

DIVISION

COLUMN ÷ LINE

		1 ₁₀		1 ₄		2 ₁₀		2 ₄	
1 ₁₀	1 ₄	1 ₁₀		1 ₄		2 ₁₀		2 ₄	
2 ₁₀	2 ₄	0.5 ₁₀		0.3 ₄		1 ₁₀		1 ₄	
3 ₁₀	3 ₄	0.3 ₁₀		0.2 ₄		0.6 ₁₀		0.4 ₄	
4 ₁₀	4 ₄	0.25 ₁₀		0.13 ₄		0.5 ₁₀		0.3 ₄	
5 ₁₀	5 ₄	0.2 ₁₀		0.1 ₄		0.6 ₁₀		0.2 ₄	
6 ₁₀	10 ₄	0.16 ₁₀		0.1 ₄		0.3 ₁₀		0.2 ₄	
7 ₁₀	11 ₄	0.142857 ₁₀		0.05 ₄		0.285714 ₁₀		0.14 ₄	
8 ₁₀	12 ₄	0.125 ₁₀		0.04 ₄		0.25 ₁₀		0.13 ₄	
9 ₁₀	13 ₄	0.1 ₁₀		0.04 ₄		0.2 ₁₀		0.12 ₄	
10 ₁₀	14 ₄	0.1 ₁₀		0.03 ₄		0.2 ₁₀		0.1 ₄	
11 ₁₀	15 ₄	0.05 ₁₀		0.0313452421 ₄		0.16 ₁₀		0.1 ₄	
12 ₁₀	20 ₄	0.065 ₁₀		0.03 ₄		0.16 ₁₀		0.1 ₄	
13 ₁₀	21 ₄	0.076923 ₁₀		0.024340531215 ₄		0.153846 ₁₀		0.053121502434 ₄	
14 ₁₀	22 ₄	0.0714285714285714285 ₁₀		0.023 ₄		0.142857 ₁₀		0.05 ₄	
15 ₁₀	23 ₄	0.06 ₁₀		0.02 ₄		0.13 ₁₀		0.04 ₄	
16 ₁₀	24 ₄	0.0625 ₁₀		0.0213 ₄		0.125 ₁₀		0.04 ₄	
17 ₁₀	25 ₄	0.0588235294117647 ₁₀		0.0204122453514331 ₄		0.1176470588235294 ₁₀		0.0412245351433102 ₄	
18 ₁₀	30 ₄	0.05 ₁₀		0.02 ₄		0.1 ₁₀		0.1 ₄	
19 ₁₀	31 ₄	0.052631578947368421 ₁₀		0.015211325 ₄		0.1052631578947368421 ₁₀		0.03442305 ₄	
20 ₁₀	32 ₄	0.05 ₁₀		0.014 ₄		0.1 ₁₀		0.03 ₄	
21 ₁₀	33 ₄	0.047619 ₁₀		0.014 ₄		0.095238 ₁₀		0.0323232 ₄	
22 ₁₀	34 ₄	0.04 ₁₀		0.01345242103 ₄		0.09 ₁₀		0.0313452421 ₄	
23 ₁₀	35 ₄	0.043478260869565213913 ₁₀		0.01322030441 ₄		0.046956521391304347826 ₁₀		0.03044101322 ₄	
24 ₁₀	40 ₄	0.04 ₁₀		0.013 ₄		0.04 ₁₀		0.04 ₄	
25 ₁₀	41 ₄	0.04 ₁₀		0.01235 ₄		0.04 ₁₀		0.02514 ₄	
26 ₁₀	42 ₄	0.039615 ₁₀		0.0121502434053 ₄		0.039615 ₁₀		0.024340531215 ₄	
27 ₁₀	43 ₄	0.037 ₁₀		0.012 ₄		0.037 ₁₀		0.02 ₄	
28 ₁₀	44 ₄	0.03571428 ₁₀		0.0114 ₄		0.035714285714285714285 ₁₀		0.023 ₄	
29 ₁₀	45 ₄	0.0344827586206896551724137931304347826 ₁₀		0.01124045443151 ₄		0.06896551724137931304347826 ₁₀		0.02252135330342 ₄	
30 ₁₀	50 ₄	0.03 ₁₀		0.01 ₄		0.06 ₁₀		0.02 ₄	
31 ₁₀	51 ₄	0.03225806516129 ₁₀		0.010545 ₄		0.064516129032258 ₁₀		0.021534 ₄	
32 ₁₀	52 ₄	0.03125 ₁₀		0.01043 ₄		0.0625 ₁₀		0.0213 ₄	
33 ₁₀	53 ₄	0.03 ₁₀		0.01031345242 ₄		0.06 ₁₀		0.02103134524 ₄	
34 ₁₀	54 ₄	0.02941176470588235 ₁₀		0.01020412245351433 ₄		0.0588235294117647 ₁₀		0.0204122453514331 ₄	
35 ₁₀	55 ₄	0.0285714 ₁₀		0.01 ₄		0.0571428571428571428 ₁₀		0.02 ₄	
36 ₁₀	100 ₄	0.027 ₁₀		0.01 ₄		0.05 ₁₀		0.02 ₄	

		4_{10}		5_{10}		5_4	
1_{10}	1_4	4_{10}	4_4	5_{10}	5_4	5_{10}	5_4
2_{10}	2_4	2_{10}	2_4	2.5_{10}			2.3_4
3_{10}	3_4	1.3_{10}	1.2_4	1.6_{10}			1.4_4
4_{10}	4_4	1_{10}	1_4	1.25_{10}			1.13_4
5_{10}	5_4	0.8_{10}	0.7_4	1_{10}			1_4
6_{10}	10_4	0.6_{10}	0.4_4	0.65_{10}			0.5_4
7_{10}	11_4	$0.571428571428571428_{10}$	0.32_4	0.71428571428571428_{10}			0.41_4
8_{10}	12_4	0.5_{10}	0.3_4	0.625_{10}			0.343_4
9_{10}	13_4	0.4_{10}	0.24_4	0.5_{10}			0.32_4
10_{10}	14_4	0.4_{10}	0.2_4	0.5_{10}			0.3_4
11_{10}	15_4	0.36_{10}	0.2103134524_4	0.45_{10}		0.2421031345_4	
12_{10}	20_4	0.3_{10}	0.2_4	0.416_{10}		0.23_4	
13_{10}	21_4	0.307692_{10}	0.150243405312_4	0.384615_{10}		0.215024340531_4	
14_{10}	22_4	0.285714_{10}	0.14_4	0.3571428_{10}		0.205_4	
15_{10}	23_4	0.26_{10}	0.13_4	0.3_{10}		0.2_4	
16_{10}	24_4	0.25_{10}	0.13_4	0.3125_{10}		0.1513_4	
17_{10}	25_4	0.2352941176470588_{10}	0.1224535143310204_4	0.294117647058833_{10}		0.1433102041245453_4	
18_{10}	30_4	0.2_{10}	0.12_4	0.27_{10}		0.14_4	
19_{10}	31_4	$0.21052631578947368421_{10}$	0.113250152_4	$0.263157894736842105_{10}$		0.13250152_4	
20_{10}	32_4	0.2_{10}	0.1_4	0.25_{10}		0.13_4	
21_{10}	33_4	0.190476_{10}	0.105_4	0.238095_{10}		0.123_4	
22_{10}	34_4	0.18_{10}	0.1031345242_4	0.227_{10}		0.12103134524_4	
23_{10}	35_4	$0.17391304347826086956521_4$	0.10132203044_4	$0.2173913043478260869565_{10}$		0.1145423325_4	
24_{10}	40_4	0.16_{10}	0.1_4	0.2083_{10}		0.11_4	
25_{10}	41_4	0.16_{10}	0.05432_4	0.2_{10}		0.12350_4	
26_{10}	42_4	0.153846_{10}	0.053121502434_4	0.1937076_{10}		0.1053121502434_4	
27_{10}	43_4	0.146_{10}	0.052_4	0.185_{10}		0.104_4	
28_{10}	44_4	0.142857_{10}	0.05_4	0.1785714_{10}		0.1023_4	
29_{10}	45_4	$0.1379310344827586206896551724137931034478260869565_{10}$	0.0454431501124_4	$0.1724137931034482758620689655_{10}$		0.1011240454431501124_4	
30_{10}	50_4	0.13_{10}	0.04_4	0.16_{10}		0.1_4	
31_{10}	51_4	0.129032258064516_{10}	0.043512_4	0.161290322580645_{10}		0.054501_4	
32_{10}	52_4	0.125_{10}	0.034_4	0.15425_{10}		0.0534_4	
33_{10}	53_4	0.12_{10}	0.04210313452_4	0.15_{10}		0.05242103134_4	
34_{10}	54_4	0.11764705882352941_{10}	0.0412245351433102_4	0.14705882352941176_{10}		0.05143310204212453_4	
35_{10}	55_4	0.1142857_{10}	0.04_4	0.142857_{10}		0.05_4	
36_{10}	100_4	0.1_{10}	0.04_4	0.138_{10}		0.05_4	

