

PRIMO d

Nozzle configuration / Dyspluggning

2022-03-31

Dyspluggning/Nozzle configuration				Notera!/Notice!								Instruktion/Instruction																		
Typ 1/Type 1				De 2 yttersta dysorna skall alltid pluggas/ The nozzle in each end keeps closed.								1. Ta fram rätt antal plugg enligt "plugg" i tabell/Bring number of plugs according to "closed" in table.																		
Tryckområde/Pressure				Pluggarna skall fördelas enligt instruktion/ Plug distributing according to instruction.								2. Plugga de två yttersta dysorna/ Close the nozzle in each end.																		
Dysdiameter/Nozzle diameter				Grå markerat tryck = testtryck/ Grey marked pressure = testpressure								3. Placera hälften av resterande plugg från vänster till höger enligt "plugga ca" i tabell (t ex varannan = 1 av 2) /Place half of the remaining plugs from left to right according to "close ca" in table (ex 1 of 2).																		
Dysdelning/Nozzle spacing												4. Placera resterande plugg från höger till vänster på motsvarande sätt/ Place remaining plugs from right to left like above.																		
K-faktor/dysa												OBS! Metoden resulterar ofta i att ett opluggat parti på mitten av listen uppstår/ Notice! This method results often in a few open nozzles in the middle.																		
Pressure constant/ nozzle																														
Pluggade /Closed	Öppna /Open	Plugga/Close De yttersta/ both in the end (Ca)	k-faktor/ k-factor	Flöde (l/s) vid tryck (Pa) /Airflow (l/s) at pressure (Pa)																								PRIMO 600		
				100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300						
2	22		1,31	13,1	13,8	14,4	15,0	15,5	16,1	16,6	17,1	17,6	18,1	18,6	19,0	19,5	19,9	20,4	20,8	21,2	21,6	22,0	22,4	22,8						
4	20	1 / 5	1,19	11,9	12,5	13,1	13,6	14,1	14,6	15,1	15,6	16,0	16,5	16,9	17,3	17,7	18,1	18,5	18,9	19,3	19,6	20,0	20,3	20,7						
6	18	1 / 3	1,08	10,8	11,3	11,8	12,3	12,7	13,2	13,6	14,0	14,4	14,8	15,2	15,6	15,9	16,3	16,7	17,0	17,3	17,7	18,0	18,3	18,6						
8	16	1 / 2	0,96	9,6	10,0	10,5	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5	12,8	13,2	13,5	13,8	14,2	14,5	14,8	15,1	15,4	15,7	16,0	16,3	16,6						
10	14	1 / 2	0,84	8,4	8,8	9,2	9,5	9,9	10,2	10,6	10,9	11,2	11,5	11,8	12,1	12,4	12,7	13,0	13,2	13,5	13,7	14,0	14,2	14,5						
12	12	1 / 2	0,72	7,2	7,5	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1	9,3	9,6	9,9	10,1	10,4	10,6	10,9	11,1	11,3	11,6	11,8	12,0	12,2	12,4						
14	10	1 / 1	0,60	6,0	6,3	6,5	6,8	7,1	7,3	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,7	8,9	9,1	9,3	9,4	9,6	9,8	10,0	10,2	10,3						
16	8	1 / 1	0,48	4,8	5,0	5,2	5,4	5,7	5,9	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	6,9	7,1	7,2	7,4	7,6	7,7	7,9	8,0	8,1	8,3						
18	6	1 / 1	0,36	3,6	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7	4,8	4,9	5,1	5,2	5,3	5,4	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2						
20	4	1 / 1	0,24	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	3,9	4,0	4,1	4,1						

