

96-Well Quanti-Tray*/Legiolert* MPN Table

Large Wells Positive

	0	1	2	3	4	5	6
0	<1	1.1	2.3	3.9	5.8	8.4	12.6
1	1.0	2.2	3.5	5.2	7.4	10.4	15.5
2	2.0	3.2	4.7	6.6	9.0	12.4	18.7
3	3.0	4.3	5.9	7.9	10.6	14.6	22.3
4	4.0	5.4	7.2	9.4	12.3	16.9	26.4
5	5.0	6.5	8.4	10.8	14.1	19.4	31.0
6	6.0	7.7	9.7	12.3	15.9	21.9	36.1
7	7.0	8.8	10.9	13.8	17.8	24.6	41.6
8	8.1	9.9	12.2	15.3	19.8	27.5	47.4
9	9.1	11.0	13.5	16.8	21.7	30.5	53.4
10	10.1	12.2	14.8	18.4	23.8	33.5	59.6
11	11.1	13.3	16.1	20.0	25.9	36.7	65.9
12	12.1	14.5	17.5	21.6	28.0	40.0	72.3
13	13.2	15.6	18.8	23.3	30.2	43.3	78.8
14	14.2	16.8	20.2	24.9	32.4	46.7	85.4
15	15.2	18.0	21.5	26.6	34.7	50.1	92.1
16	16.3	19.1	22.9	28.3	37.0	53.6	98.9
17	17.3	20.3	24.3	30.1	39.3	57.1	105.7
18	18.3	21.5	25.7	31.8	41.6	60.6	112.7
19	19.4	22.7	27.1	33.6	44.0	64.2	119.8
20	20.4	23.9	28.5	35.3	46.4	67.8	126.9
21	21.4	25.1	30.0	37.1	48.8	71.5	134.2
22	22.5	26.3	31.4	38.9	51.2	75.1	141.6
23	23.5	27.5	32.9	40.7	53.7	78.8	149.0
24	24.6	28.7	34.3	42.6	56.1	82.5	156.6
25	25.6	29.9	35.8	44.4	58.6	86.3	164.4
26	26.7	31.1	37.2	46.2	61.1	90.1	172.2
27	27.7	32.4	38.7	48.1	63.6	93.9	180.1
28	28.8	33.6	40.2	49.9	66.1	97.7	188.2
29	29.9	34.8	41.7	51.8	68.6	101.6	196.4
30	30.9	36.1	43.1	53.7	71.1	105.5	204.8
31	32.0	37.3	44.6	55.6	73.7	109.4	213.3
32	33.1	38.5	46.1	57.5	76.2	113.3	221.9
33	34.1	39.8	47.6	59.4	78.8	117.3	230.7
34	35.2	41.0	49.2	61.3	81.4	121.3	239.6
35	36.3	42.3	50.7	63.2	84.0	125.4	248.7
36	37.3	43.5	52.2	65.1	86.6	129.5	258.0
37	38.4	44.8	53.7	67.1	89.3	133.6	267.4
38	39.5	46.1	55.3	69.0	91.9	137.7	277.1
39	40.6	47.3	56.8	71.0	94.6	141.9	286.9
40	41.7	48.6	58.3	72.9	97.2	146.1	296.9
41	42.8	49.9	59.9	74.9	99.9	150.4	307.1
42	43.8	51.2	61.4	76.8	102.6	154.7	317.5
43	44.9	52.5	63.0	78.8	105.4	159.0	328.1
44	46.0	53.7	64.5	80.8	108.1	163.4	339.0
45	47.1	55.0	66.1	82.8	110.8	167.8	350.1
46	48.2	56.3	67.7	84.8	113.6	172.2	361.4
47	49.3	57.6	69.3	86.8	116.4	176.7	373.0
48	50.4	58.9	70.8	88.8	119.2	181.2	384.9
49	51.5	60.2	72.4	90.9	122.0	185.8	397.1
50	52.6	61.5	74.0	92.9	124.8	190.4	409.6
51	53.8	62.8	75.6	94.9	127.6	195.1	422.3
52	54.9	64.1	77.2	97.0	130.5	199.7	435.5
53	56.0	65.5	78.8	99.1	133.4	204.5	448.9
54	57.1	66.8	80.4	101.1	136.2	209.3	462.8
55	58.2	68.1	82.1	103.2	139.2	214.1	477.0
56	59.3	69.4	83.7	105.3	142.1	218.9	491.6
57	60.5	70.8	85.3	107.4	145.0	223.9	506.7
58	61.6	72.1	86.9	109.5	148.0	228.8	522.3
59	62.7	73.4	88.6	111.6	150.9	233.8	538.3
60	63.9	74.8	90.2	113.7	153.9	238.9	554.9
61	65.0	76.1	91.9	115.9	156.9	244.0	572.0
62	66.1	77.5	93.5	118.0	160.0	249.2	589.7
63	67.3	78.8	95.2	120.1	163.0	254.4	608.1
64	68.4	80.2	96.8	122.3	166.1	259.7	627.1
65	69.6	81.5	98.5	124.5	169.2	265.0	646.9
66	70.7	82.9	100.2	126.6	172.3	270.4	667.6
67	71.9	84.3	101.9	128.8	175.4	275.9	689.0
68	73.0	85.6	103.6	131.0	178.5	281.4	711.5
69	74.2	87.0	105.3	133.2	181.7	287.0	735.0
70	75.3	88.4	107.0	135.4	184.9	292.6	759.6
71	76.5	89.8	108.7	137.7	188.1	298.3	785.5
72	77.7	91.2	110.4	139.9	191.3	304.0	812.8
73	78.8	92.6	112.1	142.1	194.5	309.9	841.7
74	80.0	93.9	113.8	144.4	197.8	315.8	872.3
75	81.2	95.3	115.5	146.7	201.1	321.7	904.9
76	82.3	96.7	117.3	148.9	204.4	327.8	939.8
77	83.5	98.2	119.0	151.2	207.7	333.9	977.2
78	84.7	99.6	120.8	153.5	211.0	340.0	1017.6
79	85.9	101.0	122.5	155.8	214.4	346.3	1061.6
80	87.1	102.4	124.3	158.1	217.8	352.6	1109.7
81	88.3	103.8	126.0	160.5	221.2	359.1	1162.9
82	89.5	105.2	127.8	162.8	224.6	365.6	1222.4
83	90.7	106.7	129.6	165.2	228.1	372.1	1289.8
84	91.9	108.1	131.4	167.5	231.6	378.8	1367.7
85	93.1	109.5	133.2	169.9	235.1	385.6	1459.8
86	94.3	111.0	135.0	172.3	238.6	392.4	1572.5
87	95.5	112.4	136.8	174.7	242.2	399.4	1717.8
88	96.7	113.9	138.6	177.1	245.8	406.4	1922.6
89	97.9	115.3	140.4	179.5	249.4	413.6	2272.6
90	99.1	116.8	142.2	181.9	253.0	420.8	>2272.6

