



### SCM40ZG

Aantal ruimtes	Binnenunit combinatie	Koeling capaciteit(kW)		Verwarming capaciteit(kW)	
		Ruimtes		Ruimtes	
		A	B	A	B
1	20	2,00		3,00	
	22	2,20		3,20	
	25	2,50		3,40	
	28	2,80		4,00	
	35	3,50		4,50	
2	20+20	2,00	2,00	2,50	2,50
	20+22	2,00	2,20	2,43	2,67
	20+25	2,00	2,50	2,27	2,83
	20+28	1,96	2,74	2,13	2,98
	20+35	1,75	3,05	1,85	3,25
	22+22	2,20	2,20	2,55	2,55
	22+25	2,20	2,50	2,39	2,71
	22+28	2,11	2,69	2,24	2,86
	22+35	1,85	2,95	1,97	3,13
	25+25	2,40	2,40	2,55	2,55
	25+28	2,26	2,54	2,41	2,69
	28+28	2,40	2,40	2,55	2,55

### SCM45ZG

Aantal ruimtes	Binnenunit combinatie	Koeling capaciteit(kW)		Verwarming capaciteit(KW)	
		Ruimtes		Ruimtes	
		A	B	A	B
1	20	2,00		3,00	
	22	2,20		3,20	
	25	2,50		3,40	
	28	2,80		4,00	
	35	3,50		4,50	
	20+20	2,00	2,00	2,70	2,70
	20+22	2,00	2,20	2,62	2,88
	20+25	2,00	2,50	2,49	3,11
	20+28	1,96	2,74	2,42	3,38
	20+35	1,82	3,18	2,18	3,82
	22+22	2,25	2,25	2,80	2,80
	22+25	2,15	2,45	2,67	3,03
	22+28	2,11	2,69	2,55	3,25
22+35	1,97	3,13	2,35	3,75	
25+25	2,40	2,40	2,90	2,90	
25+28	2,31	2,59	2,78	3,12	
25+35	2,21	3,09	2,58	3,62	
28+28	2,55	2,55	3,05	3,05	
28+35	2,36	2,94	2,84	3,56	
35+35	2,90	2,90	3,25	3,25	

### SCM48ZG

Aantal ruimtes	Binnenunit combinatie	Koeling capaciteit(kW)		Verwarming capaciteit(kW)	
		Ruimtes		Ruimtes	
		A	B	A	B
1	20	2,00		3,00	
	22	2,20		3,20	
	25	2,50		3,40	
	28	2,80		4,00	
	35	3,50		4,50	
	20+20	2,00	2,00	2,95	2,95
	20+22	2,00	2,20	2,86	3,14
	20+25	1,96	2,44	2,71	3,39
	20+28	1,92	2,68	2,58	3,62
	20+35	1,82	3,18	2,33	4,07
	22+22	2,20	2,20	3,05	3,05
	22+25	2,15	2,45	2,86	3,24
	22+28	2,07	2,63	2,73	3,47
22+35	2,01	3,19	2,47	3,93	
25+25	2,35	2,35	3,10	3,10	
25+28	2,31	2,59	2,97	3,33	
25+35	2,25	3,15	2,75	3,85	
28+28	2,55	2,55	3,20	3,20	
28+35	2,53	3,17	2,93	3,67	
35+35	3,00	3,00	3,30	3,30	

