

MU4R27

KOELEN

Aantal units	Combinatie van binneneenheden (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	4.500	1,32	5.000	1,47	6.000	1,76	416	418	612
	7				7	4.800	1,41	7.000	2,05	8.400	2,46	416	494	663
	9				9	5.400	1,58	9.000	2,64	10.800	3,17	416	617	861
	12				12	7.200	2,11	12.000	3,52	14.400	4,22	494	846	1.153
	15				15	8.520	2,50	14.200	4,16	17.040	4,99	592	1.029	1.395
	18				18	10.800	3,17	18.000	5,28	21.600	6,33	769	1.328	1.804
	24				24	14.400	4,22	24.000	7,03	25.500	7,47	1.029	1.815	2.536
2 units	5	5			10	6.000	1,76	10.000	2,93	12.000	3,52	378	623	853
	5	7			12	7.200	2,11	12.000	3,52	14.400	4,22	444	761	1.038
	5	9			14	8.400	2,46	14.000	4,10	16.800	4,92	533	903	1.228
	7	7			14	8.400	2,46	14.000	4,10	16.800	4,92	533	903	1.228
	7	9			16	9.600	2,81	16.000	4,69	19.200	5,63	601	1.047	1.423
	5	12			17	10.200	2,99	17.000	4,98	20.400	5,98	646	1.121	1.537
	9	9			18	10.800	3,17	18.000	5,28	21.600	6,33	692	1.195	1.623
	7	12			19	11.400	3,34	19.000	5,57	22.800	6,68	715	1.270	1.740
	5	15			20	12.000	3,52	20.000	5,86	24.000	7,03	761	1.347	1.829
	9	12			21	12.600	3,69	21.000	6,15	25.200	7,39	808	1.423	2.012
	7	15			22	13.200	3,87	22.000	6,45	26.400	7,74	855	1.475	2.154
	5	18			23	13.800	4,04	23.000	6,74	27.600	8,09	879	1.554	2.351
	9	15			24	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	927	1.633	2.505
	12	12			24	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	927	1.633	2.505
	7	18			25	15.000	4,40	25.000	7,33	30.000	8,79	975	1.755	2.721
	9	18			27	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	1.047	2.011	2.891
	12	15			27	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	1.047	2.011	2.891
	5	24			29	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	1.047	2.011	2.891
	12	18			30	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	1.047	2.011	2.891
	15	15			30	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	1.047	2.011	2.891
	7	24			31	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	1.047	2.011	2.891
	9	24			33	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	1.047	2.011	2.891
	15	18			33	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	1.047	2.011	2.891
	18	18			36	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	1.047	2.011	2.891
	12	24			36	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	1.047	2.011	2.891
	15	24			39	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	1.047	2.011	2.891
3 units	5	5	5		15	9.000	2,64	15.000	4,40	18.000	5,28	522	916	1.258
	5	5	7		17	10.200	2,99	17.000	4,98	20.400	5,98	607	1.054	1.445
	5	5	9		19	11.400	3,34	19.000	5,57	22.800	6,68	672	1.194	1.636
	5	7	7		19	11.400	3,34	19.000	5,57	22.800	6,68	672	1.194	1.636
	5	7	9		21	12.600	3,69	21.000	6,15	25.200	7,39	760	1.338	1.891
	7	7	7		21	12.600	3,69	21.000	6,15	25.200	7,39	760	1.338	1.891
	5	5	12		22	13.200	3,87	22.000	6,45	26.400	7,74	804	1.387	2.025
	5	9	9		23	13.800	4,04	23.000	6,74	27.600	8,09	826	1.461	2.219
	7	7	9		23	13.800	4,04	23.000	6,74	27.600	8,09	826	1.461	2.219
	5	7	12		24	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	871	1.535	2.379
	5	5	15		25	15.000	4,40	25.000	7,33	30.000	8,79	916	1.650	2.605
	7	9	9		25	15.000	4,40	25.000	7,33	30.000	8,79	916	1.650	2.605
	5	9	12		26	15.600	4,57	26.000	7,62	31.200	9,14	962	1.767	2.784
	7	7	12		26	15.600	4,57	26.000	7,62	31.200	9,14	962	1.767	2.784
	5	7	15		27	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	9	9	9		27	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	7	9	12		28	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	5	5	18		28	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	5	9	15		29	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	5	12	12		29	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	7	7	15		29	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	5	7	18		30	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	9	9	12		30	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	7	9	15		31	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	7	12	12		31	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	5	12	15		32	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	5	9	18		32	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	7	7	18		32	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	9	9	15		33	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	9	12	12		33	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	7	9	18		34	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	7	12	15		34	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	5	5	24		34	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	5	12	18		35	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	5	15	15		35	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	5	7	24		36	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	9	12	15		36	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	12	12	12		36	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	9	9	18		36	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	7	12	18		37	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	7	15	15		37	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	5	9	24		38	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	5	15	18		38	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	7	7	24		38	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	9	12	18		39	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	9	15	15		39	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	984	1.890	2.784
	12	12	15		39									

