Idade	Estágio	Morfo	Kidscore	t2	t3	t4	t5	t8	tSC	tSB	tB	cc2 (t3-t2)
38	D5	3BB	5,3	22,5	34,9	36,8	50,1	71,1	100,8	108,8	114,9	12,4
43	D5	2BB	4,9	25,5	36,3	37,1	50,7	55,1	102,4	107,6	118,8	10,8
43	D5	3AA	8,7	23,2	33,8	34,5	46,1	49,2	81,1	92,1	99,8	10,6
43	D5	3BB	5,3	25,9	36,2	36,8	50,1	52,2	104,3	106,7	114,9	10,3
43	D5	5AA	9,2	24,1	34	34,2	45,9	58,2	76,5	90,2	95,9	9,9
44	D5	5AA	8,5	22,8	33,1	33,3	46,3	48,5	82,1	88,8	100,8	10,3
44	D5	5AA	7,4	22	33,3	33,6	47,9	49,6	93,3	102,1	109,1	11,3
44	D5	4BB	5	23,1	33,8	34,6	46,1	54	91,5	105,9	118,6	10,7
40	D5	4BB	7,5	22,3	31,8	31,8	44,3	45,2	80,7	88,9	95,5	9,5
40	D5	3BB	5,5	27,5	38,5	39,9	53,6	57,9	93,8	99,8	112	11
39	D6	3BB	4,6	27,5	41,2	41,4	56,1	58,1	98,2	112,5	123,9	13,7
39	D6	3CC	1,8	26,3	36,1	37	37,1	52,9	95,3	114,1	132,8	9,8
39	D5	3AA	7,5	24,9	36	37,8	50,8	53,3	88,7	98,1	108	11,1
39	D6	2BB	4,3	25,1	37,1	37,3	50,8	74,6	113,1	121,2	126,2	12
39	D5	3AB	6,3	28,3	39,5	40	51,7	69,8	79,7	100,6	100,7	11,2
39	D5	3BC	4,1	24,2	35,3	35,8	49,4	54,7	95,8	104,9	114,1	11,1
40	D5	2AB	4,6	28,3	40,2	40,4	55	55,9	88,8	111,2	122,5	11,9
40	D5	4AB	6	26,5	37,4	37,6	50,3	53,7	92,3	97,1	108,9	10,9
40	D6	3CC	2	27,7	41,7	41,9	57,7	60,3	105	112,1	133,4	14
43	D5	3BC	4,9	23,2	33,5	33,6	45,3	53,8	68	96,5	106,4	10,3
43	D5	3BC	5	24,5	35,6	35,9	48,9	65	72	90,1	105,5	11,1
43	D5	3AB	6,8	24,8	36,2	36,2	49,6	51,5	89,1	97,5	102	11,4
43	D5	3BB	6,5	27,1	37,8	38	50	52,8	78,4	96,3	105	10,7
40	D5	3BB	0	28,5	40,4	40,9	55,5	59,6	85	93,2	98	11,9
39	D5	3BC	4,6	28,3	41,2	42	42	87,4	104,5	113,7	117,5	12,9
37	D6	3AB	5,2	34	47,7	48,1	70,2	77,8	96,3	107,5	113,7	13,7
40	D5	3AA	7,6	31,4	43,8	44	58,6	61,8	69,5	100,3	109	12,4
40	D5	3BB	5,7	23,7	34,3	36,6	49,1	50,7	89,5	101,3	110,4	10,6
39	D6	3BB	4,6	28,4	41,4	41,5	54,8	57,1	98,9	113,4	127,3	13
39	D5	4AB	8	23,1	33	33,1	43,5	45,6	71,6	83,8	93,3	9,9
39	D5	3BB	6,7	27,9	38,8	39,3	51	67,8	87,8	92,2	103,8	10,9
43	D5	3BC	4,5	24,2	34,4	35,1	45,8	47,1	80,9	100,2	111,5	10,2
43	D6	3BC	2,6	26,3	28,2	38,6	39,8	55,6	100,2	111,3	124,9	1,9
39	D6	3AC	2,6	25	39,8	42,3	53	54,4	88,9	127,7	138,1	14,8
39	D5	3BB	6,4	24,6	36,3	36,7	49,6	53,2	81,6	99,8	106,2	11,7
40	D6	4BB	0	24,7	37,1	37,1	49,1	50,1	113,9	120	134,5	12,4
37	D6	3CC	3	23,8	33,8	34,3	44,6	46	96,8	102,7	112,5	10
39	D5	4AA	8,6	22,6	33	34,5	43,2	47,6	88,5	96,1	102,5	10,4
39	D5	3AB	6,1	23	33,4	33,6	48,8	49,6	86,3	94,1	106,5	10,4
39	D5	3CB	3,4	26	37,4	37,4	37,5	59,5	85,6	101,4	112,3	11,4
39	D6	3CC	4,3	26,4	28,5	38,1	39,1	55	91,4	98,6	114,5	2,1

39	D6	5BC	3,1	25,6	37,6	37,6	51,5	58	106,1	118,5	129	12
40	D5	3BB	5	23,4	35,2	35,7	49,9	57,4	101,6	114,9	118,4	11,8
39	D5	3BC	4,6	23,5	33,6	35,2	49,7	61,9	88,1	94,4	107	10,1
39	D5	3BB	5,4	25,5	37,9	38,5	53	56,9	98	109,7	114,1	12,4
28	D5	3BB	4,4	24,7	37	37	37,1	51,3	73,2	113,9	118,7	12,3
28	D5	3AB	5,8	23,5	36,6	37,5	49,6	57,6	89,7	107,4	113	13,1
28	D5	5AB	6,7	24,2	36,8	37,6	49,7	51,8	77,3	98,8	104,1	12,6
28	D5	3BC	3,5	25,2	38,1	38,3	39,1	56,1	88,5	104,7	118,2	12,9
39	D5	3AA	8,2	24,4	35,7	36,2	46,5	49,8	92,2	96,9	105,8	11,3
