

MU4R25

KOELEN

Aantal units	Combinatie van binnenunits (kBtu/h)					Totale capaciteit						Opgenomen (W)		
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom.	Max
1 unit	5				5	3.600	1,06	5.000	1,47	6.000	1,76	288	363	571
	7				7	4.200	1,23	7.000	2,05	8.400	2,46	319	478	645
	9				9	5.400	1,58	9.000	2,64	10.800	3,17	378	595	847
	12				12	7.200	2,11	12.000	3,52	14.400	4,22	478	822	1.139
	15				15	8.520	2,50	15.000	4,40	17.040	4,99	573	1.003	1.356
	18				18	10.800	3,17	18.000	5,28	21.600	6,33	747	1.302	1.827
	5	5			10	7.200	2,11	10.000	2,93	12.000	3,52	350	532	788
	5	7			12	7.200	2,11	12.000	3,52	14.400	4,22	350	669	991
2 units	5	9			14	8.400	2,46	14.000	4,10	16.800	4,92	408	821	1.215
	7	7			14	8.400	2,46	14.000	4,10	16.800	4,92	408	821	1.215
	7	9			16	9.600	2,81	16.000	4,69	19.200	5,63	469	991	1.467
	5	12			17	10.200	2,99	17.000	4,98	20.400	5,98	532	1.083	1.603
	9	9			18	10.800	3,17	18.000	5,28	21.600	6,33	599	1.182	1.749
	7	12			19	11.400	3,34	19.000	5,57	22.800	6,68	669	1.290	1.909
	5	15			20	12.000	3,52	20.000	5,86	24.000	7,03	669	1.406	2.080
	9	12			21	12.600	3,69	21.000	6,15	24.150	7,08	743	1.530	2.264
	7	15			22	13.200	3,87	22.000	6,45	25.300	7,42	743	1.638	2.425
	5	18			23	13.800	4,04	23.000	6,74	26.450	7,75	821	1.752	2.593
	9	15			24	14.400	4,22	24.000	7,03	27.000	7,91	904	1.871	2.770
	12	12			24	14.400	4,22	24.000	7,03	27.000	7,91	904	1.871	2.770
	7	18			25	14.400	4,22	24.000	7,03	27.000	7,91	904	1.871	2.770
	9	18			27	14.400	4,22	24.000	7,03	27.000	7,91	904	1.871	2.770
	12	15			27	14.400	4,22	24.000	7,03	27.000	7,91	904	1.871	2.770
	5	24			29	14.400	4,22	24.000	7,03	27.000	7,91	904	1.871	2.770
	12	18			30	14.400	4,22	24.000	7,03	27.000	7,91	904	1.871	2.770
	15	15			30	14.400	4,22	24.000	7,03	27.000	7,91	904	1.871	2.770
	7	24			31	14.400	4,22	24.000	7,03	27.000	7,91	904	1.871	2.770
	9	24			33	14.400	4,22	24.000	7,03	27.000	7,91	904	1.871	2.770
	15	18			33	14.400	4,22	24.000	7,03	27.000	7,91	904	1.871	2.770
	18	18			36	14.400	4,22	24.000	7,03	27.000	7,91	904	1.871	2.770
	12	24			36	14.400	4,22	24.000	7,03	27.000	7,91	904	1.871	2.770
	15	24			39	14.400	4,22	24.000	7,03	27.000	7,91	904	1.871	2.770
3 units	5	5	5		15	9.000	2,64	15.000	4,40	18.000	5,28	422	837	1.239
	5	5	7		17	10.200	2,99	17.000	4,98	20.400	5,98	481	1.013	1.500
	5	5	9		19	11.400	3,34	19.000	5,57	22.800	6,68	544	1.212	1.794
	5	7	7		19	11.400	3,34	19.000	5,57	22.800	6,68	544	1.212	1.794
	5	7	9		21	12.600	3,69	21.000	6,15	25.200	7,39	682	1.438	2.128
	7	7	7		21	12.600	3,69	21.000	6,15	25.200	7,39	682	1.438	2.128
	5	5	12		22	13.200	3,87	22.000	6,45	26.400	7,74	731	1.540	2.279
	5	9	9		23	13.800	4,04	23.000	6,74	27.600	8,09	731	1.647	2.437
	7	7	9		23	13.800	4,04	23.000	6,74	27.600	8,09	731	1.647	2.437
	5	7	12		24	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	5	5	15		25	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	7	9	9		25	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	5	9	12		26	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	7	7	12		26	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	5	7	15		27	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	9	9	9		27	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	7	9	12		28	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	5	5	18		28	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	5	9	15		29	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	5	12	12		29	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	7	7	15		29	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	5	7	18		30	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	9	9	12		30	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	7	9	15		31	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	7	12	12		31	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	5	12	15		32	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	5	9	18		32	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	7	7	18		32	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	9	9	15		33	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	9	12	12		33	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	7	9	18		34	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	7	12	15		34	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	5	5	24		34	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	5	12	18		35	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	5	15	15		35	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	5	7	24		36	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	9	12	15		36	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	12	12	12		36	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	9	9	18		36	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	7	12	18		37	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	7	15	15		37	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	5	9	24		38	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	5	15	18		38	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	7	7	24		38	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	9	12	18		39	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	9	15	15		39	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603
	12	12	15		39	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	837	1.758	2.603