Aantal ruimtes	Binnenunit combinatie	Koeling capaciteit(kW)			Verwarming capaciteit(KW)		
		Ruimtes			Ruimtes		
		A	B	C	A	B	C
2	20+20+20	1,60	1,60	1,60	2,00	2,00	2,00
	20+20+22	1,55	1,55	1,70	1,94	1,94	2,13
	20+20+25	1,51	1,51	1,88	1,88	1,88	2,35
	20+20+28	1,47	1,47	2,06	1,82	1,82	2,55
	20+20+35	1,39	1,39	2,43	1,76	1,76	3,08
	20+22+22	1,53	1,68	1,68	1,91	2,10	2,10
	20+22+25	1,49	1,64	1,87	1,85	2,04	2,31
	20+22+28	1,43	1,57	2,00	1,80	1,98	2,52
	20+22+35	1,35	1,49	2,36	1,74	1,91	3,05
	20+25+25	1,43	1,79	1,79	1,80	2,25	2,25
	20+25+28	1,40	1,75	1,96	1,75	2,19	2,45
	20+25+35	1,33	1,66	2,32	1,70	2,13	2,98
	20+28+28	1,37	1,92	1,92	1,74	2,43	2,43
	20+28+35	1,30	1,82	2,28	1,66	2,33	2,91
	22+22+22	1,63	1,63	1,63	2,03	2,03	2,03
	22+22+25	1,59	1,59	1,81	2,01	2,01	2,28
	22+22+28	1,56	1,56	1,98	1,96	1,96	2,49
	22+22+35	1,48	1,48	2,35	1,89	1,89	3,01
	22+25+25	1,56	1,77	1,77	1,96	2,22	2,22
	22+25+28	1,53	1,73	1,94	1,94	2,20	2,46
	22+25+35	1,45	1,65	2,30	1,85	2,10	2,95
	22+28+28	1,49	1,90	1,90	1,89	2,41	2,41
	22+28+35	1,42	1,81	2,26	1,81	2,31	2,88
25+25+25	1,73	1,73	1,73	2,20	2,20	2,20	
25+25+28	1,70	1,70	1,90	2,15	2,15	2,41	
25+25+35	1,62	1,62	2,26	2,06	2,06	2,88	
25+28+28	1,67	1,87	1,87	2,10	2,35	2,35	
28+28+28	1,83	1,83	1,83	2,33	2,33	2,33	