39	D5	3BB	6,1	25,3	35	35,3	36,5	47,4	86,7	96,2	104	9,7
39	D6	3BC	4,2	25,8	36,8	37	37,8	52,4	91,6	98,4	108,6	11
39	D6	3BC	3,3	27,8	39,1	40,7	40,8	53,1	91,6	105,1	121,3	11,3
37	D5	5AA	8	20,4	23	31,2	33,2	45,7	79,3	88,4	95,8	2,6
37	D5	5AB	6,9	24,2	34,5	41	47,1	55,1	78,1	94,6	101,1	10,3
37	D5	3BB	5,8	21,9	23,7	31,2	32,4	49	82,4	89,7	99,5	1,8
37	D5	3BC	4,3	19,6	22,1	31,3	31,6	50	84,9	97,4	102,5	2,5
37	D5	5AA	8,8	20,8	30,6	30,8	32,7	44,6	80,3	87,2	95,2	9,8
37	D5	5BC	5,6	21,9	32,1	32,5	32,7	56,7	71,5	88,2	94,3	10,2
40	D5	5AA	9,2	24,6	34,6	34,6	46,5	58,8	82,4	87,8	95,4	10
38	D5	4AA	8,4	26,8	38,6	39	51,1	53,3	91,7	97	102,9	11,8
38	D5	4AB	5,8	21,2	31,4	31,4	31,6	45,9	86,6	96,8	105	10,2
38	D5	3BC	3,6	31,2	42,4	42,8	60	84	101,6	108,4	112,6	11,2
38	D5	3AB	5,6	23,5	37,4	38,1	49,7	53,4	85,5	104,3	113,8	13,9
38	D5	3BB	4,7	26,6	41	41,5	53,2	56,2	101,3	117,9	122,7	14,4
38	D5	3AA	9	23,8	32,5	35,5	49,3	52	82,3	92,3	97,2	8,7
38	D5	3BB	5	26,9	39,6	40,6	53,9	64,9	105,8	110,7	119,1	12,7
44	D4	5AA	9,7	19,9	29,7	29,8	40,6	46,1	71,8	81	86,1	9,8
44	D5	5AB	5,7	21,2	32	32,6	43,5	45,8	91,2	98,7	112,6	10,8
40	D5	5BB	4,9	27,3	27,3	41,4	42	61,5	85,6	93,3	101,8	0
37	D5	3AB	4	29,5	29,7	40	40,1	53,6	87	101,1	111,5	0,2
37	D5	3AB	5,8	27,2	39,8	40,5	52,8	55,7	84,4	100,8	112,2	12,6
37	D5	3BB	5,4	26	37,3	39,7	39,8	57,1	96,2	102,7	111,2	11,3
39	D5	4AB	7,6	24,3	34,1	34,3	44,5	46	84	90,7	96,5	9,8
39	D6	2BB	3,7	26,4	38,8	39,3	53,9	61,6	112,1	125,3	132,6	12,4
39	D5	3BB	5,7	30,4	42,1	42,5	42,8	55,8	95,2	102,1	106,8	11,7
39	D5	3AA	7,6	26,7	38,8	39	50,7	53,8	89,2	106,6	110,1	12,1
39	D5	3AB	6,3	28,3	39,3	39,5	51	51,9	93,5	98,3	107,6	11
39	D5	3AA	8,6	24,4	36,5	36,7	48,7	49,8	91,3	96,9	102,1	12,1
39	D5	3AA	8	24,6	36,3	36,6	51,1	61,9	87	94	104,9	11,7
43	D5	3BA	7,4	28,4	39,4	39,7	39,9	56,2	94,3	100,5	104,5	11
39	D5	3BB	5,1	26,8	36,8	37,8	45,7	59,7	96,8	101,8	119,1	10

15,2 27,6 1,9 21 29,7 6,1 Aneuplóide 14,4 25,2 0,8 4,4 47,3 11,2 Aneuplóide 12,3 22,9 0,7 3,1 31,9 7,7 Aneuplóide 13,9 24,2 0,6 2,1 52,1 8,2 Aneuplóide 11,9 21,8 0,2 12,3 18,3 5,7 Aneuplóide 14,6 25,9 0,3 1,7 43,7 7 Aneuplóide 14,6 25,9 0,3 1,7 43,7 7 Aneuplóide 12,3 23,5 0,2 2,2 33,6 12 Aneuplóide 14,6 25,9 0,3 1,7 43,7 7 Aneuplóide 12,3 23 0,8 7,9 37,5 12,7 Aneuplóide 15,1 26,1 1,4 4,3 35,9 12,2 Aneuplóide 15,1 26,1 1,4 4,3 35,9 12,2 Aneuplóide 14,9 28,6 0,2 2 40,1 11,4 Aneuplóide 14,9 28,6 0,2 2 40,1 11,4 Aneuplóide 14,8 25,9 1,8 2,5 35,4 9,9 Aneuplóide 14,8 25,9 1,8 2,5 35,4 9,9 Aneuplóide 14,8 25,7 0,2 23,8 38,5 5 Aneuplóide 14,1 25,2 23,4 0,5 18,1 9,9 0,1 Aneuplóide 14,1 25,2 0,5 5,3 41,1 9,2 Aneuplóide 14,8 26,7 0,2 0,9 32,9 11,3 Aneuplóide 16 30 0,2 2,6 44,7 21,3 Aneuplóide 16 30 0,2 2,6 44,7 21,3 Aneuplóide 11,8 22,1 0,1 8,5 14,2 9,9 Aneuplóide 11,8 22,1 0,1 8,5 14,2 9,9 Aneuplóide 13,4 24,8 0 1,9 37,6 4,5 Aneuplóide 13,4 24,8 0 1,9 37,6 4,5 Aneuplóide 14,8 27,2 0,2 3,2 3,4 3,3 41,3 3,4 Aneuplóide 15,1 27 0,5 4,1 25,4 4,8 Aneuplóide 16,8 13,7 0,8 45,4 17,1 3,8 Aneuplóide 14,8 27,2 