

DIVISÃO

COLUNA ÷ LINHA

	1 _c	2 _c	3 _c	4 _c	5 _c	10 _c
1 _L	1 _c	2 _c	3 _c	4 _c	5 _c	10 _c
2 _L	0,3 _c	1 _c	1,3 _c	2 _c	2,3 _c	3 _c
3 _L	0,2 _c	0,4 _c	1 _c	1,2 _c	1,4 _c	2 _c
4 _L	0,13 _c	0,3 _c	0,43 _c	1 _c	1,13 _c	1,3 _c
5 _L	0,1 _c	0,2 _c	0,3 _c	0,4 _c	1 _c	1,1 _c
10 _L	0,1 _c	0,2 _c	0,3 _c	0,4 _c	0,5 _c	1 _c
11 _L	0,05 _c	0,14 _c	0,23 _c	0,32 _c	0,41 _c	0,50 _c
12 _L	0,043 _c	0,13 _c	0,213 _c	0,3 _c	0,343 _c	0,43 _c
13 _L	0,04 _c	0,12 _c	0,2 _c	0,24 _c	0,32 _c	0,4 _c
14 _L	0,03 _c	0,1 _c	0,14 _c	0,2 _c	0,3 _c	0,3 _c
15 _L	0,0313452421 _c	0,1031345242 _c	0,1345242103 _c	0,2103134524 _c	0,2421031345 _c	0,3134524210 _c
20 _L	0,03 _c	0,1 _c	0,13 _c	0,2 _c	0,23 _c	0,3 _c
21 _L	0,024340531215 _c	0,053121502434 _c	0,121502434053 _c	0,150243405312 _c	0,215024340531 _c	0,243405312150 _c
22 _L	0,023 _c	0,05 _c	0,114 _c	0,14 _c	0,205 _c	0,23 _c
23 _L	0,02 _c	0,04 _c	0,1 _c	0,13 _c	0,2 _c	0,2 _c
24 _L	0,0213 _c	0,043 _c	0,1043 _c	0,13 _c	0,1513 _c	0,213 _c
25 _L	0,0204122453514331 _c	0,0412245351433102 _c	0,1020412245351433 _c	0,1224535143310204 _c	0,1433102041224535 _c	0,2041224535143310 _c
30 _L	0,02 _c	0,1 _c	0,12 _c	0,14 _c	0,2 _c	0,2 _c
31 _L	0,015211325 _c	0,0344230514 _c	0,054034423 _c	0,113250152 _c	0,132501521 _c	0,152113250 _c
32 _L	0,014 _c	0,03 _c	0,052 _c	0,13 _c	0,14 _c	0,14 _c
33 _L	0,014 _c	0,0323232 _c	0,05 _c	0,105 _c	0,123 _c	0,14 _c
34 _L	0,01345242103 _c	0,0313452421 _c	0,04524210313 _c	0,1031345242 _c	0,12103134524 _c	0,1345242103 _c
35 _L	0,01322030441 _c	0,03044101322 _c	0,04410132203 _c	0,10132203044 _c	0,11454235525 _c	0,13220304410 _c
40 _L	0,013 _c	0,03 _c	0,043 _c	0,113 _c	0,13 _c	0,13 _c
41 _L	0,01233 _c	0,023514 _c	0,04133 _c	0,05432 _c	0,1 _c	0,123350 _c
42 _L	0,0121502434053 _c	0,024340531215 _c	0,0405312150243 _c	0,053121502434 _c	0,1053121502434 _c	0,121502434053 _c
43 _L	0,012 _c	0,024 _c	0,04 _c	0,052 _c	0,12 _c	0,12 _c
44 _L	0,0114 _c	0,023 _c	0,0350 _c	0,05 _c	0,1023 _c	0,114 _c
45 _L	0,01124045443151 _c	0,02252135330342 _c	0,03420225213533 _c	0,04544315101124 _c	0,1011240454431510 _c	0,11240454431510 _c
50 _L	0,01 _c	0,02 _c	0,03 _c	0,04 _c	0,1 _c	0,1 _c
51 _L	0,010545 _c	0,021534 _c	0,032523 _c	0,043512 _c	0,054501 _c	0,105450 _c
52 _L	0,01043 _c	0,0213 _c	0,03213 _c	0,043 _c	0,05343 _c	0,1043 _c
53 _L	0,01031345242 _c	0,02103134524 _c	0,0313452421 _c	0,04210313452 _c	0,05242103134 _c	0,1031345242 _c
54 _L	0,01020412245351433 _c	0,0204122453514331 _c	0,03102041224535143 _c	0,0412245351433102 _c	0,05143310204122453 _c	0,1020412245351433 _c
55 _L	0,01 _c	0,02 _c	0,03 _c	0,04 _c	0,05 _c	0,10 _c
100 _L	0,01 _c	0,02 _c	0,03 _c	0,04 _c	0,05 _c	0,10 _c