KOELEN

Aantal units	Combinatie van binnenuits (kBtu/h)					Totale capaciteit						Opgenomen (W)		
						Min		Nom.		Max				
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	Totaal	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom.	Max
4 units	5	5	5	5	20	12.000	3,52	20.000	5,86	24.000	7,03	592	1.265	1.872
	5	5	5	7	22	13.200	3,87	22.000	6,45	29.000	8,50	659	1.495	2.212
	5	5	5	9	24	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	5	7	7	24	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	5	7	9	26	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	7	7	7	26	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	5	5	12	27	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	5	9	9	28	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	7	7	9	28	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	7	7	7	7	28	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	5	7	12	29	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	5	5	15	30	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	7	9	9	30	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	7	7	7	9	30	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	5	9	12	31	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	7	7	12	31	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	5	7	15	32	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	7	7	9	9	32	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	9	9	9	32	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	5	5	18	33	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	7	9	12	33	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	7	7	7	12	33	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	5	9	15	34	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	5	12	12	34	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	7	7	15	34	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	7	9	9	9	34	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	5	7	18	35	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	9	9	12	35	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	7	7	9	12	35	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	7	9	15	36	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	7	12	12	36	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	7	7	7	15	36	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	9	9	9	9	36	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	5	9	18	37	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	5	12	15	37	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	7	7	18	37	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	7	9	9	12	37	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	9	9	15	38	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	7	7	9	15	38	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	7	7	12	12	38	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	5	5	24	39	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	7	9	18	39	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	5	7	12	15	39	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	9	9	9	12	39	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603
	7	7	7	18	39	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	731	1.758	2.603