0,2 3,2 7,7 8,7 Aneuplóide 14,8 27,2 0,2 3,2 1,6 38,8 9,1 Aneuplóide 11,4 21,6 0,7 1,3 33,8 11,3 Aneuplóide 11,4 21,6 0,7 1,3 33,8 11,3 Aneuplóide 11,6 13,5 10,4 11,5 10,4 15,8 44,6 13,6 Aneuplóide 11,4 21,6 0,7 1,3 33,8 11,3 Aneuplóide 11,6 13,5 10,4 11,5 10,5 10,5 10,5 10,6 20,4 11,6 Aneuplóide 11,6 13,5 10,4 11,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,6 20,4 11,6 Aneuplóide 11,6 13,5 10,4 11,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5	cc3 (t5-t3)	t5-t2	s2 (t4-t3)	s3 (t8-t5)	tSC-t8	tB-tSB	Ploidia
14,4 25,2 0,8 4,4 47,3 11,2 Aneuplóide 12,3 22,9 0,7 3,1 31,9 7,7 Aneuplóide 11,9 21,8 0,2 12,3 18,3 5,7 Aneuplóide 113,2 23,5 0,2 2,2 33,6 12 Aneuplóide 14,6 25,9 0,3 1,7 43,7 7 Aneuplóide 12,3 23 0,8 7,9 37,5 12,7 Aneuplóide 12,5 22 0 0,9 35,5 6,6 Aneuplóide 15,1 26,1 1,4 4,3 35,9 12,2 Aneuplóide 14,9 28,6 0,2 2 40,1 11,4 Aneuplóide 14,8 25,9 1,8 2,5 35,4 9,9 Aneuplóide 13,7 25,7 0,2 23,8 38,5 5 Aneuplóide 14,1 25,2 0,5 5,3 41,1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
13,9	14,4	25,2	0,8	4,4	47,3	11,2	Aneuplóide
11,9 21,8 0,2 12,3 18,3 5,7 Aneuplòide 13,2 23,5 0,2 2,2 33,6 12 Aneuplòide 14,6 25,9 0,3 1,7 43,7 7 Aneuplòide 12,3 23 0,8 7,9 37,5 12,7 Aneuplòide 12,5 22 0 0,9 35,5 6,6 Aneuplòide 15,1 26,1 1,4 4,3 35,9 12,2 Aneuplòide 14,9 28,6 0,2 2 40,1 11,4 Aneuplòide 1,0 10,8 0,9 15,8 42,4 18,7 Aneuplòide 14,8 25,9 1,8 2,5 35,4 9,9 Aneuplòide 14,8 25,9 1,8 2,5 35,4 9,9 Aneuplòide 14,1 25,2 0,5 5,3 41,1 9,2 Aneuplòide 14,1 25,2 0,5 5,3 41,1 <td>12,3</td> <td>22,9</td> <td>0,7</td> <td>3,1</td> <td>31,9</td> <td>7,7</td> <td>Aneuplóide</td>	12,3	22,9	0,7	3,1	31,9	7,7	Aneuplóide
13,2	13,9	24,2	0,6	2,1	52,1	8,2	Aneuplóide
14,6 25,9 0,3 1,7 43,7 7 Aneuploide 12,3 23 0,8 7,9 37,5 12,7 Aneuploide 12,5 22 0 0,9 35,5 6,6 Aneuploide 15,1 26,1 1,4 4,3 35,9 12,2 Aneuploide 14,9 28,6 0,2 2 40,1 11,4 Aneuploide 1 10,8 0,9 15,8 42,4 18,7 Aneuploide 14,8 25,9 1,8 2,5 35,4 9,9 Aneuploide 13,7 25,7 0,2 23,8 38,5 5 Aneuploide 14,1 25,2 0,5 5,3 41,1 9,2 Aneuploide 14,1 25,2 0,5 5,3 41,1 9,2 Aneuploide 12,9 23,8 0,2 3,4 38,6 11,8 Aneuploide 12,9 23,8 0,2 3,4 38,6	11,9	21,8	0,2	12,3	18,3	5,7	Aneuplóide
12,3 23 0,8 7,9 37,5 12,7 Aneuploide 12,5 22 0 0,9 35,5 6,6 Aneuploide 15,1 26,1 1,4 4,3 35,9 12,2 Aneuploide 14,9 28,6 0,2 2 40,1 11,4 Aneuploide 14,8 25,9 1,8 2,5 35,4 9,9 Aneuploide 13,7 25,7 0,2 23,8 38,5 5 Aneuploide 14,8 25,9 0,2 23,8 38,5 5 Aneuploide 14,1 25,2 0,5 18,1 9,9 0,1 Aneuploide 14,1 25,2 0,5 5,3 41,1 9,2 Aneuploide 14,8 26,7 0,2 0,9 32,9 11,3 Aneuploide 16 30 0,2 2,6 44,7 21,3 Aneuploide 11,8 22,1 0,1 8,5 14,2	13,2	23,5	0,2	2,2	33,6	12	Aneuplóide
12,5 22 0 0,9 35,5 6,6 Aneuploide 15,1 26,1 1,4 4,3 35,9 12,2 Aneuploide 14,9 28,6 0,2 2 40,1 11,4 Aneuploide 1 10,8 0,9 15,8 42,4 18,7 Aneuploide 14,8 25,9 1,8 2,5 35,4 9,9 Aneuploide 13,7 25,7 0,2 23,8 38,5 5 Aneuploide 12,2 23,4 0,5 18,1 9,9 0,1 Aneuploide 14,1 25,2 0,5 5,3 41,1 9,2 Aneuploide 14,8 26,7 0,2 0,9 32,9 11,3 Aneuploide 14,8 26,7 0,2 0,9 32,9 11,3 Aneuploide 16 30 0,2 2,6 44,7 21,3 Aneuploide 11,8 22,1 0,1 8,5 14,2 <td>14,6</td> <td>25,9</td> <td>0,3</td> <td>1,7</td> <td>43,7</td> <td>7</td> <td>Aneuplóide</td>	14,6	25,9	0,3	1,7	43,7	7	Aneuplóide