	11 _c	12 _c	13 _c	14 _c	15 _c	20 _c
1 _L	11 _c	12 _c	13 _c	14 _c	15 _c	20 _c
2 _L	3,3 _c	4 _c	4,3 _c	5 _c	5,3 _c	10 _c
3 _L	2,2 _c	2,4 _c	3 _c	3,2 _c	3,4 _c	4 _c
4 _L	1,43 _c	2 _c	2,13 _c	2,3 _c	2,43 _c	3 _c
5 _L	1,2 _c	1,3 _c	1,4 _c	2 _c	2,1 _c	2,2 _c
10 _L	1,1 _c	1,2 _c	1,3 _c	1,4 _c	1,5 _c	2 _c
11 _L	1 _c	1,05 _c	1,14 _c	1,23 _c	1,32 _c	1,41 _c
12 _L	0,513 _c	1 _c	1,043 _c	1,13 _c	1,213 _c	1,3 _c
13 _L	0,44 _c	0,52 _c	1 _c	1,04 _c	1,12 _c	1,2 _c
14 _L	0,41 _c	0,4 _c	0,52 _c	1 _c	1,03 _c	1,1 _c
15 _L	0,3452421031 _c	0,4210313452 _c	0,4524210313 _c	0,5242103134 _c	1 _c	1,0313452421 _c
20 _L	0,33 _c	0,4 _c	0,43 _c	0,5 _c	0,53 _c	1 _c
21 _L	0,312150243405 _c	0,340531215024 _c	0,405312150243 _c	0,434053121502 _c	0,502434053121 _c	0,531215024340 _c
22 _L	0,3 _c	0,32 _c	0,3505050 _c	0,41 _c	0,4414141 _c	0,50 _c
23 _L	0,24 _c	0,31 _c	0,3 _c	0,43 _c	0,4 _c	0,4 _c
24 _L	0,2343 _c	0,3 _c	0,3213 _c	0,343 _c	0,4043 _c	0,43 _c
25 _L	0,2245351433102041 _c	0,245314331020412 _c	0,3102041224535143 _c	0,3310204122453514 _c	0,3514331020412245 _c	0,4122453514331020 _c
30 _L	0,22 _c	0,24 _c	0,32 _c	0,4 _c	0,4 _c	0,4 _c
31 _L	0,211325015 _c	0,23054034 _c	0,250152113 _c	0,305403442 _c	0,325015211 _c	0,344230540 _c
32 _L	0,203 _c	0,2 _c	0,241 _c	0,31 _c	0,3 _c	0,3 _c
33 _L	0,2 _c	0,214 _c	0,23 _c	0,2505050 _c	0,305 _c	0,32 _c
34 _L	0,15242103134 _c	0,2103134524 _c	0,22421031345 _c	0,2421031345 _c	0,3134524210 _c	0,3134524210 _c
35 _L	0,14542335251 _c	0,20304410132 _c	0,22030441013 _c	0,23352511454 _c	0,25114542335 _c	0,30441013220 _c
40 _L	0,143 _c	0,2 _c	0,213 _c	0,23 _c	0,243 _c	0,3 _c
41 _L	0,14025 _c	0,15304 _c	0,20543 _c	0,2 _c	0,23501 _c	0,25140 _c
42 _L	0,1340531215024 _c	0,150243405312 _c	0,2024340531215 _c	0,215024340531 _c	0,2312150243405 _c	0,243405312150 _c
43 _L	0,132 _c	0,144 _c	0,2 _c	0,224 _c	0,24 _c	0,24 _c
44 _L	0,13 _c	0,14 _c	0,1532 _c	0,205 _c	0,2205 _c	0,23 _c
45 _L	0,12404544315101 _c	0,13533034202252 _c	0,15101124045443 _c	0,20225213533034 _c	0,21353303420225 _c	0,22521353303420 _c
50 _L	0,12 _c	0,13 _c	0,14 _c	0,2 _c	0,21 _c	0,2 _c
51 _L	0,120435 _c	0,131424 _c	0,142413 _c	0,153402 _c	0,204351 _c	0,215340 _c
52 _L	0,11513 _c	0,133 _c	0,14043 _c	0,1513 _c	0,20213 _c	0,213 _c
53 _L	0,11345242103 _c	0,1242103134 _c	0,1345242103 _c	0,14524210313 _c	0,2 _c	0,2103134524 _c
54 _L	0,11224535143310204 _c	0,1224535143310204 _c	0,13310204122453514 _c	0,1433102041224535 _c	0,15351433102041224 _c	0,2041224535143310 _c
55 _L	0,1 _c	0,12 _c	0,13 _c	0,14 _c	0,15 _c	0,20 _c
100 _L	0,11 _c	0,12 _c	0,13 _c	0,14 _c	0,15 _c	0,2 _c

LINHA ÷ COLUNA

	1 _c	2 _c	3 _c	4 _c	5 _c	10 _c
1 _L	1 _c	0,3 _c	0,2 _c	0,13 _c	0,1 _c	0,1 _c
2 _L	2 _c	1 _c	0,4 _c	0,3 _c	0,2 _c	0,2 _c
3 _L	3 _c	1,3 _c	1 _c	0,43 _c	0,3 _c	0,3 _c
4 _L	4 _c	2 _c	1,2 _c	1 _c	0,4 _c	0,4 _c
5 _L	5 _c	2,3 _c	1,4 _c	1,13 _c	1 _c	0,5 _c
10 _L	10 _c	3 _c	2 _c	1,3 _c	1,1 _c	1 _c
11 _L	11 _c	3,3 _c	2,2 _c	1,43 _c	1,2 _c	1,1 _c
12 _L	12 _c	4 _c	2,4 _c	2 _c	1,3 _c	1,2 _c
13 _L	13 _c	4,3 _c	3 _c	2,13 _c	1,4 _c	1,3 _c
14 _L	14 _c	5 _c	3,2 _c	2,3 _c	2 _c	1,4 _c
15 _L	15 _c	5,3 _c	3,4 _c	2,43 _c	2,1 _c	1,5 _c
20 _L	20 _c	10 _c	4 _c	3 _c	2,2 _c	2 _c
21 _L	21 _c	10,3 _c	4,2 _c	3,13 _c	2,3 _c	2,1 _c
22 _L	22 _c	11 _c	4,4 _c	3,3 _c	2,4 _c	2,2 _c
23 _L	23 _c	11,3 _c	5 _c	3,43 _c	3 _c	2,3 _c
24 _L	24 _c	12 _c	5,2 _c	4 _c	3,1 _c	2,4 _c
25 _L	25 _c	12,3 _c	5,4 _c	4,13 _c	3,2 _c	2,5 _c
30 _L	30 _c	13 _c	10 _c	4,3 _c	3,3 _c	3 _c
31 _L	31 _c	13,3 _c	10,2 _c	4,43 _c	3,4 _c	3,1 _c
32 _L	32 _c	14 _c	10,4 _c	5 _c	4 _c	3,2 _c
33 _L	33 _c	14,3 _c	11 _c	5,13 _c	4,1 _c	3,3 _c
34 _L	34 _c	15 _c	11,2 _c	5,3 _c	4,2 _c	3,4 _c
35 _L	35 _c	15,3 _c	11,4 _c	5,43 _c	4,3 _c	3,5 _c
40 _L	40 _c	20 _c	12 _c	10 _c	4,4 _c	4 _c
41 _L	41 _c	20,3 _c	12,2 _c	10,13 _c	5 _c	4,1 _c
42 _L	42 _c	21 _c	12,4 _c	10,3 _c	5,1 _c	4,2 _c
43 _L	43 _c	21,3 _c	13 _c	10,43 _c	5,2 _c	4,3 _c
44 _L	44 _c	22 _c	13,2 _c	11 _c	5,3 _c	4,4 _c
45 _L	45 _c	22,3 _c	13,4 _c	11,13 _c	5,4 _c	4,5 _c
50 _L	50 _c	23 _c	14 _c	11,3 _c	10 _c	5 _c
51 _L	51 _c	23,3 _c	11,43 _c	10,1 _c	5,1 _c	5,1 _c
52 _L	52 _c	24 _c	14 _c	12 _c	10,2 _c	5,2 _c
53 _L	53 _c	24,3 _c	15 _c	12,13 _c	10,3 _c	5,3 _c
54 _L	54 _c	25 _c	15,2 _c	12,3 _c	10,4 _c	5,4 _c
55 _L	55 _c	25,3 _c	15,4 _c	12,43 _c	11 _c	5,5 _c
100 _L	100 _c	30 _c	20 _c	13 _c	11,1 _c	10 _c