DIVISION

COLUMN ÷ LINE

		7 ₁₀	11 ₁	8 ₁₀	12 ₁	9 ₁₀	13 ₁
1 ₁₀	1 ₁	7 ₁₀	11 ₁	8 ₁₀	12 ₁	9 ₁₀	13 ₁
2 ₁₀	2 ₁	3.5 ₁₀	3.3 ₁	4 ₁₀	4 ₁	4.5 ₁₀	4.3 ₁
3 ₁₀	3 ₁	2.3 ₁₀	2.2 ₁	2.6 ₁₀	2.4 ₁	3 ₁₀	3 ₁
4 ₁₀	4 ₁	1.75 ₁₀	1.43 ₁	2 ₁₀	2 ₁	2.25 ₁₀	2.13 ₁
5 ₁₀	5 ₁	1.4 ₁₀	1.3 ₁	1.6 ₁₀	1.3 ₁	1.8 ₁₀	1.4 ₁
6 ₁₀	10 ₁	1.16 ₁₀	1.1 ₁	1.3 ₁₀	1.2 ₁	1.5 ₁₀	1.3 ₁
7 ₁₀	11 ₁	1 ₁₀	1 ₁	1.142857 ₁₀	1.05 ₁	1.285714 ₁₀	1.14 ₁
8 ₁₀	12 ₁	0.875 ₁₀	0.513 ₁	1 ₁₀	1 ₁	1.125 ₁₀	1.043 ₁
9 ₁₀	13 ₁	0.7 ₁₀	0.44 ₁	0.8 ₁₀	0.52 ₁	1 ₁₀	1 ₁
10 ₁₀	14 ₁	0.7 ₁₀	0.47 ₁	0.8 ₁₀	0.4 ₁	0.9 ₁₀	0.52 ₁
11 ₁₀	15 ₁	0.636363 ₁₀	0.3452421031 ₁	0.7272727 ₁₀	0.4210313452 ₁	0.818181 ₁₀	0.4524210313 ₁
12 ₁₀	20 ₁	0.585 ₁₀	0.33 ₁	0.5 ₁₀	0.4 ₁	0.75 ₁₀	0.43 ₁
13 ₁₀	21 ₁	0.5384615384615384 ₁₀	0.312150243405 ₁	0.5153846153846153 ₁₀	0.340531215024 ₁	0.6923076923076923 ₁₀	0.405312150243 ₁
14 ₁₀	22 ₁	0.5 ₁₀	0.3 ₁	0.5714285714285714 ₁₀	0.32 ₁	0.642857 ₁₀	0.3505050 ₁
15 ₁₀	23 ₁	0.46 ₁₀	0.24 ₁	0.53 ₁₀	0.31 ₁	0.6 ₁₀	0.3 ₁
16 ₁₀	24 ₁	0.4375 ₁₀	0.2343 ₁	0.5 ₁₀	0.3 ₁	0.5625 ₁₀	0.3213 ₁
17 ₁₀	25 ₁	0.4117647058823529 ₁₀	0.2245351433102041 ₁	0.4705882352941176 ₁₀	0.245351433102041 ₁	0.529117647058823 ₁₀	0.3102041224535143 ₁
18 ₁₀	30 ₁	0.38 ₁₀	0.22 ₁	0.4 ₁₀	0.24 ₁	0.5 ₁₀	0.3 ₁
19 ₁₀	31 ₁	0.36842105263157894 ₁₀	0.211325015 ₁	0.421052631578947368 ₁₀	0.230540344 ₁	0.473684210526315789 ₁₀	0.250152113 ₁
20 ₁₀	32 ₁	0.3 ₁₀	0.203 ₁	0.3 ₁₀	0.2 ₁	0.4 ₁₀	0.24 ₁
21 ₁₀	33 ₁	0.3 ₁₀	0.2 ₁	0.380952 ₁₀	0.214 ₁	0.428571 ₁₀	0.23 ₁
22 ₁₀	34 ₁	0.318 ₁₀	0.15242103134 ₁	0.36 ₁₀	0.210313452 ₁	0.409 ₁₀	0.22421031345 ₁
23 ₁₀	35 ₁	0.3043478260869565217391 ₁₀	0.14542335251 ₁	0.3478260869565217391 ₁₀	0.20304410132 ₁	0.3913043478260869565217 ₁₀	0.22030441013 ₁
24 ₁₀	40 ₁	0.2916 ₁₀	0.143 ₁	0.2916 ₁₀	0.2 ₁	0.375 ₁₀	0.213 ₁
25 ₁₀	41 ₁	0.28 ₁₀	0.10025 ₁	0.32 ₁₀	0.1530 ₁	0.36 ₁₀	0.20943 ₁
26 ₁₀	42 ₁	0.2652307 ₁₀	0.1340531215024 ₁	0.307692 ₁₀	0.1502434053121 ₁	0.3461538 ₁₀	0.2024340531215 ₁
27 ₁₀	43 ₁	0.259 ₁₀	0.132 ₁	0.296 ₁₀	0.144 ₁	0.3 ₁₀	0.2 ₁
28 ₁₀	44 ₁	0.25 ₁₀	0.13 ₁	0.285714 ₁₀	0.14 ₁	0.32142857 ₁₀	0.1532 ₁
29 ₁₀	45 ₁	0.24137931034482758620689655172413793103448 ₁₀	0.12404544313101 ₁	0.2758620689655172413793103448 ₁₀	0.13533034202252 ₁	0.31034482758620689655172413793 ₁₀	0.15101124045443 ₁
30 ₁₀	50 ₁	0.23 ₁₀	0.12 ₁	0.26 ₁₀	0.13 ₁	0.3 ₁₀	0.14 ₁
31 ₁₀	51 ₁	0.225806451612903 ₁₀	0.120435 ₁	0.25806451612903 ₁₀	0.131424 ₁	0.290322580645161 ₁₀	0.142413 ₁
32 ₁₀	52 ₁	0.21875 ₁₀	0.11513 ₁	0.25 ₁₀	0.13 ₁	0.28125 ₁₀	0.14043 ₁
33 ₁₀	53 ₁	0.21 ₁₀	0.11345242103 ₁	0.24 ₁₀	0.12421031345 ₁	0.27 ₁₀	0.1345242103 ₁
34 ₁₀	54 ₁	0.20588235294117647 ₁₀	0.11224535143310204 ₁	0.2352941176470588 ₁₀	0.1224535143310204 ₁	0.26470588235294117 ₁₀	0.13310204122453514 ₁
35 ₁₀	55 ₁	0.2 ₁₀	0.1 ₁	0.228714 ₁₀	0.13 ₁	0.2571428 ₁₀	0.13 ₁
36 ₁₀	100 ₁	0.194 ₁₀	0.11 ₁	0.2 ₁₀	0.12 ₁	0.25 ₁₀	0.13 ₁