Small Wells Positive

Table NPP à 96 puits Quanti-Tray*/Legiolert*

	Nb de grands puits positifs						
	0	1	2	3	4	5	6
0	<1	1,1	2,3	3,9	5,8	8,4	12,6
1	1,0	2,2	3,5	5,2	7,4	10,4	15,5
2	2,0	3,2	4,7	6,6	9,0	12,4	18,7
3	3,0	4,3	5,9	7,9	10,6	14,6	22,3
4	4,0	5,4	7,2	9,4	12,3	16,9	26,4
5	5,0	6,5	8,4	10,8	14,1	19,4	31,0
6	6,0	7,7	9,7	12,3	15,9	21,9	36,1
7	7,0	8,8	10,9	13,8	17,8	24,6	41,6
8	8,1	9,9	12,2	15,3	19,8	27,5	47,4
9	9,1	11,0	13,5	16,8	21,7	30,5	53,4
10	10,1	12,2	14,8	18,4	23,8	33,5	59,6
11	11,1	13,3	16,1	20,0	25,9	36,7	65,9
12	12,1	14,5	17,5	21,6	28,0	40,0	72,3
13	13,2	15,6	18,8	23,3	30,2	43,3	78,8
14	14,2	16,8	20,2	24,9	32,4	46,7	85,4
15	15,2	18,0	21,5	26,6	34,7	50,1	92,1
16	16,3	19,1	22,9	28,3	37,0	53,6	98,9
17	17,3	20,3	24,3	30,1	39,3	57,1	105,7
18	18,3	21,5	25,7	31,8	41,6	60,6	112,7
19	19,4	22,7	27,1	33,6	44,0	64,2	119,8
20	20,4	23,9	28,5	35,3	46,4	67,8	126,9
21	21,4	25,1	30,0	37,1	48,8	71,5	134,2
22	22,5	26,3	31,4	38,9	51,2	75,1	141,6
23	23,5	27,5	32,9	40,7	53,7	78,8	149,0
24	24,6	28,7	34,3	42,6	56,1	82,5	156,6
25	25,6	29,9	35,8	44,4	58,6	86,3	164,4
26	26,7	31,1	37,2	46,2	61,1	90,1	172,2
27	27,7	32,4	38,7	48,1	63,6	93,9	180,1
28	28,8	33,6	40,2	49,9	66,1	97,7	188,2
29	29,9	34,8	41,7	51,8	68,6	101,6	196,4
30	30,9	36,1	43,1	53,7	71,1	105,5	204,8
31	32,0	37,3	44,6	55,6	73,7	109,4	213,3
32	33,1	38,5	46,1	57,5	76,2	113,3	221,9
33	34,1	39,8	47,6	59,4	78,8	117,3	230,7
34	35,2	41,0	49,2	61,3	81,4	121,3	239,6
35	36,3	42,3	50,7	63,2	84,0	125,4	248,7
36	37,3	43,5	52,2	65,1	86,6	129,5	258,0
37	38,4	44,8	53,7	67,1	89,3	133,6	267,4
38	39,5	46,1	55,3	69,0	91,9	137,7	277,1
39	40,6	47,3	56,8	71,0	94,6	141,9	286,9
40	41,7	48,6	58,3	72,9	97,2	146,1	296,9
41	42,8	49,9	59,9	74,9	99,9	150,4	307,1
42	43,8	51,2	61,4	76,8	102,6	154,7	317,5
43	44,9	52,5	63,0	78,8	105,4	159,0	328,1
44	46,0	53,7	64,5	80,8	108,1	163,4	339,0
45	47,1	55,0	66,1	82,8	110,8	167,8	350,1
46	48,2	56,3	67,7	84,8	113,6	172,2	361,4
47	49,3	57,6	69,3	86,8	116,4	176,7	373,0
48	50,4	58,9	70,8	88,8	119,2	181,2	384,9
49	51,5	60,2	72,4	90,9	122,0	185,8	397,1
50	52,6	61,5	74,0	92,9	124,8	190,4	409,6
51	53,8	62,8	75,6	94,9	127,6	195,1	422,3
52	54,9	64,1	77,2	97,0	130,5	199,7	435,5
53	56,0	65,5	78,8	99,1	133,4	204,5	448,9
54	57,1	66,8	80,4	101,1	136,2	209,3	462,8
55	58,2	68,1	82,1	103,2	139,2	214,1	477,0
56	59,3	69,4	83,7	105,3	142,1	218,9	491,6
57	60,5	70,8	85,3	107,4	145,0	223,9	506,7
58	61,6	72,1	86,9	109,5	148,0	228,8	522,3
59	62,7	73,4	88,6	111,6	150,9	233,8	538,3
60	63,9	74,8	90,2	113,7	153,9	238,9	554,9
61	65,0	76,1	91,9	115,9	156,9	244,0	572,0
62	66,1	77,5	93,5	118,0	160,0	249,2	589,7
63	67,3	78,8	95,2	120,1	163,0	254,4	608,1
64	68,4	80,2	96,8	122,3	166,1	259,7	627,1
65	69,6	81,5	98,5	124,5	169,2	265,0	646,9
66	70,7	82,9	100,2	126,6	172,3	270,4	667,6
67	71,9	84,3	101,9	128,8	175,4	275,9	689,0
68	73,0	85,6	103,6	131,0	178,5	281,4	711,5
69	74,2	87,0	105,3	133,2	181,7	287,0	735,0
70	75,3	88,4	107,0	135,4	184,9	292,6	759,6
71	76,5	89,8	108,7	137,7	188,1	298,3	785,5
72	77,7	91,2	110,4	139,9	191,3	304,0	812,8
73	78,8	92,6	112,1	142,1	194,5	309,9	841,7
74	80,0	93,9	113,8	144,4	197,8	315,8	872,3
75	81,2	95,3	115,5	146,7	201,1	321,7	904,9
76	82,3	96,7	117,3	148,9	204,4	327,8	939,8
77	83,5	98,2	119,0	151,2	207,7	333,9	977,2
78	84,7	99,6	120,8	153,5	211,0	340,0	1017,6
79	85,9	101,0	122,5	155,8	214,4	346,3	1061,6
80	87,1	102,4	124,3	158,1	217,8	352,6	1109,7
81	88,3	103,8	126,0	160,5	221,2	359,1	1162,9
82	89,5	105,2	127,8	162,8	224,6	365,6	1222,4
83	90,7	106,7	129,6	165,2	228,1	372,1	1289,8
84	91,9	108,1	131,4	167,5	231,6	378,8	1367,7
85	93,1	109,5	133,2	169,9	235,1	385,6	1459,8
86	94,3	111,0	135,0	172,3	238,6	392,4	1572,5
87	95,5	112,4	136,8	174,7	242,2	399,4	1717,8
88	96,7	113,9	138,6	177,1	245,8	406,4	1922,6
89	97,9	115,3	140,4	179,5	249,4	413,6	2272,6
90	99,1	116,8	142,2	181,9	253,0	420,8	>2272,6