# SCM60ZG

Aantal ruimtes	Binnenunit combinatie	Koeling capaciteit(kW)		Verwarming capaciteit(kW)		Aantal ruimtes	Binnenunit combinatie	Koeling capaciteit(kW)			Verwarming capaciteit(KW)		
		Ruimtes		Ruimtes				Ruimtes			Ruimtes		
		A	B	A	B			A	B	C	A	B	C
1	20	2,00		3,00			20+20+20	1,80	1,80	1,80	2,23	2,23	2,23
	22	2,20		3,20			20+20+22	1,74	1,74	1,92	2,16	2,16	2,38
	25	2,50		3,40			20+20+25	1,69	1,69	2,12	2,09	2,09	2,62
	28	2,80		4,00			20+20+28	1,65	1,65	2,31	2,00	2,00	2,80
	35	3,50		4,50			20+20+35	1,55	1,55	2,71	1,84	1,84	3,22
	50	5,00		5,80			20+20+50	1,38	1,38	3,44	1,58	1,58	3,94
	60	6,00		6,80			20+20+60	1,28	1,28	3,84	1,44	1,44	4,32
	20+20	2,00	2,00	3,00	3,00		20+22+22	1,72	1,89	1,89	2,13	2,34	2,34
	20+22	2,00	2,20	2,86	3,14		20+22+25	1,64	1,81	2,05	2,03	2,23	2,54
	20+25	2,00	2,50	2,71	3,39		20+22+28	1,60	1,76	2,24	1,94	2,14	2,72
	20+28	1,96	2,74	2,58	3,62		20+22+35	1,51	1,66	2,64	1,79	1,97	3,14
	20+35	1,93	3,37	2,36	4,14		20+22+50	1,35	1,48	3,37	1,54	1,70	3,86
	20+50	1,89	4,71	2,00	5,00		20+22+60	1,27	1,40	3,82	1,41	1,55	4,24
	20+60	1,68	5,03	1,78	5,33		20+25+25	1,60	2,00	2,00	1,94	2,43	2,43
	22+22	2,20	2,20	3,05	3,05		20+25+28	1,56	1,95	2,19	1,89	2,36	2,65
	22+25	2,20	2,50	2,90	3,30		20+25+35	1,48	1,84	2,58	1,75	2,19	3,06
	22+28	2,16	2,74	2,77	3,53		20+25+50	1,33	1,66	3,32	1,49	1,87	3,74
	22+35	2,12	3,38	2,55	4,05		20+25+60	1,26	1,57	3,77	1,37	1,71	4,11
22+50	2,05	4,65	2,17	4,93		20+28+28	1,53	2,14	2,14	1,82	2,54	2,54	
22+60	1,80	4,90	1,90	5,20		20+28+35	1,45	2,02	2,53	1,69	2,36	2,95	
2	25+25	2,45	2,45	3,15	3,15		20+28+50	1,31	1,83	3,27	1,47	2,06	3,67
	25+28	2,45	2,75	3,02	3,38		20+28+60	1,24	1,74	3,72	1,35	1,89	4,06
	25+35	2,42	3,38	2,79	3,91		20+35+35	1,38	2,41	2,41	1,58	2,76	2,76
	25+50	2,23	4,47	2,37	4,73		20+35+50	1,26	2,20	3,14	1,37	2,40	3,43
	25+60	1,97	4,73	2,09	5,01		22+22+22	1,83	1,83	1,83	2,27	2,27	2,27
	28+28	2,70	2,70	3,25	3,25		22+22+25	1,79	1,79	2,03	2,17	2,17	2,46
	28+35	2,67	3,33	3,02	3,78		22+22+28	1,74	1,74	2,22	2,11	2,11	2,68
	28+50	2,41	4,29	2,55	4,55		22+22+35	1,64	1,64	2,61	1,92	1,92	3,06
	28+60	2,13	4,57	2,26	4,84		22+22+50	1,47	1,47	3,35	1,66	1,66	3,78
	35+35	3,30	3,30	3,50	3,50		22+22+60	1,38	1,38	3,75	1,52	1,52	4,15
	35+50	2,76	3,94	2,92	4,18		22+25+25	1,74	1,98	1,98	2,11	2,40	2,40
	35+60	2,47	4,23	2,62	4,48		22+25+28	1,70	1,93	2,17	2,02	2,30	2,58
	50+50	3,35	3,35	3,55	3,55		22+25+35	1,58	1,80	2,52	1,88	2,13	2,99
	50+60	3,05	3,65	3,23	3,87		22+25+50	1,45	1,65	3,30	1,63	1,86	3,71
							22+25+60	1,36	1,54	3,70	1,50	1,71	4,09
							22+28+28	1,64	2,08	2,08	1,95	2,48	2,48
							22+28+35	1,55	1,98	2,47	1,81	2,31	2,88
							22+28+50	1,41	1,79	3,20	1,58	2,02	3,60
						22+28+60	1,34	1,71	3,65	1,46	1,86	3,98	
						22+35+35	1,48	2,36	2,36	1,70	2,70	2,70	
						22+35+50	1,36	2,16	3,08	1,50	2,39	3,41	
						25+25+25	1,93	1,93	1,93	2,30	2,30	2,30	
						25+25+28	1,86	1,86	2,08	2,21	2,21	2,48	
						25+25+35	1,76	1,76	2,47	2,06	2,06	2,88	
						25+25+50	1,60	1,60	3,20	1,80	1,80	3,60	
						25+25+60	1,52	1,52	3,65	1,66	1,66	3,98	
						25+28+28	1,82	2,04	2,04	2,16	2,42	2,42	
						25+28+35	1,73	1,94	2,43	1,99	2,23	2,78	
						25+28+50	1,58	1,77	3,16	1,75	1,96	3,50	
						25+35+35	1,66	2,32	2,32	1,87	2,62	2,62	
						25+35+50	1,52	2,13	3,05	1,66	2,32	3,32	
						28+28+28	2,00	2,00	2,00	2,33	2,33	2,33	
						28+28+35	1,91	1,91	2,38	2,18	2,18	2,73	
						28+28+50	1,74	1,74	3,11	1,93	1,93	3,44	
						28+35+35	1,83	2,29	2,29	2,06	2,57	2,57	
						35+35+35	2,20	2,20	2,20	2,40	2,40	2,40	