LINE ÷ COLUMN

		7 ₁₀	11 ₁	8 ₁₀	12 ₁	9 ₁₀	13 ₁
1 ₁₀	1 ₁	0.142857 ₁₀	0.05 ₁	0.125 ₁₀	0.044 ₁	0.1 ₁₀	0.04 ₁
2 ₁₀	2 ₁	0.285714 ₁₀	0.14 ₁	0.25 ₁₀	0.13 ₁	0.2 ₁₀	0.12 ₁
3 ₁₀	3 ₁	0.428571 ₁₀	0.23 ₁	0.375 ₁₀	0.2 ₁	0.3 ₁₀	0.2 ₁
4 ₁₀	4 ₁	0.5714285714285714 ₁₀	0.32 ₁	0.5 ₁₀	0.3 ₁	0.4 ₁₀	0.24 ₁
5 ₁₀	5 ₁	0.7142857142857143 ₁₀	0.41 ₁	0.625 ₁₀	0.343 ₁	0.5 ₁₀	0.32 ₁
6 ₁₀	10 ₁	0.8571428571428571 ₁₀	0.50 ₁	0.75 ₁₀	0.43 ₁	0.6 ₁₀	0.4 ₁
7 ₁₀	11 ₁	1 ₁₀	1 ₁	0.875 ₁₀	0.513 ₁	0.7 ₁₀	0.44 ₁
8 ₁₀	12 ₁	1.142857 ₁₀	1.05 ₁	1 ₁₀	1 ₁	0.8 ₁₀	0.52 ₁
9 ₁₀	13 ₁	1.285714 ₁₀	1.14 ₁	1.125 ₁₀	1.043 ₁	1 ₁₀	1 ₁
10 ₁₀	14 ₁	1.428571 ₁₀	1.23 ₁	1.25 ₁₀	1.13 ₁	1.1 ₁₀	1.04 ₁
11 ₁₀	15 ₁	1.571428 ₁₀	1.32 ₁	1.375 ₁₀	1.213 ₁	1.2 ₁₀	1.12 ₁
12 ₁₀	20 ₁	1.714286 ₁₀	1.41 ₁	1.5 ₁₀	1.3 ₁	1.3 ₁₀	1.2 ₁
13 ₁₀	21 ₁	1.857142 ₁₀	1.50 ₁	1.625 ₁₀	1.343 ₁	1.4 ₁₀	1.24 ₁
14 ₁₀	22 ₁	2 ₁₀	2 ₁	1.75 ₁₀	1.43 ₁	1.5 ₁₀	1.32 ₁
15 ₁₀	23 ₁	2.142857 ₁₀	2.05 ₁	1.875 ₁₀	1.513 ₁	1.6 ₁₀	1.4 ₁
16 ₁₀	24 ₁	2.285714 ₁₀	2.14 ₁	2 ₁₀	2 ₁	1.7 ₁₀	1.44 ₁
17 ₁₀	25 ₁	2.428571 ₁₀	2.23 ₁	2.125 ₁₀	2.043 ₁	1.8 ₁₀	1.52 ₁
18 ₁₀	30 ₁	2.571428 ₁₀	2.32 ₁	2.25 ₁₀	2.13 ₁	2 ₁₀	2 ₁
19 ₁₀	31 ₁	2.714285 ₁₀	2.41 ₁	2.375 ₁₀	2.213 ₁	2.1 ₁₀	2.04 ₁
20 ₁₀	32 ₁	2.857142 ₁₀	2.50 ₁	2.5 ₁₀	2.3 ₁	2.2 ₁₀	2.12 ₁
21 ₁₀	33 ₁	3 ₁₀	3 ₁	2.625 ₁₀	2.343 ₁	2.3 ₁₀	2.2 ₁
22 ₁₀	34 ₁	3.142857 ₁₀	3.05 ₁	2.75 ₁₀	2.43 ₁	2.4 ₁₀	2.24 ₁
23 ₁₀	35 ₁	3.285714 ₁₀	3.14 ₁	2.875 ₁₀	2.513 ₁	2.5 ₁₀	2.32 ₁
24 ₁₀	40 ₁	3.428571 ₁₀	3.23 ₁	3 ₁₀	3 ₁	2.6 ₁₀	2.4 ₁
25 ₁₀	41 ₁	3.571428 ₁₀	3.32 ₁	3.125 ₁₀	3.043 ₁	2.7 ₁₀	2.44 ₁
26 ₁₀	42 ₁	3.714286 ₁₀	3.41 ₁	3.25 ₁₀	3.13 ₁	2.8 ₁₀	2.52 ₁
27 ₁₀	43 ₁	3.857142 ₁₀	3.50 ₁	3.375 ₁₀	3.213 ₁	3 ₁₀	3 ₁
28 ₁₀	44 ₁	4 ₁₀	4 ₁	3.5 ₁₀	3.3 ₁	3.1 ₁₀	3.04 ₁
29 ₁₀	45 ₁	4.142857 ₁₀	4.05 ₁	3.625 ₁₀	3.343 ₁	3.2 ₁₀	3.12 ₁
30 ₁₀	50 ₁	4.285714 ₁₀	4.14 ₁	3.75 ₁₀	3.43 ₁	3.3 ₁₀	3.2 ₁
31 ₁₀	51 ₁	4.428571 ₁₀	4.23 ₁	3.875 ₁₀	3.513 ₁	3.4 ₁₀	3.24 ₁
32 ₁₀	52 ₁	4.571428 ₁₀	4.32 ₁	4 ₁₀	4 ₁	3.5 ₁₀	3.32 ₁
33 ₁₀	53 ₁	4.714285 ₁₀	4.41 ₁	4.125 ₁₀	4.043 ₁	3.6 ₁₀	3.4 ₁
34 ₁₀	54 ₁	4.857142 ₁₀	4.50 ₁	4.25 ₁₀	4.13 ₁	3.7 ₁₀	3.44 ₁
35 ₁₀	55 ₁	5 ₁₀	5 ₁	4.375 ₁₀	4.213 ₁	3.8 ₁₀	3.52 ₁
36 ₁₀	100 ₁	5.142857 ₁₀	5.05 ₁	4.5 ₁₀	4.3 ₁	4 ₁₀	4 ₁

		10 ₁₀	14 ₁	11 ₁₀	15 ₁	12 ₁₀	20 ₁
1 ₁₀	1 ₁	10 ₁₀	14 ₁	11 ₁₀	15 ₁	12 ₁₀	20 ₁
2 ₁₀	2 ₁	5 ₁₀	5 ₁	5.5 ₁₀	5.3 ₁	6 ₁₀	10 ₁
3 ₁₀	3 ₁	3.3 ₁₀	3.2 ₁	3.6 ₁₀	3.4 ₁	4 ₁₀	4 ₁
4 ₁₀	4 ₁	2.5 ₁₀	2.3 ₁	2.75 ₁₀	2.43 ₁	3 ₁₀	3 ₁
5 ₁₀	5 ₁	2 ₁₀	2 ₁	2.2 ₁₀	2.1 ₁	2.4 ₁₀	2.2 ₁
6 ₁₀	10 ₁	1.6 ₁₀	1.4 ₁	1.8 ₁₀	1.5 ₁	2 ₁₀	2 ₁
7 ₁₀	11 ₁	1.42857 ₁₀	1.23 ₁	1.571428 ₁₀	1.32 ₁	1.714285 ₁₀	1.41 ₁
8 ₁₀	12 ₁	1.25 ₁₀	1.13 ₁	1.375 ₁₀	1.213 ₁	1.5 ₁₀	1.3 ₁
9 ₁₀	13 ₁	1.1 ₁₀	1.04 ₁	1.2 ₁₀	1.12 ₁	1.3 ₁₀	1.2 ₁
10 ₁₀	14 ₁	1 ₁₀	1 ₁	1.1 ₁₀	1.03 ₁	1.2 ₁₀	1.1 ₁
11 ₁₀	15 ₁	0.90909090 ₁₀	0.5242103134 ₁	1 ₁₀	1 ₁	1.09 ₁₀	1.0313452421 ₁
12 ₁₀	20 ₁	0.83 ₁₀	0.5 ₁	0.916 ₁₀	0.53 ₁	1 ₁₀	1 ₁
13 ₁₀	21 ₁	0.769230769230769230 ₁₀	0.434053121502 ₁	0.846153846153846153 ₁₀	0.502434053121 ₁	0.923076923076923076 ₁₀	0.531215024340 ₁
14 ₁₀	22 ₁	0.71428571428571428571 ₁₀	0.414141 ₁	0.7857142 ₁₀	0.4414141 ₁	0.857142857142857142 ₁₀	0.50 ₁
15 ₁₀	23 ₁	0.6 ₁₀	0.4 ₁	0.7 ₁₀	0.4 ₁	0.8 ₁₀	0.4 ₁
16 ₁₀	24 ₁	0.625 ₁₀	0.343 ₁	0.6875 ₁₀	0.4043 ₁	0.75 ₁₀	0.43 ₁
17 ₁₀	25 ₁	0.5882352941176470 ₁₀	0.3310204122453514 ₁	0.6470588235294117 ₁₀	0.3514331020412245 ₁	0.7058823529411764 ₁₀	0.4122453514331020 ₁
18 ₁₀	30 ₁	0.5 ₁₀	0.32 ₁	0.6 ₁₀	0.34 ₁	0.6 ₁₀	0.4 ₁
19 ₁₀	31 ₁	0.526315789473684210 ₁₀	0.305403942 ₁	0.578947368421052631 ₁₀	0.320510521 ₁	0.631578947368421052 ₁₀	0.34230594 ₁
20 ₁₀	32 ₁	0.5 ₁₀	0.3 ₁	0.55 ₁₀	0.314 ₁	0.6 ₁₀	0.3 ₁
21 ₁₀	33 ₁	0.476190 ₁₀	0.2505050 ₁	0.523809523809523809 ₁₀	0.305 ₁	0.571428571428571428 ₁₀	0.32 ₁
22 ₁₀	34 ₁	0.45 ₁₀	0.2421031345 ₁	0.4782608695652173913043 ₁₀	0.25114542335 ₁	0.545454545 ₁₀	0.3134524210 ₁
23 ₁₀	35 ₁	0.4347826086956521739130 ₁₀	0.23352511454 ₁	0.44 ₁₀	0.23501 ₁	0.5217391304347826086956 ₁₀	0.30441013220 ₁
24 ₁₀	40 ₁	0.416 ₁₀	0.23 ₁	0.4083 ₁₀	0.243 ₁	0.5 ₁₀	0.3 ₁
25 ₁₀	41 ₁	0.4 ₁₀	0.2 ₁	0.44 ₁₀	0.23501 ₁	0.48 ₁₀	0.25140 ₁
26 ₁₀	42 ₁	0.384615 ₁₀	0.215024340531 ₁	0.4230769 ₁₀	0.2312150243405 ₁	0.461538 ₁₀	0.243405312150 ₁
27 ₁₀	43 ₁	0.370 ₁₀	0.212 ₁	0.407 ₁₀	0.224 ₁	0.4 ₁₀	0.24 ₁
28 ₁₀	44 ₁	0.3671428 ₁₀	0.205 ₁	0.36285714 ₁₀	0.2205 ₁	0.428571 ₁₀	0.23 ₁
29 ₁₀	45 ₁	0.3448275862068965517241737310 ₁₀	0.2022252135330310 ₁	0.3739130448275862068965517241 ₁₀	0.2135303420225 ₁	0.4173931034482758620689655172 ₁₀	0.22521353303420 ₁
30 ₁₀	50 ₁	0.3 ₁₀	0.2 ₁	0.35 ₁₀	0.21 ₁	0.4 ₁₀	0.2 ₁
31 ₁₀	51 ₁	0.322580456161290 ₁₀	0.153402 ₁	0.354830876977419 ₁₀	0.204351 ₁	0.387096774193548 ₁₀	0.215340 ₁
32 ₁₀	52 ₁	0.3125 ₁₀	0.1513 ₁	0.34075 ₁₀	0.20213 ₁	0.375 ₁₀	0.213 ₁
33 ₁₀	53 ₁	0.30 ₁₀	0.14524210313 ₁	0.33 ₁₀	0.224 ₁	0.36 ₁₀	0.2103134524 ₁
34 ₁₀	54 ₁	0.2981176470588235 ₁₀	0.1433102041224535 ₁	0.32352941176470588 ₁₀	0.15351433102041224 ₁	0.352941176470588235 ₁₀	0.2041224535143310 ₁
35 ₁₀	55 ₁	0.285714 ₁₀	0.14 ₁	0.3142857 ₁₀	0.15 ₁	0.3428571 ₁₀	0.2 ₁
36 ₁₀	100 ₁	0.27 ₁₀	0.14 ₁	0.305 ₁₀	0.15 ₁	0.3 ₁₀	0.20 ₁

