

Възможни комбинации според броя на помещенията

Мулти система за 4 стаи **охлаждане**

A0HG30LAT4	Комбинации на вътрешни тела				РЕЖИМ ОХЛАЖДАНЕ						EER	Клас енергийна ефективност
					Охладителна мощност				Консумирана мощност (мин-макс)			
					Стая 1	Стая 2	Стая 3	Стая 4	Обща мощност (мин-макс)			
KW	KW	KW	KW	KW		KW						
1 стая	7	-	-	-	2.30	-	-	-	2.30 (1.6 - 2.7)	0.78 (0.56 - 0.99)	2.95	C
	9	-	-	-	2.70	-	-	-	2.70 (1.6 - 3.4)	0.94 (0.56 - 1.25)	2.87	C
	12	-	-	-	3.50	-	-	-	3.50 (1.6 - 3.8)	1.24 (0.56 - 1.40)	2.82	C
	14	-	-	-	4.00	-	-	-	4.00 (1.7 - 4.5)	1.40 (0.57 - 1.68)	2.86	C
	18	-	-	-	5.20	-	-	-	5.20 (1.7 - 6.0)	1.68 (0.56 - 2.20)	3.10	B
	24	-	-	-	6.80	-	-	-	6.80 (1.8 - 7.4)	2.40 (0.56 - 2.86)	2.83	C
2 стаи	7	7	-	-	2.30	2.30	-	-	4.60 (1.8 - 5.2)	1.42 (0.60 - 1.62)	3.24	A
	9	7	-	-	2.70	2.30	-	-	5.00 (1.8 - 6.0)	1.60 (0.60 - 2.16)	3.13	B
	12	7	-	-	3.50	2.30	-	-	5.80 (1.8 - 6.2)	2.00 (0.60 - 2.20)	2.90	C
	14	7	-	-	4.00	2.30	-	-	6.30 (1.8 - 7.1)	2.15 (0.60 - 2.50)	2.93	C
	18	7	-	-	4.80	2.10	-	-	6.90 (2.8 - 8.2)	2.10 (0.90 - 2.85)	3.29	A
	24	7	-	-	5.40	1.80	-	-	7.20 (2.8 - 9.3)	2.16 (0.90 - 3.58)	3.33	A
	9	9	-	-	2.70	2.70	-	-	5.40 (1.8 - 6.4)	1.68 (0.60 - 2.23)	3.21	A
	12	9	-	-	3.50	2.70	-	-	6.20 (2.8 - 6.8)	2.16 (0.90 - 2.50)	2.87	C
	14	9	-	-	4.00	2.70	-	-	6.70 (2.8 - 7.8)	2.35 (0.90 - 2.90)	2.85	C
	18	9	-	-	4.60	2.40	-	-	7.00 (2.8 - 8.7)	2.15 (0.90 - 3.25)	3.26	A
	24	9	-	-	5.23	2.07	-	-	7.30 (2.8 - 9.5)	2.15 (0.90 - 3.52)	3.40	A
	12	12	-	-	3.35	3.35	-	-	6.70 (2.8 - 7.3)	2.36 (0.90 - 2.80)	2.84	C
	14	12	-	-	3.68	3.22	-	-	6.90 (2.8 - 8.5)	2.18 (0.90 - 3.30)	3.17	B
	18	12	-	-	4.18	2.82	-	-	7.00 (2.8 - 9.1)	2.15 (0.90 - 3.52)	3.26	A
	24	12	-	-	4.82	2.48	-	-	7.30 (2.8 - 9.5)	2.15 (0.90 - 3.52)	3.40	A
	14	14	-	-	3.55	3.55	-	-	7.10 (2.8 - 9.0)	2.20 (0.90 - 3.40)	3.23	A
	18	14	-	-	4.07	3.13	-	-	7.20 (2.8 - 9.3)	2.20 (0.90 - 3.52)	3.27	A
	24	14	-	-	4.66	2.74	-	-	7.40 (3.4 - 9.7)	2.20 (1.10 - 3.52)	3.36	A
18	18	-	-	3.70	3.70	-	-	7.40 (3.4 - 9.7)	2.20 (1.10 - 3.52)	3.36	A	
24	18	-	-	4.25	3.25	-	-	7.50 (3.4 - 9.9)	2.20 (1.10 - 3.52)	3.41	A	
3 стаи	7	7	7	-	2.30	2.30	2.30	-	6.90 (1.8 - 7.5)	2.20 (0.60 - 2.44)	3.14	B
	9	7	7	-	2.70	2.30	2.30	-	7.30 (2.8 - 7.7)	2.35 (0.90 - 2.55)	3.11	B
	12	7	7	-	3.02	1.99	1.99	-	7.00 (2.8 - 8.2)	2.17 (0.90 - 2.90)	3.23	A