# SCM80ZG

Aantal ruimtes	Binnenunit combinatie	Koeling capaciteit (kW)	Verwarming capaciteit (kW)	Aantal ruimtes	Binnenunit combinatie	Koeling capaciteit (kW)	Verwarming capaciteit(kW)
Ruimtes	A	B	C	Ruimtes	A	B	C
20	2,00			3,00			
22	2,20			3,20			
25	2,50			3,40			
28	2,80			4,00			
35	3,50			4,50			
50	5,00			5,80			
60	6,00			6,80			
71	7,10			8,00			
20+20	2,00	2,00		2,70	2,70		
20+22	2,00	2,20		2,67	2,93		
20+25	2,00	2,50		2,62	3,28		
20+28	2,00	2,80		2,58	3,62		
20+35	2,00	3,50		2,51	4,39		
20+50	2,00	5,00		2,37	5,93		
20+60	1,85	5,55		2,08	6,23		
20+71	1,63	5,77		1,82	6,48		
22+22	2,20	2,20		2,90	2,90		
22+25	2,20	2,50		2,86	3,24		
22+28	2,20	2,80		2,82	3,58		
22+35	2,16	3,44		2,74	4,36		
22+50	2,17	4,93		2,54	5,76		
22+60	1,99	5,41		2,23	6,07		
22+71	1,75	5,65		1,96	6,34		
25+25	2,50	2,50		3,20	3,20		
25+28	2,45	2,75		3,16	3,54		
25+35	2,46	3,44		3,08	4,32		
25+50	2,47	4,93		2,77	5,53		
25+60	2,18	5,22		2,44	5,86		
25+71	1,93	5,47		2,16	6,14		
28+28	2,75	2,75		3,50	3,50		
28+35	2,76	3,44		3,42	4,28		
28+50	2,66	4,74		2,98	5,32		
28+60	2,35	5,05		2,64	5,66		
28+71	2,09	5,31		2,35	5,95		
35+35	3,45	3,45		4,15	4,15		
35+50	3,05	4,35		3,42	4,88		
35+60	2,73	4,67		3,06	5,24		
35+71	2,44	4,96		2,74	5,56		
50+50	3,70	3,70		4,15	4,15		
50+60	3,36	4,04		3,77	4,53		
60+60	3,70	3,70		4,15	4,15		
60+71	3,39	4,01		3,80	4,50		
20+20+20	2,00	2,00	2,00	2,57	2,57	2,57	
20+20+22	2,00	2,00	2,20	2,52	2,52	2,77	
20+20+25	2,00	2,00	2,50	2,46	2,46	3,08	
20+20+28	1,94	1,94	2,72	2,38	2,38	3,34	
20+20+35	1,89	1,89	3,31	2,27	2,27	3,97	
20+20+50	1,73	1,73	4,33	2,00	2,00	5,00	
20+20+60	1,56	1,56	4,68	1,80	1,80	5,40	
20+20+71	1,41	1,41	4,99	1,62	1,62	5,76	
20+22+22	1,97	2,17	2,17	2,47	2,72	2,72	
20+22+25	1,97	2,17	2,46	2,42	2,66	3,02	
20+22+28	1,94	2,14	2,72	2,37	2,61	3,32	
20+22+35	1,90	2,09	3,32	2,26	2,49	3,95	
20+22+50	1,70	1,87	4,24	1,96	2,15	4,89	
20+22+60	1,53	1,68	4,59	1,76	1,94	5,29	
20+22+71	1,38	1,52	4,90	1,59	1,75	5,65	
20+25+25	1,94	2,43	2,43	2,37	2,96	2,96	
20+25+28	1,92	2,40	2,68	2,30	2,88	3,22	
20+25+35	1,88	2,34	3,28	2,20	2,75	3,85	
20+25+50	1,64	2,05	4,11	1,89	2,37	4,74	
20+25+60	1,49	1,86	4,46	1,71	2,14	5,14	
20+25+71	1,34	1,68	4,77	1,55	1,94	5,51	
20+28+28	1,89	2,65	2,65	2,26	3,17	3,17	
20+28+35	1,86	2,60	3,25	2,17	3,04	3,80	
20+28+50	1,59	2,23	3,98	1,84	2,57	4,59	
20+28+60	1,44	2,02	4,33	1,67	2,33	5,00	
20+28+71	1,31	1,84	4,65	1,51	2,12	5,37	
20+35+35	1,73	3,03	3,03	2,00	3,50	3,50	
