



# Tabela MPN (97 poços)

		Poços Positivos Pequenos																								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Poços Positivos Grandes	0	<1	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,1	15,1	16,1	17,1	18,1	19,1	20,2	21,2	22,2	23,3	24,3
	1	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,1	8,1	9,1	10,1	11,1	12,1	13,2	14,2	15,2	16,2	17,3	18,3	19,3	20,4	21,4	22,4	23,5	24,5	25,6
	2	2,0	3,0	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1	9,2	10,2	11,2	12,2	13,3	14,3	15,4	16,4	17,4	18,5	19,5	20,6	21,6	22,7	23,7	24,8	25,8	26,9
	3	3,1	4,1	5,1	6,1	7,2	8,2	9,2	10,3	11,3	12,4	13,4	14,5	15,5	16,5	17,6	18,6	19,7	20,8	21,8	22,9	23,9	25,0	26,1	27,1	28,2
	4	4,1	5,2	6,2	7,2	8,3	9,3	10,4	11,4	12,5	13,5	14,6	15,6	16,7	17,8	18,8	19,9	21,0	22,0	23,1	24,2	25,3	26,3	27,4	28,5	29,6
	5	5,2	6,3	7,3	8,4	9,4	10,5	11,5	12,6	13,7	14,7	15,8	16,9	17,9	19,0	20,1	21,2	22,2	23,3	24,4	25,5	26,6	27,7	28,8	29,9	31,0
	6	6,3	7,4	8,4	9,5	10,6	11,6	12,7	13,8	14,9	16,0	17,0	18,1	19,2	20,3	21,4	22,5	23,6	24,7	25,8	26,9	28,0	29,1	30,2	31,3	32,4
	7	7,5	8,5	9,6	10,7	11,8	12,8	13,9	15,0	16,1	17,2	18,3	19,4	20,5	21,6	22,7	23,8	24,9	26,0	27,1	28,3	29,4	30,5	31,6	32,8	33,9
	8	8,6	9,7	10,8	11,9	13,0	14,1	15,2	16,3	17,4	18,5	19,6	20,7	21,8	22,9	24,1	25,2	26,3	27,4	28,6	29,7	30,8	32,0	33,1	34,3	35,4
	9	9,8	10,9	12,0	13,1	14,2	15,3	16,4	17,6	18,7	19,8	20,9	22,0	23,2	24,3	25,4	26,6	27,7	28,9	30,0	31,2	32,3	33,5	34,6	35,8	37,0
	10	11,0	12,1	13,2	14,4	15,5	16,6	17,7	18,9	20,0	21,1	22,3	23,4	24,6	25,7	26,9	28,0	29,2	30,3	31,5	32,7	33,8	35,0	36,2	37,4	38,6
	11	12,2	13,4	14,5	15,6	16,8	17,9	19,1	20,2	21,4	22,5	23,7	24,8	26,0	27,2	28,3	29,5	30,7	31,9	33,0	34,2	35,4	36,6	37,8	39,0	40,2
	12	13,5	14,6	15,8	16,9	18,1	19,3	20,4	21,6	22,8	23,9	25,1	26,3	27,5	28,6	29,8	31,0	32,2	33,4	34,6	35,8	37,0	38,2	39,5	40,7	41,9
	13	14,8	16,0	17,1	18,3	19,5	20,6	21,8	23,0	24,2	25,4	26,6	27,8	29,0	30,2	31,4	32,6	33,8	35,0	36,2	37,5	38,7	39,9	41,2	42,4	43,6
	14	16,1	17,3	18,5	19,7	20,9	22,1	23,3	24,5	25,7	26,9	28,1	29,3	30,5	31,7	33,0	34,2	35,4	36,7	37,9	39,1	40,4	41,6	42,9	44,2	45,4
	15	17,5	18,7	19,9	21,1	22,3	23,5	24,7	25,9	27,2	28,4	29,6	30,9	32,1	33,3	34,6	35,8	37,1	38,4	39,6	40,9	42,2	43,4	44,7	46,0	47,3
	16	18,9	20,1	21,3	22,6	23,8	25,0	26,2	27,5	28,7	30,0	31,2	32,5	33,7	35,0	36,3	37,5	38,8	40,1	41,4	42,7	44,0	45,3	46,6	47,9	49,2