Nb de petits puits positifs

Tabella MPN per Quanti-Tray*/LegioIert* a 96 pozzetti

	N. di pozzetti grandi positivi							
	0	1	2	3	4	5	6	
0	<1	1,1	2,3	3,9	5,8	8,4	12,6	
1	1,0	2,2	3,5	5,2	7,4	10,4	15,5	
2	2,0	3,2	4,7	6,6	9,0	12,4	18,7	
3	3,0	4,3	5,9	7,9	10,6	14,6	22,3	
4	4,0	5,4	7,2	9,4	12,3	16,9	26,4	
5	5,0	6,5	8,4	10,8	14,1	19,4	31,0	
6	6,0	7,7	9,7	12,3	15,9	21,9	36,1	
7	7,0	8,8	10,9	13,8	17,8	24,6	41,6	
8	8,1	9,9	12,2	15,3	19,8	27,5	47,4	
9	9,1	11,0	13,5	16,8	21,7	30,5	53,4	
10	10,1	12,2	14,8	18,4	23,8	33,5	59,6	
11	11,1	13,3	16,1	20,0	25,9	36,7	65,9	
12	12,1	14,5	17,5	21,6	28,0	40,0	72,3	
13	13,2	15,6	18,8	23,3	30,2	43,3	78,8	
14	14,2	16,8	20,2	24,9	32,4	46,7	85,4	
15	15,2	18,0	21,5	26,6	34,7	50,1	92,1	
16	16,3	19,1	22,9	28,3	37,0	53,6	98,9	
17	17,3	20,3	24,3	30,1	39,3	57,1	105,7	
18	18,3	21,5	25,7	31,8	41,6	60,6	112,7	
19	19,4	22,7	27,1	33,6	44,0	64,2	119,8	
20	20,4	23,9	28,5	35,3	46,4	67,8	126,9	
21	21,4	25,1	30,0	37,1	48,8	71,5	134,2	
22	22,5	26,3	31,4	38,9	51,2	75,1	141,6	
23	23,5	27,5	32,9	40,7	53,7	78,8	149,0	
24	24,6	28,7	34,3	42,6	56,1	82,5	156,6	
25	25,6	29,9	35,8	44,4	58,6	86,3	164,4	
26	26,7	31,1	37,2	46,2	61,1	90,1	172,2	
27	27,7	32,4	38,7	48,1	63,6	93,9	180,1	
28	28,8	33,6	40,2	49,9	66,1	97,7	188,2	
29	29,9	34,8	41,7	51,8	68,6	101,6	196,4	
30	30,9	36,1	43,1	53,7	71,1	105,5	204,8	
31	32,0	37,3	44,6	55,6	73,7	109,4	213,3	
32	33,1	38,5	46,1	57,5	76,2	113,3	221,9	
33	34,1	39,8	47,6	59,4	78,8	117,3	230,7	
34	35,2	41,0	49,2	61,3	81,4	121,3	239,6	
35	36,3	42,3	50,7	63,2	84,0	125,4	248,7	
36	37,3	43,5	52,2	65,1	86,6	129,5	258,0	
37	38,4	44,8	53,7	67,1	89,3	133,6	267,4	
38	39,5	46,1	55,3	69,0	91,9	137,7	277,1	
39	40,6	47,3	56,8	71,0	94,6	141,9	286,9	
40	41,7	48,6	58,3	72,9	97,2	146,1	296,9	
41	42,8	49,9	59,9	74,9	99,9	150,4	307,1	
42	43,8	51,2	61,4	76,8	102,6	154,7	317,5	
43	44,9	52,5	63,0	78,8	105,4	159,0	328,1	
44	46,0	53,7	64,5	80,8	108,1	163,4	339,0	
45	47,1	55,0	66,1	82,8	110,8	167,8	350,1	