	11 _c	12 _c	13 _c	14 _c	15 _c	20 _c
1 _L	0,05 _c	0,043 _c	0,04 _c	0,03 _c	0,0313452421 _c	0,03 _c
2 _L	0,14 _c	0,13 _c	0,12 _c	0,1 _c	0,1031345242 _c	0,1 _c
3 _L	0,23 _c	0,213 _c	0,2 _c	0,14 _c	0,1345242103 _c	0,13 _c
4 _L	0,32 _c	0,3 _c	0,24 _c	0,2 _c	0,2103134524 _c	0,2 _c
5 _L	0,41 _c	0,343 _c	0,32 _c	0,3 _c	0,2421031345 _c	0,23 _c
10 _L	0,50 _c	0,43 _c	0,4 _c	0,3 _c	0,3134524210 _c	0,3 _c
11 _L	1 _c	0,513 _c	0,44 _c	0,41 _c	0,3452421031 _c	0,33 _c
12 _L	1,05 _c	1 _c	0,52 _c	0,4 _c	0,4210313452 _c	0,4 _c
13 _L	1,14 _c	1,043 _c	1 _c	0,52 _c	0,4524210313 _c	0,43 _c
14 _L	1,23 _c	1,13 _c	1,04 _c	1 _c	0,5242103134 _c	0,5 _c
15 _L	1,32 _c	1,213 _c	1,12 _c	1,03 _c	1 _c	0,53 _c
20 _L	1,41 _c	1,3 _c	1,2 _c	1,1 _c	1,0313452421 _c	1 _c
21 _L	1,50 _c	1,343 _c	1,24 _c	1,14 _c	1,1031345242 _c	1,03 _c
22 _L	2 _c	1,43 _c	1,32 _c	1,2 _c	1,1345242103 _c	1,1 _c
23 _L	2,05 _c	1,513 _c	1,4 _c	1,3 _c	1,2103134524 _c	1,13 _c
24 _L	2,14 _c	2 _c	1,44 _c	1,3 _c	1,2421031345 _c	1,2 _c
25 _L	2,23 _c	2,043 _c	1,52 _c	1,41 _c	1,3134524210 _c	1,23 _c
30 _L	2,32 _c	2,13 _c	2 _c	1,4 _c	1,3452421031 _c	1,3 _c
31 _L	2,41 _c	2,213 _c	2,04 _c	1,52 _c	1,4210313452 _c	1,33 _c
32 _L	2,50 _c	2,3 _c	2,12 _c	2 _c	1,4524210313 _c	1,4 _c
33 _L	3 _c	2,343 _c	2,2 _c	2,03 _c	1,5242103134 _c	1,43 _c
34 _L	3,05 _c	2,43 _c	2,24 _c	2,1 _c	2 _c	1,5 _c
35 _L	3,14 _c	2,513 _c	2,32 _c	2,14 _c	2,0313452421 _c	1,53 _c
40 _L	3,23 _c	3 _c	2,4 _c	2,2 _c	2,1031345242 _c	2 _c
41 _L	3,32 _c	3,043 _c	2,44 _c	2,23 _c	2,1345242103 _c	2,03 _c
42 _L	3,41 _c	3,13 _c	2,52 _c	2,3 _c	2,2103134524 _c	2,1 _c
43 _L	3,50 _c	3,213 _c	3 _c	2,41 _c	2,2421031345 _c	2,13 _c
44 _L	4 _c	3,3 _c	3,04 _c	2,4 _c	2,3134524210 _c	2,2 _c
45 _L	4,05 _c	3,343 _c	3,12 _c	2,52 _c	2,3452421031 _c	2,23 _c
50 _L	4,14 _c	3,43 _c	3,2 _c	3 _c	2,4210313452 _c	2,3 _c
51 _L	4,23 _c	3,513 _c	3,24 _c	3,03 _c	2,4524210313 _c	2,33 _c
52 _L	4,32 _c	4 _c	3,32 _c	3,1 _c	2,5242103134 _c	2,4 _c
53 _L	4,41 _c	4,043 _c	3,4 _c	3,14 _c	3 _c	2,43 _c
54 _L	4,50 _c	4,13 _c	3,44 _c	3,2 _c	3,0313452421 _c	2,5 _c
55 _L	5 _c	4,213 _c	3,52 _c	3,3 _c	3,1031345242 _c	2,53 _c
100 _L	5,05 _c	4,3 _c	4 _c	3,3 _c	3,1345242103 _c	3 _c