Pluggade /Closed	Öppna /Open	Plugga/Close De yttersta/ both in the end (Ca)	k-faktor/ k-factor	Flöde (l/s) vid tryck (Pa) /Airflow (l/s) at pressure (Pa)																								PRIMO 800		
				100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300						
2	32		1,91	19,1	20,0	20,9	21,8	22,6	23,4	24,2	24,9	25,6	26,3	27,0	27,7	28,3	29,0	29,6	30,2	30,8	31,4	32,0	32,5	33,1						
4	30	1 / 7	1,79	17,9	18,8	19,6	20,4	21,2	21,9	22,7	23,4	24,0	24,7	25,3	26,0	26,6	27,2	27,8	28,3	28,9	29,4	30,0	30,5	31,0						
6	28	1 / 5	1,67	16,7	17,5	18,3	19,1	19,8	20,5	21,2	21,8	22,4	23,1	23,7	24,2	24,8	25,4	25,9	26,4	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0						
8	26	1 / 4	1,55	15,5	16,3	17,0	17,7	18,4	19,0	19,6	20,2	20,8	21,4	22,0	22,5	23,0	23,6	24,1	24,6	25,0	25,5	26,0	26,4	26,9						
10	24	1 / 3	1,43	14,3	15,0	15,7	16,3	17,0	17,6	18,1	18,7	19,2	19,8	20,3	20,8	21,3	21,7	22,2	22,7	23,1	23,6	24,0	24,4	24,8						
12	22	1 / 2	1,31	13,1	13,8	14,4	15,0	15,5	16,1	16,6	17,1	17,6	18,1	18,6	19,0	19,5	19,9	20,4	20,8	21,2	21,6	22,0	22,4	22,8						
14	20	1 / 2	1,19	11,9	12,5	13,1	13,6	14,1	14,6	15,1	15,6	16,0	16,5	16,9	17,3	17,7	18,1	18,5	18,9	19,3	19,6	20,0	20,3	20,7						
16	18	1 / 2	1,08	10,8	11,3	11,8	12,3	12,7	13,2	13,6	14,0	14,4	14,8	15,2	15,6	15,9	16,3	16,7	17,0	17,3	17,7	18,0	18,3	18,6						
18	16	1 / 1	0,96	9,6	10,0	10,5	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5	12,8	13,2	13,5	13,8	14,2	14,5	14,8	15,1	15,4	15,7	16,0	16,3	16,6						
20	14	1 / 1	0,84	8,4	8,8	9,2	9,5	9,9	10,2	10,6	10,9	11,2	11,5	11,8	12,1	12,4	12,7	13,0	13,2	13,5	13,7	14,0	14,2	14,5						
22	12	1 / 1	0,72	7,2	7,5	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1	9,3	9,6	9,9	10,1	10,4	10,6	10,9	11,1	11,3	11,6	11,8	12,0	12,2	12,4						
24	10	1 / 1	0,60	6,0	6,3	6,5	6,8	7,1	7,3	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,7	8,9	9,1	9,3	9,4	9,6	9,8	10,0	10,2	10,3						
26	8	1 / 1	0,48	4,8	5,0	5,2	5,4	5,7	5,9	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	6,9	7,1	7,2	7,4	7,6	7,7	7,9	8,0	8,1	8,3						
28	6	1 / 1	0,36	3,6	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7	4,8	4,9	5,1	5,2	5,3	5,4	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2						

Pluggade /Closed	Öppna /Open	Plugga/Close De yttersta/ both in the end (Ca)	k-faktor/ k-factor	Flöde (l/s) vid tryck (Pa) /Airflow (l/s) at pressure (Pa)																				PRIMO 1000		
				100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300		
2	42		2,51	25,1	26,3	27,5	28,6	29,7	30,7	31,7	32,7	33,7	34,6	35,5	36,4	37,2	38,0	38,9	39,7	40,4	41,2	42,0	42,7	43,4		
4	40	1 / 9	2,39	23,9	25,1	26,2	27,2	28,3	29,3	30,2	31,1	32,1	32,9	33,8	34,6	35,4	36,2	37,0	37,8	38,5	39,3	40,0	40,7	41,4		
6	38	1 / 6	2,27	22,7	23,8	24,9	25,9	26,9	27,8	28,7	29,6	30,4	31,3	32,1	32,9	33,7	34,4	35,2	35,9	36,6	37,3	38,0	38,6	39,3		
8	36	1 / 5	2,15	21,5	22,6	23,6	24,5	25,4	26,3	27,2	28,0	28,8	29,6	30,4	31,2	31,9	32,6	33,3	34,0	34,7	35,3	36,0	36,6	37,2		
10	34	1 / 4	2,03	20,3	21,3	22,2	23,2	24,0	24,9	25,7	26,5	27,2	28,0	28,7	29,4	30,1	30,8	31,5	32,1	32,7	33,4	34,0	34,6	35,2		