DIVISION

COLUMN ÷ LINE

		13 ₁₀		21 ₁		19 ₁₀		22 ₁	
1 ₁₀	1 ₁	13 ₁₀		21 ₁		19 ₁₀		22 ₁	
2 ₁₀	2 ₁	6.5 ₁₀		10.3 ₁		7 ₁₀		11 ₁	
3 ₁₀	3 ₁	4.3 ₁₀		4.2 ₁		4.4 ₁₀		4.4 ₁	
4 ₁₀	4 ₁	3.25 ₁₀		3.13 ₁		3.5 ₁₀		3.3 ₁	
5 ₁₀	5 ₁	2.6 ₁₀		2.3 ₁		2.8 ₁₀		2.4 ₁	
6 ₁₀	6 ₁	2.16 ₁₀		2.1 ₁		2.3 ₁₀		2.2 ₁	
7 ₁₀	7 ₁	1.857142 ₁₀		1.50 ₁		2 ₁₀		2 ₁	
8 ₁₀	8 ₁	1.625 ₁₀		1.343 ₁		1.75 ₁₀		1.43 ₁	
9 ₁₀	9 ₁	1.5 ₁₀		1.24 ₁		1.5 ₁₀		1.4 ₁	
10 ₁₀	10 ₁	1.3 ₁₀		1.1 ₁		1.4 ₁₀		1.2 ₁	
11 ₁₀	11 ₁	1.15 ₁₀		1.1031345242 ₁		1.37 ₁₀		1.1345242103 ₁	
12 ₁₀	12 ₁	1.085 ₁₀		1.03 ₁		1.16 ₁₀		1.1 ₁	
13 ₁₀	13 ₁	1 ₁₀		1 ₁		1.076923 ₁₀		1.024340531215 ₁	
14 ₁₀	14 ₁	0.9285714 ₁₀		0.5323232 ₁		1 ₁₀		1 ₁	
15 ₁₀	15 ₁	0.86 ₁₀		0.51 ₁		0.93 ₁₀		0.53 ₁	
16 ₁₀	16 ₁	0.8125 ₁₀		0.4513 ₁		0.85 ₁₀		0.513 ₁	
17 ₁₀	17 ₁	0.7670588235294117 ₁₀		0.4331020412243551 ₁		0.8235287413767058 ₁₀		0.453514310204122 ₁	
18 ₁₀	18 ₁	0.7 ₁₀		0.42 ₁		0.76494210526157894 ₁₀		0.44 ₁	
19 ₁₀	19 ₁	0.6842105263157894 ₁₀		0.403442305 ₁		0.736494210526157894 ₁₀		0.42305043 ₁	
20 ₁₀	20 ₁	0.63 ₁₀		0.352 ₁		0.63 ₁₀		0.41 ₁	
21 ₁₀	21 ₁	0.61304761904761904 ₁₀		0.3414141 ₁		0.61304761904761904 ₁₀		0.4 ₁	
22 ₁₀	22 ₁	0.59 ₁₀		0.33134524210 ₁		0.63636363 ₁₀		0.3452421031 ₁	
23 ₁₀	23 ₁	0.5632173913043478260869 ₁₀		0.32203041071 ₁		0.608695652173913043478260869 ₁₀		0.33525114542 ₁	
24 ₁₀	24 ₁	0.54 ₁₀		0.313 ₁		0.54 ₁₀		0.343 ₁	
25 ₁₀	25 ₁	0.52 ₁₀		0.30415 ₁		0.52 ₁₀		0.3205 ₁	
26 ₁₀	26 ₁	0.5 ₁₀		0.3 ₁		0.53846153846153846 ₁₀		0.312150243405 ₁	
27 ₁₀	27 ₁	0.48 ₁₀		0.252 ₁		0.518518518 ₁₀		0.304 ₁	
28 ₁₀	28 ₁	0.4628571 ₁₀		0.241 ₁		0.5 ₁₀		0.3 ₁	
29 ₁₀	29 ₁	0.4482571 ₁₀		0.240454443151011 ₁		0.4482571 ₁₀		0.25213533034202 ₁	
30 ₁₀	30 ₁	0.43 ₁₀		0.23 ₁		0.43 ₁₀		0.24 ₁	
31 ₁₀	31 ₁	0.419354838709677 ₁₀		0.230325 ₁		0.419354838709677 ₁₀		0.241314 ₁	
32 ₁₀	32 ₁	0.40625 ₁₀		0.2234 ₁		0.40625 ₁₀		0.2343 ₁	
33 ₁₀	33 ₁	0.39 ₁₀		0.221031345 ₁		0.39 ₁₀		0.23134524210 ₁	
34 ₁₀	34 ₁	0.382252941176470588 ₁₀		0.21433102041224535 ₁		0.4117647058823529 ₁₀		0.2245351433102041 ₁	
35 ₁₀	35 ₁	0.3714285 ₁₀		0.21 ₁		0.3714285 ₁₀		0.2 ₁	
36 ₁₀	100 ₁	0.367 ₁₀		0.21 ₁		0.36 ₁₀		0.22 ₁	

