

8 24.0 3.1216216216216215 12 17.166666666666668 2.098348348348348 9
21.444444444444443 3.334000667334001 8 9.375 0.8576858108108109 3 30.0
0.6666666666666666 3 24.666666666666668 3.0690690690690694 1 24.0 0.0 1
4.0 0.0 1 22.0 0.0 6 13.0 0.7477477477477478 2 25.0 0.6756756756756757
2 10.0 0.10810810810810811 3 21.0 4.45045045045045 1 21.0 0.0 4 27.25
0.14020270270270271 1 0.0 0.0 1 9.0 0.0 2 10.5 0.8175675675675675 1
2.0 0.0 4 10.75 0.8699324324324325 1
4 17.25 1.8995535714285714 10 12.8 1.9628571428571429 9
15.111111111111111 2.0749559082892417 5 9.0 2.5428571428571427 1 24.0 0.0
3 15.0 1.8095238095238095 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 9.0
0.03571428571428571 6 11.5 1.818452380952381 1 14.0 0.0 0 0.0 0.0 1
23.0 0.0 0 0.0 0.0 4 18.5 0.044642857142857144 4 9.75
2.6316964285714284 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 3 13.333333333333334
2.5079365079365084 1 1.0 0.0 1
6 21.666666666666668 1.781362007168459 8 7.5 0.6774193548387096 12
14.583333333333334 1.7067652329749103 5 20.0 3.238709677419355 3 22.0
1.956989247311828 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 2 26.0 0.2903225806451613 1
10.0 0.0 4 5.5 0.04032258064516129 3 9.333333333333334 1.4050179211469533
0 0.0 0.0 2 24.0 0.12903225806451613 3 9.666666666666666
1.0609318996415769 5 15.8 0.2503225806451613 2 9.5 2.911290322580645 0
0.0 0.0 1 1.0 0.0 2 22.5 0.20161290322580644 1 24.0 0.0 1
11 14.727272727272727 3.079338842975207 5 16.0 1.7466666666666666 7
16.0 2.219047619047619 7 11.571428571428571 1.9795918367346936 6
14.333333333333334 3.6851851851851856 2 19.5 2.408333333333333 1 9.0 0.0
2 14.0 2.133333333333333 1 8.0 0.0 1 12.0 0.0 2 15.5
0.20833333333333334 0 0.0 0.0 3 18.333333333333332 1.2962962962962963 0
0.0 0.0 2 21.5 0.20833333333333334 2 7.0 1.633333333333333 1 2.0 0.0
2 12.0 0.8333333333333334 1 23.0 0.0 3 10.666666666666666
1.5629629629629629 1
5 28.8 1.3772972972972974 12 13.833333333333334 2.3596096096096097 14
18.0 2.8185328185328187 6 17.333333333333332 2.9789789789789793 2 33.5
0.006756756756756757 1 35.0 0.0 1 26.0 0.0 1 16.0 0.0 1 15.0 0.0 4
11.5 0.7635135135135135 5 11.6 2.0929729729729734 1 11.0 0.0 2 28.5
0.3310810810810811 5 11.8 1.571891891891892 5 21.4 1.238918918918919 2
14.5 5.6824324324324325 0 0.0 0.0 2 7.0 0.972972972972973 2 24.0
1.3243243243243243 2 21.0 2.189189189189189 1
6 22.833333333333332 1.712673611111111 10 10.9 2.0715625 11
15.545454545454545 1.9054752066115703 5 15.8 3.3175 2 28.5 0.0078125 2
20.0 3.125 1 16.0 0.0 1 24.0 0.0 1 9.0 0.0 3 6.333333333333333
0.09027777777777778 4 11.25 1.162109375 1 5.0 0.0 3 21.666666666666668
0.7777777777777777 3 11.0 1.1875 3 17.666666666666668 0.34027777777777785
2 10.0 3.125 0 0.0 0.0 2 3.5 0.1953125 2 23.5 0.1953125 1 25.0 0.0
1
8 27.125 0.8016493055555556 10 13.0 2.7 10 16.6 2.2011111111111115 8
14.625 3.02734375 4 29.0 0.3472222222222222 1 34.0 0.0 1 23.0 0.0 2
22.0 0.6944444444444444 0 0.0 0.0 6 9.5 1.4143518518518519 1 10.0 0.0
2 14.0 1.3611111111111112 3 23.666666666666668 1.0432098765432098 0 0.0
0.0 6 15.833333333333334 1.1612654320987654 1 0.0 0.0 1 22.0 0.0 3
9.666666666666666 1.1913580246913582 1 29.0 0.0 3 12.333333333333334
3.635802469135802 1
11 20.545454545454547 3.780656689747598 8 15.25 2.356418918918919 9
17.111111111111111 3.3900567233900567 9 18.222222222222222 2.1428094761428094
6 20.5 3.9166666666666665 2 21.5 4.925675675675675 2 15.5
2.439189189189189 1 29.0 0.0 0 0.0 0.0 3 12.666666666666666
0.18618618618618615 1 2.0 0.0 3 15.333333333333334 0.45645645645645644 4
17.5 4.331081081081081 1 13.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 2 9.0
2.189189189189189 1 22.0 0.0 2 10.0 2.189189189189189 3 20.0
1.7477477477477477 3 20.666666666666668 1.6276276276276278 1

8 23.75 3.0388513513513513 15 15.0 2.5405405405405403 10 19.9
2.391621621621621 4 13.0 3.2972972972972974 2 33.5 0.006756756756756757 3
28.0 1.027027027027027 2 14.5 2.439189189189189 1 10.0 0.0 2 11.5
1.5202702702702702 6 14.666666666666666 0.5105105105105106 3
13.333333333333334 1.897897897897898 3 12.666666666666666 4.348348348348349
3 27.666666666666668 0.36636636636636644 4 9.5 0.7905405405405406 3 26.0
0.018018018018018 0 0.0 0.0 1 9.0 0.0 1 1.0 0.0 2 21.0
2.7027027027027026 0 0.0 0.0 1
5 15.2 2.965333333333333 6 11.833333333333334 0.8268518518518517 11
15.909090909090908 2.2451790633608812 8 14.125 3.5203125 1 26.0 0.0 2
9.0 0.1333333333333333 2 16.0 4.033333333333333 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0
2 12.5 0.008333333333333333 2 14.0 1.2 1 14.0 0.0 3 13.666666666666666
2.22962962962963 1 19.0 0.0 4 16.25 0.65625 3 16.666666666666668
4.829629629629631 0 0.0 0.0 1 3.0 0.0 2 20.0 0.5333333333333333 4
10.25 2.8229166666666665 1
6 13.166666666666666 3.1601851851851848 7 13.714285714285714
1.7591836734693878 11 16.09090909090909 2.281542699724518 6
13.833333333333334 2.837962962962963 1 26.0 0.0 3 7.0 0.3555555555555557
2 16.0 4.033333333333333 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2 12.5
0.008333333333333333 2 12.0 0.5333333333333333 1 14.0 0.0 3
13.666666666666666 2.22962962962963 1 28.0 0.0 4 17.25 0.7729166666666667
3 13.0 2.9555555555555557 1 2.0 0.0 1 15.0 0.0 2 21.0 0.3 2 12.0
4.033333333333333 1
5 24.6 1.3700000000000003 11 12.0 2.5511363636363638 11
15.909090909090908 1.8662190082644627 5 13.2 2.3549999999999995 2 28.5
0.0078125 2 21.0 2.53125 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 1 11.0 0.0 4 5.5
0.0390625 4 15.0 2.421875 1 8.0 0.0 2 25.0 0.125 2 10.5 1.7578125 5
16.8 0.2425 2 10.0 3.125 0 0.0 0.0 3 12.0 3.0625 1 21.0 0.0 1
9.0 0.0 1
7 18.571428571428573 4.7687074829931975 9 15.666666666666666
3.8641975308641974 14 20.142857142857142 1.2653061224489794 6
12.833333333333334 2.4390432098765427 1 33.0 0.0 4 15.0 5.013888888888889
0 0.0 0.0 2 18.5 3.0625 2 17.5 3.0625 2 16.5 3.0625 2 17.0
0.6944444444444444 2 2.0 0.027777777777777776 2 26.0 1.0 2 18.5 1.5625
8 20.375 1.1245659722222223 2 15.0 0.027777777777777776 1 4.0 0.0 1
2.0 0.0 4 17.75 1.6302083333333333 0 0.0 0.0 1
9 12.222222222222221 2.0257201646090532 3 10.333333333333334
2.009259259259259 6 12.333333333333334 2.3425925925925926 6
10.166666666666666 1.4363425925925926 3 12.333333333333334 2.925925925925926
0 0.0 0.0 3 14.666666666666666 1.2314814814814816 3 9.666666666666666
1.3981481481481481 1 20.0 0.0 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 1 4.0 0.0 4 8.0
1.0833333333333333 1 19.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 2 4.5
0.09375 1 18.0 0.0 2 11.0 1.5 1
9 18.888888888888889 1.6921810699588478 4 15.5 2.1416666666666666 7
13.571428571428571 2.8367346938775513 10 10.8 2.0586666666666667 3
23.333333333333332 0.6740740740740742 2 19.5 2.408333333333333 2 12.0 1.2
2 18.5 0.4083333333333333 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.5
0.20833333333333334 2 23.0 0.1333333333333333 1 7.0 0.0 2 19.5
0.008333333333333333 2 1.5 0.075 4 11.25 0.5895833333333333 0 0.0 0.0
2 13.0 4.033333333333333 4 9.25 2.3729166666666667 1
8 8.5 1.34375 4 14.75 0.23697916666666666 5 12.6 2.1933333333333334 7
12.285714285714286 2.8656462585034013 4 5.0 0.14583333333333334 1 11.0
0.0 1 9.0 0.0 2 14.0 2.6666666666666665 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 2
15.5 0.26041666666666667 1 16.0 0.0 1 10.0 0.0 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0
3 11.333333333333334 2.925925925925926 3 10.0 2.6944444444444446 2 16.0
0.041666666666666664 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 1
10 17.0 1.5214285714285714 3 7.0 0.4523809523809524 7
14.571428571428571 2.7434402332361514 8 10.625 2.240513392857143 5 18.0

1. 4428571428571428 1 11.0 0.0 2 13.0 0.8928571428571429 1 16.0 0.0 0
0.0 0.0 1 4.0 0.0 1 5.0 0.0 1 12.0 0.0 2 16.5 2.0089285714285716 0
0.0 0.0 1 23.0 0.0 4 11.5 2.7589285714285716 3 12.33333333333334
0.6031746031746031 1 3.0 0.0 2 21.0 0.03571428571428571 2 1.5
0.008928571428571428 1
13 20.0 2.6153846153846154 7 15.571428571428571 1.0413678985107557 6
24.833333333333332 3.643393393393393 11 13.454545454545455
3.1467500558409656 5 21.0 2.9297297297297296 2 11.0 0.02702702702702703 2
30.0 0.6756756756756757 4 18.25 1.9239864864864864 3 16.0
0.8828828828828829 2 18.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 2 12.0
1.7297297297297298 2 30.0 0.10810810810810811 0 0.0 0.0 2 26.5
0.006756756756756757 1 0.0 0.0 3 11.333333333333334 1.3033033033033032 3
14.333333333333334 1.897897897897898 1 31.0 0.0 4 10.0 3.7432432432432434
1
8 23.375 3.2842881944444446 6 22.833333333333332 2.3834876543209877 9
14.0 1.9259259259259258 13 13.846153846153847 2.285667324128862 4 29.5
0.5347222222222222 1 34.0 0.0 2 6.0 0.02777777777777776 1 23.0 0.0 1
30.0 0.0 1 29.0 0.0 1 20.0 0.0 2 11.5 0.1736111111111111 2 13.5
1.5625 2 10.5 0.1736111111111111 1 25.0 0.0 4 13.25 2.435763888888889
1 4.0 0.0 2 23.5 0.5625 4 15.25 0.796875 6 11.333333333333334
2.7098765432098766 1
13 19.384615384615383 2.9752118982888214 9 15.0 2.24024024024024 6
19.333333333333332 4.411411411411411 9 18.11111111111111 2.8375041708375037
4 21.75 4.072635135135135 4 15.0 3.689189189189189 1 25.0 0.0 4 20.0
1.0135135135135136 4 8.25 0.2483108108108108 3 15.333333333333334
0.5465465465465466 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 2 30.0 0.10810810810810811 1
3.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 1 0.0 0.0 3 19.666666666666668
0.4744744744744744 1 17.0 0.0 2 16.5 5.6824324324324325 3 18.0
4.126126126126126 1
14 20.071428571428573 2.5770821842250418 8 17.25 2.7010135135135136 11
15.727272727272727 3.253517980790708 4 18.5 4.304054054054054 6 22.5
1.8626126126126126 5 18.4 2.8821621621621625 2 12.5 1.9527027027027026 1
29.0 0.0 1 20.0 0.0 2 18.5 0.006756756756756757 3 11.333333333333334
2.636636636636637 1 11.0 0.0 7 16.0 3.027027027027027 0 0.0 0.0 3
20.333333333333332 2.06006006006006 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 2
21.5 2.439189189189189 1 30.0 0.0 1
13 16.53846153846154 2.0287968441814597 4 14.75 2.722916666666667 6
12.666666666666666 2.7518518518518515 7 12.142857142857142
2.4802721088435375 6 17.166666666666668 2.349074074074074 2 19.5
2.408333333333333 3 15.0 0.6222222222222222 2 14.0 2.133333333333333 1
4.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 13.0 0.0333333333333333 4 18.25
0.9729166666666667 1 3.0 0.0 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 2 11.0
0.533333333333333 1 13.0 0.0 2 13.0 4.033333333333333 2 12.0
4.033333333333333 1
14 13.428571428571429 2.5503166783954963 2 11.5 0.008620689655172414 6
16.5 3.1695402298850577 7 13.714285714285714 1.9085151301900072 7 12.0
3.0935960591133007 1 10.0 0.0 3 17.333333333333332 2.306513409961686 3
14.0 1.5402298850574712 0 0.0 0.0 1 11.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0
3 17.333333333333332 1.5938697318007662 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 1 0.0
0.0 4 9.5 1.3879310344827587 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 2 17.5
0.6982758620689655 1
7 19.571428571428573 2.110787172011662 7 12.0 1.7551020408163265 8
12.875 1.7181919642857142 6 9.0 1.7023809523809523 2 25.5
0.008928571428571428 1 4.0 0.0 3 18.333333333333332 0.4841269841269842 0
0.0 0.0 3 14.0 2.3095238095238093 1 8.0 0.0 1 9.0 0.0 2 12.5
2.0089285714285716 1 24.0 0.0 3 14.0 0.9285714285714286 1 15.0 0.0 3
7.333333333333333 0.9841269841269842 1 13.0 0.0 2 11.5 3.2232142857142856
2 8.5 0.22321428571428573 1 1.0 0.0 1

10 20.8 3.376666666666667 10 14.6 1.901111111111111 9 17.77777777777778
2.924554183813443 7 16.571428571428573 3.3242630385487524 4 19.0
5.069444444444445 2 20.5 5.0625 3 21.0 0.5185185185185185 1 28.0 0.0 2
9.0 0.694444444444444 4 11.0 0.347222222222222 2 15.5 0.5625 1 18.0
0.0 3 27.333333333333332 0.22839506172839508 2 9.5 1.173611111111111 12 1
26.0 0.0 3 11.0 2.055555555555555 1 22.0 0.0 2 16.0 0.25 2 16.0
5.444444444444445 2 15.0 5.444444444444445 1
11 15.454545454545455 2.8361356511826727 6 11.666666666666666
2.24904214559387 5 16.8 0.9296551724137931 7 11.714285714285714
2.302603800140746 4 18.75 2.6788793103448274 2 18.5 2.4913793103448274 1
18.0 0.0 4 10.0 2.2586206896551726 2 11.0 0.13793103448275862 0 0.0
0.0 1 7.0 0.0 2 6.5 0.6982758620689655 3 20.0 0.2988505747126437 1
8.0 0.0 1 16.0 0.0 0 0.0 0.0 1 3.0 0.0 3 6.333333333333333
0.6973180076628352 2 19.0 0.5517241379310345 1 22.0 0.0 1
5 23.6 1.414193548387097 9 11.888888888888889 2.0963759458383113 11
14.090909090909092 2.0261263663023192 6 14.166666666666666
2.7679211469534044 2 27.5 0.008064516129032258 2 20.0 2.6129032258064515
0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 1 10.0 0.0 1 7.0 0.0 5 10.4
1.3109677419354837 1 8.0 0.0 2 24.0 0.12903225806451613 3
11.666666666666666 1.232974910394265 3 16.0 0.40860215053763443 3 8.0
2.086021505376344 0 0.0 0.0 3 5.333333333333333 0.3512544802867384 2
22.5 0.20161290322580644 1 24.0 0.0 1
5 14.2 2.184827586206896 9 12.777777777777779 2.105576841209025 12
15.083333333333334 2.5830938697318 3 13.0 2.689655172413793 0 0.0 0.0 3
15.666666666666666 1.5938697318007664 1 3.0 0.0 1 21.0 0.0 2 10.0
0.13793103448275862 4 11.0 2.603448275862069 3 17.0 1.8160919540229885 0
0.0 0.0 3 15.333333333333334 3.1570881226053644 2 7.5 0.4224137931034483
4 19.25 0.1788793103448276 2 7.5 1.9396551724137931 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 3 13.0 2.689655172413793 0 0.0 0.0 1
6 12.0 2.6551724137931036 9 12.777777777777779 2.105576841209025 12
15.083333333333334 2.5830938697318 2 19.0 0.3103448275862069 0 0.0 0.0 3
15.666666666666666 1.5938697318007664 2 2.0 0.034482758620689655 1 21.0
0.0 2 10.0 0.13793103448275862 4 11.0 2.603448275862069 3 17.0
1.8160919540229885 0 0.0 0.0 4 11.5 3.8879310344827585 2 7.5
0.4224137931034483 4 19.25 0.1788793103448276 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 19.0 0.3103448275862069 0 0.0 0.0 1
5 14.2 2.2628571428571425 9 12.777777777777779 2.1807760141093473 11
13.909090909090908 2.3276269185360094 3 13.0 2.7857142857142856 0 0.0 0.0
3 15.666666666666666 1.650793650793651 1 3.0 0.0 1 21.0 0.0 2 10.0
0.14285714285714285 4 11.0 2.6964285714285716 2 12.0 0.14285714285714285
0 0.0 0.0 3 15.333333333333334 3.26984126984127 2 7.5 0.4375 4 19.25
0.18526785714285715 2 7.5 2.0089285714285716 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3
13.0 2.7857142857142856 0 0.0 0.0 1
3 22.0 1.4022988505747127 8 10.0 0.5689655172413793 12
15.916666666666666 2.416427203065134 6 11.5 3.0660919540229883 1 26.0 0.0
0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 1 13.0 0.0 1 12.0 0.0 3 6.0
0.022988505747126436 4 12.5 0.45689655172413796 0 0.0 0.0 1 25.0 0.0 3
12.0 0.2988505747126437 4 19.5 0.04310344827586207 3 8.0
3.4022988505747125 0 0.0 0.0 2 9.0 0.8620689655172413 2 12.5
4.560344827586207 2 13.0 3.4482758620689653 1
8 23.25 2.185763888888889 4 24.5 1.743055555555556 6 9.0
1.555555555555556 18 16.222222222222222 2.6930727023319614 2 32.5
0.00694444444444444 1 34.0 0.0 1 10.0 0.0 4 19.25 0.713541666666666
1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 24.0 0.694444444444444 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 5.0 0.0 5 9.8 1.76 5 19.6 1.8400000000000003 3 20.0
0.9629629629629629 3 11.333333333333334 1.9320987654320987 7
14.285714285714286 3.5850340136054424 1
12 15.416666666666666 2.5993441358024687 8 20.625 4.791232638888889 8

17. 375 1. 9231770833333333 8 17. 625 2. 4231770833333335 5 14. 0
2. 0333333333333333 0 0. 0 0. 0 4 15. 0 3. 5416666666666665 3
18. 3333333333333332 1. 9506172839506175 3 13. 6666666666666666
5. 0432098765432105 2 30. 5 0. 006944444444444444 0 0. 0 0. 0 2 14. 0
2. 7777777777777777 2 15. 5 0. 3402777777777778 3 20. 0 4. 574074074074074 2
15. 5 0. 006944444444444444 1 17. 0 0. 0 2 15. 5 2. 5069444444444446 2 18. 5
3. 0625 2 20. 0 0. 1111111111111111 2 16. 5 3. 6736111111111111 1
8 18. 625 2. 0708705357142856 7 10. 428571428571429 1. 1618075801749272 7
13. 0 1. 9591836734693877 6 10. 8333333333333334 2. 5644841269841265 2 25. 5
0. 008928571428571428 1 4. 0 0. 0 3 18. 333333333333332 0. 4841269841269842 1
12. 0 0. 0 3 10. 3333333333333334 1. 1746031746031744 1 8. 0 0. 0 1 9. 0 0. 0
2 12. 5 2. 0089285714285716 1 24. 0 0. 0 4 13. 0 0. 8035714285714286 1 15. 0
0. 0 1 0. 0 0. 0 2 17. 5 0. 7232142857142857 1 2. 0 0. 0 1 6. 0 0. 0 2 11. 0
3. 5714285714285716 1
11 19. 454545454545453 2. 973317591499409 6 15. 5 3. 111904761904762 5 23. 6
0. 8068571428571428 13 13. 076923076923077 2. 489940828402367 3
24. 3333333333333332 2. 9396825396825395 2 24. 5 2. 0642857142857145 1 24. 0
0. 0 5 13. 6 2. 1554285714285712 2 17. 0 0. 11428571428571428 0 0. 0 0. 0 0
0. 0 0. 0 3 8. 3333333333333334 1. 3777777777777778 3 26. 333333333333332
0. 23492063492063492 1 14. 0 0. 0 1 25. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 3
5. 6666666666666667 0. 1777777777777776 2 12. 5 0. 8642857142857143 3
21. 3333333333333332 1. 2253968253968253 5 12. 8 3. 170285714285715 1
8 18. 625 2. 0708705357142856 8 10. 75 1. 0424107142857142 7 13. 0
1. 9591836734693877 5 10. 4 3. 0371428571428574 2 25. 5 0. 008928571428571428
2 8. 0 0. 5714285714285714 3 18. 333333333333332 0. 4841269841269842 0 0. 0
0. 0 4 11. 0 0. 9285714285714286 1 8. 0 0. 0 1 9. 0 0. 0 2 12. 5
2. 0089285714285716 1 24. 0 0. 0 4 13. 0 0. 8035714285714286 1 15. 0 0. 0 1
0. 0 0. 0 1 22. 0 0. 0 1 2. 0 0. 0 1 6. 0 0. 0 2 11. 0 3. 5714285714285716 1
8 19. 125 2. 61279296875 7 9. 0 0. 9107142857142857 9 15. 888888888888889
2. 2739197530864197 8 17. 125 3. 03466796875 2 28. 5 0. 0078125 3 9. 0
0. 2708333333333333 1 15. 0 0. 0 2 27. 0 0. 28125 2 7. 5 0. 3828125 0 0. 0
0. 0 3 11. 3333333333333334 1. 5486111111111114 2 7. 0 0. 03125 3
21. 3333333333333332 0. 9236111111111111 2 10. 5 1. 7578125 1 22. 0 0. 0 3 12. 0
2. 3333333333333335 1 9. 0 0. 0 2 4. 0 0. 28125 3 21. 333333333333332
0. 42361111111111116 1 25. 0 0. 0 1
6 21. 3333333333333332 2. 8090277777777772 6 8. 3333333333333334
0. 9652777777777778 10 15. 8 2. 0487499999999996 10 16. 0 2. 6 2 28. 5
0. 0078125 1 5. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 3 22. 0 1. 75 2 7. 5 0. 3828125 0 0. 0
0. 0 2 10. 5 2. 2578125 2 7. 0 0. 03125 2 25. 0 0. 125 2 10. 5 1. 7578125 3
17. 0 0. 3958333333333333 3 12. 0 2. 3333333333333335 0 0. 0 0. 0 3 6. 0
0. 4375 4 19. 25 0. 724609375 2 17. 0 2. 0 1
4 14. 25 2. 9202586206896552 8 12. 625 2. 361530172413793 12
15. 9166666666666666 2. 1463122605363987 5 11. 4 2. 0910344827586207 0 0. 0 0. 0
2 17. 0 2. 206896551724138 1 2. 0 0. 0 1 21. 0 0. 0 1 8. 0 0. 0 4 11. 0
2. 603448275862069 3 16. 3333333333333332 1. 9846743295019156 0 0. 0 0. 0 2
22. 0 0. 13793103448275862 1 11. 0 0. 0 4 19. 25 0. 1788793103448276 4 7. 75
1. 4030172413793103 1 1. 0 0. 0 1 4. 0 0. 0 3 17. 333333333333332
0. 3984674329501916 0 0. 0 0. 0 1
16 20. 375 2. 621199324324324 7 15. 428571428571429 3. 0954219525648092 7
16. 714285714285715 3. 2487589630446774 7 16. 428571428571427
3. 3116381687810263 7 23. 571428571428573 1. 5664644236072807 2 29. 0
0. 972972972972973 3 14. 6666666666666666 1. 807807807807808 4 14. 75
2. 8969594594594597 3 16. 3333333333333332 1. 015015015015015 1 15. 0 0. 0 2
4. 0 0. 02702702702702703 0 0. 0 0. 0 4 19. 5 3. 1554054054054053 2 6. 0
0. 10810810810810811 1 27. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 1 19. 0 0. 0 2 8. 0
0. 972972972972973 1 31. 0 0. 0 3 16. 3333333333333332 3. 825825825825825 1
13 22. 153846153846153 1. 5078895463510846 8 20. 125 3. 0169270833333335 6
15. 1666666666666666 3. 1983024691358026 9 10. 0 2. 2962962962962963 6

19. 333333333333332 1. 2839506172839505 3 30. 333333333333332
0. 3024691358024692 2 25.0 0.25 2 15.5 0.3402777777777778 4 24.75
1. 0607638888888888 2 10.0 0.444444444444444 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 1
10.0 0.0 2 14.5 2. 5069444444444446 1 23.0 0.0 2 14.5 5. 8402777777777778
2 25.0 0.694444444444444 1 13.0 0.0 2 6.5 0.173611111111111 4 3.5
0. 2013888888888889 1
8 12.125 1.619140625 2 5.0 0.0416666666666666 7 14.0
2. 4166666666666665 7 10.142857142857142 1.7074829931972788 1 20.0 0.0 0
0.0 0.0 4 13.0 1.083333333333333 3 8.333333333333334 1.3703703703703702
1 6.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 5 10.6 1.693333333333336
0 0.0 0.0 1 22.0 0.0 0 0.0 0.0 1 10.0 0.0 2 4.0
0.0416666666666666 1 18.0 0.0 3 11.666666666666666 1.9537037037037035 1
10 20.8 3.376666666666667 8 15.25 2.2899305555555554 9
17.77777777777778 2.924554183813443 9 15.555555555555555 2.7105624142661178
4 19.0 5.069444444444445 2 20.5 5.0625 3 21.0 0.5185185185185185 1
28.0 0.0 1 4.0 0.0 2 12.5 0.5625 2 15.5 0.5625 2 13.5 0.5625 3
27.333333333333332 0.22839506172839508 2 9.5 1.1736111111111112 1 26.0
0.0 3 11.0 2.0555555555555554 2 18.0 0.444444444444444 2 14.5 0.5625
2 16.0 5.444444444444445 3 14.333333333333334 3.654320987654321 1
8 17.75 2.7413194444444446 7 20.142857142857142 2.598639455782313 14
17.214285714285715 2.98483560090703 7 15.142857142857142 3.360544217687075
2 13.5 2.0069444444444446 1 34.0 0.0 3 14.333333333333334
1.3395061728395063 2 19.0 2.25 1 4.0 0.0 3 17.0 0.018518518518518517 2
25.5 1.1736111111111112 0 0.0 0.0 4 20.5 2.6875 3 16.333333333333332
3.654320987654321 5 18.0 2.0555555555555554 2 10.0 2.777777777777777 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 3 14.666666666666666 3.728395061728395 3
13.666666666666666 3.728395061728395 1
9 17.444444444444443 2.4574759945130316 7 20.142857142857142
2.598639455782313 13 17.384615384615383 3.203155818540434 7
15.142857142857142 3.360544217687075 3 13.666666666666666 1.3395061728395063
2 24.5 2.5069444444444446 2 14.5 2.0069444444444446 2 19.0 2.25 1 4.0
0.0 3 17.0 0.018518518518518517 2 25.5 1.1736111111111112 0 0.0 0.0 4
20.5 2.6875 2 17.0 5.444444444444445 5 18.0 2.0555555555555554 2 10.0
2.777777777777777 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 3 14.666666666666666
3.728395061728395 3 13.666666666666666 3.728395061728395 1
8 21.375 4.465793918918919 13 16.23076923076923 2.3041739964816887 7
22.714285714285715 2.5769442912300056 9 13.888888888888889 2.0447113780447115
3 23.666666666666668 5.231231231231231 4 19.0 4.702702702702703 1 24.0
0.0 0 0.0 0.0 3 10.666666666666666 2.096096096096096 5 14.2
0.5989189189189189 1 20.0 0.0 3 17.333333333333332 2.186186186186186 2
30.0 0.10810810810810811 0 0.0 0.0 3 26.0 0.018018018018018018 2 10.5
2.97972972972973 0 0.0 0.0 4 12.75 1.4510135135135136 1 31.0 0.0 4
10.75 0.8699324324324325 1
6 21.666666666666668 2.423611111111111 10 11.8 2.1174999999999997 12
14.583333333333334 2.002387152777778 4 18.25 3.208984375 3 22.0
2.6458333333333335 2 20.0 3.125 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 1 8.0 0.0 2
6.5 0.0078125 6 11.0 1.21875 0 0.0 0.0 2 25.0 0.125 5 10.8 1.0925
3 17.0 0.3958333333333333 2 10.0 3.125 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 2 23.5
0.1953125 1 25.0 0.0 1
6 18.333333333333332 2.007662835249042 10 12.7 2.400344827586207 8
15.125 2.3658405172413794 5 9.6 1.3737931034482758 1 24.0 0.0 4 20.0
1.3275862068965518 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 3 14.0 2.689655172413793 3 9.0
0.022988505747126436 3 10.0 1.8160919540229885 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 0
0.0 0.0 4 16.0 2.603448275862069 3 11.333333333333334 1.5938697318007664
1 15.0 0.0 2 5.5 0.07758620689655173 1 19.0 0.0 1 3.0 0.0 1
8 18.625 2.0708705357142856 7 10.714285714285714 1.1909620991253644 8
11.625 2.1869419642857144 5 12.2 2.42 2 25.5 0.008928571428571428 2 8.0
0.5714285714285714 3 18.333333333333332 0.4841269841269842 0 0.0 0.0 3

11.0 1.2380952380952381 1 8.0 0.0 1 9.0 0.0 2 12.5 2.0089285714285716
1 24.0 0.0 4 11.0 1.6607142857142858 1 15.0 0.0 2 5.0
0.8928571428571429 2 16.5 1.0803571428571428 0 0.0 0.0 2 3.5
0.22321428571428573 1 21.0 0.0 1
4 19.75 1.4030172413793103 8 12.875 2.3658405172413794 11
15.090909090909092 2.1972071815332006 6 9.666666666666666 2.007662835249042
1 24.0 0.0 2 17.0 2.206896551724138 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 1 8.0 0.0
4 11.0 2.603448275862069 3 17.0 1.8160919540229885 0 0.0 0.0 2 21.5
0.07758620689655173 1 13.0 0.0 3 18.0 0.022988505747126436 4 7.0
1.3275862068965518 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 4 12.75 2.023706896551724 1
3.0 0.0 1
9 22.888888888888889 3.0777444110777443 11 15.0 2.1818181818181817 13
17.076923076923077 2.7628338397569165 4 18.25 4.39695945945946 2 33.5
0.006756756756756757 3 22.0 2.3963963963963963 3 14.666666666666666
2.618618618618618 1 29.0 0.0 2 13.5 0.060810810810810814 4 11.5
0.7635135135135135 4 14.0 1.837837837837838 0 0.0 0.0 4 25.5
0.8175675675675675 3 10.333333333333334 2.186186186186186 4 19.75
1.1807432432432432 2 5.0 0.6756756756756757 1 1.0 0.0 1 11.0 0.0 1
31.0 0.0 1 30.0 0.0 1
12 21.333333333333332 2.5756172839506175 6 18.833333333333332
2.8927469135802464 6 15.166666666666666 2.8742283950617282 12
14.166666666666666 2.7168209876543212 4 26.0 1.2916666666666667 4 18.25
2.6440972222222223 2 16.0 3.361111111111111 2 23.5 1.5625 3
16.666666666666668 2.3395061728395063 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 14.0
0.6944444444444444 0 0.0 0.0 2 17.0 3.361111111111111 0 0.0 0.0 4
14.25 2.5607638888888889 5 18.0 2.6555555555555554 0 0.0 0.0 3 18.0
0.9074074074074074 4 6.5 1.7013888888888888 1
15 16.266666666666666 1.7754074074074073 4 12.0 3.6166666666666667 4
13.75 3.0729166666666665 7 12.571428571428571 2.598639455782313 8 16.5
1.8083333333333333 2 19.5 2.408333333333333 2 14.0 0.8333333333333334 3
15.0 1.4888888888888889 1 4.0 0.0 1 3.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 3
18.333333333333332 1.2962962962962963 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 3
12.666666666666666 0.6740740740740742 1 2.0 0.0 1 24.0 0.0 2 12.0
4.033333333333333 1
8 23.375 3.2842881944444446 5 24.6 2.34 9 14.0 1.9259259259259258 14
13.857142857142858 2.122448979591837 4 29.5 0.5347222222222222 1 34.0 0.0
2 6.0 0.027777777777777776 1 23.0 0.0 1 30.0 0.0 1 29.0 0.0 1 20.0
0.0 1 9.0 0.0 2 13.5 1.5625 1 8.0 0.0 1 25.0 0.0 5 13.2
1.9488888888888889 1 4.0 0.0 2 23.5 0.5625 4 15.25 0.796875 7
11.714285714285714 2.3469387755102042 1
6 22.5 2.0810185185185186 14 15.142857142857142 3.2613378684807257 11
19.0 1.8333333333333333 5 14.8 4.315555555555555 3 19.666666666666668
2.117283950617284 0 0.0 0.0 2 24.0 2.25 1 28.0 0.0 1 27.0 0.0 5
17.2 2.571111111111111 4 13.0 1.2361111111111112 3 4.0 0.5185185185185185
2 21.5 2.5069444444444446 6 18.166666666666668 2.364969135802469 3 19.0
0.16666666666666666 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 2.0 0.027777777777777776 2
20.5 2.5069444444444446 1 29.0 0.0 1
13 11.923076923076923 1.7997633136094675 4 8.25 3.6875 4 13.25 1.6475
4 14.75 0.8875 7 11.714285714285714 1.7567346938775512 1 23.0 0.0 3
10.0 1.3866666666666667 2 10.0 0.64 2 4.5 0.49 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 3 12.0 1.9466666666666668 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 17.0 0.0
1 15.0 0.0 1 7.0 0.0 1 19.0 0.0 1 18.0 0.0 1
9 18.777777777777778 1.709465020576132 5 14.2 1.9386666666666668 7
15.571428571428571 2.2272108843537413 9 9.555555555555555 2.348971193415638
3 22.666666666666668 0.9851851851851853 2 19.5 2.408333333333333 3
13.333333333333334 0.9185185185185184 1 22.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.0
0.1333333333333333 0 0.0 0.0 2 11.0 0.1333333333333333 3 21.0
0.35555555555555557 1 7.0 0.0 2 19.5 0.008333333333333333 1 0.0 0.0 3

9. 6666666666666666 0.45185185185185184 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 5 6.6
2. 2746666666666666 1
12 14. 5833333333333334 2. 7469907407407406 4 15.5 2. 1416666666666666 7
16.0 2. 019047619047619 7 12. 285714285714286 2. 4925170068027214 5 13.0
4. 0666666666666666 2 19.5 2. 4083333333333333 3 14. 3333333333333334
0. 4962962962962963 2 14.0 2. 1333333333333333 1 8.0 0.0 1 12.0 0.0 0
0.0 0.0 1 13.0 0.0 4 18.25 1. 0229166666666667 0 0.0 0.0 2 19.5
0. 008333333333333333 1 0.0 0.0 2 8.5 1. 4083333333333334 1 7.0 0.0 1
24.0 0.0 3 12. 6666666666666666 2. 718518518518518 1
10 12.4 2. 9413333333333333 5 18.0 2. 12 4 20.5 0.175 11
12. 636363636363637 2. 2380165289256198 3 12.0 3. 7555555555555555 2 18.0
3. 3333333333333335 1 21.0 0.0 4 7.75 1. 00625 3 16. 3333333333333332
1. 6962962962962964 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 1 20.0 0.0 0 0.0
0.0 1 22.0 0.0 2 20.0 0.3 2 5.0 0. 1333333333333333 3
16. 3333333333333332 1. 274074074074074 2 17.5 0.075 4 11.25
3. 3229166666666665 1
14 20.0 2. 630952380952381 7 11.0 3. 3015873015873014 6 20.5
2. 4143518518518516 9 16. 6666666666666668 2. 3518518518518516 7
20. 285714285714285 2. 934240362811791 2 22.0 4.0 0 0.0 0.0 5 18.8
1. 5711111111111116 1 4.0 0.0 2 11.5 0. 006944444444444444 2 7.5
0. 8402777777777778 1 0.0 0.0 1 31.0 0.0 1 3.0 0.0 2 24.5
0. 006944444444444444 2 20.0 1.0 5 17.8 1. 10444444444444446 1 1.0 0.0 2
26.5 0. 3402777777777778 1 7.0 0.0 1
14 20.0 2. 630952380952381 8 11.5 2. 9375 6 20.5 2. 4143518518518516 8
16. 875 2. 634982638888889 7 20. 285714285714285 2. 934240362811791 2 22.0
4.0 0 0.0 0.0 5 18.8 1. 5711111111111116 2 9.5 0. 8402777777777778 2
11.5 0. 006944444444444444 2 7.5 0. 8402777777777778 1 0.0 0.0 1 31.0
0.0 2 8.5 0. 8402777777777778 2 24.5 0. 006944444444444444 1 26.0 0.0 4
18.5 1. 3125 1 1.0 0.0 2 26.5 0. 3402777777777778 1 7.0 0.0 1
11 21. 545454545454547 2. 320018365472911 11 13. 454545454545455
2. 279614325068871 8 23. 625 1. 5203993055555556 6 9. 3333333333333334
2. 6172839506172836 4 27.0 0. 8472222222222222 3 19. 6666666666666668
2. 9691358024691357 1 23.0 0.0 3 15. 6666666666666666 2. 228395061728395 3
11. 3333333333333334 0. 11728395061728396 4 13.75 0. 8940972222222222 2 12.0
1. 3611111111111112 1 0.0 0.0 4 21.0 2. 513888888888889 0 0.0 0.0 4
26.25 0. 1440972222222222 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 8.0 0. 46296296296296297
1 29.0 0.0 2 1.5 0. 006944444444444444 1
10 15.9 2. 706551724137931 2 12.5 0. 008620689655172414 5 14.0
2. 496551724137931 12 12. 6666666666666666 2. 3582375478927204 4 19.0
2. 4310344827586206 1 11.0 0.0 0 0.0 0.0 5 14.4 2. 96 0 0.0 0.0 1
12.0 0.0 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 2 21.5 0. 21551724137931033 0 0.0 0.0
1 18.0 0.0 2 4.5 0. 6982758620689655 4 7.5 1. 0086206896551724 0 0.0
0.0 3 16.0 1. 3103448275862069 4 11.5 1. 8017241379310345 1
4 20.5 0. 6637931034482759 9 12. 6666666666666666 2. 3295019157088124 12
14.75 2. 173132183908046 4 8.25 2. 2823275862068964 1 24.0 0.0 1 25.0
0.0 2 16.5 0. 21551724137931033 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 16.5
3. 1120689655172415 5 14.6 1. 566896551724138 2 4.0 0. 034482758620689655 3
18.0 0. 5747126436781609 4 9.25 0. 7650862068965517 2 18.5
0. 07758620689655173 2 10.5 3. 8017241379310347 0 0.0 0.0 2 5.0
0. 034482758620689655 2 11.5 3. 8017241379310347 0 0.0 0.0 1
14 16. 357142857142858 1. 8981292517006798 3 6. 3333333333333333
0. 5407407407407407 6 17.0 3. 0888888888888889 7 12. 142857142857142
2. 4802721088435375 6 17. 1666666666666668 2. 349074074074074 1 11.0 0.0 4
18.25 1. 5229166666666667 3 14.0 1. 4222222222222223 1 4.0 0.0 1 3.0 0.0
0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 4 18.25 0. 9729166666666667 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 0.0 0.0 3 11. 6666666666666666 0. 3851851851851852 1 2.0 0.0 1
24.0 0.0 2 12.0 4. 0333333333333333 1
6 24. 3333333333333332 2. 904320987654321 10 17.6 1. 9233333333333333 6

14. 3333333333333334 3. 709876543209876 14 15. 857142857142858 2. 749433106575964
1 33.0 0.0 1 31.0 0.0 2 15.0 2. 7777777777777777 2 26.0
1. 7777777777777777 3 24. 333333333333332 1. 0432098765432098 2 9.5
0. 0069444444444444 1 22.0 0.0 4 15.5 1. 9097222222222223 0 0.0 0.0 3
19.0 2. 462962962962963 0 0.0 0.0 3 9. 666666666666666 3. 746913580246914 2
17.0 4. 694444444444445 4 14.75 0. 6024305555555556 2 14.5
4. 340277777777778 5 13.0 1. 2777777777777777 1
5 18.6 1. 1085714285714285 12 11. 416666666666666 2. 1753472222222223 9
13. 666666666666666 2. 2857142857142856 2 12.5 3. 2232142857142856 0 0.0 0.0
3 16. 333333333333332 1. 365079365079365 1 23.0 0.0 1 21.0 0.0 2 11.0
0. 03571428571428571 5 9.6 2. 437142857142857 3 12. 666666666666666
0. 4126984126984127 1 2.0 0.0 2 22.0 0. 14285714285714285 3
8. 3333333333333334 1. 1746031746031744 4 13.5 2. 1875 0 0.0 0.0 1 22.0
0.0 1 3.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
10 12.3 2. 2504166666666667 2 6.5 0. 0104166666666666 5 13.8
2. 5233333333333334 7 10. 142857142857142 1. 2551020408163265 5 13.8
1. 8566666666666667 0 0.0 0.0 1 22.0 0.0 4 8.0 1. 4375 0 0.0 0.0 1
6.0 0.0 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 3 11.0 2. 6944444444444446 0 0.0 0.0 1
13.0 0.0 0 0.0 0.0 2 5.5 0. 510416666666666 1 5.0 0.0 2 15.0 0.375
2 12.5 0. 84375 1
8 20.125 3. 6651182432432434 11 19. 545454545454547 2. 9944159035068125 12
16.75 2. 1311936936936937 6 14. 833333333333334 3. 724474474474474 2 18.5
4. 925675675675675 1 35.0 0.0 1 9.0 0.0 4 20.0 2.5 3
14. 3333333333333334 1. 4834834834834834 4 23.25 1. 1537162162162162 2 21.0
1. 7297297297297298 1 1.0 0.0 2 19.5 3. 574324324324324 4 13.25
2. 248310810810811 6 18. 1666666666666668 1. 228978978978979 0 0.0 0.0 1
34.0 0.0 2 11.5 1. 9527027027027026 2 15.0 1. 7297297297297298 1 2.0 0.0
1
5 21.4 0. 5324137931034482 10 13.0 1. 9241379310344828 10 13.9
2. 265172413793104 4 7.5 2. 456896551724138 2 23.5 0. 008620689655172414 1
25.0 0.0 1 14.0 0.0 1 21.0 0.0 1 13.0 0.0 5 11.2 2. 0882758620689654
4 15.25 1. 8857758620689655 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 3 11. 666666666666666
0. 21455938697318006 3 18.0 0. 022988505747126436 2 1.0 0. 034482758620689655
1 22.0 0.0 1 4.0 0.0 1 1.0 0.0 1 3.0 0.0 1
8 18.625 2. 0708705357142856 7 10. 714285714285714 1. 1909620991253644 7
13.0 1. 9591836734693877 6 10.5 2. 5327380952380953 2 25.5
0. 008928571428571428 2 8.0 0. 5714285714285714 3 18. 333333333333332
0. 4841269841269842 0 0.0 0.0 3 11.0 1. 2380952380952381 1 8.0 0.0 1
9.0 0.0 2 12.5 2. 0089285714285716 1 24.0 0.0 3 14.0 0. 9285714285714286
1 15.0 0.0 2 5.0 0. 8928571428571429 2 16.5 1. 0803571428571428 1 2.0
0.0 1 6.0 0.0 2 11.0 3. 5714285714285716 1
8 25.0 2. 614864864864865 12 14. 083333333333334 2. 3984609609609606 8
17.75 3. 0388513513513513 9 17. 222222222222222 2. 6953620286953623 2 33.5
0. 006756756756756757 3 23.0 4. 54054054054054 1 22.0 0.0 2 21.0
0. 972972972972973 1 4.0 0.0 6 9.5 0. 3490990990990991 2 15.5
0. 16891891891891891 2 20.5 2. 439189189189189 3 24.0 1. 5135135135135136 1
3.0 0.0 1 25.0 0.0 3 14.0 2. 720720720720721 2 24.5 0. 3310810810810811
2 14.0 0. 10810810810810811 3 19.0 4. 126126126126126 2 10.5
2. 439189189189189 1
8 25.0 2. 614864864864865 11 14. 818181818181818 2. 4413669868215324 8
17.75 3. 0388513513513513 10 16.1 2. 7321621621621626 2 33.5
0. 006756756756756757 2 32.0 0. 24324324324324326 1 22.0 0.0 3
15. 666666666666666 2. 186186186186186 1 4.0 0.0 5 10.2 0. 33945945945945943
2 15.5 0. 16891891891891891 2 20.5 2. 439189189189189 3 24.0
1. 5135135135135136 1 3.0 0.0 1 25.0 0.0 3 14.0 2. 720720720720721 2
24.5 0. 3310810810810811 3 11. 333333333333334 0. 45645645645645644 3 19.0
4. 126126126126126 2 10.5 2. 439189189189189 1
10 17.0 1. 4689655172413794 3 7.0 0. 4367816091954023 8 16.25

2.997844827586207 8 10.625 2.1632543103448274 5 18.0 1.393103448275862 1
11.0 0.0 3 17.66666666666668 2.0766283524904217 1 16.0 0.0 0 0.0 0.0
1 4.0 0.0 1 5.0 0.0 1 12.0 0.0 2 16.5 1.9396551724137931 0 0.0 0.0
1 23.0 0.0 4 11.5 2.663793103448276 3 12.33333333333334
0.582375478927203 1 3.0 0.0 2 21.0 0.034482758620689655 2 1.5
0.008620689655172414 1
4 27.75 0.162109375 11 11.545454545454545 1.9452479338842972 13
14.23076923076923 1.8949704142011836 4 18.25 3.208984375 2 28.5 0.0078125
1 30.0 0.0 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 0 0.0 0.0 3 7.0
0.020833333333333332 7 10.714285714285714 1.0599489795918369 0 0.0 0.0 2
25.0 0.125 6 10.666666666666666 0.9131944444444446 3 17.0
0.39583333333333333 2 10.0 3.125 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 2 23.5 0.1953125
1 25.0 0.0 1
8 17.75 2.4799107142857144 5 8.6 1.2942857142857143 7 14.0
1.8265306122448979 8 11.875 1.9860491071428572 2 25.5 0.008928571428571428
1 4.0 0.0 2 18.5 0.7232142857142857 2 11.5 0.7232142857142857 2 4.5
0.08035714285714286 1 5.0 0.0 1 9.0 0.0 1 20.0 0.0 2 19.5
0.7232142857142857 1 19.0 0.0 1 18.0 0.0 3 7.333333333333333
0.9841269841269842 2 17.5 0.7232142857142857 2 5.0 0.32142857142857145 2
14.0 0.32142857142857145 2 11.0 3.5714285714285716 1
10 12.6 2.226666666666667 2 7.0 0.04166666666666664 4 14.0
3.1458333333333335 8 10.0 1.125 4 14.75 2.1328125 0 0.0 0.0 2 17.5
0.84375 4 8.0 1.4375 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 7.0
0.04166666666666666 3 11.0 2.6944444444444446 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 3 8.0 0.7777777777777778 2 6.0 0.04166666666666664 1 18.0 0.0
2 13.0 0.666666666666666 1
8 17.5 1.7844827586206897 3 7.0 0.4367816091954023 9 16.22222222222222
2.6649638143891017 9 11.0 1.9616858237547892 3 20.333333333333332
1.846743295019157 1 11.0 0.0 4 17.0 1.603448275862069 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 4.0 0.0 1 5.0 0.0 1 12.0 0.0 2 16.5 1.9396551724137931 0
0.0 0.0 1 23.0 0.0 5 12.4 2.2427586206896555 3 12.666666666666666
0.6053639846743295 1 3.0 0.0 2 21.0 0.034482758620689655 3
5.333333333333333 1.0191570881226055 1
10 18.3 1.7670000000000001 7 12.714285714285714 2.263945578231292 4
14.5 2.741666666666667 9 11.666666666666666 2.4962962962962965 4 21.25
0.9895833333333334 3 18.333333333333332 2.22962962962963 1 15.0 0.0 2
14.0 2.133333333333333 1 5.0 0.0 2 6.5 0.2083333333333334 0 0.0 0.0
3 14.0 0.6222222222222222 2 21.0 0.5333333333333333 0 0.0 0.0 1 16.0
0.0 1 0.0 0.0 3 13.666666666666666 1.096296296296296 2 7.0
0.5333333333333333 1 24.0 0.0 3 8.666666666666666 3.429629629629629 1
2 11.0 0.14285714285714285 8 9.625 1.8297991071428572 10 15.8
1.3914285714285712 8 15.125 3.62890625 0 0.0 0.0 1 9.0 0.0 1 13.0
0.0 0 0.0 0.0 2 10.0 0.14285714285714285 3 6.0 0.023809523809523808 1
10.0 0.0 1 2.0 0.0 0 0.0 0.0 1 11.0 0.0 5 17.6 0.1514285714285714
4 14.75 2.8995535714285716 0 0.0 0.0 3 10.333333333333334
4.436507936507937 2 19.0 0.32142857142857145 3 17.333333333333332
3.674603174603174 1
10 13.4 3.2468571428571433 6 19.333333333333332 2.5396825396825395 14
16.785714285714285 2.9925655976676384 5 22.0 0.8342857142857143 2 3.0
0.11428571428571428 2 21.5 3.7785714285714285 5 11.6 1.8011428571428572 1
27.0 0.0 0 0.0 0.0 2 11.5 0.007142857142857143 2 22.0
2.3142857142857145 1 15.0 0.0 7 14.142857142857142 3.6198250728862975 2
22.0 1.8285714285714285 4 18.75 2.3767857142857145 1 17.0 0.0 1 19.0
0.0 0 0.0 0.0 2 22.5 1.207142857142857 2 23.0 0.7142857142857143 1
10 19.1 1.5363333333333336 5 14.2 1.9386666666666668 5 14.2
2.8453333333333333 10 10.2 2.2386666666666666 4 22.75 0.5395833333333333 2
19.5 2.408333333333333 2 12.0 1.2 2 18.5 0.4083333333333333 0 0.0 0.0
2 10.0 0.1333333333333333 0 0.0 0.0 2 11.0 0.1333333333333333 2

22.5 0.20833333333333334 1 7.0 0.0 1 19.0 0.0 1 0.0 0.0 4 11.25
0.5895833333333333 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 5 6.6 2.274666666666666 1
11 15.0 3.3212121212121213 4 12.0 0.2166666666666667 8 17.625
2.1911458333333333 7 11.571428571428571 2.0653061224489795 5 13.4
4.434666666666667 1 11.0 0.0 2 14.5 1.0083333333333333 2 14.5
2.4083333333333333 1 8.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 2 14.0
0.0333333333333333 4 19.25 1.15625 0 0.0 0.0 3 21.333333333333332
0.2740740740740741 1 0.0 0.0 1 2.0 0.0 2 10.5 0.4083333333333333 2
20.5 0.4083333333333333 2 8.5 1.875 1
12 18.666666666666668 3.776276276276276 8 18.5 2.418918918918919 10
22.6 2.244324324324324 7 9.714285714285714 1.1406508549365693 4 19.0
5.716216216216216 4 21.75 3.2347972972972974 2 23.0 0.02702702702702703 2
7.5 0.3310810810810811 1 10.0 0.0 3 11.333333333333334
0.4384384384384385 2 25.0 0.6756756756756757 1 18.0 0.0 4 26.0 0.5 0
0.0 0.0 4 27.25 0.14020270270270271 2 6.5 1.1418918918918919 3
7.333333333333333 0.8348348348348349 1 19.0 0.0 1 12.0 0.0 2 7.5
1.1418918918918919 1
3 11.0 0.09195402298850575 12 12.0 2.528735632183908 9
17.888888888888889 1.8118348233290762 5 13.6 3.1531034482758624 0 0.0 0.0
3 11.0 0.09195402298850575 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 10.0
0.09195402298850575 5 9.2 2.529655172413793 2 20.5 1.456896551724138 2
13.5 3.8017241379310347 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 4 18.5
0.04310344827586207 3 12.0 2.689655172413793 0 0.0 0.0 3 10.0
3.9310344827586206 2 19.0 0.3103448275862069 0 0.0 0.0 1
11 17.0 1.9435736677115987 2 8.5 0.07758620689655173 3
13.666666666666666 3.3639846743295023 13 12.384615384615385
2.437869822485207 5 19.0 1.9448275862068964 2 7.5 0.07758620689655173 0
0.0 0.0 4 19.25 0.9719827586206896 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
8.5 0.07758620689655173 1 18.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 11.5
4.560344827586207 5 12.6 1.5944827586206896 0 0.0 0.0 2 19.5
0.21551724137931033 5 6.2 0.9572413793103449 1
10 20.5 4.136486486486486 12 17.083333333333332 2.1687312312312312 8
21.25 2.498310810810811 7 12.285714285714286 2.3143960286817435 4 23.75
3.66722972972973 4 21.5 3.439189189189189 1 24.0 0.0 1 0.0 0.0 2 13.0
2.189189189189189 4 16.25 0.26182432432432434 2 13.5 1.1418918918918919
3 17.0 2.324324324324324 2 30.0 0.10810810810810811 3 10.666666666666666
1.5555555555555558 3 26.0 0.018018018018018018 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1
10.0 0.0 2 16.5 5.6824324324324325 3 9.333333333333334 0.942942942942943
1
6 23.166666666666668 2.2647569444444446 9 11.222222222222221
2.248456790123457 11 14.272727272727273 1.778925619834711 6 16.5
2.4973958333333335 3 26.666666666666668 0.2152777777777778 2 17.5
4.8828125 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 1 4.0 0.0 2 6.5 0.0078125 4 11.25
1.162109375 1 8.0 0.0 2 24.5 0.1953125 4 10.75 0.896484375 2 14.5
0.0078125 3 12.0 2.3333333333333335 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 4 18.25
1.208984375 1 25.0 0.0 1
10 19.1 1.5363333333333336 4 15.5 2.141666666666666 6
12.333333333333334 2.951851851851852 10 10.8 2.058666666666667 4 22.75
0.5395833333333333 2 19.5 2.408333333333333 2 12.0 1.2 2 18.5
0.4083333333333333 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.5
0.20833333333333334 2 22.5 0.20833333333333334 1 7.0 0.0 1 19.0 0.0 2
1.5 0.075 4 11.25 0.5895833333333333 0 0.0 0.0 2 13.0
4.033333333333333 4 9.25 2.372916666666667 1
8 19.125 1.8869791666666667 4 15.5 2.141666666666666 8 14.0 2.525 10
10.8 2.058666666666667 2 26.5 0.008333333333333333 2 19.5
2.408333333333333 2 12.0 1.2 2 18.5 0.4083333333333333 0 0.0 0.0 1
12.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.5 0.20833333333333334 3 21.0
0.3555555555555557 1 7.0 0.0 2 19.5 0.008333333333333333 2 1.5 0.075

3 9.666666666666666 0.45185185185185184 0 0.0 0.0 3 14.0
2.755555555555555 4 9.25 2.372916666666667 1
7 16.571428571428573 2.4616467276565794 7 13.0 2.6600985221674875 9
14.444444444444445 2.4146445295870587 6 11.5 1.5373563218390804 2 23.5
0.008620689655172414 1 25.0 0.0 1 1.0 0.0 3 14.333333333333334
0.8582375478927202 2 10.0 0.13793103448275862 4 11.0 2.603448275862069 1
27.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.0 3.4482758620689653 1 11.0 0.0 3 18.0
0.022988505747126436 2 8.5 1.456896551724138 1 22.0 0.0 1 4.0 0.0 3
13.333333333333334 0.21455938697318006 1 3.0 0.0 1
13 19.0 2.1452991452991452 6 17.833333333333332 3.661265432098765 11
17.272727272727273 3.1115702479338845 6 14.333333333333334 3.552469135802469
6 18.0 1.962962962962963 2 22.0 4.0 3 16.333333333333332
1.5246913580246915 2 23.0 0.6944444444444444 2 18.0 5.444444444444445 2
11.5 0.006944444444444444 1 13.0 0.0 0 0.0 0.0 3 14.666666666666666
0.6728395061728395 2 17.0 5.444444444444445 3 26.333333333333332
0.19135802469135804 3 11.0 3.3518518518518516 2 23.0 0.4444444444444444 0
0.0 0.0 3 13.0 3.7222222222222223 1 1.0 0.0 1
5 12.4 1.8371428571428574 8 12.625 2.4458705357142856 9 16.0
1.5317460317460319 6 11.833333333333334 3.278769841269841 1 13.0 0.0 1
9.0 0.0 1 14.0 0.0 2 13.0 4.321428571428571 2 10.0 0.14285714285714285
4 11.0 2.6964285714285716 1 10.0 0.0 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 1 11.0
0.0 4 18.5 0.044642857142857144 3 12.0 2.7857142857142856 1 1.0 0.0 2
14.5 3.9375 2 19.0 0.32142857142857145 1 3.0 0.0 1
6 27.0 2.873873873873874 8 15.5 2.6283783783783785 14
17.357142857142858 2.3652785438499726 9 15.222222222222221
2.8995662328995664 2 33.5 0.006756756756756757 1 35.0 0.0 2 15.5
2.97972972972973 1 29.0 0.0 1 4.0 0.0 1 7.0 0.0 3 14.333333333333334
0.6546546546546547 2 17.0 0.972972972972973 3 28.333333333333332
0.22222222222222224 4 12.5 1.7905405405405406 5 19.8 0.4259459459459459 2
4.5 0.5472972972972973 0 0.0 0.0 2 12.0 0.10810810810810811 3 19.0
4.126126126126126 4 14.0 2.9054054054054053 1
8 19.125 2.61279296875 5 7.8 1.105 9 15.888888888888889
2.2739197530864197 10 16.1 2.5653125 2 28.5 0.0078125 1 5.0 0.0 1
15.0 0.0 4 19.0 2.15625 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.5 2.2578125 2
7.0 0.03125 3 21.333333333333332 0.9236111111111111 2 10.5 1.7578125 1
22.0 0.0 3 12.0 2.3333333333333335 2 10.0 0.03125 2 4.0 0.28125 4
19.25 0.724609375 1 25.0 0.0 1
6 16.5 3.0660919540229883 12 12.083333333333334 2.416427203065134 8
18.0 0.5689655172413793 3 6.0 1.4022988505747127 2 14.0
3.4482758620689653 3 19.0 3.4022988505747125 0 0.0 0.0 1 14.0 0.0 2
14.5 4.560344827586207 4 7.5 0.04310344827586207 4 14.5
0.45689655172413796 1 0.0 0.0 2 18.0 0.8620689655172413 3 15.0
0.2988505747126437 3 21.0 0.022988505747126436 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
2.0 0.0 1 15.0 0.0 1 1.0 0.0 1
9 18.888888888888889 1.6921810699588478 5 14.2 1.9386666666666668 7
13.857142857142858 2.651700680272109 9 10.777777777777779 2.376131687242798
3 23.333333333333332 0.6740740740740742 2 19.5 2.408333333333333 2 12.0
1.2 2 18.5 0.4083333333333333 0 0.0 0.0 2 10.0 0.1333333333333333 0
0.0 0.0 2 11.0 0.1333333333333333 3 17.0 2.488888888888889 1 7.0 0.0
2 19.5 0.008333333333333333 1 0.0 0.0 3 13.333333333333334
0.20740740740740737 0 0.0 0.0 2 14.0 3.333333333333335 4 7.25
2.772916666666667 1
2 22.0 0.03571428571428571 10 12.3 2.264642857142857 11
13.363636363636363 1.8913813459268003 5 12.8 3.1914285714285717 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 9.6 2.437142857142857
4 12.0 0.35714285714285715 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 3 12.333333333333334
0.22222222222222218 4 13.5 2.1875 3 12.0 3.1666666666666665 1 22.0 0.0
2 14.0 4.321428571428571 1 12.0 0.0 1 2.0 0.0 1