	14	7	7	-	3.27	1.96	1.96	-	7.20 (1.6 - 8.9)	2.22 (0.68 - 3.43)	3.24	A
	18	7	7	-	4.08	1.81	1.81	-	7.70 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.55)	3.47	A
	24	7	7	-	4.57	1.61	1.61	-	7.80 (2.8 - 10.1)	2.19 (0.98 - 3.53)	3.56	A
	9	9	7	-	2.45	2.45	2.09	-	7.00 (2.8 - 8.3)	2.17 (0.90 - 2.90)	3.23	A
	12	9	7	-	2.78	2.34	2.08	-	7.20 (1.6 - 8.9)	2.22 (0.68 - 3.41)	3.24	A
	14	9	7	-	3.16	2.14	1.90	-	7.20 (2.8 - 9.1)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.24	A
	18	9	7	-	3.96	1.98	1.76	-	7.70 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.47	A
	24	9	7	-	4.46	1.77	1.57	-	7.80 (2.8 - 10.1)	2.19 (0.98 - 3.53)	3.56	A
	12	12	7	-	2.62	2.62	1.96	-	7.20 (1.6 - 9.1)	2.22 (0.68 - 3.54)	3.24	A
	14	12	7	-	3.04	2.43	1.83	-	7.30 (2.8 - 9.2)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.29	A
	18	12	7	-	3.78	2.24	1.68	-	7.70 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.47	A
	24	12	7	-	4.28	2.01	1.51	-	7.80 (2.8 - 10.1)	2.19 (0.98 - 3.56)	3.56	A
	14	14	7	-	2.81	2.81	1.68	-	7.30 (2.8 - 9.3)	2.22 (0.98 - 3.58)	3.29	A
	18	14	7	-	3.52	2.61	1.57	-	7.70 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.47	A
	24	14	7	-	4.07	2.39	1.44	-	7.90 (3.5 - 10.1)	2.20 (1.17 - 3.58)	3.59	A
	18	18	7	-	3.19	3.19	1.42	-	7.80 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.51	A
	24	18	7	-	3.68	2.92	1.30	-	7.90 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.58)	3.56	A
	9	9	9	-	2.40	2.40	2.40	-	7.20 (2.8 - 8.9)	2.22 (0.98 - 3.42)	3.24	A
	12	9	9	-	2.68	2.26	2.26	-	7.20 (2.8 - 9.1)	2.22 (0.98 - 3.54)	3.24	A
	14	9	9	-	3.11	2.10	2.10	-	7.30 (2.8 - 9.2)	2.22 (0.98 - 3.57)	3.29	A
	18	9	9	-	3.85	1.93	1.93	-	7.70 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.47	A
	24	9	9	-	4.35	1.73	1.73	-	7.80 (2.8 - 10.1)	2.20 (1.17 - 3.54)	3.55	A
	12	12	9	-	2.53	2.53	2.14	-	7.20 (2.8 - 9.1)	2.22 (0.98 - 3.54)	3.24	A
	14	12	9	-	2.95	2.36	1.99	-	7.30 (2.8 - 9.2)	2.22 (0.98 - 3.57)	3.29	A
	18	12	9	-	3.68	2.18	1.84	-	7.70 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.47	A
	24	12	9	-	4.18	1.97	1.66	-	7.80 (2.8 - 10.1)	2.19 (0.98 - 3.56)	3.56	A
	14	14	9	-	2.73	2.73	1.84	-	7.30 (3.5 - 9.3)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.29	A
	18	14	9	-	3.48	2.58	1.74	-	7.80 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.51	A
	24	14	9	-	3.98	2.34	1.58	-	7.90 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.56)	3.56	A