20+35+50	1,49	2,60	3,71	1,71	3,00	4,29	
20+35+60	1,36	2,37	4,07	1,57	2,74	4,70	
20+35+71	1,24	2,17	4,40	1,43	2,50	5,07	
20+50+50	1,30	3,25	3,25	1,50	3,75	3,75	
20+50+60	1,20	3,00	3,60	1,38	3,46	4,15	
22+22+22	2,17	2,17	2,17	2,67	2,67	2,67	
22+22+25	2,14	2,14	2,43	2,61	2,61	2,97	
22+22+28	2,11	2,11	2,68	2,57	2,57	3,27	
22+22+35	2,06	2,06	3,28	2,45	2,45	3,90	
22+22+50	1,83	1,83	4,15	2,11	2,11	4,79	
22+22+60	1,65	1,65	4,50	1,90	1,90	5,19	
22+22+71	1,49	1,49	4,82	1,72	1,72	5,56	
22+25+25	2,11	2,40	2,40	2,57	2,92	2,92	
22+25+28	2,08	2,37	2,65	2,49	2,83	3,17	
22+25+35	2,04	2,32	3,24	2,49	2,71	3,80	
22+25+50	1,77	2,01	4,02	2,04	2,32	4,64	
22+25+60	1,60	1,82	4,37	1,85	2,10	5,05	
22+25+71	1,45	1,65	4,69	1,68	1,91	5,42	
22+28+28	2,09	2,66	2,66	2,45	3,12	3,12	
22+28+35	2,02	2,57	3,21	2,33	2,96	3,71	
22+28+50	1,72	2,18	3,90	1,98	2,52	4,50	
22+28+60	1,56	1,99	4,25	1,80	2,29	4,91	
22+28+71	1,42	1,80	4,58	1,64	2,08	5,28	
22+35+35	1,87	2,97	2,97	2,15	3,42	3,42	
22+35+50	1,60	2,55	3,64	1,85	2,94	4,21	
22+35+60	1,47	2,33	4,00	1,69	2,69	4,62	
22+35+71	1,34	2,13	4,33	1,55	2,46	4,99	
22+50+50	1,41	3,20	3,20	1,62	3,69	3,69	
22+50+60	1,30	2,95	3,55	1,50	3,41	4,09	
25+25+25	2,37	2,37	2,37	2,83	2,83	2,83	
25+25+28	2,37	2,37	2,66	2,79	2,79	3,12	
25+25+35	2,29	2,29	3,21	2,65	2,65	3,71	
25+25+50	1,95	1,95	3,90	2,25	2,25	4,50	
25+25+60	1,77	1,77	4,25	2,05	2,05	4,91	
25+25+71	1,61	1,61	4,58	1,86	1,86	5,28	
25+28+28	2,35	2,63	2,63	2,75	3,08	3,08	
25+28+35	2,22	2,48	3,10	2,56	2,86	3,58	
25+28+50	1,89	2,12	3,79	2,18	2,45	4,37	
25+28+60	1,73	1,93	4,14	1,99	2,23	4,78	
25+28+71	1,57	1,76	4,47	1,81	2,03	5,15	
25+35+35	2,05	2,87	2,87	2,37	3,32	3,32	
25+35+50	1,77	2,48	3,55	2,05	2,86	4,09	
25+35+60	1,63	2,28	3,90	1,88	2,63	4,50	
25+35+71	1,49	2,08	4,23	1,72	2,40	4,88	
25+50+50	1,56	3,12	3,12	1,80	3,60	3,60	
25+50+60	1,44	2,89	3,47	1,67	3,33	4,00	
28+28+28	2,40	2,40	3,00	3,00	3,00	3,00	
28+28+35	2,40	2,40	3,00	2,77	2,77	3,46	
28+28+50	2,06	2,06	3,68	2,38	2,38	4,25	
28+28+60	1,88	1,88	4,03	2,17	2,17	4,66	
28+28+71	1,72	1,72	4,36	1,98	1,98	5,03	
28+35+35	2,23	2,79	2,79	2,57	3,21	3,21	
28+35+50	1,93	2,42	3,45	2,23	2,79	3,98	
28+35+60	1,78	2,22	3,80	2,05	2,56	4,39	
28+35+71	1,63	2,04	4,13	1,88	2,35	4,77	
28+50+50	1,71	3,05	3,05	1,97	3,52	3,52	
35+35+35	2,60	2,60	2,60	3,00	3,00	3,00	
35+35+50	2,28	2,28	3,25	2,63	2,63	3,75	
35+35+60	2,10	2,10	3,60	2,42	2,42	4,15	
35+50+50	2,02	2,89	2,89	2,33	3,33	3,33	