	17	20,3	21,6	22,8	24,1	25,3	26,6	27,8	29,1	30,3	31,6	32,9	34,1	35,4	36,7	38,0	39,3	40,6	41,9	43,2	44,5	45,9	47,2	48,5	49,8	51,2
	18	21,8	23,1	24,3	25,6	26,9	28,1	29,4	30,7	32,0	33,3	34,6	35,9	37,2	38,5	39,8	41,1	42,4	43,8	45,1	46,5	47,8	49,2	50,5	51,9	53,2
	19	23,3	24,6	25,9	27,2	28,5	29,8	31,1	32,4	33,7	35,0	36,3	37,6	39,0	40,3	41,6	43,0	44,3	45,7	47,1	48,4	49,8	51,2	52,6	54,0	55,4
	20	24,9	26,2	27,5	28,8	30,1	31,5	32,8	34,1	35,4	36,8	38,1	39,5	40,8	42,2	43,6	44,9	46,3	47,7	49,1	50,5	51,9	53,3	54,7	56,1	57,6
	21	26,5	27,9	29,2	30,5	31,8	33,2	34,5	35,9	37,3	38,6	40,0	41,4	42,8	44,1	45,5	46,9	48,4	49,8	51,2	52,6	54,1	55,5	56,9	58,4	59,9
	22	28,2	29,5	30,9	32,3	33,6	35,0	36,4	37,7	39,1	40,5	41,9	43,3	44,8	46,2	47,6	49,0	50,5	51,9	53,4	54,8	56,3	57,8	59,3	60,8	62,3
	23	29,9	31,3	32,7	34,1	35,5	36,8	38,3	39,7	41,1	42,5	43,9	45,4	46,8	48,3	49,7	51,2	52,7	54,2	55,6	57,1	58,6	60,2	61,7	63,2	64,7
	24	31,7	33,1	34,5	35,9	37,3	38,8	40,2	41,7	43,1	44,6	46,0	47,5	49,0	50,5	52,0	53,5	55,0	56,5	58,0	59,5	61,1	62,6	64,2	65,8	67,3
	25	33,6	35,0	36,4	37,9	39,3	40,8	42,2	43,7	45,2	46,7	48,2	49,7	51,2	52,7	54,3	55,8	57,3	58,9	60,5	62,0	63,6	65,2	66,8	68,4	70,0
	26	35,5	36,9	38,4	39,9	41,4	42,8	44,3	45,9	47,4	48,9	50,4	52,0	53,5	55,1	56,7	58,2	59,8	61,4	63,0	64,7	66,3	67,9	69,6	71,2	72,9
	27	37,4	38,9	40,4	42,0	43,5	45,0	46,5	48,1	49,6	51,2	52,8	54,4	56,0	57,6	59,2	60,8	62,4	64,1	65,7	67,4	69,1	70,8	72,5	74,2	75,9
	28	39,5	41,0	42,6	44,1	45,7	47,3	48,8	50,4	52,0	53,6	55,2	56,9	58,5	60,2	61,8	63,5	65,2	66,9	68,6	70,3	72,0	73,7	75,5	77,3	79,0
	29	41,7	43,2	44,8	46,4	48,0	49,6	51,2	52,8	54,5	56,1	57,8	59,5	61,2	62,9	64,6	66,3	68,0	69,8	71,5	73,3	75,1	76,9	78,7	80,5	82,4
	30	43,9	45,5	47,1	48,7	50,4	52,0	53,7	55,4	57,1	58,8	60,5	62,2	64,0	65,7	67,5	69,3	71,0	72,9	74,7	76,5	78,3	80,2	82,1	84,0	85,9
	31	46,2	47,9	49,5	51,2	52,9	54,6	56,3	58,1	59,8	61,6	63,3	65,1	66,9	68,7	70,5	72,4	74,2	76,1	78,0	79,9	81,8	83,7	85,7	87,6	89,6
	32	48,7	50,4	52,1	53,8	55,6	57,3	59,1	60,9	62,7	64,5	66,3	68,2	70,0	71,9	73,8	75,7	77,6	79,5	81,5	83,5	85,4	87,5	89,5	91,5	93,6
	33	51,2	53,0	54,8	56,5	58,3	60,2	62,0	63,8	65,7	67,6	69,5	71,4	73,3	75,2	77,2	79,2	81,2	83,2	85,2	87,3	89,3	91,4	93,6	95,7	97,8
	34	53,9	55,7	57,6	59,4	61,3	63,1	65,0	67,0	68,9	70,8	72,8	74,8	76,8	78,8	80,8	82,9	85,0	87,1	89,2	91,4	93,5	95,7	97,9	100,2	102,4