	18	18	9	-	3.12	3.12	1.56	-	7.80 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.58)	3.51	A
	12	12	12	-	2.43	2.43	2.43	-	7.30 (2.8 - 9.2)	2.22 (0.98 - 3.55)	3.29	A
	14	12	12	-	2.85	2.28	2.28	-	7.40 (2.8 - 9.3)	2.22 (0.98 - 3.58)	3.33	A
	18	12	12	-	3.57	2.12	2.12	-	7.80 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.57)	3.51	A
24	12	12	-	4.07	1.92	1.92	-	7.90 (3.5 - 10.1)	2.20 (1.17 - 3.54)	3.59	A	
14	14	12	-	2.64	2.64	2.11	-	7.40 (3.5 - 9.4)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.33	A	
18	14	12	-	3.34	2.48	1.98	-	7.80 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.51	A	
18	18	12	-	3.05	3.05	1.81	-	7.90 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.58)	3.56	A	
4 стаи	7	7	7	7	1.90	1.90	1.90	1.90	7.60 (1.6 - 9.6)	2.20 (0.68 - 3.41)	3.45	A
	9	7	7	7	2.07	1.84	1.84	1.84	7.60 (1.6 - 9.8)	2.22 (0.68 - 3.54)	3.42	A
	12	7	7	7	2.37	1.78	1.78	1.78	7.70 (1.6 - 9.9)	2.22 (0.68 - 3.54)	3.47	A
	14	7	7	7	2.75	1.65	1.65	1.65	7.70 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.47	A
	18	7	7	7	3.43	1.52	1.52	1.52	8.00 (2.8 - 10.1)	2.20 (0.98 - 3.55)	3.64	A
	9	9	7	7	2.04	2.04	1.81	1.81	7.70 (2.8 - 9.7)	2.22 (0.98 - 3.42)	3.47	A
	12	9	7	7	2.30	1.94	1.73	1.73	7.70 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.55)	3.47	A
	14	9	7	7	2.68	1.81	1.61	1.61	7.70 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.57)	3.47	A
	18	9	7	7	3.35	1.67	1.49	1.49	8.00 (3.5 - 10.1)	2.20 (1.17 - 3.55)	3.64	A
	12	12	7	7	2.20	2.20	1.65	1.65	7.70 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.55)	3.47	A
	14	12	7	7	2.60	2.08	1.56	1.56	7.80 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.57)	3.51	A
	18	12	7	7	3.22	1.91	1.43	1.43	8.00 (3.5 - 10.1)	2.20 (1.17 - 3.56)	3.64	A
	14	14	7	7	2.50	2.50	1.50	1.50	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	A
	18	14	7	7	3.04	2.25	1.35	1.35	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	A
	9	9	9	7	1.98	1.98	1.98	1.76	7.70 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.47	A
	12	9	9	7	2.24	1.89	1.89	1.68	7.70 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.47	A
	14	9	9	7	2.64	1.78	1.78	1.59	7.80 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.51	A
	18	9	9	7	3.27	1.64	1.64	1.45	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	A