46	48,2	56,3	67,7	84,8	113,6	172,2	361,4	
47	49,3	57,6	69,3	86,8	116,4	176,7	373,0	
48	50,4	58,9	70,8	88,8	119,2	181,2	384,9	
49	51,5	60,2	72,4	90,9	122,0	185,8	397,1	
50	52,6	61,5	74,0	92,9	124,8	190,4	409,6	
51	53,8	62,8	75,6	94,9	127,6	195,1	422,3	
52	54,9	64,1	77,2	97,0	130,5	199,7	435,5	
53	56,0	65,5	78,8	99,1	133,4	204,5	448,9	
54	57,1	66,8	80,4	101,1	136,2	209,3	462,8	
55	58,2	68,1	82,1	103,2	139,2	214,1	477,0	
56	59,3	69,4	83,7	105,3	142,1	218,9	491,6	
57	60,5	70,8	85,3	107,4	145,0	223,9	506,7	
58	61,6	72,1	86,9	109,5	148,0	228,8	522,3	
59	62,7	73,4	88,6	111,6	150,9	233,8	538,3	
60	63,9	74,8	90,2	113,7	153,9	238,9	554,9	
61	65,0	76,1	91,9	115,9	156,9	244,0	572,0	
62	66,1	77,5	93,5	118,0	160,0	249,2	589,7	
63	67,3	78,8	95,2	120,1	163,0	254,4	608,1	
64	68,4	80,2	96,8	122,3	166,1	259,7	627,1	
65	69,6	81,5	98,5	124,5	169,2	265,0	646,9	
66	70,7	82,9	100,2	126,6	172,3	270,4	667,6	
67	71,9	84,3	101,9	128,8	175,4	275,9	689,0	
68	73,0	85,6	103,6	131,0	178,5	281,4	711,5	
69	74,2	87,0	105,3	133,2	181,7	287,0	735,0	
70	75,3	88,4	107,0	135,4	184,9	292,6	759,6	
71	76,5	89,8	108,7	137,7	188,1	298,3	785,5	
72	77,7	91,2	110,4	139,9	191,3	304,0	812,8	
73	78,8	92,6	112,1	142,1	194,5	309,9	841,7	
74	80,0	93,9	113,8	144,4	197,8	315,8	872,3	
75	81,2	95,3	115,5	146,7	201,1	321,7	904,9	
76	82,3	96,7	117,3	148,9	204,4	327,8	939,8	
77	83,5	98,2	119,0	151,2	207,7	333,9	977,2	
78	84,7	99,6	120,8	153,5	211,0	340,0	1017,6	
79	85,9	101,0	122,5	155,8	214,4	346,3	1061,6	
80	87,1	102,4	124,3	158,1	217,8	352,6	1109,7	
81	88,3	103,8	126,0	160,5	221,2	359,1	1162,9	
82	89,5	105,2	127,8	162,8	224,6	365,6	1222,4	
83	90,7	106,7	129,6	165,2	228,1	372,1	1289,8	
84	91,9	108,1	131,4	167,5	231,6	378,8	1367,7	
85	93,1	109,5	133,2	169,9	235,1	385,6	1459,8	
86	94,3	111,0	135,0	172,3	238,6	392,4	1572,5	
87	95,5	112,4	136,8	174,7	242,2	399,4	1717,8	
88	96,7	113,9	138,6	177,1	245,8	406,4	1922,6	
89	97,9	115,3	140,4	179,5	249,4	413,6	2272,6	
90	99,1	116,8	142,2	181,9	253,0	420,8	>2272,6	