20+20+20+20 1,95 1,95 1,95 1,95 2,28 2,28 2,28 2,28  
20+20+20+22 1,90 1,90 1,90 2,09 2,22 2,22 2,22 2,44  
20+20+20+25 1,84 1,84 1,84 2,29 2,14 2,14 2,14 2,68  
20+20+20+28 1,77 1,77 1,77 2,48 2,07 2,07 2,07 2,90  
20+20+20+35 1,66 1,66 1,66 2,91 1,94 1,94 1,94 3,39  
20+20+20+50 1,44 1,44 1,44 3,59 1,67 1,67 1,67 4,18  
20+20+20+60 1,32 1,32 1,32 3,95 1,53 1,53 1,53 4,60  
20+20+20+71 1,22 1,22 1,22 4,34 1,42 1,42 1,42 5,04  
20+20+22+22 1,86 1,86 2,04 2,04 2,17 2,17 2,38 2,38  
20+20+22+25 1,79 1,79 1,97 2,24 2,09 2,09 2,30 2,61  
20+20+22+28 1,73 1,73 1,91 2,43 2,02 2,02 2,22 2,83  
20+20+22+35 1,63 1,63 1,79 2,85 1,90 1,90 2,09 3,32  
20+20+22+50 1,41 1,41 1,55 3,53 1,64 1,64 1,81 4,11  
20+20+22+60 1,31 1,31 1,44 3,93 1,52 1,52 1,68 4,57  
20+20+22+71 1,20 1,20 1,32 4,27 1,40 1,40 1,54 4,96  
20+20+25+25 1,73 1,73 2,17 2,17 2,02 2,02 2,53 2,53  
20+20+25+28 1,68 1,68 2,10 2,35 1,96 1,96 2,45 2,74  
20+20+25+35 1,58 1,58 1,98 2,77 1,84 1,84 2,30 3,22  
20+20+25+50 1,37 1,37 1,72 3,43 1,60 1,60 2,00 4,00  
20+20+25+60 1,28 1,28 1,60 3,84 1,49 1,49 1,86 4,46  
20+20+28+28 1,65 1,65 2,30 2,30 1,92 1,92 2,68 2,68  
20+20+28+35 1,53 1,53 2,15 2,68 1,79 1,79 2,50 3,13  
20+20+28+50 1,34 1,34 1,87 3,35 1,56 1,56 2,18 3,90  
20+20+28+60 1,25 1,25 1,75 3,75 1,45 1,45 2,03 4,36  
20+20+35+35 1,44 1,44 2,51 2,51 1,67 1,67 2,93 2,93  
20+20+35+50 1,28 1,28 2,24 3,20 1,49 1,49 2,60 3,72  
20+20+35+60 1,19 1,19 2,07 3,56 1,38 1,38 2,41 4,13  
20+22+22+22 1,81 2,00 2,00 2,00 2,12 2,33 2,33 2,33  
20+22+22+25 1,75 1,93 1,93 2,19 2,04 2,25 2,25 2,56  
20+22+22+28 1,70 1,87 1,87 2,37 1,98 2,18 2,18 2,77  
20+22+22+35 1,60 1,76 1,76 2,79 1,86 2,04 2,04 3,25  
20+22+22+50 1,39 1,52 1,52 3,46 1,61 1,78 1,78 4,04  
20+22+22+60 1,29 1,42 1,42 3,87 1,50 1,65 1,65 4,50  
20+22+22+71 1,19 1,30 1,30 4,21 1,38 1,52 1,52 4,89  
20+22+25+25 1,70 1,87 2,12 2,12 1,98 2,18 2,47 2,47  
20+22+25+28 1,66 1,83 2,08 2,33 1,94 2,13 2,42 2,71  
20+22+25+35 1,55 1,70 1,94 2,71 1,80 1,98 2,25 3,16  
20+22+25+50 1,35 1,49 1,69 3,38 1,57 1,73 1,97 3,93  
20+22+25+60 1,26 1,39 1,57 3,78 1,46 1,61 1,83 4,39  
20+22+28+28 1,61 1,77 2,26 2,26 1,88 2,07 2,63 2,63  
20+22+28+35 1,50 1,66 2,11 2,63 1,75 1,93 2,45 3,07  
20+22+28+50 1,32 1,45 1,84 3,29 1,53 1,69 2,15 3,83  
20+22+28+60 1,23 1,35 1,72 3,69 1,43 1,57 2,00 4,29  
20+22+35+35 1,41 1,55 2,47 2,47 1,64 1,81 2,88 2,88  
20+22+35+50 1,26 1,39 2,20 3,15 1,46 1,61 2,56 3,66  
20+25+25+25 1,66 2,08 2,08 2,08 1,94 2,42 2,42 2,42  
20+25+25+28 1,61 2,02 2,02 2,26 1,88 2,35 2,35 2,63  
20+25+25+35 1,50 1,88 1,88 2,63 1,75 2,19 2,19 3,07