	12	12	9	7	2.17	2.17	1.83	1.63	7.80 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.51	A
	14	12	9	7	2.54	2.03	1.71	1.52	7.80 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.51	A
	18	12	9	7	3.15	1.87	1.58	1.40	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	A
	14	14	9	7	2.41	2.41	1.63	1.45	7.90 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.56	A
	18	14	9	7	2.98	2.21	1.49	1.32	8.00 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.57)	3.60	A
	12	12	12	7	2.08	2.08	2.08	1.56	7.80 (2.8 - 10.1)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.51	A
	14	12	12	7	2.47	1.98	1.98	1.48	7.90 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.56	A
	18	12	12	7	3.04	1.80	1.80	1.35	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	A
	14	14	12	7	2.32	2.32	1.86	1.39	7.90 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.56	A
	9	9	9	9	1.93	1.93	1.93	1.93	7.70 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.47	A
	12	9	9	9	2.21	1.86	1.86	1.86	7.80 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.57)	3.51	A
	14	9	9	9	2.58	1.74	1.74	1.74	7.80 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.51	A
	18 ¹	9	9	9	3.20	1.60	1.60	1.60	8.00 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.58)	3.60	A
	12	12	9	9	2.12	2.12	1.78	1.78	7.80 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.51	A
	14	12	9	9	2.48	1.98	1.67	1.67	7.80 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.51	A
	18 ²	12	9	9	3.09	1.83	1.54	1.54	8.00 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.58)	3.60	A
	14	14	9	9	2.36	2.36	1.59	1.59	7.90 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.58)	3.56	A
	12	12	12	9	2.03	2.03</						

Мулти система за 4 стаи **ОТОПЛЕНИЕ**

АОHG30LAT4	Комбинации на вътрешни тела				РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЕ						Клас енергийна ефективност	
					Отоплителна мощност				Обща мощност (мин-макс)	Консумирана мощност (мин-макс)		COP
					Стая 1	Стая 2	Стая 3	Стая 4				
1 стая	7	-	-	-	2.70	-	-	-	2.70 (1.5 - 3.3)	1.00 (0.55 - 1.25)	2.70	E
	9	-	-	-	3.30	-	-	-	3.30 (1.5 - 3.7)	1.22 (0.55 - 1.41)	2.70	E
	12	-	-	-	3.80	-	-	-	3.80 (1.5 - 4.5)	1.40 (0.55 - 1.80)	2.71	E
	14	-	-	-	4.80	-	-	-	4.80 (1.7 - 5.8)	1.48 (0.58 - 1.90)	3.24	C
	18	-	-	-	6.00	-	-	-	6.00 (3.2 - 7.1)	1.90 (0.90 - 2.46)	3.16	D
	24	-	-	-	8.20	-	-	-	8.20 (3.2 - 9.0)	2.78 (0.90 - 3.33)	2.95	D