4 22.0 0.17857142857142858 9 13.0 2.3412698412698414 10 12.8
1.9557142857142857 5 9.0 1.9428571428571428 0 0.0 0.0 1 25.0 0.0 2
21.0 0.14285714285714285 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 3 12.333333333333334
3.3888888888888889 4 12.0 0.35714285714285715 1 5.0 0.0 3
20.666666666666668 0.22222222222222224 3 12.333333333333334
0.22222222222222218 2 8.5 2.580357142857143 2 6.0 0.8928571428571429 1
22.0 0.0 2 4.5 0.08035714285714286 1 12.0 0.0 1 2.0 0.0 1
12 16.666666666666668 3.7700617283950613 9 13.333333333333334
2.2839506172839505 8 21.125 3.0794270833333335 7 20.142857142857142
1.2335600907029478 4 12.0 3.0694444444444446 3 14.0 5.574074074074074 2
28.0 0.4444444444444444 3 18.0 1.6851851851851851 3 11.0
1.462962962962963 4 9.5 0.2569444444444444 0 0.0 0.0 1 14.0 0.0 5
21.4 4.14 1 11.0 0.0 2 25.5 0.006944444444444444 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 20.0 0.0 3 18.333333333333332 2.006172839506173 3 22.0
0.6851851851851852 1
5 19.6 2.077241379310345 11 13.090909090909092 2.2599031062980908 10
15.0 1.9379310344827587 3 4.666666666666667 0.09961685823754789 1 24.0
0.0 2 26.0 0.034482758620689655 1 16.0 0.0 1 6.0 0.0 3
15.333333333333334 2.5363984674329503 3 9.0 0.022988505747126436 4 10.75
1.6271551724137931 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 3 14.666666666666666
0.21455938697318006 5 16.2 2.0882758620689654 1 2.0 0.0 0 0.0 0.0 2
5.5 0.07758620689655173 0 0.0 0.0 1 3.0 0.0 1
12 19.916666666666668 2.539158950617284 11 15.545454545454545
2.446280991735537 11 19.545454545454547 3.047291092745638 2 2.5 0.0625 5
20.8 2.5488888888888889 4 21.25 2.9357638888888889 3 16.666666666666668
1.5987654320987654 0 0.0 0.0 2 8.0 0.25 5 14.0 0.3888888888888889 3
16.666666666666668 3.450617283950617 0 0.0 0.0 5 21.4 1.8511111111111114
0 0.0 0.0 4 26.25 0.14409722222222222 2 1.5 0.0625 0 0.0 0.0 2 2.5
0.0625 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
6 15.166666666666666 3.278769841269841 9 11.0 1.5317460317460319 8
14.375 2.4458705357142856 5 14.6 1.8371428571428574 1 23.0 0.0 3 14.0
2.7857142857142856 0 0.0 0.0 2 13.0 4.321428571428571 2 7.0
0.32142857142857145 4 7.5 0.044642857142857144 1 16.0 0.0 1 12.0 0.0 2
11.5 3.9375 1 15.0 0.0 4 15.0 2.6964285714285716 1 17.0 0.0 1 25.0
0.0 1 3.0 0.0 2 16.0 0.14285714285714285 1 13.0 0.0 1
6 21.0 3.0208333333333335 9 11.0 2.2638888888888889 11
15.454545454545455 1.8997933884297522 6 16.833333333333332
2.3585069444444446 2 28.5 0.0078125 2 17.5 4.8828125 0 0.0 0.0 2 17.0
1.53125 2 6.5 0.1953125 3 7.0 0.020833333333333332 3 11.333333333333334
1.5486111111111114 0 0.0 0.0 2 25.0 0.125 3 11.0 1.1875 3 17.0
0.3958333333333333 3 12.0 2.3333333333333335 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 4
18.75 0.943359375 1 25.0 0.0 1
7 20.285714285714285 1.692517006802721 5 13.6 2.034666666666667 10 13.7
2.0536666666666665 8 11.0 2.616666666666667 2 26.5 0.008333333333333333
2 17.5 3.675 1 17.0 0.0 2 18.5 0.4083333333333333 0 0.0 0.0 2 8.5
0.008333333333333333 2 11.0 0.03333333333333333 0 0.0 0.0 3
17.333333333333332 2.22962962962963 1 11.0 0.0 3 19.0
0.02222222222222223 3 5.666666666666667 0.985185185185185 2 15.0
0.03333333333333333 0 0.0 0.0 3 10.666666666666666 2.9851851851851854 3
8.666666666666666 3.429629629629629 1
15 15.466666666666667 3.758765432098765 7 19.714285714285715
1.997732426303855 9 21.888888888888889 1.6941015089163238 5 12.6
2.2955555555555556 8 14.375 3.9231770833333335 4 20.75 3.2135416666666665
2 17.0 1.0 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 16.0 0.018518518518518517 2 18.5
3.0625 1 18.0 0.0 4 20.0 2.361111111111111 0 0.0 0.0 5 23.4
1.0177777777777778 0 0.0 0.0 2 11.5 2.5069444444444446 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 3 13.333333333333334 2.117283950617284 1
15 20.8 2.6601801801801805 6 17.0 3.171171171171171 11

14. 818181818181818 2. 84922939468394 5 17.8 3. 474594594594594 7
22. 714285714285715 2. 3143960286817435 2 29.0 0.972972972972973 5 13.2
1. 5610810810810811 1 29.0 0.0 2 20.0 0.43243243243243246 1 15.0 0.0 2
5.5 0.3310810810810811 0 0.0 0.0 6 16.333333333333332 3.2132132132132134
1 8.0 0.0 2 22.5 0.5472972972972973 2 6.0 0.972972972972973 0 0.0 0.0
2 7.5 1.1418918918918919 1 31.0 0.0 2 21.5 1.9527027027027026 1
10 12.3 2.8870000000000005 6 17.166666666666668 1.8824074074074073 2
20.0 0.3 12 14.083333333333334 2.419212962962963 3 12.0
3.7555555555555555 2 18.0 3.333333333333335 0 0.0 0.0 5 10.2
1.6053333333333335 3 16.333333333333332 1.6962962962962964 2 12.5
0.008333333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 2 20.0 0.3 3 9.666666666666666 1.540740740740741 2 18.0
1.6333333333333333 2 19.0 0.3 5 13.2 3.1653333333333338 1
8 16.75 2.2645833333333334 3 15.333333333333334 3.3851851851851853 7
13.857142857142858 2.556462585034014 12 13.166666666666666
2.2101851851851846 4 18.25 2.4229166666666666 2 19.5 2.408333333333333 0
0.0 0.0 2 11.0 0.3 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 5.0 0.0 2
17.5 1.875 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 4 14.5 2.4916666666666667 1 6.0 0.0
0 0.0 0.0 6 15.166666666666666 1.737962962962963 5 12.2
2.6853333333333333 1
15 16.0 2.6555555555555554 5 15.8 5.0600000000000005 4 20.5
2.4513888888888889 12 19.083333333333332 2.4836033950617287 5 16.4
1.2066666666666666 3 15.0 5.055555555555555 4 19.5 2.451388888888889 3
11.666666666666666 1.9320987654320985 2 6.5 0.0625 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
2 15.5 5.0625 2 23.0 2.777777777777777 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 18.0
1.7777777777777777 5 17.0 2.522222222222222 2 14.5 5.0625 0 0.0 0.0 5
23.0 0.6333333333333333 1
9 20.888888888888889 2.0867534200867537 4 17.75 3.2753378378378377 8
17.25 3.802364864864865 16 16.8125 3.0581714527027026 3 20.666666666666668
0.7987987987987989 2 27.5 0.060810810810810814 2 20.0 6.081081081081081
2 15.5 0.060810810810810814 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3
22.333333333333332 2.096096096096096 1 12.0 0.0 1 9.0 0.0 1 21.0 0.0
4 15.0 4.351351351351352 4 25.25 1.1807432432432432 1 3.0 0.0 4 17.5
2.168918918918919 7 13.571428571428571 2.9487038058466633 1
5 25.6 1.3284848484848488 12 10.916666666666666 1.891203703703704 11
16.727272727272727 1.972952667167543 5 17.0 3.187878787878788 2 29.5
0.007575757575757576 2 22.0 2.4545454545454546 0 0.0 0.0 1 25.0 0.0 1
12.0 0.0 6 7.166666666666667 0.19612794612794615 3 12.0 1.696969696969697
1 8.0 0.0 2 26.0 0.12121212121212122 2 11.0 1.9393939393939394 5 17.8
0.23515151515151514 2 10.5 3.340909090909091 0 0.0 0.0 2 5.0
0.48484848484848486 2 24.5 0.1893939393939394 1 26.0 0.0 1
5 19.6 2.077241379310345 11 13.090909090909092 2.2599031062980908 9
14.777777777777779 2.136228182205194 4 7.75 1.0581896551724137 1 24.0 0.0
2 26.0 0.034482758620689655 0 0.0 0.0 2 11.0 0.8620689655172413 3
15.333333333333334 2.5363984674329503 3 9.0 0.022988505747126436 4 10.75
1.6271551724137931 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 3 14.666666666666666
0.21455938697318006 4 16.0 2.603448275862069 1 2.0 0.0 0 0.0 0.0 2
5.5 0.07758620689655173 1 17.0 0.0 1 3.0 0.0 1
4 15.75 1.9036458333333333 5 9.0 2.8 4 12.75 1.0703125 11
10.636363636363637 1.5550964187327823 1 21.0 0.0 1 22.0 0.0 1 5.0 0.0
1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 5.5 0.9479166666666666
2 17.0 0.375 1 11.0 0.0 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 1 4.0 0.0 2 4.0
0.375 3 14.0 0.5833333333333334 5 12.6 1.3766666666666665 1
13 20.307692307692307 2.9163601471293776 4 18.75 2.7753378378378377 10
18.0 3.037837837837838 10 14.7 2.9732432432432434 4 24.0
3.2027027027027026 3 20.0 3.1531531531531534 3 18.666666666666668
1.5555555555555556 3 17.333333333333332 2.8528528528528527 0 0.0 0.0 1
11.0 0.0 1 16.0 0.0 1 12.0 0.0 6 18.333333333333332 2.9429429429429432

0 0.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 2 8.5 1.9527027027027026 3 15.0
1.135135135135135 0 0.0 0.0 3 15.333333333333334 3.861861861861862 4
14.0 3.6621621621621623 1
11 12.363636363636363 2.314710743801653 3 9.0 1.04 7 11.714285714285714
2.579591836734694 4 13.75 0.9275 6 12.333333333333334 2.3422222222222224
1 6.0 0.0 3 13.0 2.96 1 17.0 0.0 2 10.0 1.44 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 7.0 0.0 3 10.333333333333334 2.6755555555555555 2 9.0 1.44 0
0.0 0.0 1 9.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 12.333333333333334
0.9155555555555555 1 18.0 0.0 1
14 12.428571428571429 1.8040816326530615 4 8.25 3.6875 4 13.25 1.6475
3 13.333333333333334 0.8622222222222223 7 11.714285714285714
1.7567346938775512 1 23.0 0.0 4 12.25 1.6475 2 10.0 0.64 2 4.5 0.49
1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 12.0 1.9466666666666668 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 17.0 0.0 2 16.5 0.09 1 7.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1
13 11.23076923076923 1.8655621301775147 4 9.5 1.89 5 14.4
2.6656000000000004 3 14.666666666666666 1.1822222222222223 7
10.428571428571429 1.7012244897959181 2 3.5 0.09 3 16.333333333333332
0.9155555555555555 1 17.0 0.0 3 10.666666666666666 2.3022222222222224 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 3 9.333333333333334 1.7688888888888892 1
20.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 1 19.0 0.0 1
18.0 0.0 1
5 24.8 0.6245161290322582 8 9.5 0.7741935483870968 11
13.545454545454545 2.0197280725139968 7 16.571428571428573 3.40882159315339
2 27.5 0.008064516129032258 1 17.0 0.0 0 0.0 0.0 2 26.0
0.2903225806451613 1 16.0 0.0 4 7.5 0.04032258064516129 3 10.0
1.3763440860215055 0 0.0 0.0 2 24.0 0.12903225806451613 2 10.0
0.8064516129032258 3 16.0 0.40860215053763443 4 8.25 1.7641129032258065 0
0.0 0.0 1 1.0 0.0 4 15.25 2.0544354838709675 1 24.0 0.0 1
15 20.8 2.6601801801801805 5 20.6 2.0281081081081083 9
14.555555555555555 3.436102769436103 8 15.0 3.0135135135135136 7
22.714285714285715 2.3143960286817435 3 23.0 2.5945945945945947 4 13.75
1.910472972972973 1 29.0 0.0 2 20.0 0.43243243243243246 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 1 12.0 0.0 4 17.25 4.47804054054054 0 0.0 0.0 2 17.5
2.439189189189189 3 9.0 1.4594594594594594 2 14.5 0.5472972972972973 1
14.0 0.0 2 16.5 5.6824324324324325 3 14.666666666666666 3.825825825825826
1
9 19.333333333333332 1.6888888888888889 4 15.5 2.1416666666666666 7
13.428571428571429 2.427210884353742 10 10.5 2.1416666666666666 3
24.666666666666668 0.22962962962962966 2 19.5 2.4083333333333333 1 18.0
0.0 3 14.333333333333334 1.4296296296296298 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 1
8.0 0.0 1 13.0 0.0 3 20.666666666666668 0.36296296296296304 0 0.0 0.0
1 19.0 0.0 3 4.333333333333333 0.4518518518518519 3 9.666666666666666
0.45185185185185184 1 7.0 0.0 3 14.333333333333334 2.496296296296296 3
8.666666666666666 3.429629629629629 1
14 21.785714285714285 2.4562879205736343 5 20.6 2.0281081081081083 9
14.555555555555555 3.436102769436103 9 14.111111111111111 2.8495161828495164
7 22.714285714285715 2.3143960286817435 3 23.0 2.5945945945945947 3 16.0
2.0 1 29.0 0.0 2 20.0 0.43243243243243246 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1
12.0 0.0 3 21.0 4.45045045045045 0 0.0 0.0 2 17.5 2.439189189189189 4
8.25 1.1402027027027026 2 14.5 0.5472972972972973 1 14.0 0.0 3
13.333333333333334 4.33033033033033 3 14.666666666666666 3.825825825825826
1
8 18.625 2.0708705357142856 7 8.857142857142858 1.6268221574344024 6
15.166666666666666 1.1121031746031744 7 10.857142857142858 2.198250728862974
2 25.5 0.008928571428571428 1 4.0 0.0 3 18.333333333333332
0.4841269841269842 1 12.0 0.0 2 10.0 1.75 1 8.0 0.0 1 9.0 0.0 3
8.333333333333334 2.579365079365079 1 24.0 0.0 3 14.0 0.9285714285714286

1 15.0 0.0 1 10.0 0.0 3 15.333333333333334 0.8174603174603173 1 2.0
0.0 1 6.0 0.0 2 11.0 3.5714285714285716 1
11 11.909090909090908 2.0034435261707992 2 5.0 0.04166666666666664 7
13.142857142857142 1.945578231292517 4 10.75 1.9244791666666667 5 11.8
2.456666666666666 0 0.0 0.0 4 13.5 1.1354166666666667 2 9.0
2.0416666666666665 1 6.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 5 11.0
1.716666666666666 0 0.0 0.0 1 14.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 4.0
0.04166666666666664 1 18.0 0.0 1 17.0 0.0 1
14 12.285714285714286 1.8081632653061226 2 5.5 0.09 5 14.0 2.736 4
11.75 2.1475 7 13.0 1.9428571428571428 2 4.5 0.09 3 15.666666666666666
1.1822222222222223 2 12.5 0.81 2 5.5 0.09 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 3 15.333333333333334 0.5422222222222222 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 1
0.0 0.0 2 5.0 0.64 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 1 18.0 0.0 1
13 13.0 1.6615384615384616 2 5.5 0.09 6 12.166666666666666
2.9522222222222223 4 11.75 2.1475 6 14.833333333333334 1.3255555555555554
1 6.0 0.0 4 12.25 2.2875 2 12.5 0.81 2 5.5 0.09 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 3 15.333333333333334 0.5422222222222222 1 3.0 0.0 0 0.0
0.0 1 0.0 0.0 2 5.0 0.64 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 1 18.0 0.0 1
20 17.55 3.009391891891892 6 19.333333333333332 3.663663663663663 4
20.0 2.7972972972972974 7 17.0 2.8030888030888033 12 16.166666666666668
3.0848348348348344 3 23.0 2.5945945945945947 2 15.5 2.97972972972973 3
19.0 2.0 3 22.666666666666668 0.6726726726726726 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
2 6.0 0.972972972972973 2 19.0 4.5675675675675675 2 21.0
0.972972972972973 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 10.333333333333334
1.825825825825826 0 0.0 0.0 2 22.5 1.9527027027027026 2 21.5
1.9527027027027026 1
16 16.375 3.3272804054054053 7 16.285714285714285 2.993932708218422 5
22.0 3.427027027027027 9 20.0 1.981981981981982 10 15.5 3.422972972972973
3 16.333333333333332 4.726726726726727 0 0.0 0.0 3 19.333333333333332
1.3033033033033035 3 6.0 0.23423423423423423 2 19.5 0.006756756756756757
0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 2 29.5 0.16891891891891891 0 0.0 0.0 2 25.5
0.006756756756756757 1 0.0 0.0 1 14.0 0.0 2 9.5 1.9527027027027026 2
27.5 0.3310810810810811 4 23.0 0.581081081081081 1
11 17.636363636363637 2.1107438016528923 6 12.666666666666666
2.0074074074074075 5 14.2 2.845333333333333 8 11.75 2.3895833333333334 4
22.75 0.5395833333333333 2 19.5 2.408333333333333 2 12.0 1.2 3
13.333333333333334 2.051851851851852 1 5.0 0.0 2 10.0 0.1333333333333333
0 0.0 0.0 2 11.0 0.1333333333333333 2 22.5 0.2083333333333334 1 7.0
0.0 1 19.0 0.0 1 0.0 0.0 4 10.5 0.9583333333333334 1 4.0 0.0 1
24.0 0.0 2 12.0 4.033333333333333 1
6 22.5 1.8723958333333333 10 10.7 2.1190625 11 15.727272727272727
1.8982438016528924 5 16.2 3.0925000000000002 2 28.5 0.0078125 2 20.0
3.125 1 14.0 0.0 1 24.0 0.0 2 11.0 0.125 3 5.0 0.02083333333333332
3 10.666666666666666 1.5069444444444446 1 7.0 0.0 2 25.0 0.125 3 11.0
1.1875 4 17.5 0.2265625 2 10.0 3.125 0 0.0 0.0 2 4.5 0.3828125 2
23.5 0.1953125 1 25.0 0.0 1
8 19.125 1.8869791666666667 4 15.5 2.141666666666666 8 14.375
2.3328125 10 10.5 2.141666666666666 2 26.5 0.00833333333333333 2 19.5
2.408333333333333 1 18.0 0.0 3 14.333333333333334 1.429629629629629 0
0.0 0.0 1 12.0 0.0 1 8.0 0.0 1 13.0 0.0 3 21.0 0.3555555555555557
0 0.0 0.0 2 19.5 0.00833333333333333 3 4.333333333333333
0.4518518518518519 3 9.666666666666666 0.45185185185185184 1 7.0 0.0 3
14.333333333333334 2.496296296296296 3 8.666666666666666 3.429629629629629
1
5 24.6 1.3700000000000003 10 11.8 2.1174999999999997 11
14.818181818181818 2.1637396694214877 6 15.333333333333334
2.67361111111111107 2 28.5 0.0078125 2 21.0 2.53125 0 0.0 0.0 1 24.0
0.0 1 11.0 0.0 2 6.5 0.0078125 5 11.0 1.4625 1 8.0 0.0 2 25.0

0.125 4 10.5 1.3515625 3 17.0 0.3958333333333333 2 10.0 3.125 0 0.0
0.0 2 5.5 0.6328125 2 23.5 0.1953125 2 17.0 2.0 1
11 16.545454545454547 1.9019663721858076 1 12.0 0.0 5 13.2
2.6124137931034483 12 12.166666666666666 2.6599616858237547 4 20.25
1.3857758620689655 1 11.0 0.0 1 5.0 0.0 5 17.0 1.5586206896551724 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 2 12.5 1.456896551724138 0
0.0 0.0 1 18.0 0.0 2 11.5 4.560344827586207 5 13.0 1.5310344827586206
0 0.0 0.0 2 19.5 0.21551724137931033 4 3.5 0.25 1
10 16.1 2.051379310344828 1 12.0 0.0 5 15.2 2.1710344827586208 13
12.076923076923077 2.697408692103652 4 18.75 1.644396551724138 1 11.0 0.0
1 15.0 0.0 4 15.0 2.9655172413793105 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 18.0 0.0 4 14.5
2.6293103448275863 6 12.666666666666666 1.8122605363984674 0 0.0 0.0 2
19.5 0.21551724137931033 4 3.5 0.25 1
4 16.5 0.7844827586206896 11 11.727272727272727 2.627529210601311 6
16.666666666666668 0.5363984674329502 8 13.875 3.8054956896551726 0 0.0
0.0 2 12.0 0.034482758620689655 1 19.0 0.0 1 23.0 0.0 2 11.0
0.034482758620689655 2 17.0 3.4482758620689653 3 12.666666666666666
0.39846743295019155 3 2.3333333333333335 0.14559386973180077 1 18.0 0.0 2
12.0 0.3103448275862069 2 18.5 0.07758620689655173 1 21.0 0.0 1 22.0
0.0 4 9.25 3.334051724137931 0 0.0 0.0 3 17.333333333333332
3.547892720306513 1
12 11.666666666666666 1.8634259259259263 2 5.0 0.04166666666666664 6
13.833333333333334 2.1307870370370368 4 10.75 1.9244791666666667 7
10.857142857142858 1.8503401360544216 0 0.0 0.0 3 15.333333333333334
0.9537037037037036 2 9.0 2.0416666666666665 1 6.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 4.0 0.0 4 11.5 2.09375 0 0.0 0.0 1 14.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 4.0 0.04166666666666664 1 18.0 0.0 1 17.0 0.0 1
5 24.2 1.7049999999999996 11 11.545454545454545 1.9452479338842972 12
14.583333333333334 2.0023871527777778 4 18.25 3.208984375 2 28.5 0.0078125
2 20.0 3.125 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 1 9.0 0.0 3 7.0
0.02083333333333332 6 11.0 1.21875 0 0.0 0.0 2 25.0 0.125 5 10.8
1.0925 3 17.0 0.3958333333333333 2 10.0 3.125 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 2
23.5 0.1953125 1 25.0 0.0 1
4 21.0 0.6379310344827587 10 13.0 1.9241379310344828 11
14.727272727272727 2.295240809347393 4 7.5 2.456896551724138 1 24.0 0.0
1 25.0 0.0 1 14.0 0.0 1 21.0 0.0 1 13.0 0.0 5 11.2
2.0882758620689654 4 15.25 1.8857758620689655 0 0.0 0.0 2 21.5
0.07758620689655173 3 11.666666666666666 0.21455938697318006 3 18.0
0.022988505747126436 2 1.0 0.034482758620689655 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2
11.5 3.8017241379310347 1 3.0 0.0 1
5 21.8 2.2186666666666666 6 14.166666666666666 1.615740740740741 8
14.25 2.4645833333333333 11 11.545454545454545 2.026446280991736 2 26.5
0.008333333333333333 1 28.0 0.0 1 6.0 0.0 1 22.0 0.0 0 0.0 0.0 3
11.0 0.15555555555555556 0 0.0 0.0 2 11.5 0.20833333333333334 2 23.0
0.13333333333333333 1 7.0 0.0 3 19.0 0.02222222222222223 2 2.0
0.13333333333333333 1 5.0 0.0 1 11.0 0.0 3 14.666666666666666
2.5407407407407407 6 11.166666666666666 2.037962962962963 1
9 17.333333333333332 2.1302681992337167 7 13.0 1.8522167487684729 4
15.75 3.2823275862068964 9 10.666666666666666 1.9080459770114941 1 24.0
0.0 2 15.5 4.560344827586207 3 20.0 0.5747126436781609 3
13.666666666666666 1.4789272030651344 3 12.0 1.1264367816091954 2 8.5
0.008620689655172414 0 0.0 0.0 1 10.0 0.0 2 23.5 0.21551724137931033 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 8.0 2.206896551724138 3 13.333333333333334
2.3065134099616857 3 12.0 0.7126436781609196 0 0.0 0.0 3
6.666666666666667 1.846743295019157 1
9 17.333333333333332 1.9080459770114941 4 12.25 3.2823275862068964 7
15.0 1.8522167487684729 9 10.666666666666666 2.1302681992337167 3

20. 333333333333332 1. 846743295019157 2 19.0 2. 206896551724138 1 17.0 0.0
3 13. 333333333333334 1. 4789272030651344 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
3 7.0 0.5747126436781609 3 15.0 0.7126436781609196 0 0.0 0.0 2 18.5
0.008620689655172414 2 11.5 4. 560344827586207 3 13. 666666666666666
2. 3065134099616857 2 3.5 0.21551724137931033 3 15.0 1.1264367816091954 1
3.0 0.0 1
12 15. 333333333333334 2. 295019157088122 2 11.0 0.034482758620689655 3
12.0 2.574712643678161 12 13. 666666666666666 2.7375478927203067 5 14.8
3.053793103448276 2 10.0 0.034482758620689655 2 17.0 0.13793103448275862
3 18. 6666666666666668 2.8582375478927204 1 10.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 12.0
2.574712643678161 6 14. 666666666666666 1.9272030651340994 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 9.6 2.2289655172413796 1
13 20. 692307692307693 3.0119942427634734 5 13.8 0.7286486486486488 9
20. 888888888888889 3.2999666332999666 10 14.0 3.0216216216216214 8 18.5
3.1824324324324325 0 0.0 0.0 2 30.5 0.5472972972972973 3 20.0
2.108108108108108 2 11.5 1.5202702702702702 1 14.0 0.0 1 17.0 0.0 1
15.0 0.0 3 28. 333333333333332 0.2222222222222224 1 18.0 0.0 1 27.0
0.0 3 7. 333333333333333 0.7447447447447448 0 0.0 0.0 3
10. 666666666666666 0.8348348348348348 4 18.75 2.248310810810811 3 11.0
4. 882882882882883 1
8 20. 375 1.5744791666666667 5 14.2 1.9386666666666668 7
14. 142857142857142 2.1183673469387756 10 10.2 2.2386666666666666 3
24. 6666666666666668 0.22962962962962966 1 28.0 0.0 2 12.0 1.2 2 18.5
0.4083333333333333 0 0.0 0.0 2 10.0 0.1333333333333333 0 0.0 0.0 2
11.0 0.1333333333333333 3 20. 6666666666666668 0.36296296296296304 2 9.0
0.1333333333333333 1 19.0 0.0 1 0.0 0.0 2 9.5 0.675 0 0.0 0.0 3
16. 6666666666666668 1.096296296296296 5 6.6 2.274666666666666 1
15 16. 0666666666666666 2.8233033033033035 6 22. 1666666666666668
2.589339339339339 6 22.0 3.8828828828828827 10 16.0 2.481081081081081 5
12.4 2.255135135135135 2 29.0 0.972972972972973 2 16.5 2.439189189189189
6 14. 6666666666666666 2.1771771771771773 3 16. 333333333333332
1.015015015015015 1 15.0 0.0 1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 3
21. 6666666666666668 4.8708708708708714 2 20.0 3.891891891891892 1 27.0 0.0
0 0.0 0.0 3 17.0 0.5045045045045045 1 14.0 0.0 2 16.5
5. 6824324324324325 4 15.5 2.925675675675676 1
12 17. 4166666666666668 2.280324074074074 3 11. 333333333333334
0.09629629629629631 6 14. 333333333333334 2.596296296296296 9
11. 7777777777777779 2.783539094650206 4 20.0 2.35 1 11.0 0.0 3
15. 333333333333334 2.340740740740741 4 18.0 2.05 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0
0 0.0 0.0 2 11.0 0.1333333333333333 4 16.75 1.80625 0 0.0 0.0 1
19.0 0.0 1 0.0 0.0 4 12.5 1.7416666666666667 1 8.0 0.0 1 16.0 0.0
2 1.5 0.008333333333333333 1
11 16. 818181818181817 2.34435261707989 4 15.75 2.0229166666666667 7
15. 714285714285714 2.6068027210884352 8 9.625 1.7411458333333334 4 20.0
2.35 2 19.5 2.408333333333333 2 11.0 1.633333333333333 3
14. 6666666666666666 1.251851851851852 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 2
11.0 0.1333333333333333 4 16.75 1.80625 0 0.0 0.0 2 21.5
0.2083333333333334 1 0.0 0.0 3 9.0 0.6888888888888889 1 8.0 0.0 2
19.5 0.4083333333333333 2 1.5 0.008333333333333333 1
18 17. 777777777777778 3.214881548214882 5 22.6 2.3740540540540542 7
15. 571428571428571 3.172642029784887 7 17. 714285714285715 2.5769442912300056
8 16.875 4.219172297297297 2 29.0 0.972972972972973 4 14.5
2.0878378378378377 4 17.25 1.410472972972973 4 19.25 1.4510135135135136 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 19. 6666666666666668 3.0690690690690685
3 16. 6666666666666668 1.663663663663664 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 3
10. 333333333333334 1.4654654654654657 0 0.0 0.0 2 22.5 1.9527027027027026
2 24.0 0.972972972972973 1

5 20.2 3.9549999999999996 9 11.11111111111111 2.3433641975308643 11
14.727272727272727 2.1539256198347108 7 19.0 1.2767857142857142 2 28.5
0.0078125 1 30.0 0.0 2 7.0 0.78125 0 0.0 0.0 2 6.0 0.78125 2 5.5
0.0703125 2 10.0 0.78125 2 13.0 0.78125 1 27.0 0.0 5 8.0 1.3125 2
14.5 0.0703125 3 22.0 0.08333333333333333 0 0.0 0.0 1 10.0 0.0 4
22.25 0.208984375 2 17.0 2.0 1
6 24.333333333333332 2.904320987654321 8 16.125 1.6002604166666667 6
14.333333333333334 3.709876543209876 16 16.8125 2.8340928819444446 1 33.0
0.0 0 0.0 0.0 2 15.0 2.777777777777777 3 27.666666666666668
1.3395061728395061 2 20.5 0.3402777777777778 2 9.5 0.006944444444444444 1
22.0 0.0 3 15.666666666666666 2.54320987654321 0 0.0 0.0 3 19.0
2.462962962962963 0 0.0 0.0 3 9.666666666666666 3.746913580246914 3 22.0
4.518518518518518 3 15.0 0.7962962962962963 2 14.5 4.340277777777778 7
13.428571428571429 0.927437641723356 1
9 18.11111111111111 1.9880800340570457 2 9.5 0.21551724137931033 8
15.375 2.085668103448276 10 10.1 2.2582758620689654 3 20.333333333333332
1.846743295019157 1 11.0 0.0 2 21.0 1.2413793103448276 3
16.333333333333332 2.2375478927203067 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0
1 7.0 0.0 2 14.5 1.043103448275862 0 0.0 0.0 2 18.5
0.008620689655172414 3 9.666666666666666 1.6628352490421454 4 16.0
2.1379310344827585 1 6.0 0.0 2 12.5 0.6982758620689655 3 2.0
0.022988505747126436 1
11 13.727272727272727 3.5035812672176303 4 16.25 1.9229166666666666 5
16.6 1.288 10 13.6 2.0613333333333332 5 16.0 3.666666666666665 1 28.0
0.0 1 5.0 0.0 4 9.5 1.9083333333333334 1 9.0 0.0 1 13.0 0.0 1 14.0
0.0 0 0.0 0.0 3 16.666666666666668 2.0962962962962965 0 0.0 0.0 1
18.0 0.0 1 15.0 0.0 1 2.0 0.0 2 10.0 0.1333333333333333 2 20.5
0.4083333333333333 5 14.6 2.1679999999999997 1
11 16.09090909090909 2.2451790633608812 3 8.333333333333334
0.2296296296296296 5 10.8 2.0453333333333332 11 16.272727272727273
2.830853994490359 5 16.0 2.7333333333333334 2 8.0 0.3 1 14.0 0.0 3
22.333333333333332 0.674074074074074 1 12.0 0.0 1 6.0 0.0 0 0.0 0.0 1
7.0 0.0 2 9.5 1.4083333333333334 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 2 10.0
3.3333333333333335 3 18.333333333333332 1.5407407407407407 0 0.0 0.0 2
10.5 2.408333333333333 5 14.8 2.658666666666667 1
12 16.083333333333332 2.058101851851852 2 9.5 0.2083333333333334 4 9.5
2.275 12 15.416666666666666 2.863657407407407 6 16.0 2.277777777777777
1 11.0 0.0 1 14.0 0.0 4 18.0 2.383333333333333 1 12.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 2 9.0 1.2 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.0
3.3333333333333335 3 18.333333333333332 1.5407407407407407 1 6.0 0.0 2
10.5 2.408333333333333 5 14.8 2.658666666666667 1
9 18.0 2.0148148148148146 5 12.6 2.8346666666666667 6
15.333333333333334 2.585185185185185 10 11.8 2.025333333333333 2 26.5
0.00833333333333333 2 19.5 2.408333333333333 2 12.0 1.2 3
15.333333333333334 0.9407407407407408 1 8.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0
2 7.0 1.2 2 23.0 0.1333333333333333 2 3.5 0.4083333333333333 2 19.5
0.00833333333333333 0 0.0 0.0 4 11.5 0.675 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 5
9.6 2.3546666666666667 1
3 20.666666666666668 2.8209876543209877 11 18.181818181818183
2.9081726354453625 10 11.6 1.96222222222222219 12 21.0 2.759259259259259 0
0.0 0.0 1 31.0 0.0 0 0.0 0.0 2 15.5 2.0069444444444446 0 0.0 0.0
1 14.0 0.0 4 13.0 1.1805555555555556 6 22.333333333333332
3.487654320987655 2 14.5 2.0069444444444446 5 10.8 2.66 2 8.5
0.3402777777777778 1 16.0 0.0 1 30.0 0.0 4 22.5 1.0763888888888888 3
12.666666666666666 3.0802469135802473 3 19.666666666666668
1.8950617283950617 1
5 14.8 3.1089655172413795 10 12.5 1.2844827586206897 12
15.666666666666666 3.007662835249042 2 9.5 1.043103448275862 0 0.0 0.0 1

6.0 0.0 2 25.5 0.07758620689655173 2 8.5 1.043103448275862 3
14.666666666666666 2.582375478927203 4 8.5 0.04310344827586207 3
15.666666666666666 0.39846743295019155 0 0.0 0.0 2 12.5
3.8017241379310347 4 17.75 0.7650862068965517 5 12.8 3.4951724137931035 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1
5 21.4 0.5324137931034482 10 11.7 2.4486206896551725 10 15.2
1.5434482758620691 4 7.5 2.456896551724138 2 23.5 0.008620689655172414 1
25.0 0.0 1 14.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 4 11.0 2.603448275862069
5 14.6 1.566896551724138 1 0.0 0.0 2 16.5 0.4224137931034483 3
11.666666666666666 0.21455938697318006 3 18.0 0.022988505747126436 1 2.0
0.0 1 22.0 0.0 1 4.0 0.0 1 1.0 0.0 1 3.0 0.0 1
5 18.8 2.7917241379310345 10 13.0 1.9241379310344828 10 13.9
2.265172413793104 4 10.75 2.0926724137931036 2 23.5 0.008620689655172414
1 25.0 0.0 1 1.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 11.2
2.0882758620689654 4 15.25 1.8857758620689655 1 13.0 0.0 2 10.0
3.4482758620689653 3 11.666666666666666 0.21455938697318006 3 18.0
0.022988505747126436 1 2.0 0.0 1 22.0 0.0 1 4.0 0.0 1 14.0 0.0 1
3.0 0.0 1
7 19.714285714285715 1.9496598639455782 8 12.125 2.0619791666666667 5
15.8 2.4186666666666663 10 12.1 2.263 3 22.333333333333332
1.162962962962963 1 28.0 0.0 1 15.0 0.0 2 14.0 2.1333333333333333 1
5.0 0.0 3 7.0 0.15555555555555556 1 20.0 0.0 2 11.0
0.03333333333333333 2 23.0 0.13333333333333333 0 0.0 0.0 1 16.0 0.0 2
8.5 2.4083333333333333 1 13.0 0.0 4 10.0 1.1666666666666667 1 24.0 0.0
4 11.0 3.1166666666666667 1
7 15.571428571428571 3.5068027210884356 10 11.4 1.9288888888888889 15
20.533333333333335 2.7958024691358023 4 24.75 0.35243055555555556 2 18.0
5.444444444444445 3 10.333333333333334 0.4691358024691358 2 21.0 4.0 0
0.0 0.0 1 3.0 0.0 3 9.333333333333334 1.2839506172839508 6
13.833333333333334 2.0223765432098766 0 0.0 0.0 4 15.75 2.2829861111111111
2 10.0 1.7777777777777777 5 23.2 2.2377777777777778 3 24.666666666666668
0.37654320987654327 0 0.0 0.0 1 26.0 0.0 2 26.0 0.4444444444444444 1
21.0 0.0 1
9 24.22222222222222 1.4122085048010973 10 17.5 2.3625 9
11.111111111111111 2.187928669410151 8 17.125 3.7947048611111111 4 26.0
1.0138888888888888 3 23.0 2.2962962962962963 1 27.0 0.0 1 18.0 0.0 1
26.0 0.0 3 13.0 0.018518518518518517 2 9.5 0.8402777777777778 4 22.75
2.8940972222222223 3 16.333333333333332 0.7839506172839505 3
12.333333333333334 3.4506172839506175 2 7.0 0.1111111111111111 1 0.0 0.0
1 30.0 0.0 1 20.0 0.0 3 10.666666666666666 1.9506172839506175 2 10.0
2.25 1
3 16.0 1.1666666666666667 11 11.909090909090908 2.3211334120425033 9
16.0 1.3888888888888888 5 11.0 3.7857142857142856 0 0.0 0.0 2 12.0
0.03571428571428571 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 2 11.0 0.03571428571428571 4
11.0 2.6964285714285716 3 12.666666666666666 0.4126984126984127 1 0.0 0.0
1 23.0 0.0 2 12.0 0.32142857142857145 4 18.5 0.044642857142857144 2
11.5 3.2232142857142856 0 0.0 0.0 2 14.5 3.9375 2 11.5 3.9375 1 3.0
0.0 1
5 13.8 3.22 10 11.5 1.3303571428571428 11 16.09090909090909
2.528925619834711 2 8.5 1.0803571428571428 0 0.0 0.0 1 5.0 0.0 2 24.5
0.08035714285714286 2 7.5 1.0803571428571428 3 13.666666666666666
2.6746031746031744 4 7.5 0.044642857142857144 3 14.666666666666666
0.4126984126984127 0 0.0 0.0 2 11.5 3.9375 4 16.75 0.7924107142857143
4 15.0 2.6964285714285716 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 3.0 0.0 1 14.0 0.0
0 0.0 0.0 1
13 11.76923076923077 2.2963313609467453 3 7.0 0.02666666666666667 6
14.333333333333334 2.222222222222223 3 13.333333333333334
1.3955555555555557 8 9.875 2.304375 0 0.0 0.0 3 18.0 0.8266666666666667

2 10.0 1.44 1 8.0 0.0 2 6.5 0.01 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3
11.666666666666666 2.888888888888889 0 0.0 0.0 2 13.5 0.01 0 0.0 0.0
1 18.0 0.0 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 1 17.0 0.0 1
13 18.76923076923077 3.9382696305773237 8 16.5 1.722972972972973 10
18.2 2.377297297297297 6 18.0 4.09009009009009 6 21.166666666666668
4.733483483483483 2 26.5 1.9527027027027026 3 16.333333333333332
2.4204204204204203 2 7.5 0.060810810810810814 1 8.0 0.0 3 14.0
0.018018018018018018 3 15.333333333333334 0.29429429429429427 0 0.0 0.0 4
16.0 1.4189189189189189 1 12.0 0.0 3 26.0 0.018018018018018018 2 14.0
5.297297297297297 2 16.0 6.081081081081081 2 8.5 0.060810810810810814 0
0.0 0.0 2 29.5 0.006756756756756757 1
7 18.714285714285715 2.3644314868804663 9 10.222222222222221
1.0061728395061729 8 13.625 1.8119419642857142 4 11.5 3.580357142857143 2
25.5 0.008928571428571428 2 8.0 0.5714285714285714 2 18.5
0.7232142857142857 0 0.0 0.0 3 9.0 0.6666666666666666 2 6.5
0.08035714285714286 3 10.666666666666666 0.7698412698412699 1 20.0 0.0 1
24.0 0.0 4 13.0 0.8035714285714286 2 16.5 0.08035714285714286 1 0.0
0.0 1 22.0 0.0 1 2.0 0.0 0 0.0 0.0 2 11.0 3.5714285714285716 1
9 19.333333333333332 1.688888888888889 6 11.833333333333334
2.5490740740740736 5 21.0 0.30666666666666664 10 8.5 1.5416666666666667 3
24.666666666666668 0.22962962962962966 2 19.5 2.408333333333333 1 18.0
0.0 3 14.333333333333334 1.4296296296296298 0 0.0 0.0 2 10.0
0.1333333333333333 0 0.0 0.0 3 7.333333333333333 0.985185185185185 3
20.666666666666668 0.36296296296296304 0 0.0 0.0 2 21.5
0.20833333333333334 0 0.0 0.0 3 9.666666666666666 0.45185185185185184 1
7.0 0.0 2 19.5 0.4083333333333333 4 2.5 0.04166666666666664 1
11 17.454545454545453 2.6483011937557395 11 16.818181818181817
3.9637281910009183 10 20.2 2.56 4 12.75 1.2274305555555556 4 20.5
1.0069444444444444 3 21.333333333333332 3.7469135802469133 2 11.0
3.361111111111111 2 12.0 0.4444444444444444 3 16.666666666666668
2.6358024691358026 3 12.333333333333334 3.9320987654320985 3 20.0
2.2962962962962963 1 3.0 0.0 1 25.0 0.0 3 15.666666666666666
5.228395061728396 5 22.0 1.4222222222222223 1 20.0 0.0 2 12.5
2.0069444444444446 2 13.0 0.4444444444444444 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
4 20.25 1.0581896551724137 9 13.0 2.1379310344827585 11
14.909090909090908 2.2599031062980903 5 8.8 2.198620689655172 1 24.0 0.0
2 18.0 1.6896551724137931 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 1 10.0 0.0 4 11.0
2.603448275862069 4 15.75 1.730603448275862 0 0.0 0.0 2 21.5
0.07758620689655173 2 12.0 0.3103448275862069 3 18.0 0.022988505747126436
3 5.0 1.1264367816091954 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 3 12.333333333333334
2.582375478927203 1 3.0 0.0 1
11 22.0 2.914141414141414 5 25.8 2.1933333333333334 6
12.166666666666666 2.068672839506173 14 13.285714285714286
1.7913832199546487 4 29.5 0.5347222222222222 2 31.0 0.25 2 6.0
0.027777777777777776 3 16.666666666666668 0.6728395061728394 1 30.0 0.0 1
29.0 0.0 0 0.0 0.0 2 17.5 2.0069444444444446 2 13.5 1.5625 2 16.5
2.0069444444444446 0 0.0 0.0 2 6.5 1.1736111111111112 4 14.0
1.9861111111111112 0 0.0 0.0 3 18.666666666666668 0.691358024691358 7
10.571428571428571 1.5941043083900224 1
12 11.083333333333334 1.6698495370370372 3 14.666666666666666
1.287037037037037 6 12.666666666666666 2.3009259259259256 3
7.666666666666667 2.2314814814814814 6 10.666666666666666 1.4259259259259258
2 11.0 1.0416666666666667 3 15.333333333333334 0.9537037037037036 1 1.0
0.0 1 20.0 0.0 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 1 17.0 0.0 4 8.5
1.1979166666666667 1 19.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 3.0 0.0 0 0.0
0.0 1 18.0 0.0 1 2.0 0.0 1
9 24.777777777777778 1.8566529492455421 8 15.75 2.185763888888889 8 19.0
1.6666666666666667 11 11.727272727272727 3.252984389348026 3 29.0

0.6851851851851852 1 28.0 0.0 3 22.66666666666668 0.11728395061728396 2
20.0 5.444444444444445 2 23.0 0.444444444444444 1 3.0 0.0 3 11.0
0.7962962962962963 2 22.0 1.3611111111111112 4 20.25 2.5190972222222223 3
19.333333333333332 0.691358024691358 1 13.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
3 9.666666666666666 0.9320987654320988 1 30.0 0.0 6 5.833333333333333
0.42052469135802467 1
18 14.277777777777779 3.909325992659326 8 17.25 1.6739864864864864 8
23.625 0.9793074324324325 3 27.333333333333332 0.5465465465465466 12 11.0
3.6531531531531534 2 20.5 5.6824324324324325 2 17.5 1.1418918918918919 2
24.5 0.5472972972972973 2 13.0 0.972972972972973 4 15.0
0.0945945945945946 1 16.0 0.0 0 0.0 0.0 3 27.333333333333332
0.4564564564564565 2 14.5 0.16891891891891891 3 26.0 0.018018018018018018
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 26.0 0.6756756756756757 1 30.0 0.0
1
9 22.555555555555557 3.009676343009677 6 12.166666666666666
0.7424924924924924 12 20.166666666666668 2.963213213213213 10 14.8
3.204324324324325 2 33.5 0.006756756756756757 2 9.0 0.43243243243243246 2
29.5 0.8175675675675675 3 19.666666666666668 1.6276276276276278 1 4.0
0.0 2 14.5 0.006756756756756757 1 16.0 0.0 2 12.0 0.972972972972973 4
20.25 2.6537162162162162 1 17.0 0.0 4 21.5 1.6554054054054055 2 11.0
3.27027027027027 2 21.0 0.10810810810810811 1 3.0 0.0 4 17.5
2.3445945945945947 3 11.0 4.882882882882883 1
2 12.5 5.387931034482759 9 13.222222222222221 2.1362281822051936 12
16.333333333333332 1.5134099616858239 6 11.0 2.896551724137931 0 0.0 0.0
1 25.0 0.0 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 11.0 2.603448275862069
5 15.0 1.5172413793103448 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 12.333333333333334
0.21455938697318006 4 18.5 0.04310344827586207 4 14.25 2.4375 1 24.0
0.0 1 4.0 0.0 3 11.666666666666666 2.5363984674329503 1 3.0 0.0 1
15 16.533333333333335 3.3180246913580254 9 13.333333333333334
1.5061728395061729 7 26.0 0.30158730158730157 5 16.0 4.677777777777778 10
13.6 3.04 1 9.0 0.0 1 24.0 0.0 2 22.0 1.3611111111111112 2 7.0
0.4444444444444444 4 16.0 0.3472222222222222 2 21.0 0.027777777777777776
1 0.0 0.0 3 27.666666666666668 0.37654320987654327 1 21.0 0.0 3 26.0
0.018518518518518517 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 9.0 1.3611111111111112 1
31.0 0.0 2 15.5 5.840277777777778 1
8 18.625 2.0708705357142856 7 9.857142857142858 0.9635568513119533 7
13.0 1.9591836734693877 6 11.5 2.7470238095238093 2 25.5
0.008928571428571428 2 8.0 0.5714285714285714 3 18.333333333333332
0.4841269841269842 0 0.0 0.0 3 9.0 0.6666666666666666 1 8.0 0.0 1 9.0
0.0 2 12.5 2.0089285714285716 1 24.0 0.0 3 12.0 0.9285714285714286 1
15.0 0.0 2 8.0 2.2857142857142856 2 19.5 0.22321428571428573 1 2.0 0.0
1 6.0 0.0 2 11.0 3.5714285714285716 1
4 12.0 2.189655172413793 6 13.166666666666666 3.0967432950191567 9 16.0
1.4789272030651341 10 13.5 2.7327586206896552 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 4 12.0 2.189655172413793 1 8.0 0.0 4 11.0 2.603448275862069 0
0.0 0.0 1 27.0 0.0 1 23.0 0.0 0 0.0 0.0 4 18.5 0.04310344827586207
4 11.75 2.023706896551724 2 6.5 1.043103448275862 2 14.5
3.8017241379310347 4 15.5 0.646551724137931 1 3.0 0.0 1
12 20.083333333333332 2.844406906906907 13 15.692307692307692
2.8789381097073403 5 26.6 0.40648648648648644 7 12.571428571428571
3.0799779371207947 5 20.0 3.4918918918918918 6 21.0 2.6396396396396398 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 2 7.0 0.10810810810810811 4 11.75
0.9510135135135135 2 22.0 0.24324324324324326 4 15.75 3.464527027027027 3
26.666666666666668 0.6726726726726726 0 0.0 0.0 2 26.5
0.006756756756756757 0 0.0 0.0 2 17.5 0.8175675675675675 2 9.5
1.1418918918918919 1 31.0 0.0 2 1.5 0.006756756756756757 1
10 18.3 1.7670000000000001 6 11.5 2.297222222222222 4 14.5
2.741666666666667 10 12.5 2.455 4 21.25 0.9895833333333334 2 18.0

3. 3333333333333335 1 15.0 0.0 3 15.66666666666666 1.6074074074074074 1
5.0 0.0 2 6.5 0.2083333333333334 0 0.0 0.0 2 11.0 0.0333333333333333
2 21.0 0.5333333333333333 0 0.0 0.0 1 16.0 0.0 1 0.0 0.0 3
13.666666666666666 1.096296296296296 2 7.0 0.5333333333333333 1 24.0 0.0
4 11.5 3.375 1
10 18.3 1.7670000000000001 6 11.5 2.297222222222222 5 15.6
2.3546666666666667 9 11.666666666666666 2.4962962962962965 4 21.25
0.9895833333333334 2 18.0 3.333333333333335 2 17.0 0.1333333333333333 2
14.0 2.1333333333333333 1 5.0 0.0 2 6.5 0.2083333333333334 0 0.0 0.0
2 11.0 0.0333333333333333 2 21.0 0.5333333333333333 0 0.0 0.0 1 16.0
0.0 2 10.0 3.333333333333335 3 13.666666666666666 1.096296296296296 2
7.0 0.5333333333333333 1 24.0 0.0 3 8.666666666666666 3.429629629629629
1
6 22.166666666666668 0.7787698412698412 9 12.0 1.373015873015873 9
11.888888888888889 1.805114638447972 4 7.5 2.294642857142857 2 25.5
0.008928571428571428 0 0.0 0.0 3 18.333333333333332 0.4841269841269842 0
0.0 0.0 3 17.333333333333332 0.4841269841269842 1 8.0 0.0 3
7.666666666666667 0.41269841269841273 2 12.5 2.0089285714285716 1 24.0
0.0 6 11.333333333333334 0.9246031746031746 1 15.0 0.0 1 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 11.5 3.2232142857142856 1 6.0 0.0 1 1.0 0.0 1
3 19.666666666666668 0.6269841269841269 11 12.090909090909092
2.1068476977567885 11 14.454545454545455 2.145218417945691 3 9.0
3.0714285714285716 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 19.0 0.8928571428571429 1
21.0 0.0 1 13.0 0.0 5 11.2 2.162857142857143 3 11.333333333333334
0.4126984126984127 1 3.0 0.0 2 21.5 0.08035714285714286 5 12.4
2.0514285714285716 3 18.0 0.023809523809523808 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
4.0 0.0 2 11.5 3.9375 0 0.0 0.0 1
13 22.0 2.2905982905982905 6 11.666666666666666 1.1635802469135805 5
23.0 4.9222222222222225 12 13.25 1.9450231481481481 6 22.333333333333332
1.54320987654321 1 11.0 0.0 4 27.75 1.5607638888888888 2 15.0 2.25 2
7.0 0.1111111111111111 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 3 17.333333333333332
0.4135802469135803 2 32.0 0.02777777777777776 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
8.0 1.7777777777777777 3 20.333333333333332 0.7654320987654321 4 12.25
1.3663194444444444 0 0.0 0.0 5 9.8 1.9266666666666667 1
12 11.416666666666666 3.2784961685823757 4 14.5 1.8362068965517242 7
17.142857142857142 0.8416608022519353 6 15.166666666666666 1.993295019157088
6 9.5 3.9626436781609193 2 17.0 2.793103448275862 2 11.5
1.043103448275862 2 11.5 2.4913793103448274 0 0.0 0.0 1 9.0 0.0 0 0.0
0.0 3 16.333333333333332 1.9846743295019156 4 16.25 1.1961206896551724 0
0.0 0.0 3 18.333333333333332 0.2835249042145594 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0
1 11.0 0.0 2 17.5 0.4224137931034483 1 13.0 0.0 1
14 18.357142857142858 3.299641478212907 7 16.857142857142858
2.4434638720353004 5 23.2 2.8691891891891896 11 15.909090909090908
2.8277864641501003 6 19.0 3.126126126126126 1 35.0 0.0 1 25.0 0.0 6
13.833333333333334 2.562312312312312 3 8.333333333333334 0.29429429429429427
2 18.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 2 30.0
0.10810810810810811 1 3.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 2
22.5 0.060810810810810814 3 12.0 0.3783783783783784 2 16.5
5.6824324324324325 4 15.25 3.70777027027027 1
9 18.444444444444443 3.814481147814481 8 11.75 0.6334459459459459 13
20.307692307692307 3.469374700143931 7 20.285714285714285 2.592388306674021
4 20.0 4.95945945945946 3 11.666666666666666 0.978978978978979 2 25.5
2.439189189189189 0 0.0 0.0 3 8.666666666666666 0.5825825825825827 3
11.666666666666666 0.0780780780780781 0 0.0 0.0 2 16.5 0.5472972972972973
1 32.0 0.0 1 3.0 0.0 6 20.166666666666668 2.120870870870871 4 18.0
3.3378378378378377 1 19.0 0.0 1 13.0 0.0 4 20.0 3.527027027027027 1
30.0 0.0 1
11 9.090909090909092 1.7471686562595656 5 16.8 1.117037037037037 4

12. 25 1. 3587962962962963 7 16. 857142857142858 2. 512471655328798 5 6. 2
1. 7096296296296298 0 0.0 0.0 2 15.0 0.9259259259259259 4 9.75
1. 1550925925925926 2 13.5 0.75 1 22.0 0.0 1 12.0 0.0 1 23.0 0.0 2
8.5 0.75 2 16.0 0.9259259259259259 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0
2 12.5 0.75 1 3.0 0.0 2 24.5 0.009259259259259259 1
7 17. 428571428571427 1.957725947521866 7 10.714285714285714
1. 1909620991253644 8 14.75 2.4799107142857144 6 10.5 2.5327380952380953 1
25.0 0.0 2 8.0 0.5714285714285714 4 20.25 0.7566964285714286 0 0.0
0.0 3 11.0 1.2380952380952381 1 8.0 0.0 1 9.0 0.0 2 12.5
2.0089285714285716 1 24.0 0.0 3 14.0 0.9285714285714286 1 15.0 0.0 2
5.0 0.8928571428571429 2 16.5 1.0803571428571428 1 2.0 0.0 1 6.0 0.0
2 11.0 3.5714285714285716 1
12 14.333333333333334 2.8129629629629633 2 9.0 0.3 5 13.6
1.6346666666666665 11 16.09090909090909 2.6633608815427 4 16.75
3.3229166666666665 2 8.0 0.3 0 0.0 0.0 6 14.833333333333334
2.7268518518518516 2 9.0 0.3 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 8.5
2.4083333333333333 0 0.0 0.0 2 15.5 0.008333333333333333 1 20.0 0.0 4
14.5 2.625 0 0.0 0.0 2 16.5 0.20833333333333334 4 14.25 3.00625 1
8 16.25 3.1316964285714284 4 9.0 0.48214285714285715 7
13.714285714285714 1.5379008746355687 9 12.888888888888889 2.4797178130511464
3 20.333333333333332 1.9126984126984126 2 7.0 0.5714285714285714 0 0.0
0.0 2 14.0 2.892857142857143 1 4.0 0.0 1 12.0 0.0 1 13.0 0.0 1 7.0
0.0 1 9.0 0.0 0 0.0 0.0 2 18.5 0.008928571428571428 4 12.5
2.0267857142857144 3 16.0 3.5238095238095237 1 6.0 0.0 3
13.333333333333334 0.5317460317460317 2 11.0 3.5714285714285716 1
8 18.625 2.4828125 3 13.0 0.8222222222222222 6 14.833333333333334
1.971296296296296 13 12.153846153846153 2.5838264299802765 4 19.75
2.5895833333333333 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 17.5 2.2916666666666665 1
20.0 0.0 1 9.0 0.0 0 0.0 0.0 1 10.0 0.0 1 25.0 0.0 1 19.0 0.0 1
16.0 0.0 3 9.666666666666666 1.6962962962962962 2 8.5 0.675 1 8.0 0.0
4 17.0 0.75 5 7.2 2.2186666666666666 1
4 20.25 1.0581896551724137 13 11.153846153846153 2.1954703121811874 9
16.777777777777778 1.7760749255002128 3 9.666666666666666 2.628352490421456
1 24.0 0.0 2 18.0 1.6896551724137931 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 1 10.0
0.0 7 9.857142857142858 2.063335679099226 5 13.2 2.5848275862068966 0
0.0 0.0 2 21.5 0.07758620689655173 2 12.0 0.3103448275862069 3 18.0
0.022988505747126436 1 2.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 1 22.0 0.0 1
3.0 0.0 1
8 11.875 3.62890625 10 11.2 1.3771428571428572 8 17.125
1.8878348214285714 2 17.0 0.03571428571428571 3 8.666666666666666
3.674603174603174 4 11.25 2.8995535714285716 1 24.0 0.0 0 0.0 0.0 2
7.0 0.32142857142857145 5 8.8 0.27714285714285714 1 12.0 0.0 1 15.0
0.0 3 15.666666666666666 4.436507936507937 1 13.0 0.0 3 20.0
0.023809523809523808 1 17.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 17.0
0.03571428571428571 0 0.0 0.0 1
12 20.666666666666668 2.8158730158730156 3 8.0 0.819047619047619 6 19.0
3.6476190476190475 14 14.928571428571429 2.1365889212827986 3 26.0
1.7333333333333334 3 7.0 0.819047619047619 3 29.0 0.24761904761904763 3
20.666666666666668 0.3301587301587302 1 14.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
2 5.0 0.45714285714285713 2 17.0 2.857142857142857 0 0.0 0.0 1 6.0
0.0 2 20.0 2.3142857142857145 5 22.2 0.9988571428571429 0 0.0 0.0 2
7.5 0.17857142857142858 7 11.857142857142858 1.7096209912536444 1
12 18.083333333333332 3.272334834834835 5 17.4 2.384864864864865 13
18.53846153846154 3.187589956820726 7 17.285714285714285 3.0170987313844453
3 17.333333333333332 1.4474474474474475 2 22.5 4.222972972972973 4 16.75
4.1266891891891895 3 17.666666666666668 2.8888888888888884 0 0.0 0.0 2
11.5 0.006756756756756757 1 13.0 0.0 1 15.0 0.0 7 18.714285714285715
3.8587975730832875 1 14.0 0.0 4 24.0 0.33783783783783783 1 0.0 0.0 2