15,1 26,1 1,4 4,3 35,9 12,2 Aneuploide 14,9 28,6 0,2 2 40,1 11,4 Aneuploide 1 10,8 0,9 15,8 42,4 18,7 Aneuploide 14,8 25,9 1,8 2,5 35,4 9,9 Aneuploide 13,7 25,7 0,2 23,8 38,5 5 Aneuploide 12,2 23,4 0,5 18,1 9,9 0,1 Aneuploide 14,1 25,2 0,5 5,3 41,1 9,2 Aneuploide 14,8 26,7 0,2 0,9 32,9 11,3 Aneuploide 12,9 23,8 0,2 3,4 38,6 11,8 Aneuploide 11,8 22,1 0,1 8,5 14,2 9,9 Aneuploide 13,4 24,8 0 1,9 37,6 4,5 Aneuploide 13,4 24,8 0 1,9 37,6<	12,3	23	0,8	7,9	37,5	12,7	Aneuplóide
14,9 28,6 0,2 2 40,1 11,4 Aneuplóide 1 10,8 0,9 15,8 42,4 18,7 Aneuplóide 14,8 25,9 1,8 2,5 35,4 9,9 Aneuplóide 13,7 25,7 0,2 23,8 38,5 5 Aneuplóide 12,2 23,4 0,5 18,1 9,9 0,1 Aneuplóide 14,1 25,2 0,5 5,3 41,1 9,2 Aneuplóide 14,8 26,7 0,2 0,9 32,9 11,3 Aneuplóide 12,9 23,8 0,2 3,4 38,6 11,8 Aneuplóide 11,8 22,1 0,1 8,5 14,2 9,9 Aneuplóide 13,3 24,4 0,3 16,1 7 15,4 Aneuplóide 13,4 24,8 0 1,9 37,6 4,5 Aneuplóide 15,1 27 0,5 4,1 25,4 <td>12,5</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>0,9</td> <td>35,5</td> <td>6,6</td> <td>Aneuplóide</td>	12,5	22	0	0,9	35,5	6,6	Aneuplóide
1 10,8 0,9 15,8 42,4 18,7 Aneuplóide 14,8 25,9 1,8 2,5 35,4 9,9 Aneuplóide 13,7 25,7 0,2 23,8 38,5 5 Aneuplóide 12,2 23,4 0,5 18,1 9,9 0,1 Aneuplóide 14,1 25,2 0,5 5,3 41,1 9,2 Aneuplóide 14,8 26,7 0,2 0,9 32,9 11,3 Aneuplóide 12,9 23,8 0,2 3,4 38,6 11,8 Aneuplóide 16 30 0,2 2,6 44,7 21,3 Aneuplóide 11,8 22,1 0,1 8,5 14,2 9,9 Aneuplóide 13,3 24,4 0,3 16,1 7 15,4 Aneuplóide 13,4 24,8 0 1,9 37,6 4,5 Aneuplóide 15,1 27 0,5 4,1 25,4	15,1	26,1	1,4	4,3	35,9	12,2	Aneuplóide
14,8 25,9 1,8 2,5 35,4 9,9 Aneuplóide 13,7 25,7 0,2 23,8 38,5 5 Aneuplóide 12,2 23,4 0,5 18,1 9,9 0,1 Aneuplóide 14,1 25,2 0,5 5,3 41,1 9,2 Aneuplóide 14,8 26,7 0,2 0,9 32,9 11,3 Aneuplóide 12,9 23,8 0,2 3,4 38,6 11,8 Aneuplóide 16 30 0,2 2,6 44,7 21,3 Aneuplóide 11,8 22,1 0,1 8,5 14,2 9,9 Aneuplóide 13,3 24,4 0,3 16,1 7 15,4 Aneuplóide 13,4 24,8 0 1,9 37,6 4,5 Aneuplóide 15,1 27 0,5 4,1 25,4 4,8 Aneuplóide 15,1 27 0,5 4,1 25,4	14,9	28,6	0,2	2	40,1	11,4	Aneuplóide
13,7 25,7 0,2 23,8 38,5 5 Aneuplóide 12,2 23,4 0,5 18,1 9,9 0,1 Aneuplóide 14,1 25,2 0,5 5,3 41,1 9,2 Aneuplóide 14,8 26,7 0,2 0,9 32,9 11,3 Aneuplóide 12,9 23,8 0,2 3,4 38,6 11,8 Aneuplóide 16 30 0,2 2,6 44,7 21,3 Aneuplóide 11,8 22,1 0,1 8,5 14,2 9,9 Aneuplóide 13,3 24,4 0,3 16,1 7 15,4 Aneuplóide 13,4 24,8 0 1,9 37,6 4,5 Aneuplóide 15,1 27 0,5 4,1 25,4 4,8 Aneuplóide 15,1 27 0,5 4,1 25,4 4,8 Aneuplóide 14,8 27,2 0,2 3,2 7,7	1	10,8	0,9	15,8	42,4	18,7	Aneuplóide