N. di pozzetti piccoli positivi

Tabela MPN Quanti -Tray*/Legiolert* de 96 cavidades

N.º de cavidades positivas grandes

	0	1	2	3	4	5	6
0	<1	1,1	2,3	3,9	5,8	8,4	12,6
1	1,0	2,2	3,5	5,2	7,4	10,4	15,5
2	2,0	3,2	4,7	6,6	9,0	12,4	18,7
3	3,0	4,3	5,9	7,9	10,6	14,6	22,3
4	4,0	5,4	7,2	9,4	12,3	16,9	26,4
5	5,0	6,5	8,4	10,8	14,1	19,4	31,0
6	6,0	7,7	9,7	12,3	15,9	21,9	36,1
7	7,0	8,8	10,9	13,8	17,8	24,6	41,6
8	8,1	9,9	12,2	15,3	19,8	27,5	47,4
9	9,1	11,0	13,5	16,8	21,7	30,5	53,4
10	10,1	12,2	14,8	18,4	23,8	33,5	59,6
11	11,1	13,3	16,1	20,0	25,9	36,7	65,9
12	12,1	14,5	17,5	21,6	28,0	40,0	72,3
13	13,2	15,6	18,8	23,3	30,2	43,3	78,8
14	14,2	16,8	20,2	24,9	32,4	46,7	85,4
15	15,2	18,0	21,5	26,6	34,7	50,1	92,1
16	16,3	19,1	22,9	28,3	37,0	53,6	98,9
17	17,3	20,3	24,3	30,1	39,3	57,1	105,7
18	18,3	21,5	25,7	31,8	41,6	60,6	112,7
19	19,4	22,7	27,1	33,6	44,0	64,2	119,8
20	20,4	23,9	28,5	35,3	46,4	67,8	126,9
21	21,4	25,1	30,0	37,1	48,8	71,5	134,2
22	22,5	26,3	31,4	38,9	51,2	75,1	141,6
23	23,5	27,5	32,9	40,7	53,7	78,8	149,0
24	24,6	28,7	34,3	42,6	56,1	82,5	156,6
25	25,6	29,9	35,8	44,4	58,6	86,3	164,4
26	26,7	31,1	37,2	46,2	61,1	90,1	172,2
27	27,7	32,4	38,7	48,1	63,6	93,9	180,1
28	28,8	33,6	40,2	49,9	66,1	97,7	188,2
29	29,9	34,8	41,7	51,8	68,6	101,6	196,4
30	30,9	36,1	43,1	53,7	71,1	105,5	204,8
31	32,0	37,3	44,6	55,6	73,7	109,4	213,3
32	33,1	38,5	46,1	57,5	76,2	113,3	221,9
33	34,1	39,8	47,6	59,4	78,8	117,3	230,7
34	35,2	41,0	49,2	61,3	81,4	121,3	239,6
35	36,3	42,3	50,7	63,2	84,0	125,4	248,7
36	37,3	43,5	52,2	65,1	86,6	129,5	258,0
37	38,4	44,8	53,7	67,1	89,3	133,6	267,4
38	39,5	46,1	55,3	69,0	91,9	137,7	277,1
39	40,6	47,3	56,8	71,0	94,6	141,9	286,9
40	41,7	48,6	58,3	72,9	97,2	146,1	296,9
41	42,8	49,9	59,9	74,9	99,9	150,4	307,1
42	43,8	51,2	61,4	76,8	102,6	154,7	317,5
43	44,9	52,5	63,0	78,8	105,4	159,0	328,1
44	46,0	53,7	64,5	80,8	108,1	163,4	339,0
45	47,1	55,0	66,1	82,8	110,8	167,8	350,1
46	48,2	56,3	67,7	84,8	113,6	172,2	361,4
47	49,3	57,6	69,3	86,8	116,4	176,7	373,0
48	50,4	58,9	70,8	88,8	119,2	181,2	384,9
49	51,5	60,2	72,4	90,9	122,0	185,8	397,1
50	52,6	61,5	74,0	92,9	124,8	190,4	409,6
51	53,8	62,8	75,6	94,9	127,6	195,1	422,3
52	54,9	64,1	77,2	97,0	130,5	199,7	435,5
53	56,0	65,5	78,8	99,1	133,4	204,5	448,9
54	57,1	66,8	80,4	101,1	136,2	209,3	462,8
55	58,2	68,1	82,1	103,2	139,2	214,1	477,0
56	59,3	69,4	83,7	105,3	142,1	218,9	491,6
57	60,5	70,8	85,3	107,4	145,0	223,9	506,7
58	61,6	72,1	86,9	109,5	148,0	228,8	522,3
59	62,7	73,4	88,6	111,6	150,9	233,8	538,3
60	63,9	74,8	90,2	113,7	153,9	238,9	554,9
61	65,0	76,1	91,9	115,9	156,9	244,0	572,0
62	66,1	77,5	93,5	118,0	160,0	249,2	589,7
63	67,3	78,8	95,2	120,1	163,0	254,4	608,1
64	68,4	80,2	96,8	122,3	166,1	259,7	627,1
65	69,6	81,5	98,5	124,5	169,2	265,0	646,9
66	70,7	82,9	100,2	126,6	172,3	270,4	667,6
67	71,9	84,3	101,9	128,8	175,4	275,9	689,0
68	73,0	85,6	103,6	131,0	178,5	281,4	711,5
69	74,2	87,0	105,3	133,2	181,7	287,0	735,0
70	75,3	88,4	107,0	135,4	184,9	292,6	759,6
71	76,5	89,8	108,7	137,7	188,1	298,3	785,5
72	77,7	91,2	110,4	139,9	191,3	304,0	812,8
73	78,8	92,6	112,1	142,1	194,5	309,9	841,7
74	80,0	93,9	113,8	144,4	197,8	315,8	872,3
75	81,2	95,3	115,5	146,7	201,1	321,7	904,9
76	82,3	96,7	117,3	148,9	204,4	327,8	939,8
77	83,5	98,2	119,0	151,2	207,7	333,9	977,2
78	84,7	99,6	120,8	153,5	211,0	340,0	1017,6
79	85,9	101,0	122,5	155,8	214,4	346,3	1061,6
80	87,1	102,4	124,3	158,1	217,8	352,6	1109,7
81	88,3	103,8	126,0	160,5	221,2	359,1	1162,9
82	89,5	105,2	127,8	162,8	224,6	365,6	1222,4
83	90,7	106,7	129,6	165,2	228,1	372,1	1289,8
84	91,9	108,1	131,4	167,5	231,6	378,8	1367,7
85	93,1	109,5	133,2	169,9	235,1	385,6	1459,8
86	94,3	111,0	135,0	172,3	238,6	392,4	1572,5
87	95,5	112,4	136,8	174,7	242,2	399,4	1717,8
88	96,7	113,9	138,6	177,1	245,8	406,4	1922,6
89	97,9	115,3	140,4	179,5	249,4	413,6	2272,6
90	99,1	116,8	142,2	181,9	253,0	420,8	>2272,6

