

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 öppnigt parti på mitten av listen uppstår/ Notice! This method results often in a few open nozzles in the middle.																			
Pluggade /Closed	Öppna /Open	Plugga/Close (ca) De yttersta/both in the end	Avskärn./Shieldning	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		0%	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	9%	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	18%	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	27%	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	36%	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	45%	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	55%	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	64%	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	73%	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	82%	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 (ca) De yttersta/both in the end	Avskärn./Shieldning	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		0%	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	6%	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	13%	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	19%	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	25%	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	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	38%	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	44%	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	50%	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	56%	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	63%	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	69%	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	75%	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	81%	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 (ca) De yttersta/both in the end	Avskärn./Shieldning	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		0%	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	5%	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	10%	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	14%	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	19%	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	24%	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	29%	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	33%	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	38%	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	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	48%	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	52%	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	57%	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	62%	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	67%	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	71%	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	76%	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	81%	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

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 oploggat 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 ca /Close both in the end	Avskärnm./Shieldning	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		0%	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	5%	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	10%	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	14%	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	19%	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	24%	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	29%	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	33%	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	38%	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	43%	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	48%	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	52%	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	57%	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	62%	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	67%	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	71%	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	76%	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	81%	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 ca /Close both in the end	Avskärnm./Shieldning	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		0%	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	3%	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	6%	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	8%	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	11%	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	14%	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	17%	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	19%	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	22%	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	25%	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	28%	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	31%	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	33%	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	36%	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	39%	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	42%	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	44%	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	47%	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	50%	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	53%	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	56%	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	58%	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	61%	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	64%	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	67%	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	69%	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	72%	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	75%	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	78%	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	81%	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