MU4R25

VERWARMEN

Aantal units	Combinatie van binnenunits (kBtu/h)					Totale capaciteit						Opgenomen (W)		
						Min		Nom.		Max				
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	Totaal	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom.	Max
1 unit	5				5	4.000	1,17	5.500	1,61	6.325	1,85	279	384	589
	7				7	5.040	1,48	8.400	2,46	9.660	2,83	342	579	743
	9				9	6.480	1,90	10.800	3,17	12.420	3,64	483	757	997
	12				12	7.920	2,32	13.200	3,87	15.180	4,45	537	954	1.234
	15				15	9.900	2,90	16.500	4,84	18.975	5,56	688	1.189	1.593
	18				18	11.880	3,48	19.800	5,80	22.770	6,67	845	1.483	1.978
	24				24	15.240	4,47	25.400	7,44	26.670	7,82	1.101	1.840	2.327
2 units	5	5			10	7.200	2,11	12.000	3,52	14.400	4,22	329	598	861
	5	7			12	8.640	2,53	14.400	4,22	17.280	5,06	430	904	1.301
	5	9			14	10.080	2,95	16.800	4,92	20.160	5,91	484	945	1.360
	7	7			14	10.080	2,95	16.800	4,92	20.160	5,91	484	945	1.360
	7	9			16	11.520	3,38	19.200	5,63	23.040	6,75	540	1.118	1.610
	5	12			17	12.240	3,59	20.400	5,98	24.480	7,17	598	1.319	1.899
	9	9			18	12.960	3,80	21.600	6,33	25.920	7,60	660	1.430	2.059
	7	12			19	13.680	4,01	22.800	6,68	27.360	8,02	725	1.543	2.221
	5	15			20	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	764	1.662	2.393
	9	12			21	15.120	4,43	25.200	7,39	29.000	8,50	793	1.749	2.518
	7	15			22	15.840	4,64	26.400	7,74	29.000	8,50	867	1.836	2.644
	5	18			23	16.560	4,85	27.600	8,09	29.000	8,50	945	1.977	2.850
	9	15			24	16.560	4,85	27.600	8,09	29.000	8,50	945	1.977	2.850
	12	12			24	16.560	4,85	27.600	8,09	29.000	8,50	945	1.977	2.850
	7	18			25	16.560	4,85	27.600	8,09	29.000	8,50	945	1.977	2.850
	9	18			27	16.560	4,85	27.600	8,09	29.000	8,50	945	1.977	2.850
	12	15			27	16.560	4,85	27.600	8,09	29.000	8,50	945	1.977	2.850
	5	24			29	16.560	4,85	27.600	8,09	29.000	8,50	945	1.977	2.850
	12	18			30	16.560	4,85	27.600	8,09	29.000	8,50	945	1.977	2.850
	15	15			30	16.560	4,85	27.600	8,09	29.000	8,50	945	1.977	2.850
	7	24			31	16.560	4,85	27.600	8,09	29.000	8,50	945	1.977	2.850
	9	24			33	16.560	4,85	27.600	8,09	29.000	8,50	945	1.977	2.850
	15	18			33	16.560	4,85	27.600	8,09	29.000	8,50	945	1.977	2.850
	18	18			36	16.560	4,85	27.600	8,09	29.000	8,50	945	1.977	2.850
	12	24			36	16.560	4,85	27.600	8,09	29.000	8,50	945	1.977	2.850
3 units	15	24			39	16.560	4,85	27.600	8,09	29.000	8,50	945	1.977	2.850
	5	5	5		15	10.800	3,17	18.000	5,28	21.600	6,33	497	946	1.363
	5	5	7		17	12.240	3,59	20.400	5,98	24.480	7,17	551	1.118	1.610
	5	5	9		19	13.680	4,01	22.800	6,68	27.360	8,02	725	1.419	2.044
	5	7	7		19	13.680	4,01	22.800	6,68	27.360	8,02	725	1.419	2.044
	5	7	9		21	15.120	4,43	25.200	7,39	30.240	8,86	730	1.610	2.319
	7	7	7		21	15.120	4,43	25.200	7,39	30.240	8,86	730	1.610	2.319
	5	5	12		22	15.840	4,64	26.400	7,74	31.000	9,09	798	1.697	2.444
	5	9	9		23	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	7	7	9		23	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	5	7	12		24	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	5	5	15		25	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	7	9	9		25	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	5	9	12		26	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	7	7	12		26	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	5	7	15		27	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	9	9	9		27	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	7	9	12		28	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	5	5	18		28	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	5	9	15		29	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	5	12	12		29	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	7	7	15		29	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	5	7	18		30	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	9	9	12		30	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	7	9	15		31	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	7	12	12		31	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	5	12	15		32	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	5	9	18		32	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	7	7	18		32	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	9	9	15		33	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	9	12	12		33	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	7	9	18		34	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	7	12	15		34	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	5	5	24		34	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	5	12	18		35	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	5	15	15		35	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	5	7	24		36	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	9	12	15		36	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	12	12	12		36	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	9	9	18		36	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	7	12	18		37	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	7	15	15		37	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	5	9	24		38	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	5	15	18		38	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	7	7	24		38	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	9	12	18		39	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	9	15	15		39	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	870	1.838	2.647
	12	12	15		39	16.560	4,8							

VERWARMEN

Aantal units	Combinatie van binnenunits (kBtu/h)					Totale capaciteit						Opgenomen (W)		
						Min		Nom.		Max				
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	Totaal	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom.	Max
4 units	5	5	5	5	20	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	700	1.418	2.041
	5	5	5	7	22	15.840	4,64	26.400	7,74	31.000	9,09	795	1.625	2.339
	5	5	5	9	24	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	5	7	7	24	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	5	7	9	26	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	7	7	7	26	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	5	5	12	27	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	5	9	9	28	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	7	7	9	28	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	7	7	7	7	28	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	5	7	12	29	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	5	5	15	30	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	7	9	9	30	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	7	7	7	9	30	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	5	9	12	31	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	7	7	12	31	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	5	7	15	32	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	7	7	9	9	32	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	9	9	9	32	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	5	5	18	33	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	7	9	12	33	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	7	7	7	12	33	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	5	9	15	34	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	5	12	12	34	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	7	7	15	34	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	7	9	9	9	34	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	5	7	18	35	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	9	9	12	35	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	7	7	9	12	35	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	7	9	15	36	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	7	12	12	36	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	7	7	7	15	36	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	9	9	9	9	36	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	5	9	18	37	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	5	12	15	37	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	7	7	18	37	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	7	9	9	12	37	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	9	9	15	38	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	7	7	9	15	38	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	7	7	12	12	38	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	5	5	24	39	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	7	9	18	39	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	5	7	12	15	39	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	9	9	9	12	39	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647
	7	7	7	18	39	16.560	4,85	27.600	8,09	31.000	9,09	832	1.838	2.647