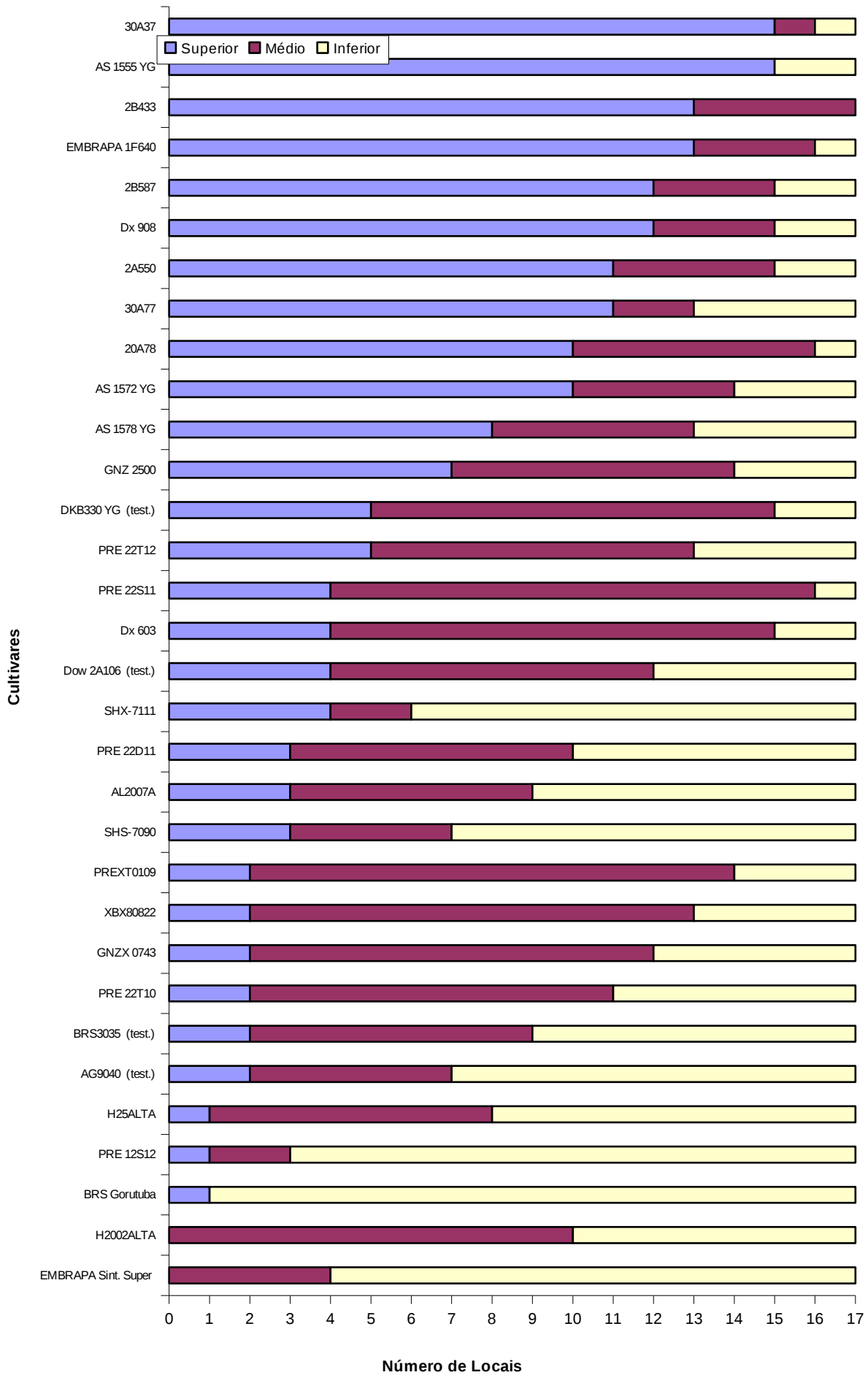


ço médio e terço inferior) segundo o rendimento de grãos em kg/ha e posição relativa ocu