	7	7	-	-	2.70	2.70	-	-	5.40 (1.7 - 5.9)	1.58 (0.55 - 1.80)	3.42	B
	9	7	-	-	3.30	2.70	-	-	6.00 (1.7 - 7.2)	1.76 (0.55 - 2.50)	3.41	B
	12	7	-	-	3.80	2.70	-	-	6.50 (1.7 - 7.2)	2.20 (0.55 - 2.45)	2.95	D
	14	7	-	-	4.80	2.70	-	-	7.50 (3.3 - 8.7)	2.25 (0.90 - 2.88)	3.33	C
2 стая	18	7	-	-	6.00	2.70	-	-	8.70 (3.3 - 9.4)	2.67 (0.90 - 3.00)	3.26	C
	24	7	-	-	7.15	2.35	-	-	9.50 (3.3 - 10.7)	2.70 (0.90 - 3.50)	3.52	B
	9	9	-	-	3.30	3.30	-	-	6.60 (3.3 - 7.4)	2.02 (0.90 - 2.50)	3.27	C
	12	9	-	-	3.80	3.30	-	-	7.10 (1.7 - 8.3)	2.35 (0.55 - 3.08)	3.02	D
	14	9	-	-	4.80	3.30	-	-	8.10 (3.3 - 9.3)	2.67 (0.90 - 3.30)	3.03	D
	18	9	-	-	5.87	3.23	-	-	9.10 (3.3 - 10.1)	2.67 (0.90 - 3.40)	3.41	B
	24	9	-	-	6.77	2.73	-	-	9.50 (3.3 - 11.0)	2.67 (0.90 - 3.50)	3.56	B
	12	12	-	-	3.80	3.80	-	-	7.60 (3.3 - 8.8)	2.65 (0.90 - 3.30)	2.87	D
	14	12	-	-	4.80	3.80	-	-	8.60 (3.3 - 9.8)	3.06 (0.90 - 3.50)	2.81	D
	18	12	-	-	5.69	3.61	-	-	9.30 (3.3 - 10.3)	2.90 (0.90 - 3.50)	3.21	C
3 стая	24	12	-	-	6.56	3.04	-	-	9.60 (3.3 - 11.0)	2.68 (0.90 - 3.50)	3.58	B
	14	14	-	-	4.70	4.70	-	-	9.40 (3.3 - 10.3)	2.93 (0.90 - 3.50)	3.21	C
	18	14	-	-	5.33	4.27	-	-	9.60 (3.3 - 11.1)	2.77 (0.90 - 3.50)	3.47	B
	24	14	-	-	6.06	3.54	-	-	9.60 (4.3 - 11.5)	2.65 (1.02 - 3.50)	3.62	A
	18	18	-	-	4.80	4.80	-	-	9.60 (4.3 - 11.5)	2.65 (1.02 - 3.50)	3.62	A
	24	18	-	-	5.54	4.06	-	-	9.60 (4.3 - 11.6)	2.65 (1.02 - 3.50)	3.62	A
	7	7	7	-	2.70	2.70	2.70	-	8.10 (1.8 - 8.8)	2.30 (0.55 - 2.65)	3.52	B
	9	7	7	-	3.30	2.70	2.70	-	8.70 (3.3 - 9.3)	2.60 (0.90 - 2.85)	3.35	C
	12	7	7	-	3.80	2.70	2.70	-	9.20 (3.3 - 9.7)	2.83 (0.90 - 3.10)	3.25	C
	14	7	7	-	4.15	2.42	2.42	-	9.00 (1.8 - 10.1)	2.66 (0.58 - 3.53)	3.38	C
4 стая	18	7	7	-	4.86	2.27	2.27	-	9.40 (3.3 - 11.2)	2.46 (0.87 - 3.52)	3.82	A
	24	7	7	-	5.44	2.03	2.03	-	9.50 (3.3 - 11.5)	2.47 (0.87 - 3.52)	3.85	A
	9	9	7	-	3.30	3.30	2.70	-	9.30 (3.3 - 9.7)	2.80 (0.90 - 3.10)	3.32	C
	12	9	7	-	3.56	2.94	2.49	-	9.00 (1.8 - 10.0)	2.69 (0.58 - 3.51)	3.35	C
	14	9	7	-	4.00	2.75	2.33	-	9.10 (3.3 - 10.2)	2.64 (0.87 - 3.50)	3.45	B
	18	9	7	-	4.66	2.56	2.17	-	9.40 (3.3 - 11.3)	2.45 (0.87 - 3.50)	3.84	A
	24	9	7	-	5.29	2.33	1.98	-	9.60 (3.3 - 11.5)	2.46 (0.87 - 3.51)	3.90	A
	12	12	7	-	3.33	3.33	2.33	-	9.00 (1.8 - 10.1)	2.66 (0.58 - 3.48)	3.38	C
	14	12	7	-	3.80	3.17	2.22	-	9.20 (3.3 - 10.3)	2.62 (0.87 - 3.48)	3.51	B