11.0 2.7027027027027026 0 0.0 0.0 3 17.666666666666668 3.051051051051051
2 23.0 1.3243243243243243 1
11 18.454545454545453 3.560330578512396 8 15.0 3.142857142857143 6
22.666666666666668 0.7968253968253968 10 13.6 2.2525714285714287 2 31.5
0.007142857142857143 2 24.5 2.0642857142857145 1 22.0 0.0 6 11.5
2.426190476190476 4 9.25 1.8053571428571429 0 0.0 0.0 2 20.5 0.35 1
8.0 0.0 2 28.0 0.11428571428571428 3 18.333333333333332
0.38730158730158737 1 25.0 0.0 0 0.0 0.0 3 12.0 1.276190476190476 2
4.5 0.17857142857142858 2 21.0 1.8285714285714285 3 16.333333333333332
1.9873015873015876 1
11 16.0 2.7333333333333334 6 11.166666666666666 2.860185185185186 5
18.0 0.9066666666666666 8 12.75 2.15625 5 18.6 2.248 2 19.5
2.4083333333333333 0 0.0 0.0 4 11.0 2.1833333333333333 3 7.666666666666667
1.0296296296296297 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 1 3.0 0.0 2 22.5
0.20833333333333334 1 9.0 0.0 1 19.0 0.0 1 17.0 0.0 1 4.0 0.0 1
2.0 0.0 4 16.5 1.0916666666666666 2 15.0 2.1333333333333333 1
7 21.714285714285715 1.8099489795918366 8 8.25 0.638671875 10 16.0 1.9
7 16.857142857142858 3.7716836734693873 2 28.5 0.0078125 1 12.0 0.0 1
19.0 0.0 3 21.333333333333332 2.1944444444444446 1 9.0 0.0 3 7.0
0.020833333333333332 3 11.333333333333334 0.9236111111111112 1 2.0 0.0 3
22.666666666666668 0.4236111111111116 2 10.5 0.9453125 3 17.0
0.39583333333333333 2 10.0 3.125 1 11.0 0.0 2 2.0 0.03125 2 23.5
0.1953125 1 25.0 0.0 1
4 21.25 0.5237068965517241 10 13.4 1.8910344827586205 10 14.7
2.5244827586206897 5 8.0 2.0 1 24.0 0.0 2 20.0 0.8620689655172413 0
0.0 0.0 1 21.0 0.0 1 14.0 0.0 6 11.5 1.7557471264367817 3 17.0
2.0919540229885056 0 0.0 0.0 2 21.5 0.07758620689655173 1 11.0 0.0 3
18.0 0.022988505747126436 3 3.6666666666666665 0.5134099616858238 0 0.0
0.0 1 4.0 0.0 3 11.0 2.5517241379310347 1 3.0 0.0 1
2 23.0 0.13793103448275862 12 14.333333333333334 2.82375478927203 11
13.363636363636363 1.8261612995155314 4 10.25 2.0064655172413794 0 0.0
0.0 1 25.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 14.2
3.4951724137931035 5 14.2 0.943448275862069 1 2.0 0.0 2 22.0
0.13793103448275862 4 9.5 0.9913793103448276 4 13.5 2.1120689655172415 1
11.0 0.0 0 0.0 0.0 2 13.0 2.793103448275862 1 12.0 0.0 1 3.0 0.0 1
9 18.888888888888889 1.6921810699588478 6 13.666666666666666
2.0518518518518523 6 15.333333333333334 2.5851851851851855 9
10.111111111111111 2.225514403292181 3 23.333333333333332 0.6740740740740742
3 18.0 1.7555555555555555 2 12.0 1.2 1 22.0 0.0 1 16.0 0.0 1 12.0
0.0 0 0.0 0.0 3 8.333333333333334 0.45185185185185184 2 23.0
0.13333333333333333 1 7.0 0.0 2 19.5 0.008333333333333333 1 0.0 0.0 3
9.666666666666666 0.45185185185185184 1 3.0 0.0 1 24.0 0.0 4 8.75
2.5729166666666665 1
8 17.375 2.1460129310344827 3 15.666666666666666 2.7662835249042144 7
12.285714285714286 1.8789584799437018 11 12.181818181818182
2.3624964377315476 3 20.333333333333332 1.846743295019157 2 19.0
2.206896551724138 0 0.0 0.0 3 13.333333333333334 1.4789272030651344 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 9.5 0.21551724137931033 3 11.0
1.5402298850574712 0 0.0 0.0 2 18.5 0.008620689655172414 2 8.0
2.206896551724138 2 18.5 1.043103448275862 1 6.0 0.0 4 10.75
1.0754310344827587 4 12.0 3.810344827586207 1
8 19.875 1.6119791666666667 4 15.5 2.1416666666666666 9
12.888888888888889 2.218106995884774 9 10.888888888888889 2.329218106995885 3
23.333333333333332 0.6740740740740742 1 28.0 0.0 2 12.0 1.2 2 18.5
0.4083333333333333 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 1 8.0 0.0 1 13.0 0.0 2
23.0 0.13333333333333333 2 9.0 0.13333333333333333 2 19.5
0.008333333333333333 3 4.333333333333333 0.4518518518518519 3
11.666666666666666 0.7629629629629631 0 0.0 0.0 3 12.333333333333334

2. 5407407407407407 3 8. 666666666666666 3. 429629629629629 1
13 13.0 1. 7046153846153846 2 5.5 0.09 6 12. 166666666666666
2. 9522222222222223 4 11.75 2.0075 7 14.0 1. 302857142857143 1 6.0 0.0 3
15. 666666666666666 1. 1822222222222223 2 9.0 2.56 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 4 11.5 2.17 1 3.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 8.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.5 2.89 1 18.0 0.0 1
6 18.0 2. 4367816091954024 10 13.0 1. 9241379310344828 10 13.9
2. 265172413793104 3 9. 666666666666666 2. 628352490421456 2 23.5
0. 008620689655172414 1 25.0 0.0 2 7.5 1. 456896551724138 1 21.0 0.0 1
13.0 0.0 5 11.2 2. 0882758620689654 4 15.25 1. 8857758620689655 0 0.0
0.0 2 10.0 3. 4482758620689653 3 11. 666666666666666 0. 21455938697318006 3
18.0 0. 022988505747126436 1 2.0 0.0 1 22.0 0.0 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0
1 3.0 0.0 1
5 25.6 0. 7074999999999999 8 11.25 2. 529296875 12 15.0 1. 8125 7 14.0
2. 669642857142857 2 28.5 0. 0078125 1 30.0 0.0 1 17.0 0.0 1 24.0 0.0
0 0.0 0.0 2 6.5 0. 0078125 3 11. 3333333333333334 1. 5486111111111114 2
6.0 0. 125 3 22.0 0. 6458333333333334 3 11.0 1. 1875 3 17.0
0. 3958333333333333 3 10.0 2. 0833333333333335 0 0.0 0.0 2 3.0 0. 125 4
16.75 1. 537109375 1 25.0 0.0 1
11 17. 454545454545453 1. 9840220385674932 5 7.6 0. 8879999999999999 4
18.25 1. 1229166666666666 10 13.2 3. 0586666666666664 5 18.6 2. 248 1 11.0
0.0 0 0.0 0.0 5 17.6 1. 7946666666666667 2 11.5 0. 075 1 12.0 0.0 0
0.0 0.0 2 1.5 0. 075 2 22.5 0. 2083333333333334 1 9.0 0.0 1 19.0 0.0
0 0.0 0.0 2 10.0 1.2 1 2.0 0.0 3 16. 666666666666666
1. 4518518518518517 3 10. 3333333333333334 2. 8740740740740742 1
8 18.75 2. 0691964285714284 6 12.0 1.0 7 10. 285714285714286
1. 8236151603498543 7 12.0 2. 63265306122449 2 25.5 0. 008928571428571428 1
14.0 0.0 1 23.0 0.0 3 11. 666666666666666 1. 3412698412698414 3
10. 666666666666666 1. 3412698412698414 1 17.0 0.0 2 11.5 0. 4375 0 0.0
0.0 1 24.0 0.0 3 11.0 0.5 2 7.5 0. 08035714285714286 1 0.0 0.0 2
17.5 0. 7232142857142857 1 2.0 0.0 1 5.0 0.0 3 14.0 3. 0238095238095237
1
7 20. 857142857142858 2. 233560090702948 12 15.0 3. 162037037037037 10
19.7 1. 8558333333333333 7 15. 285714285714286 4. 172335600907029 3
19. 666666666666666 2. 117283950617284 0 0.0 0.0 2 22.0 3. 3611111111111111
2 21.5 1. 1736111111111112 2 18.5 2. 0069444444444446 5 11.4
1. 8177777777777778 2 13.0 1.0 2 12.5 4. 3402777777777778 2 21.5
2. 5069444444444446 4 20.75 2. 3107638888888889 4 17.75 0. 8940972222222222 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 14.5 3. 6736111111111111 2 23.0 1. 3611111111111112
3 10. 666666666666666 4. 67283950617284 1
5 19.6 0. 9048275862068965 10 12.9 3. 472068965517241 7
16. 714285714285715 0. 6572836030964109 7 8. 857142857142858 1. 7382125263898665
1 24.0 0.0 1 25.0 0.0 1 17.0 0.0 2 16.0 0. 8620689655172413 2 13.0
0. 3103448275862069 5 13.6 3. 8427586206896556 0 0.0 0.0 2 3.5
0. 4224137931034483 2 21.5 0. 07758620689655173 2 12.0 0. 3103448275862069 2
18.5 0. 008620689655172414 1 13.0 0.0 0 0.0 0.0 1 3.0 0.0 4 14.0
0. 896551724137931 2 1.5 0. 008620689655172414 1
8 17.5 2. 1206896551724137 2 9.5 0. 21551724137931033 9 16. 222222222222222
2. 05193699446573 10 10.1 2. 2582758620689654 3 20. 3333333333333332
1. 846743295019157 1 11.0 0.0 2 21.0 1. 2413793103448276 2 13.0
2. 206896551724138 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 1 7.0 0.0 2 14.5
1. 043103448275862 0 0.0 0.0 2 18.5 0. 008620689655172414 4 13.0
2. 396551724137931 3 14.0 2. 2988505747126435 1 6.0 0.0 3
15. 666666666666666 1. 157088122605364 3 2.0 0. 022988505747126436 1
12 16.5 2. 1972222222222224 4 14.75 2. 7229166666666667 7
13. 285714285714286 2. 435374149659864 7 12. 142857142857142 2. 4802721088435375
5 17.4 2. 808 2 19.5 2. 4083333333333333 3 14. 666666666666666
0. 5851851851851853 2 14.0 2. 1333333333333333 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 0

0.0 0.0 2 13.0 0.0333333333333333 4 18.25 0.9729166666666667 1 3.0
0.0 1 17.0 0.0 1 0.0 0.0 2 11.0 0.5333333333333333 1 13.0 0.0 2
13.0 4.0333333333333333 2 12.0 4.0333333333333333 1
9 16.22222222222222 2.069664902998236 2 8.0 0.5714285714285714 9 14.0
2.2063492063492065 8 11.25 2.4441964285714284 3 22.0 0.8809523809523809 1
11.0 0.0 3 8.666666666666666 0.3888888888888888 1 16.0 0.0 2 8.0
0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 16.0
1.2380952380952381 0 0.0 0.0 2 16.0 1.75 4 11.5 2.7589285714285716 1
7.0 0.0 1 3.0 0.0 3 20.0 0.09523809523809523 3 6.666666666666667
1.9126984126984126 1
9 16.22222222222222 1.998297147722435 3 6.333333333333333
0.5593869731800766 10 15.4 2.5255172413793106 7 12.428571428571429
2.3138634764250527 3 22.0 0.8505747126436781 1 11.0 0.0 4 13.25
2.4547413793103448 1 16.0 0.0 2 8.0 0.5517241379310345 1 3.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 16.0 1.1954022988505748 0 0.0 0.0 2 16.0
1.6896551724137931 4 11.5 2.663793103448276 1 7.0 0.0 1 2.0 0.0 3
20.0 0.09195402298850575 2 9.0 2.206896551724138 1
9 18.333333333333332 1.846743295019157 1 10.0 0.0 5 12.6
2.422068965517241 14 12.0 2.3300492610837438 4 22.5 0.31896551724137934 1
9.0 0.0 1 5.0 0.0 3 20.333333333333332 1.1340996168582373 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 10.0 0.0 1 18.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
4 11.25 2.7133620689655173 4 12.0 1.9310344827586208 0 0.0 0.0 3 18.0
0.2988505747126437 6 6.333333333333333 0.8007662835249041 1
14 21.714285714285715 1.7913832199546487 6 22.833333333333332
2.0686728395061724 5 9.2 2.1933333333333333 11 13.0 2.914141414141414 7
23.428571428571427 1.5941043083900228 2 27.5 1.1736111111111112 2 16.5
2.0069444444444446 3 17.333333333333332 0.6728395061728394 3
15.333333333333334 0.691358024691358 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 28.0
0.027777777777777776 0 0.0 0.0 2 17.5 2.0069444444444446 1 5.0 0.0 2
3.0 0.25 4 20.0 1.9861111111111112 2 20.5 1.5625 1 4.0 0.0 4 4.5
0.5347222222222222 1
12 17.5 2.3194444444444446 4 15.75 2.0229166666666667 6
14.166666666666666 2.482407407407407 8 9.625 1.7411458333333334 5 21.0
2.0133333333333333 2 19.5 2.4083333333333333 2 11.0 1.6333333333333333 3
14.666666666666666 1.251851851851852 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 2
11.0 0.1333333333333333 4 16.5 1.675 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 1 0.0
0.0 3 9.0 0.6888888888888889 1 8.0 0.0 2 19.5 0.4083333333333333 2
1.5 0.008333333333333333 1
8 19.875 1.8119791666666667 5 11.4 0.4346666666666667 6 14.0
2.6777777777777776 11 12.272727272727273 2.8187327823691457 3
24.666666666666668 0.22962962962962966 2 8.5 0.20833333333333334 1 18.0
0.0 2 25.0 0.3 1 17.0 0.0 2 9.5 0.20833333333333334 0 0.0 0.0 2
10.5 0.20833333333333334 2 22.5 0.20833333333333334 1 16.0 0.0 1 19.0
0.0 2 2.0 0.1333333333333333 2 7.5 0.20833333333333334 0 0.0 0.0 3
14.0 2.466666666666667 5 9.8 2.2053333333333334 1
8 19.875 1.8119791666666667 4 10.0 0.2166666666666667 6 14.0
2.6777777777777776 12 12.666666666666666 2.640740740740741 3
24.666666666666668 0.22962962962962966 2 8.5 0.20833333333333334 1 18.0
0.0 2 25.0 0.3 0 0.0 0.0 2 9.5 0.20833333333333334 0 0.0 0.0 2
10.5 0.20833333333333334 2 22.5 0.20833333333333334 0 0.0 0.0 1 19.0
0.0 3 6.666666666666667 1.5407407407407407 3 10.666666666666666
0.8074074074074075 0 0.0 0.0 3 14.0 2.466666666666667 5 9.8
2.2053333333333334 1
11 22.545454545454547 2.1295510386419476 4 18.75 3.5050675675675675 7
21.0 2.841698841698842 15 13.066666666666666 2.592672672672673 5 22.8
2.544864864864865 1 35.0 0.0 1 20.0 0.0 4 19.75 1.3699324324324325 0
0.0 0.0 1 17.0 0.0 0 0.0 0.0 2 11.0 1.3243243243243243 3
24.333333333333332 1.807807807807808 0 0.0 0.0 2 26.5

0.006756756756756757 2 10.5 2.97972972972973 3 16.66666666666668
0.8348348348348348 2 9.5 1.1418918918918919 3 22.66666666666668
1.6996996996996998 7 8.428571428571429 2.24600110314396 1
8 11.875 3.62890625 9 11.0 1.5317460317460319 10 16.6
1.5514285714285714 1 18.0 0.0 3 8.666666666666666 3.674603174603174 4
11.25 2.8995535714285716 1 24.0 0.0 0 0.0 0.0 2 7.0
0.32142857142857145 4 7.5 0.044642857142857144 2 14.0 0.14285714285714285
0 0.0 0.0 3 15.666666666666666 4.436507936507937 1 15.0 0.0 5 17.4
0.37999999999999995 1 17.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 18.0 0.0 0
0.0 0.0 1
5 24.2 1.7049999999999996 11 12.090909090909092 2.5309917355371896 12
15.583333333333334 1.7471788194444446 4 13.75 2.927734375 2 28.5
0.0078125 2 20.0 3.125 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 1 9.0 0.0 3 5.0
0.02083333333333332 5 14.2 2.0175 1 7.0 0.0 2 25.0 0.125 3 11.0
1.1875 5 16.8 0.2425 2 10.0 3.125 0 0.0 0.0 3 11.333333333333334
3.173611111111111 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 1
7 20.428571428571427 2.8126159554730985 7 11.142857142857142
1.0426716141001855 12 15.166666666666666 2.5395622895622894 7
17.857142857142858 3.293753865182437 2 29.5 0.007575757575757576 1 12.0
0.0 3 13.666666666666666 1.6632996632996635 1 31.0 0.0 0 0.0 0.0 1
7.0 0.0 3 11.666666666666666 1.6632996632996635 3 12.0 0.5656565656565656
4 16.5 2.5833333333333335 2 11.5 0.9166666666666666 4 17.0
1.7424242424242424 2 12.5 4.734848484848484 1 11.0 0.0 3
9.666666666666666 1.6430976430976434 1 27.0 0.0 1 26.0 0.0 1
8 20.375 2.681344696969697 5 5.6 0.176969696969697 10 17.2
1.7381818181818183 10 16.5 2.940909090909091 2 29.5 0.007575757575757576
1 3.0 0.0 2 16.5 0.06818181818181818 3 22.666666666666668
1.905723905723906 1 2.0 0.0 1 6.0 0.0 1 9.0 0.0 2 5.5
0.06818181818181818 4 20.75 0.9299242424242424 0 0.0 0.0 2 19.5
0.3712121212121212 4 12.5 2.0984848484848486 1 11.0 0.0 3
4.666666666666667 0.24915824915824913 4 20.5 0.7651515151515151 1 26.0
0.0 1
9 19.333333333333332 1.688888888888889 4 15.5 2.141666666666666 7
13.0 2.619047619047619 10 10.8 2.058666666666667 3 24.66666666666668
0.22962962962962966 2 19.5 2.408333333333333 2 12.0 1.2 2 18.5
0.4083333333333333 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.5
0.20833333333333334 3 20.666666666666668 0.36296296296296304 1 7.0 0.0 1
19.0 0.0 2 1.5 0.075 3 9.666666666666666 0.45185185185185184 0 0.0 0.0
3 14.0 2.755555555555555 4 9.25 2.372916666666667 1
9 21.0 2.845679012345679 7 10.428571428571429 4.387755102040817 9
20.333333333333332 1.4938271604938271 11 16.818181818181817
2.1101928374655645 3 27.333333333333332 1.4876543209876543 3
20.333333333333332 4.265432098765432 1 20.0 0.0 2 13.0 0.6944444444444444
0 0.0 0.0 3 2.0 0.12962962962962962 0 0.0 0.0 3 10.666666666666666
2.54320987654321 3 23.0 1.0555555555555556 0 0.0 0.0 4 18.5
1.6458333333333333 2 20.0 1.3611111111111112 3 9.666666666666666
1.2839506172839508 0 0.0 0.0 4 20.0 1.6805555555555556 4 19.0
1.6805555555555556 1
11 20.727272727272727 2.4398530762167128 6 8.166666666666666
4.124228395061729 9 20.333333333333332 1.4938271604938271 10 17.0
2.311111111111111 4 26.25 1.2135416666666667 2 19.0 6.25 2 17.5
0.1736111111111111 3 16.666666666666668 1.2098765432098764 0 0.0 0.0 3
2.0 0.12962962962962962 0 0.0 0.0 2 4.0 0.1111111111111111 3 23.0
1.0555555555555556 0 0.0 0.0 4 18.5 1.6458333333333333 2 20.0
1.3611111111111112 4 10.75 1.0607638888888888 0 0.0 0.0 3
21.666666666666668 1.932098765432099 3 20.666666666666668 1.932098765432099
1
12 20.083333333333332 2.934496996996997 6 19.666666666666668

3.141141141141141 7 23.857142857142858 0.9222283507997794 12
11.666666666666666 2.6771771771771773 6 20.0 3.18018018018018 2 29.5
0.8175675675675675 0 0.0 0.0 4 15.5 1.8581081081081081 1 22.0 0.0 1
17.0 0.0 1 25.0 0.0 2 9.0 2.189189189189189 3 24.33333333333332
1.807807807807808 1 21.0 0.0 3 24.33333333333332 0.25825825825825827 0
0.0 0.0 2 7.0 0.10810810810810811 1 16.0 0.0 3 20.666666666666668
1.663663663663664 6 8.0 2.7477477477477477 1
12 15.166666666666666 2.3101851851851856 2 9.5 0.20833333333333334 4
9.5 2.275 12 16.333333333333332 2.596296296296296 6 14.166666666666666
2.8379629629629632 2 8.5 0.20833333333333334 1 14.0 0.0 3 22.0 0.8 1
12.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 2 9.0 1.2 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 10.0 3.333333333333335 3 18.333333333333332 1.5407407407407407
0 0.0 0.0 2 10.5 2.408333333333333 6 15.166666666666666
2.237962962962963 1
11 16.09090909090909 2.2451790633608812 2 9.0 0.3 5 10.8
2.0453333333333332 12 15.5 2.813888888888889 5 16.0 2.7333333333333334 2
8.0 0.3 1 14.0 0.0 3 22.333333333333332 0.674074074074074 1 12.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 2 9.5 1.4083333333333334 0 0.0 0.0
1 15.0 0.0 2 10.0 3.333333333333335 3 18.333333333333332
1.5407407407407407 0 0.0 0.0 2 10.5 2.408333333333333 6 13.5
2.497222222222222 1
17 13.764705882352942 2.688350634371396 1 13.0 0.0 4 14.5 2.175 8
16.25 2.4145833333333333 8 15.375 2.9161458333333333 0 0.0 0.0 2 6.0
0.3 7 14.142857142857142 2.43265306122449 1 13.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 4 14.5 2.175 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 8.0
0.9555555555555556 1 12.0 0.0 2 21.0 0.3 1 23.0 0.0 1
7 18.142857142857142 1.8564391273750882 11 10.818181818181818
2.318609290396124 8 15.0 2.3275862068965516 3 13.333333333333334
1.5249042145593872 1 26.0 0.0 4 17.25 2.540948275862069 1 14.0 0.0 1
18.0 0.0 4 13.5 1.8189655172413792 4 8.5 0.04310344827586207 1 0.0 0.0
1 3.0 0.0 1 23.0 0.0 1 2.0 0.0 5 15.8 2.0882758620689654 1 16.0
0.0 1 17.0 0.0 1 4.0 0.0 1 19.0 0.0 0 0.0 0.0 1
5 23.6 1.414193548387097 10 11.5 2.22741935483871 11 15.090909090909092
1.7621967475339912 5 13.2 2.9729032258064514 2 27.5 0.008064516129032258
2 20.0 2.6129032258064515 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 1 10.0 0.0 2 4.5
0.008064516129032258 4 13.0 1.5806451612903225 2 7.0 0.03225806451612903
2 24.0 0.12903225806451613 3 13.0 1.6344086021505377 5 15.8
0.2503225806451613 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 5.666666666666667
0.37275985663082445 1 25.0 0.0 1 24.0 0.0 1
5 18.8 2.5377777777777778 11 18.454545454545453 3.001836547291093 14
16.214285714285715 3.0046768707482996 6 17.666666666666668
3.1635802469135803 0 0.0 0.0 1 34.0 0.0 3 14.333333333333334
1.506172839506173 1 17.0 0.0 3 17.0 4.018518518518518 2 16.0 0.25 4
16.25 2.9357638888888889 1 20.0 0.0 2 19.0 0.25 6 17.833333333333332
2.8742283950617287 3 16.0 3.1296296296296298 3 11.333333333333334
4.024691358024691 0 0.0 0.0 2 9.5 2.0069444444444446 3
19.333333333333332 2.487654320987654 1 29.0 0.0 1
10 20.2 3.5877777777777777 6 21.0 3.509259259259259 14 16.5
1.8839285714285714 6 11.833333333333334 2.466820987654321 1 33.0 0.0 2
32.5 0.0625 6 15.833333333333334 2.6890432098765435 1 9.0 0.0 1 32.0
0.0 1 11.0 0.0 1 12.0 0.0 2 18.0 3.361111111111111 4 21.5
0.24305555555555555 2 17.0 3.361111111111111 5 18.2 0.7488888888888889 3
6.666666666666667 1.2283950617283947 3 14.0 3.6296296296296298 1 10.0 0.0
2 9.5 1.5625 0 0.0 0.0 1
14 19.142857142857142 2.748483177054606 10 17.0 2.4324324324324325 9
17.333333333333332 3.5915915915915915 4 18.0 4.5 5 22.4
2.2335135135135133 5 18.0 3.081081081081081 3 12.333333333333334
1.3033033033033035 1 29.0 0.0 4 15.25 1.1402027027027026 2 18.5

0.006756756756756757 2 13.5 3.574324324324324 1 9.0 0.0 5 16.2
3.777297297297297 1 22.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 1 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 5.5 0.5472972972972973 1 31.0 0.0 1 30.0 0.0 1
6 18.166666666666668 4.049074074074074 7 13.714285714285714
1.4258503401360545 7 16.285714285714285 1.7115646258503403 10 11.6
2.2279999999999998 2 26.5 0.008333333333333333 1 28.0 0.0 1 6.0 0.0 2
11.0 4.033333333333333 0 0.0 0.0 4 11.0 0.1166666666666667 0 0.0 0.0
2 11.5 0.2083333333333334 2 23.0 0.1333333333333333 1 7.0 0.0 3 19.0
0.02222222222222223 1 4.0 0.0 1 5.0 0.0 1 10.0 0.0 3
14.666666666666666 2.5407407407407407 5 11.4 2.4346666666666668 1
5 21.8 2.2186666666666666 7 13.714285714285714 1.4258503401360545 8
14.25 2.464583333333333 10 11.6 2.2279999999999998 2 26.5
0.008333333333333333 1 28.0 0.0 1 6.0 0.0 1 22.0 0.0 0 0.0 0.0 4
11.0 0.1166666666666667 0 0.0 0.0 2 11.5 0.2083333333333334 2 23.0
0.1333333333333333 1 7.0 0.0 3 19.0 0.02222222222222223 2 2.0
0.1333333333333333 1 5.0 0.0 1 10.0 0.0 3 14.666666666666666
2.5407407407407407 5 11.4 2.4346666666666668 1
5 21.8 2.2186666666666666 6 11.166666666666666 0.14907407407407405 8
14.25 2.464583333333333 11 13.181818181818182 2.859504132231405 2 26.5
0.008333333333333333 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 2 25.0 0.3 0 0.0 0.0 4
11.0 0.1166666666666667 0 0.0 0.0 2 11.5 0.2083333333333334 2 23.0
0.1333333333333333 1 7.0 0.0 3 19.0 0.02222222222222223 2 2.0
0.1333333333333333 1 5.0 0.0 1 10.0 0.0 3 14.666666666666666
2.5407407407407407 5 11.4 2.4346666666666668 1
9 19.0 1.9037037037037037 3 18.0 2.022222222222222 8 13.5 1.95 10
10.2 2.2386666666666666 3 24.666666666666668 0.2296296296296296 1 28.0
0.0 3 10.666666666666666 0.9185185185185184 2 18.5 0.4083333333333333 0
0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 4 17.25 1.4395833333333334
1 11.0 0.0 1 19.0 0.0 2 4.5 0.675 2 9.5 0.675 0 0.0 0.0 3
16.666666666666668 1.096296296296296 5 6.6 2.2746666666666666 1
8 21.75 1.1108870967741935 6 12.666666666666666 2.0824372759856633 7
16.285714285714285 1.9881500987491771 10 10.1 2.3770967741935483 3
25.666666666666668 0.2222222222222224 2 20.5 2.3306451612903225 1 18.0
0.0 2 19.0 0.5161290322580645 0 0.0 0.0 2 8.5 0.008064516129032258 1
10.0 0.0 2 9.5 0.3951612903225806 4 18.75 0.9737903225806451 0 0.0 0.0
2 19.5 0.008064516129032258 1 0.0 0.0 1 14.0 0.0 2 6.0
0.03225806451612903 2 20.5 0.6532258064516129 5 6.8 2.418064516129032 1
7 19.714285714285715 1.0612244897959182 5 8.2 0.18482758620689654 8
17.0 2.3189655172413794 9 10.111111111111111 2.470838654746701 2 23.5
0.21551724137931033 1 11.0 0.0 2 22.0 0.8620689655172413 2 18.0
0.5517241379310345 0 0.0 0.0 2 7.5 0.008620689655172414 1 9.0 0.0 2
8.5 0.4224137931034483 4 17.75 1.040948275862069 0 0.0 0.0 2 18.5
0.008620689655172414 1 0.0 0.0 1 13.0 0.0 2 5.0 0.034482758620689655 2
19.5 0.6982758620689655 4 7.25 2.8685344827586206 1
8 19.625 1.4477370689655173 2 9.5 0.21551724137931033 9
15.444444444444445 2.5295870583226905 10 9.1 1.6168965517241378 3
20.333333333333332 1.846743295019157 1 11.0 0.0 2 25.0
0.13793103448275862 2 17.5 0.4224137931034483 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 9.5 0.21551724137931033 3 17.666666666666668 1.3869731800766283
0 0.0 0.0 2 18.5 0.008620689655172414 3 7.0 1.5402298850574712 2 17.5
0.6982758620689655 1 6.0 0.0 4 11.0 0.9482758620689655 3 2.0
0.022988505747126436 1
8 19.625 1.4477370689655173 2 9.5 0.21551724137931033 8 14.375
2.4908405172413794 11 10.454545454545455 2.102593331433457 3
20.333333333333332 1.846743295019157 1 11.0 0.0 1 27.0 0.0 3
19.333333333333332 0.5134099616858238 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
9.5 0.21551724137931033 2 14.5 1.043103448275862 0 0.0 0.0 2 18.5
0.008620689655172414 3 7.0 1.5402298850574712 3 19.666666666666668

0.7892720306513411 1 6.0 0.0 4 11.0 0.9482758620689655 3 2.0
0.022988505747126436 1
7 19.714285714285715 1.0612244897959182 4 9.0 0.1206896551724138 8 17.0
2.3189655172413794 10 9.6 2.3048275862068968 2 23.5 0.21551724137931033
1 11.0 0.0 2 22.0 0.8620689655172413 2 18.0 0.5517241379310345 0 0.0
0.0 2 7.5 0.008620689655172414 1 9.0 0.0 1 12.0 0.0 4 17.75
1.040948275862069 0 0.0 0.0 2 18.5 0.008620689655172414 1 0.0 0.0 1
13.0 0.0 1 6.0 0.0 2 19.5 0.6982758620689655 6 6.333333333333333
1.9731800766283527 1
10 13.3 1.73375 2 7.5 0.09375 4 14.0 3.1458333333333335 8 9.0 1.5
4 14.75 2.1328125 1 8.0 0.0 2 17.5 0.84375 3 10.333333333333334
1.0092592592592593 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 7.5 0.09375 2
16.5 0.2604166666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 4 7.75
0.5911458333333334 1 5.0 0.0 1 18.0 0.0 2 9.0 2.6666666666666665 1
12 15.583333333333334 2.2747685185185187 2 9.0 0.3 5 11.0 2.12 11
15.909090909090908 2.8330578512396696 4 16.75 3.3229166666666665 2 8.0
0.3 1 16.0 0.0 5 17.6 1.7413333333333332 2 9.0 0.3 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 3 11.666666666666666 1.274074074074074 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 2 10.0 3.333333333333335 3 18.333333333333332 1.5407407407407407 0
0.0 0.0 3 11.666666666666666 1.6962962962962962 4 14.0 3.216666666666667
1
11 18.90909090909091 3.776189412553049 9 13.666666666666666
2.576576576576577 11 18.454545454545453 2.6700915791824884 6 22.0
2.0720720720720722 4 27.25 1.1131756756756757 1 35.0 0.0 4 8.75
2.1807432432432434 2 14.5 0.8175675675675675 4 7.25 1.2618243243243243 3
14.0 0.018018018018018018 1 16.0 0.0 0 0.0 0.0 3 19.666666666666668
3.357357357357357 4 9.5 0.8445945945945946 3 26.0 0.018018018018018018 1
28.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 21.0 1.8018018018018018 3 23.0
2.2882882882882885 1
12 15.5 2.275 2 9.0 0.3 5 9.6 2.0080000000000005 11
16.636363636363637 2.6258953168044075 4 16.75 3.3229166666666665 2 8.0
0.3 1 7.0 0.0 5 19.2 0.9520000000000001 2 9.0 0.3 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 2 10.0 1.6333333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3
9.333333333333334 2.251851851851852 4 17.25 1.2729166666666667 0 0.0 0.0
3 12.333333333333334 1.8296296296296295 3 16.0 3.755555555555555 1
12 12.916666666666666 1.9097222222222222 2 7.5 0.01 5 14.6
2.6496000000000004 6 9.5 1.8233333333333333 7 13.714285714285714
1.402448979591837 0 0.0 0.0 2 18.0 1.0 3 7.666666666666667
1.8488888888888888 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 0 0.0 0.0 1 8.0 0.0 3
11.666666666666666 2.888888888888889 0 0.0 0.0 1 14.0 0.0 0 0.0 0.0 2
6.0 0.36 1 6.0 0.0 1 19.0 0.0 2 10.0 2.56 1
11 12.181818181818182 2.097107438016529 2 7.5 0.09375 4 14.0
3.1458333333333335 7 10.142857142857142 1.2789115646258502 4 14.75
2.1328125 1 8.0 0.0 2 17.5 0.84375 4 8.0 1.4375 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 2 7.5 0.09375 3 11.0 2.6944444444444446 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 7.75 0.5911458333333334 1 5.0 0.0 1 18.0 0.0 1
17.0 0.0 1
4 18.0 0.7413793103448276 10 13.6 3.0289655172413794 11
14.454545454545455 2.0712453690510118 4 9.75 2.2823275862068964 1 13.0
0.0 0 0.0 0.0 2 19.0 0.8620689655172413 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 5
14.2 3.4951724137931035 3 11.333333333333334 0.39846743295019155 1 3.0
0.0 2 21.5 0.07758620689655173 4 12.75 2.4547413793103448 3 18.0
0.022988505747126436 2 5.5 1.043103448275862 1 12.0 0.0 1 4.0 0.0 2
11.5 3.8017241379310347 0 0.0 0.0 1
8 16.625 3.1801215277777777 8 19.25 2.4288194444444446 12
18.416666666666668 3.103973765432099 8 15.25 2.9427083333333335 4 10.0
1.3472222222222223 1 34.0 0.0 2 15.5 1.5625 1 28.0 0.0 1 4.0 0.0 3
17.0 0.018518518518518517 2 25.5 1.1736111111111112 1 13.0 0.0 2 30.0

0.25 3 15.333333333333334 3.78395061728395 4 21.5 1.034722222222223 3
9.666666666666666 1.8580246913580245 1 21.0 0.0 1 15.0 0.0 3 14.0
3.8518518518518516 3 14.666666666666666 3.6358024691358026 1
10 13.3 1.73375 3 5.333333333333333 0.4537037037037038 4 14.0
3.1458333333333335 7 10.142857142857142 1.2789115646258502 4 14.75
2.1328125 1 8.0 0.0 2 17.5 0.84375 3 10.333333333333334
1.0092592592592593 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 5.333333333333333
0.4537037037037038 2 16.5 0.2604166666666667 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 4 7.75 0.5911458333333334 1 5.0 0.0 1 18.0 0.0 1 17.0 0.0
1
12 16.75 2.3292824074074074 4 17.5 1.395833333333333 4 16.75
6.130208333333333 16 18.25 3.0850694444444446 5 12.0 0.633333333333333 2
17.0 1.777777777777777 1 32.0 0.0 4 18.75 2.796875 0 0.0 0.0 1
10.0 0.0 0 0.0 0.0 3 20.0 1.166666666666667 2 18.5 5.840277777777778
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 15.0 6.25 5 18.4 1.951111111111111 1 22.0
0.0 2 16.0 4.694444444444445 7 15.857142857142858 2.947845804988663 1
8 18.625 2.0708705357142856 6 10.333333333333334 1.353174603174603 8
12.75 1.7299107142857142 6 10.833333333333334 2.5644841269841265 2 25.5
0.008928571428571428 1 4.0 0.0 3 18.333333333333332 0.4841269841269842 1
12.0 0.0 2 10.0 1.75 1 8.0 0.0 1 9.0 0.0 2 12.5 2.0089285714285716
2 17.5 1.5089285714285714 3 14.0 0.9285714285714286 2 12.5
0.22321428571428573 1 0.0 0.0 2 17.5 0.7232142857142857 1 2.0 0.0 1
6.0 0.0 2 11.0 3.5714285714285716 1
12 16.25 2.25625 3 18.0 2.022222222222222 6 14.666666666666666
2.4074074074074074 9 10.888888888888889 2.329218106995885 4 20.5
1.9083333333333334 2 19.5 2.408333333333333 2 12.0 1.2 4 12.5
1.5083333333333333 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 4
17.25 1.4395833333333334 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 1 0.0 0.0 4 8.0
0.6166666666666667 0 0.0 0.0 2 20.0 0.533333333333333 3
8.666666666666666 3.429629629629629 1
11 15.818181818181818 2.156473829201102 3 18.0 2.022222222222222 9
13.666666666666666 2.562962962962963 7 12.0 2.6476190476190475 6 15.0
2.422222222222222 2 19.5 2.408333333333333 1 8.0 0.0 2 18.5
0.4083333333333333 1 13.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3
13.0 2.488888888888889 0 0.0 0.0 3 15.666666666666666 2.4074074074074074
3 12.333333333333334 2.585185185185185 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 4 15.0
1.8166666666666667 2 1.5 0.008333333333333333 1
9 19.333333333333332 1.688888888888889 4 15.5 2.141666666666666 5
16.2 2.4186666666666667 12 9.833333333333334 1.8935185185185184 3
24.666666666666668 0.2296296296296296 2 19.5 2.408333333333333 1 18.0
0.0 3 14.333333333333334 1.4296296296296298 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0
0.0 0.0 2 10.5 0.20833333333333334 3 20.666666666666668
0.36296296296296304 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 1 0.0 0.0 3
9.666666666666666 0.45185185185185184 1 7.0 0.0 2 20.0 0.533333333333333
6 7.0 1.922222222222223 1
10 18.6 1.6813333333333331 3 16.666666666666668 2.6740740740740745 6
14.166666666666666 2.70462962962963 11 10.363636363636363 1.9531680440771348
4 21.25 1.339583333333333 2 20.0 2.133333333333333 1 18.0 0.0 3
14.333333333333334 1.4296296296296298 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
10.5 0.20833333333333334 3 20.666666666666668 0.36296296296296304 0 0.0
0.0 1 19.0 0.0 2 2.0 0.1333333333333333 3 9.666666666666666
0.45185185185185184 1 7.0 0.0 3 14.333333333333334 2.496296296296296 4
8.75 2.5729166666666665 1
7 19.571428571428573 2.110787172011662 7 10.428571428571429
1.1618075801749272 8 12.875 1.7181919642857142 6 10.833333333333334
2.5644841269841265 2 25.5 0.008928571428571428 1 4.0 0.0 3
18.333333333333332 0.4841269841269842 0 0.0 0.0 2 10.0 1.75 1 8.0 0.0
2 10.0 0.03571428571428571 2 12.5 2.0089285714285716 1 24.0 0.0 4 13.0

0.8035714285714286 1 15.0 0.0 2 6.0 1.2857142857142858 2 17.5
0.7232142857142857 1 2.0 0.0 1 6.0 0.0 2 11.0 3.5714285714285716 1
8 18.5 2.1339285714285716 6 10.333333333333334 1.353174603174603 8
12.875 1.7181919642857142 6 10.833333333333334 2.5644841269841265 2 25.5
0.008928571428571428 1 4.0 0.0 4 16.5 0.7232142857142857 0 0.0 0.0 2
10.0 1.75 1 8.0 0.0 1 9.0 0.0 2 12.5 2.0089285714285716 2 17.0 1.75
3 14.0 0.9285714285714286 1 15.0 0.0 2 6.0 1.2857142857142858 2 17.5
0.7232142857142857 1 2.0 0.0 1 6.0 0.0 2 11.0 3.5714285714285716 1
12 16.5 2.1972222222222224 3 10.0 0.6222222222222222 8 15.25 3.03125
7 12.142857142857142 2.4802721088435375 5 17.4 2.808 1 11.0 0.0 4 18.0
1.55 2 14.0 2.133333333333333 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
13.0 0.0333333333333333 4 18.25 0.9729166666666667 1 3.0 0.0 1 17.0
0.0 1 0.0 0.0 2 11.0 0.5333333333333333 1 13.0 0.0 2 13.0
4.033333333333333 2 12.0 4.033333333333333 1
12 16.416666666666668 2.7692129629629627 5 11.6 0.7546666666666668 3
22.0 0.1555555555555556 10 11.4 2.5746666666666664 5 18.8
2.578666666666667 2 14.5 0.2083333333333334 0 0.0 0.0 4 11.25
2.472916666666667 1 14.0 0.0 1 13.0 0.0 0 0.0 0.0 3
10.333333333333334 1.1185185185185185 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0
1 25.0 0.0 4 14.25 2.039583333333333 2 5.5 0.2083333333333334 2 21.5
0.2083333333333334 2 1.5 0.0083333333333333 1
5 25.2 0.9425000000000001 10 12.0 2.06875 10 16.0 1.675 7
12.857142857142858 3.280612244897959 2 28.5 0.0078125 1 30.0 0.0 1 15.0
0.0 1 24.0 0.0 0 0.0 0.0 1 8.0 0.0 6 11.0 1.21875 2 7.5
0.0703125 3 21.333333333333332 0.923611111111111 5 10.8 1.0925 1 22.0
0.0 1 20.0 0.0 0 0.0 0.0 3 6.0 0.4375 2 23.5 0.1953125 2 12.5
4.8828125 1
9 16.333333333333332 3.623456790123457 9 20.666666666666668
2.8641975308641974 11 19.0 2.621212121212121 7 12.571428571428571
1.7766439909297054 1 33.0 0.0 3 22.666666666666668 2.691358024691358 2
2.5 0.1736111111111111 3 13.666666666666666 0.6358024691358025 2 16.0
1.3611111111111112 1 29.0 0.0 2 25.5 0.5625 3 13.0 2.2962962962962963
3 17.666666666666668 3.2283950617283947 3 23.333333333333332
0.3209876543209877 4 21.25 1.7274305555555556 1 1.0 0.0 2 10.5
1.1736111111111112 2 5.0 0.25 3 19.0 0.9074074074074074 0 0.0 0.0 1
2 18.5 1.0803571428571428 10 12.0 2.3142857142857145 12
14.083333333333334 1.7586805555555558 4 13.0 4.017857142857143 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 1 24.0 0.0 1 12.0 0.0 4 11.0
2.6964285714285716 3 11.333333333333334 0.4126984126984127 1 3.0 0.0 1
23.0 0.0 4 9.25 0.7924107142857143 5 17.6 0.1514285714285714 2 10.5
3.9375 0 0.0 0.0 2 14.5 3.9375 2 11.5 3.9375 0 0.0 0.0 1
6 20.666666666666668 3.3715277777777772 9 10.777777777777779
2.1651234567901234 11 15.636363636363637 1.768595041322314 6
17.166666666666668 2.3793402777777777 2 28.5 0.0078125 2 16.5 5.6953125
0 0.0 0.0 2 17.0 1.53125 2 5.5 0.3828125 3 7.0 0.02083333333333332
3 11.333333333333334 0.9236111111111112 0 0.0 0.0 2 25.0 0.125 3 11.0
0.6458333333333334 3 17.0 0.3958333333333333 3 12.666666666666666
2.527777777777778 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 4 19.25 0.912109375 1 25.0 0.0
1
2 17.0 0.64 9 8.888888888888889 0.7239506172839506 12 13.583333333333334
2.3897222222222223 2 11.5 4.41 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 1 12.0 0.0 3 6.0 0.0266666666666667 5 10.0 0.96 0 0.0 0.0
1 20.0 0.0 4 9.75 0.6275 5 16.0 1.856 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 1.0
0.0 1 22.0 0.0 0 0.0 0.0 1
6 15.666666666666666 2.9042145593869733 11 11.727272727272727
2.4457110287831294 9 15.555555555555555 2.292039165602384 3
14.333333333333334 0.582375478927203 0 0.0 0.0 4 12.0 2.9482758620689653
2 23.0 0.034482758620689655 0 0.0 0.0 3 14.0 2.689655172413793 3 7.0

0.20689655172413793 3 10.0 1.8160919540229885 1 8.0 0.0 3
15.333333333333334 3.088122605363985 2 20.5 0.6982758620689655 2 10.5
3.1120689655172415 2 16.0 0.13793103448275862 0 0.0 0.0 1 9.0 0.0 2
17.0 0.13793103448275862 0 0.0 0.0 1
3 11.0 4.071428571428571 12 13.416666666666666 2.1336805555555554 11
14.909090909090908 2.17827626918536 2 10.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0
2 14.0 5.142857142857143 0 0.0 0.0 1 5.0 0.0 1 4.0 0.0 5 10.0
1.6571428571428573 5 16.0 0.8571428571428571 0 0.0 0.0 2 13.0
5.142857142857143 4 16.25 0.5602678571428571 4 15.0 2.6964285714285716 1
13.0 0.0 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 1 14.0 0.0 0 0.0 0.0 1
12 21.25 2.4510135135135136 5 19.4 2.84972972972973 7 21.0
2.841698841698842 13 12.846153846153847 2.747801055493363 5 22.8
2.544864864864865 1 35.0 0.0 1 20.0 0.0 5 17.2 1.798918918918919 1
22.0 0.0 1 17.0 0.0 0 0.0 0.0 2 11.0 1.3243243243243243 3
24.333333333333332 1.807807807807808 1 21.0 0.0 2 26.5
0.006756756756756757 1 0.0 0.0 3 11.333333333333334 0.8348348348348349 2
9.5 1.1418918918918919 3 22.666666666666668 1.6996996996996998 5 9.2
3.085405405405405 1
17 19.294117647058822 2.876835312821472 4 22.75 1.910472972972973 7
16.142857142857142 3.671263099834528 9 14.888888888888889 2.837504170837504
8 20.25 3.1739864864864864 2 29.0 0.972972972972973 4 12.25
1.7888513513513513 3 19.666666666666668 1.249249249249249 2 20.0
0.43243243243243246 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 23.0
2.720720720720721 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 3 5.666666666666667
0.5465465465465466 4 10.0 1.0675675675675675 1 14.0 0.0 1 31.0 0.0 3
16.333333333333332 3.8258258258258255 1
7 18.428571428571427 4.14561500275786 12 19.25 2.3203828828828827 11
18.545454545454547 2.5914675005584096 7 14.571428571428571
3.6822945394373967 2 18.0 6.081081081081081 0 0.0 0.0 2 23.0
3.27027027027027 3 15.666666666666666 2.8528528528528527 1 28.0 0.0 5
18.6 2.255135135135135 5 14.8 0.8367567567567569 0 0.0 0.0 3
18.666666666666668 2.4204204204204203 4 22.0 2.5 2 21.5
0.060810810810810814 2 8.5 1.9527027027027026 1 2.0 0.0 3
12.666666666666666 0.8348348348348348 1 31.0 0.0 2 15.5
5.6824324324324325 1
7 17.428571428571427 4.26077097505669 12 18.25 2.384837962962963 10
19.4 1.8788888888888889 7 13.571428571428571 3.7845804988662133 2 17.0
6.25 0 0.0 0.0 2 22.0 3.361111111111111 3 14.666666666666666
2.9320987654320985 1 27.0 0.0 5 17.6 2.317777777777778 5 13.8
0.8600000000000001 0 0.0 0.0 3 17.666666666666668 2.487654320987654 4
21.0 2.5694444444444446 2 20.5 0.0625 1 16.0 0.0 1 1.0 0.0 3
11.666666666666666 0.8580246913580246 1 30.0 0.0 2 14.5 5.840277777777778
1
3 19.333333333333332 0.5134099616858238 11 13.636363636363637
2.6913650612710174 10 15.8 1.7434482758620689 5 8.0 2.220689655172414 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 18.5 0.6982758620689655 1 21.0 0.0 1 13.0 0.0
6 12.5 3.410919540229885 3 11.333333333333334 0.39846743295019155 0 0.0
0.0 1 20.0 0.0 3 16.333333333333332 1.5019157088122603 4 19.5 0.25 2
5.5 1.043103448275862 1 22.0 0.0 2 7.5 0.6982758620689655 0 0.0 0.0 2
1.5 0.008620689655172414 1
3 19.0 0.6666666666666666 11 12.090909090909092 2.17827626918536 11
12.727272727272727 2.01357733175915 3 16.0 4.071428571428571 0 0.0 0.0 1
13.0 0.0 1 23.0 0.0 1 21.0 0.0 1 12.0 0.0 4 11.0
2.6964285714285716 5 10.0 0.8571428571428571 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 4
9.75 0.5602678571428571 4 14.25 1.5245535714285714 2 12.0
5.142857142857143 1 22.0 0.0 2 13.0 5.142857142857143 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1
7 21.0 3.8412698412698414 11 15.545454545454545 3.158402203856749 12

19.25 1.8385416666666667 6 13.5 2.8310185185185186 3 23.33333333333332
4.672839506172839 2 24.0 2.777777777777777 1 23.0 0.0 1 6.0 0.0 2
8.5 0.5625 3 12.666666666666666 3.1358024691358026 2 21.0 1.0 3 13.0
2.0185185185185186 2 26.5 0.5625 3 17.666666666666668 0.9135802469135802
6 16.166666666666668 1.8927469135802468 1 28.0 0.0 0 0.0 0.0 2 11.0
1.777777777777777 3 19.0 2.2962962962962963 1 2.0 0.0 1
2 22.5 0.07758620689655173 13 13.461538461538462 2.3374821465007143 11
14.454545454545455 2.0712453690510118 3 9.0 2.9655172413793105 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 7 13.714285714285714
2.5193525686136526 4 12.0 0.3448275862068966 1 3.0 0.0 2 21.5
0.07758620689655173 5 12.4 1.980689655172414 3 18.0 0.022988505747126436
1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2 11.5 3.8017241379310347 0 0.0 0.0
1
3 19.0 2.9655172413793105 11 13.545454545454545 2.0712453690510118 13
14.538461538461538 2.337482146500714 2 5.5 0.07758620689655173 0 0.0 0.0
1 27.0 0.0 1 24.0 0.0 1 6.0 0.0 2 15.5 3.8017241379310347 3 9.0
0.022988505747126436 4 15.0 0.3448275862068966 1 3.0 0.0 1 23.0 0.0 5
14.6 1.9806896551724138 7 13.285714285714286 2.5193525686136526 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 2 5.5 0.07758620689655173 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
12 13.166666666666666 3.2212962962962957 5 15.8 1.8053333333333335 7
18.285714285714285 0.873469387755102 6 11.666666666666666 2.5296296296296297
5 13.0 4.066666666666666 2 20.0 2.133333333333333 1 9.0 0.0 4 11.0
2.433333333333333 2 9.5 0.075 0 0.0 0.0 2 15.5 0.2083333333333334 0
0.0 0.0 3 20.333333333333332 0.562962962962963 1 10.0 0.0 2 19.0
0.8333333333333334 1 19.0 0.0 1 2.0 0.0 2 12.0 0.8333333333333334 2
21.5 0.075 1 1.0 0.0 1
12 15.333333333333334 2.218518518518518 2 11.0 0.0333333333333333 3
12.0 2.488888888888889 13 14.846153846153847 2.9992110453648912 5 14.8
2.952 2 10.0 0.0333333333333333 2 17.0 0.1333333333333333 3
18.666666666666668 2.762962962962963 1 10.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
12.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 12.0 2.488888888888889 6
14.666666666666666 1.862962962962963 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6
12.666666666666666 3.3629629629629627 1
9 16.22222222222222 2.274159216687952 1 12.0 0.0 5 15.2
2.1710344827586208 14 12.285714285714286 2.5242786769880365 3
20.333333333333332 1.846743295019157 1 11.0 0.0 0 0.0 0.0 5 14.8
2.3779310344827587 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 18.0 0.0 4 14.5 2.6293103448275863 6
12.666666666666666 1.8122605363984674 0 0.0 0.0 3 18.0 0.2988505747126437
4 3.5 0.25 1
11 16.545454545454547 1.9019663721858076 1 12.0 0.0 5 17.6
3.0979310344827584 12 10.333333333333334 1.9329501915708815 4 20.25
1.3857758620689655 1 11.0 0.0 1 27.0 0.0 5 12.6 1.1944827586206896 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 1 19.0 0.0 0 0.0 0.0 1
18.0 0.0 2 11.5 4.560344827586207 6 11.833333333333334 1.5105363984674332
0 0.0 0.0 2 19.5 0.21551724137931033 4 3.5 0.25 1
8 19.125 1.8869791666666667 5 14.2 1.9386666666666668 8 14.125
2.4369791666666667 9 10.888888888888889 2.329218106995885 2 26.5
0.008333333333333333 2 19.5 2.408333333333333 2 12.0 1.2 2 18.5
0.4083333333333333 0 0.0 0.0 2 10.0 0.1333333333333333 0 0.0 0.0 2
11.0 0.1333333333333333 3 21.0 0.3555555555555557 1 7.0 0.0 2 19.5
0.008333333333333333 2 2.0 0.1333333333333333 3 9.666666666666666
0.45185185185185184 0 0.0 0.0 3 14.333333333333334 2.496296296296296 3
8.666666666666666 3.429629629629629 1
8 19.125 1.8869791666666667 4 15.5 2.141666666666666 7
15.857142857142858 2.080272108843537 11 9.909090909090908 2.0633608815426996
2 26.5 0.008333333333333333 2 19.5 2.408333333333333 1 18.0 0.0 3
14.333333333333334 1.4296296296296298 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 1 8.0 0.0

1 13.0 0.0 3 21.0 0.3555555555555557 0 0.0 0.0 2 19.5
0.008333333333333333 2 4.5 0.675 3 9.66666666666666 0.45185185185185184
1 7.0 0.0 2 20.0 0.533333333333333 5 6.6 2.274666666666666 1
12 13.083333333333334 3.2081018518518514 5 15.8 1.8053333333333335 7
18.428571428571427 0.8462585034013604 6 11.666666666666666
2.5296296296296297 5 13.0 4.066666666666666 2 20.0 2.133333333333333 2
12.0 0.3 3 9.333333333333334 2.8740740740740742 2 9.5 0.075 0 0.0 0.0
2 15.5 0.2083333333333334 0 0.0 0.0 3 20.0 0.6888888888888889 1 10.0
0.0 1 24.0 0.0 2 17.5 0.075 1 2.0 0.0 2 12.0 0.833333333333334 2
21.5 0.075 1 1.0 0.0 1
11 12.909090909090908 3.4876033057851243 5 15.8 1.8053333333333335 8
18.0 0.7833333333333333 6 11.666666666666666 2.5296296296296297 5 13.0
4.066666666666666 2 20.0 2.133333333333333 1 9.0 0.0 3
9.333333333333334 2.8740740740740742 2 9.5 0.075 0 0.0 0.0 2 15.5
0.2083333333333334 0 0.0 0.0 2 23.0 0.1333333333333333 1 10.0 0.0 3
17.666666666666668 0.674074074074074 2 17.5 0.075 1 2.0 0.0 2 12.0
0.8333333333333334 2 21.5 0.075 1 1.0 0.0 1
6 17.333333333333332 2.5296296296296297 7 10.714285714285714
0.873469387755102 5 13.2 1.8053333333333335 12 15.833333333333334
3.2212962962962957 1 27.0 0.0 1 9.0 0.0 0 0.0 0.0 4 17.0
2.433333333333333 2 6.5 0.075 2 9.0 0.833333333333334 2 12.5
0.2083333333333334 1 19.0 0.0 2 16.0 0.833333333333334 1 18.0 0.0 0
0.0 0.0 2 8.0 2.133333333333333 1 26.0 0.0 3 7.666666666666667
0.562962962962963 2 18.5 0.075 5 15.0 4.066666666666666 1
6 22.166666666666668 2.0668402777777772 8 8.75 0.810546875 11
15.909090909090908 1.8662190082644627 7 16.857142857142858 3.66454081632653
2 28.5 0.0078125 2 11.0 0.03125 0 0.0 0.0 2 27.0 0.28125 1 11.0
0.0 2 6.5 0.0078125 3 11.333333333333334 1.5486111111111114 2 6.0 0.125
2 25.0 0.125 2 10.5 1.7578125 5 16.8 0.2425 2 10.0 3.125 1 9.0
0.0 2 3.0 0.125 2 23.5 0.1953125 1 25.0 0.0 1
9 19.333333333333332 1.6888888888888889 3 10.0 0.1555555555555556 6
14.666666666666666 2.4074074074074074 12 11.916666666666666
2.758101851851852 3 24.666666666666668 0.2296296296296296 0 0.0 0.0 2
12.0 1.2 4 19.0 1.416666666666667 0 0.0 0.0 1 8.0 0.0 0 0.0 0.0 2
11.0 0.1333333333333333 3 20.666666666666668 0.36296296296296304 1 7.0
0.0 1 19.0 0.0 1 0.0 0.0 3 9.666666666666666 0.45185185185185184 1
12.0 0.0 2 20.0 0.533333333333333 5 6.6 2.274666666666666 1
10 15.7 2.9070000000000005 4 8.75 0.1895833333333333 7
10.428571428571429 2.960544217687075 9 18.888888888888889 1.092181069958848
4 15.0 4.416666666666667 2 8.0 0.3 0 0.0 0.0 4 20.25 1.00625 2 11.0
0.0333333333333333 1 6.0 0.0 1 7.0 0.0 0 0.0 0.0 3
14.666666666666666 3.0296296296296297 0 0.0 0.0 2 0.5
0.00833333333333333 2 14.0 1.2 1 21.0 0.0 1 9.0 0.0 3
19.666666666666668 0.36296296296296304 3 17.333333333333332
0.5407407407407407 1
11 16.0 2.7636363636363637 3 9.333333333333334 0.6740740740740742 6
15.166666666666666 2.037962962962963 10 14.0 2.66 4 19.75
2.589583333333333 0 0.0 0.0 2 13.0 0.3 5 14.2 3.285333333333333 1
13.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 1 3.0 0.0 2 10.0 3.333333333333335
1 11.0 0.0 1 19.0 0.0 2 20.5 0.4083333333333333 4 13.25
2.039583333333333 1 2.0 0.0 2 20.5 0.2083333333333334 2 7.5
0.00833333333333333 1
9 19.333333333333332 1.6888888888888889 4 15.75 2.022916666666667 6
14.666666666666666 2.4074074074074074 11 10.0 2.0484848484848484 3
24.666666666666668 0.2296296296296296 2 19.5 2.408333333333333 2 12.0
1.2 2 18.5 0.408333333333333 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 2
11.0 0.1333333333333333 3 20.666666666666668 0.36296296296296304 0 0.0
0.0 1 19.0 0.0 2 3.5 0.4083333333333333 3 9.666666666666666