12,2 23,4 0,5 18,1 9,9 0,1 Aneuplóide 14,1 25,2 0,5 5,3 41,1 9,2 Aneuplóide 14,8 26,7 0,2 0,9 32,9 11,3 Aneuplóide 12,9 23,8 0,2 3,4 38,6 11,8 Aneuplóide 16 30 0,2 2,6 44,7 21,3 Aneuplóide 11,8 22,1 0,1 8,5 14,2 9,9 Aneuplóide 13,3 24,4 0,3 16,1 7 15,4 Aneuplóide 13,4 24,8 0 1,9 37,6 4,5 Aneuplóide 12,2 22,9 0,2 2,8 25,6 8,7 Aneuplóide 15,1 27 0,5 4,1 25,4 4,8 Aneuplóide 15,1 27 0,5 4,1 25,4 4,8 Aneuplóide 18,5 13,7 0,8 45,4 17,1 <td>14,8</td> <td>25,9</td> <td>1,8</td> <td>2,5</td> <td>35,4</td> <td>9,9</td> <td>Aneuplóide</td>	14,8	25,9	1,8	2,5	35,4	9,9	Aneuplóide
14,1 25,2 0,5 5,3 41,1 9,2 Aneuplóide 14,8 26,7 0,2 0,9 32,9 11,3 Aneuplóide 12,9 23,8 0,2 3,4 38,6 11,8 Aneuplóide 16 30 0,2 2,6 44,7 21,3 Aneuplóide 11,8 22,1 0,1 8,5 14,2 9,9 Aneuplóide 13,3 24,4 0,3 16,1 7 15,4 Aneuplóide 13,4 24,8 0 1,9 37,6 4,5 Aneuplóide 12,2 22,9 0,2 2,8 25,6 8,7 Aneuplóide 15,1 27 0,5 4,1 25,4 4,8 Aneuplóide 0,8 13,7 0,8 45,4 17,1 3,8 Aneuplóide 14,8 27,2 0,2 3,2 7,7 8,7 Aneuplóide 13,4 26,4 0,1 2,3 41,8 <td>13,7</td> <td>25,7</td> <td>0,2</td> <td>23,8</td> <td>38,5</td> <td>5</td> <td>Aneuplóide</td>	13,7	25,7	0,2	23,8	38,5	5	Aneuplóide
14,8 26,7 0,2 0,9 32,9 11,3 Aneuplóide 12,9 23,8 0,2 3,4 38,6 11,8 Aneuplóide 16 30 0,2 2,6 44,7 21,3 Aneuplóide 11,8 22,1 0,1 8,5 14,2 9,9 Aneuplóide 13,3 24,4 0,3 16,1 7 15,4 Aneuplóide 13,4 24,8 0 1,9 37,6 4,5 Aneuplóide 12,2 22,9 0,2 2,8 25,6 8,7 Aneuplóide 15,1 27 0,5 4,1 25,4 4,8 Aneuplóide 0,8 13,7 0,8 45,4 17,1 3,8 Aneuplóide 14,8 27,2 0,2 3,2 7,7 8,7 Aneuplóide 14,8 25,4 2,3 1,6 38,8 9,1 Aneuplóide 13,4 26,4 0,1 2,3 41,8 <td>12,2</td> <td>23,4</td> <td>0,5</td> <td>18,1</td> <td>9,9</td> <td>0,1</td> <td>Aneuplóide</td>	12,2	23,4	0,5	18,1	9,9	0,1	Aneuplóide
12,9 23,8 0,2 3,4 38,6 11,8 Aneuplóide 16 30 0,2 2,6 44,7 21,3 Aneuplóide 11,8 22,1 0,1 8,5 14,2 9,9 Aneuplóide 13,3 24,4 0,3 16,1 7 15,4 Aneuplóide 13,4 24,8 0 1,9 37,6 4,5 Aneuplóide 12,2 22,9 0,2 2,8 25,6 8,7 Aneuplóide 15,1 27 0,5 4,1 25,4 4,8 Aneuplóide 0,8 13,7 0,8 45,4 17,1 3,8 Aneuplóide 14,8 27,2 0,2 3,2 7,7 8,7 Aneuplóide 14,8 25,4 2,3 1,6 38,8 9,1 Aneuplóide 13,4 26,4 0,1 2,3 41,8 13,9 Aneuplóide 10,5 20,4 0,1 2,1 26	14,1	25,2	0,5	5,3	41,1	9,2	Aneuplóide
16 30 0,2 2,6 44,7 21,3 Aneuplóide 11,8 22,1 0,1 8,5 14,2 9,9 Aneuplóide 13,3 24,4 0,3 16,1 7 15,4 Aneuplóide 13,4 24,8 0 1,9 37,6 4,5 Aneuplóide 12,2 22,9 0,2 2,8 25,6 8,7 Aneuplóide 15,1 27 0,5 4,1 25,4 4,8 Aneuplóide 0,8 13,7 0,8 45,4 17,1 3,8 Aneuplóide 22,5 36,2 0,4 7,6 18,5 6,2 Aneuplóide 14,8 27,2 0,2 3,2 7,7 8,7 Aneuplóide 14,8 25,4 2,3 1,6 38,8 9,1 Aneuplóide 13,4 26,4 0,1 2,3 41,8 13,9 Aneuplóide 10,5 20,4 0,1 2,1 26	14,8	26,7	0,2	0,9	32,9	11,3	Aneuplóide
11,8 22,1 0,1 8,5 14,2 9,9 Aneuplóide 13,3 24,4 0,3 16,1 7 15,4 Aneuplóide 13,4 24,8 0 1,9 37,6 4,5 Aneuplóide 12,2 22,9 0,2 2,8 25,6 8,7 Aneuplóide 15,1 27 0,5 4,1 25,4 4,8 Aneuplóide 0,8 13,7 0,8 45,4 17,1 3,8 Aneuplóide 22,5 36,2 0,4 7,6 18,5 6,2 Aneuplóide 14,8 27,2 0,2 3,2 7,7 8,7 Aneuplóide 14,8 25,4 2,3 1,6 38,8 9,1 Aneuplóide 13,4 26,4 0,1 2,3 41,8 13,9 Aneuplóide 10,5 20,4 0,1 2,1 26 9,5 Aneuplóide 11,4 21,6 0,7 1,3 33,8 <td>12,9</td> <td>23,8</td> <td>0,2</td> <td>3,4</td> <td>38,6</td> <td>11,8</td> <td>Aneuplóide</td>	12,9	23,8	0,2	3,4	38,6	11,8	Aneuplóide