N.º de cavidades positivas pequenas

Tabla NMP para Quanti-Tray*/Legiolert* de 96 pocillos

N.º de pocillos grandes positivos

	0	1	2	3	4	5	6
0	<1	1,1	2,3	3,9	5,8	8,4	12,6
1	1,0	2,2	3,5	5,2	7,4	10,4	15,5
2	2,0	3,2	4,7	6,6	9,0	12,4	18,7
3	3,0	4,3	5,9	7,9	10,6	14,6	22,3
4	4,0	5,4	7,2	9,4	12,3	16,9	26,4
5	5,0	6,5	8,4	10,8	14,1	19,4	31,0
6	6,0	7,7	9,7	12,3	15,9	21,9	36,1
7	7,0	8,8	10,9	13,8	17,8	24,6	41,6
8	8,1	9,9	12,2	15,3	19,8	27,5	47,4
9	9,1	11,0	13,5	16,8	21,7	30,5	53,4
10	10,1	12,2	14,8	18,4	23,8	33,5	59,6
11	11,1	13,3	16,1	20,0	25,9	36,7	65,9
12	12,1	14,5	17,5	21,6	28,0	40,0	72,3
13	13,2	15,6	18,8	23,3	30,2	43,3	78,8
14	14,2	16,8	20,2	24,9	32,4	46,7	85,4
15	15,2	18,0	21,5	26,6	34,7	50,1	92,1
16	16,3	19,1	22,9	28,3	37,0	53,6	98,9
17	17,3	20,3	24,3	30,1	39,3	57,1	105,7
18	18,3	21,5	25,7	31,8	41,6	60,6	112,7
19	19,4	22,7	27,1	33,6	44,0	64,2	119,8
20	20,4	23,9	28,5	35,3	46,4	67,8	126,9
21	21,4	25,1	30,0	37,1	48,8	71,5	134,2
22	22,5	26,3	31,4	38,9	51,2	75,1	141,6
23	23,5	27,5	32,9	40,7	53,7	78,8	149,0
24	24,6	28,7	34,3	42,6	56,1	82,5	156,6
25	25,6	29,9	35,8	44,4	58,6	86,3	164,4
26	26,7	31,1	37,2	46,2	61,1	90,1	172,2
27	27,7	32,4	38,7	48,1	63,6	93,9	180,1
28	28,8	33,6	40,2	49,9	66,1	97,7	188,2
29	29,9	34,8	41,7	51,8	68,6	101,6	196,4
30	30,9	36,1	43,1	53,7	71,1	105,5	204,8
31	32,0	37,3	44,6	55,6	73,7	109,4	213,3
32	33,1	38,5	46,1	57,5	76,2	113,3	221,9
33	34,1	39,8	47,6	59,4	78,8	117,3	230,7
34	35,2	41,0	49,2	61,3	81,4	121,3	239,6
35	36,3	42,3	50,7	63,2	84,0	125,4	248,7
36	37,3	43,5	52,2	65,1	86,6	129,5	258,0
37	38,4	44,8	53,7	67,1	89,3	133,6	267,4
38	39,5	46,1	55,3	69,0	91,9	137,7	277,1
39	40,6	47,3	56,8	71,0	94,6	141,9	286,9
40	41,7	48,6	58,3	72,9	97,2	146,1	296,9
41	42,8	49,9	59,9	74,9	99,9	150,4	307,1
42	43,8	51,2	61,4	76,8	102,6	154,7	317,5
43	44,9	52,5	63,0	78,8	105,4	159,0	328,1
44	46,0	53,7	64,5	80,8	108,1	163,4	339,0
45	47,1	55,0	66,1	82,8	110,8	167,8	350,1
46	48,2	56,3	67,7	84,8	113,6	172,2	361,4
47	49,3	57,6	69,3	86,8	116,4	176,7	373,0
48	50,4	58,9	70,8	88,8	119,2	181,2	384,9
49	51,5	60,2	72,4	90,9	122,0	185,8	397,1
50	52,6	61,5	74,0	92,9	124,8	190,4	409,6
51	53,8	62,8	75,6	94,9	127,6	195,1	422,3
52	54,9	64,1	77,2	97,0	130,5	199,7	435,5
53	56,0	65,5	78,8	99,1	133,4	204,5	448,9
54	57,1	66,8	80,4	101,1	136,2	209,3	462,8
55	58,2	68,1	82,1	103,2	139,2	214,1	477,0
56	59,3	69,4	83,7	105,3	142,1	218,9	491,6
57	60,5	70,8	85,3	107,4	145,0	223,9	506,7
58	61,6	72,1	86,9	109,5	148,0	228,8	522,3
59	62,7	73,4	88,6	111,6	150,9	233,8	538,3
60	63,9	74,8	90,2	113,7	153,9	238,9	554,9
61	65,0	76,1	91,9	115,9	156,9	244,0	572,0
62	66,1	77,5	93,5	118,0	160,0	249,2	589,7
63	67,3	78,8	95,2	120,1	163,0	254,4	608,1
64	68,4	80,2	96,8	122,3	166,1	259,7	627,1
65	69,6	81,5	98,5	124,5	169,2	265,0	646,9
66	70,7	82,9	100,2	126,6	172,3	270,4	667,6
67	71,9	84,3	101,9	128,8	175,4	275,9	689,0
68	73,0	85,6	103,6	131,0	178,5	281,4	711,5
69	74,2	87,0	105,3	133,2	181,7	287,0	735,0
70	75,3	88,4	107,0	135,4	184,9	292,6	759,6
71	76,5	89,8	108,7	137,7	188,1	298,3	785,5
72	77,7	91,2	110,4	139,9	191,3	304,0	812,8
73	78,8	92,6	112,1	142,1	194,5	309,9	841,7
74	80,0	93,9	113,8	144,4	197,8	315,8	872,3
75	81,2	95,3	115,5	146,7	201,1	321,7	904,9
76	82,3	96,7	117,3	148,9	204,4	327,8	939,8
77	83,5	98,2	119,0	151,2	207,7	333,9	977,2
78	84,7	99,6	120,8	153,5	211,0	340,0	1017,6
79	85,9	101,0	122,5	155,8	214,4	346,3	1061,6
80	87,1	102,4	124,3	158,1	217,8	352,6	1109,7
81	88,3	103,8	126,0	160,5	221,2	359,1	1162,9
82	89,5	105,2	127,8	162,8	224,6	365,6	1222,4
83	90,7	106,7	129,6	165,2	228,1	372,1	1289,8
84	91,9	108,1	131,4	167,5	231,6	378,8	1367,7
85	93,1	109,5	133,2	169,9	235,1	385,6	1459,8
86	94,3	111,0	135,0	172,3	238,6	392,4	1572,5
87	95,5	112,4	136,8	174,7	242,2	399,4	1717,8
88	96,7	113,9	138,6	177,1	245,8	406,4	1922,6
89	97,9	115,3	140,4	179,5	249,4	413,6	2272,6
90	99,1	116,8	142,2	181,9	253,0	420,8	>2272,6