0.45185185185185184 1 8.0 0.0 2 20.0 0.5333333333333333 5 6.6
2.2746666666666666 1
8 20.375 4.783361486486487 13 15.846153846153847 2.119942427634735 12
18.333333333333332 2.5060060060060056 4 19.25 3.761824324324324 4 20.5
5.141891891891892 2 25.0 2.7027027027027026 0 0.0 0.0 2 15.5
4.925675675675675 0 0.0 0.0 5 11.8 0.6854054054054054 6 16.5
1.7454954954954955 1 12.0 0.0 3 20.0 5.4774774774774775 5 16.2
1.571891891891892 4 19.75 1.1807432432432432 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 1
3.0 0.0 1 31.0 0.0 1 30.0 0.0 1
8 13.625 1.8785282258064515 6 16.666666666666668 2.74910394265233 3
15.333333333333334 4.566308243727598 14 15.0 2.410138248847926 2 5.5
0.008064516129032258 1 11.0 0.0 2 22.0 1.1612903225806452 3
14.333333333333334 1.2114695340501793 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4
16.5 1.3951612903225807 0 0.0 0.0 1 29.0 0.0 0 0.0 0.0 2 8.5
2.3306451612903225 5 17.2 1.1922580645161291 4 13.5 2.3629032258064515 0
0.0 0.0 5 14.0 3.4193548387096775 1
12 19.666666666666668 2.4699699699699695 8 16.0 3.7432432432432434 11
18.181818181818183 3.0261335715881175 6 17.0 3.1981981981981984 4 17.75
1.4780405405405406 4 22.0 3.689189189189189 2 15.0 2.189189189189189 2
23.5 0.8175675675675675 0 0.0 0.0 3 10.333333333333334 0.942942942942943
3 17.333333333333332 4.078078078078078 1 9.0 0.0 7 17.428571428571427
2.7479316050744624 0 0.0 0.0 3 26.0 0.018018018018018018 1 0.0 0.0 1
31.0 0.0 1 1.0 0.0 2 15.0 0.43243243243243246 2 20.0
2.7027027027027026 1
13 17.846153846153847 3.0677186061801445 2 7.0 0.25 8 18.75
3.8177083333333335 13 18.0 2.3376068376068377 5 22.8 0.9711111111111111 1
3.0 0.0 1 5.0 0.0 6 18.333333333333332 3.4783950617283947 1 4.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 10.0 0.0 4 14.75 4.2413194444444445 0 0.0 0.0
1 13.0 0.0 2 21.5 1.5625 3 14.0 2.462962962962963 1 9.0 0.0 5 25.0
1.6666666666666667 4 14.5 0.7291666666666666 1
9 19.888888888888889 3.418694885361552 7 16.142857142857142
2.5096209912536445 8 15.0 2.9857142857142858 11 16.636363636363637
2.411806375442739 3 22.666666666666668 4.463492063492063 4 19.0
2.7857142857142856 1 8.0 0.0 1 27.0 0.0 2 5.5 0.06428571428571428 1
16.0 0.0 2 20.0 0.2571428571428571 1 12.0 0.0 1 30.0 0.0 2 7.0
0.45714285714285713 1 24.0 0.0 4 13.0 2.5285714285714285 3
20.333333333333332 0.6920634920634919 0 0.0 0.0 3 13.666666666666666
3.663492063492063 5 16.2 2.3017142857142856 1
9 16.777777777777778 3.3009791400596 8 11.125 0.7710129310344828 9
15.222222222222221 2.8105576841209023 3 9.666666666666666 0.582375478927203
4 19.25 3.4375 3 8.333333333333334 1.0651340996168583 2 24.5
0.21551724137931033 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 8.5 0.07758620689655173 4
15.0 0.3448275862068966 2 6.0 0.13793103448275862 3 15.0
3.4022988505747125 2 15.0 0.3103448275862069 2 10.0 3.4482758620689653 1
14.0 0.0 2 10.0 0.8620689655172413 1 9.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
5 14.2 2.2628571428571425 10 11.5 2.4875 10 15.3 1.8003571428571428 3
13.0 2.7857142857142856 0 0.0 0.0 3 15.666666666666666 1.650793650793651
1 3.0 0.0 1 21.0 0.0 2 10.0 0.14285714285714285 4 11.0
2.6964285714285716 2 12.0 0.14285714285714285 1 0.0 0.0 3
15.333333333333334 3.26984126984127 2 7.5 0.4375 4 19.25
0.18526785714285715 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 13.0
2.7857142857142856 0 0.0 0.0 1
5 13.8 3.1089655172413795 9 12.777777777777779 2.105576841209025 10
17.7 1.3727586206896552 5 9.0 2.4551724137931035 1 24.0 0.0 3 15.0
1.7471264367816093 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 2 9.0 0.034482758620689655 4
11.0 2.603448275862069 3 17.666666666666668 1.524904214559387 0 0.0 0.0
1 23.0 0.0 1 13.0 0.0 4 18.5 0.04310344827586207 3 13.0
1.9310344827586208 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 3 13.333333333333334

2. 421455938697318 1 1.0 0.0 1
5 13.8 3.1089655172413795 10 11.7 2.2555172413793105 10 17.7
1. 3727586206896552 4 10.75 2.540948275862069 1 24.0 0.0 3 15.0
1. 7471264367816093 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 2 9.0 0.034482758620689655 4
11.0 2.603448275862069 4 13.75 2.730603448275862 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0
1 13.0 0.0 4 18.5 0.04310344827586207 3 13.0 1.9310344827586208 0 0.0
0.0 2 2.5 0.07758620689655173 2 19.0 0.3103448275862069 0 0.0 0.0 1
3 19.33333333333332 0.7432950191570881 13 12.461538461538462
2. 7831054886757807 9 14.88888888888889 1.2984248616432523 4 13.0
3. 8793103448275863 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 0 0.0 0.0 2 22.5
0.07758620689655173 1 12.0 0.0 5 14.2 3.4951724137931035 4 12.0
0.3448275862068966 2 1.5 0.07758620689655173 2 21.5 0.07758620689655173 4
9.25 0.7650862068965517 3 18.0 0.022988505747126436 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 2 14.5 3.8017241379310347 2 11.5 3.8017241379310347 0 0.0 0.0 1
2 17.0 0.5517241379310345 13 12.461538461538462 2.7831054886757807 10
15.8 1.426206896551724 4 13.0 3.8793103448275863 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0
0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 1 12.0 0.0 5 14.2 3.4951724137931035 4 12.0
0.3448275862068966 2 1.5 0.07758620689655173 1 20.0 0.0 4 9.25
0.7650862068965517 4 19.25 0.1788793103448276 1 24.0 0.0 0 0.0 0.0 2
14.5 3.8017241379310347 2 11.5 3.8017241379310347 0 0.0 0.0 1
7 18.0 2.0285714285714285 12 13.16666666666666 2.426851851851852 6
17.0 2.122222222222222 5 9.8 2.0719999999999996 1 27.0 0.0 2 18.5
3.008333333333333 2 17.0 0.0333333333333333 2 14.0 2.133333333333333 4
13.5 2.175 4 8.75 0.5229166666666667 1 24.0 0.0 2 8.0
0.8333333333333334 2 19.0 0.1333333333333333 1 25.0 0.0 2 19.5
0.0083333333333333 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 9.8 2.0719999999999996 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
3 15.66666666666666 1.3409961685823755 10 10.3 2.6417241379310346 10
18.5 0.7603448275862069 6 11.833333333333334 3.165708812260536 0 0.0 0.0
1 9.0 0.0 1 14.0 0.0 1 24.0 0.0 1 8.0 0.0 4 11.0 2.603448275862069
3 16.33333333333332 1.9846743295019156 2 1.0 0.034482758620689655 2
18.0 0.8620689655172413 1 11.0 0.0 4 18.5 0.04310344827586207 2 18.0
0.3103448275862069 0 0.0 0.0 3 10.0 3.9310344827586206 2 19.0
0.3103448275862069 1 3.0 0.0 1
5 23.6 1.414193548387097 10 11.3 1.9874193548387098 11
14.090909090909092 2.0261263663023192 5 15.8 2.8051612903225807 2 27.5
0.008064516129032258 2 20.0 2.6129032258064515 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 1
10.0 0.0 2 6.5 0.008064516129032258 5 10.4 1.3109677419354837 1 8.0
0.0 2 24.0 0.12903225806451613 4 10.0 1.1935483870967742 3 16.0
0.40860215053763443 2 9.5 2.911290322580645 0 0.0 0.0 2 5.0
0.5161290322580645 2 22.5 0.20161290322580644 1 24.0 0.0 1
3 16.0 1.1666666666666667 9 12.88888888888889 2.440035273368607 9
15.777777777777779 1.625220458553792 7 10.285714285714286 2.8746355685131197
0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 0 0.0 0.0 2 17.5 1.5089285714285714 1 10.0
0.0 3 13.0 3.0238095238095237 3 12.66666666666666 0.4126984126984127 1
2.0 0.0 1 23.0 0.0 2 12.0 0.32142857142857145 4 18.5
0.044642857142857144 2 10.5 3.9375 1 12.0 0.0 3 10.333333333333334
3.936507936507936 1 22.0 0.0 2 3.5 0.008928571428571428 1
15 12.333333333333334 1.6703703703703705 3 15.66666666666666
1.814814814814815 3 7.0 1.1944444444444444 3 7.666666666666667
2.2870370370370368 10 12.6 1.5266666666666668 3 14.66666666666666
1.814814814814815 1 12.0 0.0 1 3.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 7.0
0.0 1 17.0 0.0 2 10.5 0.2604166666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 0.0
0.0 3 7.666666666666667 2.2870370370370368 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1
11 11.818181818181818 2.021349862258953 4 12.5 2.5520833333333335 5
12.0 1.7166666666666666 4 9.0 1.3958333333333333 5 11.4 2.543333333333334
2 19.0 0.375 2 12.0 0.04166666666666664 2 5.5 0.5104166666666666 1

6.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.5 1.7604166666666667 4 11.5
2.09375 0 0.0 0.0 1 14.0 0.0 0 0.0 0.0 1 10.0 0.0 2 4.0
0.041666666666666664 1 18.0 0.0 0 0.0 0.0 1
10 12.5 1.3847826086956523 2 1.0 0.043478260869565216 7
12.428571428571429 1.6007098491570542 4 9.75 2.073369565217391 5 12.6
1.4017391304347826 0 0.0 0.0 3 14.333333333333334 0.9951690821256037 2
9.5 1.315217391304348 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 2.0 0.0 1 0.0 0.0 5
10.4 1.2626086956521738 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
1.0 0.0 2 11.0 1.565217391304348 1 16.0 0.0 1
8 22.0 2.9930555555555554 9 13.888888888888889 2.613854595336077 11
17.90909090909091 2.840679522497704 8 16.5 2.6458333333333335 1 31.0 0.0
2 23.0 3.361111111111111 3 21.666666666666668 2.2654320987654324 2 17.0
3.361111111111111 1 5.0 0.0 3 9.666666666666666 0.8209876543209877 3
13.0 1.5555555555555556 1 17.0 0.0 5 20.4 2.351111111111111 2 10.0 1.0
3 25.0 0.018518518518518517 1 0.0 0.0 1 30.0 0.0 2 10.5
2.5069444444444444 1 8.0 0.0 4 18.25 1.6857638888888888 1
10 21.6 2.256666666666667 7 13.857142857142858 2.6462585034013606 12
17.083333333333332 2.895640432098765 7 16.0 3.4761904761904763 2 24.5
1.1736111111111112 3 18.0 3.7222222222222223 3 22.0 2.0555555555555554 2
23.5 0.5625 1 6.0 0.0 2 14.5 0.006944444444444444 2 9.5
1.1736111111111112 1 8.0 0.0 6 20.166666666666668 1.827932098765432 1
5.0 0.0 4 19.75 2.3107638888888889 1 0.0 0.0 1 30.0 0.0 1 2.0 0.0 2
15.0 1.0 3 16.666666666666668 3.783950617283951 1
8 22.0 3.8157894736842106 7 17.714285714285715 2.734693877551021 15
18.133333333333333 2.8977777777777778 8 16.375 2.927220394736842 2 29.5
0.7960526315789473 1 36.0 0.0 3 10.666666666666666 2.9181286549707606 2
24.5 0.7960526315789473 0 0.0 0.0 1 14.0 0.0 4 14.0 1.881578947368421
1 17.0 0.0 4 23.0 2.9342105263157894 3 17.0 1.280701754385965 6 19.5
2.655701754385965 2 6.0 0.6578947368421053 1 18.0 0.0 2 8.0
0.6578947368421053 2 26.0 0.9473684210526315 3 15.0 3.807017543859649 1
9 18.888888888888889 3.3360026693360028 10 17.4 2.8443243243243246 10
19.5 3.3905405405405404 8 15.875 2.4691722972972974 3 17.333333333333332
3.357357357357357 1 35.0 0.0 3 19.333333333333332 2.7447447447447444 2
12.5 1.1418918918918919 3 12.0 0.9369369369369369 3 17.0
1.0990990990990992 0 0.0 0.0 3 17.0 3.5315315315315314 3
24.333333333333332 3.6456456456456454 4 13.25 2.248310810810811 3 23.0
2.2882882882882885 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 12.5 2.439189189189189 3
19.666666666666668 2.2402402402402406 3 14.333333333333334 2.06006006006006
1
7 23.285714285714285 1.7429674572531717 14 15.5 3.273166023166023 10
18.4 2.2983783783783784 6 17.0 4.1891891891891895 3 20.666666666666668
2.0600600600600606 1 16.0 0.0 2 28.0 0.972972972972973 1 29.0 0.0 2
24.5 0.3310810810810811 6 11.666666666666666 2.681681681681682 2 14.0
0.24324324324324326 3 11.333333333333334 2.9789789789789785 2 22.5
2.439189189189189 4 21.75 2.248310810810811 4 13.0 0.9594594594594594 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 15.5 3.574324324324324 2 19.0 3.891891891891892 2
16.5 4.925675675675675 1
16 15.4375 2.008203125 3 9.666666666666666 0.5407407407407407 5 16.8
3.6986666666666665 6 12.5 3.0305555555555554 8 16.5 1.8083333333333333 2
7.0 0.5333333333333333 3 18.666666666666668 2.0074074074074075 3 15.0
1.4888888888888889 2 8.5 0.675 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3
18.333333333333332 1.2962962962962963 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 3
9.0 1.4888888888888889 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 2 12.0 4.033333333333333
1
10 18.6 1.548 5 14.2 1.9386666666666668 6 15.333333333333334
2.5851851851851855 9 9.555555555555555 2.348971193415638 5 20.2
0.8986666666666667 2 19.5 2.4083333333333333 2 12.0 1.2 1 22.0 0.0 0
0.0 0.0 2 10.0 0.1333333333333333 0 0.0 0.0 2 11.0

0.1333333333333333 2 23.0 0.1333333333333333 1 7.0 0.0 2 19.5
0.008333333333333333 1 0.0 0.0 3 9.666666666666666 0.45185185185185184 0
0.0 0.0 1 24.0 0.0 5 6.6 2.274666666666666 1
10 17.1 2.134137931034483 2 8.5 0.07758620689655173 4 14.25
2.5581896551724137 13 12.384615384615385 2.437869822485207 5 19.0
1.9448275862068964 2 7.5 0.07758620689655173 0 0.0 0.0 3
20.333333333333332 1.1340996168582373 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 2
8.5 0.07758620689655173 1 18.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 13.0
3.1954022988505746 4 12.0 1.9310344827586208 0 0.0 0.0 3 18.0
0.2988505747126437 5 6.2 0.9572413793103449 1
11 12.454545454545455 1.9153719008264463 3 7.0 0.24 6 14.5 2.33 5
11.0 2.288 5 13.6 1.8656 2 7.5 0.09 2 19.5 0.49 2 7.5 1.21 2 5.5
0.09 0 0.0 0.0 1 10.0 0.0 0 0.0 0.0 3 15.333333333333334
0.5422222222222222 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 8.5 2.89 1 1.0 0.0 1 3.0
0.0 2 16.5 0.25 1 18.0 0.0 1
11 12.363636363636363 1.5550964187327825 4 10.25 1.0703125 5 14.0 2.8
4 7.25 1.9036458333333333 5 9.4 1.3766666666666665 1 16.0 0.0 4 16.5
0.9479166666666666 1 7.0 0.0 3 8.0 0.5833333333333334 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 17.0 0.0 2 18.0 0.375 1 11.0 0.0 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 1
18.0 0.0 2 5.0 0.375 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 1
4 12.25 2.0075 7 10.285714285714286 3.1053061224489795 3
17.333333333333332 0.1688888888888889 11 11.545454545454545
1.5808264462809918 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 1 16.0 0.0 2 14.0 2.56 2
12.5 2.89 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 7.666666666666667 0.9955555555555556
1 15.0 0.0 1 20.0 0.0 0 0.0 0.0 1 17.0 0.0 0 0.0 0.0 4 11.5
2.17 2 16.5 0.25 5 9.6 1.0976 1
6 17.5 3.556547619047619 9 9.777777777777779 0.5934744268077601 8 13.0
2.169642857142857 5 16.2 2.391428571428571 3 24.0 0.023809523809523808 1
5.0 0.0 0 0.0 0.0 2 14.0 5.142857142857143 1 4.0 0.0 4 7.5
0.044642857142857144 3 14.0 0.38095238095238093 1 12.0 0.0 1 1.0 0.0 2
14.0 0.32142857142857145 3 13.0 3.0238095238095237 2 18.0
0.32142857142857145 1 22.0 0.0 2 8.0 0.8928571428571429 1 16.0 0.0 0
0.0 0.0 1
9 17.333333333333332 2.4 4 17.75 1.5229166666666667 6
15.833333333333334 2.482407407407407 11 10.272727272727273
1.9641873278236917 2 26.5 0.008333333333333333 2 19.5 2.408333333333333 2
19.5 0.075 3 8.333333333333334 0.7629629629629628 1 17.0 0.0 1 12.0
0.0 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 2 22.5 0.2083333333333334 0 0.0 0.0 1
19.0 0.0 3 10.333333333333334 2.7185185185185183 4 8.0 0.6166666666666667
1 16.0 0.0 2 16.0 2.133333333333333 4 8.25 2.589583333333333 1
6 14.333333333333334 2.5962962962962965 6 13.333333333333334
2.0185185185185186 9 16.111111111111111 2.5218106995884773 9
13.777777777777779 2.5909465020576126 2 18.0 2.133333333333333 2 9.0
0.1333333333333333 2 16.0 4.033333333333333 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2
12.5 0.008333333333333333 1 8.0 0.0 1 14.0 0.0 3 13.333333333333334
2.3185185185185184 1 28.0 0.0 2 19.5 0.008333333333333333 3
12.666666666666666 2.762962962962963 0 0.0 0.0 1 3.0 0.0 3
19.333333333333332 0.38518518518518524 5 12.6 2.994666666666667 1
5 16.6 2.684137931034483 11 13.090909090909092 1.7520661157024793 9
16.555555555555557 2.0161770966368664 4 7.5 2.456896551724138 1 24.0 0.0
2 18.0 1.6896551724137931 0 0.0 0.0 2 11.5 3.1120689655172415 1 10.0
0.0 6 11.5 1.7557471264367817 4 16.25 1.6271551724137931 0 0.0 0.0 2
21.5 0.07758620689655173 2 12.0 0.3103448275862069 3 18.0
0.022988505747126436 1 0.0 0.0 1 1.0 0.0 1 4.0 0.0 1 22.0 0.0 1
3.0 0.0 1
9 23.777777777777778 2.581247914581248 7 14.857142857142858
2.8372862658576947 13 16.846153846153847 2.5191108268031344 8 16.125
3.367820945945946 2 33.5 0.006756756756756757 2 20.0 6.081081081081081 3

21. 333333333333332 0.456456456456456 2 21.5 1.5202702702702702 1 4.0 0.0
0 0.0 0.0 3 13. 333333333333334 0.6726726726726726 2 12.0
0.972972972972973 5 23.8 1.1394594594594596 3 10. 333333333333334
0.8888888888888888 3 15. 333333333333334 1.8438438438438438 2 11.5
3.574324324324324 1 15.0 0.0 2 13.0 0.972972972972973 3 19.0
4.126126126126126 2 15.5 5.6824324324324325 1
5 21.4 0.5324137931034482 8 13.125 2.400323275862069 11
13.818181818181818 2.061555998860074 5 8.4 2.077241379310345 2 23.5
0.008620689655172414 1 25.0 0.0 1 14.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 4
11.0 2.603448275862069 4 15.25 1.8857758620689655 0 0.0 0.0 2 16.5
0.4224137931034483 2 12.0 0.3103448275862069 3 18.0 0.022988505747126436
3 4.333333333333333 0.7892720306513411 1 22.0 0.0 1 4.0 0.0 2 6.5
1.043103448275862 1 3.0 0.0 1
5 21.2 0.6400000000000001 8 13.125 2.400323275862069 10 13.9
2.265172413793104 6 9.333333333333334 1.8812260536398469 2 23.5
0.008620689655172414 1 25.0 0.0 0 0.0 0.0 2 17.0 0.5517241379310345 0
0.0 0.0 4 11.0 2.603448275862069 4 15.25 1.8857758620689655 0 0.0 0.0
1 20.0 0.0 2 12.0 0.3103448275862069 3 18.0 0.022988505747126436 3
4.333333333333333 0.7892720306513411 2 17.0 0.8620689655172413 1 4.0 0.0
2 7.5 1.456896551724138 1 3.0 0.0 1
6 14.333333333333334 2.5962962962962965 6 13.333333333333334
2.0185185185185186 10 16.7 2.373666666666667 8 12.75 2.597916666666667 2
18.0 2.133333333333333 2 9.0 0.1333333333333333 2 16.0
4.033333333333333 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2 12.5 0.008333333333333333 1
8.0 0.0 1 14.0 0.0 3 13.333333333333334 2.3185185185185184 1 28.0 0.0
3 20.0 0.02222222222222223 3 13.0 2.955555555555557 0 0.0 0.0 1 3.0
0.0 3 19.333333333333332 0.38518518518518524 4 10.25 2.8229166666666665 1
8 21.625 1.6384548611111112 10 17.4 2.2844444444444445 7
14.285714285714286 3.1643990929705215 11 16.636363636363637
3.9811753902662987 1 16.0 0.0 2 26.5 1.1736111111111112 3
18.666666666666668 1.5987654320987654 2 24.0 1.3611111111111112 3
18.666666666666668 0.22839506172839508 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 6
16.166666666666668 3.5686728395061724 1 24.0 0.0 3 13.666666666666666
3.0802469135802473 1 9.0 0.0 2 13.0 4.6944444444444445 3 23.0
3.574074074074074 4 12.25 0.6163194444444444 2 14.5 4.340277777777778 1
1.0 0.0 1
2 13.5 3.0104166666666665 2 16.5 1.760416666666667 5 11.0
2.033333333333333 15 10.733333333333333 1.6914814814814814 0 0.0 0.0 1
22.0 0.0 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 0.0 1
10.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 11.0 2.033333333333333 2
12.5 3.0104166666666665 1 9.0 0.0 3 15.333333333333334
0.17592592592592593 9 9.0 1.6296296296296295 1
8 15.625 2.6244419642857144 9 11.666666666666666 1.5158730158730158 6
13.166666666666666 2.945436507936508 5 13.8 2.105714285714286 1 23.0 0.0
4 13.75 2.095982142857143 1 21.0 0.0 2 13.0 4.321428571428571 3
8.666666666666666 0.4126984126984127 2 7.5 0.08035714285714286 1 16.0 0.0
2 10.5 0.4375 3 14.333333333333334 3.1984126984126986 0 0.0 0.0 2 9.5
3.2232142857142856 1 17.0 0.0 1 25.0 0.0 3 8.666666666666666
0.8650793650793651 1 18.0 0.0 0 0.0 0.0 1
5 13.4 2.0220689655172412 6 13.833333333333334 2.843869731800766 8
15.625 1.6201508620689655 10 13.1 2.878965517241379 0 0.0 0.0 1 9.0
0.0 1 19.0 0.0 3 13.0 2.781609195402299 1 8.0 0.0 2 16.5
3.1120689655172415 1 10.0 0.0 2 16.0 4.172413793103448 2 20.5
0.21551724137931033 0 0.0 0.0 2 18.5 0.07758620689655173 4 11.75
2.023706896551724 2 6.5 1.043103448275862 3 11.666666666666666
3.088122605363985 3 17.333333333333332 0.3984674329501916 1 3.0 0.0 1
4 17.75 2.372916666666667 8 11.875 2.003645833333333 6
14.333333333333334 1.4518518518518517 12 15.25 3.1006944444444446 0 0.0

0.0 1 28.0 0.0 1 14.0 0.0 2 14.5 2.40833333333333 1 5.0 0.0 4
7.75 0.1729166666666666 1 19.0 0.0 1 11.0 0.0 0 0.0 0.0 1 18.0 0.0
3 16.0 0.0222222222222223 2 10.0 3.33333333333333 3
20.66666666666666 1.11851851851851 2 5.0 0.133333333333333 0 0.0 0.0
7 15.857142857142858 3.3659863945578237 1
15 21.13333333333333 2.4175375375375374 7 17.142857142857142
2.2426916712631 7 19.285714285714285 4.167677881963596 8 11.75
2.498310810810811 7 22.857142857142858 2.1731936017650306 3
22.333333333333332 3.051051051051051 2 19.0 1.324324324324324 3
17.333333333333332 2.3843843843843846 4 14.75 0.9915540540540541 2 12.5
0.16891891891891891 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 21.333333333333332
4.132132132132131 0 0.0 0.0 2 29.0 0.10810810810810811 2 6.5
1.1418918918918919 1 19.0 0.0 2 10.5 0.3310810810810811 2 16.5
4.925675675675675 3 7.0 1.6396396396396395 1
8 17.25 2.6049107142857144 9 9.666666666666666 1.3968253968253967 6
15.0 1.2142857142857142 5 12.6 3.0371428571428574 2 25.5
0.008928571428571428 3 7.666666666666667 0.38888888888888884 2 18.5
0.7232142857142857 0 0.0 0.0 3 9.0 0.666666666666666 1 8.0 0.0 3
10.666666666666666 1.0555555555555556 2 10.0 3.5714285714285716 2 15.0
2.892857142857143 2 14.5 0.7232142857142857 1 15.0 0.0 1 16.0 0.0 1
22.0 0.0 2 9.5 2.0089285714285716 0 0.0 0.0 2 11.0 3.5714285714285716
1
8 20.375 1.5744791666666667 5 13.0 2.546666666666667 10 13.6 2.228 7
10.142857142857142 1.8612244897959183 3 24.666666666666668
0.22962962962962966 1 28.0 0.0 2 12.0 1.2 2 18.5 0.408333333333333 0
0.0 0.0 1 12.0 0.0 2 5.5 0.2083333333333334 1 13.0 0.0 3
20.666666666666668 0.36296296296296304 2 9.0 0.1333333333333333 2 21.5
0.2083333333333334 3 4.333333333333333 0.4518518518518519 2 9.5 0.675 1
2.0 0.0 3 16.333333333333332 0.9407407407407407 1 1.0 0.0 1
5 18.4 4.195294117647059 12 15.583333333333334 2.0953839869281046 12
16.583333333333332 2.830678104575163 5 16.6 3.065882352941177 2 22.5
2.125 1 15.0 0.0 2 16.0 7.529411764705882 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6
18.166666666666668 1.5236928104575165 5 15.2 1.8752941176470586 1 2.0 0.0
2 21.5 2.125 4 12.0 2.25 3 12.666666666666666 1.0261437908496733 2
18.5 2.125 0 0.0 0.0 1 3.0 0.0 2 20.5 2.125 2 19.5 2.125 1
6 24.833333333333332 3.922672672672672 10 12.3 2.7462162162162165 15
18.666666666666668 1.869069069069069 6 19.0 3.045045045045045 2 33.5
0.006756756756756757 2 25.5 2.439189189189189 0 0.0 0.0 2 15.5
4.925675675675675 1 1.0 0.0 3 7.0 0.018018018018018018 4 14.0
1.472972972972973 1 9.0 0.0 3 25.0 1.4234234234234233 3
9.333333333333334 2.636636636636637 7 19.857142857142858 0.4743519029233315
2 19.0 0.972972972972973 0 0.0 0.0 2 6.5 0.3310810810810811 3
23.666666666666668 1.3753753753753755 1 30.0 0.0 1
5 24.2 1.7049999999999996 10 10.4 2.1387500000000004 12
15.583333333333334 1.7471788194444446 5 16.8 2.83 2 28.5 0.0078125 1
30.0 0.0 0 0.0 0.0 2 17.0 1.53125 1 9.0 0.0 5 6.0 0.0625 3
11.333333333333334 1.5486111111111114 0 0.0 0.0 2 25.0 0.125 3 11.0
1.1875 5 16.8 0.2425 2 10.0 3.125 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 3
19.333333333333332 1.2152777777777778 1 25.0 0.0 1
15 11.2 1.8677777777777778 1 4.0 0.0 5 12.4 2.693333333333334 3 14.0
1.0277777777777777 9 11.444444444444445 1.973251028806584 1 3.0 0.0 3
13.333333333333334 1.5925925925925926 2 11.0 1.041666666666667 1 4.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 9.75 1.9036458333333333 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 0 0.0 0.0 1 18.0 0.0 1 17.0 0.0
1
11 21.0 3.2776412776412776 11 14.090909090909092 3.294616930980567 10
16.9 2.4889189189189187 5 22.2 1.3772972972972974 5 23.2
3.1502702702702705 3 16.666666666666668 4.654654654654656 1 24.0 0.0 2

20.5 1.9527027027027026 3 20.0 1.3153153153153154 3 5.333333333333333
1.2672672672672673 2 4.0 0.10810810810810811 2 17.5 0.060810810810810814
3 14.666666666666666 4.222222222222223 3 19.666666666666668
0.7987987987987987 4 16.5 2.195945945945946 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
20.0 0.0 3 20.333333333333332 1.6096096096096095 1 30.0 0.0 1
9 18.888888888888889 1.6921810699588478 5 14.2 1.9386666666666668 6
15.333333333333334 2.5851851851851855 10 10.2 2.2386666666666666 3
23.333333333333332 0.6740740740740742 2 19.5 2.408333333333333 2 12.0 1.2
2 18.5 0.4083333333333333 0 0.0 0.0 2 10.0 0.1333333333333333 0 0.0
0.0 2 11.0 0.1333333333333333 2 23.0 0.1333333333333333 1 7.0 0.0 2
19.5 0.008333333333333333 1 0.0 0.0 4 11.25 0.5895833333333333 0 0.0
0.0 1 24.0 0.0 5 6.6 2.274666666666666 1
14 11.428571428571429 1.968537414965986 1 4.0 0.0 4 13.25
3.21614583333333335 5 11.8 0.9233333333333335 9 11.444444444444445
1.973251028806584 1 3.0 0.0 2 16.0 1.5 2 11.0 1.0416666666666667 1
4.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 10.0 2.5277777777777777 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 9.0 0.0 0 0.0 0.0 1 18.0 0.0 3
10.666666666666666 0.8425925925925927 1
11 22.363636363636363 1.7791551882460972 6 21.166666666666668
3.0594135802469133 5 14.8 3.1488888888888886 14 13.071428571428571
2.5812074829931975 4 23.25 1.3107638888888888 4 24.75 2.8246527777777777
2 18.5 0.3402777777777778 1 17.0 0.0 2 22.5 2.5069444444444446 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 3 15.666666666666666 1.8024691358024691 1 16.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 14.5 3.9236111111111111 4 20.25 1.9774305555555556
2 11.0 0.02777777777777776 2 16.5 3.6736111111111111 6 7.833333333333333
1.60570987654321 1
11 14.090909090909092 1.9769775678866588 1 12.0 0.0 7
16.285714285714285 3.058309037900875 9 10.777777777777779 1.9506172839506173
3 12.0 3.0714285714285716 1 11.0 0.0 4 15.75 2.0424107142857144 3
15.0 1.0238095238095237 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 3
15.0 1.9285714285714286 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 2 9.5 3.2232142857142856
5 12.6 1.237142857142857 0 0.0 0.0 1 22.0 0.0 3 4.0
0.4523809523809524 1
4 19.25 4.269097222222222 12 15.416666666666666 2.7011959876543212 10
21.0 2.2555555555555555 10 15.8 2.9877777777777776 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
2 24.5 1.5625 2 14.0 5.444444444444445 1 27.0 0.0 6 11.5
1.7476851851851851 0 0.0 0.0 4 13.5 1.1458333333333333 2 23.5 1.5625 3
19.333333333333332 4.487654320987654 5 21.0 1.0777777777777777 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 3 15.333333333333334 1.6543209876543212 3 15.333333333333334
3.654320987654321 4 16.5 3.4652777777777777 1
13 18.846153846153847 3.15318869165023 5 19.8 2.1044444444444443 9
16.222222222222222 3.4368998628257885 9 15.555555555555555 2.5253772290809327
5 19.0 3.5888888888888889 2 25.0 2.25 3 18.333333333333332
2.1543209876543212 3 15.0 2.9074074074074074 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 1
20.0 0.0 2 12.5 0.5625 3 27.666666666666668 0.17283950617283952 1 7.0
0.0 2 12.0 4.0 3 10.666666666666666 1.8580246913580245 5 10.8
1.4822222222222223 1 18.0 0.0 2 19.5 3.0625 1 29.0 0.0 1
6 16.0 2.2988505747126435 10 13.1 1.9272413793103447 9
16.555555555555557 2.0161770966368664 4 7.5 2.456896551724138 1 24.0 0.0
3 16.333333333333332 1.3180076628352488 0 0.0 0.0 2 11.5
3.1120689655172415 2 11.0 0.034482758620689655 4 11.0 2.603448275862069 4
16.25 1.6271551724137931 0 0.0 0.0 2 21.5 0.07758620689655173 2 12.0
0.3103448275862069 3 18.0 0.022988505747126436 1 0.0 0.0 1 1.0 0.0 1
4.0 0.0 1 22.0 0.0 1 3.0 0.0 1
13 16.0 2.558241758241758 9 16.111111111111111 3.0440917107583774 9
18.222222222222222 2.804938271604938 4 19.5 3.607142857142857 8 13.25
2.0267857142857144 2 20.0 4.828571428571428 2 17.5 0.5785714285714286 1
27.0 0.0 3 14.333333333333334 4.044444444444444 3 16.0

0.01904761904761905 2 10.0 1.8285714285714285 0 0.0 0.0 1 26.0 0.0 3
15.666666666666666 3.5111111111111106 3 24.0 0.01904761904761905 2 9.5
2.5785714285714287 1 20.0 0.0 1 1.0 0.0 1 29.0 0.0 1 28.0 0.0 1
10 18.7 3.833611111111111 8 18.0 1.847222222222223 11
17.272727272727273 2.778236914600551 7 15.571428571428571 3.292517006802721
5 16.6 4.695555555555556 1 34.0 0.0 2 15.5 1.5625 2 19.5
2.006944444444444 2 13.0 2.25 3 17.0 0.018518518518518517 1 19.0 0.0
1 13.0 0.0 3 22.666666666666668 2.302469135802469 2 9.0 1.0 4 21.0
1.347222222222223 2 10.0 2.777777777777777 0 0.0 0.0 2 16.5 0.5625 3
15.333333333333334 3.654320987654321 2 15.0 5.444444444444445 1
6 27.0 2.873873873873874 10 14.6 2.195675675675675 14
17.357142857142858 2.3652785438499726 7 16.428571428571427 3.543298400441258
2 33.5 0.006756756756756757 1 35.0 0.0 2 15.5 2.97972972972973 1 29.0
0.0 1 4.0 0.0 3 9.333333333333334 0.0780780780780781 3
14.333333333333334 0.6546546546546547 2 17.5 0.8175675675675675 3
28.333333333333332 0.2222222222222224 5 11.8 1.485405405405405 5 19.8
0.4259459459459459 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 14.0 0.0 3 19.0
4.126126126126126 3 14.666666666666666 3.825825825825826 1
9 19.555555555555557 4.0562414266117965 8 18.0 1.847222222222223 12
16.75 2.6302083333333335 7 15.571428571428571 3.292517006802721 5 16.6
4.695555555555556 1 34.0 0.0 2 15.5 1.5625 1 28.0 0.0 2 13.0 2.25 3
17.0 0.018518518518518517 1 19.0 0.0 1 13.0 0.0 2 29.0
0.111111111111111 2 9.0 1.0 5 18.8 1.615555555555556 3
10.333333333333334 1.8580246913580245 0 0.0 0.0 2 16.5 0.5625 3
15.333333333333334 3.654320987654321 2 15.0 5.444444444444445 1
5 25.6 0.7074999999999999 10 11.0 2.0375 12 15.0 1.8125 5 15.6
3.4450000000000003 2 28.5 0.0078125 1 30.0 0.0 1 17.0 0.0 1 24.0 0.0
0 0.0 0.0 3 7.0 0.020833333333333332 5 10.8 0.9550000000000001 1 4.0
0.0 3 22.0 0.6458333333333334 4 10.75 0.896484375 3 17.0
0.3958333333333333 2 10.0 3.125 0 0.0 0.0 2 3.0 0.125 2 23.5
0.1953125 1 25.0 0.0 1
11 15.090909090909092 2.736088154269973 6 11.5 2.497222222222222 7
15.857142857142858 2.080272108843537 6 14.833333333333334 2.149074074074074
4 17.0 3.116666666666667 2 19.5 2.408333333333333 1 16.0 0.0 4 10.75
2.122916666666667 2 8.5 0.675 2 7.5 0.675 1 8.0 0.0 0 0.0 0.0 4
13.75 3.25625 0 0.0 0.0 2 19.5 0.008333333333333333 1 17.0 0.0 1
15.0 0.0 2 4.5 0.20833333333333334 2 21.0 0.3 1 23.0 0.0 1
3 18.666666666666668 1.103174603174603 10 13.1 1.9960714285714285 11
13.727272727272727 2.51357733175915 4 10.0 2.4107142857142856 0 0.0 0.0
1 11.0 0.0 1 24.0 0.0 1 21.0 0.0 1 10.0 0.0 4 11.0
2.6964285714285716 3 12.666666666666666 0.4126984126984127 1 12.0 0.0 2
21.5 0.08035714285714286 3 16.333333333333332 1.5555555555555554 4 14.0
1.7321428571428572 2 1.5 0.08035714285714286 0 0.0 0.0 2 8.5
0.7232142857142857 2 11.5 3.9375 0 0.0 0.0 1
7 18.714285714285715 1.031667839549613 7 13.571428571428571
2.6882477128782547 9 14.0 2.4827586206896552 6 9.0 1.839080459770115 3
19.333333333333332 1.203065134099617 2 20.0 0.8620689655172413 1 12.0 0.0
1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 4 11.0 2.603448275862069 3 17.0
2.0919540229885056 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 0 0.0 0.0 3 18.0
0.022988505747126436 4 6.0 0.9482758620689655 3 15.333333333333334
0.8582375478927202 1 4.0 0.0 1 1.0 0.0 1 3.0 0.0 1
17 19.647058823529413 2.6643598615916955 7 15.142857142857142
3.277440706012135 5 19.0 4.302702702702702 8 16.375 2.5941722972972974 8
21.5 2.25 3 20.333333333333332 4.708708708708709 1 26.0 0.0 5 15.0
1.6756756756756757 5 11.0 1.772972972972973 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 30.0 0.10810810810810811 1 8.0 0.0 1 27.0 0.0 1 0.0 0.0
2 15.0 0.43243243243243246 2 7.5 1.1418918918918919 2 19.0
3.891891891891892 2 24.0 0.972972972972973 1

5 25.6 0.7074999999999999 9 11.222222222222221 2.248456790123457 11
15.454545454545455 1.8997933884297522 7 13.857142857142858
2.7002551020408165 2 28.5 0.0078125 1 30.0 0.0 1 17.0 0.0 1 24.0 0.0
0 0.0 0.0 2 6.5 0.0078125 4 11.25 1.162109375 2 6.0 0.125 3 22.0
0.6458333333333334 3 11.0 1.1875 3 17.0 0.3958333333333333 2 10.0 3.125
0 0.0 0.0 3 5.333333333333333 0.42361111111111116 2 23.5 0.1953125 2
17.0 2.0 1
12 21.5 1.9513888888888888 6 10.333333333333334 3.515432098765432 8
17.5 2.8055555555555554 10 17.0 2.7 5 24.4 1.2955555555555556 2 20.0
5.444444444444445 2 13.5 0.0625 3 23.0 0.2962962962962963 1 5.0 0.0 1
4.0 0.0 1 9.0 0.0 2 4.5 0.1736111111111111 4 21.75 1.3663194444444444
0 0.0 0.0 2 21.5 2.0069444444444446 2 5.0 0.6944444444444444 2 16.0
0.6944444444444444 3 4.0 0.24074074074074073 2 27.0 0.1111111111111111 3
24.0 0.2962962962962963 1
12 19.333333333333332 3.6501501501501497 6 18.0 2.5855855855855854 5
23.2 2.8691891891891896 14 15.0 2.335907335907336 4 21.75
4.072635135135135 1 35.0 0.0 1 25.0 0.0 6 14.166666666666666
2.5082582582582584 2 7.5 0.3310810810810811 2 18.5 0.006756756756756757 0
0.0 0.0 1 20.0 0.0 2 30.0 0.10810810810810811 1 3.0 0.0 2 26.5
0.006756756756756757 0 0.0 0.0 3 19.666666666666668 0.4744744744744744 2
13.5 0.3310810810810811 2 16.5 5.6824324324324325 7 13.0
2.3552123552123554 1
10 10.3 2.4337500000000003 3 10.666666666666666 3.1759259259259256 7
11.285714285714286 1.401360544217687 4 15.5 0.21875 6 10.0
2.6527777777777777 2 12.5 3.7604166666666665 1 7.0 0.0 1 11.0 0.0 1
5.0 0.0 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 9.333333333333334
2.5092592592592595 0 0.0 0.0 2 10.5 0.2604166666666667 2 15.0
0.041666666666666664 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 3 15.0 0.25 1 17.0 0.0 1
9 13.111111111111111 2.2448559670781894 4 6.25 0.15364583333333334 6
12.5 2.4548611111111111 5 11.6 1.3099999999999998 5 13.4
2.2433333333333336 0 0.0 0.0 1 22.0 0.0 3 9.666666666666666
1.3981481481481481 1 9.0 0.0 1 4.0 0.0 1 5.0 0.0 1 7.0 0.0 3 11.0
2.6944444444444446 1 6.0 0.0 1 13.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 5.5
0.2604166666666667 2 15.0 0.375 1 17.0 0.0 1
8 9.375 2.4680989583333335 4 9.75 2.4869791666666665 7
11.428571428571429 1.3792517006802723 5 16.4 0.31 3 8.0
3.5277777777777777 3 10.333333333333334 2.898148148148148 1 9.0 0.0 1
11.0 0.0 1 5.0 0.0 1 4.0 0.0 1 7.0 0.0 0 0.0 0.0 3 6.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 3 16.333333333333332
0.17592592592592593 1 20.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 3 15.0 0.25 1 17.0 0.0 1
7 21.0 2.0267857142857144 10 11.9 2.0965625 10 14.9 2.3778125 5 16.2
3.0925000000000002 2 28.5 0.0078125 3 17.333333333333332
2.5277777777777778 1 14.0 0.0 1 24.0 0.0 3 11.0 0.0833333333333333 1
6.0 0.0 4 10.5 1.7890625 1 7.0 0.0 2 25.0 0.125 4 10.5 1.3515625 2
18.5 0.3828125 2 10.0 3.125 0 0.0 0.0 2 4.5 0.3828125 2 23.5
0.1953125 1 25.0 0.0 1
9 19.333333333333332 1.6888888888888889 5 14.2 1.9386666666666668 6
14.666666666666666 2.4074074074074074 10 10.2 2.2386666666666666 3
24.666666666666668 0.22962962962962966 2 19.5 2.408333333333333 2 12.0
1.2 2 18.5 0.4083333333333333 0 0.0 0.0 2 10.0 0.1333333333333333 0
0.0 0.0 2 11.0 0.1333333333333333 3 20.666666666666668
0.36296296296296304 1 7.0 0.0 1 19.0 0.0 1 0.0 0.0 3
9.666666666666666 0.45185185185185184 0 0.0 0.0 2 20.0 0.5333333333333333
5 6.6 2.2746666666666666 1
4 27.75 0.162109375 11 11.454545454545455 1.9509297520661157 12
14.583333333333334 2.0023871527777778 5 16.8 2.83 2 28.5 0.0078125 1
30.0 0.0 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 0 0.0 0.0 4 7.5 0.0390625 5 11.0
1.4625 1 10.0 0.0 2 25.0 0.125 5 10.8 1.0925 3 17.0

0.3958333333333333 2 10.0 3.125 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 3
19.333333333333332 1.2152777777777778 1 25.0 0.0 1
6 21.833333333333332 1.681899641577061 11 11.545454545454545
2.406824846707545 10 15.3 1.9229032258064518 4 13.5 2.653225806451613 2
27.5 0.008064516129032258 2 20.0 2.6129032258064515 1 13.0 0.0 1 23.0
0.0 2 11.0 0.03225806451612903 4 5.5 0.04032258064516129 3 15.0
2.989247311827957 1 8.0 0.0 2 24.0 0.12903225806451613 2 10.0
1.5806451612903225 4 16.5 0.23387096774193547 2 9.5 2.911290322580645 0
0.0 0.0 3 11.333333333333334 2.9318996415770604 1 20.0 0.0 0 0.0 0.0
1
12 15.583333333333334 2.596990740740741 4 15.5 2.141666666666666 5
16.2 2.418666666666667 9 11.666666666666666 2.1777777777777776 5 17.8
2.578666666666667 2 19.5 2.408333333333333 1 16.0 0.0 4 10.75
2.122916666666667 1 13.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 1 8.0 0.0 3 15.0
3.888888888888889 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 1 17.0 0.0 3
9.333333333333334 0.6740740740740742 1 7.0 0.0 2 21.0 0.3 3
9.333333333333334 3.1185185185185187 1
2 12.5 1.69 7 9.285714285714286 1.939591836734694 4 17.75 0.0875 12
11.583333333333334 2.269722222222222 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 1 19.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 9.5 0.01 0 0.0 0.0 4 5.5 0.65 1 18.0 0.0
0 0.0 0.0 2 16.5 0.01 1 20.0 0.0 1 5.0 0.0 3 11.333333333333334
2.888888888888889 1 15.0 0.0 7 12.142857142857142 2.324897959183674 1
11 11.818181818181818 2.1274104683195594 2 4.5 0.01041666666666666 5
13.8 2.523333333333334 6 11.333333333333334 1.1064814814814816 5 12.6
2.576666666666667 0 0.0 0.0 1 22.0 0.0 5 9.0 0.883333333333333 1
5.0 0.0 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 11.0 2.6944444444444446 0
0.0 0.0 1 13.0 0.0 0 0.0 0.0 2 9.0 0.04166666666666664 1 3.0 0.0
2 15.0 0.375 1 17.0 0.0 1
10 12.4 2.185 2 4.5 0.01041666666666666 5 13.8 2.523333333333334 7
10.571428571428571 1.0935374149659864 4 14.25 2.6536458333333335 0 0.0
0.0 1 22.0 0.0 5 9.0 0.883333333333333 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 0 0.0
0.0 1 5.0 0.0 3 11.0 2.6944444444444446 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 0 0.0
0.0 3 8.0 0.111111111111111 1 3.0 0.0 2 15.0 0.375 1 17.0 0.0 1
12 12.416666666666666 2.269722222222222 4 6.25 0.0875 7
14.714285714285714 1.939591836734694 2 11.5 1.69 7 10.857142857142858
2.324897959183674 1 3.0 0.0 4 17.5 0.65 0 0.0 0.0 1 8.0 0.0 2 6.5
0.01 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 3 11.666666666666666 2.888888888888889 0 0.0
0.0 2 13.5 0.01 1 17.0 0.0 1 18.0 0.0 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1
7 23.714285714285715 1.2206632653061225 11 10.909090909090908
1.8548553719008267 10 15.8 2.0487499999999996 4 13.0 3.25 2 28.5
0.0078125 2 21.0 2.53125 2 21.5 0.6328125 1 24.0 0.0 1 11.0 0.0 5
8.0 0.0625 3 11.333333333333334 1.5486111111111114 1 4.0 0.0 3 22.0
0.6458333333333334 2 10.5 1.7578125 3 17.0 0.3958333333333333 2 10.0
3.125 1 25.0 0.0 2 3.0 0.125 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 1
12 20.333333333333332 2.9204204204204203 7 16.857142857142858
2.4434638720353004 6 19.333333333333332 4.411411411411411 12
15.666666666666666 2.6096096096096097 5 20.2 3.5178378378378383 1 35.0
0.0 1 25.0 0.0 5 16.6 1.8335135135135137 2 6.5 0.16891891891891891 2
18.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 2 16.0 0.43243243243243246 2 30.0
0.10810810810810811 1 3.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 1 0.0 0.0 3
19.333333333333332 0.5825825825825824 3 12.0 0.3783783783783784 2 16.5
5.6824324324324325 4 15.25 3.70777027027027 1
12 23.666666666666668 1.4552469135802468 6 12.333333333333334
3.8765432098765427 8 20.25 1.4288194444444444 10 11.0 2.522222222222222 5
26.2 1.0155555555555555 1 34.0 0.0 4 17.0 0.7638888888888888 2 25.5
0.1736111111111111 0 0.0 0.0 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 4 8.5
1.4652777777777777 4 21.5 1.4791666666666667 1 19.0 0.0 3 19.0

1. 722222222222223 0 0.0 0.0 3 18. 333333333333332 1. 0061728395061726 2
5. 5 0.0625 1 29.0 0.0 4 3.75 0.269097222222222 1
12 21.25 2.269097222222223 6 8.16666666666666 4.124228395061729 8
20.875 1.6072048611111112 10 15.9 2.063611111111111 5 24.2
1.437777777777778 2 19.0 6.25 2 23.0 0.25 3 16.66666666666668
1.2098765432098764 0 0.0 0.0 3 2.0 0.12962962962962962 0 0.0 0.0 2
4.0 0.111111111111111 2 26.5 0.5625 0 0.0 0.0 4 18.5
1.645833333333333 2 20.0 1.361111111111112 5 13.8 1.76 0 0.0 0.0 2
19.5 2.506944444444444 3 17.0 1.7962962962962963 1
12 12.5 2.116666666666667 1 8.0 0.0 5 12.0 3.472 7
11.714285714285714 1.2081632653061223 5 13.4 2.4416 0 0.0 0.0 3
12.333333333333334 2.942222222222225 4 11.5 1.01 1 8.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 9.0 2.54 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 0.0 2
13.5 0.25 1 7.0 0.0 1 19.0 0.0 3 9.66666666666666 1.395555555555557
1
12 12.5 1.81 2 7.0 0.04 6 15.833333333333334 2.632222222222216 5
8.2 1.1744 5 12.2 1.4624000000000001 0 0.0 0.0 4 16.75 0.6275 3
7.333333333333333 1.928888888888889 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
7.0 0.04 4 12.0 2.18 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 0 0.0 0.0 3
9.666666666666666 1.715555555555557 2 6.0 0.04 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
11 13.272727272727273 1.6879338842975207 2 7.0 0.04 6
15.833333333333334 2.632222222222216 6 7.5 1.076666666666667 4 14.5
0.77 0 0.0 0.0 4 16.75 0.6275 3 7.0 2.026666666666667 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 7.0 0.04 4 12.0 2.18 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 0
0.0 0.0 3 9.666666666666666 1.715555555555557 2 6.0 0.04 0 0.0 0.0
1 4.0 0.0 1
9 19.888888888888889 2.3484224965706444 9 20.666666666666668
3.185185185185185 7 14.142857142857142 2.5827664399092973 11
15.090909090909092 2.9214876033057853 1 21.0 0.0 3 30.0
0.388888888888889 2 10.5 0.840277777777778 3 15.666666666666666
1.1172839506172838 4 18.0 3.013888888888889 2 21.0 3.361111111111111 0
0.0 0.0 2 18.5 1.5625 4 19.25 2.2135416666666665 1 9.0 0.0 0 0.0
0.0 2 6.5 1.173611111111112 0 0.0 0.0 3 12.0 1.2407407407407407 4
18.0 1.958333333333333 4 14.5 4.701388888888889 1
12 15.583333333333334 2.2747685185185187 1 12.0 0.0 6
10.166666666666666 1.8824074074074075 11 15.909090909090908
2.8330578512396696 4 16.75 3.3229166666666665 1 11.0 0.0 2 10.5
1.008333333333333 5 17.6 1.741333333333332 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 10.25 1.15625 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.0
3.333333333333335 3 18.333333333333332 1.5407407407407407 0 0.0 0.0 3
11.666666666666666 1.6962962962962962 4 14.0 3.216666666666667 1
17 18.0 2.764705882352941 4 21.5 4.118055555555555 6 19.666666666666668
2.441358024691358 9 13.333333333333334 2.530864197530864 7
18.428571428571427 1.9988662131519275 3 23.666666666666668
4.3765432098765435 3 20.333333333333332 1.5987654320987654 4 11.25
1.7135416666666667 2 19.5 4.340277777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
12.0 0.0 1 26.0 0.0 1 11.0 0.0 2 24.5 0.006944444444444444 2 16.0
4.694444444444445 6 16.0 2.027777777777777 0 0.0 0.0 1 2.0 0.0 2
11.0 2.777777777777777 1
9 19.333333333333332 1.688888888888889 4 15.5 2.141666666666666 6
14.166666666666666 2.70462962962963 11 10.363636363636363 1.9531680440771348
3 24.666666666666668 0.2296296296296296 2 19.5 2.408333333333333 1 18.0
0.0 3 14.333333333333334 1.4296296296296298 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0
0.0 0.0 2 10.5 0.20833333333333334 3 20.666666666666668
0.36296296296296304 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 2 2.0 0.1333333333333333 3
9.666666666666666 0.45185185185185184 1 7.0 0.0 3 14.333333333333334
2.496296296296296 4 8.75 2.5729166666666665 1
4 14.0 4.288461538461538 9 11.666666666666666 1.188034188034188 10 13.9

2.1496153846153847 3 8.333333333333334 1.188034188034188 1 24.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 3.5 0.08653846153846154 2 13.5 3.4711538461538463
3 8.0 0.02564102564102564 4 13.5 0.33653846153846156 0 0.0 0.0 1 1.0
0.0 4 15.75 0.6802884615384616 4 15.0 2.9038461538461537 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 2 4.5 0.08653846153846154 1 16.0 0.0 0 0.0 0.0 1
3 18.666666666666668 1.0651340996168581 9 13.222222222222221
2.1362281822051936 11 15.090909090909092 2.109432886862354 6
10.833333333333334 3.234674329501916 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3
18.666666666666668 1.0651340996168581 1 10.0 0.0 4 11.0 2.603448275862069
4 16.25 1.6271551724137931 0 0.0 0.0 2 21.5 0.07758620689655173 4
10.25 0.6099137931034483 3 18.0 0.022988505747126436 1 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 25.0 0.0 3 12.333333333333334 2.0766283524904217 2 1.5
0.008620689655172414 1
12 13.666666666666666 2.8018518518518523 4 18.0 1.5166666666666666 7
16.0 2.219047619047619 7 12.428571428571429 2.3224489795918366 6
12.166666666666666 3.5046296296296298 2 19.5 2.408333333333333 1 9.0 0.0
3 14.333333333333334 1.4296296296296298 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 2 15.5
0.20833333333333334 0 0.0 0.0 3 16.333333333333332 1.3407407407407406 0
0.0 0.0 2 21.5 0.20833333333333334 2 10.0 3.333333333333335 3 10.0
2.1555555555555554 1 17.0 0.0 1 23.0 0.0 2 8.5 1.875 1
12 14.333333333333334 2.7129629629629632 5 16.0 1.7466666666666666 7
16.0 2.219047619047619 6 11.833333333333334 2.626851851851852 6
13.333333333333334 3.407407407407407 2 19.5 2.408333333333333 1 9.0 0.0
3 14.666666666666666 1.4518518518518522 1 8.0 0.0 1 12.0 0.0 2 15.5
0.20833333333333334 0 0.0 0.0 3 16.333333333333332 1.3407407407407406 0
0.0 0.0 2 21.5 0.20833333333333334 2 10.0 3.333333333333335 2 11.5
3.0083333333333333 2 12.0 0.8333333333333334 1 23.0 0.0 1 1.0 0.0 1
11 16.545454545454547 1.969893742621015 1 12.0 0.0 5 13.2
2.705714285714286 11 10.727272727272727 2.117473435655254 4 20.25
1.4352678571428572 1 11.0 0.0 1 5.0 0.0 4 14.5 0.9017857142857143 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 2 12.5 1.5089285714285714 0
0.0 0.0 1 18.0 0.0 2 11.5 4.723214285714286 5 13.0 1.5857142857142856
0 0.0 0.0 2 19.5 0.22321428571428573 4 3.5 0.25892857142857145 1
4 26.0 4.097222222222222 14 15.928571428571429 2.9859693877551017 11
18.272727272727273 1.8640955004591366 7 14.571428571428571
2.6258503401360542 2 32.5 0.006944444444444444 1 34.0 0.0 1 5.0 0.0 0
0.0 0.0 1 4.0 0.0 3 19.0 1.6851851851851851 5 18.8 1.4377777777777778
4 8.25 1.7552083333333333 1 31.0 0.0 6 17.0 1.3425925925925926 3 13.0
0.7222222222222222 1 29.0 0.0 0 0.0 0.0 3 5.666666666666667
0.7654320987654321 2 26.0 0.4444444444444444 2 16.5 0.5625 1
4 26.0 4.097222222222222 13 17.0 2.769230769230769 11
18.272727272727273 1.8640955004591366 8 13.0 2.777777777777777 2 32.5
0.006944444444444444 1 34.0 0.0 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 3
19.0 1.6851851851851851 5 18.8 1.4377777777777778 3 10.333333333333334
1.8580246913580245 1 31.0 0.0 6 17.0 1.3425925925925926 3 13.0
0.7222222222222222 1 29.0 0.0 0 0.0 0.0 2 8.0 0.6944444444444444 2
26.0 0.4444444444444444 4 9.0 1.8472222222222223 1
5 18.4 2.62 12 16.0 1.8125 10 18.5 2.6703125 5 5.4 0.7075 0 0.0
0.0 3 20.0 2.0833333333333335 1 26.0 0.0 1 6.0 0.0 2 14.0 0.78125 3
13.0 0.3958333333333333 5 16.2 2.1175 1 13.0 0.0 3 19.666666666666668
3.4444444444444444 3 19.0 1.1875 3 23.0 0.020833333333333332 1 0.0 0.0
0 0.0 0.0 3 8.0 0.6458333333333334 0 0.0 0.0 2 1.5 0.0078125 1
5 21.8 2.2186666666666666 7 12.571428571428571 1.8938775510204084 8
14.25 2.4645833333333333 10 12.4 1.9613333333333332 2 26.5
0.008333333333333333 1 28.0 0.0 1 6.0 0.0 1 22.0 0.0 0 0.0 0.0 3
11.0 0.15555555555555556 1 3.0 0.0 2 11.5 0.20833333333333334 2 23.0
0.13333333333333333 1 7.0 0.0 3 19.0 0.02222222222222223 2 2.0
0.13333333333333333 1 5.0 0.0 2 6.5 0.675 2 20.5 0.4083333333333333 5