13,3 24,4 0,3 16,1 7 15,4 Aneuplóide 13,4 24,8 0 1,9 37,6 4,5 Aneuplóide 12,2 22,9 0,2 2,8 25,6 8,7 Aneuplóide 15,1 27 0,5 4,1 25,4 4,8 Aneuplóide 0,8 13,7 0,8 45,4 17,1 3,8 Aneuplóide 22,5 36,2 0,4 7,6 18,5 6,2 Aneuplóide 14,8 27,2 0,2 3,2 7,7 8,7 Aneuplóide 14,8 25,4 2,3 1,6 38,8 9,1 Aneuplóide 13,4 26,4 0,1 2,3 41,8 13,9 Aneuplóide 10,5 20,4 0,1 2,1 26 9,5 Aneuplóide 11,4 21,6 0,7 1,3 33,8 11,3 Aneuplóide 11,6 13,5 10,4 15,8 44,6<	16	30	0,2	2,6	44,7	21,3	Aneuplóide
13,4 24,8 0 1,9 37,6 4,5 Aneuplóide 12,2 22,9 0,2 2,8 25,6 8,7 Aneuplóide 15,1 27 0,5 4,1 25,4 4,8 Aneuplóide 0,8 13,7 0,8 45,4 17,1 3,8 Aneuplóide 22,5 36,2 0,4 7,6 18,5 6,2 Aneuplóide 14,8 27,2 0,2 3,2 7,7 8,7 Aneuplóide 14,8 25,4 2,3 1,6 38,8 9,1 Aneuplóide 13,4 26,4 0,1 2,3 41,8 13,9 Aneuplóide 10,5 20,4 0,1 2,1 26 9,5 Aneuplóide 11,4 21,6 0,7 1,3 33,8 11,3 Aneuplóide 11,4 21,6 0,7 1,3 33,8 11,3 Aneuplóide 11,6 13,5 10,4 15,8 44,	11,8	22,1	0,1	8,5	14,2	9,9	Aneuplóide
12,2 22,9 0,2 2,8 25,6 8,7 Aneuplóide 15,1 27 0,5 4,1 25,4 4,8 Aneuplóide 0,8 13,7 0,8 45,4 17,1 3,8 Aneuplóide 22,5 36,2 0,4 7,6 18,5 6,2 Aneuplóide 14,8 27,2 0,2 3,2 7,7 8,7 Aneuplóide 14,8 25,4 2,3 1,6 38,8 9,1 Aneuplóide 13,4 26,4 0,1 2,3 41,8 13,9 Aneuplóide 10,5 20,4 0,1 2,1 26 9,5 Aneuplóide 12,2 23,1 0,5 16,8 20 11,6 Aneuplóide 11,4 21,6 0,7 1,3 33,8 11,3 Aneuplóide 11,6 13,5 10,4 15,8 44,6 13,6 Aneuplóide 13,2 28 2,5 1,4 34,5 10,4 Aneuplóide 13,3 25 0,4 3,6	13,3	24,4	0,3	16,1	7	15,4	Aneuplóide
15,1 27 0,5 4,1 25,4 4,8 Aneuplóide 0,8 13,7 0,8 45,4 17,1 3,8 Aneuplóide 22,5 36,2 0,4 7,6 18,5 6,2 Aneuplóide 14,8 27,2 0,2 3,2 7,7 8,7 Aneuplóide 14,8 25,4 2,3 1,6 38,8 9,1 Aneuplóide 13,4 26,4 0,1 2,3 41,8 13,9 Aneuplóide 10,5 20,4 0,1 2,1 26 9,5 Aneuplóide 12,2 23,1 0,5 16,8 20 11,6 Aneuplóide 11,4 21,6 0,7 1,3 33,8 11,3 Aneuplóide 11,6 13,5 10,4 15,8 44,6 13,6 Aneuplóide 13,2 28 2,5 1,4 34,5 10,4 Aneuplóide 13,3 25 0,4 3,6 28,4 6,4 Aneuplóide 10,8 20,8 0,5 1,4	13,4	24,8	0	1,9	37,6	4,5	Aneuplóide
0,8 13,7 0,8 45,4 17,1 3,8 Aneuplóide 22,5 36,2 0,4 7,6 18,5 6,2 Aneuplóide 14,8 27,2 0,2 3,2 7,7 8,7 Aneuplóide 14,8 25,4 2,3 1,6 38,8 9,1 Aneuplóide 13,4 26,4 0,1 2,3 41,8 13,9 Aneuplóide 10,5 20,4 0,1 2,1 26 9,5 Aneuplóide 12,2 23,1 0,5 16,8 20 11,6 Aneuplóide 11,4 21,6 0,7 1,3 33,8 11,3 Aneuplóide 11,6 13,5 10,4 15,8 44,6 13,6 Aneuplóide 13,2 28 2,5 1,4 34,5 10,4 Aneuplóide 13,3 25 0,4 3,6 28,4 6,4 Aneuplóide 10,8 20,8 0,5 1,4 50	12,2	22,9	0,2	2,8	25,6	8,7	Aneuplóide
22,5 36,2 0,4 7,6 18,5 6,2 Aneuplóide 14,8 27,2 0,2 3,2 7,7 8,7 Aneuplóide 14,8 25,4 2,3 1,6 38,8 9,1 Aneuplóide 13,4 26,4 0,1 2,3 41,8 13,9 Aneuplóide 10,5 20,4 0,1 2,1 26 9,5 Aneuplóide 12,2 23,1 0,5 16,8 20 11,6 Aneuplóide 11,4 21,6 0,7 1,3 33,8 11,3 Aneuplóide 11,6 13,5 10,4 15,8 44,6 13,6 Aneuplóide 13,2 28 2,5 1,4 34,5 10,4 Aneuplóide 13,3 25 0,4 3,6 28,4 6,4 Aneuplóide 10,8 20,8 0,5 1,4 50,8 9,8 Aneuplóide 10,2 20,6 1,5 4,4 40,9 6,4 Aneuplóide 15,4 25,8 0,2 0,8	15,1	27	0,5	4,1	25,4	4,8	Aneuplóide