KOELEN

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	12.000	3,52	20.000	5,86	24.000	7,03	680	1.202	1.633
	5	5	5	7	22	13.200	3,87	22.000	6,45	26.400	7,74	764	1.317	1.923
	5	5	5	9	24	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	827	1.458	2.215
	5	5	7	7	24	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	827	1.458	2.215
	5	5	7	9	26	15.600	4,57	26.000	7,62	31.200	9,14	913	1.679	2.520
	5	7	7	7	26	15.600	4,57	26.000	7,62	31.200	9,14	913	1.679	2.520
	5	5	5	12	27	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	5	9	9	28	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	7	7	9	28	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	7	7	7	7	28	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	5	7	12	29	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	5	5	15	30	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	7	9	9	30	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	7	7	7	9	30	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	5	9	12	31	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	7	7	12	31	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	5	7	15	32	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	7	7	9	9	32	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	9	9	9	32	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	5	5	18	33	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	7	9	12	33	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	7	7	7	12	33	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	5	9	15	34	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	5	12	12	34	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	7	7	15	34	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	7	9	9	9	34	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	5	7	18	35	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	9	9	12	35	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	7	7	9	12	35	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	7	9	15	36	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	7	12	12	36	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	7	7	7	15	36	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	9	9	9	9	36	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	5	9	18	37	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	5	12	15	37	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	7	7	18	37	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	7	9	9	12	37	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	9	9	15	38	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	7	7	9	15	38	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	7	7	12	12	38	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	5	5	24	39	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	7	9	18	39	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	7	12	15	39	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	9	9	9	12	39	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	7	7	7	18	39	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	7	9	9	15	40	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	7	9	12	12	40	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	5	7	24	41	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	9	12	15	41	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	5	12	12	12	41	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	7	7	12	15	41	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706
	7	7	9	18	41	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.706

MU4R27

VERWARMEN

Aantal units	Combinatie van binnenunits (kBtu/h)					Totale capaciteit						Opgenomen (W)		
						Min		Nom.		Max				
	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	5.000	1,47	5.500	1,61	6.325	1,85	610	610	714
	7				7	5.400	1,58	8.400	2,46	9.660	2,83	610	636	825
	9				9	6.480	1,90	10.800	3,17	12.420	3,64	610	826	1.077
	12				12	7.920	2,32	13.200	3,87	15.180	4,45	583	1.021	1.338
	15				15	9.900	2,90	16.500	4,84	18.975	5,56	744	1.279	1.744
	18				18	11.880	3,48	19.800	5,80	22.770	6,67	909	1.577	2.133
2 units	24				24	15.240	4,47	25.400	7,44	26.670	7,82	1.192	2.077	2.538
	5	5			10	7.200	2,11	12.000	3,52	14.400	4,22	451	773	1.081
	5	7			12	8.640	2,53	14.400	4,22	17.280	5,06	541	940	1.337
	5	9			14	10.080	2,95	16.800	4,92	20.160	5,91	656	1.112	1.571
	7	7			14	10.080	2,95	16.800	4,92	20.160	5,91	656	1.112	1.571
	7	9			16	11.520	3,38	19.200	5,63	23.040	6,75	749	1.289	1.844
	5	12			17	12.240	3,59	20.400	5,98	24.480	7,17	796	1.392	1.968
	9	9			18	12.960	3,80	21.600	6,33	25.920	7,60	844	1.471	2.094
	7	12			19	13.680	4,01	22.800	6,68	27.360	8,02	892	1.577	2.222
	5	15			20	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	940	1.657	2.352
	9	12			21	15.120	4,43	25.200	7,39	30.240	8,86	989	1.766	2.568
	7	15			22	15.840	4,64	26.400	7,74	31.680	9,28	1.038	1.848	2.811
	5	18			23	16.560	4,85	27.600	8,09	33.120	9,71	1.112	1.960	3.127
	9	15			24	17.280	5,06	28.800	8,44	34.100	9,99	1.100	2.045	3.384
	12	12			24	17.280	5,06	28.800	8,44	34.100	9,99	1.100	2.045	3.384
	7	18			25	18.000	5,28	30.000	8,79	34.100	9,99	1.147	2.194	3.384
	9	18			27	18.600	5,45	31.000	9,09	34.100	9,99	1.194	2.157	3.384
	12	15			27	18.600	5,45	31.000	9,09	34.100	9,99	1.194	2.157	3.384
	5	24			29	18.600	5,45	31.000	9,09	34.100	9,99	1.194	2.157	3.384
	12	18			30	18.600	5,45	31.000	9,09	34.100	9,99	1.194	2.157	3.384
	15	15			30	18.600	5,45	31.000	9,09	34.100	9,99	1.194	2.157	3.384
	7	24			31	18.600	5,45	31.000	9,09	34.100	9,99	1.194	2.157	3.384
	9	24			33	18.600	5,45	31.000	9,09	34.100	9,99	1.194	2.157	3.384
	15	18			33	18.600	5,45	31.000	9,09	34.100	9,99	1.194	2.157	3.384
	18	18			36	18.600	5,45	31.000	9,09	34.100	9,99	1.194	2.157	3.384
	12	24			36	18.600	5,45	31.000	9,09	34.100	9,99	1.194	2.157	3.384
	15	24			39	18.600	5,45	31.000	9,09	34.100	9,99	1.194	2.157	3.384
3 units	5	5	5		15	10.800	3,17	18.000	5,28	21.600	6,33	660	1.140	1.590
	5	5	7		17	12.240	3,59	20.400	5,98	24.480	7,17	748	1.309	1.850
	5	5	9		19	13.680	4,01	22.800	6,68	27.360	8,02	838	1.482	2.089
	5	7	7		19	13.680	4,01	22.800	6,68	27.360	8,02	838	1.482	2.089
	5	7	9		21	15.120	4,43	25.200	7,39	30.240	8,86	930	1.660	2.414
	7	7	7		21	15.120	4,43	25.200	7,39	30.240	8,86	930	1.660	2.414
	5	5	12		22	15.840	4,64	26.400	7,74	31.680	9,28	976	1.738	2.590
	5	9	9		23	16.560	4,85	27.600	8,09	33.120	9,71	1.046	1.842	2.767
	7	7	9		23	16.560	4,85	27.600	8,09	33.120	9,71	1.046	1.842	2.767
	5	7	12		24	17.280	5,06	28.800	8,44	34.560	10,13	1.093	1.922	2.951
	5	5	15		25	18.000	5,28	30.000	8,79	34.720	10,18	1.140	2.063	2.998
	7	9	9		25	18.000	5,28	30.000	8,79	34.720	10,18	1.140	2.063	2.998
	5	9	12		26	18.720	5,49	31.200	9,14	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	7	7	12		26	18.720	5,49	31.200	9,14	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	5	7	15		27	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	9	9	9		27	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	7	9	12		28	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	5	5	18		28	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	5	9	15		29	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	5	12	12		29	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	7	7	15		29	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	5	7	18		30	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	9	9	12		30	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	7	9	15		31	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	7	12	12		31	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	5	9	18		32	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	7	7	18		32	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	9	9	15		33	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	9	12	12		33	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	7	9	18		34	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	7	12	15		34	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	5	5	24		34	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	5	12	18		35	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	5	15	15		35	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	5	7	24		36	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	9	12	15		36	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	12	12	12		36	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	9	9	18		36	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	7	12	18		37	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	7	15	15		37	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	5	9	24		38	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	5	15	18		38	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	7	7	24		38	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	9	12	18		39	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	9	15	15		39	18.600	5,45	31.000	9,09	34.720	10,18	1.188	2.177	2.998
	12	12	15											