13.0 1.7733333333333334 1
22 25.40909090909091 2.8233251274837348 8 25.5 5.74468085106383 7
16.285714285714285 3.560573165436388 10 20.4 3.907234042553191 11
25.90909090909091 2.2377351855108145 4 26.75 6.089095744680851 3 24.0
1.1205673758865249 4 23.75 2.3018617021276597 5 29.2 3.8417021276595746 0
0.0 0.0 1 4.0 0.0 1 8.0 0.0 3 18.0 2.397163120567376 2 19.0
5.446808510638298 0 0.0 0.0 2 11.0 2.574468085106383 3
17.333333333333332 0.7706855791962174 2 25.5 4.473404255319149 2 16.0
4.170212765957447 3 23.0 5.50354609929078 1
13 16.53846153846154 2.0287968441814597 4 8.25 0.7729166666666667 6
17.0 3.088888888888889 7 12.142857142857142 2.4802721088435375 6
17.166666666666668 2.349074074074074 1 11.0 0.0 4 18.25
1.5229166666666667 2 14.0 2.133333333333333 1 4.0 0.0 1 3.0 0.0 0
0.0 0.0 2 13.0 0.033333333333333 4 18.25 0.9729166666666667 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 2 11.0 0.533333333333333 2 7.5
1.008333333333333 1 24.0 0.0 2 12.0 4.033333333333333 1
13 16.53846153846154 2.0287968441814597 5 9.6 0.861333333333333 6 17.0
3.088888888888889 6 11.666666666666666 2.84074074074074 6
17.166666666666668 2.349074074074074 1 11.0 0.0 4 18.25
1.5229166666666667 2 14.0 2.133333333333333 2 9.5 1.008333333333333 2
8.5 1.008333333333333 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 4 18.25 0.9729166666666667
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 1 7.0 0.0 2 7.5 1.008333333333333
1 24.0 0.0 2 12.0 4.033333333333333 1
5 21.8 2.2951724137931033 5 11.2 0.18482758620689654 9
13.888888888888889 2.3022562792677737 10 11.6 2.3048275862068963 2 26.5
0.008620689655172414 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 1 22.0 0.0 0 0.0 0.0 3
11.0 0.16091954022988506 0 0.0 0.0 2 11.5 0.21551724137931033 2 23.0
0.13793103448275862 2 9.0 0.13793103448275862 3 19.0 0.022988505747126436
2 2.0 0.13793103448275862 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 4 13.5
2.1120689655172415 5 11.4 2.518620689655173 1
5 21.8 2.218666666666666 6 14.166666666666666 1.615740740740741 9
14.333333333333334 2.1925925925925926 10 11.2 2.185333333333333 2 26.5
0.00833333333333333 1 28.0 0.0 1 6.0 0.0 1 22.0 0.0 0 0.0 0.0 3
11.0 0.1555555555555556 1 14.0 0.0 1 9.0 0.0 2 23.0
0.1333333333333333 1 7.0 0.0 3 19.0 0.02222222222222223 3
6.333333333333333 1.340740740740741 1 5.0 0.0 1 11.0 0.0 3
14.666666666666666 2.5407407407407407 5 10.4 2.328 1
5 25.6 0.7074999999999999 11 12.363636363636363 2.433367768595041 12
15.0 1.8125 4 13.0 3.25 2 28.5 0.0078125 1 30.0 0.0 1 17.0 0.0 1
24.0 0.0 0 0.0 0.0 3 7.0 0.02083333333333332 6 13.333333333333334
1.7986111111111114 1 4.0 0.0 3 22.0 0.6458333333333334 4 10.75
0.896484375 3 17.0 0.3958333333333333 2 10.0 3.125 0 0.0 0.0 3
10.333333333333334 3.444444444444444 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 1
8 18.625 2.0708705357142856 8 11.875 1.5396205357142858 7 13.0
1.9591836734693877 5 8.6 2.0085714285714285 2 25.5 0.008928571428571428 1
4.0 0.0 3 18.333333333333332 0.4841269841269842 1 12.0 0.0 4 13.25
1.7924107142857142 1 8.0 0.0 1 9.0 0.0 2 12.5 2.0089285714285716 1
24.0 0.0 4 13.0 0.8035714285714286 1 15.0 0.0 1 0.0 0.0 1 13.0 0.0
2 11.5 3.2232142857142856 1 6.0 0.0 1 1.0 0.0 1
11 17.272727272727273 3.1974288337924697 8 14.5 2.9930555555555554 13
18.53846153846154 2.8188691650230107 4 20.75 2.1440972222222223 3
13.333333333333334 0.9691358024691359 5 16.8 3.6377777777777776 2 19.0
4.694444444444445 1 28.0 0.0 0 0.0 0.0 2 5.5 0.3402777777777778 4
15.0 1.625 1 10.0 0.0 8 17.375 3.9092881944444446 0 0.0 0.0 4 22.5
0.5347222222222222 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 2 20.5
2.5069444444444446 1 29.0 0.0 1
11 15.272727272727273 2.0472255017709564 7 19.714285714285715
2.5609329446064137 11 18.454545454545453 3.1083825265643443 6

14. 3333333333333334 3. 8444444444444444 7 12. 0 0. 6857142857142857 1 33. 0 0. 0
0 0. 0 0. 0 3 17. 0 2. 1142857142857143 0 0. 0 0. 0 2 9. 5
0. 007142857142857143 4 21. 25 1. 4625 0 0. 0 0. 0 4 18. 25 3. 719642857142857
3 20. 0 2. 361904761904762 3 23. 333333333333332 0. 08253968253968255 1 0. 0
0. 0 0 0. 0 0. 0 1 19. 0 0. 0 3 12. 6666666666666666 3. 930158730158731 2
14. 5 5. 207142857142857 1
7 17. 714285714285715 2. 624716553287982 11 20. 636363636363637
4. 309458218549128 11 18. 0 1. 5505050505050506 7 11. 571428571428571
2. 165532879818594 0 0. 0 0. 0 1 22. 0 0. 0 4 21. 0 2. 4305555555555554 2
9. 0 1. 3611111111111112 3 18. 6666666666666668 4. 709876543209877 5 19. 8
4. 5711111111111111 1 10. 0 0. 0 1 27. 0 0. 0 3 18. 333333333333332
0. 17283950617283952 3 22. 6666666666666668 3. 283950617283951 5 15. 0
0. 7222222222222222 0 0. 0 0. 0 1 6. 0 0. 0 1 28. 0 0. 0 1 18. 0 0. 0 4
7. 25 0. 8940972222222222 1
5 17. 6 2. 0800000000000005 11 12. 090909090909092 1. 9704840613931522 10
14. 8 2. 2842857142857143 2 4. 5 0. 08035714285714286 0 0. 0 0. 0 3
20. 6666666666666668 1. 103174603174603 1 21. 0 0. 0 1 5. 0 0. 0 2 8. 0
0. 5714285714285714 3 8. 0 0. 023809523809523808 4 16. 0 0. 9285714285714286 1
2. 0 0. 0 3 22. 333333333333332 0. 1507936507936508 3 9. 0 1. 2380952380952381
4 13. 5 2. 1875 0 0. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 2 4. 5 0. 08035714285714286 0 0. 0
0. 0 0 0. 0 0. 0 1
10 14. 9 3. 5512903225806456 5 10. 6 0. 7303225806451613 7
15. 714285714285714 1. 6563528637261358 9 17. 0 2. 759856630824373 3
20. 333333333333332 3. 318996415770609 0 0. 0 0. 0 2 8. 5 0. 07258064516129033
5 14. 2 3. 966451612903226 2 5. 5 0. 3951612903225806 2 13. 5
0. 008064516129032258 0 0. 0 0. 0 1 15. 0 0. 0 3 17. 333333333333332
2. 587813620071685 1 8. 0 0. 0 2 19. 5 0. 008064516129032258 1 11. 0 0. 0 1
16. 0 0. 0 2 6. 5 0. 9758064516129032 3 15. 6666666666666666 2. 458781362007169
2 23. 5 0. 008064516129032258 1
6 27. 333333333333332 2. 4924924924924925 14 15. 428571428571429
2. 659128516271373 11 17. 272727272727273 1. 8874246146973421 6 16. 0
3. 936936936936937 2 33. 5 0. 006756756756756757 3 22. 6666666666666668
3. 681681681681682 0 0. 0 0. 0 1 29. 0 0. 0 3 19. 6666666666666668
2. 5645645645645643 6 11. 6666666666666666 1. 5105105105105108 3
13. 333333333333334 1. 4654654654654657 1 11. 0 0. 0 1 32. 0 0. 0 3
16. 6666666666666668 1. 8798798798798801 5 17. 8 0. 20972972972972972 2 9. 5
2. 439189189189189 0 0. 0 0. 0 2 7. 0 0. 6756756756756757 2 25. 5
0. 8175675675675675 2 15. 5 5. 6824324324324325 1
10 20. 7 5. 00027027027027 3 23. 333333333333332 3. 8258258258258255 13
16. 153846153846153 1. 2717095794018871 11 16. 272727272727273
2. 693321420594148 4 25. 25 3. 70777027027027 2 20. 0 5. 297297297297297 2
15. 0 1. 3243243243243243 1 0. 0 0. 0 2 21. 0 5. 297297297297297 0 0. 0 0. 0
0 0. 0 0. 0 1 28. 0 0. 0 1 21. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 8 16. 625
0. 9793074324324325 4 14. 0 1. 8783783783783783 2 17. 0 4. 5675675675675675 1
27. 0 0. 0 3 11. 333333333333334 1. 4654654654654657 5 16. 8 2. 188108108108108
1
11 12. 818181818181818 2. 0277685950413225 3 2. 3333333333333335
0. 06222222222222213 6 16. 0 1. 0266666666666666 5 11. 2 1. 5744 5 13. 8
1. 7504000000000002 1 0. 0 0. 0 3 16. 333333333333332 0. 915555555555555 2
11. 5 1. 21 1 4. 0 0. 0 1 1. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 1 2. 0 0. 0 3
16. 333333333333332 0. 3288888888888889 0 0. 0 0. 0 1 15. 0 0. 0 1 8. 0 0. 0
1 9. 0 0. 0 1 3. 0 0. 0 2 13. 0 1. 44 1 18. 0 0. 0 1
10 14. 1 1. 5075999999999998 3 2. 3333333333333335 0. 06222222222222213 7
13. 714285714285714 2. 1338775510204084 5 11. 2 1. 5744 5 13. 8
1. 7504000000000002 0 0. 0 0. 0 3 16. 333333333333332 0. 915555555555555 2
11. 5 1. 21 1 4. 0 0. 0 1 1. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 1 2. 0 0. 0 3
16. 333333333333332 0. 3288888888888889 1 0. 0 0. 0 1 15. 0 0. 0 1 8. 0 0. 0
1 9. 0 0. 0 1 3. 0 0. 0 2 13. 0 1. 44 1 18. 0 0. 0 1

4 11.25 1.6271551724137931 10 14.0 2.3586206896551722 11
16.1818181818183 2.312339697919635 4 10.75 2.540948275862069 0 0.0 0.0
2 11.0 0.13793103448275862 1 2.0 0.0 1 21.0 0.0 2 10.0
0.13793103448275862 5 13.8 3.164137931034483 3 17.0 1.8160919540229885 0
0.0 0.0 1 20.0 0.0 2 17.5 1.456896551724138 4 19.25 0.1788793103448276
3 6.0 1.4482758620689655 1 1.0 0.0 1 4.0 0.0 2 19.0
0.3103448275862069 0 0.0 0.0 1
4 11.25 1.6271551724137931 9 14.0 2.6206896551724137 11
16.1818181818183 2.312339697919635 5 11.4 2.0910344827586207 0 0.0 0.0
1 9.0 0.0 1 2.0 0.0 2 17.0 0.5517241379310345 2 10.0
0.13793103448275862 5 13.8 3.164137931034483 2 18.5 2.4913793103448274 0
0.0 0.0 1 20.0 0.0 2 17.5 1.456896551724138 4 19.25 0.1788793103448276
3 6.0 1.4482758620689655 1 1.0 0.0 1 4.0 0.0 3 17.33333333333332
0.3984674329501916 0 0.0 0.0 1
13 16.53846153846154 3.1992110453648914 8 17.25 2.7690972222222223 7
22.142857142857142 1.4002267573696145 8 15.25 3.5885416666666665 2 21.5
0.8402777777777778 4 18.75 4.3246527777777778 2 16.0 1.0 5 13.0
3.388888888888889 3 12.333333333333334 1.0617283950617282 1 6.0 0.0 1
12.0 0.0 2 24.0 0.6944444444444444 3 24.0 1.9074074074074074 1 11.0
0.0 3 24.0 0.018518518518518517 0 0.0 0.0 4 12.75 3.435763888888889 2
19.0 0.027777777777777776 1 32.0 0.0 1 1.0 0.0 1
13 16.846153846153847 2.311308349769888 11 22.363636363636363
2.960973370064279 5 13.8 3.3044444444444445 7 13.714285714285714
2.386621315192744 7 15.0 1.8888888888888888 2 22.5 3.6736111111111111 1
20.0 0.0 3 16.333333333333332 2.246913580246914 5 18.4 2.8955555555555557
3 30.0 0.018518518518518517 1 22.0 0.0 1 7.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0
0.0 2 11.5 3.6736111111111111 2 12.5 3.6736111111111111 1 9.0 0.0 5
15.8 2.9155555555555552 0 0.0 0.0 1 8.0 0.0 1
10 14.7 1.3764 1 8.0 0.0 5 12.0 3.472 9 9.444444444444445
1.6632098765432102 4 16.5 1.13 0 0.0 0.0 2 17.5 1.21 4 11.5 1.01 1
8.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 12.0 1.9466666666666668 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 2 13.5 0.25 1 7.0 0.0 2 10.5 2.89 4
7.5 1.61 1
9 16.888888888888889 1.504170837504171 9 21.0 4.186186186186186 12 16.5
2.9166666666666665 7 18.142857142857142 3.5091009376723665 3
15.333333333333334 0.2582582582582582 2 26.5 1.5202702702702702 3
15.666666666666666 0.4024024024024024 1 6.0 0.0 2 26.5 1.1418918918918919
1 35.0 0.0 3 5.0 0.23423423423423423 2 25.0 0.02702702702702703 4
11.0 0.44594594594594594 3 19.333333333333332 3.9699699699699695 3 22.0
0.8828828828828829 2 15.0 6.081081081081081 0 0.0 0.0 3
11.333333333333334 2.744744744744745 2 29.5 0.060810810810810814 2 17.0
2.7027027027027026 1
7 18.142857142857142 3.7096209912536446 6 23.833333333333332
2.2325396825396826 10 17.1 2.7111428571428573 12 12.833333333333334
1.7753968253968255 1 32.0 0.0 2 30.0 0.2571428571428571 1 4.0 0.0 3
10.333333333333334 0.33015873015873015 1 6.0 0.0 1 28.0 0.0 1 29.0 0.0
2 23.0 0.02857142857142857 3 23.666666666666668 1.4539682539682541 2
13.0 1.8285714285714285 3 18.333333333333332 1.9492063492063494 2 9.5
2.5785714285714287 2 5.5 0.17857142857142858 1 23.0 0.0 4 18.5
0.7214285714285714 5 9.2 1.2959999999999998 1
7 18.714285714285715 3.3245556287030937 11 11.181818181818182
2.0634497467342046 9 17.0 1.2043010752688172 4 14.5 3.4274193548387095 2
27.5 0.008064516129032258 2 20.0 2.6129032258064515 1 13.0 0.0 2 11.5
4.266129032258065 2 11.0 0.03225806451612903 4 6.0 0.11290322580645161 3
13.333333333333334 2.093189964157706 1 7.0 0.0 2 24.0 0.12903225806451613
3 13.0 1.6344086021505377 4 16.5 0.23387096774193547 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 2 4.5 0.3951612903225806 1 25.0 0.0 1 24.0 0.0 1
14 27.0 3.7811550151975686 7 29.0 2.9361702127659575 10 19.9

4. 133829787234042 16 18.8125 3.189411569148936 6 22.66666666666668
3.912529550827424 1 42.0 0.0 3 35.33333333333336 0.17494089834515364 4
23.5 4.069148936170213 5 33.2 2.318297872340426 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
18.5 1.196808510638298 1 5.0 0.0 4 29.0 2.8297872340425534 0 0.0 0.0
5 15.6 3.2561702127659577 2 28.5 0.6436170212765957 2 19.0
0.7659574468085106 6 14.0 2.0141843971631204 5 15.2 2.411914893617021 1
11 15.545454545454545 2.5779614325068874 2 10.0 0.1333333333333333 8
15.625 3.1328125 9 13.222222222222221 2.0724279835390944 4 15.5
4.041666666666667 1 11.0 0.0 3 18.666666666666668 2.0074074074074075 3
14.0 1.4222222222222223 1 8.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 4
14.75 2.5395833333333333 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 2 8.5 2.408333333333333
2 15.5 0.2083333333333334 1 7.0 0.0 3 14.0 2.755555555555555 3 13.0
2.755555555555555 1
8 18.375 2.267299107142857 4 9.75 0.703125 9 11.555555555555555
2.0246913580246915 7 12.571428571428571 2.2638483965014577 2 25.5
0.008928571428571428 0 0.0 0.0 4 16.5 0.7232142857142857 1 3.0 0.0 1
17.0 0.0 1 8.0 0.0 1 9.0 0.0 1 5.0 0.0 2 17.0 1.75 2 11.5
0.7232142857142857 2 7.5 2.0089285714285716 3 10.666666666666666
1.9603174603174605 3 12.333333333333334 2.388888888888889 1 4.0 0.0 1
6.0 0.0 2 20.5 0.008928571428571428 1
18 29.0 2.0047281323877066 8 28.375 4.228390957446808 8 16.375
4.419880319148936 13 15.461538461538462 2.833438247513534 10 27.8
1.4800000000000002 3 37.0 1.8297872340425532 1 34.0 0.0 4 24.75
2.333776595744681 3 36.333333333333336 1.3806146572104017 0 0.0 0.0 2
24.0 3.0638297872340425 2 12.0 0.3404255319148936 2 34.0
0.19148936170212766 2 21.0 4.170212765957447 0 0.0 0.0 4 5.25
0.4933510638297872 3 16.333333333333332 0.6997635933806146 3 22.0
3.50354609929078 4 10.5 2.7393617021276597 3 14.666666666666666
2.7848699763593383 1
9 17.77777777777778 2.678286129266522 6 11.333333333333334
1.2320261437908497 4 16.25 2.7996323529411766 15 17.866666666666667
3.1720261437908492 4 16.0 2.8676470588235294 0 0.0 0.0 1 18.0 0.0 3
15.0 1.588235294117647 1 17.0 0.0 2 8.5 0.007352941176470588 0 0.0 0.0
3 11.333333333333334 1.9869281045751637 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 19.0
0.0 3 15.333333333333334 3.633986928104575 4 17.5 3.125 4 11.25
1.7702205882352942 1 25.0 0.0 6 21.333333333333332 3.2026143790849675 1
13 12.76923076923077 2.657199211045365 1 12.0 0.0 3 14.0
0.9555555555555556 13 16.53846153846154 2.6287968441814593 5 15.8
2.898666666666667 1 11.0 0.0 2 10.0 0.5333333333333333 5 11.2
3.2853333333333334 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 11.0
0.5333333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 4 10.25
2.622916666666667 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 7 18.0 1.7904761904761906 1
15 12.8 2.4453333333333336 1 12.0 0.0 2 18.5 0.075 12
16.166666666666668 2.8546296296296294 7 13.428571428571429 2.674829931972789
1 11.0 0.0 1 16.0 0.0 6 11.833333333333334 2.871296296296296 1 12.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 17.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 20.0 0.0 5 11.0 2.1733333333333333 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 5
18.2 2.498666666666667 1
9 16.333333333333332 3.623456790123457 9 20.666666666666668
2.8641975308641974 10 20.8 1.8933333333333333 8 11.125 1.9613715277777777
1 33.0 0.0 3 22.666666666666668 2.691358024691358 1 5.0 0.0 4 10.25
1.4496527777777777 2 16.0 1.3611111111111112 1 29.0 0.0 2 25.5 0.5625
3 13.0 2.2962962962962963 3 17.666666666666668 3.2283950617283947 3
23.333333333333332 0.3209876543209877 4 21.25 1.7274305555555556 0 0.0
0.0 2 10.5 1.1736111111111112 2 5.0 0.25 3 19.0 0.9074074074074074 1
1.0 0.0 1
6 27.0 2.873873873873874 10 14.2 2.1935135135135133 14
17.642857142857142 2.3189464975179264 7 16.428571428571427 3.543298400441258

2 33.5 0.006756756756756757 2 20.0 6.081081081081081 1 26.0 0.0 1
29.0 0.0 1 4.0 0.0 4 11.75 0.7077702702702703 3 14.333333333333334
0.8888888888888888 1 12.0 0.0 3 28.333333333333332 0.2222222222222224 3
10.333333333333334 1.177177177177177 6 18.0 0.909909909909909 2 11.5
3.574324324324324 0 0.0 0.0 1 14.0 0.0 3 19.0 4.126126126126126 3
14.666666666666666 3.825825825825826 1
5 14.0 2.3448275862068964 9 12.777777777777779 2.105576841209025 11
16.181818181818183 2.312339697919635 4 10.75 2.540948275862069 0 0.0 0.0
3 15.666666666666666 1.5938697318007664 1 2.0 0.0 1 21.0 0.0 2 10.0
0.13793103448275862 4 11.0 2.603448275862069 3 17.0 1.8160919540229885 0
0.0 0.0 2 22.0 0.13793103448275862 1 11.0 0.0 4 19.25
0.1788793103448276 3 6.0 1.4482758620689655 1 1.0 0.0 1 4.0 0.0 2
19.0 0.3103448275862069 0 0.0 0.0 1
3 19.333333333333332 0.7698412698412698 10 12.0 2.3142857142857145 10
13.4 1.9228571428571428 5 13.2 3.22 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
3 19.333333333333332 0.7698412698412698 1 12.0 0.0 4 11.0
2.6964285714285716 3 11.333333333333334 0.4126984126984127 1 3.0 0.0 2
21.5 0.08035714285714286 4 9.25 0.7924107142857143 3 18.0
0.023809523809523808 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 14.5 3.9375 3
12.333333333333334 2.6746031746031744 0 0.0 0.0 1
14 22.714285714285715 1.7429674572531717 8 16.0 2.777027027027027 6
17.666666666666668 3.5555555555555554 9 12.666666666666666 3.315315315315315
6 25.833333333333332 0.8596096096096095 4 21.5 2.1283783783783785 1 26.0
0.0 3 17.0 2.018018018018018 3 17.333333333333332 0.6726726726726726 1
15.0 0.0 1 7.0 0.0 2 9.0 2.189189189189189 3 22.666666666666668
2.9789789789789785 1 6.0 0.0 2 16.0 3.27027027027027 0 0.0 0.0 2 14.5
0.5472972972972973 1 14.0 0.0 2 17.5 4.925675675675675 4 9.0
3.9864864864864864 1
11 14.818181818181818 2.105443146195497 5 13.4 3.139310344827586 1 16.0
0.0 12 13.333333333333334 2.5421455938697317 3 13.333333333333334
2.053639846743295 3 15.0 2.574712643678161 1 15.0 0.0 4 15.75
2.230603448275862 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 9.0
2.0919540229885056 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 16.0 0.0 7
14.285714285714286 2.4011259676284307 1 18.0 0.0 0 0.0 0.0 4 10.5
2.9051724137931036 1
13 23.53846153846154 1.7333990795529255 5 19.0 2.888888888888889 5 14.8
3.1488888888888886 13 11.923076923076923 2.2669296515450363 6 26.0
1.2962962962962963 3 22.666666666666668 3.283950617283951 3
21.666666666666668 0.7839506172839505 1 17.0 0.0 2 20.0
1.3611111111111112 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.0 0.02777777777777776 1
16.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 14.5 3.923611111111111 4 20.25
1.9774305555555556 2 11.0 0.02777777777777776 1 5.0 0.0 6
7.833333333333333 1.60570987654321 1
12 12.916666666666666 1.909722222222222 3 8.0 0.02666666666666667 6
12.666666666666666 2.9555555555555553 4 11.25 2.1875 7 13.714285714285714
1.402448979591837 0 0.0 0.0 2 18.0 1.0 3 7.666666666666667
1.8488888888888888 1 9.0 0.0 2 7.5 0.01 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 9.5
2.73 0 0.0 0.0 1 14.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 2 10.5
2.89 1 18.0 0.0 1
11 16.0 2.0454545454545454 8 13.75 1.7924107142857142 3 11.0
2.1666666666666665 6 9.833333333333334 2.6478174603174605 5 12.8 2.02 3
17.333333333333332 1.9603174603174605 1 15.0 0.0 1 18.0 0.0 4 15.25
2.2745535714285716 2 8.5 0.008928571428571428 0 0.0 0.0 2 16.0
1.2857142857142858 1 17.0 0.0 0 0.0 0.0 1 16.0 0.0 1 0.0 0.0 1
23.0 0.0 3 11.0 1.5238095238095237 0 0.0 0.0 2 1.5
0.008928571428571428 1
10 20.5 2.6458333333333335 7 13.142857142857142 2.566893424036281 8
21.125 3.0794270833333335 11 14.909090909090908 2.5174471992653813 4 17.75

1. 5190972222222223 2 20.0 5. 444444444444445 3 22.0 2. 2962962962962963 1
28.0 0.0 0 0.0 0.0 3 10. 666666666666666 0. 19135802469135801 0 0.0 0.0
3 8. 3333333333333334 0. 5617283950617284 3 30. 333333333333332
0. 17283950617283952 1 11.0 0.0 2 25.5 0. 006944444444444444 2 8.0
1. 7777777777777777 3 11.0 1. 2407407407407407 1 2.0 0.0 2 22.5 1.5625 5
16.8 2. 2488888888888887 1
6 23. 333333333333332 1. 3923611111111114 9 11. 222222222222221
2. 248456790123457 10 15.8 2. 0487499999999996 7 13. 857142857142858
2. 7002551020408165 2 28.5 0. 0078125 2 21.0 2. 53125 1 17.0 0.0 1 24.0
0.0 1 11.0 0.0 2 6.5 0. 0078125 3 11. 333333333333334 1. 5486111111111114
2 6.0 0.125 3 22.0 0. 6458333333333334 2 10.5 1. 7578125 3 17.0
0. 3958333333333333 2 10.0 3. 125 0 0.0 0.0 3 5. 333333333333333
0. 42361111111111116 2 23.5 0. 1953125 2 17.0 2.0 1
8 13. 125 2. 604375 3 8. 666666666666666 0. 1155555555555558 7
13. 285714285714286 2. 6253061224489795 7 10. 857142857142858
1. 4106122448979592 3 15. 666666666666666 2. 7288888888888887 0 0.0 0.0 3
13. 666666666666666 3. 0488888888888889 2 8.5 0.49 1 11.0 0.0 1 7.0 0.0
0 0.0 0.0 1 8.0 0.0 3 12. 666666666666666 2. 035555555555553 0 0.0 0.0
1 14.0 0.0 2 8.5 2.89 1 1.0 0.0 2 8.0 0.16 2 16.0 0.36 2 13.5
0.81 1
8 18.625 2. 0708705357142856 8 9.125 1. 44140625 6 15. 166666666666666
1. 1121031746031744 6 10. 833333333333334 2. 5644841269841265 2 25.5
0. 008928571428571428 1 4.0 0.0 3 18. 333333333333332 0. 4841269841269842 1
12.0 0.0 3 10. 333333333333334 1. 1746031746031744 1 8.0 0.0 1 9.0 0.0
3 8. 3333333333333334 2. 579365079365079 1 24.0 0.0 4 13.0
0. 8035714285714286 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 2 17.5 0. 7232142857142857 1
2.0 0.0 1 6.0 0.0 2 11.0 3. 5714285714285716 1
15 16. 266666666666666 1. 7754074074074073 3 6. 333333333333333
0. 5407407407407407 5 16.8 3. 6986666666666665 7 12. 571428571428571
2. 598639455782313 8 16.5 1. 808333333333333 1 11.0 0.0 3
18. 666666666666666 2. 0074074074074075 3 15.0 1. 488888888888889 1 4.0 0.0
1 3.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 3 18. 333333333333332
1. 2962962962962963 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 3 12. 666666666666666
0. 6740740740740742 1 2.0 0.0 1 24.0 0.0 2 12.0 4. 033333333333333 1
15 16. 266666666666666 1. 7754074074074073 3 6. 333333333333333
0. 5407407407407407 6 17.0 3. 088888888888889 6 11. 666666666666666
2. 84074074074074 8 16.5 1. 808333333333333 1 11.0 0.0 4 18.25
1. 5229166666666667 2 14.0 2. 133333333333333 1 4.0 0.0 1 3.0 0.0 0
0.0 0.0 1 12.0 0.0 4 18.25 0. 9729166666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 0.0 0.0 2 10.0 0.3 1 2.0 0.0 1 24.0 0.0 2 12.0 4. 033333333333333
1
10 18.3 1. 8403333333333334 4 15.25 2. 2729166666666667 6
14. 8333333333333334 2. 3268518518518517 10 10.2 2. 238666666666666 3
24. 666666666666666 0. 2296296296296296 3 15.0 2. 955555555555557 1 18.0
0.0 3 15. 3333333333333334 0. 9407407407407408 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 1
7.0 0.0 1 13.0 0.0 4 17.5 1. 275 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 1 0.0 0.0
3 9. 666666666666666 0. 45185185185185184 0 0.0 0.0 2 20.0
0. 533333333333333 5 6.6 2. 274666666666666 1
10 22.1 2. 9213513513513516 8 15.125 2. 7394425675675675 11
17. 272727272727273 3. 091355818628546 8 16.75 2. 7550675675675675 3
20. 666666666666666 3. 1951951951951956 3 21. 666666666666666
2. 8528528528528527 3 21. 666666666666666 3. 1951951951951956 1 29.0 0.0 0
0.0 0.0 3 11.0 1. 0990990990990992 2 7.0 0. 43243243243243246 2 19.0
0. 10810810810810811 5 22.6 1. 930810810810811 0 0.0 0.0 3
20. 333333333333332 2. 06006006006006 3 5. 333333333333333 0. 6726726726726727
2 18.0 4. 5675675675675675 2 7.5 1. 1418918918918919 2 20.0
0. 10810810810810811 2 21.5 1. 9527027027027026 1
9 17.0 1. 5185185185185186 8 19.125 3. 9613715277777777 11

16. 818181818181817 3. 236455463728191 8 17. 375 3. 2703993055555554 3 16. 0
0. 12962962962962962 2 26. 5 1. 5625 2 17. 5 0. 3402777777777778 2 8. 5
0. 1736111111111111 2 26. 5 1. 1736111111111112 0 0. 0 0. 0 3 5. 0
0. 24074074074074073 2 25. 0 0. 02777777777777776 3 10. 333333333333334
0. 5617283950617284 3 19. 333333333333332 4. 080246913580247 3 22. 0
0. 9074074074074074 2 15. 0 6. 25 1 12. 0 0. 0 3 11. 333333333333334
2. 8209876543209877 2 29. 5 0. 0625 2 17. 0 2. 7777777777777777 1
7 17. 857142857142858 3. 5091009376723665 12 19. 5 2. 9166666666666665 9
15. 0 4. 186186186186186 9 19. 111111111111111 1. 5041708375041707 2 18. 0
2. 7027027027027026 2 20. 0 6. 081081081081081 2 10. 0 0. 02702702702702703 1
29. 0 0. 0 2 5. 5 0. 060810810810810814 3 13. 0 0. 8828828828828829 3 30. 0
0. 23423423423423423 3 19. 333333333333332 0. 40240240240240244 3
23. 6666666666666668 2. 744744744744745 3 15. 6666666666666666 3. 96996996996997
1 0. 0 0. 0 2 8. 5 1. 5202702702702702 0 0. 0 0. 0 4 24. 0
0. 44594594594594594 2 8. 5 1. 1418918918918919 3 19. 6666666666666668
0. 25825825825825827 1
9 20. 888888888888889 1. 6003086419753088 10 10. 0 2. 4375 7
17. 285714285714285 1. 3992346938775508 6 14. 5 3. 0286458333333335 3
26. 6666666666666668 0. 2152777777777778 3 17. 333333333333332 2. 527777777777778
2 16. 0 0. 03125 1 24. 0 0. 0 2 10. 0 0. 03125 1 2. 0 0. 0 3
11. 6666666666666666 1. 3611111111111114 3 4. 0 0. 2708333333333333 4 19. 75
0. 818359375 2 11. 0 1. 53125 0 0. 0 0. 0 1 20. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 3 5. 0
0. 2708333333333333 2 23. 5 0. 1953125 1 25. 0 0. 0 1
9 14. 888888888888889 1. 3639506172839508 4 7. 0 0. 14 7 13. 142857142857142
2. 5877551020408167 5 9. 2 2. 4224 5 15. 2 1. 0784 0 0. 0 0. 0 2 18. 0 1. 0
2 11. 0 1. 44 2 6. 5 0. 25 2 7. 5 0. 01 0 0. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 2 18. 0
0. 16 1 3. 0 0. 0 2 14. 5 0. 01 1 0. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 1 6. 0 0. 0 2 10. 5
2. 89 2 9. 5 2. 89 1
11 17. 727272727272727 2. 0247933884297518 5 14. 2 1. 9386666666666668 5
14. 2 2. 845333333333333 9 10. 888888888888889 2. 329218106995885 4 22. 75
0. 5395833333333333 2 19. 5 2. 408333333333333 2 12. 0 1. 2 3
13. 6666666666666666 1. 82962962962963 0 0. 0 0. 0 2 10. 0 0. 1333333333333333
0 0. 0 0. 0 2 11. 0 0. 1333333333333333 2 22. 5 0. 2083333333333334 1 7. 0
0. 0 1 19. 0 0. 0 1 0. 0 0. 0 5 9. 6 0. 8346666666666667 0 0. 0 0. 0 1 24. 0
0. 0 3 8. 666666666666666 3. 429629629629629 1
10 17. 4 2. 1879999999999997 5 14. 2 1. 9386666666666668 6
15. 3333333333333334 2. 5851851851851855 9 10. 888888888888889 2. 329218106995885
3 23. 333333333333332 0. 6740740740740742 2 19. 5 2. 408333333333333 2 12. 0
1. 2 3 13. 6666666666666666 1. 82962962962963 0 0. 0 0. 0 2 10. 0
0. 1333333333333333 0 0. 0 0. 0 2 11. 0 0. 1333333333333333 2 23. 0
0. 1333333333333333 1 7. 0 0. 0 2 19. 5 0. 0083333333333333 1 0. 0 0. 0 5
9. 6 0. 8346666666666667 0 0. 0 0. 0 1 24. 0 0. 0 3 8. 666666666666666
3. 429629629629629 1
11 20. 0909090909090909 3. 7516193879830246 8 15. 625 2. 2090371621621623 8
21. 375 2. 4590371621621623 10 14. 9 2. 780810810810811 4 23. 75
3. 66722972972973 3 15. 6666666666666666 5. 213213213213214 1 24. 0 0. 0 3
18. 333333333333332 2. 4204204204204203 2 13. 0 2. 189189189189189 3
12. 333333333333334 0. 0780780780780781 1 15. 0 0. 0 1 11. 0 0. 0 2 30. 0
0. 10810810810810811 0 0. 0 0. 0 4 23. 5 0. 5202702702702703 2 8. 5
1. 9527027027027026 3 9. 6666666666666666 1. 3393393393393396 2 16. 5
0. 5472972972972973 1 31. 0 0. 0 4 14. 0 3. 310810810810811 1
7 19. 428571428571427 2. 341496598639456 4 15. 75 2. 0229166666666667 8
14. 375 2. 2994791666666665 11 11. 0 1. 9696969696969697 2 26. 5
0. 0083333333333333 2 19. 5 2. 408333333333333 2 11. 0 1. 633333333333333 1
22. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 1 12. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 2 11. 0 0. 1333333333333333
3 21. 0 0. 3555555555555557 1 8. 0 0. 0 2 19. 5 0. 0083333333333333 2
2. 5 0. 2083333333333334 2 6. 5 0. 408333333333333 0 0. 0 0. 0 3
15. 666666666666666 1. 6074074074074076 6 10. 1666666666666666

2.0601851851851856 1
8 19.125 2.0703125 4 15.75 2.022916666666667 7 14.0
2.5904761904761906 11 11.0 1.9696969696969697 3 23.33333333333332
0.6740740740740742 2 19.5 2.408333333333333 2 11.0 1.633333333333333 1
22.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 2 11.0 0.1333333333333333
2 23.0 0.1333333333333333 1 8.0 0.0 2 19.5 0.008333333333333333 2 2.5
0.20833333333333334 3 9.666666666666666 0.9407407407407408 0 0.0 0.0 2
15.5 2.408333333333333 6 10.166666666666666 2.0601851851851856 1
10 17.1 2.1363333333333334 4 8.75 4.622916666666667 8 15.375
1.5911458333333333 8 13.25 1.88125 4 18.0 2.75 1 28.0 0.0 1 15.0 0.0
4 14.0 1.2166666666666666 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 1 2.0 0.0 1 0.0 0.0
4 18.0 1.05 1 3.0 0.0 3 16.0 0.8222222222222222 0 0.0 0.0 1 13.0
0.0 1 1.0 0.0 3 16.666666666666668 1.4518518518518517 3 14.0
1.4888888888888889 1
6 15.0 2.839080459770115 8 12.625 2.361530172413793 9 17.22222222222222
1.5921668795232014 6 10.0 2.0804597701149423 1 24.0 0.0 3 15.0
1.7471264367816093 0 0.0 0.0 2 10.5 3.8017241379310347 2 9.0
0.034482758620689655 4 11.0 2.603448275862069 2 19.5 1.9396551724137931 0
0.0 0.0 2 21.5 0.07758620689655173 0 0.0 0.0 3 18.0
0.022988505747126436 3 10.0 1.1264367816091954 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 4
13.25 2.023706896551724 1 3.0 0.0 1
6 22.166666666666668 0.7787698412698412 8 11.875 1.5396205357142858 9
11.888888888888889 1.805114638447972 5 8.6 2.0085714285714285 2 25.5
0.008928571428571428 0 0.0 0.0 3 18.333333333333332 0.4841269841269842 0
0.0 0.0 2 19.5 0.22321428571428573 1 8.0 0.0 3 7.666666666666667
0.41269841269841273 2 12.5 2.0089285714285716 1 24.0 0.0 5 11.2
1.1057142857142859 1 15.0 0.0 2 6.0 1.2857142857142858 1 13.0 0.0 2
11.5 3.2232142857142856 1 6.0 0.0 1 1.0 0.0 1
12 14.833333333333334 1.616255144032922 6 8.833333333333334
2.894032921810699 4 19.5 0.1574074074074074 5 8.4 1.5496296296296295 6
15.833333333333334 1.17798353909465 2 19.0 1.333333333333333 1 16.0 0.0
3 9.666666666666666 1.711934156378601 3 7.333333333333333
0.9218106995884774 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 2 20.0
0.14814814814814814 0 0.0 0.0 2 19.0 0.14814814814814814 0 0.0 0.0 1
9.0 0.0 2 2.5 0.08333333333333333 1 20.0 0.0 1 8.0 0.0 1
10 24.7 2.032702702702703 6 15.666666666666666 4.654654654654656 6
17.166666666666668 2.1118618618618616 15 14.8 2.3863063063063064 4 28.0
1.2297297297297298 1 35.0 0.0 1 25.0 0.0 4 18.75 1.883445945945946 2
18.5 4.925675675675675 2 6.0 0.10810810810810811 0 0.0 0.0 1 9.0 0.0
2 22.5 0.060810810810810814 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 3 12.666666666666666
3.051051051051051 2 21.5 0.8175675675675675 3 13.666666666666666
4.132132132132133 3 17.666666666666668 0.6726726726726726 7
12.142857142857142 2.1731936017650306 1
9 24.333333333333332 2.222222222222223 6 15.666666666666666
4.654654654654656 7 18.571428571428573 2.130170987313844 15
14.866666666666667 2.431951951951952 3 28.0 1.6396396396396395 1 35.0 0.0
1 25.0 0.0 4 18.75 1.883445945945946 2 18.5 4.925675675675675 2 6.0
0.10810810810810811 0 0.0 0.0 1 9.0 0.0 2 22.5 0.060810810810810814 0
0.0 0.0 2 23.0 0.24324324324324326 3 13.0 3.2972972972972974 2 22.0
0.972972972972973 3 13.666666666666666 4.132132132132133 3
17.666666666666668 0.6726726726726726 7 12.142857142857142
2.1731936017650306 1
11 14.727272727272727 3.1500933084510794 4 11.75 0.16733870967741934 9
17.888888888888889 1.9028275587415373 7 13.571428571428571 3.3258722843976303
5 13.4 4.291612903225807 1 11.0 0.0 2 13.0 0.5161290322580645 3
19.333333333333332 3.0609318996415773 1 8.0 0.0 2 12.5
0.008064516129032258 0 0.0 0.0 1 14.0 0.0 3 19.333333333333332
1.4910394265232974 0 0.0 0.0 5 20.6 0.18838709677419357 1 0.0 0.0 2

9.0 1.5806451612903225 1 7.0 0.0 1 24.0 0.0 2 8.0 1.5806451612903225
1
13 13.615384615384615 3.163962588280207 5 15.4 1.852903225806452 8
20.125 0.6890120967741935 5 10.0 2.490322580645161 5 13.4
4.291612903225807 2 20.0 2.6129032258064515 2 13.0 0.5161290322580645 4
11.0 2.467741935483871 2 11.0 0.2903225806451613 2 12.5
0.008064516129032258 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 19.33333333333332
1.4910394265232974 0 0.0 0.0 5 20.6 0.18838709677419357 0 0.0 0.0 2
9.0 1.5806451612903225 1 7.0 0.0 1 24.0 0.0 1 1.0 0.0 1
16 15.4375 1.8705549568965518 5 10.6 1.4289655172413793 1 25.0 0.0 7
11.571428571428571 3.456720619282196 8 15.75 1.7392241379310345 3
14.333333333333334 0.39846743295019155 0 0.0 0.0 4 12.5
2.0086206896551726 5 10.6 1.4289655172413793 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 25.0 0.0 3
17.333333333333332 1.6628352490421459 2 2.5 0.07758620689655173 1 24.0
0.0 1 0.0 0.0 1
11 14.727272727272727 3.1500933084510794 5 15.4 1.852903225806452 9
17.888888888888889 1.9028275587415373 6 10.833333333333334 2.1872759856630823
5 13.4 4.291612903225807 2 20.0 2.6129032258064515 2 13.0
0.5161290322580645 2 14.5 2.3306451612903225 1 8.0 0.0 2 12.5
0.008064516129032258 0 0.0 0.0 1 14.0 0.0 3 19.33333333333332
1.4910394265232974 0 0.0 0.0 5 20.6 0.18838709677419357 1 0.0 0.0 2
9.0 1.5806451612903225 1 7.0 0.0 1 24.0 0.0 2 8.0 1.5806451612903225
1
8 19.125 1.8869791666666667 7 11.428571428571429 2.027210884353741 7
15.571428571428571 2.2272108843537413 8 11.625 2.4578125 2 26.5
0.008333333333333333 2 19.5 2.408333333333333 2 12.0 1.2 2 18.5
0.4083333333333333 1 5.0 0.0 3 8.0 0.3555555555555557 0 0.0 0.0 2
11.0 0.1333333333333333 3 21.0 0.3555555555555557 1 7.0 0.0 2 19.5
0.008333333333333333 1 0.0 0.0 2 12.0 0.1333333333333333 1 3.0 0.0 2
20.0 0.5333333333333333 3 8.666666666666666 3.429629629629629 1
8 18.125 1.4520474137931034 8 12.625 2.1891163793103448 7
12.857142857142858 2.457424349049965 6 11.666666666666666 2.8352490421455943
2 23.0 0.3103448275862069 1 27.0 0.0 2 16.0 0.034482758620689655 3
13.333333333333334 1.2950191570881227 2 8.5 0.4224137931034483 3
8.333333333333334 0.3295019157088122 1 8.0 0.0 1 23.0 0.0 3 20.0
0.4827586206896552 2 6.0 0.3103448275862069 1 18.0 0.0 1 0.0 0.0 1
14.0 0.0 2 14.5 1.9396551724137931 2 13.0 4.172413793103448 1 1.0 0.0
1
9 18.777777777777778 1.6724279835390945 5 13.2 2.4186666666666667 5 14.2
2.845333333333333 11 11.727272727272727 2.267217630853995 3
23.333333333333332 0.6740740740740742 2 19.5 2.408333333333333 2 12.0 1.2
2 18.0 0.3 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 3 8.333333333333334
0.45185185185185184 2 22.5 0.20833333333333334 1 7.0 0.0 1 19.0 0.0 1
0.0 0.0 4 11.25 0.5895833333333333 1 3.0 0.0 1 24.0 0.0 5 11.4
2.9946666666666667 1
9 18.777777777777778 1.6724279835390945 4 15.5 2.1416666666666666 5 14.2
2.845333333333333 12 11.083333333333334 2.2303240740740744 3
23.333333333333332 0.6740740740740742 2 19.5 2.408333333333333 2 12.0 1.2
2 18.0 0.3 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.5
0.20833333333333334 2 22.5 0.20833333333333334 1 7.0 0.0 1 19.0 0.0 1
0.0 0.0 4 11.25 0.5895833333333333 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 7
9.142857142857142 2.5659863945578234 1
7 21.857142857142858 1.6556122448979593 5 7.8 1.105 11
15.090909090909092 1.9514462809917354 9 15.333333333333334 3.1666666666666667
2 28.5 0.0078125 0 0.0 0.0 3 14.0 0.2708333333333333 2 27.0 0.28125
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.5 2.2578125 3 6.0 0.0833333333333333 4
20.0 0.859375 2 10.5 1.7578125 2 16.5 0.9453125 3 10.666666666666666

2. 1111111111111111 1 9.0 0.0 3 4. 333333333333333 0. 1944444444444442 3
20.0 0. 8958333333333334 1 25.0 0.0 1
7 22. 142857142857142 1. 4591836734693877 7 11. 857142857142858
2. 798469387755102 9 14.0 1. 8541666666666667 9 14. 666666666666666
2. 8194444444444446 2 28.5 0. 0078125 2 21.0 2. 53125 2 16.0 0. 03125 1
24.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 11. 3333333333333334 1. 5486111111111114
3 6.0 0. 0833333333333333 3 17. 666666666666668 0. 46527777777777785 2 10.5
1. 7578125 1 22.0 0.0 3 10.0 2. 0833333333333335 2 19.0 2.0 3
4. 333333333333333 0. 1944444444444442 2 15.0 1. 125 2 25.5 0. 0078125 1
9 16.0 2. 4074074074074074 5 14.8 2. 8453333333333335 6 16.5
2. 0972222222222223 10 11.8 2. 2520000000000002 3 12. 666666666666666
3. 429629629629629 1 28.0 0.0 3 19. 333333333333332 0. 4518518518518519 2
10.0 0.3 1 4.0 0.0 1 9.0 0.0 0 0.0 0.0 2 16.0 1.2 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 2 18.0 0. 1333333333333333 3 14.0 3. 622222222222222 5 18.6
0. 9279999999999999 2 5.5 0. 2083333333333334 0 0.0 0.0 3
4. 666666666666667 0. 674074074074074 1
10 17.2 2. 2520000000000002 5 13.4 2. 3546666666666667 5 14.2
2. 845333333333333 10 12.5 2. 2416666666666667 3 23. 333333333333332
0. 6740740740740742 3 14.0 3. 622222222222222 2 12.0 1.2 2 18.0 0.3 0
0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 3 8. 666666666666666 0. 45185185185185184
2 22.5 0. 2083333333333334 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 2 3.5
0. 4083333333333333 5 9.4 0. 9279999999999999 1 8.0 0.0 1 24.0 0.0 3
15. 3333333333333334 3. 429629629629629 1
12 14. 416666666666666 2. 7414351851851855 3 11.0 0. 1555555555555556 7
16. 714285714285715 2. 2639455782312923 8 14.0 2. 908333333333333 5 13.0
4. 066666666666666 1 11.0 0.0 1 9.0 0.0 5 17.6 1. 8346666666666667 2
10.5 0. 2083333333333334 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 18.25
1. 0229166666666667 0 0.0 0.0 2 22.0 0. 1333333333333333 1 0.0 0.0 1
2.0 0.0 1 7.0 0.0 3 19. 333333333333332 0. 2740740740740741 2 8.0
1. 6333333333333333 1
13 15. 538461538461538 3. 0339250493096643 3 11.0 0. 1555555555555556 7
16. 714285714285715 2. 2639455782312923 7 11. 857142857142858
2. 0993197278911566 6 15.5 4. 430555555555555 1 11.0 0.0 1 9.0 0.0 4
15.0 1. 1666666666666667 2 10.5 0. 2083333333333334 1 12.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 4 18.25 1. 0229166666666667 0 0.0 0.0 2 22.0
0. 1333333333333333 1 0.0 0.0 1 2.0 0.0 1 7.0 0.0 3
19. 333333333333332 0. 2740740740740741 2 8.0 1. 6333333333333333 1
8 15.0 2. 908333333333333 7 12. 285714285714286 2. 2639455782312927 3 18.0
0. 1555555555555556 12 14. 583333333333334 2. 7414351851851855 2 20.0
1. 6333333333333333 1 28.0 0.0 0 0.0 0.0 5 10.4 1. 8346666666666667 3
8. 666666666666666 0. 274074074074074 2 6.0 0. 1333333333333333 0 0.0 0.0
1 19.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 1 16.0 0.0 1 17.0 0.0 1 26.0
0.0 4 9.75 1. 0229166666666667 2 17.5 0. 2083333333333334 5 15.0
4. 066666666666666 1
3 19. 666666666666668 0. 6269841269841269 9 12.0 2. 5714285714285716 12
14. 333333333333334 1. 9722222222222219 4 9.75 2. 3638392857142856 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 2 19.0 0. 8928571428571429 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 4 11.0
2. 6964285714285716 3 11. 333333333333334 0. 4126984126984127 1 3.0 0.0 3
18. 666666666666668 0. 6269841269841269 4 12.75 2. 5424107142857144 3 18.0
0. 023809523809523808 2 5.5 1. 0803571428571428 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 3
11. 666666666666666 2. 6269841269841274 0 0.0 0.0 1
14 16. 428571428571427 1. 8891156462585035 4 8.25 0. 7729166666666667 6
17.0 3. 0888888888888889 6 11. 666666666666666 2. 84074074074074 7
16. 857142857142858 2. 0326530612244897 1 11.0 0.0 4 18.25
1. 5229166666666667 2 14.0 2. 1333333333333333 2 9.0 0. 8333333333333334 1
3.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 4 18.25 0. 9729166666666667 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 1 7.0 0.0 2 7.5 1. 0083333333333333 1 24.0 0.0
2 12.0 4. 033333333333333 1

13 18.076923076923077 3.06636814329122 7 20.714285714285715
2.963044677330392 9 16.22222222222222 3.602268935602269 8 17.5
2.3445945945945947 5 12.6 1.8010810810810811 3 25.0 3.945945945945946 3
16.666666666666668 2.5645645645645643 2 23.5 0.8175675675675675 1 28.0
0.0 2 11.5 0.16891891891891891 1 33.0 0.0 2 12.5 0.16891891891891891 5
16.0 3.8594594594594596 2 20.0 1.3243243243243243 1 26.0 0.0 1 0.0
0.0 2 25.5 0.8175675675675675 0 0.0 0.0 3 9.666666666666666
1.087087087087087 3 20.0 1.6396396396396395 1
5 19.0 2.2 6 13.166666666666666 2.8157407407407407 6 17.833333333333332
2.4490740740740735 13 11.846153846153847 1.7940828402366864 1 27.0 0.0 1
28.0 0.0 2 17.0 0.1333333333333333 1 6.0 0.0 1 5.0 0.0 2 6.5
0.20833333333333334 0 0.0 0.0 2 16.0 1.2 1 26.0 0.0 1 21.0 0.0 1
20.0 0.0 3 13.333333333333334 3.318518518518519 2 16.0
0.13333333333333333 2 5.5 0.20833333333333334 2 24.0 0.03333333333333333
7 9.0 1.0 1
5 24.6 1.3700000000000003 8 8.75 0.810546875 11 15.909090909090908
1.8662190082644627 8 16.0 3.3671875 2 28.5 0.0078125 1 12.0 0.0 0 0.0
0.0 2 27.0 0.28125 1 11.0 0.0 2 6.5 0.0078125 3 11.333333333333334
1.5486111111111114 2 6.0 0.125 2 25.0 0.125 2 10.5 1.7578125 5 16.8
0.2425 2 10.0 3.125 0 0.0 0.0 3 5.333333333333333 0.42361111111111116
2 23.5 0.1953125 2 17.0 2.0 1
3 18.333333333333332 0.5823754789272031 8 12.625 3.1546336206896552 8
16.875 0.7710129310344828 10 11.5 2.9948275862068967 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 2 21.0 0.13793103448275862 1 13.0 0.0 0 0.0 0.0 2 17.0
3.4482758620689653 3 11.333333333333334 0.39846743295019155 2 2.5
0.21551724137931033 1 18.0 0.0 2 12.0 0.3103448275862069 2 18.5
0.07758620689655173 3 18.666666666666668 1.0651340996168581 2 17.0
0.8620689655172413 3 12.0 3.4022988505747125 1 14.0 0.0 4 7.75 3.4375
1
11 19.0 3.0753246753246755 13 14.692307692307692 2.2698224852071003 6
24.5 0.3119047619047619 5 9.6 3.218285714285714 5 19.0 3.8971428571428572
5 18.4 2.806857142857143 1 22.0 0.0 0 0.0 0.0 3 11.333333333333334
1.2444444444444445 5 13.0 0.4 1 18.0 0.0 3 13.333333333333334
3.7587301587301583 2 28.0 0.11428571428571428 1 19.0 0.0 3 24.0
0.01904761904761905 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 1 3.0 0.0 1 29.0 0.0 2
1.5 0.007142857142857143 1
7 20.0 1.8571428571428572 8 12.125 2.0619791666666667 4 15.75
3.0229166666666667 11 12.272727272727273 2.0672176308539942 3
22.666666666666668 0.9851851851851853 1 28.0 0.0 1 16.0 0.0 2 14.0
2.1333333333333333 1 5.0 0.0 3 7.0 0.1555555555555556 1 20.0 0.0 2
11.0 0.03333333333333333 2 23.0 0.13333333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 2 8.5 2.4083333333333333 1 14.0 0.0 4 10.0 1.1666666666666667 1
24.0 0.0 5 11.4 2.5146666666666667 1
10 17.9 2.1363333333333334 6 13.0 1.8555555555555556 7
15.571428571428571 2.712925170068027 7 9.857142857142858 1.9755102040816326
4 19.75 2.5895833333333333 3 15.0 2.9555555555555557 1 18.0 0.0 2 18.5
0.4083333333333333 0 0.0 0.0 3 9.0 0.1555555555555556 0 0.0 0.0 2
11.0 0.13333333333333333 4 16.5 2.0083333333333333 0 0.0 0.0 2 21.5
0.20833333333333334 1 0.0 0.0 2 12.0 0.13333333333333333 0 0.0 0.0 3
14.0 2.2888888888888888 2 1.5 0.008333333333333333 1
11 17.818181818181817 1.9443526170798897 6 13.0 1.8555555555555556 6
15.333333333333334 3.151851851851852 7 9.857142857142858 1.9755102040816326
5 19.2 2.112 3 15.0 2.9555555555555557 1 18.0 0.0 2 18.5
0.4083333333333333 0 0.0 0.0 3 9.0 0.1555555555555556 0 0.0 0.0 2
11.0 0.13333333333333333 3 16.333333333333332 2.6740740740740745 0 0.0
0.0 2 21.5 0.20833333333333334 1 0.0 0.0 3 13.333333333333334
0.20740740740740737 0 0.0 0.0 2 13.0 3.333333333333335 2 1.5
0.008333333333333333 1