14,8 27,2 0,2 3,2 7,7 8,7 Aneuplóide 14,8 25,4 2,3 1,6 38,8 9,1 Aneuplóide 13,4 26,4 0,1 2,3 41,8 13,9 Aneuplóide 10,5 20,4 0,1 2,1 26 9,5 Aneuplóide 12,2 23,1 0,5 16,8 20 11,6 Aneuplóide 11,4 21,6 0,7 1,3 33,8 11,3 Aneuplóide 11,6 13,5 10,4 15,8 44,6 13,6 Aneuplóide 13,2 28 2,5 1,4 34,5 10,4 Aneuplóide 13,3 25 0,4 3,6 28,4 6,4 Aneuplóide 10,8 20,8 0,5 1,4 50,8 9,8 Aneuplóide 10,2 20,6 1,5 4,4 40,9 6,4 Aneuplóide 15,4 25,8 0,2 0,8 36,7 12,4 Aneuplóide 15,4 25,8 0,2 0,8	0,8	13,7	0,8	45,4	17,1	3,8	Aneuplóide
14,8 25,4 2,3 1,6 38,8 9,1 Aneuplóide 13,4 26,4 0,1 2,3 41,8 13,9 Aneuplóide 10,5 20,4 0,1 2,1 26 9,5 Aneuplóide 12,2 23,1 0,5 16,8 20 11,6 Aneuplóide 11,4 21,6 0,7 1,3 33,8 11,3 Aneuplóide 11,6 13,5 10,4 15,8 44,6 13,6 Aneuplóide 13,2 28 2,5 1,4 34,5 10,4 Aneuplóide 13,3 25 0,4 3,6 28,4 6,4 Aneuplóide 10,8 20,8 0,5 1,4 50,8 9,8 Aneuplóide 10,2 20,6 1,5 4,4 40,9 6,4 Aneuplóide 15,4 25,8 0,2 0,8 36,7 12,4 Aneuplóide 15,4 25,8 0,2 0,8 36,7 12,4 Aneuplóide 15,4 25,8 0,2 0,8	22,5	36,2	0,4	7,6	18,5	6,2	Aneuplóide
13,4 26,4 0,1 2,3 41,8 13,9 Aneuplóide 10,5 20,4 0,1 2,1 26 9,5 Aneuplóide 12,2 23,1 0,5 16,8 20 11,6 Aneuplóide 11,4 21,6 0,7 1,3 33,8 11,3 Aneuplóide 11,6 13,5 10,4 15,8 44,6 13,6 Aneuplóide 13,2 28 2,5 1,4 34,5 10,4 Aneuplóide 13,3 25 0,4 3,6 28,4 6,4 Aneuplóide 10,8 20,8 0,5 1,4 50,8 9,8 Aneuplóide 10,2 20,6 1,5 4,4 40,9 6,4 Aneuplóide 15,4 25,8 0,2 0,8 36,7 12,4 Aneuplóide 0,1 11,5 0 22 26,1 10,9 Aneuplóide	14,8	27,2	0,2	3,2	7,7	8,7	Aneuplóide
10,5 20,4 0,1 2,1 26 9,5 Aneuplóide 12,2 23,1 0,5 16,8 20 11,6 Aneuplóide 11,4 21,6 0,7 1,3 33,8 11,3 Aneuplóide 11,6 13,5 10,4 15,8 44,6 13,6 Aneuplóide 13,2 28 2,5 1,4 34,5 10,4 Aneuplóide 13,3 25 0,4 3,6 28,4 6,4 Aneuplóide 12 24,4 0 1 63,8 14,5 Aneuplóide 10,8 20,8 0,5 1,4 50,8 9,8 Aneuplóide 10,2 20,6 1,5 4,4 40,9 6,4 Aneuplóide 15,4 25,8 0,2 0,8 36,7 12,4 Aneuplóide 0,1 11,5 0 22 26,1 10,9 Aneuplóide	14,8	25,4	2,3	1,6	38,8	9,1	Aneuplóide
12,2 23,1 0,5 16,8 20 11,6 Aneuplóide 11,4 21,6 0,7 1,3 33,8 11,3 Aneuplóide 11,6 13,5 10,4 15,8 44,6 13,6 Aneuplóide 13,2 28 2,5 1,4 34,5 10,4 Aneuplóide 13,3 25 0,4 3,6 28,4 6,4 Aneuplóide 12 24,4 0 1 63,8 14,5 Aneuplóide 10,8 20,8 0,5 1,4 50,8 9,8 Aneuplóide 10,2 20,6 1,5 4,4 40,9 6,4 Aneuplóide 15,4 25,8 0,2 0,8 36,7 12,4 Aneuplóide 0,1 11,5 0 22 26,1 10,9 Aneuplóide	13,4	26,4	0,1	2,3	41,8	13,9	Aneuplóide
11,4 21,6 0,7 1,3 33,8 11,3 Aneuplóide 11,6 13,5 10,4 15,8 44,6 13,6 Aneuplóide 13,2 28 2,5 1,4 34,5 10,4 Aneuplóide 13,3 25 0,4 3,6 28,4 6,4 Aneuplóide 12 24,4 0 1 63,8 14,5 Aneuplóide 10,8 20,8 0,5 1,4 50,8 9,8 Aneuplóide 10,2 20,6 1,5 4,4 40,9 6,4 Aneuplóide 15,4 25,8 0,2 0,8 36,7 12,4 Aneuplóide 0,1 11,5 0 22 26,1 10,9 Aneuplóide	10,5	20,4	0,1	2,1	26	9,5	Aneuplóide
11,6 13,5 10,4 15,8 44,6 13,6 Aneuplóide 13,2 28 2,5 1,4 34,5 10,4 Aneuplóide 13,3 25 0,4 3,6 28,4 6,4 Aneuplóide 12 24,4 0 1 63,8 14,5 Aneuplóide 10,8 20,8 0,5 1,4 50,8 9,8 Aneuplóide 10,2 20,6 1,5 4,4 40,9 6,4 Aneuplóide 15,4 25,8 0,2 0,8 36,7 12,4 Aneuplóide 0,1 11,5 0 22 26,1 10,9 Aneuplóide	12,2	23,1	0,5	16,8	20	11,6	Aneuplóide