VERWARMEN

Aantal units	Combinatie van binnenunits (kBtu/h)					Totale capaciteit						Opgenomen (W)		
						Min		Nom.		Max				
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	Total	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	840	1.480	2.100
	5	5	5	7	22	15.840	4,64	26.400	7,74	31.680	9,28	927	1.651	2.470
	5	5	5	9	24	17.280	5,06	28.800	8,44	34.560	10,13	1.038	1.826	2.861
	5	5	7	7	24	17.280	5,06	28.800	8,44	34.560	10,13	1.038	1.826	2.861
	5	5	7	9	26	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.083	1.960	3.125
	5	7	7	7	26	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.083	1.960	3.125
	5	5	5	12	27	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	5	9	9	28	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	7	7	9	28	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	7	7	7	7	28	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	5	7	12	29	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	5	5	15	30	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	7	9	9	30	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	7	7	7	9	30	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	5	9	12	31	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	7	7	12	31	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	5	7	15	32	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	7	7	9	9	32	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	9	9	9	32	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	5	5	18	33	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	7	9	12	33	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	7	7	7	12	33	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	5	9	15	34	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	5	12	12	34	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	7	7	15	34	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	7	9	9	9	34	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	5	7	18	35	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	9	9	12	35	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	7	7	9	12	35	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	7	9	15	36	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	7	12	12	36	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	7	7	7	15	36	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	9	9	9	9	36	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	5	9	18	37	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	5	12	15	37	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	7	7	18	37	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	7	9	9	12	37	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	9	9	15	38	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	7	7	9	15	38	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	7	7	12	12	38	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	5	5	24	39	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	7	9	18	39	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	7	12	15	39	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	9	9	9	12	39	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	7	7	7	18	39	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	7	9	9	15	40	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	7	9	12	12	40	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	5	7	24	41	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	9	12	15	41	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	5	12	12	12	41	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	7	7	12	15	41	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125
	7	7	9	18	41	18.600	5,45	31.000	9,09	36.000	10,55	1.128	2.068	3.125