6 18.5 1.686111111111111 9 14.88888888888889 2.31440329218107 9
14.22222222222221 2.7316872427983534 6 10.33333333333334
2.1074074074074076 0 0.0 0.0 1 28.0 0.0 2 19.0 0.833333333333334 3
15.0 1.4 2 18.0 0.833333333333334 3 9.66666666666666
0.09629629629629631 2 15.0 4.033333333333333 1 10.0 0.0 4 17.25 2.10625
2 14.0 4.033333333333333 2 15.5 0.008333333333333333 1 0.0 0.0 0 0.0
0.0 3 13.33333333333334 1.3407407407407408 2 10.5 2.408333333333333 1
1.0 0.0 1
5 25.0 1.277777777777777 11 15.727272727272727 3.283287419651056 14
17.0 2.753968253968254 6 15.666666666666666 2.904320987654321 1 22.0 0.0
1 34.0 0.0 2 27.0 0.444444444444444 1 15.0 0.0 1 33.0 0.0 3
10.333333333333334 1.0432098765432098 5 13.6 1.7400000000000002 1 6.0 0.0
3 21.666666666666668 1.191358024691358 6 15.0 3.2314814814814814 2 22.0
0.111111111111111 3 13.0 3.388888888888889 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 4
14.75 2.7552083333333335 1 28.0 0.0 1
6 24.333333333333332 1.126543209876543 12 14.583333333333334
3.409529320987654 12 17.916666666666668 2.6317515432098766 6
15.666666666666666 2.904320987654321 2 21.5 0.006944444444444444 1 34.0
0.0 2 27.0 0.444444444444444 1 15.0 0.0 1 33.0 0.0 4 8.25
1.1440972222222223 5 13.6 1.7400000000000002 1 6.0 0.0 3
21.333333333333332 1.2098765432098764 5 17.6 2.7511111111111113 1 24.0
0.0 3 13.0 3.388888888888889 0 0.0 0.0 2 4.0 0.25 3
19.333333333333332 1.3395061728395063 1 28.0 0.0 1
6 19.333333333333332 2.904320987654321 12 17.083333333333332
2.6317515432098766 12 20.416666666666668 3.4095293209876547 6
10.666666666666666 1.126543209876543 1 6.0 0.0 3 21.0 3.388888888888889
1 28.0 0.0 1 19.0 0.0 3 14.666666666666666 1.3395061728395061 1 10.0
0.0 5 20.4 1.7400000000000002 2 7.0 0.444444444444444 2 30.0 0.25 5
16.4 2.7511111111111113 4 25.75 1.1440972222222223 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0
3 12.666666666666666 1.2098765432098768 1 1.0 0.0 2 12.5
0.006944444444444444 1
9 12.222222222222221 2.4238683127572016 2 5.0 0.041666666666666664 7
13.142857142857142 1.945578231292517 6 10.666666666666666 1.2870370370370372
4 12.25 3.0286458333333335 0 0.0 0.0 3 14.333333333333334
1.3981481481481481 2 9.0 2.0416666666666665 1 6.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 4.0 0.0 4 11.5 2.09375 0 0.0 0.0 1 14.0 0.0 1 9.0 0.0 0
0.0 0.0 2 4.0 0.041666666666666664 2 14.5 0.5104166666666666 2 13.5
0.5104166666666666 1
5 15.6 3.58 11 11.909090909090908 1.412042502951594 8 13.0
2.169642857142857 4 16.25 2.8816964285714284 1 22.0 0.0 2 15.5 3.9375
0 0.0 0.0 2 12.5 3.9375 1 4.0 0.0 4 7.5 0.044642857142857144 4 14.5
0.3125 1 12.0 0.0 2 11.0 3.5714285714285716 3 14.333333333333334
0.22222222222222218 3 13.0 3.0238095238095237 0 0.0 0.0 1 25.0 0.0 2
8.0 0.8928571428571429 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 1
9 21.888888888888889 2.6385459533607682 5 23.4 2.3288888888888892 11
14.363636363636363 2.334710743801653 11 14.363636363636363 2.834710743801653
3 26.666666666666668 1.8950617283950617 2 28.0 1.0 3 15.0
2.388888888888889 1 16.0 0.0 2 20.0 3.361111111111111 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 2 21.0 0.111111111111111 3 13.666666666666666 1.0432098765432098 1
8.0 0.0 3 14.333333333333334 1.8765432098765433 4 16.5 3.8125 1 27.0
0.0 2 24.0 1.0 4 15.0 1.6388888888888888 4 5.75 1.1857638888888888 1
11 20.636363636363637 2.8347107438016534 11 20.636363636363637
2.334710743801653 5 11.6 2.3288888888888892 9 13.111111111111111
2.6385459533607682 4 28.25 1.1857638888888888 4 17.5 3.8125 2 13.0
0.111111111111111 1 18.0 0.0 4 19.0 1.6388888888888888 3
19.666666666666668 1.876543209876543 0 0.0 0.0 3 19.0 2.388888888888889
2 10.0 1.0 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 2 6.0 1.0 1 7.0 0.0 3
20.333333333333332 1.0432098765432098 2 14.0 3.361111111111111 3

7. 3333333333333333 1. 895061728395062 1
21 24. 904761904761905 3. 26019202007044 7 25. 714285714285715
4. 575770733825445 7 19. 142857142857142 3. 2184107685627446 12
20. 333333333333332 4. 518912529550828 11 24. 454545454545453 2. 817654299279057
5 25. 4 5. 145531914893617 2 25. 5 1. 5372340425531914 3 25. 333333333333332
2. 855791962174941 4 26. 25 3. 8763297872340425 0 0.0 0.0 1 22.0 0.0 1
7.0 0.0 2 27.5 0. 26063829787234044 1 35.0 0.0 1 23.0 0.0 3 7.0
1. 3191489361702127 4 18. 25 4. 408244680851064 1 11.0 0.0 2 16.0
4. 170212765957447 5 25. 6 4. 456170212765958 1
13 21. 923076923076923 1. 1857330703484548 2 28.0 0. 027777777777777776 9
14. 222222222222221 3. 8504801097393693 12 13. 4166666666666666
3. 0298996913580254 5 20. 2 0. 6155555555555555 2 27.0 0. 027777777777777776
2 18.5 0. 1736111111111111 4 23. 25 2. 310763888888889 1 27.0 0.0 0 0.0
0.0 1 29.0 0.0 0 0.0 0.0 4 19. 75 1. 4774305555555556 0 0.0 0.0 1
5.0 0.0 3 3.0 0. 1666666666666666 3 21. 666666666666668 1. 7098765432098768
0 0.0 0.0 4 12. 25 4. 560763888888889 5 9.4 0. 9844444444444446 1
4 23. 5 0. 044642857142857144 10 12. 1 2. 3960714285714286 11
13. 272727272727273 1. 5655253837072018 3 5. 666666666666667 0. 7698412698412699
3 23.0 0. 023809523809523808 1 25.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 4 11.0 2. 6964285714285716 5 10.0 0. 8571428571428571 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 3 12. 333333333333334 0. 22222222222222218 4 18. 5
0. 044642857142857144 3 4. 666666666666667 0. 7698412698412699 0 0.0 0.0 2
2. 5 0. 08035714285714286 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 1
11 16. 545454545454547 2. 4787688800227987 3 10.0 0. 6436781609195402 8
13. 625 2. 232219827586207 7 12. 142857142857142 2. 5657987332864183 5 17. 4
2. 9048275862068964 1 11.0 0.0 2 14.0 0. 8620689655172413 2 14.0
2. 206896551724138 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 13.0
0. 034482758620689655 4 18. 25 1. 0064655172413792 1 3.0 0.0 2 16. 5
0. 008620689655172414 1 0.0 0.0 1 7.0 0.0 1 13.0 0.0 3
13. 666666666666666 2. 812260536398467 2 12.0 4. 172413793103448 1
7 17. 142857142857142 2. 1027445460942995 3 7.0 0. 4367816091954023 10
16.0 2. 413793103448276 9 11. 666666666666666 2. 1455938697318007 3
20. 333333333333332 1. 846743295019157 1 11.0 0.0 3 16.0 2. 2298850574712645
0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 1 4.0 0.0 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 2 16. 5
1. 9396551724137931 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 6 12. 666666666666666
1. 8812260536398466 1 7.0 0.0 1 3.0 0.0 4 18. 75 0. 23060344827586207 3
6. 666666666666667 1. 846743295019157 1
7 20.0 2. 7767857142857144 8 8. 875 0. 80810546875 10 15. 6
2. 0825000000000005 7 18. 428571428571427 3. 0344387755102042 2 28. 5
0. 0078125 2 7. 5 0. 1953125 1 14.0 0.0 2 27.0 0. 28125 3
8. 666666666666666 0. 4236111111111111 1 6.0 0.0 3 10. 666666666666666
1. 5069444444444446 1 7.0 0.0 2 25.0 0. 125 3 11.0 1. 1875 2 18. 5
0. 3828125 3 12.0 2. 3333333333333335 0 0.0 0.0 2 4. 5 0. 3828125 3
21. 333333333333332 0. 4236111111111116 1 25.0 0.0 1
14 11. 428571428571429 2. 11265306122449 3 6. 333333333333333
0. 11555555555555555 5 14.0 2. 736 3 17.0 0. 1866666666666668 8 11.0 2. 34
2 4. 5 0. 09 2 16. 5 1. 69 2 15.0 0. 16 2 6.0 0. 16 1 7.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 4 11. 5 2. 17 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 2 16. 5 0. 25 1 18.0 0.0 1
10 17.0 2. 433333333333333 9 15. 4444444444444445 2. 2526748971193418 4
11. 5 1. 5416666666666667 7 11. 428571428571429 2. 627210884353741 5 15. 6
2. 9680000000000004 3 19. 666666666666668 2. 762962962962963 1 15.0 0.0 1
18.0 0.0 2 14. 5 3. 675 2 8. 5 0. 008333333333333333 1 12.0 0.0 3
17. 333333333333332 0. 9185185185185184 2 15.0 0. 1333333333333333 0 0.0
0.0 1 16.0 0.0 1 0.0 0.0 1 23.0 0.0 4 13. 5 1. 691666666666667 0
0.0 0.0 2 1. 5 0. 008333333333333333 1
8 13. 625 1. 978515625 4 5. 75 0. 5078125 4 18.0 0. 479166666666667 8
9.0 1. 5 3 14. 666666666666666 2. 8425925925925926 0 0.0 0.0 3

16. 6666666666666666 0. 6203703703703705 2 7.5 0. 5104166666666666 0 0.0 0.0
1 8.0 0.0 0 0.0 0.0 3 5.0 0. 5833333333333334 2 16.5
0. 26041666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 16.0 0.0 3 8.0
0. 7777777777777778 2 6.0 0. 04166666666666664 1 18.0 0.0 2 9.0
2. 6666666666666665 1
3 16.0 1. 1666666666666667 9 14.0 1. 9285714285714286 9
15. 7777777777777779 1. 625220458553792 7 8. 857142857142858 3. 1370262390670556
0 0.0 0.0 2 12.0 0. 03571428571428571 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 2 11.0
0. 03571428571428571 3 13.0 3. 0238095238095237 3 12. 6666666666666666
0. 4126984126984127 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 2 12.0 0. 32142857142857145 4
18.5 0. 044642857142857144 2 10.5 3. 9375 0 0.0 0.0 2 15.0
3. 5714285714285716 1 22.0 0.0 4 2.5 0. 044642857142857144 1
3 19.0 0. 5747126436781609 9 12. 6666666666666666 2. 3295019157088124 13
15. 538461538461538 2. 2632115894715366 4 8.25 2. 2823275862068964 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 3 19.0 0. 5747126436781609 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 16.5
3. 1120689655172415 5 14.6 1. 566896551724138 2 4.0 0. 034482758620689655 3
18.0 0. 5747126436781609 5 12.4 1. 980689655172414 2 18.5
0. 07758620689655173 2 10.5 3. 8017241379310347 0 0.0 0.0 2 5.0
0. 034482758620689655 2 11.5 3. 8017241379310347 0 0.0 0.0 1
5 21.8 2. 2186666666666666 6 14. 1666666666666666 1. 615740740740741 9
13. 888888888888889 2. 225514403292181 10 11.6 2. 2279999999999998 2 26.5
0. 008333333333333333 1 28.0 0.0 1 6.0 0.0 1 22.0 0.0 0 0.0 0.0 3
11.0 0. 15555555555555556 0 0.0 0.0 2 11.5 0. 20833333333333334 2 23.0
0. 13333333333333333 2 9.0 0. 13333333333333333 3 19.0 0. 02222222222222223
2 2.0 0. 13333333333333333 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 4 13.5
2. 0416666666666665 5 11.4 2. 4346666666666668 1
5 21.8 2. 2951724137931033 6 11. 1666666666666666 0. 15421455938697315 8
14.25 2. 5495689655172415 10 11.6 2. 3048275862068963 2 26.5
0. 008620689655172414 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 1 22.0 0.0 0 0.0 0.0 4
11.0 0. 1206896551724138 0 0.0 0.0 2 11.5 0. 21551724137931033 2 23.0
0. 13793103448275862 1 7.0 0.0 3 19.0 0. 022988505747126436 2 2.0
0. 13793103448275862 1 5.0 0.0 1 10.0 0.0 3 14. 6666666666666666
2. 6283524904214564 5 11.4 2. 518620689655173 1
11 16.0 2. 9545454545454546 7 20. 571428571428573 3. 2607709750566896 9
17. 6666666666666668 2. 808641975308642 9 16. 777777777777778 2. 7393689986282577
6 10. 8333333333333334 1. 6057098765432098 1 34.0 0.0 1 23.0 0.0 3 18.0
2. 574074074074074 2 18.0 6.25 1 18.0 0.0 2 22.5 0. 3402777777777778 1
10.0 0.0 3 21. 3333333333333332 1. 2098765432098764 3 14. 6666666666666666
2. 5246913580246915 1 24.0 0.0 2 13.5 5.0625 0 0.0 0.0 2 20.5
3. 6736111111111111 4 14.75 2. 7552083333333335 3 17.0 1. 6851851851851851 1
9 16. 888888888888889 1. 616089207487057 6 16. 1666666666666668
1. 9937275985663085 7 10. 571428571428571 2. 1737985516787357 9
15. 7777777777777779 3. 596973317403425 5 17.0 0. 8387096774193549 1 19.0 0.0
1 17.0 0.0 2 15.5 5. 040322580645161 1 2.0 0.0 3 21.0
0. 021505376344086023 0 0.0 0.0 2 16.0 1. 5806451612903225 3
18. 6666666666666668 1. 0609318996415769 0 0.0 0.0 2 5.5
0. 008064516129032258 2 3.5 0. 3951612903225806 0 0.0 0.0 2 4.5
0. 3951612903225806 3 13. 3333333333333334 2. 4587813620071683 3 21.0
2. 086021505376344 1
4 20.25 1. 0581896551724137 10 13.1 1. 9272413793103447 11
14. 90909090909090908 2. 2599031062980903 4 7.5 2. 456896551724138 1 24.0 0.0
2 18.0 1. 6896551724137931 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 1 10.0 0.0 4 11.0
2. 603448275862069 5 15.4 1. 4013793103448278 0 0.0 0.0 2 21.5
0. 07758620689655173 3 12. 3333333333333334 0. 21455938697318006 3 18.0
0. 022988505747126436 2 1.0 0. 034482758620689655 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2
11.5 3. 8017241379310347 1 3.0 0.0 1
5 18.8 1. 136551724137931 10 13.1 1. 9272413793103447 10 15.1
2. 4720689655172414 4 7.5 2. 456896551724138 1 24.0 0.0 3

16. 333333333333332 1. 3180076628352488 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 2 11.0
0.034482758620689655 4 11.0 2. 603448275862069 4 16.25 1. 6271551724137931
0 0.0 0.0 2 21.5 0.07758620689655173 2 12.0 0.3103448275862069 3 18.0
0.022988505747126436 2 1.0 0.034482758620689655 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2
11.5 3.8017241379310347 1 3.0 0.0 1
13 16.53846153846154 2.6692965154503616 5 15.0 1.3888888888888888 3
21.0 6.166666666666667 15 18.466666666666665 3.010617283950617 6 10.5
0.8587962962962963 3 13.666666666666666 1.5246913580246912 1 32.0 0.0 3
26.333333333333332 1.191358024691358 1 9.0 0.0 1 8.0 0.0 0 0.0 0.0 3
19.333333333333332 1.0061728395061726 1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
2 15.0 6.25 5 19.4 2.7177777777777778 1 21.0 0.0 1 29.0 0.0 7
13.571428571428571 2.2766439909297054 1
11 22.818181818181817 2.63544536271809 7 19.571428571428573
3.4988662131519277 7 14.857142857142858 2.6780045351473922 11
12.545454545454545 1.5775941230486685 5 22.8 2.6044444444444443 4 25.0
3.4305555555555554 1 22.0 0.0 1 15.0 0.0 2 31.0 0.027777777777777776 2
10.5 0.006944444444444444 0 0.0 0.0 2 9.5 0.1736111111111111 1 20.0
0.0 1 9.0 0.0 2 23.5 0.006944444444444444 3 9.333333333333334
3.4506172839506175 3 14.666666666666666 2.246913580246914 0 0.0 0.0 3
9.666666666666666 1.3765432098765433 5 13.0 1.0777777777777777 1
12 16.5 2.1972222222222224 3 10.0 0.6222222222222222 9
15.222222222222221 2.694650205761317 6 11.666666666666666 2.84074074074074
5 17.4 2.808 1 11.0 0.0 4 18.0 1.55 2 14.0 2.133333333333333 1 4.0
0.0 0 0.0 0.0 1 14.0 0.0 1 12.0 0.0 5 17.6 0.8346666666666666 1
3.0 0.0 1 17.0 0.0 1 0.0 0.0 1 7.0 0.0 1 13.0 0.0 2 13.0
4.033333333333333 2 12.0 4.033333333333333 1
8 16.75 2.747916666666667 5 13.2 2.418666666666667 8 16.375
2.099479166666667 9 11.555555555555555 2.097119341563786 2 26.5
0.00833333333333333 3 14.0 3.622222222222222 2 12.0 1.2 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 3 8.333333333333334 0.45185185185185184
2 21.0 0.533333333333333 1 7.0 0.0 3 20.0 0.0222222222222223 2 11.0
4.033333333333333 4 7.75 0.70625 0 0.0 0.0 2 20.0 0.533333333333333
3 11.0 2.755555555555555 1
11 11.818181818181818 2.021349862258953 2 5.0 0.04166666666666664 7
13.285714285714286 1.901360544217687 4 10.75 1.924479166666667 5 11.4
2.5433333333333334 0 0.0 0.0 4 13.75 1.0286458333333333 2 9.0
2.0416666666666665 1 6.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 5 11.2
1.69 0 0.0 0.0 1 14.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 4.0
0.04166666666666664 1 18.0 0.0 1 17.0 0.0 1
13 17.846153846153847 3.106180144641683 7 16.428571428571427
2.5147392290249435 11 18.818181818181817 2.5899908172635446 5 15.2
3.982222222222222 5 16.2 2.371111111111111 1 34.0 0.0 5 16.6
2.7844444444444445 2 17.0 3.361111111111111 1 2.0 0.0 3 17.0
0.018518518518518517 1 19.0 0.0 1 8.0 0.0 5 19.4 2.9844444444444447 1
15.0 0.0 4 23.75 0.1440972222222222 1 0.0 0.0 2 19.5 3.0625 2 4.0
0.25 0 0.0 0.0 1 29.0 0.0 1
2 17.0 0.5517241379310345 14 13.357142857142858 2.9438775510204085 10
15.8 1.426206896551724 3 9.0 2.9655172413793105 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0
0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 1 12.0 0.0 6 16.0 3.471264367816092 4 12.0
0.3448275862068966 2 1.5 0.07758620689655173 1 20.0 0.0 5 12.2
1.8124137931034483 4 19.25 0.1788793103448276 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
4.0 0.0 2 11.5 3.8017241379310347 0 0.0 0.0 1
1 21.0 0.0 11 13.454545454545455 2.760900541464805 12 14.25
1.84554597770114941 5 13.2 3.1089655172413795 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 14.2 3.4951724137931035 4 11.5
0.3017241379310345 1 3.0 0.0 1 20.0 0.0 4 9.25 0.7650862068965517 4
19.25 0.1788793103448276 3 12.333333333333334 3.3180076628352486 0 0.0
0.0 2 14.5 3.8017241379310347 3 12.333333333333334 2.582375478927203 0

0.0 0.0 1
12 15.75 2.595138888888889 6 14.0 2.122222222222222 7
15.857142857142858 2.2802721088435374 5 10.2 2.178666666666667 5 17.8
2.578666666666667 3 18.666666666666668 1.6518518518518517 0 0.0 0.0 4
11.0 2.183333333333333 1 4.0 0.0 1 12.0 0.0 3 13.0 0.555555555555556
0 0.0 0.0 5 13.6 2.514666666666666 0 0.0 0.0 2 21.5
0.2083333333333334 0 0.0 0.0 1 16.0 0.0 2 5.0 0.133333333333333 1
23.0 0.0 1 2.0 0.0 1
9 18.333333333333332 2.074074074074074 5 14.2 1.938666666666668 7
16.428571428571427 2.617687074829932 9 9.333333333333334 1.6592592592592592
3 23.333333333333332 0.6740740740740742 2 17.5 3.675 2 11.5
1.4083333333333334 2 18.5 0.4083333333333333 0 0.0 0.0 2 10.0
0.1333333333333333 0 0.0 0.0 2 11.0 0.1333333333333333 3
17.333333333333332 2.22962962962963 0 0.0 0.0 3 21.0 0.155555555555556
1 0.0 0.0 3 11.333333333333334 0.9185185185185184 1 11.0 0.0 1 23.0
0.0 4 4.0 0.416666666666667 1
4 19.75 1.4030172413793103 11 11.727272727272727 2.1196922200056996 10
15.3 2.4003448275862067 4 11.25 2.230603448275862 1 24.0 0.0 2 17.0
2.206896551724138 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 1 8.0 0.0 6 11.5
1.7557471264367817 4 13.0 3.0172413793103448 0 0.0 0.0 2 21.5
0.07758620689655173 2 5.5 1.043103448275862 3 18.0 0.022988505747126436 2
8.5 1.456896551724138 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2 19.0 0.3103448275862069
1 3.0 0.0 1
10 21.1 3.488918918918919 11 16.272727272727273 1.823542550815278 8
23.75 2.45777027027027 8 10.75 2.1739864864864864 3 30.0
0.6666666666666666 4 14.5 4.128378378378378 1 24.0 0.0 2 19.5
2.439189189189189 3 14.333333333333334 0.8348348348348349 4 15.5
0.5202702702702703 1 20.0 0.0 2 9.0 0.6756756756756757 2 30.0
0.10810810810810811 1 21.0 0.0 4 27.25 0.14020270270270271 1 0.0 0.0 2
4.0 0.10810810810810811 2 13.5 0.16891891891891891 1 30.0 0.0 3 7.0
0.9369369369369369 1
2 19.5 1.043103448275862 12 12.083333333333334 2.496886973180077 11
15.545454545454545 1.682530635508692 4 12.75 3.6788793103448274 0 0.0 0.0
1 25.0 0.0 1 14.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 9.2 2.529655172413793
5 14.6 1.566896551724138 2 13.0 3.4482758620689653 1 13.0 0.0 3
11.666666666666666 0.21455938697318006 4 18.5 0.04310344827586207 2 10.5
3.8017241379310347 1 24.0 0.0 3 9.0 2.9655172413793105 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1
11 17.818181818181817 1.968595041322314 5 13.0 3.066666666666667 4 16.0
1.5166666666666666 10 11.0 2.3066666666666666 4 19.75 2.589583333333333
2 19.5 2.408333333333333 1 19.0 0.0 4 14.75 1.1229166666666666 1 16.0
0.0 0 0.0 0.0 1 8.0 0.0 2 6.0 1.2 3 18.333333333333332
1.2962962962962963 0 0.0 0.0 1 9.0 0.0 0 0.0 0.0 3 11.666666666666666
1.1185185185185185 2 11.0 0.5333333333333333 1 24.0 0.0 4 7.25
2.7729166666666667 1
11 16.454545454545453 2.565840220385675 5 14.4 1.874666666666667 7
15.142857142857142 1.9374149659863946 7 10.857142857142858 2.737414965986394
4 19.75 2.589583333333333 2 19.5 2.408333333333333 1 18.0 0.0 4 11.25
1.8229166666666667 2 11.5 0.075 1 12.0 0.0 1 8.0 0.0 0 0.0 0.0 3
20.666666666666668 0.36296296296296304 1 9.0 0.0 2 17.5 0.075 1 0.0
0.0 2 3.0 0.03333333333333333 1 7.0 0.0 2 19.5 0.675 2 12.0
4.033333333333333 1
8 20.25 2.3902027027027026 10 16.5 3.3905405405405404 10 18.5
2.8986486486486487 9 17.111111111111111 3.3360026693360028 3
20.666666666666668 2.06006006006006 0 0.0 0.0 3 18.333333333333332
3.357357357357357 2 22.5 1.1418918918918919 2 19.5 1.9527027027027026 3
12.0 2.2882882882882885 1 7.0 0.0 3 15.666666666666666 2.744744744744745
3 17.666666666666668 2.8888888888888884 4 21.75 2.248310810810811 2 22.5

0.006756756756756757 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 10.666666666666666
3.645645645645646 3 23.0 0.9369369369369369 3 17.666666666666668
3.357357357357357 1
11 15.0 3.2140762463343107 5 15.6 1.8399999999999999 8 17.625
2.1204637096774195 7 11.571428571428571 1.998683344305464 5 13.4
4.291612903225807 2 20.0 2.6129032258064515 2 14.5 0.9758064516129032 2
14.5 2.3306451612903225 1 8.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 2 14.0
0.03225806451612903 4 19.25 1.1189516129032258 0 0.0 0.0 3
21.333333333333332 0.26523297491039427 1 0.0 0.0 1 2.0 0.0 2 10.5
0.3951612903225806 2 20.5 0.3951612903225806 2 8.5 1.814516129032258 1
7 17.285714285714285 2.4305464121132325 8 13.125 2.1003024193548385 5
13.8 1.863225806451613 11 15.454545454545455 3.1340975739802714 2 20.5
1.814516129032258 2 18.5 3.556451612903226 0 0.0 0.0 3
14.333333333333334 1.5555555555555558 1 5.0 0.0 3 7.666666666666667
0.2222222222222222 2 13.5 0.20161290322580644 1 20.0 0.0 2 17.0
0.8064516129032258 0 0.0 0.0 1 17.0 0.0 2 9.0 2.6129032258064515 2
17.0 3.225806451612903 3 12.333333333333334 1.4910394265232978 1 21.0 0.0
5 15.6 4.291612903225806 1
11 14.181818181818182 2.950413223140496 5 16.0 1.7466666666666666 7
16.0 2.219047619047619 7 12.428571428571429 2.3224489795918366 5 13.0
4.066666666666666 2 19.5 2.408333333333333 1 9.0 0.0 3
14.333333333333334 1.4296296296296298 1 8.0 0.0 1 12.0 0.0 2 15.5
0.20833333333333334 0 0.0 0.0 3 16.333333333333332 1.3407407407407406 0
0.0 0.0 2 21.5 0.20833333333333334 2 10.0 3.333333333333335 2 11.5
3.0083333333333333 2 12.0 0.8333333333333334 1 23.0 0.0 2 8.5 1.875 1
15 19.733333333333334 3.3683950617283953 8 14.125 2.6419270833333335 5
21.6 2.44 8 14.125 1.8224826388888888 5 23.0 2.811111111111111 3
19.666666666666668 2.8950617283950613 3 26.666666666666668
0.17283950617283952 4 10.5 3.076388888888889 1 10.0 0.0 1 2.0 0.0 1
3.0 0.0 4 15.75 0.1857638888888889 5 21.6 2.44 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 3 16.333333333333332 2.3950617283950617 4 11.0
1.2361111111111112 1 20.0 0.0 0 0.0 0.0 1
16 19.125 3.3120659722222223 7 14.714285714285714 2.942176870748299 5
21.6 2.44 8 14.125 1.8224826388888888 6 20.833333333333332
2.9945987654320985 3 19.666666666666668 2.8950617283950613 3
26.666666666666668 0.17283950617283952 4 10.5 3.076388888888889 0 0.0 0.0
1 2.0 0.0 1 3.0 0.0 4 15.75 0.1857638888888889 5 21.6 2.44 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 14.5 2.076388888888889 3 11.666666666666666
1.5987654320987654 1 20.0 0.0 0 0.0 0.0 1
14 12.142857142857142 1.976326530612245 4 11.75 2.0875 4 9.5 2.73 3
15.0 0.9866666666666667 8 12.5 1.91 3 12.333333333333334
2.3822222222222225 2 8.0 1.44 1 17.0 0.0 1 10.0 0.0 1 6.0 0.0 0
0.0 0.0 1 7.0 0.0 4 9.5 2.73 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
8.0 0.0 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 1 18.0 0.0 1
11 12.636363636363637 1.5626721763085398 2 5.0 0.04166666666666664 6
13.833333333333334 2.1307870370370368 5 8.8 2.173333333333333 6 12.5
1.3715277777777777 0 0.0 0.0 3 15.333333333333334 0.9537037037037036 2
9.0 2.0416666666666665 1 6.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 3
15.333333333333334 0.34259259259259256 0 0.0 0.0 1 14.0 0.0 1 0.0 0.0
1 1.0 0.0 2 4.0 0.04166666666666664 1 18.0 0.0 1 17.0 0.0 1
7 20.142857142857142 2.727040816326531 5 7.8 1.105 10 15.5 2.0890625
10 16.1 2.5653125 2 28.5 0.0078125 1 5.0 0.0 1 15.0 0.0 3
21.333333333333332 2.1944444444444446 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.5
2.2578125 2 7.0 0.03125 3 21.333333333333332 0.923611111111111 2 10.5
1.7578125 1 22.0 0.0 4 12.0 1.75 1 9.0 0.0 2 4.0 0.28125 5 17.6
0.9199999999999999 1 25.0 0.0 1
8 19.125 2.61279296875 6 8.0 0.9270833333333334 9 15.88888888888889
2.2739197530864197 9 16.88888888888889 2.6558641975308643 2 28.5 0.0078125

1 5.0 0.0 1 15.0 0.0 4 19.0 2.15625 2 6.5 0.1953125 1 8.0 0.0 2
10.5 2.2578125 1 6.0 0.0 3 21.33333333333332 0.923611111111111 2 10.5
1.7578125 1 22.0 0.0 3 12.0 2.333333333333335 1 11.0 0.0 2 4.0
0.28125 4 19.25 0.724609375 1 25.0 0.0 1
7 21.142857142857142 2.696351267779839 5 8.0 1.21212121212122 11
15.8181818181818 2.087152516904583 10 16.6 2.73454545454544 2 29.5
0.0075757575757576 1 5.0 0.0 1 16.0 0.0 3 22.66666666666668
1.905723905723906 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 2 11.0 2.45454545454546 2 7.0
0.0303030303030304 3 22.33333333333332 0.8956228956228955 2 11.0
1.9393939393939394 2 18.5 0.6136363636363636 4 12.0 1.9242424242424243 1
11.0 0.0 2 4.0 0.2727272727272727 5 17.8 1.2290909090909092 1 26.0 0.0
1
6 19.5 2.056547619047619 8 10.875 2.0753348214285716 9 14.0
2.2142857142857144 5 9.6 0.7800000000000001 3 24.0 0.023809523809523808 1
26.0 0.0 1 14.0 0.0 1 5.0 0.0 1 4.0 0.0 2 7.5 0.008928571428571428
1 18.0 0.0 3 7.666666666666667 0.6269841269841271 1 22.0 0.0 3
9.666666666666666 1.5555555555555558 4 15.0 2.6964285714285716 1 15.0 0.0
1 13.0 0.0 2 4.5 0.08035714285714286 2 13.0 0.32142857142857145 0 0.0
0.0 1
5 20.6 2.2085714285714286 9 10.777777777777779 1.847442680776014 10
14.0 1.9928571428571429 4 9.5 0.9732142857142857 3 24.0
0.023809523809523808 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 1 5.0 0.0 1 4.0 0.0 3
8.0 0.023809523809523808 2 14.0 0.5714285714285714 2 7.0
0.8928571428571429 1 22.0 0.0 3 9.666666666666666 1.5555555555555558 5
14.8 2.162857142857143 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 2 4.5 0.08035714285714286
2 14.5 0.08035714285714286 0 0.0 0.0 1
6 23.833333333333332 1.7314814814814816 9 9.0 0.7878787878787878 11
16.363636363636363 1.9849737039819684 7 17.714285714285715 3.737786023500309
2 29.5 0.0075757575757576 0 0.0 0.0 1 18.0 0.0 3 22.0
2.3636363636363638 1 9.0 0.0 4 8.25 0.1571969696969697 3
11.666666666666666 1.6632996632996635 1 4.0 0.0 3 23.0 0.6262626262626263
2 11.0 1.9393939393939394 4 17.0 0.3787878787878788 2 10.5
3.340909090909091 0 0.0 0.0 3 5.666666666666667 0.5117845117845118 2
24.5 0.1893939393939394 1 26.0 0.0 1
12 14.75 2.8229166666666665 5 16.0 1.7466666666666666 7 16.0
2.219047619047619 6 11.0 2.2333333333333334 6 14.333333333333334
3.6851851851851856 2 19.5 2.408333333333333 1 9.0 0.0 3
14.333333333333334 1.4296296296296298 1 8.0 0.0 1 12.0 0.0 2 15.5
0.20833333333333334 0 0.0 0.0 4 17.25 1.0895833333333333 0 0.0 0.0 2
21.5 0.20833333333333334 1 0.0 0.0 1 2.0 0.0 2 12.0 0.8333333333333334
1 23.0 0.0 2 8.5 1.875 1
10 17.3 3.266944444444445 8 24.375 3.0551215277777777 9
15.444444444444445 2.8710562414266114 9 13.666666666666666
1.0802469135802468 3 16.666666666666668 3.5246913580246915 2 25.5
0.1736111111111111 4 16.25 3.7274305555555554 1 7.0 0.0 2 20.5
3.673611111111111 3 30.0 0.018518518518518517 0 0.0 0.0 2 14.5
2.5069444444444446 4 16.5 2.701388888888889 1 34.0 0.0 2 11.5
0.006944444444444444 2 8.0 0.6944444444444444 1 6.0 0.0 2 6.0
0.1111111111111111 2 21.5 0.3402777777777778 4 15.5 0.03472222222222224
1
6 19.5 2.056547619047619 9 10.777777777777779 1.847442680776014 9 14.0
2.2142857142857144 4 9.5 0.9732142857142857 3 24.0 0.023809523809523808 1
26.0 0.0 1 14.0 0.0 1 5.0 0.0 1 4.0 0.0 3 8.0 0.023809523809523808
2 14.0 0.5714285714285714 2 7.0 0.8928571428571429 1 22.0 0.0 3
9.666666666666666 1.5555555555555558 4 15.0 2.6964285714285716 1 15.0 0.0
1 13.0 0.0 2 4.5 0.08035714285714286 1 16.0 0.0 0 0.0 0.0 1
5 24.2 1.7049999999999996 11 10.454545454545455 1.9452479338842976 12
15.583333333333334 1.7471788194444446 4 18.25 3.208984375 2 28.5

0.0078125 2 20.0 3.125 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 1 9.0 0.0 5 6.0
0.0625 4 11.25 1.162109375 0 0.0 0.0 2 25.0 0.125 3 11.0 1.1875 5
16.8 0.2425 2 10.0 3.125 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 2 23.5 0.1953125 1
25.0 0.0 1
13 12.0 1.7415384615384615 3 11.333333333333334 3.4488888888888893 4
12.5 2.33 5 12.0 1.92 8 10.625 1.869375 1 23.0 0.0 2 14.0 0.16 2
10.0 0.64 2 5.0 0.36 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 16.5 0.49
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 8.5 2.89 1 15.0 0.0 2 4.0 0.36 1 19.0 0.0
1 18.0 0.0 1
10 17.8 2.2253333333333334 4 10.5 0.1416666666666666 6
14.666666666666666 2.4074074074074074 10 12.7 3.0803333333333334 3
24.666666666666668 0.22962962962962966 1 11.0 0.0 2 12.0 1.2 4 17.25
2.65625 0 0.0 0.0 2 10.0 0.1333333333333333 0 0.0 0.0 2 11.0
0.13333333333333333 3 20.666666666666668 0.36296296296296304 1 7.0 0.0 1
19.0 0.0 1 0.0 0.0 4 8.0 0.6166666666666667 0 0.0 0.0 2 20.0
0.5333333333333333 3 8.666666666666666 3.429629629629629 1
9 20.444444444444443 3.0356261022927686 7 15.428571428571429
2.480466472303206 10 17.6 2.521142857142857 9 14.111111111111111
2.9234567901234567 1 30.0 0.0 3 20.666666666666668 3.2444444444444444 3
18.666666666666668 3.2444444444444444 2 18.0 2.3142857142857145 2 6.0
0.11428571428571428 2 12.5 0.007142857142857143 2 18.5 0.5785714285714286
0 0.0 0.0 4 21.25 2.648214285714286 1 11.0 0.0 3 21.333333333333332
0.5777777777777778 2 8.0 1.8285714285714285 2 24.0 0.7142857142857143 1
3.0 0.0 1 10.0 0.0 5 13.2 3.033142857142857 1
4 18.0 3.25 12 15.416666666666666 1.7471788194444446 12
18.833333333333332 2.243923611111111 4 3.25 0.162109375 0 0.0 0.0 2
20.0 3.125 1 26.0 0.0 1 6.0 0.0 1 9.0 0.0 5 13.2 0.2425 5 15.8
2.0175 0 0.0 0.0 3 19.666666666666668 3.4444444444444444 3 19.0 1.1875
5 22.0 0.0625 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 5.0 0.125 0 0.0 0.0 2 1.5
0.0078125 1
4 19.75 1.4030172413793103 9 11.333333333333334 2.5593869731800765 12
15.0 2.0172413793103448 4 11.25 2.230603448275862 1 24.0 0.0 2 17.0
2.206896551724138 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 1 8.0 0.0 4 11.0
2.603448275862069 4 12.5 3.0086206896551726 0 0.0 0.0 2 21.5
0.07758620689655173 2 5.5 1.043103448275862 5 16.2 0.18482758620689654 2
8.5 1.456896551724138 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2 19.0 0.3103448275862069 1
3.0 0.0 1
8 18.875 2.7252604166666665 12 16.166666666666668 2.4529320987654324 8
19.375 3.0551215277777777 8 16.25 3.7621527777777777 2 22.5
2.5069444444444446 3 9.666666666666666 0.3024691358024691 2 24.5
2.0069444444444446 1 28.0 0.0 4 14.75 1.7552083333333333 4 12.25
1.4774305555555556 2 13.0 1.0 1 25.0 0.0 2 19.5 3.673611111111111 2
28.5 0.8402777777777778 1 22.0 0.0 3 12.333333333333334 2.154320987654321
0 0.0 0.0 3 15.666666666666666 2.5246913580246915 2 25.5 0.5625 3
10.666666666666666 4.67283950617284 1
7 18.571428571428573 2.6794717887154866 9 16.888888888888889
1.5192447349310094 13 18.46153846153846 3.473372781065089 5 7.8
1.0282352941176471 1 14.0 0.0 2 19.5 2.6544117647058822 2 14.5
2.6544117647058822 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 4 16.25 0.2849264705882353 4
18.75 2.84375 1 12.0 0.0 5 19.2 3.4752941176470586 1 21.0 0.0 5 23.4
1.8658823529411768 2 3.0 0.2647058823529412 1 13.0 0.0 2 9.0
1.4411764705882353 1 7.0 0.0 1 1.0 0.0 1
6 22.166666666666668 2.0668402777777772 11 11.545454545454545
1.9452479338842972 11 14.818181818181818 2.1637396694214877 4 18.25
3.208984375 2 28.5 0.0078125 3 17.333333333333332 2.5277777777777778 0
0.0 0.0 1 24.0 0.0 2 10.0 0.03125 3 7.0 0.020833333333333332 5 11.0
1.4625 0 0.0 0.0 2 25.0 0.125 4 10.5 1.3515625 3 17.0
0.3958333333333333 2 10.0 3.125 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 2 23.5 0.1953125

1 25.0 0.0 1
9 16.666666666666668 2.0148148148148146 3 15.333333333333334
3.3851851851851853 6 13.5 2.9527777777777778 12 13.166666666666666
2.2101851851851846 4 18.25 2.4229166666666666 2 19.5 2.408333333333333 0
0.0 0.0 3 12.666666666666666 0.3851851851851852 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 5.0 0.0 2 17.5 1.875 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 3 14.0
3.2888888888888888 2 10.5 0.675 0 0.0 0.0 5 15.2 2.085333333333333 5
12.2 2.685333333333333 1
15 19.2 2.836756756756757 7 16.428571428571427 1.7826806398234967 10
18.6 3.622702702702703 5 15.4 4.136216216216216 6 17.666666666666668
3.744744744744745 3 19.0 1.6396396396396395 4 21.25 2.910472972972973 2
20.0 1.3243243243243243 2 17.5 0.060810810810810814 1 15.0 0.0 2 16.5
0.8175675675675675 2 16.0 5.297297297297297 6 17.333333333333332
2.861861861861862 1 21.0 0.0 1 25.0 0.0 1 0.0 0.0 1 28.0 0.0 2 7.5
1.1418918918918919 2 17.0 5.297297297297297 0 0.0 0.0 1
10 16.8 2.272 2 21.0 2.133333333333333 10 15.2 2.065333333333332 8
9.125 1.8536458333333334 3 20.0 2.8222222222222224 2 20.0
2.133333333333333 3 10.333333333333334 1.0296296296296297 2 18.5
0.4083333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 5 16.0
1.5466666666666666 0 0.0 0.0 3 21.0 0.1555555555555556 2 4.5 0.675 2
9.0 0.8333333333333334 0 0.0 0.0 3 16.333333333333332 0.9407407407407407
3 2.0 0.02222222222222223 1
11 16.09090909090909 2.7482093663911846 2 12.5 0.008333333333333333 6
13.666666666666666 1.9407407407407407 11 13.727272727272727
2.8611570247933886 3 24.666666666666668 0.22962962962962966 0 0.0 0.0 2
6.5 0.075 6 15.0 2.611111111111111 1 13.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 3 11.0 1.488888888888889 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 2 15.0 2.7
3 15.666666666666666 1.8074074074074076 1 11.0 0.0 3 14.666666666666666
2.4074074074074074 3 6.666666666666667 1.785185185185185 1
6 21.0 3.685185185185185 11 17.727272727272727 1.8287419651056016 12
17.25 2.9542824074074074 7 14.571428571428571 3.7845804988662133 1 33.0
0.0 0 0.0 0.0 2 23.0 3.361111111111111 3 15.666666666666666
2.9320987654320985 1 28.0 0.0 5 18.6 2.317777777777778 5 14.8
0.8600000000000001 0 0.0 0.0 4 14.75 3.1440972222222223 3
17.666666666666668 1.3395061728395061 2 21.5 0.0625 2 8.5
2.0069444444444446 0 0.0 0.0 3 12.666666666666666 0.8580246913580246 2
16.5 5.840277777777778 2 15.5 5.840277777777778 1
16 15.75 2.414583333333333 2 16.0 1.633333333333333 1 17.0 0.0 11
12.181818181818182 2.7140495867768597 7 15.714285714285714
2.4925170068027214 1 22.0 0.0 1 16.0 0.0 7 14.857142857142858
2.813605442176871 1 23.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 9.0 0.0 1 17.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6 14.5 1.708333333333333 1 8.0
0.0 0 0.0 0.0 3 3.3333333333333335 0.2296296296296296 1
12 13.75 2.9576612903225805 4 9.75 0.36088709677419356 2 19.0
0.03225806451612903 13 17.153846153846153 2.758541706432525 5 14.0
3.5483870967741935 3 9.666666666666666 0.37275985663082434 0 0.0 0.0 4
16.5 3.5080645161290325 1 12.0 0.0 1 6.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.5
0.3951612903225806 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 19.0
0.03225806451612903 5 14.4 2.1883870967741936 0 0.0 0.0 2 18.0
0.03225806451612903 5 17.0 3.6516129032258067 1
9 23.0 2.7867867867867866 9 14.111111111111111 2.4351017684351017 14
17.428571428571427 2.3541092112520685 5 17.6 4.8281081081081085 4 24.0
2.445945945945946 2 20.0 6.081081081081081 2 21.0 0.6756756756756757 1
29.0 0.0 1 4.0 0.0 4 11.75 0.7077702702702703 3 13.333333333333334
0.9069069069069069 0 0.0 0.0 4 24.5 1.3581081081081081 3
10.333333333333334 1.177177177177177 5 18.4 1.065945945945946 2 11.5
3.574324324324324 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 19.0 4.126126126126126 2 15.5
5.6824324324324325 1

6 16.166666666666668 3.8742283950617282 9 13.444444444444445
1.945130315500686 11 21.90909090909091 2.6740128558310374 10 17.1
2.7358333333333333 1 7.0 0.0 0 0.0 0.0 3 20.666666666666668
2.691358024691358 2 14.0 5.444444444444445 1 27.0 0.0 1 4.0 0.0 3
12.333333333333334 0.9135802469135802 4 13.25 1.7690972222222223 3
19.333333333333332 2.9320987654320985 2 19.0 0.4444444444444444 4 25.25
2.0190972222222223 1 9.0 0.0 0 0.0 0.0 6 11.666666666666666
2.0246913580246915 1 30.0 0.0 3 23.666666666666668 0.691358024691358 1
8 24.25 2.498310810810811 8 18.0 3.9594594594594597 7
18.857142857142858 2.2426916712631 14 14.0 2.2857142857142856 3 28.0
1.6396396396396395 2 28.5 1.1418918918918919 0 0.0 0.0 3
17.666666666666668 2.3843843843843846 2 18.5 4.925675675675675 2 6.0
0.10810810810810811 1 27.0 0.0 2 16.0 1.3243243243243243 2 24.5
0.3310810810810811 1 26.0 0.0 2 22.5 0.16891891891891891 2 6.0
0.972972972972973 1 16.0 0.0 3 13.666666666666666 4.132132132132133 3
18.0 0.7747747747747747 7 12.142857142857142 2.1731936017650306 1
13 19.384615384615383 3.30369422677115 8 16.375 2.3982263513513513 8
18.875 3.3002533783783785 8 16.5 2.945945945945946 5 17.6
3.357837837837838 2 21.5 4.925675675675675 3 21.333333333333332
3.4654654654654657 3 19.0 1.6396396396396395 2 15.5 1.1418918918918919 2
13.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 3 12.333333333333334
1.5555555555555558 4 21.5 2.8986486486486487 1 12.0 0.0 2 26.5
0.006756756756756757 1 0.0 0.0 2 17.0 5.297297297297297 3
13.666666666666666 2.186186186186186 2 13.5 0.16891891891891891 1 30.0
0.0 1
9 17.0 2.251851851851852 6 11.5 2.6305555555555555 6 16.333333333333332
1.7962962962962965 9 12.777777777777779 2.539094650205761 4 18.75 2.60625
3 15.0 2.9555555555555557 1 18.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 2 9.5
0.20833333333333334 1 8.0 0.0 2 6.5 1.4083333333333334 2 14.5 3.675 0
0.0 0.0 2 19.5 0.008333333333333333 2 15.0 1.2 3 13.333333333333334
0.20740740740740737 0 0.0 0.0 2 13.5 3.675 4 12.0 3.683333333333333 1
20 27.35 2.6401562499999995 8 30.375 3.8590494791666665 7 17.0
3.5357142857142856 13 16.846153846153847 3.9450197238658777 10 28.2
1.5949999999999998 4 30.0 4.614583333333333 3 24.0 1.5416666666666667 3
24.333333333333332 3.9212962962962967 4 33.25 3.8893229166666665 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 3 21.0 1.125 2 28.0 0.3333333333333333 2 22.5 3.796875
0 0.0 0.0 3 6.0 0.875 4 14.0 0.78125 2 35.0 0.75 3
13.666666666666666 3.25462962962963 4 13.0 5.15625 1
9 19.333333333333332 1.6888888888888889 4 15.5 2.1416666666666666 6
15.0 2.2555555555555555 11 9.909090909090908 2.0633608815426996 3
24.666666666666668 0.22962962962962966 2 19.5 2.408333333333333 1 18.0
0.0 3 14.333333333333334 1.4296296296296298 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 1
8.0 0.0 1 13.0 0.0 3 20.666666666666668 0.36296296296296304 0 0.0 0.0
1 19.0 0.0 2 4.5 0.675 3 9.666666666666666 0.45185185185185184 1 7.0
0.0 2 20.0 0.5333333333333333 5 6.6 2.2746666666666666 1
14 21.928571428571427 2.5812074829931975 5 20.2 3.1488888888888886 5
16.0 2.8888888888888889 12 11.833333333333334 1.8279320987654322 6
26.166666666666668 1.60570987654321 4 19.5 3.923611111111111 3
18.333333333333332 1.8024691358024694 1 17.0 0.0 2 17.5 3.673611111111111
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 15.5 0.3402777777777778 2 23.0
0.02777777777777776 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 11.333333333333334
3.28395061728395 4 13.75 1.9774305555555556 1 18.0 0.0 1 21.0 0.0 6
8.0 1.2962962962962963 1
9 22.0 3.3395061728395063 5 26.2 2.2155555555555555 8 14.375
2.1315104166666665 14 13.285714285714286 1.7913832199546487 4 29.5
0.5347222222222222 1 34.0 0.0 2 6.0 0.02777777777777776 2 17.0 1.0 1
30.0 0.0 2 28.5 0.006944444444444444 0 0.0 0.0 1 9.0 0.0 2 13.5
1.5625 1 8.0 0.0 1 25.0 0.0 4 13.75 2.3940972222222223 2 7.0 0.25 1

27.0 0.0 4 17.75 0.5885416666666666 7 10.571428571428571
1.5941043083900224 1
9 19.333333333333332 1.6888888888888889 5 13.4 2.3013333333333335 7
13.857142857142858 2.194557823129252 9 10.777777777777779 2.376131687242798
3 24.666666666666668 0.22962962962962966 2 19.5 2.408333333333333 2 12.0
1.2 2 18.5 0.4083333333333333 1 5.0 0.0 1 12.0 0.0 1 8.0 0.0 1
13.0 0.0 3 20.666666666666668 0.36296296296296304 1 7.0 0.0 1 19.0 0.0
2 4.5 0.675 2 12.0 0.1333333333333333 1 4.0 0.0 2 20.0
0.5333333333333333 4 7.25 2.7729166666666667 1
14 12.857142857142858 2.8469387755102042 2 12.5 0.008333333333333333 5
19.0 0.8133333333333334 9 15.0 2.8888888888888889 6 12.166666666666666
3.5046296296296298 1 11.0 0.0 1 9.0 0.0 6 14.5 2.9305555555555554 1
13.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 18.666666666666668
1.3407407407407406 0 0.0 0.0 2 19.5 0.008333333333333333 0 0.0 0.0 3
8.333333333333334 1.1185185185185185 0 0.0 0.0 2 21.0 0.3 3 13.0
2.7555555555555555 1
11 16.545454545454547 1.9019663721858076 1 12.0 0.0 4 15.0
2.706896551724138 13 11.692307692307692 2.5484594980616198 4 20.25
1.3857758620689655 1 11.0 0.0 0 0.0 0.0 6 15.0 1.9885057471264367 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 1 19.0 0.0 0 0.0 0.0 1
18.0 0.0 2 11.5 4.560344827586207 6 11.833333333333334 1.5105363984674332
0 0.0 0.0 2 19.5 0.21551724137931033 4 3.5 0.25 1
10 16.1 2.051379310344828 1 12.0 0.0 6 17.333333333333332
2.5938697318007664 12 10.75 2.1329022988505746 4 18.75 1.644396551724138
1 11.0 0.0 2 21.0 1.2413793103448276 3 11.0 1.7471264367816093 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 18.0
0.0 4 14.5 2.6293103448275863 6 12.666666666666666 1.8122605363984674 0
0.0 0.0 2 19.5 0.21551724137931033 4 3.5 0.25 1
9 16.222222222222222 2.274159216687952 1 12.0 0.0 6 17.333333333333332
2.5938697318007664 13 11.076923076923077 2.0130585594776575 3
20.333333333333332 1.846743295019157 1 11.0 0.0 1 27.0 0.0 4 11.75
1.3685344827586208 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 18.0 0.0 4 14.5 2.6293103448275863 6
12.666666666666666 1.8122605363984674 0 0.0 0.0 3 18.0 0.2988505747126437
4 3.5 0.25 1
13 14.615384615384615 2.4745562130177516 2 9.0 0.3 5 12.0 1.72 10
16.7 2.8869999999999996 5 14.0 3.6666666666666665 2 8.0 0.3 2 11.5
0.675 4 20.25 1.00625 2 9.0 0.3 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
16.0 0.03333333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 9.333333333333334
2.251851851851852 4 14.25 2.8229166666666665 0 0.0 0.0 2 16.5
0.20833333333333334 3 16.0 3.7555555555555555 1
6 23.333333333333332 1.3923611111111114 8 8.75 0.810546875 10 15.8
2.0487499999999996 8 16.0 3.3671875 2 28.5 0.0078125 1 12.0 0.0 1
17.0 0.0 2 27.0 0.28125 1 11.0 0.0 2 6.5 0.0078125 3
11.333333333333334 1.5486111111111114 2 6.0 0.125 3 22.0
0.6458333333333334 2 10.5 1.7578125 3 17.0 0.3958333333333333 2 10.0
3.125 0 0.0 0.0 3 5.333333333333333 0.4236111111111116 2 23.5
0.1953125 2 17.0 2.0 1
4 27.75 0.162109375 10 11.8 2.1174999999999997 12 14.583333333333334
2.002387152777778 6 15.333333333333334 2.6736111111111107 2 28.5 0.0078125
1 30.0 0.0 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 0 0.0 0.0 2 6.5 0.0078125 6
11.0 1.21875 1 8.0 0.0 2 25.0 0.125 5 10.8 1.0925 3 17.0
0.3958333333333333 2 10.0 3.125 0 0.0 0.0 2 5.5 0.6328125 2 23.5
0.1953125 2 17.0 2.0 1
7 14.857142857142858 2.2802721088435374 4 10.75 0.5229166666666667 9
16.444444444444443 2.6156378600823045 10 14.0 3.02 2 18.0
2.1333333333333333 1 11.0 0.0 2 16.0 4.033333333333333 2 12.5
1.0083333333333333 1 4.0 0.0 2 12.5 0.008333333333333333 0 0.0 0.0 1

14.0 0.0 4 14.25 1.822916666666667 0 0.0 0.0 2 20.5
0.008333333333333333 3 16.66666666666668 4.829629629629631 0 0.0 0.0 1
3.0 0.0 4 16.75 1.1229166666666666 4 10.25 2.8229166666666665 1
15 18.933333333333334 2.679159159159159 7 18.0 2.555984555984556 10
16.9 3.137567567567568 5 17.4 4.763243243243243 8 18.75
2.6739864864864864 3 19.333333333333332 3.8618618618618616 3
15.666666666666666 1.1951951951951953 1 29.0 0.0 1 4.0 0.0 2 18.5
0.006756756756756757 2 13.5 1.1418918918918919 1 22.0 0.0 5 18.4
2.5362162162162165 2 12.0 2.189189189189189 2 26.5 0.006756756756756757 1
0.0 0.0 1 23.0 0.0 0 0.0 0.0 2 16.5 5.6824324324324325 2 15.5
5.6824324324324325 1
10 13.0 2.05 1 4.0 0.0 6 12.0 2.486111111111111 7 10.0
1.2142857142857142 4 14.25 2.6536458333333335 0 0.0 0.0 3
14.666666666666666 1.2314814814814816 3 9.666666666666666 1.3981481481481481
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 4 10.75
2.02864583333333335 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 2 10.0
0.16666666666666666 1 3.0 0.0 2 11.5 1.760416666666667 2 12.0
1.041666666666667 1
3 23.333333333333332 0.0996168582375479 10 13.0 1.9241379310344828 11
14.727272727272727 2.295240809347393 5 8.8 2.198620689655172 1 24.0 0.0
1 25.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 11.2
2.0882758620689654 4 15.25 1.8857758620689655 1 13.0 0.0 2 21.5
0.07758620689655173 3 11.666666666666666 0.21455938697318006 3 18.0
0.022988505747126436 2 1.0 0.034482758620689655 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 3
12.333333333333334 2.582375478927203 1 3.0 0.0 1
10 16.6 3.418823529411765 9 11.666666666666666 0.5686274509803921 11
17.90909090909091 3.371414681575109 4 23.25 1.9172794117647058 3
14.333333333333334 2.69281045751634 2 7.5 0.0661764705882353 2 13.0
3.5588235294117645 2 24.5 0.5955882352941176 2 13.0 0.7352941176470589 4
12.25 0.2849264705882353 2 10.0 1.0588235294117647 1 10.0 0.0 5 17.4
4.724705882352941 3 10.666666666666666 0.9869281045751634 3 26.0
0.0196078431372549 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 21.0
1.9607843137254901 1 30.0 0.0 1
11 14.909090909090908 2.9542699724517907 4 15.5 2.1416666666666666 8
15.375 1.8578125 7 12.285714285714286 2.4925170068027214 5 13.0
4.066666666666666 1 28.0 0.0 3 14.333333333333334 0.4962962962962963 2
14.0 2.133333333333333 1 8.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0
3 21.0 0.3555555555555557 1 11.0 0.0 3 16.333333333333332
0.6740740740740742 1 0.0 0.0 2 8.5 1.4083333333333334 1 7.0 0.0 1
24.0 0.0 3 12.666666666666666 2.718518518518518 1
11 19.09090909090909 2.5578512396694215 6 14.833333333333334
3.4390432098765427 10 20.1 2.3747222222222217 9 14.444444444444445
3.247599451303155 5 18.8 2.3044444444444445 1 9.0 0.0 3
24.333333333333332 1.5061728395061726 2 17.0 3.361111111111111 2 14.5
2.5069444444444446 2 7.0 0.25 1 11.0 0.0 0 0.0 0.0 3 23.0
1.7962962962962963 2 28.5 0.8402777777777778 2 19.0 0.25 3
12.333333333333334 2.154320987654321 1 7.0 0.0 1 3.0 0.0 3
23.333333333333332 0.6358024691358024 4 12.5 3.7847222222222223 1
10 24.8 1.6766666666666663 2 24.5 3.0625 8 11.25 2.4288194444444446
16 15.1875 2.313259548611111 5 27.6 1.2177777777777778 2 23.5 3.0625 1
28.0 0.0 2 17.5 0.0625 1 14.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 6.0 0.018518518518518517 5 14.4
3.1399999999999997 4 21.5 1.354166666666667 0 0.0 0.0 3
12.333333333333334 1.7469135802469138 9 13.333333333333334 2.265432098765432
1
16 19.125 3.0705236486486487 13 17.153846153846153 3.33407964177195 1
32.0 0.0 7 15.0 1.9613899613899615 9 19.22222222222222 2.8455121788455124
3 30.0 0.3783783783783784 0 0.0 0.0 4 10.75 1.302364864864865 4 16.25