	35	56,8	58,6	60,5	62,4	64,4	66,3	68,3	70,3	72,3	74,3	76,3	78,4	80,5	82,6	84,7	86,9	89,1	91,3	93,5	95,7	98,0	100,3	102,6	105,0	107,3
	36	59,8	61,7	63,7	65,7	67,7	69,7	71,7	73,8	75,9	78,0	80,1	82,3	84,5	86,7	88,9	91,2	93,5	95,8	98,1	100,5	102,9	105,3	107,7	110,2	112,7
	37	62,9	65,0	67,0	69,1	71,2	73,3	75,4	77,6	79,8	82,0	84,2	86,5	88,8	91,1	93,4	95,8	98,2	100,6	103,1	105,6	108,1	110,7	113,3	115,9	118,6
	38	66,3	68,4	70,6	72,7	74,9	77,1	79,4	81,6	83,9	86,2	88,6	91,0	93,4	95,8	98,3	100,8	103,4	105,9	108,6	111,2	113,9	116,6	119,4	122,2	125,0
	39	70,0	72,2	74,4	76,7	78,9	81,3	83,6	86,0	88,4	90,9	93,4	95,9	98,4	101,0	103,6	106,3	109,0	111,8	114,6	117,4	120,3	123,2	126,1	129,2	132,2
	40	73,8	76,2	78,5	80,9	83,3	85,7	88,2	90,8	93,3	95,9	98,5	101,2	103,9	106,7	109,5	112,4	115,3	118,2	121,2	124,3	127,4	130,5	133,7	137,0	140,3
	41	78,0	80,5	83,0	85,5	88,0	90,6	93,3	95,9	98,7	101,4	104,3	107,1	110,0	113,0	116,0	119,1	122,2	125,4	128,7	132,0	135,4	138,8	142,3	145,9	149,5
	42	82,6	85,2	87,8	90,5	93,2	96,0	98,8	101,7	104,6	107,6	110,6	113,7	116,9	120,1	123,4	126,7	130,1	133,6	137,2	140,8	144,5	148,3	152,2	156,1	160,2
	43	87,6	90,4	93,2	96,0	99,0	101,9	105,0	108,1	111,2	114,5	117,8	121,1	124,6	128,1	131,7	135,4	139,1	143,0	147,0	151,0	155,2	159,4	163,8	168,2	172,8
	44	93,1	96,1	99,1	102,2	105,4	108,6	111,9	115,3	118,7	122,3	125,9	129,6	133,4	137,4	141,4	145,5	149,7	154,1	158,5	163,1	167,9	172,7	177,7	182,9	188,2
	45	99,3	102,5	105,8	109,2	112,6	116,2	119,8	123,6	127,4	131,4	135,4	139,6	143,9	148,3	152,9	157,6	162,4	167,4	172,6	178,0	183,5	189,2	195,1	201,2	207,5
	46	106,3	109,8	113,4	117,2	121,0	125,0	129,1	133,3	137,6	142,1	146,7	151,5	156,5	161,6	167,0	172,5	178,2	184,2	190,4	196,8	203,5	210,5	217,8	225,4	233,3
	47	114,3	118,3	122,4	126,6	130,9	135,4	140,1	145,0	150,0	155,3	160,7	166,4	172,3	178,5	185,0	191,8	198,9	206,4	214,2	222,4	231,0	240,0	249,5	259,5	270,0
	48	123,9	128,4	133,1	137,9	143,0	148,3	153,9	159,7	165,8	172,2	178,9	186,0	193,5	201,4	209,8	218,7	228,2	238,2	248,9	260,3	272,3	285,1	298,7	313,0	328,2
49	135,5	140,8	146,4	152,3	158,5	165,0	172,0	179,3	187,2	195,6	204,6	214,3	224,7	235,9	248,1	261,3	275,5	290,9	307,6	325,5	344,8	365,4	387,3	410,6	4	

		Poços Positivos Pequenos																							
		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