	18	12	7	-	4.45	2.97	2.08	-	9.50 (3.3 - 11.4)	2.44 (0.87 - 3.47)	3.89	A
5 стая	24	12	7	-	5.03	2.69	1.88	-	9.60 (3.3 - 11.7)	2.45 (0.87 - 3.56)	3.92	A
	14	14	7	-	3.60	3.60	2.10	-	9.30 (3.3 - 10.6)	2.59 (0.87 - 3.48)	3.59	B
	18	14	7	-	4.19	3.35	1.96	-	9.50 (3.7 - 11.5)	2.42 (0.97 - 3.52)	3.93	A
	24	14	7	-	4.77	3.05	1.78	-	9.60 (3.3 - 11.7)	2.45 (0.87 - 3.56)	3.92	A
	18	18	7	-	3.89	3.89	1.82	-	9.60 (3.7 - 12.0)	2.40 (0.97 - 3.52)	4.00	A
	24	18	7	-	4.42	3.53	1.65	-	9.60 (4.3 - 12.0)	2.40 (1.12 - 3.52)	4.00	A
	9	9	9	-	3.00	3.00	3.00	-	9.00 (3.3 - 10.0)	2.69 (0.87 - 3.51)	3.35	C
	12	9	9	-	3.39	2.80	2.80	-	9.00 (3.3 - 10.1)	2.67 (0.87 - 3.48)	3.37	C
	14	9	9	-	3.87	2.66	2.66	-	9.20 (3.3 - 10.3)	2.63 (0.87 - 3.48)	3.50	B
	18	9	9	-	4.52	2.49	2.49	-	9.50 (3.7 - 11.4)	2.44 (0.97 - 3.48)	3.89	A
6 стая	24	9	9	-	5.11	2.25	2.25	-	9.60 (3.7 - 11.7)	2.45 (0.97 - 3.57)	3.92	A
	12	12	9	-	3.22	3.22	2.65	-	9.10 (3.3 - 10.3)	2.65 (0.87 - 3.52)	3.43	B
	14	12	9	-	3.69	3.07	2.53	-	9.30 (3.3 - 10.5)	2.61 (0.87 - 3.52)	3.56	B
	18	12	9	-	4.29	2.86	2.36	-	9.50 (3.7 - 11.4)	2.43 (0.97 - 3.47)	3.91	A
	24	12	9	-	4.86	2.59	2.14	-	9.60 (3.7 - 11.8)	2.44 (0.97 - 3.55)	3.93	A
	14	14	9	-	3.46	3.46	2.38	-	9.30 (3.7 - 10.7)	2.58 (0.97 - 3.46)	3.60	B
	18	14	9	-	4.04	3.23	2.22	-	9.50 (3.7 - 11.6)	2.41 (0.97 - 3.51)	3.94	A
	24	14	9	-	4.62	2.95	2.03	-	9.60 (4.3 - 11.9)	2.42 (1.12 - 3.57)	3.97	A
	18	18	9	-	3.76	3.76	2.07	-	9.60 (4.3 - 12.0)	2.40 (1.12 - 3.52)	4.00	A
	12	12	12	-	3.07	3.07	3.07	-	9.20 (3.3 - 10.3)	2.63 (0.87 - 3.49)	3.50	B
7 стая	14	12	12	-	3.49	2.91	2.91	-	9.30 (3.3 - 10.6)	2.59 (0.87 - 3.49)	3.59	B
	18	12	12	-	4.07	2.71	2.71	-	9.50 (3.7 - 11.6)	2.42 (0.97 - 3.52)	3.93	A
	24	12	12	-	4.65	2.48	2.48	-	9.60 (3.7 - 11.8)	2.43 (0.97 - 3.54)	3.95	A
	14	14	12	-	3.32	3.32	2.76	-	9.40 (3.7 - 10.8)	2.40 (0.97 - 3.50)	3.92	A
	18	14	12	-	3.85	3.08	2.57	-	9.50 (3.7 - 11.6)	2.40 (0.97 - 3.49)	3.96	A
	18	18	12	-	3.60	3.60	2.40	-	9.60 (4.3 - 12.0)	2.40 (1.12 - 3.52)	4.00	A
	7	7	7	7	2.35	2.35	2.35	2.35	9.40 (1.8 - 10.8)	2.58 (0.58 - 3.47)	3.64	A
	9	7	7	7	2.68	2.27	2.27	2.27	9.50 (1.8 - 10.9)	2.57 (0.58 - 3.51)	3.70	A
	12	7	7	7	3.06	2.14	2.14	2.14	9.50 (1.8 - 11.1)	2.56 (0.58 - 3.55)	3.71	A
	14	7	7	7	3.49	2.04	2.04	2.04	9.60 (3.3 - 11.3)	2.53 (0.87 - 3.56)	3.79	A
8 стая	18	7	7	7	4.00	1.87	1.87	1.87	9.60 (3.3 - 12.0)	2.40 (0.87 - 3.56)	4.00	A