DIVISÃO

COLUNA ÷ LINHA

	21 _c	22 _c	23 _c	24 _c	25 _c	30 _c
1 _a	21 _c	22 _c	23 _c	24 _c	25 _c	30 _c
2 _a	10,3 _c	11 _c	11,3 _c	12 _c	12,5 _c	13 _c
3 _a	4,2 _c	4,4 _c	5 _c	5,2 _c	5,4 _c	10 _c
4 _a	3,13 _c	3,3 _c	3,43 _c	4 _c	4,13 _c	4,3 _c
5 _a	2,3 _c	2,4 _c	3 _c	3,7 _c	3,2 _c	3,3 _c
10 _a	2,1 _c	2,2 _c	2,3 _c	2,4 _c	2,5 _c	3 _c
11 _a	1,5 _c	2 _c	2,05 _c	2,14 _c	2,23 _c	2,32 _c
12 _a	1,343 _c	1,43 _c	1,513 _c	2 _c	2,043 _c	2,13 _c
13 _a	1,24 _c	1,32 _c	1,4 _c	1,44 _c	1,52 _c	2 _c
14 _a	1,14 _c	1,2 _c	1,3 _c	1,3 _c	1,47 _c	1,4 _c
15 _a	1,1031345242 _c	1,1345242103 _c	1,2103134524 _c	1,2421031345 _c	1,3134524210 _c	1,3452421031 _c
20 _a	1,03 _c	1,1 _c	1,13 _c	1,2 _c	1,23 _c	1,3 _c
21 _a	1 _c	1,024340531215 _c	1,053121502434053 _c	1,121502434053 _c	1,150243405312 _c	1,215024340531 _c
22 _a	0,5323232 _c	1 _c	1,023 _c	1,05 _c	1,14 _c	1,1 _c
23 _a	0,57 _c	0,53 _c	1 _c	1,02 _c	1,06 _c	1,1 _c
24 _a	0,4513 _c	0,513 _c	0,5343 _c	1 _c	1,0213 _c	1,043 _c
25 _a	0,4331020412245351 _c	0,4535143310204122 _c	0,5143310204122453 _c	0,535143310204122453 _c	1 _c	1,0204122453514331 _c
30 _a	0,42 _c	0,44 _c	0,5 _c	0,52 _c	0,54 _c	1 _c
31 _a	0,403442305 _c	0,423054034 _c	0,4423054034 _c	0,501521132 _c	0,521132501 _c	0,540344230 _c
32 _a	0,352 _c	0,47 _c	0,43 _c	0,4 _c	0,503 _c	0,52 _c
33 _a	0,3414141 _c	0,4 _c	0,41 _c	0,4323232 _c	0,4505050 _c	0,50 _c
34 _a	0,33134524210 _c	0,3452421031 _c	0,40313452421 _c	0,43452421031 _c	0,4524210313 _c	0,4524210313 _c
35 _a	0,32203044101 _c	0,33525114542 _c	0,3525114542 _c	0,41013220304 _c	0,42335251145 _c	0,44101322030 _c
40 _a	0,313 _c	0,33 _c	0,43 _c	0,413 _c	0,43 _c	0,43 _c
41 _a	0,3047 _c	0,3205 _c	0,3 _c	0,3507 _c	0,4025 _c	0,41330 _c
42 _a	0,3 _c	0,312150243405 _c	0,3243405312150 _c	0,340531215024 _c	0,3531215024340 _c	0,405312150243 _c
43 _a	0,252 _c	0,304 _c	0,32 _c	0,344 _c	0,3 _c	0,4 _c
44 _a	0,2441 _c	0,3 _c	0,3114 _c	0,32 _c	0,3350 _c	0,3505050 _c
45 _a	0,24045443151011 _c	0,25213533034202 _c	0,30342022521353 _c	0,315101124404544 _c	0,330342022521353 _c	0,34202252135330 _c
50 _a	0,23 _c	0,24 _c	0,3 _c	0,37 _c	0,32 _c	0,3 _c
51 _a	0,230325 _c	0,241314 _c	0,252303 _c	0,303252 _c	0,314247 _c	0,325230 _c
52 _a	0,22343 _c	0,2343 _c	0,24513 _c	0,3 _c	0,31043 _c	0,3213 _c
53 _a	0,22103134524 _c	0,23134524210 _c	0,2421031345 _c	0,25242103134 _c	0,30313452421 _c	0,3134524210 _c
54 _a	0,21433102041224535 _c	0,2245351433102041 _c	0,23514331020412245 _c	0,2453514331020412 _c	0,3 _c	0,3102041224535143 _c
55 _a	0,27 _c	0,2 _c	0,23 _c	0,24 _c	0,25 _c	0,30 _c
100 _a	0,21 _c	0,22 _c	0,23 _c	0,24 _c	0,25 _c	0,3 _c