12	32	1 / 3	1,91	19,1	20,0	20,9	21,8	22,6	23,4	24,2	24,9	25,6	26,3	27,0	27,7	28,3	29,0	29,6	30,2	30,8	31,4	32,0	32,5	33,1		
14	30	1 / 3	1,79	17,9	18,8	19,6	20,4	21,2	21,9	22,7	23,4	24,0	24,7	25,3	26,0	26,6	27,2	27,8	28,3	28,9	29,4	30,0	30,5	31,0		
16	28	1 / 2	1,67	16,7	17,5	18,3	19,1	19,8	20,5	21,2	21,8	22,4	23,1	23,7	24,2	24,8	25,4	25,9	26,4	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0		
18	26	1 / 2	1,55	15,5	16,3	17,0	17,7	18,4	19,0	19,6	20,2	20,8	21,4	22,0	22,5	23,0	23,6	24,1	24,6	25,0	25,5	26,0	26,4	26,9		
20	24	1 / 2	1,43	14,3	15,0	15,7	16,3	17,0	17,6	18,1	18,7	19,2	19,8	20,3	20,8	21,3	21,7	22,2	22,7	23,1	23,6	24,0	24,4	24,8		
22	22	1 / 2	1,31	13,1	13,8	14,4	15,0	15,5	16,1	16,6	17,1	17,6	18,1	18,6	19,0	19,5	19,9	20,4	20,8	21,2	21,6	22,0	22,4	22,8		
24	20	1 / 1	1,19	11,9	12,5	13,1	13,6	14,1	14,6	15,1	15,6	16,0	16,5	16,9	17,3	17,7	18,1	18,5	18,9	19,3	19,6	20,0	20,3	20,7		
26	18	1 / 1	1,08	10,8	11,3	11,8	12,3	12,7	13,2	13,6	14,0	14,4	14,8	15,2	15,6	15,9	16,3	16,7	17,0	17,3	17,7	18,0	18,3	18,6		
28	16	1 / 1	0,96	9,6	10,0	10,5	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5	12,8	13,2	13,5	13,8	14,2	14,5	14,8	15,1	15,4	15,7	16,0	16,3	16,6		
30	14	1 / 1	0,84	8,4	8,8	9,2	9,5	9,9	10,2	10,6	10,9	11,2	11,5	11,8	12,1	12,4	12,7	13,0	13,2	13,5	13,7	14,0	14,2	14,5		
32	12	1 / 1	0,72	7,2	7,5	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1	9,3	9,6	9,9	10,1	10,4	10,6	10,9	11,1	11,3	11,6	11,8	12,0	12,2	12,4		
34	10	1 / 1	0,60	6,0	6,3	6,5	6,8	7,1	7,3	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,7	8,9	9,1	9,3	9,4	9,6	9,8	10,0	10,2	10,3		
36	8	1 / 1	0,48	4,8	5,0	5,2	5,4	5,7	5,9	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	6,9	7,1	7,2	7,4	7,6	7,7	7,9	8,0	8,1	8,3		

PRIMO d nozzle configuration

Dyspluggning/Nozzle configuration				Notera!/Notice!								Instruktion/Instruction																		
Typ 1/Type 1 Tryckområde/Pressure 100-300 Pa Dysdiameter/Nozzle diameter 8 mm Dysdelning/Nozzle spacing 20 mm K-faktor/dysa Pressure constant/ nozzle 0,060				De 2 yttersta dysorna skall alltid pluggas/ The nozzle in each end keeps closed. Pluggarna skall fördelas enligt instruktion/ Plug distributing according to instruction. Grå markerat tryck = testtryck/ Grey marked pressure = testpressure								1. Ta fram rätt antal plugg enligt "plugg" i tabell/Bring number of plugs according to "closed" in table. 2. Plugga de två yttersta dysorna/ Close the nozzle in each end. 3. Placera hälften av resterande plugg från vänster till höger enligt "plugga ca" i tabell (t ex varannan = 1 av 2) /Place half of the remaining plugs from left to right according to "close ca" in table (ex 1 of 2). 4. Placera resterande plugg från höger till vänster på motsvarande sätt/ Place remaining plugs from right to left like above. OBS! Metoden resulterar ofta i att ett opluggat parti på mitten av listen uppstår/ Notice! This method results often in a few open nozzles in the middle.																		