	9	9	7	7	2.57	2.57	2.18	2.18	9.50 (3.3 - 10.9)	2.56 (0.87 - 3.44)	3.71	A
	12	9	7	7	2.95	2.43	2.06	2.06	9.50 (3.3 - 11.1)	2.55 (0.87 - 3.54)	3.73	A
	14	9	7	7	3.36	2.31	1.96	1.96	9.60 (3.3 - 11.4)	2.53 (0.87 - 3.54)	3.79	A
	18	9	7	7	3.87	2.13	1.80	1.80	9.60 (3.7 - 12.0)	2.40 (0.97 - 3.55)	4.00	A
	12	12	7	7	2.82	2.82	1.98	1.98	9.60 (3.3 - 11.3)	2.54 (0.87 - 3.57)	3.78	A
	14	12	7	7	3.20	2.67	1.87	1.87	9.60 (3.3 - 11.5)	2.51 (0.87 - 3.58)	3.82	A
	18	12	7	7	3.69	2.46	1.72	1.72	9.60 (3.7 - 12.0)	2.40 (0.97 - 3.58)	4.00	A
	14	14	7	7	3.03	3.03	1.77	1.77	9.60 (3.7 - 11.8)	2.49 (0.97 - 3.58)	3.86	A
	18	14	7	7	3.51	2.81	1.64	1.64	9.60 (3.7 - 12.0)	2.40 (0.97 - 3.56)	4.00	A
9 стая	9	9	9	7	2.47	2.47	2.47	2.09	9.50 (3.3 - 11.2)	2.55 (0.87 - 3.54)	3.73	A
	12	9	9	7	2.87	2.36	2.36	2.01	9.60 (3.3 - 11.3)	2.54 (0.87 - 3.58)	3.78	A
	14	9	9	7	3.25	2.23	2.23	1.89	9.60 (3.7 - 11.5)	2.52 (0.97 - 3.58)	3.81	A
	18	9	9	7	3.74	2.06	2.06	1.75	9.60 (3.7 - 12.0)	2.40 (0.97 - 3.58)	4.00	A
	12	12	9	7	2.72	2.72	2.25	1.91	9.60 (3.3 - 11.4)	2.53 (0.87 - 3.58)	3.79	A
	14	12	9	7	3.09	2.58	2.13	1.80	9.60 (3.7 - 11.6)	2.50 (0.97 - 3.58)	3.84	A
	18	12	9	7	3.58	2.39	1.97	1.67	9.60 (3.7 - 12.0)	2.40 (0.97 - 3.58)	4.00	A
	14	14	9	7	2.94	2.94	2.02	1.71	9.60 (3.7 - 11.8)	2.48 (0.97 - 3.58)	3.87	A
	18	14	9	7	3.41	2.73	1.87	1.59	9.60 (4.3 - 12.0)	2.40 (1.12 - 3.58)	4.00	A
	12	12	12	7	2.59	2.59	2.59	1.81	9.60 (3.3 - 11.5)	2.52 (0.87 - 3.58)	3.81	A
10 стая	14	12	12	7	2.95	2.46	2.46	1.72	9.60 (3.7 - 11.7)	2.49 (0.97 - 3.58)	3.85	A
	18	12	12	7	3.43	2.29	2.29	1.60	9.60 (3.7 - 12.0)	2.40 (0.97 - 3.56)	4.00	A
	14	14	12	7	2.81	2.81	2.34	1.64	9.60 (3.7 - 11.9)	2.47 (0.97 - 3.58)	3.89	A
	9	9	9	9	2.40	2.40	2.40	2.40	9.60 (3.7 - 11.3)	2.55 (0.97 - 3.58)	3.76	A
	12	9	9	9	2.76	2.28	2.28	2.28	9.60 (3.7 - 11.4)	2.53 (0.97 - 3.58)	3.79	A
	14	9	9	9	3.14	2.16	2.16	2.16	9.60 (3.7 - 11.6)	2.51 (0.97 - 3.58)	3.82	A
	18 ¹	9	9	9	3.62	1.99	1.99	1.99	9.60 (4.3 - 12.0)	2.40 (1.12 - 3.58)	4.00	A
	12	12	9	9	2.63	2.63	2.17	2.17	9.60 (3.7 - 11.5)	2.52 (0.97 - 3.58)	3.81	A
	14	12	9	9	2.99	2.49	2.06	2.06	9.60 (3.7 - 11.7)	2.50 (0.97 - 3.58)	3.84	A
	18 ²	12	9	9	3.47	2.31	1.91	1.91	9.60 (4.3 - 12.0)	2.40 (1.12 - 3.58)	4.00	A
11 стая	14	14	9	9	2.84	2.84	1.96	1.96	9.60 (4.3 - 11.9)	2.48 (1.12 - 3.58)	3.87	A
	12	12	12	9	2.51	2.51	2.51					