Poços Positivos Grandes	0	25,3	26,4	27,4	28,4	29,5	30,5	31,5	32,6	33,6	34,7	35,7	36,8	37,8	38,9	40,0	41,0	42,1	43,1	44,2	45,3	46,3	47,4	48,5	49,5
	1	26,6	27,7	28,7	29,8	30,8	31,9	32,9	34,0	35,0	36,1	37,2	38,2	39,3	40,4	41,4	42,5	43,6	44,7	45,7	46,8	47,9	49,0	50,1	51,2
	2	27,9	29,0	30,0	31,1	32,2	33,2	34,3	35,4	36,5	37,5	38,6	39,7	40,8	41,9	43,0	44,0	45,1	46,2	47,3	48,4	49,5	50,6	51,7	52,8
	3	29,3	30,4	31,4	32,5	33,6	34,7	35,8	36,8	37,9	39,0	40,1	41,2	42,3	43,4	44,5	45,6	46,7	47,8	48,9	50,0	51,2	52,3	53,4	54,5
	4	30,7	31,8	32,8	33,9	35,0	36,1	37,2	38,3	39,4	40,5	41,6	42,8	43,9	45,0	46,1	47,2	48,3	49,5	50,6	51,7	52,9	54,0	55,1	56,3
	5	32,1	33,2	34,3	35,4	36,5	37,6	38,7	39,9	41,0	42,1	43,2	44,4	45,5	46,6	47,7	48,9	50,0	51,2	52,3	53,5	54,6	55,8	56,9	58,1
	6	33,5	34,7	35,8	36,9	38,0	39,2	40,3	41,4	42,6	43,7	44,8	46,0	47,1	48,3	49,4	50,6	51,7	52,9	54,1	55,2	56,4	57,6	58,7	59,9
	7	35,0	36,2	37,3	38,4	39,6	40,7	41,9	43,0	44,2	45,3	46,5	47,7	48,8	50,0	51,2	52,3	53,5	54,7	55,9	57,1	58,3	59,4	60,6	61,8
	8	36,6	37,7	38,9	40,0	41,2	42,3	43,5	44,7	45,9	47,0	48,2	49,4	50,6	51,8	53,0	54,1	55,3	56,5	57,7	59,0	60,2	61,4	62,6	63,8
	9	38,1	39,3	40,5	41,6	42,8	44,0	45,2	46,4	47,6	48,8	50,0	51,2	52,4	53,6	54,8	56,0	57,2	58,4	59,7	60,9	62,1	63,4	64,6	65,8
	10	39,7	40,9	42,1	43,3	44,5	45,7	46,9	48,1	49,3	50,6	51,8	53,0	54,2	55,5	56,7	57,9	59,2	60,4	61,7	62,9	64,2	65,4	66,7	67,9
	11	41,4	42,6	43,8	45,0	46,3	47,5	48,7	49,9	51,2	52,4	53,7	54,9	56,1	57,4	58,6	59,9	61,2	62,4	63,7	65,0	66,3	67,5	68,8	70,1
	12	43,1	44,3	45,6	46,8	48,1	49,3	50,6	51,8	53,1	54,3	55,6	56,8	58,1	59,4	60,7	62,0	63,2	64,5	65,8	67,1	68,4	69,7	71,0	72,4
	13	44,9	46,1	47,4	48,6	49,9	51,2	52,5	53,7	55,0	56,3	57,6	58,9	60,2	61,5	62,8	64,1	65,4	66,7	68,0	69,3	70,7	72,0	73,3	74,7
	14	46,7	48,0	49,3	50,5	51,8	53,1	54,4	55,7	57,0	58,3	59,6	60,9	62,3	63,6	64,9	66,3	67,6	68,9	70,3	71,6	73,0	74,4	75,7	77,1
	15	48,6	49,9	51,2	52,5	53,8	55,1	56,4	57,8	59,1	60,4	61,8	63,1	64,5	65,8	67,2	68,5	69,9	71,3	72,6	74,0	75,4	76,8	78,2	79,6
	16	50,5	51,8	53,2	54,5	55,8	57,2	58,5	59,9	61,2	62,6	64,0	65,3	66,7	68,1	69,5	70,9	72,3	73,7	75,1	76,5	77,9	79,3	80,8	82,2
	17	52,5	53,9	55,2	56,6	58,0	59,3	60,7	62,1	63,5	64,9	66,3	67,7	69,1	70,5	71,9	73,3	74,8	76,2	77,6	79,1	80,5	82,0	83,5	84,9