	550	823	533	430	1050	650	978	850
	Goianésia	Goiânia	Campo Grande	Dourados	Jardá Mor	Jardá Mor	Indianópolis	Iraí
9		10	15	15	4	9	4	15
20		4	11	18	9	6	1	1
12		11	4	2	10	15	6	27
25		7	1	4	11	1	10	11
27		21	7	1	6	25	11	4
2		5	23	32	5	23	7	23
16		6	30	3	2	7	15	5
26		9	2	12	1	27	5	26
7		14	6	29	15	26	8	7
4		18	28	9	3	2	3	3
31		30	31	10	24	22	9	2
21		8	8	31	7	11	32	6
24			26	5	32	18	21	10
29		28	19	11	21	24	23	14
11		26	14	23	8	30	18	28
15		19	3	24		19		20
19		15	21		25		28	8
13		25	9	30	23	8	29	
17		17	24	6	12	31	12	9
		31		19	18	21	13	18
6		13	13	22	13	28	24	30
8		22	10	21	28	32	2	32
32		3	32	28	22	20	25	24
30		23	22	14	29	29	30	31
28		29	18	8	27	3	26	13
22		20	17	25	14	13	14	19
1		27	12	13	26	10	22	25
10		1	5	27	31	5	31	12
18		32	25	17	17	4	17	21
14		24	27	7	30	12	19	22
3		12	29	26	20	14	27	29
5		2	20	20	19	16	20	17
23		16	16	16	16	17	16	16

	530	832	730	520	520	585	379	860	589
	Paracatu	Patos	7 Lagoas	Cambé	2 vizinhos	Londrina	Palotina	Lagamar	Manduri
4	4	4	10	7	10	4	32	15	7
1	6	6	1	1	21	15	18	1	11
11	15	15	4	4	4	1	1	18	10
15	11	11	15	9	1	7	19	9	4
10	5	5	11	15	5	18	22	23	21
21	9	9	9	32	15	10	3	10	19
3	10	10	7	5	2	6	29	4	6
32	3	3	25	11	9	32	11	30	5
6	7	7	2	10	6	11	28	8	18
18	2	2	5	2	7	23	24	12	8
5	1	1	30	3	11	8	5	27	1
22	18	18	6	6	19	21	2	6	13
9	32	32	23	23	17	13	4	22	32
7	14	14	28	21			13	25	15
	21	21	18	8	8	3	21	3	14
19	23	23	21	18	12	19	8	11	12
2				29	32	28	26		
23	24	24	27	24	24	26	31	24	28
30	12	12	13		13	12		32	22
14	22	22	8	28	3	5	27	19	9
24	8	8	17	19	25	24	30	2	23
29	31	31	22	30	28	14	7	31	31
25	29	29	14	22	30	25	10	21	30
8	30	30	19	25	27	9	14	29	17
13	28	28	24	13	18	22	12	20	20
28	19	19	16	31	22	20	15	28	25
31	13	13	20	14	26	30	25	7	27
17	25	25	32	12	29	17	6	16	24
26	26	26	31	27	31	31	23	14	3
12	27	27	29	26	23	29	20	26	29
27	20	20	12	17	14	2	17	17	26
20	17	17	26	20	16	27	9	13	2
16	16	16	3	16	20	16	16	5	16

5	8	11
5	8	11
5	8	11
5	9	11
5	9	11
6	9	11
6	9	11
6	9	11
6	9	12
6	9	12
6	9	12
6	9	12
6	9	12
6	10	13
7	10	13
7	10	13
7	11	13
7	11	13
7	11	13
7	11	13
7	11	13
7	11	13
7	12	14
7	12	14
8	12	14
8	12	14
8	12	14
9	12	14
9	12	14
9	12	14
9	13	14
9	13	14
9	13	15
9	13	15
9	13	15
9	13	15
10	13	15
10	13	15
10	13	15
10	13	15
10	13	16
10	14	17
10	14	17
10	14	18
10	14	19
10	14	19
10	14	19
10	14	19
11	14	19
11	14	19
11	14	19
11	14	19
11	15	19
12	15	19
12	15	19
12	15	19