3.0320945945945947 5 13.4 2.730810810810811 0 0.0 0.0 3
18.333333333333332 1.9519519519519521 1 32.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 2 10.0 0.972972972972973 4 13.5 0.8175675675675675 1 31.0
0.0 0 0.0 0.0 1
5 15.2 2.965333333333333 6 13.333333333333334 2.0185185185185186 11
16.09090909090909 2.281542699724518 8 12.75 2.597916666666667 1 26.0 0.0
2 9.0 0.1333333333333333 2 16.0 4.033333333333333 0 0.0 0.0 1 4.0
0.0 2 12.5 0.008333333333333333 1 8.0 0.0 1 14.0 0.0 3
13.666666666666666 2.22962962962963 1 28.0 0.0 4 17.25 0.772916666666667
3 13.0 2.955555555555557 0 0.0 0.0 1 3.0 0.0 3 19.333333333333332
0.38518518518518524 4 10.25 2.8229166666666665 1
10 17.9 1.7203448275862068 1 10.0 0.0 5 12.6 2.422068965517241 13
11.846153846153847 2.4978575800856966 5 20.6 0.753103448275862 1 9.0 0.0
1 5.0 0.0 3 20.666666666666668 0.9731800766283524 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 10.0 0.0 1 18.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 11.25
2.7133620689655173 4 12.0 1.9310344827586208 0 0.0 0.0 3 18.0
0.2988505747126437 5 4.8 0.4744827586206896 1
8 19.875 1.8699776785714286 6 10.333333333333334 1.353174603174603 8
12.875 1.7181919642857142 6 9.0 1.7023809523809523 3 24.333333333333332
0.10317460317460318 1 4.0 0.0 3 18.333333333333332 0.4841269841269842 0
0.0 0.0 2 10.0 1.75 1 8.0 0.0 1 9.0 0.0 2 12.5 2.0089285714285716
1 24.0 0.0 3 14.0 0.9285714285714286 1 15.0 0.0 3 7.333333333333333
0.9841269841269842 2 17.0 0.5714285714285714 1 2.0 0.0 2 8.5
0.22321428571428573 1 1.0 0.0 1
6 23.666666666666668 1.277777777777778 6 7.833333333333333
0.7647569444444445 10 16.0 1.9 10 14.7 3.0190624999999995 2 28.5
0.0078125 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 3 22.0 1.75 1 11.0 0.0 1 6.0 0.0
2 10.5 1.3203125 2 4.5 0.1953125 3 22.666666666666668
0.42361111111111116 2 10.5 0.9453125 3 17.0 0.3958333333333333 2 10.0
3.125 0 0.0 0.0 3 4.666666666666667 0.46527777777777785 3 20.0
0.89583333333333334 3 14.0 1.8958333333333333 1
3 23.333333333333332 0.0996168582375479 8 13.125 2.400323275862069 13
14.538461538461538 1.9502142419914306 5 8.4 2.077241379310345 1 24.0 0.0
1 25.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 4 11.0 2.603448275862069
4 15.25 1.8857758620689655 0 0.0 0.0 2 21.5 0.07758620689655173 2
12.0 0.3103448275862069 5 16.2 0.18482758620689654 3 4.333333333333333
0.7892720306513411 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 3 11.666666666666666
2.5363984674329503 1 3.0 0.0 1
14 16.5 3.6140873015873014 7 19.0 2.3412698412698414 9
22.777777777777778 2.1035665294924555 6 10.166666666666666 0.8742283950617283
5 17.4 4.34 4 21.0 3.125 2 22.0 0.027777777777777776 3
5.333333333333333 0.6358024691358025 0 0.0 0.0 2 12.0 0.4444444444444444
2 24.0 0.6944444444444444 2 13.0 0.4444444444444444 5 20.0
3.188888888888889 0 0.0 0.0 4 26.25 0.14409722222222222 0 0.0 0.0 4
7.5 0.6319444444444444 1 18.0 0.0 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 1
4 20.25 1.0581896551724137 10 11.9 2.4651724137931037 10 16.4
1.6427586206896552 5 8.4 2.077241379310345 1 24.0 0.0 1 25.0 0.0 0
0.0 0.0 2 16.0 0.8620689655172413 1 10.0 0.0 4 11.0 2.603448275862069
4 16.25 1.6271551724137931 1 0.0 0.0 2 21.5 0.07758620689655173 3
12.333333333333334 0.21455938697318006 3 18.0 0.022988505747126436 1 2.0
0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 3 11.666666666666666 2.5363984674329503 1 3.0
0.0 1
6 16.833333333333332 3.4797008547008543 8 9.25 0.6225961538461539 9
13.0 2.076923076923077 3 11.0 1.2564102564102564 3 23.0
0.02564102564102564 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 1 2.0 0.0 1 4.0 0.0 4 7.5
0.04807692307692308 3 13.333333333333334 0.4444444444444444 0 0.0 0.0 2
11.0 3.8461538461538463 2 14.0 0.34615384615384615 3 13.0
3.2564102564102564 2 14.0 0.038461538461538464 0 0.0 0.0 1 3.0 0.0 2

15.0 0.038461538461538464 0 0.0 0.0 1
7 25.714285714285715 2.638720353006067 14 13.857142857142858
2.655819084390513 10 19.9 2.391621621621621 6 15.5 2.4481981981981984 2
33.5 0.006756756756756757 2 32.0 0.24324324324324326 2 14.5
2.439189189189189 1 20.0 0.0 1 4.0 0.0 5 11.4 0.2875675675675676 3
13.333333333333334 1.897897897897898 4 14.25 3.329391891891892 3
27.666666666666668 0.36636636636636644 4 9.5 0.7905405405405406 3 26.0
0.018018018018018018 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 2 11.0 2.7027027027027026 2
21.0 2.7027027027027026 1 10.0 0.0 1
4 22.0 0.17857142857142858 9 13.0 2.3412698412698414 9
14.111111111111111 1.5590828924162257 6 7.666666666666667 1.9365079365079363
0 0.0 0.0 1 25.0 0.0 2 21.0 0.14285714285714285 1 21.0 0.0 0 0.0
0.0 3 12.333333333333334 3.3888888888888893 4 12.0 0.35714285714285715 1
5.0 0.0 3 20.666666666666668 0.22222222222222224 3 12.333333333333334
0.22222222222222218 1 17.0 0.0 2 5.5 1.0803571428571428 1 22.0 0.0 2
4.5 0.08035714285714286 1 12.0 0.0 2 1.5 0.008928571428571428 1
10 15.0 1.9142857142857144 5 12.4 2.1514285714285712 5 13.8
3.005714285714286 8 12.125 2.3431919642857144 4 17.75 1.9174107142857142
3 15.0 2.2142857142857144 1 5.0 0.0 2 14.5 0.08035714285714286 3
8.666666666666666 0.4126984126984127 1 9.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
14.5 2.580357142857143 0 0.0 0.0 1 22.0 0.0 2 9.0 2.892857142857143 1
14.0 0.0 1 3.0 0.0 2 19.0 0.14285714285714285 4 10.5
2.9017857142857144 1
7 21.428571428571427 2.959183673469388 5 21.2 2.837777777777778 13
17.153846153846153 2.4181459566074954 11 13.727272727272727
2.9348025711662076 1 33.0 0.0 2 22.5 3.673611111111111 2 14.0 2.25 2
22.0 1.0 1 32.0 0.0 2 12.5 0.006944444444444444 1 14.0 0.0 0 0.0
0.0 4 18.5 1.1736111111111112 1 31.0 0.0 5 18.4 1.8288888888888886 3
8.666666666666666 1.9506172839506175 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 4 19.25
1.8663194444444444 6 11.666666666666666 3.015432098765433 1
6 21.333333333333332 2.8090277777777772 8 8.75 0.810546875 10 15.8
2.0487499999999996 8 17.5 2.828125 2 28.5 0.0078125 2 8.5 0.3828125 0
0.0 0.0 2 27.0 0.28125 2 7.5 0.3828125 2 6.5 0.0078125 3
11.333333333333334 1.5486111111111114 1 8.0 0.0 2 25.0 0.125 2 10.5
1.7578125 3 17.0 0.3958333333333333 3 12.0 2.3333333333333335 0 0.0 0.0
2 5.5 0.6328125 3 21.333333333333332 0.4236111111111116 2 17.0 2.0 1
4 16.5 1.543103448275862 9 11.555555555555555 2.5832269050659855 12
15.916666666666666 2.1980363984674334 4 11.25 2.230603448275862 0 0.0 0.0
2 17.0 2.206896551724138 1 11.0 0.0 1 21.0 0.0 2 9.0
0.034482758620689655 4 11.0 2.603448275862069 3 14.0 3.8850574712643677 0
0.0 0.0 2 22.0 0.13793103448275862 2 6.5 1.456896551724138 5 17.8
0.43310344827586206 2 8.5 1.456896551724138 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2
19.0 0.3103448275862069 1 3.0 0.0 1
1 21.0 0.0 13 13.461538461538462 2.3374821465007143 11
14.363636363636363 2.0079794813337135 4 13.0 3.8793103448275863 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 7 13.714285714285714
2.5193525686136526 4 12.0 0.3448275862068966 1 3.0 0.0 1 20.0 0.0 4
9.25 0.7650862068965517 4 19.25 0.1788793103448276 2 12.0
4.9655172413793105 0 0.0 0.0 2 14.5 3.8017241379310347 2 11.5
3.8017241379310347 0 0.0 0.0 1
8 18.625 2.0708705357142856 6 10.333333333333334 1.353174603174603 7
13.0 1.9591836734693877 7 10.857142857142858 2.198250728862974 2 25.5
0.008928571428571428 1 4.0 0.0 3 18.333333333333332 0.4841269841269842 1
12.0 0.0 2 10.0 1.75 1 8.0 0.0 1 9.0 0.0 2 12.5 2.0089285714285716
1 24.0 0.0 3 14.0 0.9285714285714286 1 15.0 0.0 2 5.0
0.8928571428571429 3 15.333333333333334 0.8174603174603173 1 2.0 0.0 1
6.0 0.0 2 11.0 3.5714285714285716 1
5 19.0 4.75 8 10.625 2.56982421875 11 15.272727272727273

1. 9493801652892564 8 18.5 1.171875 2 28.5 0.0078125 2 18.0 4.5 1 2.0
0.0 0 0.0 0.0 2 3.0 0.125 2 5.5 0.0703125 1 11.0 0.0 2 13.0
0.78125 1 27.0 0.0 3 6.66666666666667 1.7152777777777777 3
13.666666666666666 0.09027777777777779 4 20.0 0.4375 0 0.0 0.0 1 10.0
0.0 5 20.8 0.43 2 17.0 2.0 1
11 17.454545454545453 3.304866850321396 6 20.666666666666668
2.5432098765432096 9 18.77777777777778 2.7393689986282577 10 14.5
2.7069444444444444 2 14.0 2.25 4 24.0 2.125 1 24.0 0.0 4 11.0
3.0277777777777777 1 9.0 0.0 1 14.0 0.0 1 32.0 0.0 2 17.0
0.1111111111111111 6 19.166666666666668 2.5316358024691357 0 0.0 0.0 3
18.0 3.1296296296296298 0 0.0 0.0 1 30.0 0.0 1 8.0 0.0 4 12.5
1.3680555555555556 4 14.25 3.3246527777777777 1
12 17.75 3.056134259259259 6 18.833333333333332 3.1797839506172836 9
18.77777777777778 2.7393689986282577 9 15.0 2.802469135802469 2 14.0 2.25
3 26.0 2.388888888888889 2 22.5 0.0625 5 12.4 2.64 1 9.0 0.0 2
11.0 0.25 1 32.0 0.0 1 15.0 0.0 6 19.166666666666668
2.5316358024691357 0 0.0 0.0 3 18.0 3.1296296296296298 0 0.0 0.0 2
25.0 0.6944444444444444 1 7.0 0.0 3 9.666666666666666 0.9320987654320988
3 16.333333333333332 3.728395061728395 1
8 13.125 2.4453125 6 13.333333333333334 2.0185185185185186 9
16.444444444444443 2.6156378600823045 7 14.571428571428571
2.5414965986394558 2 18.0 2.1333333333333333 3 7.0 0.3555555555555557 3
16.0 2.688888888888889 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2 12.5 0.008333333333333333
1 8.0 0.0 1 14.0 0.0 3 13.333333333333334 2.3185185185185184 1 28.0
0.0 2 20.5 0.008333333333333333 3 13.0 2.9555555555555557 2 8.5
1.4083333333333334 0 0.0 0.0 2 21.5 0.20833333333333334 3 14.0
2.9555555555555557 1
12 16.5 1.5488505747126438 3 7.0 0.4367816091954023 7
15.571428571428571 3.2990851513019006 7 11.142857142857142
2.3983110485573538 6 16.166666666666668 1.7404214559386972 1 11.0 0.0 3
17.666666666666668 2.0766283524904217 2 18.5 0.21551724137931033 0 0.0
0.0 1 4.0 0.0 1 5.0 0.0 1 12.0 0.0 3 13.0 2.1379310344827585 0 0.0
0.0 1 23.0 0.0 2 9.5 3.1120689655172415 3 16.666666666666668
0.2835249042145594 1 3.0 0.0 1 22.0 0.0 2 1.5 0.008620689655172414 1
16 16.375 1.6703125 3 6.333333333333333 0.5407407407407407 5 16.8
3.6986666666666665 6 11.666666666666666 2.84074074074074 10 16.7
1.4536666666666667 1 11.0 0.0 3 18.666666666666668 2.0074074074074075 2
14.0 2.1333333333333333 1 4.0 0.0 1 3.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 3
18.333333333333332 1.2962962962962963 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0
2 10.0 0.3 1 2.0 0.0 1 24.0 0.0 2 12.0 4.033333333333333 1
13 11.692307692307692 1.8870808678500988 2 6.0 0.16666666666666666 6
11.666666666666666 2.773148148148148 3 14.0 1.0277777777777777 7
11.857142857142858 1.9812925170068025 0 0.0 0.0 4 11.75 2.1328125 2
11.0 1.0416666666666667 2 6.0 0.16666666666666666 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 4 11.0 2.0208333333333335 1 3.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 1 18.0 0.0 1 17.0 0.0 1
10 18.2 1.9053333333333333 7 10.428571428571429 2.45578231292517 6
14.666666666666666 2.4074074074074074 7 13.142857142857142 2.194557823129252
3 24.666666666666668 0.22962962962962966 3 15.666666666666666
2.585185185185185 2 12.0 1.2 2 18.5 0.4083333333333333 1 5.0 0.0 2
8.0 0.5333333333333333 0 0.0 0.0 3 7.666666666666667 0.8296296296296297
4 17.25 1.4395833333333334 1 0.0 0.0 1 19.0 0.0 0 0.0 0.0 2 12.0
0.13333333333333333 1 3.0 0.0 2 20.0 0.5333333333333333 2 12.5 3.675 1
7 16.714285714285715 2.397278911564626 10 16.1 2.503 4 14.5
2.7416666666666667 9 11.0 1.8296296296296297 1 27.0 0.0 4 17.5 2.275 0
0.0 0.0 2 10.0 0.5333333333333333 4 15.75 2.4395833333333333 2 6.5
0.20833333333333334 1 24.0 0.0 2 16.0 0.5333333333333333 0 0.0 0.0 1
25.0 0.0 1 16.0 0.0 2 8.5 2.4083333333333333 2 10.0 0.3 3

14. 3333333333333334 2. 162962962962963 1 15.0 0.0 3 7.0 2. 022222222222222
1
10 16.9 2. 009666666666667 4 14.5 2. 741666666666667 9
13. 555555555555555 2. 637860082304527 7 12. 285714285714286 2. 3972789115646256
4 17.5 2. 741666666666667 2 19.5 2. 408333333333333 2 12.0
0. 533333333333333 2 18.0 0. 533333333333333 1 13.0 0.0 1 12.0 0.0 1
4.0 0.0 0 0.0 0.0 2 17.0 2. 133333333333333 1 3.0 0.0 2 21.5
0. 2083333333333334 4 10.5 2. 275 3 14.0 1. 266666666666666 0 0.0 0.0 3
14. 3333333333333334 2. 6740740740740736 1 1.0 0.0 1
10 19.8 3. 4205405405405402 10 19.7 1. 8164864864864863 9
17. 444444444444443 3. 4721388054721394 8 14.25 3. 2010135135135136 4 22.0
3. 9864864864864864 2 24.0 3. 27027027027027 1 6.0 0.0 3
18. 666666666666668 1. 663663663663664 3 17. 333333333333332 1. 6996996996996998
3 15.0 1. 027027027027027 2 21.5 0. 1689189189189189 1 21.0 0.0 3 16.0
3. 7477477477477477 2 13.5 1. 1418918918918919 2 28.0 0. 24324324324324326
2 13.0 4. 5675675675675675 0 0.0 0.0 3 22. 333333333333332
0. 36636636636636644 3 14. 666666666666666 3. 4654654654654653 2 1.5
0. 006756756756756757 1
5 22.4 2. 5754838709677417 8 10.875 2. 3825604838709675 11
14. 636363636363637 1. 8021860837110102 7 15.0 2. 1382488479262673 2 27.5
0. 008064516129032258 2 17.0 4. 645161290322581 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 1
4.0 0.0 2 6.5 0. 008064516129032258 3 10. 666666666666666
1. 4050179211469536 1 8.0 0.0 2 24.0 0. 12903225806451613 3
10. 3333333333333334 1. 0609318996415769 3 16.0 0. 40860215053763443 3
11. 3333333333333334 2. 157706093189964 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 4 17.75
0. 9737903225806451 2 16.5 1. 814516129032258 1
8 17.625 1. 6373922413793103 3 7.0 0. 4367816091954023 10 15.4
2. 5255172413793106 8 11.25 2. 3599137931034484 3 22.0 0. 8505747126436781 1
11.0 0.0 3 16.0 2. 2298850574712645 1 16.0 0.0 1 12.0 0.0 1 4.0 0.0
1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 3 16.0 1. 1954022988505748 0 0.0 0.0 2 16.0
1. 6896551724137931 4 11.5 2. 663793103448276 1 7.0 0.0 1 3.0 0.0 3
20.0 0. 09195402298850575 3 6. 666666666666667 1. 846743295019157 1
11 15.727272727272727 2. 0632658877172987 7 12.0 3. 2019704433497536 2
16.5 0. 008620689655172414 9 12. 888888888888889 2. 440187313750532 4 15.5
3. 456896551724138 3 15.0 2. 574712643678161 1 15.0 0.0 3 17.0
0. 2988505747126437 2 18.0 1. 2413793103448276 1 8.0 0.0 0 0.0 0.0 3
4.0 0. 4827586206896552 1 17.0 0.0 0 0.0 0.0 1 16.0 0.0 0 0.0 0.0 4
11.75 1. 040948275862069 2 12.5 3. 8017241379310347 0 0.0 0.0 3
14. 666666666666666 3. 2260536398467434 1
8 19.125 1. 8869791666666667 4 15.75 2. 022916666666667 7
15. 571428571428571 2. 2272108843537413 11 10.0 2. 0484848484848484 2 26.5
0. 00833333333333333 2 19.5 2. 408333333333333 2 12.0 1.2 2 18.5
0. 408333333333333 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 2 11.0
0. 133333333333333 3 21.0 0. 3555555555555557 0 0.0 0.0 2 19.5
0. 008333333333333 2 3.5 0. 408333333333333 3 9. 666666666666666
0. 45185185185185184 1 8.0 0.0 2 20.0 0. 533333333333333 5 6.6
2. 274666666666666 1
15 21. 333333333333332 2. 1861861861861867 11 14.0 2. 4717444717444716 6
16.0 4. 711711711711712 5 19.2 3. 128648648648649 6 23. 833333333333332
1. 7064564564564564 4 21.5 2. 4932432432432434 2 15.5 2. 97972972972973 3
20.0 1. 2072072072072073 6 13. 833333333333334 1. 40015015015015 3
11. 333333333333334 0. 18618618618618615 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 2 30.0
0. 10810810810810811 3 3.0 0. 16216216216216217 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 1
19.0 0.0 1 14.0 0.0 2 16.5 5. 6824324324324325 1 30.0 0.0 1
8 18.875 2. 0203125 4 15.75 2. 022916666666667 8 16.5
2. 2916666666666665 10 8.9 1. 549666666666667 3 20.0 2. 8222222222222224 2
18.0 3. 3333333333333335 1 18.0 0.0 2 18.5 0. 408333333333333 0 0.0 0.0
1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 2 11.0 0. 133333333333333 4 17.25

1. 6729166666666666 0 0.0 0.0 3 21.0 0.1555555555555556 1 0.0 0.0 1
14.0 0.0 1 11.0 0.0 3 14.66666666666666 1.82962962962963 5 4.0
0.3333333333333333 1
7 20.285714285714285 1.797278911564626 4 15.75 2.0229166666666667 8
16.625 2.2078125 11 8.818181818181818 1.4110192837465565 2 26.5
0.008333333333333333 1 28.0 0.0 2 12.0 1.2 2 18.5 0.4083333333333333 0
0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 2 11.0 0.1333333333333333 3 21.0
0.3555555555555557 0 0.0 0.0 3 21.0 0.1555555555555556 2 3.5
0.4083333333333333 2 9.5 0.675 2 9.5 0.075 2 19.5 0.4083333333333333 5
4.0 0.3333333333333333 1
9 19.0 1.880952380952381 6 10.333333333333334 1.353174603174603 7 13.0
1.9591836734693877 6 9.0 1.7023809523809523 3 24.333333333333332
0.10317460317460318 1 4.0 0.0 3 18.333333333333332 0.4841269841269842 1
12.0 0.0 2 10.0 1.75 1 8.0 0.0 1 9.0 0.0 2 12.5 2.0089285714285716
1 24.0 0.0 3 14.0 0.9285714285714286 1 15.0 0.0 2 5.0
0.8928571428571429 3 15.0 0.6666666666666666 1 2.0 0.0 1 6.0 0.0 1
1.0 0.0 1
15 16.533333333333335 1.8305185185185187 4 8.5 0.875 5 16.6
3.5413333333333337 6 11.666666666666666 2.84074074074074 7
15.857142857142858 1.4993197278911563 2 12.5 0.075 3 18.333333333333332
1.8074074074074074 2 14.0 2.1333333333333333 2 9.5 1.0083333333333333 1
3.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 4 20.75 1.55625 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 0.0 0.0 2 10.0 0.3 1 2.0 0.0 1 24.0 0.0 2 12.0
4.033333333333333 1
15 16.466666666666665 1.777185185185185 4 8.5 0.875 5 16.8
3.6986666666666665 6 11.666666666666666 2.84074074074074 8 17.25
1.7645833333333334 2 12.5 0.075 3 18.666666666666668 2.0074074074074075 2
14.0 2.1333333333333333 2 9.5 1.0083333333333333 1 3.0 0.0 0 0.0 0.0
1 12.0 0.0 3 18.333333333333332 1.2962962962962963 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 0.0 0.0 2 10.0 0.3 1 2.0 0.0 1 24.0 0.0 2 12.0
4.033333333333333 1
16 15.4375 2.008203125 2 8.0 0.5333333333333333 5 16.8
3.6986666666666665 7 12.571428571428571 2.598639455782313 8 16.5
1.8083333333333333 2 7.0 0.5333333333333333 3 18.666666666666668
2.0074074074074075 3 15.0 1.488888888888889 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 12.0 0.0 3 18.333333333333332 1.2962962962962963 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 0.0 0.0 4 10.0 1.2166666666666666 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 2
12.0 4.033333333333333 1
10 21.8 3.3544444444444443 7 13.285714285714286 1.743764172335601 12
17.583333333333332 3.3354552469135803 7 15.428571428571429 1.816326530612245
4 25.25 3.810763888888889 1 16.0 0.0 4 23.75 2.171875 1 6.0 0.0 2
15.5 3.673611111111111 2 14.5 0.1736111111111111 1 2.0 0.0 2 15.5
0.1736111111111111 4 19.0 1.7083333333333333 2 7.0 0.4444444444444444 3
20.333333333333332 2.228395061728395 2 12.5 4.340277777777778 0 0.0 0.0
2 13.5 4.340277777777778 3 14.0 0.9074074074074074 2 19.5
0.006944444444444444 1
12 20.833333333333332 2.716820987654321 6 19.833333333333332
2.8742283950617287 6 16.166666666666668 2.8927469135802464 12
13.666666666666666 2.5756172839506175 4 27.5 1.7013888888888888 4 19.75
2.560763888888889 2 20.0 0.6944444444444444 2 10.5 1.5625 3 16.0
0.9074074074074074 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 18.0 3.361111111111111 0 0.0
0.0 2 17.0 3.361111111111111 0 0.0 0.0 4 15.75 2.6440972222222223 5
16.0 2.6555555555555554 0 0.0 0.0 3 17.333333333333332 2.3395061728395063
4 8.0 1.2916666666666667 1
16 20.375 2.621199324324324 7 17.285714285714285 2.607832322118037 7
16.714285714285715 3.2487589630446774 7 14.571428571428571
3.7131825703254275 7 23.571428571428573 1.5664644236072807 3 25.0
1.5135135135135136 3 14.666666666666666 1.807807807807808 3 14.0

3. 8018018018018016 3 16. 333333333333332 1. 015015015015015 1 15. 0 0. 0 1
3. 0 0. 0 1 18. 0 0. 0 4 19. 5 3. 1554054054054053 1 8. 0 0. 0 1 27. 0 0. 0
1 4. 0 0. 0 1 19. 0 0. 0 2 8. 0 0. 972972972972973 2 18. 0
4. 5675675675675675 2 15. 5 5. 6824324324324325 1
6 13. 1666666666666666 3. 1601851851851848 7 14. 857142857142858
2. 194557823129252 11 16. 09090909090909 2. 281542699724518 6 12. 5
2. 2305555555555556 1 26. 0 0. 0 3 7. 0 0. 3555555555555557 2 16. 0
4. 033333333333333 0 0. 0 0. 0 1 4. 0 0. 0 2 12. 5 0. 008333333333333333 2
16. 0 2. 1333333333333333 1 14. 0 0. 0 3 13. 6666666666666666 2. 22962962962963
1 28. 0 0. 0 4 17. 25 0. 7729166666666667 3 13. 0 2. 9555555555555557 1 2. 0
0. 0 1 23. 0 0. 0 2 17. 0 0. 0333333333333333 2 8. 0 1. 6333333333333333 1
6 17. 5 4. 3098958333333333 8 11. 25 2. 552734375 9 15. 111111111111111
1. 2600308641975309 9 18. 333333333333332 2. 2291666666666665 2 28. 5
0. 0078125 3 15. 333333333333334 3. 4444444444444444 1 2. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 2
3. 0 0. 125 1 4. 0 0. 0 3 10. 333333333333334 0. 19444444444444442 1 18. 0
0. 0 0 0. 0 0. 0 3 10. 6666666666666666 1. 0486111111111112 1 16. 0 0. 0 5
17. 6 1. 0699999999999998 2 18. 0 2. 53125 1 0. 0 0. 0 4 19. 5 0. 2734375 2
25. 5 0. 0078125 1
9 16. 888888888888889 2. 7019400352733687 8 10. 375 1. 28515625 6
15. 1666666666666666 1. 1121031746031744 5 10. 4 3. 0371428571428574 3 18. 0
4. 023809523809524 2 8. 0 0. 5714285714285714 3 18. 333333333333332
0. 4841269841269842 0 0. 0 0. 0 3 13. 6666666666666666 0. 22222222222222218 1
8. 0 0. 0 1 9. 0 0. 0 3 8. 333333333333334 2. 579365079365079 1 24. 0 0. 0 4
13. 0 0. 8035714285714286 1 15. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 2 12. 0 3. 5714285714285716
0 0. 0 0. 0 1 6. 0 0. 0 2 11. 0 3. 5714285714285716 1
4 17. 25 2. 540948275862069 12 12. 333333333333334 2. 0306513409961684 10
16. 3 2. 2555172413793105 3 8. 6666666666666666 1. 846743295019157 0 0. 0 0. 0
4 17. 25 2. 540948275862069 0 0. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 2 8. 0
0. 3103448275862069 4 8. 5 0. 04310344827586207 5 14. 0 2. 2620689655172415 0
0. 0 0. 0 2 24. 5 0. 07758620689655173 2 15. 0 0. 034482758620689655 4 16. 0
2. 603448275862069 2 10. 0 2. 206896551724138 0 0. 0 0. 0 1 4. 0 0. 0 1 19. 0
0. 0 1 3. 0 0. 0 1
12 21. 25 2. 4510135135135136 4 18. 75 3. 5050675675675675 7 21. 0
2. 841698841698842 14 13. 5 2. 701737451737452 5 22. 8 2. 544864864864865 1
35. 0 0. 0 1 20. 0 0. 0 5 17. 2 1. 798918918918919 0 0. 0 0. 0 1 17. 0 0. 0
0 0. 0 0. 0 2 11. 0 1. 3243243243243243 3 24. 333333333333332
1. 807807807807808 0 0. 0 0. 0 2 26. 5 0. 006756756756756757 2 10. 5
2. 9797297297297293 4 14. 0 1. 2027027027027026 2 9. 5 1. 1418918918918919 3
22. 6666666666666668 1. 6996996996996998 5 9. 2 3. 085405405405405 1
13 16. 53846153846154 2. 0287968441814597 3 10. 0 0. 6222222222222222 7
15. 0 3. 447619047619048 7 12. 142857142857142 2. 4802721088435375 6
17. 1666666666666668 2. 349074074074074 1 11. 0 0. 0 4 18. 25
1. 5229166666666667 2 14. 0 2. 1333333333333333 1 4. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 0
0. 0 0. 0 2 13. 0 0. 0333333333333333 4 18. 25 0. 9729166666666667 1 3. 0
0. 0 0 0. 0 0. 0 1 0. 0 0. 0 2 11. 0 0. 5333333333333333 1 13. 0 0. 0 2
13. 0 4. 0333333333333333 2 12. 0 4. 0333333333333333 1
3 19. 0 2. 9655172413793105 10 12. 2 1. 4262068965517243 14
14. 642857142857142 2. 9438775510204085 2 11. 0 0. 5517241379310345 0 0. 0 0. 0
0 0. 0 0. 0 2 25. 5 0. 07758620689655173 1 6. 0 0. 0 2 15. 5
3. 8017241379310347 4 7. 75 0. 1788793103448276 4 15. 0 0. 3448275862068966 0
0. 0 0. 0 1 23. 0 0. 0 5 14. 8 1. 8124137931034479 6 11. 0 3. 471264367816092
1 14. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 1 7. 0 0. 0 1 15. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 1
3 19. 333333333333332 0. 7432950191570881 14 13. 357142857142858
2. 9438775510204085 9 14. 888888888888889 1. 2984248616432523 3 9. 0
2. 9655172413793105 0 0. 0 0. 0 2 18. 5 1. 043103448275862 0 0. 0 0. 0 1
21. 0 0. 0 1 12. 0 0. 0 6 16. 0 3. 471264367816092 4 12. 0 0. 3448275862068966
2 1. 5 0. 07758620689655173 2 21. 5 0. 07758620689655173 4 9. 25
0. 7650862068965517 3 18. 0 0. 022988505747126436 0 0. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 1

4.0 0.0 2 11.5 3.8017241379310347 0 0.0 0.0 1
3 19.33333333333332 0.7698412698412698 13 12.23076923076923
2.649196956889264 9 14.88888888888889 1.3447971781305113 3 9.0
3.0714285714285716 0 0.0 0.0 2 18.5 1.0803571428571428 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 1 12.0 0.0 5 13.8 3.277142857142857 4 12.0
0.35714285714285715 2 1.5 0.08035714285714286 2 21.5 0.08035714285714286
4 9.25 0.7924107142857143 3 18.0 0.023809523809523808 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 4.0 0.0 2 11.5 3.9375 0 0.0 0.0 1
5 14.2 2.184827586206896 10 11.5 2.4017241379310343 11
16.454545454545453 2.0398974066685662 3 13.0 2.689655172413793 0 0.0 0.0
3 15.666666666666666 1.5938697318007664 1 3.0 0.0 1 21.0 0.0 2 10.0
0.13793103448275862 4 11.0 2.603448275862069 3 17.0 1.8160919540229885 1
0.0 0.0 3 15.333333333333334 3.1570881226053644 2 7.5 0.4224137931034483
4 19.25 0.1788793103448276 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 13.0
2.689655172413793 0 0.0 0.0 1
12 14.5 2.730555555555556 4 12.75 0.4229166666666666 8 15.875
1.9453125 6 13.833333333333334 3.9824074074074076 6 13.5
3.4305555555555554 2 14.0 0.3 1 9.0 0.0 3 18.666666666666668
2.8740740740740742 1 8.0 0.0 1 12.0 0.0 2 15.5 0.20833333333333334 0
0.0 0.0 3 16.666666666666668 1.2962962962962963 0 0.0 0.0 3 19.0
0.5555555555555556 2 10.0 3.333333333333335 2 11.5 3.0083333333333333 1
7.0 0.0 1 23.0 0.0 1 1.0 0.0 1
14 19.071428571428573 2.0772392290249435 4 30.5 1.0347222222222223 7
13.0 2.4126984126984126 11 13.636363636363637 2.6882460973370064 7
20.857142857142858 1.693877551020408 1 32.0 0.0 3 12.666666666666666
2.154320987654321 3 17.0 0.5740740740740741 1 20.0 0.0 2 33.5
0.006944444444444444 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 8.0 0.1111111111111111 0
0.0 0.0 2 17.5 2.0069444444444446 3 13.333333333333334 3.3765432098765435
4 17.75 2.435763888888889 1 19.0 0.0 1 12.0 0.0 5 9.6
2.9622222222222216 1
10 21.0 2.411111111111111 6 18.166666666666668 4.827932098765432 9
14.777777777777779 2.1961591220850476 11 16.181818181818183 2.65564738292011
3 28.0 0.6851851851851852 1 33.0 0.0 3 15.333333333333334
1.8580246913580245 3 15.666666666666666 1.1172839506172838 3 13.0
1.2407407407407407 1 34.0 0.0 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 3
15.666666666666666 1.5246913580246915 1 0.0 0.0 1 26.0 0.0 4 15.0
1.3888888888888888 1 30.0 0.0 3 12.0 1.2407407407407407 4 13.25
0.9357638888888888 3 19.666666666666668 4.3395061728395055 1
14 18.357142857142858 3.006377551020408 8 14.625 1.5203993055555556 9
20.444444444444443 3.2105624142661178 5 14.4 3.8288888888888892 4 19.25
2.3940972222222223 4 17.0 1.7638888888888888 2 27.0 0.4444444444444444 4
14.5 4.618055555555555 1 22.0 0.0 3 13.0 0.018518518518518517 3
15.666666666666666 3.1358024691358026 1 9.0 0.0 6 18.166666666666668
4.374228395061728 0 0.0 0.0 3 25.0 0.018518518518518517 0 0.0 0.0 3
11.666666666666666 0.8209876543209877 1 2.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
15 21.2 2.3142342342342346 7 15.714285714285714 3.00165471594043 9
16.333333333333332 3.189189189189189 6 15.166666666666666 3.742492492492492
6 23.0 2.5495495495495497 3 21.333333333333332 3.8258258258258255 3 21.0
0.3783783783783784 3 17.666666666666668 1.753753753753754 3
16.666666666666668 0.8888888888888888 1 15.0 0.0 1 7.0 0.0 1 2.0 0.0
5 20.6 2.525405405405406 1 9.0 0.0 2 17.5 2.439189189189189 1 0.0 0.0
1 12.0 0.0 2 7.5 1.1418918918918919 2 17.0 5.297297297297297 1 30.0
0.0 1
14 15.357142857142858 2.321938775510204 1 12.0 0.0 6 14.166666666666666
2.037962962962963 9 13.666666666666666 3.266666666666666 5 17.8
2.578666666666667 1 11.0 0.0 4 14.25 0.5395833333333333 4 14.5
3.891666666666666 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 3
14.666666666666666 0.6740740740740742 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3

13. 6666666666666666 3. 3851851851851853 6 11. 3333333333333334
2. 2962962962962963 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 1 3.0 0.0 1
15 15. 3333333333333334 2. 1674074074074077 2 6.5 1. 0083333333333333 5
14.0 2. 44 8 15. 25 2. 9229166666666666 7 16. 857142857142858
1. 9183673469387754 1 11.0 0.0 3 14. 3333333333333334 0. 7185185185185186 4
14.5 3. 8916666666666666 1 1.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 2
14.5 1. 0083333333333333 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 20.5 0. 4083333333333333
5 13.4 1. 9013333333333335 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 1 3.0 0.0 1
10 21.7 2. 5169444444444445 7 19. 571428571428573 3. 4988662131519277 8
17. 25 3. 4565972222222223 11 12. 545454545454545 1. 5775941230486685 4 20. 25
2. 3524305555555555 3 22.0 3. 574074074074074 2 27.5 0. 8402777777777778 1
15.0 0.0 2 31.0 0. 0277777777777777 2 10.5 0. 0069444444444444 0 0.0
0.0 2 9.5 0. 1736111111111111 1 20.0 0.0 2 21.5 4. 3402777777777778 2
23.5 0. 0069444444444444 3 9. 3333333333333334 3. 4506172839506175 3
14. 6666666666666666 2. 246913580246914 0 0.0 0.0 3 9. 6666666666666666
1. 3765432098765433 5 13.0 1. 0777777777777777 1
9 23. 4444444444444443 2. 1568234901568233 8 10. 875 3. 3813344594594597 10
19.3 2. 2164864864864864 10 17.5 2. 6662162162162164 3 28.0
1. 6396396396396395 2 22.0 4. 5675675675675675 2 22.5 0. 5472972972972973 2
19.0 0. 6756756756756757 0 0.0 0.0 2 4.5 0. 060810810810810814 3
10. 6666666666666666 1. 4834834834834834 2 5.0 0. 6756756756756757 4 19.0
2. 310810810810811 1 5.0 0.0 3 21. 6666666666666668 1. 6276276276276278 2
23.5 0. 5472972972972973 2 21.0 0. 6756756756756757 2 11.0
2. 189189189189189 2 20.5 2. 439189189189189 4 17.5 3. 1554054054054053 1
10 15.9 1. 2913888888888889 9 15. 6666666666666666 1. 9567901234567902 8
26.0 3. 6527777777777777 9 13. 5555555555555555 2. 9636488340192044 5 15.4
1. 2844444444444445 2 14.0 1. 3611111111111112 0 0.0 0.0 3 18.0
1. 0555555555555556 2 14.5 2. 5069444444444446 4 15.5 1. 6458333333333333 2
21.0 1. 3611111111111112 1 8.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 4 32.0
0. 0972222222222222 2 15.0 6. 25 2 14.0 0. 6944444444444444 3 14.0
2. 7222222222222223 1 31.0 0.0 3 7.0 1. 6851851851851851 1
10 19.0 2. 3888888888888889 8 15. 625 1. 6662326388888888 7
24. 428571428571427 2. 9512471655328802 11 13. 090909090909092
3. 0325987144168964 3 19.0 2. 7962962962962963 0 0.0 0.0 2 25.0
0. 1111111111111111 5 16.6 2. 4955555555555553 3 12.0 1. 462962962962963 4
16.0 1. 3472222222222223 1 25.0 0.0 0 0.0 0.0 2 29.0 0.25 1 24.0 0.0
2 30.5 0. 0069444444444444 2 14.0 5. 4444444444444445 2 14.5 0. 0625 3
9. 6666666666666666 1. 080246913580247 1 29.0 0.0 4 5.5 0. 5347222222222222
1
10 21.8 2. 5655555555555556 9 14.0 2. 376543209876543 10 18.7
3. 50027777777777783 7 14. 142857142857142 2. 154195011337868 3
20. 6666666666666668 3. 450617283950617 3 18. 3333333333333332 3. 6358024691358026
3 27. 3333333333333332 0. 17283950617283952 1 19.0 0.0 2 11.5
1. 1736111111111112 1 10.0 0.0 2 11.5 0. 3402777777777778 3
11. 6666666666666666 1. 506172839506173 2 30.5 0. 0625 3 9. 3333333333333334
1. 0432098765432098 3 24.0 1. 0555555555555556 2 13.0 4. 6944444444444445 3
20. 6666666666666668 0. 9320987654320987 2 12.0 1. 7777777777777777 1 1.0 0.0
1 12.0 0.0 1
7 20. 142857142857142 2. 900226757369614 7 14. 714285714285714
1. 7199546485260773 9 24. 777777777777778 3. 103566529492455 13
12. 538461538461538 1. 7419460880999338 1 10.0 0.0 0 0.0 0.0 4 28.5
0. 4513888888888889 2 8.5 0. 1736111111111111 2 7.0 0. 1111111111111111 3
14. 3333333333333334 1. 4876543209876543 1 25.0 0.0 1 21.0 0.0 2 29.5
0. 3402777777777778 1 24.0 0.0 2 31.5 0. 0069444444444444 3 14.0
3. 6296296296296298 2 25.5 0. 3402777777777778 3 9. 6666666666666666
1. 080246913580247 1 13.0 0.0 7 10.0 1. 0634920634920635 1
7 22. 714285714285715 3. 4572531715388863 13 18. 076923076923077
3. 0081560850791615 13 15. 23076923076923 2. 8156085079162 4 18.5

1. 7905405405405406 1 34.0 0.0 1 35.0 0.0 4 15.25 2. 3969594594594597 1
29.0 0.0 3 18.33333333333332 4. 708708708708709 3 15.66666666666666
0.2582582582582582 4 18.5 2.7635135135135136 2 11.5 0.8175675675675675 3
21.0 1.6756756756756757 7 13.0 3.1042471042471043 3 14.66666666666666
2.06006006006006 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 24.5 0.8175675675675675 1 7.0
0.0 1 18.0 0.0 1
10 24.1 1.8654285714285717 7 11.571428571428571 2.553935860058309 9
16.555555555555557 1.6514991181657848 9 13.777777777777779
3.0652557319223988 5 27.8 0.4959999999999999 1 33.0 0.0 1 15.0 0.0 3
18.0 2.133333333333333 1 5.0 0.0 4 7.75 0.14821428571428572 1 11.0
0.0 0 0.0 0.0 3 22.33333333333332 1.111111111111112 0 0.0 0.0 3
17.0 0.01904761904761905 3 10.333333333333334 1.7587301587301587 1 20.0
0.0 2 5.0 0.11428571428571428 3 21.33333333333332 1.111111111111112 3
10.0 4.133333333333334 1
15 17.8 3.67438596491228 7 18.0 2.345864661654135 5 24.2
2.793684210526316 11 17.181818181818183 2.702479338842975 7
16.285714285714285 4.065520945220194 2 24.5 3.4802631578947367 1 26.0 0.0
5 15.6 2.9010526315789478 2 7.5 0.16447368421052633 2 19.5
0.006578947368421052 0 0.0 0.0 2 17.5 0.3223684210526316 2 31.0
0.10526315789473684 1 4.0 0.0 2 27.5 0.006578947368421052 0 0.0 0.0 3
20.666666666666668 0.46198830409356717 2 13.5 0.5328947368421053 2 17.5
5.532894736842105 4 16.25 3.6101973684210527 1
11 18.727272727272727 3.742883379247016 12 15.083333333333334
1.7521219135802468 8 22.875 2.3641493055555554 5 12.0 2.755555555555555
5 20.0 3.7888888888888888 3 17.666666666666668 3.7469135802469133 1 23.0
0.0 2 15.0 4.694444444444445 3 12.0 1.2407407407407407 6
13.166666666666666 0.6983024691358025 1 19.0 0.0 1 12.0 0.0 2 29.0
0.1111111111111111 1 20.0 0.0 4 26.25 0.1440972222222222 1 0.0 0.0 1
1.0 0.0 2 8.5 0.8402777777777778 1 29.0 0.0 1 13.0 0.0 1
7 17.857142857142858 2.5192743764172336 8 15.625 1.6662326388888888 10
25.4 2.8011111111111116 11 11.454545454545455 1.784664830119376 1 10.0
0.0 0 0.0 0.0 4 24.5 1.4513888888888888 2 8.5 0.1736111111111111 3
12.0 1.462962962962963 4 16.0 1.3472222222222223 1 25.0 0.0 0 0.0 0.0
2 29.5 0.3402777777777778 1 24.0 0.0 3 31.0 0.018518518518518517 3
14.333333333333334 3.6358024691358026 1 13.0 0.0 3 9.666666666666666
1.080246913580247 1 29.0 0.0 6 9.166666666666666 1.1057098765432098 1
14 17.928571428571427 3.4496690568119144 7 17.285714285714285
2.2989520132377277 5 23.2 2.8691891891891896 11 16.181818181818183
2.775519320973866 5 19.2 3.961081081081081 3 19.0 3.4774774774774775 1
25.0 0.0 5 14.6 2.9794594594594597 2 7.5 0.3310810810810811 2 18.5
0.006756756756756757 0 0.0 0.0 2 16.5 0.3310810810810811 2 30.0
0.10810810810810811 1 3.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 4
16.75 1.0456081081081081 1 17.0 0.0 2 16.5 5.6824324324324325 4 15.25
3.70777027027027 1
15 17.733333333333334 3.1115915915915915 7 19.714285714285715
1.7815774958632102 5 23.2 2.8691891891891896 10 14.6 3.314594594594595 8
15.125 3.421875 2 23.0 3.891891891891892 1 25.0 0.0 4 18.5
1.7635135135135136 2 16.5 1.5202702702702702 2 18.5 0.006756756756756757
0 0.0 0.0 2 16.0 0.43243243243243246 3 21.0 4.45045045045045 0 0.0
0.0 2 26.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 2 17.0 0.43243243243243246 3
16.0 1.027027027027027 2 16.5 5.6824324324324325 3 10.333333333333334
5.23123123123123 1
13 19.46153846153846 2.9422677114984808 6 18.0 2.5855855855855854 6
19.333333333333332 4.411411411411411 12 15.75 2.5906531531531534 6
18.333333333333332 3.402402402402402 2 22.5 4.222972972972973 1 25.0 0.0
4 18.25 1.9239864864864864 1 4.0 0.0 2 18.5 0.006756756756756757 0 0.0
0.0 2 15.5 0.5472972972972973 2 30.0 0.10810810810810811 1 3.0 0.0 2
26.5 0.006756756756756757 1 0.0 0.0 4 16.5 1.087837837837838 1 17.0

0.0 2 16.5 5.6824324324324325 5 14.6 3.011891891891892 1
13 19.46153846153846 2.9422677114984808 8 16.875 2.786739864864865 5
22.6 3.5632432432432437 11 15.0 2.6437346437346436 6 18.33333333333332
3.402402402402402 2 22.5 4.222972972972973 1 25.0 0.0 4 18.25
1.9239864864864864 2 14.0 2.7027027027027026 3 13.333333333333334
1.4474474474474475 0 0.0 0.0 2 15.5 0.5472972972972973 2 30.0
0.10810810810810811 0 0.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 1 0.0 0.0 3
14.0 0.7747747747747747 3 14.0 2.108108108108108 1 31.0 0.0 4 12.5
3.168918918918919 1
11 19.0 3.0753246753246755 12 14.916666666666666 2.4402777777777778 6
24.5 0.3119047619047619 6 10.0 2.704761904761905 5 19.0
3.8971428571428572 4 20.25 3.0196428571428573 1 22.0 0.0 1 11.0 0.0 3
11.333333333333334 1.2444444444444445 5 13.0 0.4 1 18.0 0.0 2 14.0 5.6
2 28.0 0.11428571428571428 1 19.0 0.0 3 24.0 0.01904761904761905 0
0.0 0.0 1 13.0 0.0 1 3.0 0.0 1 29.0 0.0 3 5.0 0.7047619047619048 1
5 25.8 3.2151351351351356 8 13.75 2.4847972972972974 15
18.933333333333334 2.498978978978979 9 15.888888888888889 2.999666329996665
1 34.0 0.0 2 20.0 6.081081081081081 1 26.0 0.0 1 29.0 0.0 1 4.0
0.0 2 8.5 0.16891891891891891 1 15.0 0.0 3 12.666666666666666
0.6546546546546547 3 28.666666666666668 0.2942942942942943 3
10.333333333333334 1.015015015015015 7 20.571428571428573 1.3193601765030334
2 11.5 3.574324324324324 0 0.0 0.0 1 14.0 0.0 5 17.0
3.027027027027027 3 14.666666666666666 3.825825825825826 1
7 24.857142857142858 2.605626034197463 8 14.375 2.154983108108108 12
20.25 2.901463963963964 10 13.4 2.4605405405405407 3 30.0
0.6666666666666666 0 0.0 0.0 3 21.333333333333332 4.15015015015015 1
20.0 0.0 1 4.0 0.0 3 9.0 0.018018018018018018 3 24.333333333333332
1.1951951951951951 1 11.0 0.0 2 25.5 1.1418918918918919 2 21.5
1.5202702702702702 4 20.5 1.0067567567567568 3 10.333333333333334
3.0690690690690685 1 22.0 0.0 3 12.333333333333334 2.9789789789789785 1
13.0 0.0 5 12.4 2.6875675675675677 1
9 19.222222222222222 2.1961591220850485 8 21.375 2.228732638888889 8
17.375 3.138454861111111 11 13.363636363636363 3.264003673094582 2 14.5
1.5625 3 20.666666666666668 3.1358024691358026 2 18.0 0.6944444444444444
2 23.0 1.7777777777777777 3 24.333333333333332 1.0617283950617282 2 13.5
0.5625 1 26.0 0.0 1 10.0 0.0 2 22.0 1.7777777777777777 2 21.0
0.4444444444444444 1 24.0 0.0 3 9.666666666666666 4.191358024691358 2
9.0 0.25 1 32.0 0.0 3 15.333333333333334 3.6358024691358026 5 10.2
2.4155555555555557 1
13 21.923076923076923 1.9891518737672584 5 12.6 4.84 6
21.333333333333332 1.7561728395061726 12 12.833333333333334
2.2677469135802473 6 24.833333333333332 1.1057098765432098 2 26.5 1.5625
2 14.0 0.027777777777777776 3 18.333333333333332 2.969135802469136 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 7.0 1.6944444444444444 4 21.75
1.3663194444444444 0 0.0 0.0 1 30.0 0.0 1 11.0 0.0 3 12.0 1.5 2
3.0 0.1111111111111111 3 21.333333333333332 1.858024691358025 4 12.0
1.3472222222222223 1
10 20.0 3.311111111111111 11 14.0 2.4393939393939394 6 19.5
3.5810185185185186 9 17.666666666666668 2.259259259259259 4 21.0
3.9583333333333335 2 21.5 4.340277777777778 1 24.0 0.0 3
16.333333333333332 2.2654320987654324 2 13.5 2.5069444444444446 6
10.166666666666666 1.0501543209876543 0 0.0 0.0 2 15.5 0.3402777777777778
3 22.0 2.7962962962962963 0 0.0 0.0 2 25.5 0.006944444444444444 1 0.0
0.0 1 13.0 0.0 3 13.0 2.1666666666666665 2 18.5 3.673611111111111 3
23.333333333333332 0.4506172839506173 1
7 18.571428571428573 2.887755102040816 9 17.777777777777778
2.6406035665294927 12 18.083333333333332 3.275270061728395 8 15.375
2.9092881944444446 1 22.0 0.0 2 19.5 5.840277777777778 2 15.5 1.5625 2

19.0 2.25 1 4.0 0.0 3 17.0 0.018518518518518517 3 19.0
3.1296296296296298 1 13.0 0.0 4 19.0 3.5 3 15.333333333333334
3.78395061728395 3 25.0 0.018518518518518517 2 10.0 2.7777777777777777 1
21.0 0.0 1 15.0 0.0 3 14.333333333333334 3.78395061728395 3
14.666666666666666 3.6358024691358026 1
15 19.066666666666666 3.0683483483483482 4 20.5 2.8716216216216215 5
21.8 3.398918918918919 13 14.538461538461538 2.476571245802015 7
18.714285714285715 3.8124655267512413 2 20.5 5.6824324324324325 1 25.0
0.0 5 17.8 1.3340540540540542 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 0 0.0 0.0 2
13.5 1.1418918918918919 3 27.666666666666668 0.2942942942942943 0 0.0 0.0
1 26.0 0.0 1 0.0 0.0 5 11.4 0.9794594594594594 1 18.0 0.0 2 27.0
0.43243243243243246 5 12.0 3.1027027027027025 1
12 18.833333333333332 3.454204204204204 7 17.857142857142858
1.9106453392167677 6 20.166666666666668 3.7695195195195192 12
16.166666666666668 2.8731231231231233 6 17.5 3.9166666666666665 2 22.5
4.222972972972973 1 25.0 0.0 3 17.0 2.3963963963963963 1 9.0 0.0 3
16.0 0.34234234234234234 0 0.0 0.0 2 16.0 0.43243243243243246 2 30.0
0.10810810810810811 1 8.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 1 0.0 0.0 3
13.333333333333334 1.9879879879879883 1 17.0 0.0 2 19.0 3.891891891891892
6 16.5 3.268018018018018 1
11 19.636363636363637 3.952200134018316 7 17.571428571428573
2.2846111417539987 5 23.2 2.8691891891891896 14 15.071428571428571
2.318394925537783 3 24.0 4.882882882882883 2 25.0 2.7027027027027026 1
25.0 0.0 5 13.8 2.9881081081081087 1 4.0 0.0 2 18.5
0.006756756756756757 0 0.0 0.0 3 15.333333333333334 0.45645645645645644 2
30.0 0.10810810810810811 1 3.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 0 0.0
0.0 4 17.5 0.7364864864864865 2 13.0 0.43243243243243246 2 16.5
5.6824324324324325 6 13.666666666666666 2.6636636636636637 1
15 18.133333333333333 2.896816816816817 8 14.75 2.9780405405405403 5
23.2 2.8691891891891896 9 17.777777777777778 2.935602268935602 8 15.875
3.1380912162162162 2 21.5 4.925675675675675 1 25.0 0.0 4 19.25
1.3429054054054055 3 8.333333333333334 0.29429429429429427 2 18.5
0.006756756756756757 0 0.0 0.0 2 10.0 2.7027027027027026 2 30.0
0.10810810810810811 1 3.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 2
22.5 0.060810810810810814 2 14.0 0.24324324324324326 2 16.5
5.6824324324324325 3 18.0 4.126126126126126 1
12 22.166666666666668 2.2134920634920636 5 11.6 1.1039999999999999 5
19.0 4.32 13 13.538461538461538 2.3060016906170753 6 25.666666666666668
1.1301587301587301 1 15.0 0.0 4 22.75 2.1767857142857143 1 6.0 0.0 2
9.0 0.45714285714285713 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 2 18.0 0.11428571428571428
1 24.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 12.333333333333334
3.549206349206349 3 19.333333333333332 2.13968253968254 3
11.333333333333334 1.2253968253968255 0 0.0 0.0 7 12.0 2.3020408163265307
1
8 25.75 2.329391891891892 8 15.5 3.1824324324324325 9 16.22222222222222
2.0827494160827493 12 15.833333333333334 2.877627627627627 2 33.5
0.006756756756756757 1 35.0 0.0 2 14.0 2.189189189189189 3
25.333333333333332 0.40240240240240244 1 4.0 0.0 3 9.0
0.018018018018018018 2 23.0 1.7297297297297298 1 11.0 0.0 2 25.5
1.1418918918918919 1 14.0 0.0 3 17.0 0.018018018018018018 3 10.0
2.810810810810811 3 25.333333333333332 0.16816816816816818 3
13.333333333333334 3.8258258258258255 1 13.0 0.0 5 12.2 2.544864864864865
1
13 22.076923076923077 1.7925706771860617 7 10.285714285714286
3.831065759637189 7 20.285714285714285 1.6723356009070296 9
14.333333333333334 2.7098765432098766 7 22.571428571428573
1.8004535147392293 2 26.5 1.5625 1 15.0 0.0 3 20.333333333333332
1.5987654320987654 0 0.0 0.0 2 4.5 0.0069444444444444444 0 0.0 0.0 4

7.0 1.6944444444444444 4 21.75 1.3663194444444444 0 0.0 0.0 3
18.333333333333332 1.895061728395062 0 0.0 0.0 2 14.5 1.1736111111111112
2 2.0 0.02777777777777776 3 21.666666666666668 1.654320987654321 2 15.5
2.0069444444444444 1
8 24.625 2.1245659722222223 7 11.0 2.9206349206349205 11
16.727272727272727 2.3337924701561064 10 17.2 2.5100000000000002 3
29.333333333333332 0.5617283950617284 2 20.0 5.444444444444445 1 18.0 0.0
2 25.5 0.0625 0 0.0 0.0 2 7.5 0.006944444444444444 2 7.0
0.6944444444444444 2 6.5 0.1736111111111111 2 26.5 0.5625 1 3.0 0.0 5
18.6 1.1177777777777778 3 11.666666666666666 1.9320987654320985 3 16.0
2.0555555555555554 2 6.0 0.6944444444444444 2 24.5 0.5625 3 21.0
1.7222222222222223 1
9 21.777777777777778 3.0973936899862826 12 16.0 2.337962962962963 9
20.888888888888889 2.9780521262002746 6 9.0 0.8240740740740741 4 23.25
3.2690972222222223 3 24.333333333333332 2.6358024691358026 1 23.0 0.0 1
7.0 0.0 2 15.5 0.8402777777777778 4 15.0 0.3472222222222222 3
17.333333333333332 2.9320987654320985 2 7.0 0.6944444444444444 3 21.0
3.6296296296296298 1 20.0 0.0 4 26.25 0.1440972222222222 1 0.0 0.0 0
0.0 0.0 4 6.75 0.8107638888888888 0 0.0 0.0 2 13.5
0.006944444444444444 1
15 19.266666666666666 2.8377177177177173 5 18.2 2.8691891891891896 5
22.6 3.5632432432432437 12 14.416666666666666 2.6326951951951956 7 18.0
3.629343629343629 3 19.666666666666668 3.8258258258258255 1 25.0 0.0 4
19.75 1.1131756756756757 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 0 0.0 0.0 3 12.0
0.8828828828828829 2 30.0 0.10810810810810811 0 0.0 0.0 2 26.5
0.006756756756756757 1 0.0 0.0 6 14.666666666666666 1.2312312312312315 1
8.0 0.0 1 31.0 0.0 4 11.5 3.6824324324324325 1
12 19.333333333333332 3.325825825825826 6 18.833333333333332
2.4451951951951947 5 22.6 3.5632432432432437 14 14.857142857142858
2.4511858797573085 5 18.2 4.620540540540541 3 19.666666666666668
3.8258258258258255 1 25.0 0.0 3 19.0 1.4234234234234233 0 0.0 0.0 1
19.0 0.0 0 0.0 0.0 4 14.5 1.1689189189189189 2 30.0
0.10810810810810811 0 0.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 1 0.0 0.0 5
13.8 1.290810810810811 2 14.5 1.1418918918918919 1 31.0 0.0 6
13.166666666666666 2.985735735735736 1
6 14.333333333333334 2.5962962962962965 7 13.714285714285714
1.7591836734693878 10 16.7 2.3736666666666667 7 12.285714285714286
2.9115646258503403 2 18.0 2.1333333333333333 2 9.0 0.1333333333333333 2
16.0 4.033333333333333 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2 12.5 0.008333333333333333
2 12.0 0.5333333333333333 1 14.0 0.0 3 13.333333333333334
2.3185185185185184 1 28.0 0.0 3 20.0 0.02222222222222223 3 13.0
2.9555555555555557 0 0.0 0.0 2 9.0 1.2 2 21.0 0.3 3 8.666666666666666
3.429629629629629 1
12 18.583333333333332 3.420983483483483 9 18.0 1.945945945945946 5 22.6
3.5632432432432437 11 15.272727272727273 2.9488496761224035 6
17.166666666666668 3.796546546546546 2 22.5 4.222972972972973 1 25.0 0.0
3 16.666666666666668 2.4204204204204207 1 4.0 0.0 4 17.0
0.4189189189189189 0 0.0 0.0 3 18.0 0.5585585585585585 2 30.0
0.10810810810810811 0 0.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 1 0.0 0.0 3
14.666666666666666 1.3393393393393396 3 13.333333333333334
1.5555555555555558 1 31.0 0.0 4 13.25 4.072635135135135 1
13 19.46153846153846 2.9422677114984808 11 15.272727272727273
2.4918472191199466 7 17.142857142857142 4.559293987865416 6
20.833333333333332 2.0037537537537538 6 18.333333333333332 3.402402402402402
3 20.333333333333332 3.0690690690690694 1 25.0 0.0 3 19.0
2.5045045045045047 2 16.0 1.7297297297297298 5 13.2 1.215135135135135 1
2.0 0.0 2 16.0 0.43243243243243246 3 21.333333333333332 4.132132132132131
1 0.0 0.0 3 18.666666666666668 3.321321321321321 0 0.0 0.0 2 17.0