	31 _c	32 _c	33 _c	34 _c	35 _c	40 _c
1 _a	31 _c	32 _c	33 _c	34 _c	35 _c	40 _c
2 _a	13,3 _c	14 _c	14,3 _c	15 _c	15,3 _c	20 _c
3 _a	10,2 _c	10,4 _c	11 _c	11,2 _c	11,4 _c	12 _c
4 _a	4,43 _c	5 _c	5,13 _c	5,3 _c	5,43 _c	10 _c
5 _a	3,4 _c	4 _c	4,7 _c	4,2 _c	4,3 _c	4,4 _c
10 _a	3,1 _c	3,2 _c	3,3 _c	3,4 _c	3,5 _c	4 _c
11 _a	2,47 _c	2,50 _c	3 _c	3,05 _c	3,14 _c	3,23 _c
12 _a	2,213 _c	2,3 _c	2,343 _c	2,43 _c	2,513 _c	3 _c
13 _a	2,04 _c	2,12 _c	2,2 _c	2,24 _c	2,32 _c	2,4 _c
14 _a	1,52 _c	2 _c	2,03 _c	2,1 _c	2,14 _c	2,2 _c
15 _a	1,4210313452 _c	1,4524210313 _c	1,5242103134 _c	2 _c	2,0313452421 _c	2,1031345242 _c
20 _a	1,33 _c	1,4 _c	1,43 _c	1,5 _c	1,53 _c	2 _c
21 _a	1,243405312150 _c	1,312150243405 _c	1,340531215024 _c	1,405312150243 _c	1,434053121502 _c	1,502434053121 _c
22 _a	1,205 _c	1,23 _c	1,3 _c	1,32 _c	1,3505050 _c	1,47 _c
23 _a	1,13 _c	1,2 _c	1,2 _c	1,24 _c	1,37 _c	1,3 _c
24 _a	1,1043 _c	1,13 _c	1,1513 _c	1,213 _c	1,2343 _c	1,3 _c
25 _a	1,0412245351433102 _c	1,1020412245351433 _c	1,1224535143310204 _c	1,1433102041224535 _c	1,2041224535143310 _c	1,2245351433102041 _c
30 _a	1,02 _c	1,04 _c	1,1 _c	1,12 _c	1,14 _c	1,2 _c
31 _a	1 _c	1,015211325 _c	1,034423054 _c	1,054034423 _c	1,113250152 _c	1,132501521 _c
32 _a	0,547 _c	1 _c	1,014 _c	1,023 _c	1,052 _c	1,1 _c
33 _a	0,523 _c	0,5414141 _c	1 _c	1,014 _c	1,0323232 _c	1,05 _c
34 _a	0,51031345242 _c	0,5242103134 _c	0,5421031345 _c	1 _c	1,0134524210 _c	1,0313452421 _c
35 _a	0,45423352511 _c	0,51145423352 _c	0,52511454233 _c	0,54233525114 _c	1 _c	1,01322030441 _c
40 _a	0,443 _c	0,5 _c	0,513 _c	0,543 _c	0,5 _c	1 _c
41 _a	0,43305 _c	0,4 _c	0,50123 _c	0,5102 _c	0,53047 _c	0,54320 _c
42 _a	0,4215024340531 _c	0,434053121502 _c	0,4502434053121 _c	0,502434053121 _c	0,5150243405312 _c	0,531215024340 _c
43 _a	0,412 _c	0,424 _c	0,44 _c	0,452 _c	0,44414141 _c	0,4532 _c
44 _a	0,4023 _c	0,47 _c	0,43 _c	0,4414141 _c	0,4532 _c	0,50 _c
45 _a	0,35330342022521 _c	0,40454431510112 _c	0,42022521353303 _c	0,43151011240454 _c	0,4433151011240454 _c	0,45443151011240454 _c
50 _a	0,3 _c	0,4 _c	0,47 _c	0,42 _c	0,43 _c	0,4 _c
51 _a	0,340215 _c	0,351204 _c	0,402153 _c	0,413142 _c	0,424131 _c	0,435210 _c
52 _a	0,33213 _c	0,343 _c	0,35343 _c	0,4043 _c	0,41513 _c	0,43 _c
53 _a	0,32421031345 _c	0,33452421031 _c	0,3452421031 _c	0,4 _c	0,41031345242 _c	0,4210313452 _c
54 _a	0,32041224535143310 _c	0,3310204122453514 _c	0,34122453514331020 _c	0,3514331020412245 _c	0,40204122453514331 _c	0,4122453514331020 _c
55 _a	0,37 _c	0,32 _c	0,3 _c	0,34 _c	0,35 _c	0,40 _c
100 _a	0,31 _c	0,32 _c	0,33 _c	0,34 _c	0,35 _c	0,4 _c