		16 ₁₀		24 ₁		17 ₁₀		25 ₁	
1 ₁₀	1 ₁	16 ₁₀		24 ₁		17 ₁₀		25 ₁	
2 ₁₀	2 ₁	8 ₁₀		12 ₁		8.5 ₁₀		12.3 ₁	
3 ₁₀	3 ₁	5.3 ₁₀		5.2 ₁		5.6 ₁₀		5.4 ₁	
4 ₁₀	4 ₁	4 ₁₀		4 ₁		4.25 ₁₀		4.13 ₁	
5 ₁₀	5 ₁	3.2 ₁₀		3.1 ₁		3.4 ₁₀		3.2 ₁	
6 ₁₀	6 ₁	2.6 ₁₀		2.4 ₁		2.83 ₁₀		2.5 ₁	
7 ₁₀	7 ₁	2.285714 ₁₀		2.14 ₁		2.428571 ₁₀		2.23 ₁	
8 ₁₀	8 ₁	2 ₁₀		2 ₁		2.125 ₁₀		2.043 ₁	
9 ₁₀	9 ₁	1.7 ₁₀		1.44 ₁		1.8 ₁₀		1.52 ₁	
10 ₁₀	10 ₁	1.6 ₁₀		1.3 ₁		1.416 ₁₀		1.41 ₁	
11 ₁₀	11 ₁	1.45 ₁₀		1.2421031345 ₁		1.5 ₁₀		1.3134524210 ₁	
12 ₁₀	12 ₁	1.3 ₁₀		1.2 ₁		1.416 ₁₀		1.23 ₁	
13 ₁₀	13 ₁	1.230769 ₁₀		1.12150243405312 ₁		1.307692 ₁₀		1.150243405312 ₁	
14 ₁₀	14 ₁	1.142857 ₁₀		1.05 ₁		1.2142857 ₁₀		1.11 ₁	
15 ₁₀	15 ₁	1.06 ₁₀		1.02 ₁		1.13 ₁₀		1.04 ₁	
16 ₁₀	16 ₁	1 ₁₀		1 ₁		1.0625 ₁₀		1.0213 ₁	
17 ₁₀	17 ₁	0.941176470588235 ₁₀		0.5351433102041224 ₁		1 ₁₀		1 ₁	
18 ₁₀	18 ₁	0.8 ₁₀		0.52 ₁		0.9 ₁₀		0.54 ₁	
19 ₁₀	19 ₁	0.842105263157894736 ₁₀		0.501521132 ₁		0.894736842105263157 ₁₀		0.521132501 ₁	
20 ₁₀	20 ₁	0.8 ₁₀		0.4 ₁		0.8 ₁₀		0.503 ₁	
21 ₁₀	21 ₁	0.761904761904761904 ₁₀		0.4323232 ₁		0.80952380952380952 ₁₀		0.4505050 ₁	
22 ₁₀	22 ₁	0.7272727 ₁₀		0.4210313452 ₁		0.772 ₁₀		0.43452421031 ₁	
23 ₁₀	23 ₁	0.6956521739130434782608 ₁₀		0.41013220304 ₁		0.7391304347826086956521 ₁₀		0.42335251145 ₁	
24 ₁₀	24 ₁	0.6 ₁₀		0.4 ₁		0.6 ₁₀		0.413 ₁	
25 ₁₀	25 ₁	0.64 ₁₀		0.35012 ₁		0.64 ₁₀		0.40251 ₁	
26 ₁₀	26 ₁	0.615384615384615384 ₁₀		0.340531215024 ₁		0.634615 ₁₀		0.35312150243405 ₁	
27 ₁₀	27 ₁	0.59252592 ₁₀		0.332 ₁		0.629629629 ₁₀		0.344 ₁	
28 ₁₀	28 ₁	0.571428571428571428 ₁₀		0.32 ₁		0.60714285 ₁₀		0.3350 ₁	
29 ₁₀	29 ₁	0.5517241379310344827506260869 ₁₀		0.3151011240454 ₁		0.5862064965517241379310344827 ₁₀		0.330342022521353 ₁	
30 ₁₀	30 ₁	0.53 ₁₀		0.31 ₁		0.56 ₁₀		0.32 ₁	
31 ₁₀	31 ₁	0.516129032258064 ₁₀		0.303252 ₁		0.548387096774193 ₁₀		0.314241 ₁	
32 ₁₀	32 ₁	0.5125 ₁₀		0.3 ₁		0.53125 ₁₀		0.31043 ₁	
33 ₁₀	33 ₁	0.48 ₁₀		0.25242103134 ₁		0.51515151 ₁₀		0.30313452421 ₁	
34 ₁₀	34 ₁	0.4705882352941176 ₁₀		0.2453514331020412 ₁		0.5 ₁₀		0.3 ₁	
35 ₁₀	35 ₁	0.4571428 ₁₀		0.24 ₁		0.48571428 ₁₀		0.25 ₁	
36 ₁₀	36 ₁	0.4 ₁₀		0.24 ₁		0.472 ₁₀		0.25 ₁	

DIVISION

COLUMN ÷ LINE

		22 ₀	34 ₀	23 ₀	35 ₀	24 ₀	40 ₀
1 ₀	1 ₀		34 ₀	23 ₀	35 ₀	24 ₀	40 ₀
2 ₀	2 ₀	11 ₀	15 ₀	11.5 ₀	15.3 ₀	12 ₀	20 ₀
3 ₀	3 ₀	7.3 ₀	11.2 ₀	7.6 ₀	11.4 ₀	8 ₀	12 ₀
4 ₀	4 ₀	5.5 ₀	5.3 ₀	5.75 ₀	5.43 ₀	6 ₀	10 ₀
5 ₀	5 ₀	4.4 ₀	4.2 ₀	4.6 ₀	4.3 ₀	4.8 ₀	4.4 ₀
6 ₀	10 ₀	3.6 ₀	3.4 ₀	3.83 ₀	3.5 ₀	4 ₀	4 ₀
7 ₀	11 ₀	3.142857 ₀	3.05 ₀	3.285714 ₀	3.14 ₀	3.128571 ₀	3.23 ₀
8 ₀	12 ₀	2.75 ₀	2.43 ₀	2.875 ₀	2.513 ₀	3 ₀	3 ₀
9 ₀	13 ₀	2.4 ₀	2.24 ₀	2.5 ₀	2.32 ₀	2.6 ₀	2.4 ₀
10 ₀	14 ₀	2.2 ₀	2.1 ₀	2.3 ₀	2.14 ₀	2.4 ₀	2.2 ₀
11 ₀	15 ₀	2 ₀	2 ₀	2.09 ₀	2.0313452921 ₀		2.1031345292 ₀
12 ₀	20 ₀	1.83 ₀	1.5 ₀	1.915 ₀	1.53 ₀	2 ₀	2 ₀
13 ₀	21 ₀	1.592307 ₀	1.40531215024 ₀	1.769230 ₀	1.434053121502 ₀	1.846133 ₀	1.502434053121 ₀
14 ₀	22 ₀	1.571438 ₀	1.33 ₀	1.493571 ₀	1.3505950 ₀	1.713438 ₀	1.14 ₀
15 ₀	23 ₀	1.46 ₀	1.24 ₀	1.35 ₀	1.37 ₀	1.6 ₀	1.3 ₀
16 ₀	24 ₀	1.37 ₀	1.213 ₀	1.3075 ₀	1.2343 ₀	1.5 ₀	1.3 ₀
17 ₀	25 ₀	1.2941176470588235 ₀	1.1433102041224535 ₀	1.3529411764705882 ₀	1.2041224535143310 ₀	1.4117647058823529 ₀	1.2245351433102041 ₀
18 ₀	30 ₀	1.2 ₀	1.12 ₀	1.27 ₀	1.13 ₀	1.3 ₀	1.2 ₀
19 ₀	31 ₀	1.15789478682105263 ₀	1.054034423 ₀	1.210526315789473684 ₀	1.113250152 ₀	1.26315789478682105 ₀	1.132501521 ₀
20 ₀	32 ₀	1.1 ₀	1.05 ₀	1.15 ₀	1.052 ₀	1.1 ₀	1.1 ₀
21 ₀	33 ₀	1.067619 ₀	1.014 ₀	1.095238 ₀	1.032323 ₀	1.142857 ₀	1.05 ₀
22 ₀	34 ₀	1 ₀	1 ₀	1.045 ₀	1.01345242103 ₀	1.09 ₀	1.0313452421 ₀
23 ₀	35 ₀	0.95652173913034762608 ₀	0.54233525114 ₀	1 ₀	1 ₀	1.04347626085652173913 ₀	1.01322030441 ₀
24 ₀	40 ₀	0.916 ₀	0.53 ₀	0.9683 ₀	0.543 ₀	1 ₀	1 ₀
25 ₀	41 ₀	0.88 ₀	0.51402 ₀	0.92 ₀	0.53041 ₀	0.96 ₀	0.54320 ₀
26 ₀	42 ₀	0.846153846153846153 ₀	0.502434053121 ₀	0.8846153 ₀	0.5150243405312 ₀	0.923076923076923076 ₀	0.531215024340 ₀
27 ₀	43 ₀	0.814814814 ₀	0.452 ₀	0.851851851 ₀	0.504 ₀	0.8 ₀	0.52 ₀
28 ₀	44 ₀	0.7857142 ₀	0.4414141 ₀	0.82142857 ₀	0.4532 ₀	0.8571428571428571 ₀	0.50 ₀
29 ₀	45 ₀	0.758620689651724137931034482 ₀	0.43151011240454 ₀	0.79310314482758620689651724137931034482 ₀	0.44315101124045 ₀	0.82758620689651724137931034482 ₀	0.45443151011240 ₀
30 ₀	50 ₀	0.73 ₀	0.42 ₀	0.76 ₀	0.43 ₀		
31 ₀	51 ₀	0.70967419354838 ₀	0.413142 ₀	0.71935483807967 ₀	0.424131 ₀	0.774193548380796 ₀	0.435120 ₀
32 ₀	52 ₀	0.6875 ₀	0.4043 ₀	0.71875 ₀	0.41513 ₀	0.75 ₀	0.43 ₀
33 ₀	53 ₀	0.6 ₀	0.4 ₀	0.696369 ₀	0.41031345242 ₀	0.727272 ₀	0.4210313452 ₀
34 ₀	54 ₀	0.647058823529117 ₀	0.3514331020412245 ₀	0.67647058823529117 ₀	0.40204122453514331 ₀	0.705882352911764 ₀	0.4122453514331020 ₀
35 ₀	55 ₀	0.6285714 ₀	0.34 ₀	0.6371428 ₀	0.35 ₀	0.6857142 ₀	0.40 ₀
36 ₀	100 ₀	0.61 ₀	0.34 ₀	0.638 ₀	0.35 ₀	0.6 ₀	0.40 ₀