Pluggade /Closed	Öppna /Open	Plugga de yttersta /Close both in the end (Ca)	k-faktor/ k-factor	Flöde (l/s) vid tryck (Pa)/ Airflow (l/s) at pressure (Pa)																								PRIMO 1300		
				100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300						
2	57		3,40	34,0	35,7	37,3	38,8	40,3	41,7	43,1	44,4	45,7	46,9	48,1	49,3	50,5	51,6	52,7	53,8	54,9	55,9	57,0	58,0	59,0						
4	55	1 / 12	3,28	32,8	34,5	36,0	37,5	38,9	40,2	41,6	42,8	44,1	45,3	46,5	47,6	48,7	49,8	50,9	51,9	53,0	54,0	55,0	55,9	56,9						
6	53	1 / 8	3,17	31,7	33,2	34,7	36,1	37,5	38,8	40,0	41,3	42,5	43,6	44,8	45,9	47,0	48,0	49,0	50,1	51,0	52,0	53,0	53,9	54,8						
8	51	1 / 6	3,05	30,5	31,9	33,4	34,7	36,0	37,3	38,5	39,7	40,9	42,0	43,1	44,1	45,2	46,2	47,2	48,2	49,1	50,1	51,0	51,9	52,8						
10	49	1 / 5	2,93	29,3	30,7	32,1	33,4	34,6	35,8	37,0	38,2	39,3	40,3	41,4	42,4	43,4	44,4	45,3	46,3	47,2	48,1	49,0	49,8	50,7						
12	47	1 / 4	2,81	28,1	29,4	30,8	32,0	33,2	34,4	35,5	36,6	37,7	38,7	39,7	40,7	41,6	42,6	43,5	44,4	45,3	46,1	47,0	47,8	48,6						
14	45	1 / 4	2,69	26,9	28,2	29,4	30,6	31,8	32,9	34,0	35,0	36,1	37,0	38,0	38,9	39,9	40,8	41,6	42,5	43,3	44,2	45,0	45,8	46,6						
16	43	1 / 3	2,57	25,7	26,9	28,1	29,3	30,4	31,5	32,5	33,5	34,5	35,4	36,3	37,2	38,1	38,9	39,8	40,6	41,4	42,2	43,0	43,7	44,5						
18	41	1 / 3	2,45	24,5	25,7	26,8	27,9	29,0	30,0	31,0	31,9	32,9	33,8	34,6	35,5	36,3	37,1	37,9	38,7	39,5	40,2	41,0	41,7	42,4						
20	39	1 / 2	2,33	23,3	24,4	25,5	26,6	27,6	28,5	29,5	30,4	31,3	32,1	32,9	33,8	34,5	35,3	36,1	36,8	37,6	38,3	39,0	39,7	40,3						
22	37	1 / 2	2,21	22,1	23,2	24,2	25,2	26,1	27,1	28,0	28,8	29,6	30,5	31,3	32,0	32,8	33,5	34,2	34,9	35,6	36,3	37,0	37,6	38,3						
24	35	1 / 2	2,09	20,9	21,9	22,9	23,8	24,7	25,6	26,4	27,3	28,0	28,8	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	33,7	34,3	35,0	35,6	36,2						
26	33	1 / 2	1,97	19,7	20,7	21,6	22,5	23,3	24,1	24,9	25,7	26,4	27,2	27,9	28,6	29,2	29,9	30,5	31,2	31,8	32,4	33,0	33,6	34,1						
28	31	1 / 2	1,85	18,5	19,4	20,3	21,1	21,9	22,7	23,4	24,1	24,8	25,5	26,2	26,8	27,5	28,1	28,7	29,3	29,9	30,4	31,0	31,5	32,1						
30	29	1 / 1	1,73	17,3	18,2	19,0	19,7	20,5	21,2	21,9	22,6	23,2	23,9	24,5	25,1	25,7	26,3	26,8	27,4	27,9	28,5	29,0	29,5	30,0						