N.º de pocillos pequeños positivos

MPN-Tabelle für Quanti-Tray*/Legiolert* mit 96 Vertiefungen

Anzahl großer positiver Vertiefungen

	0	1	2	3	4	5	6
0	<1	1,1	2,3	3,9	5,8	8,4	12,6
1	1,0	2,2	3,5	5,2	7,4	10,4	15,5
2	2,0	3,2	4,7	6,6	9,0	12,4	18,7
3	3,0	4,3	5,9	7,9	10,6	14,6	22,3
4	4,0	5,4	7,2	9,4	12,3	16,9	26,4
5	5,0	6,5	8,4	10,8	14,1	19,4	31,0
6	6,0	7,7	9,7	12,3	15,9	21,9	36,1
7	7,0	8,8	10,9	13,8	17,8	24,6	41,6
8	8,1	9,9	12,2	15,3	19,8	27,5	47,4
9	9,1	11,0	13,5	16,8	21,7	30,5	53,4
10	10,1	12,2	14,8	18,4	23,8	33,5	59,6
11	11,1	13,3	16,1	20,0	25,9	36,7	65,9
12	12,1	14,5	17,5	21,6	28,0	40,0	72,3
13	13,2	15,6	18,8	23,3	30,2	43,3	78,8
14	14,2	16,8	20,2	24,9	32,4	46,7	85,4
15	15,2	18,0	21,5	26,6	34,7	50,1	92,1
16	16,3	19,1	22,9	28,3	37,0	53,6	98,9
17	17,3	20,3	24,3	30,1	39,3	57,1	105,7
18	18,3	21,5	25,7	31,8	41,6	60,6	112,7
19	19,4	22,7	27,1	33,6	44,0	64,2	119,8
20	20,4	23,9	28,5	35,3	46,4	67,8	126,9
21	21,4	25,1	30,0	37,1	48,8	71,5	134,2
22	22,5	26,3	31,4	38,9	51,2	75,1	141,6
23	23,5	27,5	32,9	40,7	53,7	78,8	149,0
24	24,6	28,7	34,3	42,6	56,1	82,5	156,6
25	25,6	29,9	35,8	44,4	58,6	86,3	164,4
26	26,7	31,1	37,2	46,2	61,1	90,1	172,2
27	27,7	32,4	38,7	48,1	63,6	93,9	180,1
28	28,8	33,6	40,2	49,9	66,1	97,7	188,2
29	29,9	34,8	41,7	51,8	68,6	101,6	196,4
30	30,9	36,1	43,1	53,7	71,1	105,5	204,8
31	32,0	37,3	44,6	55,6	73,7	109,4	213,3
32	33,1	38,5	46,1	57,5	76,2	113,3	221,9
33	34,1	39,8	47,6	59,4	78,8	117,3	230,7
34	35,2	41,0	49,2	61,3	81,4	121,3	239,6
35	36,3	42,3	50,7	63,2	84,0	125,4	248,7
36	37,3	43,5	52,2	65,1	86,6	129,5	258,0
37	38,4	44,8	53,7	67,1	89,3	133,6	267,4
38	39,5	46,1	55,3	69,0	91,9	137,7	277,1
39	40,6	47,3	56,8	71,0	94,6	141,9	286,9
40	41,7	48,6	58,3	72,9	97,2	146,1	296,9
41	42,8	49,9	59,9	74,9	99,9	150,4	307,1
42	43,8	51,2	61,4	76,8	102,6	154,7	317,5
43	44,9	52,5	63,0	78,8	105,4	159,0	328,1
44	46,0	53,7	64,5	80,8	108,1	163,4	339,0
45	47,1	55,0	66,1	82,8	110,8	167,8	350,1
46	48,2	56,3	67,7	84,8	113,6	172,2	361,4