LINE ÷ COLUMN

		23 ₁₀	34 ₁	23 ₁₀	35 ₁	24 ₁₀	40 ₁
1	1 ₁	0.045 ₁₀	0.01345242103 ₁	0.04347826086956521739130434782610	0.01322030441 ₁	0.0416 ₁₀	0.0113 ₁
2	2 ₁	0.09 ₁₀	0.0313452421 ₁	0.086956521739130434782610	0.03044101322 ₁	0.083 ₁₀	0.03 ₁
3	3 ₁	0.136 ₁₀	0.04524210313 ₁	0.130434782608695652173910	0.040410132203 ₁	0.125 ₁₀	0.043 ₁
4	4 ₁	0.18 ₁₀	0.1031345242 ₁	0.173913043478260869565210	0.10132203044 ₁	0.16 ₁₀	0.1 ₁
5	5 ₁	0.227 ₁₀	0.12103134524 ₁	0.217391304347826086956510	0.11454233525 ₁	0.2083 ₁₀	0.113 ₁
6	6 ₁	0.27 ₁₀	0.1345242103 ₁	0.260869565217391304347810	0.13220304410 ₁	0.25 ₁₀	0.13 ₁
7	7 ₁	0.318 ₁₀	0.15242103134 ₁	0.30434782608695652173910	0.14542335251 ₁	0.2916 ₁₀	0.143 ₁
8	8 ₁	0.36 ₁₀	0.2103134524 ₁	0.3478260869565217391304347810	0.2030440132 ₁	0.3 ₁₀	0.2 ₁
9	9 ₁	0.409 ₁₀	0.22421031345 ₁	0.391304347826086956521710	0.22030441013 ₁	0.375 ₁₀	0.213 ₁
10	10 ₁	0.45 ₁₀	0.2421031345 ₁	0.43478260869565217391304347810	0.23352511454 ₁	0.416 ₁₀	0.23 ₁
11	11 ₁	0.5 ₁₀	0.3 ₁	0.478260869565217391304347810	0.25114542335 ₁	0.4583 ₁₀	0.243 ₁
12	12 ₁	0.54545454 ₁₀	0.3134524210 ₁	0.521739130434782608695610	0.30441013220 ₁	0.5 ₁₀	0.3 ₁
13	13 ₁	0.590 ₁₀	0.3134524210 ₁	0.5652173913043478260869510	0.32203044011 ₁	0.5416 ₁₀	0.313 ₁
14	14 ₁	0.636363 ₁₀	0.3452421031 ₁	0.6086956521739130434782610	0.33525114542 ₁	0.583 ₁₀	0.33 ₁
15	15 ₁	0.681 ₁₀	0.4031345242 ₁	0.652173913043478260869510	0.3551145423 ₁	0.629 ₁₀	0.343 ₁
16	16 ₁	0.727272 ₁₀	0.4210313452 ₁	0.6956521739130434782608610	0.41013220304 ₁	0.6 ₁₀	0.4 ₁
17	17 ₁	0.772 ₁₀	0.43452421031 ₁	0.73913043478260869565210	0.42335251145 ₁	0.7083 ₁₀	0.413 ₁
18	18 ₁	0.818181 ₁₀	0.4524210313 ₁	0.78260869565217391304347810	0.44101322030 ₁	0.75 ₁₀	0.413 ₁
19	19 ₁	0.863 ₁₀	0.51031345242 ₁	0.8260869565217391304347810	0.45423352511 ₁	0.7916 ₁₀	0.443 ₁
20	20 ₁	0.90909090 ₁₀	0.5242103134 ₁	0.86956521739130434782608610	0.51145423352 ₁	0.83 ₁₀	0.46 ₁
21	21 ₁	0.954 ₁₀	0.5421031345 ₁	0.913043478260869565217310	0.5251145423 ₁	0.875 ₁₀	0.513 ₁
22	22 ₁	1 ₁₀	1 ₁	0.956521739130434782608610	0.54233525114 ₁	0.916 ₁₀	0.513 ₁
23	23 ₁	1.045 ₁₀	1.01345242103 ₁	1 ₁₀	1 ₁	0.9583 ₁₀	0.543 ₁
24	24 ₁	1.09 ₁₀	1.0313452421 ₁	1.043478260869565217391304347810	1.01322030441 ₁	1 ₁₀	1 ₁
25	25 ₁	1.136 ₁₀	1.04524210313 ₁	1.086956521739130434782610	1.03044101322 ₁	1.0416 ₁₀	1.013 ₁
26	26 ₁	1.18 ₁₀	1.1031345242 ₁	1.130434782608695652173910	1.040410132203 ₁	1.083 ₁₀	1.03 ₁
27	27 ₁	1.227 ₁₀	1.12103134524 ₁	1.173913043478260869565210	1.10132203044 ₁	1.125 ₁₀	1.04 ₁
28	28 ₁	1.27 ₁₀	1.1345242103 ₁	1.217391304347826086956510	1.11454233525 ₁	1.16 ₁₀	1.013 ₁
29	29 ₁	1.318 ₁₀	1.15242103134 ₁	1.260869565217391304347810	1.13220304410 ₁	1.2083 ₁₀	1.113 ₁
30	30 ₁	1.36 ₁₀	1.2103134524 ₁	1.30434782608695652173910	1.14542335251 ₁	1.25 ₁₀	1.13 ₁
31	31 ₁	1.409 ₁₀	1.22421031345 ₁	1.3478260869565217391304347810	1.2030440132 ₁	1.2916 ₁₀	1.143 ₁
32	32 ₁	1.45 ₁₀	1.2421031345 ₁	1.391304347826086956521710	1.22030441013 ₁	1.3 ₁₀	1.2 ₁
33	33 ₁	1.5 ₁₀	1.3 ₁	1.43478260869565217391304347810	1.23352511454 ₁	1.375 ₁₀	1.213 ₁
34	34 ₁	1.54 ₁₀	1.3134524210 ₁	1.478260869565217391304347810	1.25114542335 ₁	1.416 ₁₀	1.23 ₁
35	35 ₁	1.59090909 ₁₀	1.33134524210 ₁	1.521739130434782608695610	1.30441013220 ₁	1.4583 ₁₀	1.243 ₁
36	100 ₁	1.83 ₁₀	1.3452421031 ₁	1.5652173913043478260869510	1.32203044011 ₁	1.5416 ₁₀	1.3 ₁

DIVISION

COLUMN ÷ LINE

		25	41	26	42	27	43
1	1	25	41	26	42	27	43
2	2	12.5	20.3	13	21	13.5	21.3
3	3	8.3	12.2	8.5	12.4	9	13
4	4	6.25	10.13	6.5	10.3	6.75	10.43
5	5	5	5	5.2	5.1	5.4	5.2
6	6	4.16	4.1	4.3	4.2	4.5	4.3
7	11	3.571428	3.32	3.714285	3.41	3.857142	3.50
8	12	3.125	3.043	3.25	3.13	3.375	3.213
9	13	2.7	2.4	2.8	2.52	3	3
10	14	2.5	2.3	2.6	2.3	2.7	2.41
11	15	2.27	2.1345242103	2.36	2.2103134524	2.45	2.2421031345
12	20	2.063	2.03	2.16	2.1	2.25	2.13
13	21	1.923076	1.5312150243405312	2	2.076923	2.024340531215	
14	22	1.857142	1.44141414141	1.857142	1.50	1.928571	1.5323232323
15	23	1.6	1.4	1.73	1.42	1.8	1.4
16	24	1.5625	1.3213	1.625	1.343	1.6875	1.4043
17	25	1.470588235294	1.2453514310240412	1.529411764705	1.3102041224535143	1.588235294117	1.3310204122453514
18	30	1.38	1.2	1.5	1.24	1.5	1.3
19	31	1.315789473684	1.152113250	1.368421052631	1.211325015	1.421052631578	1.230540344
20	32	1.25	1.13	1.4	1.14	1.35	1.203
21	33	1.190476	1.105	1.238095	1.123	1.285714	1.14
22	34	1.136	1.04524210313	1.18	1.1031345242	1.227	1.12103134524
23	35	1.086956521739	1.0304101322	1.130434782608	1.0440132203	1.173910343478	1.10132203044
24	40	1.0416	1.013	1.083	1.03	1.125	1.043
25	41	1	1	1.04	1.0235	1.08	1.02514
26	42	0.9615384	0.5434053121502434	1	1	1.0284615	1.0721502434053
27	43	0.925	0.532	0.962962	0.5	1	
28	44	0.89285714	0.5205	0.928571	0.5323232323	0.964785	0.5441
29	45	0.86206895517	0.5101124045443151	0.896551724137	0.5213533034202252	0.93103482758	0.5330342022521353
30	50	0.83	0.5	0.86	0.51	0.9	0.52
31	51	0.806451612903	0.450105	0.838709677419	0.501054	0.870967741935	0.512043
32	52	0.78125	0.44043	0.8125	0.4513	0.84375	0.50213
33	53	0.757575	0.43134524210	0.787878	0.44210313452	0.818181	0.4524210313
34	54	0.735294117647	0.4224535143310204	0.764705882352	0.4331020412245351	0.794117647058	0.4433102041224535
35	55	0.714285	0.41	0.742857	0.42	0.7714285	0.43
36	100	0.69	0.41	0.72	0.42	0.75	0.43