32	27	1 / 1	1,61	16,1	16,9	17,7	18,4	19,1	19,8	20,4	21,0	21,6	22,2	22,8	23,4	23,9	24,5	25,0	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	27,9						
34	25	1 / 1	1,49	14,9	15,7	16,4	17,0	17,7	18,3	18,9	19,5	20,0	20,6	21,1	21,6	22,1	22,6	23,1	23,6	24,1	24,5	25,0	25,4	25,9						
36	23	1 / 1	1,37	13,7	14,4	15,0	15,7	16,3	16,8	17,4	17,9	18,4	18,9	19,4	19,9	20,4	20,8	21,3	21,7	22,2	22,6	23,0	23,4	23,8						

Pluggade /Closed	Öppna /Open	Plugga de yttersta /Close both in the end (Ca)	k-faktor/ k-factor	Flöde (l/s) vid tryck (Pa)/ Airflow (l/s) at pressure (Pa)																		Primo 1600					
				100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300			
2	72		4,30	43,0	45,1	47,1	49,0	50,9	52,7	54,4	56,1	57,7	59,3	60,8	62,3	63,8	65,2	66,6	68,0	69,3	70,7	72,0	73,2	74,5			
4	70	1 / 15	4,18	41,8	43,8	45,8	47,7	49,5	51,2	52,9	54,5	56,1	57,6	59,1	60,6	62,0	63,4	64,8	66,1	67,4	68,7	70,0	71,2	72,4			
6	68	1 / 10	4,06	40,6	42,6	44,5	46,3	48,1	49,7	51,4	53,0	54,5	56,0	57,4	58,9	60,2	61,6	62,9	64,2	65,5	66,7	68,0	69,2	70,3			
8	66	1 / 8	3,94	39,4	41,3	43,2	44,9	46,6	48,3	49,9	51,4	52,9	54,3	55,7	57,1	58,5	59,8	61,1	62,3	63,6	64,8	66,0	67,1	68,3			
10	64	1 / 6	3,82	38,2	40,1	41,9	43,6	45,2	46,8	48,4	49,8	51,3	52,7	54,1	55,4	56,7	58,0	59,2	60,4	61,6	62,8	64,0	65,1	66,2			
12	62	1 / 5	3,70	37,0	38,8	40,6	42,2	43,8	45,4	46,8	48,3	49,7	51,0	52,4	53,7	54,9	56,2	57,4	58,5	59,7	60,8	62,0	63,1	64,1			
14	60	1 / 5	3,58	35,8	37,6	39,3	40,9	42,4	43,9	45,3	46,7	48,1	49,4	50,7	51,9	53,2	54,3	55,5	56,7	57,8	58,9	60,0	61,0	62,1			
16	58	1 / 4	3,46	34,6	36,3	37,9	39,5	41,0	42,4	43,8	45,2	46,5	47,7	49,0	50,2	51,4	52,5	53,7	54,8	55,9	56,9	58,0	59,0	60,0			
18	56	1 / 4	3,34	33,4	35,1	36,6	38,1	39,6	41,0	42,3	43,6	44,9	46,1	47,3	48,5	49,6	50,7	51,8	52,9	53,9	55,0	56,0	57,0	57,9			
20	54	1 / 3	3,23	32,3	33,8	35,3	36,8	38,2	39,5	40,8	42,1	43,3	44,5	45,6	46,7	47,8	48,9	50,0	51,0	52,0	53,0	54,0	54,9	55,9			
22	52	1 / 3	3,11	31,1	32,6	34,0	35,4	36,7	38,0	39,3	40,5	41,7	42,8	43,9	45,0	46,1	47,1	48,1	49,1	50,1	51,0	52,0	52,9	53,8			
24	50	1 / 3	2,99	29,9	31,3	32,7	34,0	35,3	36,6	37,8	38,9	40,1	41,2	42,2	43,3	44,3	45,3	46,3	47,2	48,2	49,1	50,0	50,9	51,7			
26	48	1 / 2	2,87	28,7	30,1	31,4	32,7	33,9	35,1	36,3	37,4	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44,4	45,3	46,2	47,1	48,0	48,8	49,7			