LINHA ÷ COLUNA

	21 _c	22 _c	23 _c	24 _c	25 _c	30 _c
1 _a	0,024340531215 _c	0,023 _c	0,02 _c	0,0213 _c	0,0204122453514331 _c	0,02 _c
2 _a	0,053121502434 _c	0,05 _c	0,04 _c	0,043 _c	0,0412245351433102 _c	0,04 _c
3 _a	0,121502434053 _c	0,114 _c	0,1 _c	0,1043 _c	0,1020412245351433 _c	0,1 _c
4 _a	0,150243405312 _c	0,14 _c	0,13 _c	0,13 _c	0,1224535143310204 _c	0,12 _c
5 _a	0,215024340531 _c	0,205 _c	0,2 _c	0,1513 _c	0,1433102041224535 _c	0,14 _c
10 _a	0,243405312150 _c	0,23 _c	0,2 _c	0,213 _c	0,2041224535143310 _c	0,2 _c
11 _a	0,312150243405 _c	0,3 _c	0,24 _c	0,2343 _c	0,2245351433102041 _c	0,22 _c
12 _a	0,340531215024 _c	0,32 _c	0,37 _c	0,3 _c	0,2453514331020412 _c	0,24 _c
13 _a	0,405312150243 _c	0,3505050 _c	0,3 _c	0,3213 _c	0,3102041224535143 _c	0,3 _c
14 _a	0,434053121502 _c	0,47 _c	0,4 _c	0,343 _c	0,3310204122453514 _c	0,32 _c
15 _a	0,502434053121 _c	0,4414141 _c	0,42 _c	0,4043 _c	0,3514331020412245 _c	0,34 _c
20 _a	0,531215024340 _c	0,50 _c	0,4 _c	0,43 _c	0,4122453514331020 _c	0,4 _c
21 _a	1 _c	0,5323232 _c	0,57 _c	0,4513 _c	0,4331020412245351 _c	0,42 _c
22 _a	1,024340531215 _c	1 _c	0,53 _c	0,513 _c	0,4535143310204122 _c	0,44 _c
23 _a	1,0531215024340 _c	1,023 _c	1 _c	0,5343 _c	0,5143310204122453 _c	0,5 _c
24 _a	1,121502434053 _c	1,05 _c	1,02 _c	1 _c	0,5351433102041224 _c	0,52 _c
25 _a	1,150243405312 _c	1,114 _c	1,04 _c	1,0213 _c	1 _c	0,54 _c
30 _a	1,215024340531 _c	1,14 _c	1,04 _c	1,043 _c	1,0204122453514331 _c	1 _c
31 _a	1,243405312150 _c	1,205 _c	1,13 _c	1,1043 _c	1,0412245351433102 _c	1,02 _c
32 _a	1,312150243405 _c	1,23 _c	1,12 _c	1,13 _c	1,1020412245351433 _c	1,04 _c
33 _a	1,340531215024 _c	1,3 _c	1,2 _c	1,1513 _c	1,1224535143310204 _c	1,1 _c
34 _a	1,405312150243 _c	1,32 _c	1,24 _c	1,1213 _c	1,1433102041224535 _c	1,12 _c
35 _a	1,434053121502 _c	1,3505050 _c	1,37 _c	1,2343 _c	1,2041224535143310 _c	1,14 _c
40 _a	1,502434053121 _c	1,47 _c	1,3 _c	1,2245351433102041 _c	1,2245351433102041 _c	1,2 _c
41 _a	1,531215024340 _c	1,4414141 _c	1,4 _c	1,3213 _c	1,2453514331020412 _c	1,22 _c
42 _a	2 _c	1,50 _c	1,42 _c	1,343 _c	1,3102041224535143 _c	1,24 _c
43 _a	2,024340531215 _c	1,5323232 _c	1,4 _c	1,4043 _c	1,3310204122453514 _c	1,3 _c
44 _a	2,0531215024340 _c	2 _c	1,57 _c	1,43 _c	1,3514331020412245 _c	1,32 _c
45 _a	2,121502434053 _c	2,023 _c	1,53 _c	1,4122453514331020 _c	1,4122453514331020 _c	1,34 _c
50 _a	2,150243405312 _c	2,05 _c	2 _c	1,513 _c	1,4331020412245351 _c	1,4 _c
51 _a	2,215024340531 _c	2,114 _c	2,02 _c	1,5343 _c	1,4535143310204122 _c	1,42 _c
52 _a	2,243405312150 _c	2,14 _c	2,04 _c	2 _c	1,5143310204122453 _c	1,44 _c
53 _a	2,312150243405 _c	2,205 _c	2,17 _c	2,0213 _c	1,5351433102041224 _c	1,5 _c
54 _a	2,340531215024 _c	2,23 _c	2,13 _c	2,043 _c	2 _c	1,52 _c
55 _a	2,405312150243 _c	2,3 _c	2,2 _c	2,1043 _c	2,0204122453514331 _c	1,54 _c
100 _a	2,434053121502 _c	2,32 _c	2,2 _c	2,13 _c	2,0412245351433102 _c	2 _c

DIVISÃO

COLUNA ÷ LINHA

	41 _c	42 _c	43 _c	44 _c	45 _c	50 _c
1 _c	41 _c	42 _c	43 _c	44 _c	45 _c	50 _c
2 _c	20 _c	21 _c	21 _c	22 _c	22 _c	23 _c
3 _c	12 _c	12 _c	13 _c	13 _c	13 _c	14 _c
4 _c	10,13 _c	10,3 _c	10,43 _c	11 _c	11,13 _c	11,3 _c
5 _c	5 _c	5,1 _c	5,2 _c	5,3 _c	5,4 _c	10 _c
10 _c	4,1 _c	4,2 _c	4,3 _c	4,4 _c	4,5 _c	5 _c
11 _c	3,32 _c	3,41 _c	3,50 _c	4 _c	4,05 _c	4,14 _c
12 _c	3,043 _c	3,13 _c	3,213 _c	3,3 _c	3,343 _c	3,43 _c
13 _c	2,4 _c	2,52 _c	3 _c	3,04 _c	3,12 _c	3,2 _c
14 _c	2,3 _c	2,3 _c	2,41 _c	2,4 _c	2,52 _c	3 _c
15 _c	2,1345242103 _c	2,2103134524 _c	2,2421031345 _c	2,3134524210 _c	2,3452421031 _c	2,4210313452 _c
20 _c	2,03 _c	2,1 _c	2,13 _c	2,2 _c	2,23 _c	2,3 _c
21 _c	1,5312150243405312 _c	2 _c	2,024340531215 _c	2,053121502434 _c	2,12150243405312 _c	2,150243405312 _c
22 _c	1,44141414141 _c	1,50 _c	1,53232323232 _c	2 _c	2,023 _c	2,05 _c
23 _c	1,4 _c	1,42 _c	1,4 _c	1,51 _c	1,53 _c	2 _c
24 _c	1,3213 _c	1,343 _c	1,4043 _c	1,43 _c	1,4513 _c	1,513 _c
25 _c	1,2453143131020412 _c	1,310204122453143 _c	1,3310204122453514 _c	1,3514331020412245 _c	1,412245351433102 _c	1,4331020412245351 _c
30 _c	1,2 _c	1,24 _c	1,32 _c	1,34 _c	1,4 _c	1,4 _c
31 _c	1,152113250 _c	1,21132501 _c	1,230540344 _c	1,250152113 _c	1,30540344 _c	1,325015211 _c
32 _c	1,13 _c	1,14 _c	1,203 _c	1,24 _c	1,2 _c	1,3 _c
33 _c	1,105 _c	1,123 _c	1,14 _c	1,2 _c	1,21 _c	1,23 _c
34 _c	1,04524210313 _c	1,1031345242 _c	1,12103134524 _c	1,1345242103 _c	1,15242103134 _c	1,2103134524 _c
35 _c	1,03044101322 _c	1,04410132203 _c	1,10132203044 _c	1,11454233525 _c	1,13220304410 _c	1,14542335251 _c
40 _c	1,013 _c	1,03 _c	1,043 _c	1,113 _c	1,13 _c	1,13 _c
41 _c	1 _c	1,0723 _c	1,02514 _c	1,04153 _c	1,05432 _c	1,1 _c
42 _c	0,5434053121502434 _c	1 _c	1,0121502434053 _c	1,024340531215 _c	1,0405312150243405 _c	1,053121502434 _c
43 _c	0,532 _c	0,54 _c	1,012 _c	1,024 _c	1,02514 _c	1,04 _c
44 _c	0,5205 _c	0,53232323232 _c	0,5441 _c	1,0114 _c	1,04153 _c	1,023 _c
45 _c	0,5101124045443151 _c	0,52135330342022521353 _c	0,5330342022521353 _c	0,5443151011240454 _c	1,040532 _c	1,0112404544315101 _c
50 _c	0,5 _c	0,51 _c	0,52 _c	0,53 _c	0,54 _c	1 _c
51 _c	0,450105 _c	0,501054 _c	0,512043 _c	0,523021 _c	0,534021 _c	0,545010 _c
52 _c	0,440404 _c	0,4513 _c	0,50213 _c	0,513 _c	0,52343 _c	0,5343 _c
53 _c	0,43134524210 _c	0,44210313452 _c	0,4524210313 _c	0,503134524210 _c	0,51345242103 _c	0,5242103134 _c
54 _c	0,4224535143310204 _c	0,4331020412245351 _c	0,4433102041224535 _c	0,4535143310204122 _c	0,504122453514331 _c	0,5143310204122453 _c
55 _c	0,41 _c	0,42 _c	0,43 _c	0,4 _c	0,45 _c	0,50 _c
100 _c	0,41 _c	0,42 _c	0,43 _c	0,4 _c	0,45 _c	0,50 _c