LINE ÷ COLUMN

		25 10		41 1	26 10		42 1	27 10		43 1
1 10	1 1	0.09 10	0.01235 1	0.038461538461						

DIVISION

COLUMN ÷ LINE

		31 10	51 1	32 10	52 1	33 10	53 1
1 10	1 1						
2 10	2 1	31 10	51 1	32 10	52 1	33 10	53 1
3 10	3 1	15.5 10	23.3 1	16.5 10	24 1	16.5 10	24.3 1
4 10	4 1	10.3 10	14 1	10.6 10	14.4 1	11 10	15 1
5 10	5 1	7.75 10	11.4 1	8 10	12 1	8.25 10	12.13 1
6 10	6 1	6.2 10	10 1	6.4 10	10.2 1	6.6 10	10.3 1
7 10	7 1	5.1 10	5.1 1	5.3 10	5.2 1	5.5 10	5.3 1
8 10	8 1	4.928571 10	4.23 1	4.71285 10	4.01 1	4.71285 10	4.01 1
9 10	9 1	3.875 10	3.513 1	4 10	4 1	4.125 10	4.043 1
10 10	10 1	3 10	3.24 1	3.5 10	3.32 1	3 10	3.4 1
11 10	11 1	3.1 10	3.03 1	3.2 10	3.1 1	3.3 10	3.14 1
12 10	12 1	2.87 10	2.524210313 1	2.95 10	2.524210313 1	3 10	3 1
13 10	13 1	2.565 10	2.3 1	2.5 10	2.4 1	2.75 10	2.43 1
14 10	14 1	2.384615 10	2.215024340531 1	2.467538 10	2.243405312150 1	2.538461 10	2.312150243405 1
15 10	15 1	2.1702857 10	2.114 1	2.285714 10	2.114 1	2.3571428 10	2.205 1
16 10	16 1	2.06 10	2.02 1	2.13 10	2.04 1	2.2 10	2.1 1
17 10	17 1	1.9375 10	1.5343 1	2 10	2 1	2.0625 10	2.0213 1
18 10	18 1	1.82329411764 10	1.45351433102041224 1	1.882352941176 10	1.5143310204122453 1	1.941176470588 10	1.5351433102041224 1
19 10	19 1	1.72 10	1.424 1	1.7 10	1.4 1	1.83 10	1.5 1
20 10	20 1	1.631978947368 10	1.344230540 1	1.684210526315 10	1.40342305 1	1.736842105263 10	1.423054034 1
21 10	21 1	1.5 10	1.314 1	1.6 10	1.352 1	1.65 10	1.352 1
22 10	22 1	1.3761930 10	1.25050505050 1	1.523809 10	1.305 1	1.57128 10	1.32 1
23 10	23 1	1.405 10	1.22421031345 1	1.45 10	1.2421031345 1	1.5 10	1.3 1
24 10	24 1	1.347850689554 10	1.20304410132 1	1.391304747826 10	1.22030441013 1	1.434782608695 10	1.23352511454 1
25 10	25 1	1.2915 10	1.143 1	1.3 10	1.213 1	1.375 10	1.213 1
26 10	26 1	1.24 10	1.12355 1	1.28 10	1.14025 1	1.32 10	1.15304 1
27 10	27 1	1.192207 10	1.1053121502434 1	1.230769 10	1.121502434053 1	1.269207 10	1.134053121502434 1
28 10	28 1	1.10714285 10	1.0350 1	1.185 10	1.104 1	1.2 10	1.12 1
29 10	29 1	1.068965517241 10	1.02252135330342024 1	1.142857 10	1.05 1	1.17857142 10	1.1023 1
30 10	30 1	1.03 10	1.01 1	1.06 10	1.02 1	1.1 10	1.03 1
31 10	31 1	1 10	1 1	1.032250451516 10	1.010545 1	1.064516129032 10	1.021534 1
32 10	32 1	0.96875 10	0.54513 1	1 10	1 1	1.03125 10	1.01043 1
33 10	33 1	0.939393 10	0.534524210313 1	0.967696 10	0.54524210313 1	1 10	1 1
34 10	34 1	0.911764705882 10	0.52453514331020412 1	0.941176470588 10	0.5351433102041224 1	0.97058825294 10	0.5453514331020412 1
35 10	35 1	0.8877142 10	0.57 1	0.9142857 10	0.57 1	0.942857 10	0.5353535353 1
36 10	100 1	0.8611111111 10	0.51 1	0.8 10	0.52 1	0.916 10	0.53 1

LINE ÷ COLUMN

		31 10	51 1	32 10	52 1	33 10	53 1
1 10	1 1						
2 10	2 1	0.032258064516129 10	0.010545 1	0.03125 10	0.01045 1	0.03 10	0.01031345242 1
3 10	3 1	0.004516129032258 10	0.021534 1	0.0625 10	0.0213 1	0.06 10	0.02103134524 1
4 10	4 1	0.096774193548387 10	0.032523 1	0.09375 10	0.03243 1	0.09 10	0.0313452421 1
5 10	5 1	0.129032258064516 10	0.043512 1	0.125 10	0.04 1	0.12 10	0.04210313452 1
6 10	6 1	0.161290322580645 10	0.054501 1	0.15625 10	0.05343 1	0.15 10	0.05242103134 1
7 10	7 1	0.193548387096774 10	0.105450 1	0.1875 10	0.1043 1	0.18 10	0.1031345242 1
8 10	8 1	0.225806451612903 10	0.120435 1	0.21875 10	0.11531 1	0.21 10	0.11345242103 1
9 10	9 1	0.258064516129032 10	0.131424 1	0.25 10	0.13 1	0.24 10	0.12421031345 1
10 10	10 1	0.290322580645161 10	0.142413 1	0.28125 10	0.14043 1	0.27 10	0.1345242103 1
11 10	11 1	0.322580645161290 10	0.153402 1	0.3125 10	0.1513 1	0.30 10	0.1452421031 1
12 10	12 1	0.354838709677419 10	0.204351 1	0.34375 10	0.20213 1	0.33 10	0.2 1
13 10	13 1	0.387096774193548 10	0.215340 1	0.375 10	0.213 1	0.36 10	0.2103134524 1
14 10	14 1	0.419354838709677 10	0.230325 1	0.40625 10	0.22343 1	0.39 10	0.22103134524 1
15 10	15 1	0.451612903225806 10	0.241314 1	0.4375 10	0.2343 1	0.42 10	0.23134524210 1
16 10	16 1	0.483870967741935 10	0.252303 1	0.46875 10	0.24513 1	0.45 10	0.2421031345 1
17 10	17 1	0.516129032258064 10	0.303252 1	0.5 10	0.3 1	0.48 10	0.25242103134 1
18 10	18 1	0.548387096774193 10	0.314241 1	0.53125 10	0.31043 1	0.51515151 10	0.30313452421 1
19 10	19 1	0.580645161290322 10	0.325230 1	0.5625 10	0.32143 1	0.54545454 10	0.3134524210 1
20 10	20 1	0.612903225806451 10	0.340215 1	0.59375 10	0.33213 1	0.57575757 10	0.32421031345 1
21 10	21 1	0.645161290322580 10	0.351204 1	0.625 10	0.343 1	0.60606060 10	0.33452421031 1
22 10	22 1	0.677419354838709 10	0.402153 1	0.65625 10	0.35343 1	0.63636363 10	0.3452421031 1
23 10	23 1	0.709677419354838 10	0.413142 1	0.6875 10	0.4043 1	0.6 10	0.4 1
24 10	24 1	0.741935483870967 10	0.424131 1	0.71875 10	0.41531 1	0.69696969 10	0.41031345242 1
25 10	25 1	0.774193548387096 10	0.435120 1	0.75 10	0.43 1	0.72727272 10	0.42103134524 1
26 10	26 1	0.806451612903225 10	0.450105 1	0.78125 10	0.44043 1	0.75757575 10	0.43134524210 1
27 10	27 1	0.838709677419354 10	0.450105 1	0.8125 10	0.4513 1	0.78787878 10	0.44210313452 1
28 10	28 1	0.870967741935483 10	0.572043 1	0.84375 10	0.50213 1	0.81818181 10	0.4524210313 1
29 10	29 1	0.903225806451612 10	0.523032 1	0.875 10	0.513 1	0.84848484 10	0.50313452421 1
30 10	30 1	0.935483870967741 10	0.534021 1	0.90625 10	0.52343 1	0.87878787 10	0.51345242103 1
31 10	31 1	0.967741935483870 10	0.545010 1	0.9375 10	0.5343 1	0.90909090 10	0.5242103134 1
32 10	32 1	1 10	1 1	0.96875 10	0.54513 1	0.93939393 10	0.53452421031 1
33 10	33 1	1.032258064516129 10	1.010545 1	1 10	1 1	0.96969696 10	0.54524210313 1
34 10	34 1	1.064516129032258 10	1.021534 1	1.03125 10	1.01043 1	1 10	1 1
35 10	35 1	1.096774193548387 10	1.032523 1	1.0625 10	1.0213 1	1 10	1.01031345242 1
36 10	100 1	1.161290322580645 10	1.043512 1	1.125 10	1.043 1	1.06 10	1.02103134524 1