4

4

22+22+22+22 1,95 1,95 1,95 1,95 2,28 2,28 2,28 2,28  
22+22+22+25 1,89 1,89 1,89 2,14 2,20 2,20 2,20 2,50  
22+22+22+28 1,85 1,85 1,85 2,35 2,15 2,15 2,15 2,74  
22+22+22+35 1,72 1,72 1,72 2,74 2,00 2,00 2,00 3,19  
22+22+22+50 1,50 1,50 1,50 3,41 1,74 1,74 1,74 3,97  
22+22+22+60 1,40 1,40 1,40 3,81 1,62 1,62 1,62 4,43  
22+22+25+25 1,85 1,85 2,10 2,10 2,15 2,15 2,45 2,45  
22+22+25+28 1,79 1,79 2,04 2,28 2,09 2,09 2,37 2,66  
22+22+25+35 1,67 1,67 1,90 2,66 1,95 1,95 2,21 3,10  
22+22+25+50 1,46 1,46 1,66 3,32 1,70 1,70 1,93 3,87  
22+22+25+60 1,36 1,36 1,55 3,72 1,59 1,59 1,80 4,33  
22+22+28+28 1,74 1,74 2,21 2,21 2,02 2,02 2,58 2,58  
22+22+28+35 1,62 1,62 2,07 2,58 1,89 1,89 2,41 3,01  
22+22+28+50 1,44 1,44 1,84 3,28 1,68 1,68 2,13 3,81  
22+22+28+60 1,33 1,33 1,70 3,64 1,55 1,55 1,97 4,23  
22+25+25+35 1,52 1,52 2,43 2,43 1,78 1,78 2,82 2,82  
22+25+35+50 1,36 1,36 2,17 3,10 1,59 1,59 2,52 3,60  
22+25+25+25 1,79 2,04 2,04 2,04 2,09 2,37 2,37 2,37  
22+25+25+28 1,74 1,98 1,98 2,21 2,02 2,30 2,30 2,58  
22+25+25+35 1,62 1,85 1,85 2,58 1,89 2,15 2,15 3,01  
22+25+25+50 1,44 1,64 1,64 3,28 1,68 1,91 1,91 3,81  
22+25+25+60 1,33 1,52 1,52 3,64 1,55 1,76 1,76 4,23  
22+25+28+28 1,69 1,92 2,15 2,15 1,97 2,23 2,50 2,50  
22+25+28+35 1,58 1,80 2,01 2,51 1,84 2,09 2,34 2,93  
22+25+28+50 1,41 1,60 1,79 3,20 1,64 1,86 2,08 3,72  
22+25+28+60 1,30 1,48 1,66 3,56 1,52 1,72 1,93 4,13  
22+25+35+35 1,49 1,69 2,36 2,36 1,73 1,97 2,75 2,75  
22+25+35+50 1,33 1,52 2,12 3,03 1,55 1,76 2,47 3,52  
22+28+28+28 1,64 2,09 2,09 2,09 1,91 2,43 2,43 2,43  
22+28+28+35 1,54 1,96 1,96 2,45 1,79 2,28 2,28 2,85  
22+28+28+50 1,38 1,75 1,75 3,13 1,60 2,03 2,03 3,63  
22+28+35+35 1,45 1,84 2,30 2,30 1,69 2,15 2,68 2,68  
22+28+35+50 1,30 1,66 2,07 2,96 1,52 1,93 2,41 3,44  
22+35+35+35 1,39 2,20 2,20 2,20 1,61 2,56 2,56 2,56  
25+25+25+25 1,98 1,98 1,98 1,98 2,30 2,30 2,30 2,30  
25+25+25+28 1,92 1,92 2,15 2,23 2,23 2,23 2,23 2,50  
25+25+25+35 1,80 1,80 2,51 2,09 2,09 2,09 2,09 2,93  
25+25+25+50 1,60 1,60 1,60 3,20 1,86 1,86 1,86 3,72  
25+25+25+60 1,48 1,48 1,48 3,56 1,72 1,72 1,72 4,13  
25+25+28+28 1,86 1,86 2,09 2,09 2,17 2,17 2,43 2,43  
25+25+28+35 1,75 1,75 1,96 2,45 2,04 2,04 2,28 2,85  
25+25+28+50 1,56 1,56 1,75 3,13 1,82 1,82 2,03 3,63  
25+25+35+35 1,65 1,65 2,30 2,30 1,92 1,92 2,68 2,68  
25+25+35+50 1,48 1,48 2,07 2,96 1,72 1,72 2,41 3,44  
25+28+28+28 1,81 2,03 2,03 2,03 2,11 2,36 2,36 2,36  
25+28+28+35 1,70 1,91 1,91 2,38 1,98 2,22 2,22 2,78  
25+28+28+50 1,53 1,71 1,71 3,05 1,77 1,99 1,99 3,55  
25+28+35+35 1,63 1,82 2,28 2,28 1,89 2,12 2,65 2,65