47	49,3	57,6	69,3	86,8	116,4	176,7	373,0
48	50,4	58,9	70,8	88,8	119,2	181,2	384,9
49	51,5	60,2	72,4	90,9	122,0	185,8	397,1
50	52,6	61,5	74,0	92,9	124,8	190,4	409,6
51	53,8	62,8	75,6	94,9	127,6	195,1	422,3
52	54,9	64,1	77,2	97,0	130,5	199,7	435,5
53	56,0	65,5	78,8	99,1	133,4	204,5	448,9
54	57,1	66,8	80,4	101,1	136,2	209,3	462,8
55	58,2	68,1	82,1	103,2	139,2	214,1	477,0
56	59,3	69,4	83,7	105,3	142,1	218,9	491,6
57	60,5	70,8	85,3	107,4	145,0	223,9	506,7
58	61,6	72,1	86,9	109,5	148,0	228,8	522,3
59	62,7	73,4	88,6	111,6	150,9	233,8	538,3
60	63,9	74,8	90,2	113,7	153,9	238,9	554,9
61	65,0	76,1	91,9	115,9	156,9	244,0	572,0
62	66,1	77,5	93,5	118,0	160,0	249,2	589,7
63	67,3	78,8	95,2	120,1	163,0	254,4	608,1
64	68,4	80,2	96,8	122,3	166,1	259,7	627,1
65	69,6	81,5	98,5	124,5	169,2	265,0	646,9
66	70,7	82,9	100,2	126,6	172,3	270,4	667,6
67	71,9	84,3	101,9	128,8	175,4	275,9	689,0
68	73,0	85,6	103,6	131,0	178,5	281,4	711,5
69	74,2	87,0	105,3	133,2	181,7	287,0	735,0
70	75,3	88,4	107,0	135,4	184,9	292,6	759,6
71	76,5	89,8	108,7	137,7	188,1	298,3	785,5
72	77,7	91,2	110,4	139,9	191,3	304,0	812,8
73	78,8	92,6	112,1	142,1	194,5	309,9	841,7
74	80,0	93,9	113,8	144,4	197,8	315,8	872,3
75	81,2	95,3	115,5	146,7	201,1	321,7	904,9
76	82,3	96,7	117,3	148,9	204,4	327,8	939,8
77	83,5	98,2	119,0	151,2	207,7	333,9	977,2
78	84,7	99,6	120,8	153,5	211,0	340,0	1017,6
79	85,9	101,0	122,5	155,8	214,4	346,3	1061,6
80	87,1	102,4	124,3	158,1	217,8	352,6	1109,7
81	88,3	103,8	126,0	160,5	221,2	359,1	1162,9
82	89,5	105,2	127,8	162,8	224,6	365,6	1222,4
83	90,7	106,7	129,6	165,2	228,1	372,1	1289,8
84	91,9	108,1	131,4	167,5	231,6	378,8	1367,7
85	93,1	109,5	133,2	169,9	235,1	385,6	1459,8
86	94,3	111,0	135,0	172,3	238,6	392,4	1572,5
87	95,5	112,4	136,8	174,7	242,2	399,4	1717,8
88	96,7	113,9	138,6	177,1	245,8	406,4	1922,6
89	97,9	115,3	140,4	179,5	249,4	413,6	2272,6
90	99,1	116,8	142,2	181,9	253,0	420,8	>2272,6

Anzahl kleiner positiver Vertiefungen