28	46	1 / 2	2,75	27,5	28,8	30,1	31,3	32,5	33,6	34,8	35,8	36,9	37,9	38,9	39,8	40,8	41,7	42,6	43,4	44,3	45,1	46,0	46,8	47,6			
30	44	1 / 2	2,63	26,3	27,6	28,8	30,0	31,1	32,2	33,2	34,3	35,3	36,2	37,2	38,1	39,0	39,9	40,7	41,6	42,4	43,2	44,0	44,8	45,5			
32	42	1 / 2	2,51	25,1	26,3	27,5	28,6	29,7	30,7	31,7	32,7	33,7	34,6	35,5	36,4	37,2	38,0	38,9	39,7	40,4	41,2	42,0	42,7	43,4			
34	40	1 / 2	2,39	23,9	25,1	26,2	27,2	28,3	29,3	30,2	31,1	32,1	32,9	33,8	34,6	35,4	36,2	37,0	37,8	38,5	39,3	40,0	40,7	41,4			
36	38	1 / 2	2,27	22,7	23,8	24,9	25,9	26,9	27,8	28,7	29,6	30,4	31,3	32,1	32,9	33,7	34,4	35,2	35,9	36,6	37,3	38,0	38,6	39,3			
38	36	1 / 1	2,15	21,5	22,6	23,6	24,5	25,4	26,3	27,2	28,0	28,8	29,6	30,4	31,2	31,9	32,6	33,3	34,0	34,7	35,3	36,0	36,6	37,2			
40	34	1 / 1	2,03	20,3	21,3	22,2	23,2	24,0	24,9	25,7	26,5	27,2	28,0	28,7	29,4	30,1	30,8	31,5	32,1	32,7	33,4	34,0	34,6	35,2			
42	32	1 / 1	1,91	19,1	20,0	20,9	21,8	22,6	23,4	24,2	24,9	25,6	26,3	27,0	27,7	28,3	29,0	29,6	30,2	30,8	31,4	32,0	32,5	33,1			
44	30	1 / 1	1,79	17,9	18,8	19,6	20,4	21,2	21,9	22,7	23,4	24,0	24,7	25,3	26,0	26,6	27,2	27,8	28,3	28,9	29,4	30,0	30,5	31,0			
46	28	1 / 1	1,67	16,7	17,5	18,3	19,1	19,8	20,5	21,2	21,8	22,4	23,1	23,7	24,2	24,8	25,4	25,9	26,4	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0			
48	26	1 / 1	1,55	15,5	16,3	17,0	17,7	18,4	19,0	19,6	20,2	20,8	21,4	22,0	22,5	23,0	23,6	24,1	24,6	25,0	25,5	26,0	26,4	26,9			
50	24	1 / 1	1,43	14,3	15,0	15,7	16,3	17,0	17,6	18,1	18,7	19,2	19,8	20,3	20,8	21,3	21,7	22,2	22,7	23,1	23,6	24,0	24,4	24,8			
52	22	1 / 1	1,31	13,1	13,8	14,4	15,0	15,5	16,1	16,6	17,1	17,6	18,1	18,6	19,0	19,5	19,9	20,4	20,8	21,2	21,6	22,0	22,4	22,8			
54	20	1 / 1	1,19	11,9	12,5	13,1	13,6	14,1	14,6	15,1	15,6	16,0	16,5	16,9	17,3	17,7	18,1	18,5	18,9	19,3	19,6	20,0	20,3	20,7			
56	18	1 / 1	1,08	10,8	11,3	11,8	12,3	12,7	13,2	13,6	14,0	14,4	14,8	15,2	15,6	15,9	16,3	16,7	17,0	17,3	17,7	18,0	18,3	18,6			
58	16	1 / 1	0,96	9,6	10,0	10,5	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5	12,8	13,2	13,5	13,8	14,2	14,5	14,8	15,1	15,4	15,7	16,0	16,3	16,6			
60	14	1 / 1	0,84	8,4	8,8	9,2	9,5	9,9	10,2	10,6	10,9	11,2	11,5	11,8	12,1	12,4	12,7	13	13,2	13,5	13,7	14	14,2	14,5			