	51 _c	52 _c	53 _c	54 _c	55 _c	100 _c
1 _c	51 _c	52 _c	53 _c	54 _c	55 _c	100 _c
2 _c	23 _c	24 _c	24 _c	25 _c	25 _c	30 _c
3 _c	14,2 _c	14,4 _c	15 _c	15,2 _c	15,4 _c	20 _c
4 _c	11,43 _c	12 _c	12,13 _c	12,3 _c	12,43 _c	13 _c
5 _c	10,1 _c	10,2 _c	10,3 _c	10,4 _c	11 _c	11,1 _c
10 _c	5,1 _c	5,2 _c	5,3 _c	5,4 _c	5,5 _c	10 _c
11 _c	4,23 _c	4,32 _c	4,41 _c	4,50 _c	5 _c	5,05 _c
12 _c	3,513 _c	4 _c	4,043 _c	4,13 _c	4,213 _c	4,3 _c
13 _c	3,24 _c	3,32 _c	3,4 _c	3,4 _c	3,52 _c	4 _c
14 _c	3,03 _c	3,1 _c	3,14 _c	3,2 _c	3,3 _c	3,3 _c
15 _c	2,4524210313 _c	2,5242103134 _c	3 _c	3,0313452421 _c	3,1345242103 _c	3,1345242103 _c
20 _c	2,3 _c	2,4 _c	2,43 _c	2,5 _c	2,53 _c	3 _c
21 _c	2,215024340531 _c	2,243405312150 _c	2,312150243405 _c	2,340531215024 _c	2,405312150243 _c	2,434053121502 _c
22 _c	2,114 _c	2,14 _c	2,205 _c	2,23 _c	2,3 _c	2,32 _c
23 _c	2,02 _c	2,04 _c	2,1 _c	2,13 _c	2,2 _c	2,2 _c
24 _c	1,5343 _c	2 _c	2,0213 _c	2,043 _c	2,1043 _c	2,13 _c
25 _c	1,4535143310204122 _c	1,5143310204122453 _c	1,5351433102041224 _c	2 _c	2,0204122453514331 _c	2,0412245351433102 _c
30 _c	1,42 _c	1,4 _c	1,5 _c	1,52 _c	1,54 _c	2 _c
31 _c	1,344230540 _c	1,403442305 _c	1,423054034 _c	1,442305043 _c	1,501521132 _c	1,521132501 _c
32 _c	1,314 _c	1,3 _c	1,352 _c	1,41 _c	1,4 _c	1,4 _c
33 _c	1,25050505050 _c	1,305 _c	1,32 _c	1,34141414141 _c	1,4 _c	1,41 _c
34 _c	1,22421031345 _c	1,2421031345 _c	1,3 _c	1,3134524210 _c	1,33134524210 _c	1,3452421031 _c
35 _c	1,20304410132 _c	1,2203441013 _c	1,23352511454 _c	1,25114542335 _c	1,30441013220 _c	1,32203044101 _c
40 _c	1,143 _c	1,2 _c	1,23 _c	1,243 _c	1,243 _c	1,3 _c
41 _c	1,12350 _c	1,14025 _c	1,15304 _c	1,20543 _c	1,2 _c	1,2350 _c
42 _c	1,1053121502434 _c	1,121502434053 _c	1,134053121502434 _c	1,150243405312 _c	1,2024340531215 _c	1,2150243405312 _c
43 _c	1,052 _c	1,104 _c	1,132 _c	1,14 _c	1,132 _c	1,2 _c
44 _c	1,0350 _c	1,105 _c	1,1023 _c	1,114 _c	1,13 _c	1,14 _c
45 _c	1,0225213533034202 _c	1,0342022521353303 _c	1,04544315101124045 _c	1,101124045443151011 _c	1,1124045443151011 _c	1,124045443151011 _c
50 _c	1,01 _c	1,02 _c	1,03 _c	1,04 _c	1,1 _c	1,1 _c
51 _c	1 _c	1,010514 _c	1,021534 _c	1,032523 _c	1,04513 _c	1,054513 _c
52 _c	0,54513 _c	1 _c	1,01043 _c	1,0213 _c	1,03213 _c	1,043 _c
53 _c	0,53452421031 _c	0,54524210313 _c	1 _c	1,01031345242 _c	1,02103134524 _c	1,0313452421 _c
54 _c	0,5245351433102041 _c	0,5351433102041224 _c	0,5453514331020412 _c	1 _c	1,0102041224535143 _c	1,0204122453514331 _c
55 _c	0,51 _c	0,52 _c	0,5353535353 _c	0,5454545454 _c	1 _c	1,01 _c
100 _c	0,51 _c	0,52 _c	0,53 _c	0,54 _c	0,5 _c	1 _c