	18	54,6	56,0	57,4	58,8	60,2	61,6	63,0	64,4	65,8	67,2	68,6	70,1	71,5	73,0	74,4	75,9	77,3	78,8	80,3	81,8	83,3	84,8	86,3	87,8
	19	56,8	58,2	59,6	61,0	62,4	63,9	65,3	66,8	68,2	69,7	71,1	72,6	74,1	75,5	77,0	78,5	80,0	81,5	83,1	84,6	86,1	87,6	89,2	90,7
	20	59,0	60,4	61,9	63,3	64,8	66,3	67,7	69,2	70,7	72,2	73,7	75,2	76,7	78,2	79,8	81,3	82,8	84,4	85,9	87,5	89,1	90,7	92,2	93,8
	21	61,3	62,8	64,3	65,8	67,3	68,8	70,3	71,8	73,3	74,9	76,4	77,9	79,5	81,1	82,6	84,2	85,8	87,4	89,0	90,6	92,2	93,8	95,4	97,1
	22	63,8	65,3	66,8	68,3	69,8	71,4	72,9	74,5	76,1	77,6	79,2	80,8	82,4	84,0	85,6	87,2	88,9	90,5	92,1	93,8	95,5	97,1	98,8	100,5
	23	66,3	67,8	69,4	71,0	72,5	74,1	75,7	77,3	78,9	80,5	82,2	83,8	85,4	87,1	88,7	90,4	92,1	93,8	95,5	97,2	98,9	100,6	102,4	104,1
	24	68,9	70,5	72,1	73,7	75,3	77,0	78,6	80,3	81,9	83,6	85,2	86,9	88,6	90,3	92,0	93,8	95,5	97,2	99,0	100,7	102,5	104,3	106,1	107,9
	25	71,7	73,3	75,0	76,6	78,3	80,0	81,7	83,3	85,1	86,8	88,5	90,2	92,0	93,7	95,5	97,3	99,1	100,9	102,7	104,5	106,3	108,2	110,0	111,9
	26	74,6	76,3	78,0	79,7	81,4	83,1	84,8	86,6	88,4	90,1	91,9	93,7	95,5	97,3	99,2	101,0	102,9	104,7	106,6	108,5	110,4	112,3	114,2	116,2
	27	77,6	79,4	81,1	82,9	84,6	86,4	88,2	90,0	91,9	93,7	95,5	97,4	99,3	101,2	103,1	105,0	106,9	108,8	110,8	112,7	114,7	116,7	118,7	120,7
	28	80,8	82,6	84,4	86,3	88,1	89,9	91,8	93,7	95,6	97,5	99,4	101,3	103,3	105,2	107,2	109,2	111,2	113,2	115,2	117,3	119,3	121,4	123,5	125,6
	29	84,2	86,1	87,9	89,8	91,7	93,7	95,6	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	109,5	111,6	113,7	115,7	117,8	120,0	122,1	124,2	126,4	128,6	130,8
	30	87,8	89,7	91,7	93,6	95,6	97,6	99,6	101,6	103,7	105,7	107,8	109,9	112,0	114,2	116,3	118,5	120,6	122,8	125,1	127,3	129,5	131,8	134,1	136,4
	31	91,6	93,6	95,6	97,7	99,7	101,8	103,9	106,0	108,2	110,3	112,5	114,7	116,9	119,1	121,4	123,6	125,9	128,2	130,5	132,9	135,3	137,7	140,1	142,5
	32	95,7	97,8	99,9	102,0	104,2	106,3	108,5	110,7	113,0	115,2	117,5	119,8	122,1	124,5	126,8	129,2	131,6	134,0	136,5	139,0	141,5	144,0	146,6	149,1
	33	100,0	102,2	104,4	106,6	108,9	111,2	113,5	115,8	118,2	120,5	122,9	125,4	127,8	130,3	132,8	135,3	137,8	140,4	143,0	145,6	148,3	150,9	153,7	156,4
	34	104,7	107,0	109,3	111,7	114,0	116,4	118,9	121,3	123,8	126,3	128,8	131,4	134,0	136,6	139,2	141,9	144,6	147,4	150,1	152,9	155,7	158,6	161,5	164,4