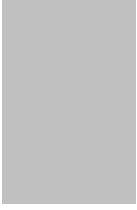
12	15	19
12	15	19
12	15	19
12	15	19
12	16	20
12	16	20
12	16	20
13	16	20
13	16	20
14	16	20
14	16	20
15	16	20
15	16	20
15	17	20
15	17	20
15	17	20
15	18	20
16	18	20
16	18	20
16	18	20
16	18	20
16	18	20
16	18	21
16	18	21
16	19	21
16	19	21
16	19	21
16	19	21
16	19	21
17	20	21
17	20	21
17	20	21
17	21	21
17	21	21
17	21	21
17	21	22
17	21	22
17	21	22
17	21	23
17	21	23
17	22	24
17	22	24
17	22	24
17	22	24
17	22	25
17	23	25
18	23	25
18	23	25
18	23	25
18	23	25
18	23	25
18	23	25
18	24	25
18	24	25

18	24	25
18	24	25
18	24	25
18	25	25
18	25	25
19	25	25
19	25	26
20	26	26
21	26	26
22	26	26
22	26	26
22	26	26
22	26	26
22	26	26
22	27	26
22	27	26
22	27	27
22	27	27
22	27	27
22	27	27
22	27	27
22	27	27
22	27	27
22	27	27
23	27	27
23	27	28
23	27	29
23	28	29
23	28	29
23	28	29
23	28	29
23	28	29
23	28	29
23	28	29
23	28	29
23	29	29
23	29	29
24	29	29
24	29	30
24	29	30
24	29	30
24	29	30
24	29	30
24	29	30
24	30	30
24	30	30
24	30	30
24	30	30
24	31	30
24	31	30
25	31	30
25	31	30
26	31	30
26	32	30
26	32	31

27	32	31
27	32	31
27	32	31
27	32	31
28	32	31
28	33	31
28	33	31
28	33	31
28	33	31
28	33	31
28	33	32
28	33	32
28	33	32
28	34	32
28	34	32
28	34	32
29	34	32
30	34	33
30	34	33
31	34	33
31	34	33
31	34	33
31	35	33
31	35	34
32	35	34
32	35	34
32	35	34
32	35	34
32	35	34
32	35	34
32	35	35
32	35	35
33	35	35
33	35	35
33	36	35
33	36	35
33	36	36
33	36	36
33	36	36
34	36	36
34	36	36
34	36	36
34	36	36
34	37	36
34	37	36
35	37	36
35	37	37
35	37	37
35	37	37
35	37	37
36	37	37
36	37	37
36	38	37
37	38	37

37	38	37
37	38	37
37	38	37
38	38	38
38	38	38
38	38	38
38	39	38
38	39	38
38	39	38
39	39	38
39	39	38
39	39	39
39	39	39
39	39	39
39	39	39
40	39	39
40	39	40
40	40	40
40	40	40
40	41	40
40	41	40
40	41	40
40	41	41
40	41	41
40	41	41
40	41	41
40	41	41
40	41	41
40	41	41
40	41	41
40	41	41
41	42	42
41	42	42
41	42	42
41	42	42
41	42	42
41	42	42
42	42	42
42	42	42
42	42	42
42	42	42





	Tratamentos	Superior	Médio	Inferior	
17	EMBRAPA Sint. Super	0	4	13	17
13	H2002ALTA	0	10	7	17
16	BRS Gorutuba	1	0	16	17
20	PRE 12S12	1	2	14	17
14	H25ALTA	1	7	9	17
29	AG9040 (test.)	2	5	10	17
31	BRS3035 (test.)	2	7	8	17
22	PRE 22T10	2	9	6	17
19	GNZX 0743	2	10	5	17
28	XBX80822	2	11	4	17
24	PREXT0109	2	12	3	17
26	SHS-7090	3	4	10	17
12	AL2007A	3	6	8	17
25	PRE 22D11	3	7	7	17
27	SHX-7111	4	2	11	17
30	Dow 2A106 (test.)	4	8	5	17
8	Dx 603	4	11	2	17
21	PRE 22S11	4	12	1	17
23	PRE 22T12	5	8	4	17
32	DKB330 YG (test.)	5	10	2	17
18	GNZ 2500	7	7	3	17
3	AS 1578 YG	8	5	4	17
2	AS 1572 YG	10	4	3	17
6	20A78	10	6	1	17
5	30A77	11	2	4	17
9	2A550	11	4	2	17
7	Dx 908	12	3	2	17
10	2B587	12	3	2	17
15	EMBRAPA 1F640	13	3	1	17
11	2B433	13	4	0	17
1	AS 1555 YG	15	0	2	17
4	30A37	15	1	1	17
		187	187	170	