20+25+25+50 1,32 1,65 1,65 3,29 1,53 1,92 1,92 3,83  
20+25+25+60 1,23 1,54 1,54 3,69 1,43 1,79 1,79 4,29  
20+25+28+28 1,56 1,96 2,19 2,19 1,82 2,28 2,55 2,55  
20+25+28+35 1,46 1,83 2,05 2,56 1,70 2,13 2,39 2,98  
20+25+28+50 1,30 1,63 1,82 3,25 1,51 1,89 2,12 3,78  
20+25+28+60 1,20 1,50 1,68 3,61 1,40 1,75 1,96 4,20  
20+25+35+35 1,37 1,72 2,40 2,40 1,60 2,00 2,80 2,80  
20+25+35+50 1,23 1,54 2,15 3,08 1,43 1,79 2,50 3,58  
20+28+28+28 1,52 2,13 2,13 2,13 1,77 2,48 2,48 2,48  
20+28+28+35 1,42 1,99 1,99 2,49 1,66 2,32 2,32 2,90  
20+28+28+50 1,27 1,78 1,78 3,17 1,48 2,07 2,07 3,69  
20+28+35+35 1,34 1,87 2,34 2,34 1,56 2,18 2,73 2,73  
20+28+35+50 1,20 1,68 2,11 3,01 1,40 1,96 2,45 3,50  
20+35+35+35 1,28 2,24 2,24 2,24 1,49 2,60 2,60 2,60

25+35+35+35 1,79 2,50 2,50 2,50 1,54 2,15 2,15 2,15  
28+28+28+28 1,98 1,98 1,98 1,98 2,30 2,30 2,30 2,30  
28+28+28+35 1,70 1,91 1,91 2,38 1,98 2,22 2,22 2,78  
28+28+28+50 1,67 1,67 1,67 2,99 1,94 1,94 1,94 3,47  
28+28+35+35 1,63 1,82 2,28 2,28 1,89 2,12 2,65 2,65  
28+35+35+35 1,68 2,11 2,11 2,11 1,96 2,45 2,45 2,45