

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

cc3 (t5-t3)	t5-t2	s2 (t4-t3)	s3 (t8-t5)	tSC-t8	tB-tSB	Ploidia
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
13,2	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
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
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	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
10,6	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