	35	109,7	112,2	114,6	117,1	119,6	122,2	124,7	127,3	129,9	132,6	135,3	138,0	140,8	143,6	146,4	149,2	152,1	155,0	158,0	161,0	164,0	167,1	170,2	173,3
	36	115,2	117,8	120,4	123,0	125,7	128,4	131,1	133,9	136,7	139,5	142,4	145,3	148,3	151,3	154,3	157,3	160,5	163,6	166,8	170,0	173,3	176,6	179,9	183,3
	37	121,3	124,0	126,8	129,6	132,4	135,3	138,2	141,2	144,2	147,3	150,3	153,5	156,7	159,9	163,1	166,5	169,8	173,2	176,7	180,2	183,7	187,3	191,0	194,7
	38	127,9	130,8	133,8	136,8	139,9	143,0	146,2	149,4	152,6	155,9	159,2	162,6	166,1	169,6	173,2	176,8	180,4	184,2	188,0	191,8	195,7	199,7	203,7	207,7
	39	135,3	138,5	141,7	145,0	148,3	151,7	155,1	158,6	162,1	165,7	169,4	173,1	176,9	180,7	184,7	188,7	192,7	196,8	201,0	205,3	209,6	214,0	218,5	223,0
	40	143,7	147,1	150,6	154,2	157,8	161,5	165,3	169,1	173,0	177,0	181,1	185,2	189,4	193,7	198,1	202,5	207,1	211,7	216,4	221,1	226,0	231,0	236,0	241,1
	41	153,2	157,0	160,9	164,8	168,9	173,0	177,2	181,5	185,8	190,3	194,8	199,5	204,2	209,1	214,0	219,1	224,2	229,4	234,8	240,2	245,8	251,5	257,2	263,1
	42	164,3	168,6	172,9	177,3	181,9	186,5	191,3	196,1	201,1	206,2	211,4	216,7	222,2	227,7	233,4	239,2	245,2	251,3	257,5	263,8	270,3	276,9	283,6	290,5
	43	177,5	182,3	187,3	192,4	197,6	202,9	208,4	214,0	219,8	225,8	231,8	238,1	244,5	251,0	257,7	264,6	271,7	278,9	286,3	293,8	301,5	309,4	317,4	325,7
	44	193,6	199,3	205,1	211,0	217,2	223,5	230,0	236,7	243,6	250,8	258,1	265,6	273,3	281,2	289,4	297,8	306,3	315,1	324,1	333,3	342,8	352,4	362,3	372,4
	45	214,1	220,9	227,9	235,2	242,7	250,4	258,4	266,7	275,3	284,1	293,3	302,6	312,3	322,3	332,5	343,0	353,8	364,9	376,2	387,9	399,8	412,0	424,5	437,4
	46	241,5	250,0	258,9	268,2	277,8	287,8	298,1	308,8	319,9	331,4	343,3	355,5	368,1	381,1	394,5	408,3	422,5	437,1	452,0	467,4	483,3	499,6	516,3	533,5
	47	280,9	292,4	304,4	316,9	330,0	343,6	357,8	372,5	387,7	403,4	419,8	436,6	454,1	472,1	490,7	509,9	529,8	550,4	571,7	593,8	616,7	640,5	665,3	691,0
	48	344,1	360,9	378,4	396,8	416,0	436,0	456,9	478,6	501,2	524,7	549,3	574,8	601,5	629,4	658,6	689,3	721,5	755,6	791,5	829,7	870,4	913,9	960,6	1011,2
49	461,1	488,4	517,2	547,5	579,4	613,1	648,8	686,7	727,0	770,1	816,4	866,4	920,8	980,4	1046,2	1119,9	1203,3	1299,7	1413,6	1553,1	1732,9	1986,3	2419,6	>2419,6	

\*Referência: Manual Analítico Bacteriológico. Apêndice 2: Número Mais Provável (NMP) a partir de Diluições Seriadas, agosto de 2023. (página 4)