		34 10	54 1	35 10	55 1	36 10	100 1
1 10	1 1						
2 10	2 1	34 10	54 1	35 10	55 1	36 10	100 1
3 10	3 1	17 10	25 1	17.5 10	25.3 1	18 10	30 1
4 10	4 1	11.3 10	15.2 1	11.6 10	15.4 1	12 10	20 1
5 10	5 1	8.5 10	12.3 1	8.75 10	12.43 1	9 10	13 1
6 10	6 1	6.8 10	10.4 1	7 10	11 1	7.2 10	11.1 1
7 10	7 1	5.6 10	5.4 1	5.83 10	5.5 1	6 10	10 1
8 10	8 1	4.857142 10	4.50 1	5 10	5 1	5.142857 10	5.05 1
9 10	9 1	4.25 10	4.13 1	4.375 10	4.213 1	4.5 10	4.3 1
10 10	10 1	3.7 10	3.4 1	3.8 10	3.52 1	4 10	4 1
11 10	11 1	3.4 10	3.2 1	3.5 10	3.3 1	3.6 10	3.3 1
12 10	12 1	3.09 10	3.0313452421 1	3.18 10	3.10313452421 1	3.27 10	3.1345242103 1
13 10	13 1	2.83 10	2.5 1	2.915 10	2.53 1	3 10	3 1
14 10	14 1	2.615384 10	2.340531215024 1	2.692307 10	2.405312150243 1	2.769230 10	2.434053121502 1
15 10	15 1	2.428571 10	2.23 1	2.5 10	2.3 1	2.571428 10	2.32 1
16 10	16 1	2.25 10	2.13 1	2.3 10	2.2 1	2.37 10	2.2 1
17 10	17 1	2.125 10	2.043 1	2.1875 10	2.1043 1	2.25 10	2.13 1
18 10	18 1	2 10	2 1	2.058823294117 10	2.020412245351433102 1	2.117647058823 10	2.0412245351433102 1
19 10	19 1	1.8 10	1.52 1	1.9 10	1.54 1	2 10	2 1
20 10	20 1	1.78947368421 10	1.442305405 1	1.842105263157 10	1.501521132 1	1.894736842105 10	1.521176470588 1
21 10	21 1	1.7 10	1.41 1	1.8 10	1.43 1	1.9 10	1.4 1
22 10	22 1	1.619047 10	1.3414141414 1	1.6 10	1.4 1	1.714285 10	1.41 1
23 10	23 1	1.54 10	1.3134524210 1	1.59090 10	1.3313452421031 1	1.63 10	1.3452421031 1
24 10	24 1	1.478208089565 10	1.25114542335 1	1.521739130434 10	1.30441031220 1	1.565217391304 10	1.32203044103 1
25 10	25 1	1.418 10	1.23 1	1.4583 10	1.245 1	1.5 10	1.3 1
26 10	26 1	1.36 10	1.20943 1	1.4 10	1.2 1	1.4 10	1.23501 1
27 10	27 1	1.307692 10	1.150243405312 1	1.3461538 10	1.2024340531215 1	1.384615 10	1.215024340531 1
28 10	28 1	1.259 10	1.132 1	1.296 10	1.14 1	1.3 10	1.2 1
29 10	29 1	1.212857 10	1.114 1	1.25 10	1.13 1	1.285714 10	1.14 1
30 10	30 1	1.172413793103 10	1.10112440544315101 1	1.206896551724 10	1.112440544315101 1	1.24137931034 10	1.12440544315101 1
31 10	31 1	1.1 10	1.04 1	1.16 10	1.1 1	1.2 10	1.1 1
32 10	32 1	1.06774193548 10	1.03253 1	1.129032258064 10	1.043512 1	1.16129032258 10	1.054501 1
33 10	33 1	1.06235 10	1.0213 1	1.09375 10	1.043 1	1.125 10	1.043 1
34 10	34 1	1.03 10	1.01031345242 1	1.06 10	1.02103134524 1	1.09 10	1.0313452421 1
35 10	35 1	1 10	1 1	1.029411764705 10	1.010204122453514331 1	1.058823294117 10	1.0204122453514331 1
36 10	100 1	0.9714285 10	0.5454545454 1	1 10	1 1	1.0285714 10	1.01 1

		34	54	35	55	36	100
1	1	0.0294117647058823	0.01020412245351433	0.0205714	0.081	0.027	0.1
2	2	0.0582325294117647	0.0204122453514331	0.0571428571428571428	0.07	0.05	0.02
3	3	0.0823529411764705	0.03102041224535143	0.0807142857142857142	0.03	0.083	0.03
4	4	0.1176470588235294	0.0412245351433102	0.1162857	0.04	0.1	0.04
5	5	0.14705882352941176	0.051433102041224535	0.142857	0.03	0.138	0.05
6	10	0.1764705882352941	0.1020412245351433	0.1714285	0.10	0.16	0.1
7	11	0.20588235294117647	0.11224535143310204	0.2	0.1	0.196	0.11
10	12	0.2352941176470588	0.1224535143310204	0.2385714	0.12	0.2	0.12
9	13	0.26470588235294117	0.13310204122453514	0.2571428	0.13	0.25	0.13
10	14	0.2941176470588235	0.1433102041224535	0.285714	0.14	0.27	0.14
11	15	0.32352941176470588	0.15351433102041224	0.3142857	0.15	0.305	0.15
12	20	0.3529411764705882	0.2041224535143310	0.362571	0.20	0.36	0.2
13	21	0.38235294117647058	0.21433102041224535	0.3712857	0.21	0.361	0.21
19	22	0.4117647058823529	0.2245351433102041	0.4	0.2	0.38	0.22
15	23	0.4411764705882352	0.23514331020412245	0.428571	0.23	0.418	0.23
16	24	0.4705882352941176	0.2453514331020412	0.4571428	0.24	0.4	0.24
17	25	0.5	0.3	0.4857142	0.25	0.472	0.25
19	30	0.5294117647058823	0.3102041224635143	0.5142857	0.30	0.5	0.3
19	31	0.55882352941176470	0.3204122453514310	0.528571	0.31	0.527	0.31
20	32	0.5882352941176470	0.3310204122453514	0.571428571428571428	0.32	0.5	0.32
21	33	0.61764705882352941	0.34122453514331020	0.6	0.3	0.583	0.33
22	34	0.6470588235294117	0.3514331020412245	0.6285714	0.34	0.61	0.34
23	35	0.67647058823529411	0.40204122453514331	0.671428	0.35	0.638	0.35
24	40	0.7058823529411764	0.412245351433102	0.6857142	0.40	0.6	0.4
25	41	0.73529411764705882	0.42245351433102041	0.71428571428571285	0.41	0.696	0.41
26	42	0.7647058823529411	0.4331020412245351	0.762571	0.42	0.72	0.42
27	43	0.79411764705882352	0.44331020412245351	0.7712857	0.43	0.75	0.43
29	44	0.8235294117647058	0.4535143310204122	0.8	0.4	0.7	0.44
29	45	0.85294117647058823	0.50412245351433102	0.8285714	0.45	0.805	0.45
30	50	0.8823529411764705	0.5143310204122453	0.857142857142857142	0.50	0.83	0.5
31	51	0.9117647058823529	0.52453514331020412	0.8857142	0.51	0.861	0.51
32	52	0.9411764705882352	0.5351433102041224	0.9142857	0.52	0.8	0.52
33	53	0.97058823529411764	0.5453514331020412	0.942571	0.535353	0.916	0.53
34	54	1	1	0.9714285	0.545454	0.94	0.54
35	55	1.02941176470588235	1.01020412245351433	1	1	0.972	0.55
35	100	1.0588235294117647	1.0204122453514331	1.0285714	1.01	1	1