LINHA ÷ COLUNA

	41 _c	42 _c	43 _c	44 _c	45 _c	50 _c
1 _c	0,01235 _c	0,0121502434053 _c	0,012 _c	0,0114 _c	0,01124045443151 _c	0,01 _c
2 _c	0,02514 _c	0,024340531215 _c	0,024 _c	0,023 _c	0,02252135330342 _c	0,02 _c
3 _c	0,04153 _c	0,0405312150243 _c	0,04 _c	0,0350 _c	0,03420225213533 _c	0,03 _c
4 _c	0,05432 _c	0,053121502434 _c	0,052 _c	0,05 _c	0,04544315101124 _c	0,04 _c
5 _c	0,1 _c	0,1053121502434 _c	0,104 _c	0,1023 _c	0,10112404544315 _c	0,1 _c
10 _c	0,12350 _c	0,121502434053 _c	0,12 _c	0,114 _c	0,11240454431510 _c	0,1 _c
11 _c	0,14025 _c	0,1340531215024 _c	0,132 _c	0,13 _c	0,12404544315101 _c	0,12 _c
12 _c	0,15304 _c	0,150243405312 _c	0,144 _c	0,14 _c	0,13533034202252 _c	0,13 _c
13 _c	0,20543 _c	0,2024340531215 _c	0,2 _c	0,1532 _c	0,15101124045443 _c	0,14 _c
14 _c	0,2 _c	0,215024340531 _c	0,212 _c	0,205 _c	0,20225213533034 _c	0,2 _c
15 _c	0,23501 _c	0,2312150243405 _c	0,224 _c	0,2205 _c	0,21353303420225 _c	0,21 _c
20 _c	0,25140 _c	0,243405312150 _c	0,24 _c	0,23 _c	0,22521353303420 _c	0,2 _c
21 _c	0,30415 _c	0,3 _c	0,252 _c	0,2441 _c	0,24045443151011 _c	0,23 _c
22 _c	0,32054 _c	0,312150243405 _c	0,304 _c	0,3 _c	0,25213533034202 _c	0,24 _c
23 _c	0,3 _c	0,3243405312150 _c	0,32 _c	0,3114 _c	0,30342022521353 _c	0,3 _c
24 _c	0,35017 _c	0,340531215024 _c	0,332 _c	0,32 _c	0,31510112404544 _c	0,31 _c
25 _c	0,40251 _c	0,3531215024340 _c	0,344 _c	0,3350 _c	0,33034202252135 _c	0,32 _c
30 _c	0,41530 _c	0,405312150243 _c	0,4 _c	0,3505030 _c	0,34202252135330 _c	0,3 _c
31 _c	0,43205 _c	0,4215024340531 _c	0,412 _c	0,4023 _c	0,35330342022521 _c	0,34 _c
32 _c	0,4430 _c	0,434053121502 _c	0,424 _c	0,41 _c	0,40454431510112 _c	0,4 _c
33 _c	0,50123 _c	0,4502434053121 _c	0,44 _c	0,43 _c	0,42022521353303 _c	0,41 _c
34 _c	0,51402 _c	0,502434053121 _c	0,452 _c	0,4414141 _c	0,43151011240454 _c	0,42 _c
35 _c	0,53041 _c	0,5150243405312 _c	0,504 _c	0,4532 _c	0,44315101124045 _c	0,43 _c
40 _c	0,54320 _c	0,531215024340 _c	0,52 _c	0,50 _c	0,45443151011240 _c	0,4 _c
41 _c	1 _c	0,5434053121502 _c	0,532 _c	0,5205 _c	0,51011240454431 _c	0,5 _c
42 _c	1,01235 _c	1 _c	0,544 _c	0,5323232 _c	0,52135330342022 _c	0,51 _c
43 _c	1,02514 _c	1,0121502434053 _c	1 _c	0,5441 _c	0,53303420225213 _c	0,52 _c
44 _c	1,04153 _c	1,024340531215 _c	1,012 _c	1 _c	0,54431510112404 _c	0,53 _c
45 _c	1,05432 _c	1,0405312150243 _c	1,024 _c	1,0114 _c	1 _c	0,54 _c
50 _c	1,1 _c	1,053121502434 _c	1,04 _c	1,023 _c	1,01124045443151 _c	1 _c
51 _c	1,12350 _c	1,1053121502434 _c	1,052 _c	1,0350 _c	1,02252135330342 _c	1,01 _c
52 _c	1,14025 _c	1,121502434053 _c	1,104 _c	1,05 _c	1,03420225213533 _c	1,02 _c
53 _c	1,15304 _c	1,1340531215024 _c	1,12 _c	1,1023 _c	1,04544315101124 _c	1,03 _c
54 _c	1,20543 _c	1,150243405312 _c	1,132 _c	1,114 _c	1,10112404544315 _c	1,04 _c
55 _c	1,2 _c	1,2024340531215 _c	1,144 _c	1,13 _c	1,11240454431510 _c	1,1 _c
100 _c	1,23501 _c	1,215024340531 _c	1,2 _c	1,14 _c	1,12404544315101 _c	1,1 _c