13,2 28 2,5 1,4 34,5 10,4 Aneuplóide 13,3 25 0,4 3,6 28,4 6,4 Aneuplóide 12 24,4 0 1 63,8 14,5 Aneuplóide 10,8 20,8 0,5 1,4 50,8 9,8 Aneuplóide 10,2 20,6 1,5 4,4 40,9 6,4 Aneuplóide 15,4 25,8 0,2 0,8 36,7 12,4 Aneuplóide 0,1 11,5 0 22 26,1 10,9 Aneuplóide	11,4	21,6	0,7	1,3	33,8	11,3	Aneuplóide
13,3 25 0,4 3,6 28,4 6,4 Aneuplóide 12 24,4 0 1 63,8 14,5 Aneuplóide 10,8 20,8 0,5 1,4 50,8 9,8 Aneuplóide 10,2 20,6 1,5 4,4 40,9 6,4 Aneuplóide 15,4 25,8 0,2 0,8 36,7 12,4 Aneuplóide 0,1 11,5 0 22 26,1 10,9 Aneuplóide	11,6	13,5	10,4	15,8	44,6	13,6	Aneuplóide
13,3 25 0,4 3,6 28,4 6,4 Aneuplóide 12 24,4 0 1 63,8 14,5 Aneuplóide 10,8 20,8 0,5 1,4 50,8 9,8 Aneuplóide 10,2 20,6 1,5 4,4 40,9 6,4 Aneuplóide 15,4 25,8 0,2 0,8 36,7 12,4 Aneuplóide 0,1 11,5 0 22 26,1 10,9 Aneuplóide	13,2	28	2,5	1,4	34,5	10,4	Aneuplóide
10,8 20,8 0,5 1,4 50,8 9,8 Aneuplóide 10,2 20,6 1,5 4,4 40,9 6,4 Aneuplóide 15,4 25,8 0,2 0,8 36,7 12,4 Aneuplóide 0,1 11,5 0 22 26,1 10,9 Aneuplóide	13,3	25		3,6	28,4	6,4	Aneuplóide
10,2 20,6 1,5 4,4 40,9 6,4 Aneuplóide 15,4 25,8 0,2 0,8 36,7 12,4 Aneuplóide 0,1 11,5 0 22 26,1 10,9 Aneuplóide	12	24,4	0	1	63,8	14,5	Aneuplóide
15,4 25,8 0,2 0,8 36,7 12,4 Aneuplóide 0,1 11,5 0 22 26,1 10,9 Aneuplóide	10,8	20,8	0,5	1,4	50,8	9,8	Aneuplóide
0,1 11,5 0 22 26,1 10,9 Aneuplóide	10,2	20,6	1,5	4,4	40,9	6,4	Aneuplóide
	15,4	25,8	0,2	0,8	36,7	12,4	Aneuplóide
10,6 12,7 9,6 15,9 36,4 15,9 Aneuplóide	0,1	11,5	0	22	26,1	10,9	Aneuplóide
	10,6	12,7	9,6	15,9	36,4	15,9	Aneuplóide

13,9	25,9	0	6,5	48,1	10,5	Euplóide
14,7	26,5	0,5	7,5	44,2	3,5	Euplóide
16,1	26,2	1,6	12,2	26,2	12,6	Euplóide
15,1	27,5	0,6	3,9	41,1	4,4	Euplóide
0,1	12,4	0	14,2	21,9	4,8	Euplóide
13	26,1	0,9	8	32,1	5,6	Euplóide
12,9	25,5	0,8	2,1	25,5	5,3	Euplóide
1	13,9	0,2	17	32,4	13,5	Euplóide
10,8	22,1	0,5	3,3	42,4	8,9	Euplóide
1,5	11,2	0,3	10,9	39,3	7,8	Euplóide
1	12	0,2	14,6	39,2	10,2	Euplóide
1,7	13	1,6	12,3	38,5	16,2	Euplóide
10,2	12,8	8,2	12,5	33,6	7,4	Euplóide
12,6	22,9	6,5	8	23	6,5	Euplóide
8,7	10,5	7,5	16,6	33,4	9,8	Euplóide
9,5	12	9,2	18,4	34,9	5,1	Euplóide
2,1	11,9	0,2	11,9	35,7	8	Euplóide
0,6	10,8	0,4	24	14,8	6,1	Euplóide
11,9	21,9	0	12,3	23,6	7,6	Euplóide
12,5	24,3	0,4	2,2	38,4	5,9	Euplóide
0,2	10,4	0	14,3	40,7	8,2	Euplóide
17,6	28,8	0,4	24	17,6	4,2	Euplóide
12,3	26,2	0,7	3,7	32,1	9,5	Euplóide
12,2	26,6	0,5	3	45,1	4,8	Euplóide
16,8	25,5	3	2,7	30,3	4,9	Euplóide
14,3	27	1	11	40,9	8,4	Euplóide
10,9	20,7	0,1	5,5	25,7	5,1	Euplóide
11,5	22,3	0,6	2,3	45,4	13,9	Euplóide
14,7	14,7	14,1	19,5	24,1	8,5	Euplóide
10,4	10,6	10,3	13,5	33,4	10,4	Euplóide
13	25,6	0,7	2,9	28,7	11,4	Euplóide
2,5	13,8	2,4	17,3	39,1	8,5	Euplóide
10,4	20,2	0,2	1,5	38	5,8	Euplóide
15,1	27,5	0,5	7,7	50,5	7,3	Euplóide
0,7	12,4	0,4	13	39,4	4,7	Euplóide
11,9	24	0,2	3,1	35,4	3,5	Euplóide
11,7	22,7	0,2	0,9	41,6	9,3	Euplóide
12,2	24,3	0,2	1,1	41,5	5,2	Euplóide
14,8	26,5	0,3	10,8	25,1	10,9	Euplóide
0,5	11,5	0,3	16,3	38,1	4	Euplóide
8,9	18,9	1	14	37,1	17,3	Euplóide