0.43243243243243246 2 15.0 1.7297297297297298 1 31.0 0.0 1 30.0 0.0 1
15 18.733333333333334 2.675555555555555 9 13.333333333333334
3.033033033033033 6 19.333333333333332 4.411411411411411 7
21.285714285714285 1.7506894649751794 8 17.0 2.756756756756756 3 21.0
2.810810810810811 1 25.0 0.0 3 19.0 2.504504504504504 2 6.0
0.10810810810810811 3 12.666666666666666 1.843843843843843 1 2.0 0.0 2
16.0 0.43243243243243246 2 30.0 0.10810810810810811 2 1.5
0.060810810810810814 2 26.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 3
19.333333333333332 0.5825825825825824 1 7.0 0.0 1 31.0 0.0 2 26.5
0.3310810810810811 1
9 19.333333333333332 1.688888888888889 4 15.5 2.141666666666666 7
13.571428571428571 2.3414965986394556 10 10.4 2.181333333333334 3
24.666666666666668 0.22962962962962966 2 19.5 2.408333333333333 1 18.0
0.0 3 14.333333333333334 1.4296296296296298 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 1
8.0 0.0 1 13.0 0.0 4 16.75 1.80625 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 2 4.5
0.675 2 12.0 0.13333333333333333 1 7.0 0.0 3 14.666666666666666
2.251851851851852 4 7.25 2.7729166666666667 1
10 21.7 1.8613888888888885 7 11.857142857142858 2.971655328798186 11
16.90909090909091 3.5275482093663912 8 18.0 2.3055555555555554 2 21.5
0.0625 3 17.333333333333332 4.0246913580246915 3 25.666666666666668
0.5987654320987653 2 22.5 0.8402777777777778 0 0.0 0.0 2 7.5
0.8402777777777778 1 7.0 0.0 3 8.666666666666666 0.5617283950617284 6
21.0 2.4537037037037037 2 4.5 0.3402777777777778 2 12.5 4.340277777777778
1 26.0 0.0 2 19.0 1.777777777777777 0 0.0 0.0 4 16.75
2.3802083333333335 2 19.5 2.5069444444444446 1
8 17.375 3.8467881944444446 11 18.09090909090909 2.3406795224977044 11
16.818181818181817 2.7314049586776856 6 17.833333333333332
3.5131172839506175 3 15.333333333333334 4.524691358024691 0 0.0 0.0 2
24.5 2.0069444444444446 3 14.666666666666666 3.1358024691358026 1 27.0
0.0 3 15.666666666666666 1.7469135802469138 5 13.0 0.988888888888889 1
25.0 0.0 3 14.333333333333334 4.524691358024691 6 18.5 2.173611111111111
2 15.5 1.1736111111111112 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 2 15.0
3.361111111111111 1 30.0 0.0 2 16.0 4.694444444444445 1
15 20.8 2.3790990990990992 9 14.555555555555555 2.919586252919586 8
18.125 2.7934966216216215 5 15.6 4.568648648648649 6 22.166666666666668
2.643393393393393 4 21.5 2.1283783783783785 3 17.0 2.108108108108108 2
21.0 1.7297297297297298 3 17.333333333333332 0.6726726726726726 1 15.0
0.0 3 9.333333333333334 1.0870870870870872 1 0.0 0.0 6
18.666666666666668 2.6996996996996994 1 6.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 2 8.0 0.972972972972973 1 31.0 0.0 2 15.5
5.6824324324324325 1
9 19.333333333333332 1.688888888888889 6 14.666666666666666
1.6518518518518517 5 14.2 2.845333333333333 10 10.2 2.238666666666666 3
24.666666666666668 0.22962962962962966 2 19.5 2.408333333333333 2 12.0
1.2 2 18.5 0.4083333333333333 1 17.0 0.0 2 10.0 0.1333333333333333 0
0.0 0.0 2 11.0 0.1333333333333333 2 22.5 0.2083333333333334 1 7.0
0.0 1 19.0 0.0 1 0.0 0.0 3 9.666666666666666 0.45185185185185184 1
16.0 0.0 1 24.0 0.0 5 6.6 2.274666666666666 1
11 17.818181818181817 2.011399259048162 2 12.5 0.008620689655172414 6
12.5 2.9511494252873565 10 11.0 2.089655172413793 5 19.2
2.1848275862068967 1 11.0 0.0 2 12.0 1.2413793103448276 2 18.5
0.4224137931034483 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 3
16.333333333333332 2.766283524904215 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 2 3.5
0.4224137931034483 3 13.333333333333334 0.21455938697318006 0 0.0 0.0 2
13.5 3.8017241379310347 5 8.6 2.1324137931034484 1
11 17.818181818181817 1.9443526170798897 3 18.0 2.022222222222222 6
12.5 2.8527777777777778 10 11.0 2.02 5 19.2 2.112 2 19.5
2.408333333333333 2 12.0 1.2 2 18.5 0.4083333333333333 0 0.0 0.0 1

12.0 0.0 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 3 16.33333333333332 2.6740740740740745
0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 2 3.5 0.408333333333333 3 13.33333333333334
0.20740740740740737 0 0.0 0.0 2 13.5 3.675 5 8.6 2.061333333333332 1
10 17.9 2.1363333333333334 3 18.0 2.02222222222222 7
13.142857142857142 2.527891156462585 10 11.0 2.02 4 19.75
2.589583333333333 2 19.5 2.408333333333333 2 12.0 1.2 2 18.5
0.408333333333333 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 4
16.5 2.008333333333333 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 2 3.5 0.408333333333333
2 12.0 0.133333333333333 0 0.0 0.0 3 14.33333333333334
2.496296296296296 5 8.6 2.061333333333332 1
12 16.666666666666668 2.2685185185185186 3 18.0 2.02222222222222 5
14.2 2.845333333333333 10 11.0 2.02 6 16.666666666666668 2.82962962962963
2 19.5 2.408333333333333 2 12.0 1.2 2 18.5 0.408333333333333 0 0.0
0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 2 22.5 0.2083333333333334 0
0.0 0.0 1 19.0 0.0 2 3.5 0.408333333333333 4 10.75 0.8229166666666666
0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 5 8.6 2.061333333333332 1
3 19.666666666666668 0.6269841269841269 10 12.0 2.3142857142857145 11
14.454545454545455 2.145218417945691 4 10.0 2.4107142857142856 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 2 19.0 0.8928571428571429 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 4 11.0
2.6964285714285716 3 11.333333333333334 0.4126984126984127 2 7.5
0.7232142857142857 2 21.5 0.08035714285714286 5 12.4 2.0514285714285716 3
18.0 0.023809523809523808 1 0.0 0.0 1 13.0 0.0 1 4.0 0.0 2 11.5
3.9375 0 0.0 0.0 1
14 12.5 1.7723214285714286 4 14.25 1.6119791666666667 3 7.0
1.1944444444444444 3 7.666666666666667 2.2870370370370368 8 13.375
1.7805989583333333 4 13.25 1.6119791666666667 1 12.0 0.0 1 3.0 0.0 1
10.0 0.0 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 1 17.0 0.0 2 10.5 0.2604166666666667
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 3 7.666666666666667 2.2870370370370368
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
11 12.636363636363637 2.0456198347107435 3 8.0 0.0266666666666667 7
13.142857142857142 2.5877551020408167 4 11.25 2.1875 6 13.33333333333334
1.5955555555555554 0 0.0 0.0 2 18.0 1.0 3 7.666666666666667
1.8488888888888888 1 9.0 0.0 2 7.5 0.01 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 9.75
2.8475 0 0.0 0.0 2 14.5 0.01 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 2
10.5 2.89 1 18.0 0.0 1
8 23.875 2.5164695945945947 12 15.916666666666666 2.9660285285285286 7
24.857142857142858 0.5129619415333702 10 11.0 2.3675675675675674 3
26.666666666666668 2.528528528528528 3 24.666666666666668 3.0690690690690694
0 0.0 0.0 2 18.5 0.5472972972972973 0 0.0 0.0 3 12.333333333333334
0.942942942942943 3 21.333333333333332 0.2222222222222224 5 10.8
2.8475675675675673 3 27.333333333333332 0.4564564564564565 1 20.0 0.0 3
24.0 0.34234234234234234 0 0.0 0.0 2 10.5 0.060810810810810814 4 12.25
1.7483108108108107 1 31.0 0.0 3 3.0 0.12612612612612611 1
6 25.166666666666668 0.618923611111111 9 11.0 2.263888888888889 11
14.272727272727273 1.778925619834711 6 14.833333333333334 2.9626736111111107
3 26.666666666666668 0.2152777777777778 1 30.0 0.0 1 17.0 0.0 1 24.0
0.0 0 0.0 0.0 3 7.0 0.02083333333333332 4 10.75 1.193359375 1 4.0
0.0 3 21.666666666666668 0.6319444444444443 3 11.0 1.1875 2 14.5
0.0078125 3 10.0 2.0833333333333335 0 0.0 0.0 2 3.0 0.125 3
19.333333333333332 1.2152777777777778 1 25.0 0.0 1
6 18.0 2.0804597701149423 10 10.8 1.7779310344827588 8 15.375
2.361530172413793 5 13.4 2.684137931034483 1 24.0 0.0 3 15.0
2.689655172413793 0 0.0 0.0 2 19.5 1.043103448275862 3 9.666666666666666
0.39846743295019155 4 8.5 0.04310344827586207 2 8.5 2.4913793103448274 0
0.0 0.0 1 23.0 0.0 1 16.0 0.0 4 16.0 2.603448275862069 2 10.0
2.206896551724138 1 26.0 0.0 1 4.0 0.0 2 17.0 0.13793103448275862 1
3.0 0.0 1
10 13.4 2.7613333333333334 2 9.0 0.3 4 19.5 0.575 14

14. 642857142857142 2. 760034013605442 4 13.5 2.375 2 8.0 0.3 1 14.0 0.0
3 16. 6666666666666668 4. 829629629629631 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 6.0 0.0 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 17. 333333333333332
0.14074074074074075 3 11.0 1.866666666666667 0 0.0 0.0 3 20.0
0.466666666666667 7 11.857142857142858 2.6802721088435377 1
14 14.357142857142858 2.7600340136054418 4 9.5 0.575 2 20.0 0.3 10
15.6 2.7613333333333334 7 16.142857142857142 2.6802721088435377 3
10.666666666666666 0.14074074074074075 1 22.0 0.0 3 11.333333333333334
4.829629629629629 3 8.0 0.466666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 14.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 20.0 0.3 3 17.0
1.866666666666667 1 2.0 0.0 1 16.0 0.0 4 14.5 2.375 1
8 18.5 2.267857142857143 4 9.0 0.48214285714285715 7 13.714285714285714
1.5379008746355687 9 10.88888888888889 2.4638447971781305 3
20.333333333333332 1.9126984126984126 1 11.0 0.0 0 0.0 0.0 3
16.333333333333332 2.3174603174603177 1 4.0 0.0 1 12.0 0.0 1 13.0 0.0
1 7.0 0.0 2 14.5 1.0803571428571428 0 0.0 0.0 2 18.5
0.008928571428571428 3 10.0 1.8095238095238095 2 23.0 0.03571428571428571
2 4.5 0.08035714285714286 3 13.333333333333334 0.5317460317460317 2 1.5
0.008928571428571428 1
7 18.0 2.4039408866995076 4 9.0 0.46551724137931033 9
16.555555555555557 2.146445295870583 9 10.555555555555555 2.1081311196253725
3 19.666666666666668 1.6628352490421454 1 11.0 0.0 2 25.5
0.07758620689655173 1 5.0 0.0 1 4.0 0.0 1 12.0 0.0 1 13.0 0.0 1
7.0 0.0 2 17.0 2.206896551724138 0 0.0 0.0 2 18.5 0.008620689655172414
4 12.5 1.956896551724138 1 22.0 0.0 2 4.5 0.07758620689655173 3
13.333333333333334 0.5134099616858238 3 8.0 2.9195402298850577 1
16 18.8125 3.157009548611111 5 18.4 3.595555555555556 8 18.0
0.9097222222222222 7 13.285714285714286 3.9659863945578238 4 27.0
0.4305555555555556 3 23.333333333333332 3.4320987654320985 5 15.8
1.0044444444444445 4 11.0 4.069444444444445 2 8.0 0.02777777777777776 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 20.5 2.0069444444444446 5 18.8 0.4155555555555557
1 6.0 0.0 2 22.0 0.111111111111111 0 0.0 0.0 4 17.0
5.472222222222222 1 11.0 0.0 1 13.0 0.0 1 1.0 0.0 1
7 20.571428571428573 3.3927025355596783 8 8.375 0.7949810606060606 11
17.363636363636363 1.3734034560480843 7 18.0 3.6363636363636362 2 29.5
0.007575757575757576 0 0.0 0.0 2 21.0 0.2727272727272727 3
14.333333333333334 4.936026936026936 1 11.0 0.0 3 7.0
0.020202020202020204 3 10.333333333333334 1.6632996632996635 1 4.0 0.0 3
22.666666666666668 0.6127946127946127 3 10.666666666666666 1.2996632996633
3 15.0 0.020202020202020204 2 23.0 0.121212121212122 0 0.0 0.0 2 3.0
0.12121212121212122 3 20.666666666666668 1.0168350168350166 1 26.0 0.0 1
15 16.066666666666666 3.8795061728395064 6 23.5 2.247685185185185 9
16.333333333333332 2.080246913580247 6 16.833333333333332 1.7075617283950617
5 16.4 4.04 2 20.0 5.444444444444445 4 15.5 4.118055555555555 4 14.25
2.3385416666666665 3 21.0 2.7962962962962963 1 25.0 0.0 0 0.0 0.0 1
18.0 0.0 5 15.6 3.162222222222223 1 24.0 0.0 2 12.5
0.006944444444444444 1 20.0 0.0 1 4.0 0.0 2 23.0 1.0 3 17.0
0.5185185185185185 0 0.0 0.0 1
9 17.444444444444443 2.108131119625373 9 11.444444444444445
2.1464452958705835 4 19.0 0.46551724137931033 7 10.0 2.4039408866995076 3
19.0 2.9195402298850577 4 14.5 1.956896551724138 1 20.0 0.0 1 22.0
0.0 3 13.666666666666666 0.5134099616858238 2 8.5 0.008620689655172414 1
14.0 0.0 2 1.5 0.07758620689655173 2 22.5 0.07758620689655173 0 0.0
0.0 1 15.0 0.0 1 16.0 0.0 1 5.0 0.0 2 10.0 2.206896551724138 1
23.0 0.0 3 7.333333333333333 1.6628352490421459 1
11 20.545454545454547 2.1584022038567494 5 26.2 1.4488888888888887 9
12.444444444444445 2.087105624142661 11 14.636363636363637 3.264003673094582
4 23.0 1.2638888888888888 2 24.0 0.4444444444444444 3 11.666666666666666

1. 8024691358024691 2 25.5 1.5625 2 23.0 1.7777777777777777 0 0.0 0.0
1 21.0 0.0 1 29.0 0.0 3 10.666666666666666 1.8024691358024691 0 0.0
0.0 1 24.0 0.0 5 11.2 1.8377777777777777 2 22.5 0.3402777777777778 3
26.0 2.074074074074074 3 8.0 0.3888888888888889 3 4.666666666666667
0.5617283950617283 1
2 16.0 0.8620689655172413 10 14.0 2.9793103448275864 12
14.333333333333334 1.8295019157088122 5 12.4 3.153103448275862 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 11.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 14.2
3.4951724137931035 3 12.666666666666666 0.39846743295019155 1 3.0 0.0 1
20.0 0.0 3 10.0 1.1264367816091954 5 17.8 0.43310344827586206 3 11.0
3.3793103448275863 1 10.0 0.0 2 14.5 3.8017241379310347 2 11.5
3.8017241379310347 0 0.0 0.0 1
13 16.384615384615383 2.848454963839579 5 13.6 4.1066666666666665 6
21.5 1.7569444444444444 12 18.333333333333332 2.8626543209876547 3 17.0
0.35185185185185186 3 14.666666666666666 5.2098765432098775 4 19.75
2.532986111111111 3 13.0 2.574074074074074 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 3 9.333333333333334 1.41358024691358 4 23.0 1.4444444444444444 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 2 18.5 2.0069444444444446 4 13.25 3.1440972222222223 2
9.5 2.0069444444444446 2 22.0 0.1111111111111111 4 26.0
0.7638888888888888 1
11 21.0 2.272727272727273 6 22.0 2.212962962962963 10 14.4
2.5677777777777777 9 13.666666666666666 3.388888888888889 4 24.5
1.7847222222222223 4 22.0 1.5555555555555556 3 15.0 2.388888888888889 0
0.0 0.0 3 18.333333333333332 2.3950617283950617 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
21.0 0.111111111111111 3 13.333333333333334 1.0432098765432098 1 8.0
0.0 2 15.0 2.7777777777777777 4 16.5 3.8125 1 27.0 0.0 1 30.0 0.0 4
15.0 1.6388888888888888 3 2.0 0.018518518518518517 1
10 15.9 2.7460714285714283 4 8.25 0.16741071428571427 6 14.0
2.0357142857142856 8 12.75 2.3370535714285716 3 18.0 4.023809523809524 2
5.5 0.08035714285714286 3 18.333333333333332 0.4841269841269842 1 12.0
0.0 1 11.0 0.0 1 8.0 0.0 1 9.0 0.0 1 5.0 0.0 1 24.0 0.0 1 10.0
0.0 1 15.0 0.0 3 11.666666666666666 2.4841269841269837 5 12.0
1.8714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 14.0 3.0238095238095237 1
10 15.9 2.7460714285714283 3 7.333333333333333 0.10317460317460317 6
14.0 2.0357142857142856 9 12.555555555555555 2.088183421516755 3 18.0
4.023809523809524 2 5.5 0.08035714285714286 3 18.333333333333332
0.4841269841269842 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 1 8.0 0.0 1 9.0 0.0 1 5.0
0.0 1 24.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 4 11.25 1.8816964285714286 6
11.833333333333334 1.564484126984127 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 14.0
3.0238095238095237 1
11 13.636363636363637 2.5289256198347108 2 9.0 0.3 4 19.5 0.575 13
14.538461538461538 2.9672583826429983 4 13.5 2.375 2 8.0 0.3 2 15.0
0.03333333333333333 3 16.666666666666668 4.829629629629631 1 12.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 2 20.5 1.0083333333333333 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 18.5 0.075 3 11.0 1.8666666666666667 0 0.0 0.0 2 22.0 0.3
7 11.857142857142858 2.6802721088435377 1
9 16.555555555555557 2.406981694338016 6 10.666666666666666
2.5478927203065136 6 20.0 0.26436781609195403 8 9.125 1.6417025862068966
4 15.5 3.456896551724138 2 17.0 3.4482758620689653 2 16.0
0.034482758620689655 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 2 6.5 0.6982758620689655 0
0.0 0.0 3 7.666666666666667 0.46743295019157094 3 20.0 0.367816091954023
0 0.0 0.0 3 20.0 0.16091954022988506 0 0.0 0.0 2 9.0
0.8620689655172413 2 5.5 0.6982758620689655 1 22.0 0.0 3
7.333333333333333 1.0191570881226053 1
11 20.272727272727273 2.980257116620753 9 12.333333333333334
2.9012345679012346 11 19.0 1.9747474747474747 5 17.4 3.517777777777778 5
22.8 2.0155555555555553 3 18.333333333333332 3.783950617283951 2 13.0
2.7777777777777777 1 28.0 0.0 2 3.5 0.0625 1 16.0 0.0 3 12.0

0.7222222222222222 2 8.5 2.0069444444444446 4 22.75 1.421875 1 4.0 0.0
5 21.2 0.8377777777777778 1 8.0 0.0 0 0.0 0.0 3 9.333333333333334
1.3395061728395063 1 30.0 0.0 1 29.0 0.0 1
8 18.875 1.5869791666666666 6 8.0 0.2555555555555554 7 19.0
2.6666666666666665 9 11.444444444444445 2.3267489711934153 3
19.666666666666668 0.985185185185185 0 0.0 0.0 4 21.5 0.8083333333333333
1 6.0 0.0 1 5.0 0.0 3 7.0 0.1555555555555556 0 0.0 0.0 2 11.0
0.03333333333333333 2 21.5 0.675 0 0.0 0.0 2 20.5 0.675 2 10.0
3.3333333333333335 2 18.0 0.8333333333333334 3 7.0 0.3555555555555557 0
0.0 0.0 4 11.5 3.341666666666667 1
9 17.555555555555557 2.3267489711934153 7 10.0 2.6666666666666665 6
21.0 0.2555555555555554 8 10.125 1.5869791666666666 4 16.5
3.341666666666667 2 18.0 3.3333333333333335 2 17.0 0.0333333333333333 1
22.0 0.0 0 0.0 0.0 2 7.5 0.675 0 0.0 0.0 4 6.5 0.8083333333333333
3 21.0 0.3555555555555557 0 0.0 0.0 3 21.0 0.1555555555555556 0 0.0
0.0 2 10.0 0.8333333333333334 2 6.5 0.675 1 23.0 0.0 3
8.333333333333334 0.9851851851851853 1
5 25.6 0.7074999999999999 9 8.777777777777779 0.720679012345679 11
15.454545454545455 1.8997933884297522 7 17.0 3.5982142857142856 2 28.5
0.0078125 0 0.0 0.0 1 17.0 0.0 2 27.0 0.28125 0 0.0 0.0 3 7.0
0.020833333333333332 4 11.25 1.162109375 2 6.5 0.1953125 3 22.0
0.6458333333333334 3 11.0 1.1875 3 17.0 0.3958333333333333 2 10.0 3.125
0 0.0 0.0 3 5.333333333333333 0.42361111111111116 2 23.5 0.1953125 1
25.0 0.0 1
12 13.833333333333334 2.366858237547893 5 16.6 2.6427586206896554 4
15.25 2.851293103448276 8 12.0 1.8103448275862069 2 18.0
0.13793103448275862 4 16.75 3.0754310344827585 1 17.0 0.0 5 9.2
1.8813793103448277 2 16.0 3.4482758620689653 1 11.0 0.0 0 0.0 0.0 1
12.0 0.0 3 14.333333333333334 3.6858237547892716 0 0.0 0.0 1 18.0 0.0
0 0.0 0.0 5 8.6 0.863448275862069 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 2 15.0
1.6896551724137931 1
6 23.0 1.5416666666666667 7 7.857142857142857 0.8698979591836734 10
16.0 2.05 9 15.88888888888889 2.885030864197531 2 28.5 0.0078125 0 0.0
0.0 1 15.0 0.0 3 22.0 1.75 1 11.0 0.0 2 4.5 0.0078125 2 10.5
2.2578125 2 7.0 0.03125 3 21.333333333333332 0.9236111111111111 2 10.5
1.7578125 3 18.333333333333332 0.2152777777777778 2 10.0 3.125 0 0.0
0.0 3 6.0 0.4375 3 20.0 0.8958333333333334 2 17.0 2.0 1
8 18.0 3.556451612903226 9 9.88888888888889 2.37594583831143 8 15.375
1.4591733870967742 6 18.166666666666668 1.1012544802867383 3
25.666666666666668 0.2222222222222224 3 14.333333333333334
3.5555555555555554 1 1.0 0.0 1 23.0 0.0 2 2.0 0.12903225806451613 2
4.5 0.07258064516129033 2 11.0 0.03225806451612903 2 12.0
0.8064516129032258 2 23.5 0.20161290322580644 3 9.666666666666666
1.082437275985663 1 15.0 0.0 2 16.0 0.2903225806451613 1 8.0 0.0 0
0.0 0.0 4 19.25 0.5060483870967742 1 24.0 0.0 1
15 12.266666666666667 1.6914814814814814 5 12.0 2.033333333333333 2 6.5
1.7604166666666667 2 9.5 3.0104166666666665 9 13.0 1.6296296296296295 5
11.0 2.033333333333333 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 3 6.666666666666667
0.17592592592592593 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 17.0 0.0 1 13.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 2 9.5 3.0104166666666665 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
10 16.4 2.288 5 15.8 1.7253333333333334 6 15.666666666666666
2.4185185185185185 9 10.88888888888889 2.5810699588477366 5 16.4
2.5413333333333333 2 19.5 2.408333333333333 0 0.0 0.0 3
14.333333333333334 1.4296296296296298 1 13.0 0.0 1 12.0 0.0 1 8.0 0.0
1 17.0 0.0 3 18.333333333333332 1.5407407407407407 0 0.0 0.0 2 19.5
0.00833333333333333 1 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2 11.5 0.675 2 21.0 0.3 4
7.25 2.7729166666666667 1

11 15.545454545454545 2.4688705234159785 4 8.75 0.1895833333333333 6
11.166666666666666 3.21574074074074 9 18.0 1.8888888888888888 4 16.25
3.5729166666666665 3 8.333333333333334 0.20740740740740737 0 0.0 0.0 4
20.25 1.00625 3 9.666666666666666 0.14074074074074075 1 6.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 3 15.0 2.7555555555555555 0 0.0 0.0 1 2.0 0.0 2 10.0
3.3333333333333335 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 4 15.0 2.45 3
17.333333333333332 0.5407407407407407 1
10 18.2 1.9053333333333333 4 15.75 2.0229166666666667 6
14.666666666666666 2.4074074074074074 10 10.2 2.2386666666666666 3
24.666666666666668 0.22962962962962966 3 15.666666666666666
2.585185185185185 2 12.0 1.2 2 18.5 0.4083333333333333 0 0.0 0.0 1
12.0 0.0 0 0.0 0.0 2 11.0 0.13333333333333333 4 17.25
1.4395833333333334 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 1 0.0 0.0 3 9.666666666666666
0.45185185185185184 0 0.0 0.0 2 20.0 0.5333333333333333 5 6.6
2.2746666666666666 1
3 16.666666666666668 0.6053639846743294 11 13.636363636363637
2.7540609860359075 11 14.0 1.9498432601880877 4 13.0 3.8793103448275863 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 14.5 0.4224137931034483 1 21.0 0.0 1 10.0 0.0
5 14.2 3.4951724137931035 3 12.666666666666666 0.39846743295019155 1 3.0
0.0 2 18.5 0.07758620689655173 4 9.75 0.8512931034482759 3 18.0
0.7126436781609196 2 12.0 4.9655172413793105 0 0.0 0.0 2 14.5
3.8017241379310347 2 11.5 3.8017241379310347 0 0.0 0.0 1
3 19.666666666666668 0.6269841269841269 10 12.0 2.3142857142857145 11
13.363636363636363 1.7485242030696575 4 13.0 4.017857142857143 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 14.0 0.0 2 22.5 0.08035714285714286 0 0.0 0.0 4 11.0
2.6964285714285716 4 11.5 0.3125 1 3.0 0.0 3 18.666666666666668
0.6269841269841269 4 9.25 0.7924107142857143 3 18.0 0.023809523809523808
1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 14.5 3.9375 2 11.5 3.9375 0 0.0 0.0 1
10 15.7 1.415769230769231 2 8.0 0.038461538461538464 10 11.8
2.7215384615384615 4 8.5 1.6634615384615385 4 18.0 1.0192307692307692 0
0.0 0.0 5 13.4 1.6092307692307695 1 18.0 0.0 1 9.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 7.0 0.0 5 13.2 1.3446153846153848 0 0.0 0.0 2 11.0
3.1153846153846154 2 2.5 0.2403846153846154 0 0.0 0.0 2 7.0
0.038461538461538464 2 10.0 3.1153846153846154 0 0.0 0.0 1
3 19.333333333333332 0.7432950191570881 9 12.111111111111111
2.417198808003406 12 14.5 2.1235632183908044 5 13.0 3.2413793103448274 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 19.333333333333332 0.7432950191570881 0
0.0 0.0 5 9.6 2.3531034482758617 4 15.25 1.8857758620689655 0 0.0 0.0
3 18.333333333333332 0.7432950191570881 2 12.0 0.3103448275862069 4
16.25 0.33405172413793105 2 1.0 0.034482758620689655 0 0.0 0.0 2 14.0
4.172413793103448 3 12.333333333333334 2.582375478927203 0 0.0 0.0 1
2 16.0 0.8620689655172413 14 12.5 2.584975369458128 9
16.333333333333332 1.4865900383141764 4 13.0 3.8793103448275863 0 0.0 0.0
1 11.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 1 10.0 0.0 7 13.714285714285714
2.5193525686136526 3 12.666666666666666 0.39846743295019155 2 1.5
0.07758620689655173 1 20.0 0.0 3 8.666666666666666 0.9731800766283526 4
19.25 0.1788793103448276 1 24.0 0.0 0 0.0 0.0 2 14.5
3.8017241379310347 2 11.5 3.8017241379310347 0 0.0 0.0 1
9 22.0 3.3395061728395063 6 24.166666666666668 2.4205246913580245 8
14.375 2.1315104166666665 13 13.23076923076923 1.9280078895463513 4 29.5
0.5347222222222222 1 34.0 0.0 2 6.0 0.02777777777777776 2 17.0 1.0 1
30.0 0.0 2 28.5 0.006944444444444444 0 0.0 0.0 2 11.5
0.17361111111111111 2 13.5 1.5625 2 10.5 0.17361111111111111 1 25.0 0.0
3 14.0 3.185185185185185 2 7.0 0.25 1 27.0 0.0 4 17.75
0.5885416666666666 6 10.0 1.7962962962962963 1
4 27.75 0.162109375 10 10.4 2.1387500000000004 13 15.153846153846153
1.6819526627218937 5 16.8 2.83 2 28.5 0.0078125 1 30.0 0.0 0 0.0 0.0
1 24.0 0.0 0 0.0 0.0 5 6.0 0.0625 4 10.75 1.193359375 0 0.0 0.0

2 25.0 0.125 3 11.0 1.1875 5 16.8 0.2425 3 10.0 2.083333333333335 0
0.0 0.0 1 1.0 0.0 3 19.33333333333332 1.215277777777778 1 25.0 0.0
1
8 17.625 2.365513392857143 9 10.22222222222221 1.0061728395061729 7
14.142857142857142 1.9941690962099128 4 11.5 3.580357142857143 2 25.5
0.008928571428571428 3 8.666666666666666 0.4126984126984127 2 18.5
0.7232142857142857 0 0.0 0.0 4 9.0 0.5 2 6.5 0.08035714285714286 2
11.5 1.0803571428571428 1 20.0 0.0 1 24.0 0.0 3 14.0
0.9285714285714286 2 16.5 0.08035714285714286 1 0.0 0.0 1 22.0 0.0 1
2.0 0.0 0 0.0 0.0 2 11.0 3.5714285714285716 1
6 20.5 2.1305555555555555 5 14.2 1.9386666666666668 8 14.25
2.4645833333333333 11 11.545454545454545 2.026446280991736 2 26.5
0.008333333333333333 1 28.0 0.0 1 6.0 0.0 2 18.0 0.5333333333333333 1
13.0 0.0 2 10.0 0.1333333333333333 0 0.0 0.0 1 9.0 0.0 2 23.0
0.13333333333333333 1 7.0 0.0 3 19.0 0.02222222222222223 2 2.0
0.13333333333333333 1 5.0 0.0 1 11.0 0.0 3 14.666666666666666
2.5407407407407407 6 11.166666666666666 2.037962962962963 1
11 17.818181818181817 1.6837465564738292 6 11.5 2.297222222222222 5
15.6 2.3546666666666667 8 11.5 2.8 5 19.6 1.1546666666666665 2 18.0
3.3333333333333335 2 17.0 0.1333333333333333 2 14.0 2.1333333333333333 2
8.5 0.4083333333333333 2 6.5 0.20833333333333334 0 0.0 0.0 1 10.0 0.0
2 21.0 0.5333333333333333 0 0.0 0.0 1 16.0 0.0 2 10.0
3.3333333333333335 2 14.0 1.6333333333333333 2 7.0 0.5333333333333333 1
24.0 0.0 3 8.666666666666666 3.429629629629629 1
3 23.333333333333332 0.0996168582375479 12 11.0 2.367816091954023 10
16.2 1.7020689655172412 4 10.5 2.043103448275862 1 24.0 0.0 1 25.0 0.0
0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 8.8 2.750344827586207 6
12.666666666666666 2.203065134099617 1 12.0 0.0 2 21.5
0.07758620689655173 3 11.666666666666666 0.21455938697318006 3 18.0
0.022988505747126436 1 2.0 0.0 0 0.0 0.0 2 8.5 0.6982758620689655 1
22.0 0.0 1 3.0 0.0 1
15 20.066666666666666 2.5025825825825825 4 18.25 3.0320945945945947 10
18.0 3.145945945945946 8 14.0 3.4594594594594597 6 18.0
2.5135135135135136 3 18.333333333333332 3.915915915915916 4 22.75
1.6807432432432432 2 23.5 0.8175675675675675 0 0.0 0.0 1 14.0 0.0 1
8.0 0.0 1 15.0 0.0 6 19.666666666666668 2.6906906906906904 0 0.0 0.0
2 26.5 0.006756756756756757 2 4.5 0.5472972972972973 3 20.0 2.0 0 0.0
0.0 2 9.5 1.1418918918918919 3 11.0 4.882882882882883 1
9 17.333333333333332 1.9080459770114941 2 9.5 0.21551724137931033 7
15.0 1.8522167487684729 11 11.454545454545455 2.898831575947564 3
20.333333333333332 1.846743295019157 1 11.0 0.0 1 17.0 0.0 4 16.75
2.3168103448275863 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 9.5
0.21551724137931033 3 15.0 0.7126436781609196 0 0.0 0.0 2 18.5
0.008620689655172414 2 11.5 4.560344827586207 3 13.666666666666666
2.3065134099616857 1 6.0 0.0 3 15.0 1.1264367816091954 3 2.0
0.022988505747126436 1
9 17.333333333333332 1.9080459770114941 3 15.666666666666666
2.7662835249042144 7 15.0 1.8522167487684729 10 9.8 2.150344827586207 3
20.333333333333332 1.846743295019157 2 19.0 2.206896551724138 1 17.0 0.0
3 13.333333333333334 1.4789272030651344 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
2 9.5 0.21551724137931033 3 15.0 0.7126436781609196 0 0.0 0.0 2 18.5
0.008620689655172414 2 11.5 4.560344827586207 3 13.666666666666666
2.3065134099616857 1 6.0 0.0 3 15.0 1.1264367816091954 3 2.0
0.022988505747126436 1
9 16.444444444444443 1.8024691358024691 3 15.333333333333334
2.579365079365079 6 13.0 1.5833333333333333 10 10.6 2.5585714285714283 4
18.0 1.5535714285714286 2 18.5 2.0089285714285716 1 14.0 0.0 2 12.5
2.0089285714285716 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 2 14.0

0.8928571428571429 0 0.0 0.0 2 17.5 0.008928571428571428 2 7.5
2.0089285714285716 2 13.5 3.2232142857142856 1 6.0 0.0 2 12.0
0.5714285714285714 5 9.8 3.277142857142857 1
9 16.44444444444443 1.8024691358024691 2 19.5 2.0089285714285716 6
13.0 1.5833333333333333 11 10.272727272727273 2.3642266824085008 4 18.0
1.5535714285714286 2 18.5 2.0089285714285716 1 14.0 0.0 2 12.5
2.0089285714285716 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 14.0
0.8928571428571429 0 0.0 0.0 2 17.5 0.008928571428571428 2 7.5
2.0089285714285716 2 13.5 3.2232142857142856 0 0.0 0.0 2 12.0
0.5714285714285714 7 8.857142857142858 2.422740524781341 1
5 19.6 3.926857142857143 11 16.363636363636363 2.136481700118064 11
18.181818181818183 2.6587957497048404 8 14.625 3.3495535714285714 0 0.0
0.0 2 20.0 4.828571428571428 3 19.333333333333332 3.3206349206349204 0
0.0 0.0 1 4.0 0.0 4 14.5 1.3214285714285714 3 17.666666666666668
1.2253968253968253 2 15.5 0.35 3 22.666666666666668 3.9873015873015873 4
17.0 0.6428571428571429 2 18.5 0.5785714285714286 2 13.5
5.207142857142857 1 21.0 0.0 1 3.0 0.0 2 21.0 1.8285714285714285 4
12.75 3.8482142857142856 1
7 20.714285714285715 1.119533527696793 9 11.222222222222221
0.9902998236331569 7 11.428571428571429 2.2638483965014573 5 10.4
3.0371428571428574 2 25.5 0.008928571428571428 2 13.0 0.03571428571428571
2 20.5 0.22321428571428573 0 0.0 0.0 3 13.666666666666666
0.22222222222222218 1 8.0 0.0 3 9.0 0.8571428571428571 2 12.5
2.0089285714285716 1 24.0 0.0 5 11.2 1.1057142857142859 0 0.0 0.0 1
0.0 0.0 1 22.0 0.0 1 2.0 0.0 1 6.0 0.0 2 11.0 3.5714285714285716 1
6 11.5 1.4548611111111112 7 9.0 2.4166666666666665 2 18.0
0.041666666666666664 9 12.0 1.8611111111111112 2 5.5 0.010416666666666666
0 0.0 0.0 1 18.0 0.0 3 13.333333333333334 1.175925925925926 1 4.0 0.0
1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 9.0 1.0833333333333333 2 18.0
0.041666666666666664 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 5
11.4 1.6933333333333331 1 16.0 0.0 2 11.5 3.7604166666666665 1
13 13.23076923076923 1.582485207100592 2 16.0 2.56 6 9.166666666666666
2.4455555555555555 4 10.25 1.7875 7 11.714285714285714 1.7567346938775512
1 23.0 0.0 3 15.666666666666666 0.32888888888888884 2 10.0 0.64 1 8.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 12.0 1.9466666666666668 0 0.0
0.0 1 2.0 0.0 2 8.5 2.89 2 16.5 0.09 1 7.0 0.0 1 1.0 0.0 0 0.0
0.0 1
3 29.0 0.02083333333333332 10 11.4 2.1325000000000003 14
14.928571428571429 1.9574298469387756 5 17.2 2.705 2 28.5 0.0078125 1
30.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 7.0 0.02083333333333332
6 10.333333333333334 1.2048611111111111 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 5 10.4
1.0825 4 18.5 0.5078125 4 14.0 2.625 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 3 20.0
0.8958333333333334 1 25.0 0.0 1
16 20.5 2.3368055555555554 3 28.666666666666668 1.1172839506172838 7
11.428571428571429 2.268707482993197 10 13.6 2.5511111111111116 7
23.857142857142858 1.2653061224489794 1 34.0 0.0 3 11.666666666666666
1.8024691358024691 5 18.4 1.7511111111111111 2 25.5 0.8402777777777778 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 10.75 1.9357638888888888 0 0.0 0.0 1
24.0 0.0 2 6.5 1.1736111111111112 3 17.0 1.462962962962963 2 24.5
0.8402777777777778 2 7.5 0.5625 3 7.0 1.6851851851851851 1
7 19.142857142857142 1.590429275158339 2 9.0 0.3103448275862069 7
14.142857142857142 2.35890218156228 13 11.923076923076923 2.4374617425015304
3 20.333333333333332 1.846743295019157 1 11.0 0.0 0 0.0 0.0 3
20.666666666666668 0.9731800766283524 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
9.0 0.3103448275862069 1 20.0 0.0 0 0.0 0.0 2 18.5
0.008620689655172414 4 10.5 3.043103448275862 3 15.333333333333334
1.3869731800766285 1 5.0 0.0 4 14.0 1.8793103448275863 4 5.0
0.25862068965517243 1

3 26.666666666666668 0.691358024691358 10 14.4 1.823333333333333 12
16.0 3.4953703703703702 11 19.454545454545453 3.097796143250689 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 2 26.0 1.0 1 28.0 0.0 2 23.0 0.444444444444444 1 22.0
0.0 4 9.75 0.9079861111111112 3 12.333333333333334 1.7469135802469138 1
31.0 0.0 5 11.4 1.339999999999999 3 18.333333333333332
3.1543209876543212 3 16.333333333333332 5.376543209876543 0 0.0 0.0 4
13.75 2.2274305555555554 2 17.5 4.340277777777778 4 22.25
1.2690972222222223 1
15 17.733333333333334 3.2269069069069065 7 18.857142857142858
2.3353557639271925 5 23.2 2.8691891891891896 10 15.2 2.8962162162162164 7
17.571428571428573 3.010479867622725 2 22.5 4.222972972972973 1 25.0 0.0
5 14.6 2.9794594594594597 2 14.0 2.7027027027027026 2 18.5
0.006756756756756757 0 0.0 0.0 2 15.5 0.5472972972972973 2 30.0
0.10810810810810811 1 3.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 3
13.666666666666666 0.7987987987987989 2 20.0 0.24324324324324326 2 16.5
5.6824324324324325 3 12.666666666666666 4.222222222222223 1
5 17.8 2.3549999999999995 13 14.76923076923077 1.7699704142011836 11
19.0 2.5511363636363638 3 2.0 0.020833333333333332 1 21.0 0.0 3
15.333333333333334 3.444444444444444 1 22.0 0.0 0 0.0 0.0 1 9.0 0.0 6
12.166666666666666 0.3689236111111111 5 15.8 2.0175 0 0.0 0.0 3 18.0
3.0625 3 19.0 1.1875 4 24.5 0.0390625 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 3.0
0.0 0 0.0 0.0 2 1.5 0.0078125 1
6 24.666666666666668 1.1178451178451176 11 11.454545454545455
1.941397445529677 10 16.5 2.1893939393939394 6 14.833333333333334
3.3072390572390566 3 25.0 1.2323232323232323 1 31.0 0.0 1 17.0 0.0 1
25.0 0.0 0 0.0 0.0 6 9.0 0.202020202020202 3 11.666666666666666
1.6632996632996635 1 5.0 0.0 3 22.333333333333332 0.8956228956228955 2
11.0 1.9393939393939394 3 18.333333333333332 0.41077441077441085 2 10.5
3.340909090909091 0 0.0 0.0 2 4.0 0.2727272727272727 2 24.5
0.1893939393939394 2 16.0 3.0303030303030303 1
5 23.2 2.7175 9 11.0 2.2638888888888889 11 15.454545454545455
1.8997933884297522 7 15.857142857142858 2.200255102040816 2 28.5 0.0078125
2 17.5 4.8828125 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 1 4.0 0.0 3 7.0
0.020833333333333332 3 11.333333333333334 1.5486111111111114 1 9.0 0.0 2
25.0 0.125 3 11.0 1.1875 3 17.0 0.3958333333333333 3 12.0
2.3333333333333335 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 4 18.75 0.943359375 2 17.5
1.7578125 1
12 16.083333333333332 3.0021219135802477 11 16.727272727272727
4.000459136822774 9 22.333333333333332 1.5802469135802468 4 13.0
1.1805555555555556 5 16.4 2.6733333333333333 5 14.6 4.273333333333333 1
22.0 0.0 1 16.0 0.0 3 16.666666666666668 2.6358024691358026 3
12.333333333333334 3.9320987654320985 2 25.0 1.3611111111111112 2 6.0
0.25 1 25.0 0.0 2 23.0 3.361111111111111 5 22.0 1.4222222222222223 1
20.0 0.0 2 12.5 2.0069444444444446 1 17.0 0.0 1 10.0 0.0 0 0.0 0.0
1
13 25.692307692307693 3.1584769745304864 9 29.888888888888889
2.591519055287171 9 20.888888888888889 5.461084272678475 15
16.266666666666666 2.398454106280193 5 21.6 2.787826086956522 1 41.0 0.0
2 38.0 0.5434782608695652 5 21.8 2.177391304347826 4 32.0
2.467391304347826 2 29.5 0.005434782608695652 0 0.0 0.0 2 18.5
1.2228260869565217 3 20.666666666666668 3.4830917874396135 2 27.0
6.282608695652174 2 34.5 0.005434782608695652 2 1.5 0.04891304347826087 1
23.0 0.0 4 26.5 1.7228260869565217 4 8.75 1.0584239130434783 6
13.333333333333334 1.454106280193237 1
9 19.333333333333332 1.6888888888888889 6 11.666666666666666
2.4185185185185185 7 13.857142857142858 2.194557823129252 8 11.75
2.3895833333333334 3 24.666666666666668 0.22962962962962966 2 19.5
2.408333333333333 2 12.0 1.2 2 18.5 0.4083333333333333 1 5.0 0.0 1

12.0 0.0 1 8.0 0.0 2 8.0 0.8333333333333334 3 20.666666666666668
0.36296296296296304 1 7.0 0.0 1 19.0 0.0 2 4.5 0.675 2 12.0
0.1333333333333333 2 3.0 0.0333333333333333 2 20.0 0.533333333333333 2
12.0 4.033333333333333 1
15 17.666666666666668 3.245645645645646 6 18.666666666666668
2.717717717717717 4 28.25 0.14020270270270271 12 14.666666666666666
2.780780780780781 6 18.333333333333332 3.402402402402402 2 22.5
4.222972972972973 1 25.0 0.0 6 14.166666666666666 2.5082582582582584 3
13.0 1.8558558558558558 1 18.0 0.0 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 2 30.0
0.10810810810810811 0 0.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 3
14.0 0.7747747747747747 3 14.333333333333334 1.897897897897898 1 31.0 0.0
5 12.0 3.427027027027027 1
12 20.333333333333332 3.636636636636637 7 13.571428571428571
1.6282404853833428 9 22.0 2.900900900900901 9 14.333333333333334
2.2462462462462462 5 19.6 4.2443243243243245 3 13.0 3.5315315315315314 4
26.75 0.7347972972972973 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2 11.5 0.3310810810810811
1 16.0 0.0 3 17.333333333333332 2.2402402402402406 3 28.666666666666668
0.16816816816816818 1 12.0 0.0 1 25.0 0.0 3 13.0 2.3963963963963963 3
14.666666666666666 2.24024024024024 1 14.0 0.0 2 21.0 2.7027027027027026
3 9.666666666666666 1.3033033033033035 1
9 18.888888888888889 1.6921810699588478 4 15.5 2.1416666666666666 8
13.125 2.478645833333333 9 10.888888888888889 2.329218106995885 3
23.333333333333332 0.6740740740740742 2 19.5 2.408333333333333 2 12.0 1.2
2 18.5 0.408333333333333 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 1 8.0 0.0 1 13.0
0.0 2 23.0 0.1333333333333333 1 7.0 0.0 2 19.5 0.008333333333333333 3
4.333333333333333 0.4518518518518519 4 11.25 0.5895833333333333 0 0.0
0.0 2 13.5 3.675 3 8.666666666666666 3.429629629629629 1
10 23.0 2.6486486486486487 9 14.777777777777779 1.3860527193860528 11
20.0 3.6068796068796067 7 11.857142857142858 2.5361279646993933 3 30.0
0.6666666666666666 3 19.333333333333332 2.0240240240240244 3
21.333333333333332 4.15015015015015 1 18.0 0.0 2 13.0 2.189189189189189
4 12.75 0.14020270270270271 1 16.0 0.0 2 20.0 2.7027027027027026 4
24.25 0.9780405405405406 1 3.0 0.0 3 26.0 0.018018018018018018 2 3.0
0.24324324324324326 1 7.0 0.0 1 12.0 0.0 3 17.333333333333332
3.8258258258258255 2 6.0 0.6756756756756757 1
7 17.428571428571427 2.5109078114004224 3 9.666666666666666
0.5593869731800767 9 16.555555555555557 2.1157939548744142 10 10.6
2.0910344827586207 3 19.0 2.9195402298850577 1 11.0 0.0 2 23.5
0.4224137931034483 1 7.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 1 13.0 0.0 1 4.0
0.0 2 21.5 0.21551724137931033 0 0.0 0.0 1 18.0 0.0 5 12.0
1.7517241379310344 2 7.5 0.21551724137931033 1 3.0 0.0 4 15.75
0.9892241379310345 3 8.333333333333334 3.2260536398467434 1
10 16.7 2.6113888888888894 6 20.5 2.6550925925925926 10 17.8
3.8044444444444445 10 16.2 2.5655555555555556 3 11.333333333333334
1.8950617283950617 4 18.0 2.7916666666666665 1 24.0 0.0 2 18.5
2.5069444444444446 1 8.0 0.0 1 14.0 0.0 1 32.0 0.0 2 17.0
0.1111111111111111 5 18.6 2.9844444444444447 1 31.0 0.0 3 18.0
3.1296296296296298 1 0.0 0.0 1 22.0 0.0 0 0.0 0.0 4 14.75
2.85243055555555554 5 16.2 2.6155555555555554 1
10 17.9 2.163 3 7.333333333333333 0.562962962962963 5 14.2
2.5786666666666664 12 13.583333333333334 2.4469907407407407 4 19.75
2.5895833333333333 1 11.0 0.0 1 19.0 0.0 4 17.5 2.2916666666666665 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 8.0 0.0 2 7.0 0.8333333333333334 2 22.5
0.20833333333333334 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 8.666666666666666
1.6074074074074076 4 11.25 0.85625 2 4.0 0.3 2 20.0 0.5333333333333333
3 13.666666666666666 2.251851851851852 1
10 17.9 2.163 3 10.0 0.08888888888888889 5 14.2 2.5786666666666664 12
12.916666666666666 2.769212962962963 4 19.75 2.5895833333333333 1 11.0

0.0 1 19.0 0.0 4 17.5 2.291666666666665 1 10.0 0.0 0 0.0 0.0 1
8.0 0.0 1 12.0 0.0 2 22.5 0.2083333333333334 1 9.0 0.0 0 0.0 0.0
2 8.5 2.408333333333333 3 11.66666666666666 1.1185185185185185 1 7.0
0.0 2 20.0 0.533333333333333 5 8.8 2.538666666666667 1
4 20.25 1.0581896551724137 8 13.125 2.400323275862069 11
14.909090909090908 2.2599031062980903 6 9.333333333333334 1.8812260536398469
1 24.0 0.0 1 25.0 0.0 0 0.0 0.0 2 16.0 0.8620689655172413 1 10.0
0.0 4 11.0 2.603448275862069 3 17.0 2.0919540229885056 0 0.0 0.0 2
21.5 0.07758620689655173 2 12.0 0.3103448275862069 3 18.0
0.022988505747126436 3 5.0 1.1264367816091954 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 4
12.25 1.9375 1 3.0 0.0 1
4 24.25 4.788851351351352 16 18.1875 3.0210092905405403 14
14.714285714285714 2.1676778819635962 3 24.0 1.6396396396396395 1 34.0
0.0 1 35.0 0.0 2 14.0 3.891891891891892 0 0.0 0.0 2 17.0
6.918918918918919 6 20.333333333333332 2.24024024024024 7
14.142857142857142 1.2233866519580805 0 0.0 0.0 1 25.0 0.0 7
10.714285714285714 1.6966354109211252 4 16.5 1.8175675675675675 2 20.0
1.7297297297297298 0 0.0 0.0 2 21.5 1.9527027027027026 0 0.0 0.0 1
29.0 0.0 1
14 11.357142857142858 1.8488520408163267 1 5.0 0.0 5 13.2
2.6233333333333335 4 11.5 1.6354166666666667 7 12.285714285714286
1.8537414965986396 1 4.0 0.0 3 14.666666666666666 1.2314814814814816 3
8.333333333333334 1.3981481481481481 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 4 10.75 2.0286458333333335 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
5.5 0.2604166666666667 0 0.0 0.0 1 18.0 0.0 1 17.0 0.0 1
13 11.538461538461538 1.9206114398422092 1 4.0 0.0 6 11.666666666666666
2.773148148148148 4 13.0 0.8958333333333334 7 11.714285714285714
2.0204081632653064 0 0.0 0.0 3 12.333333333333334 2.7870370370370368 3
10.333333333333334 0.7314814814814815 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 4 11.0 2.0208333333333335 1 3.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
7.0 0.0 0 0.0 0.0 2 14.0 0.6666666666666666 1 17.0 0.0 1
8 22.5 4.128378378378378 10 13.7 2.1786486486486485 15
17.533333333333335 2.165285285285285 4 21.5 3.97972972972973 2 33.5
0.006756756756756757 2 20.0 6.081081081081081 3 14.666666666666666
2.618618618618618 1 29.0 0.0 1 4.0 0.0 4 10.75 0.7077702702702703 4
13.5 0.5067567567567568 0 0.0 0.0 4 25.0 1.0675675675675675 4 11.0
0.7972972972972973 5 19.2 0.9772972972972973 2 11.5 3.574324324324324 1
1.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.5 0.3310810810810811 1 30.0 0.0 1
10 21.1 2.116857142857143 8 15.875 2.617410714285714 7 16.0
3.975510204081633 10 14.5 2.4985714285714287 4 25.0 0.5285714285714286 2
11.5 0.35 3 27.333333333333332 0.5015873015873016 1 6.0 0.0 3
18.666666666666668 3.244444444444444 1 4.0 0.0 2 11.0 0.11428571428571428
2 22.5 1.207142857142857 2 19.0 0.7142857142857143 1 3.0 0.0 0 0.0
0.0 3 12.333333333333334 3.549206349206349 1 7.0 0.0 4 22.25
1.4910714285714286 1 2.0 0.0 4 11.75 1.3053571428571429 1
14 16.357142857142858 2.3760697827518107 4 12.5 0.3951612903225806 4
12.5 3.685483870967742 9 15.111111111111111 3.1071286340103543 7 17.0
2.377880184331797 1 17.0 0.0 2 11.5 2.3306451612903225 4 17.5
2.5403225806451615 1 10.0 0.0 1 9.0 0.0 0 0.0 0.0 2 15.5
0.20161290322580644 2 12.5 2.3306451612903225 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
12.5 5.040322580645161 4 15.25 2.473790322580645 2 10.0
0.12903225806451613 1 24.0 0.0 1 1.0 0.0 1
14 20.785714285714285 3.1242415885273025 7 14.857142857142858
2.41257584114727 9 18.22222222222222 2.59325992659326 7 15.285714285714286
3.403199117484832 6 26.833333333333332 0.7334834834834834 1 35.0 0.0 3
12.0 1.9639639639639639 4 14.75 2.964527027027027 1 4.0 0.0 3
12.666666666666666 0.18618618618618615 1 16.0 0.0 1 10.0 0.0 5 20.4
2.1470270270270273 2 5.5 0.16891891891891891 2 25.5 0.006756756756756757

0 0.0 0.0 1 11.0 0.0 1 13.0 0.0 3 17.33333333333332
3.8258258258258255 2 15.5 5.6824324324324325 1
7 14.714285714285714 2.3321604503870517 8 12.875 2.3658405172413794 10
15.5 2.353448275862069 4 11.25 2.230603448275862 2 17.5 1.456896551724138
2 17.0 2.206896551724138 2 6.5 1.043103448275862 1 21.0 0.0 2 9.0
0.034482758620689655 4 11.0 2.603448275862069 2 20.5 1.456896551724138 0
0.0 0.0 3 14.333333333333334 3.5938697318007664 1 13.0 0.0 3 18.0
0.022988505747126436 2 8.5 1.456896551724138 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2
19.0 0.3103448275862069 1 3.0 0.0 1
14 15.285714285714286 2.238564391273751 2 20.0 2.206896551724138 4 13.0
2.706896551724138 9 11.111111111111111 1.9344401873137504 7 15.0
2.9753694581280787 2 19.0 2.206896551724138 2 13.5 0.6982758620689655 3
14.666666666666666 1.157088122605364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
12.0 0.0 2 16.5 1.456896551724138 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 9.5
3.1120689655172415 5 12.4 1.3048275862068965 0 0.0 0.0 1 22.0 0.0 3
5.333333333333333 1.0191570881226055 1
13 17.76923076923077 3.992110453648915 9 16.666666666666668
2.685185185185185 7 21.285714285714285 0.8072562358276644 7
14.285714285714286 3.0294784580498866 5 19.4 4.073333333333333 3
14.333333333333334 5.4876543209876525 3 21.0 0.3888888888888889 2 14.0
5.444444444444445 3 22.0 0.7222222222222222 2 8.5 0.006944444444444444 1
19.0 0.0 2 6.5 0.3402777777777778 2 25.5 0.8402777777777778 4 20.25
0.5885416666666666 1 17.0 0.0 0 0.0 0.0 2 2.5 0.0625 0 0.0 0.0 2
21.5 2.0069444444444446 3 17.333333333333332 1.895061728395062 1
15 17.466666666666665 3.551358024691358 9 16.666666666666668
2.685185185185185 6 21.5 0.9328703703703703 6 14.833333333333334
3.47608024691358 6 19.5 3.3958333333333335 3 14.333333333333334
5.4876543209876525 3 21.0 0.3888888888888889 3 13.0 3.685185185185185 5
19.0 1.0333333333333334 2 8.5 0.006944444444444444 0 0.0 0.0 1 3.0 0.0
1 31.0 0.0 4 20.25 0.5885416666666666 1 17.0 0.0 0 0.0 0.0 2 2.5
0.0625 0 0.0 0.0 2 21.5 2.0069444444444446 2 20.5 2.0069444444444446 1
7 24.142857142857142 2.204081632653061 12 19.666666666666668
2.528528528528528 13 14.615384615384615 3.13321605629298 5 14.2
2.6962162162162158 1 34.0 0.0 1 35.0 0.0 3 19.333333333333332
1.249249249249249 2 21.0 1.7297297297297298 3 22.0 2.0 2 17.5
0.16891891891891891 4 18.75 2.7212837837837838 2 12.0 0.972972972972973 3
20.666666666666668 1.8798798798798801 6 15.166666666666666
2.7785285285285286 3 12.333333333333334 3.0690690690690685 1 0.0 0.0 0
0.0 0.0 3 21.0 1.2072072072072073 2 4.0 0.24324324324324326 0 0.0 0.0
1
22 26.454545454545453 2.6764550729734484 10 24.6 5.043404255319149 5
19.8 3.7651063829787232 10 15.4 3.6348936170212767 11 27.90909090909091
1.6884121681026905 6 25.166666666666668 4.229905437352246 2 29.0
0.5319148936170213 3 22.0 3.872340425531915 6 27.0 3.7163120567375887 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 12.666666666666666 2.855791962174941 3
20.333333333333332 2.6288416075650116 1 35.0 0.0 0 0.0 0.0 1 3.0 0.0
2 15.0 1.0425531914893618 2 25.5 4.473404255319149 3 12.0
3.4609929078014185 3 12.333333333333334 3.0827423167848695 1
11 16.545454545454547 2.3961432506887053 4 14.75 2.722916666666667 8
13.625 2.1578125 7 12.142857142857142 2.4802721088435375 5 17.4 2.808 2
19.5 2.408333333333333 2 14.0 0.8333333333333334 2 14.0
2.133333333333333 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 13.0
0.0333333333333333 4 18.25 0.9729166666666667 1 3.0 0.0 2 16.5
0.00833333333333333 1 0.0 0.0 1 7.0 0.0 1 13.0 0.0 3
13.666666666666666 2.718518518518518 2 12.0 4.033333333333333 1
9 15.0 2.126984126984127 5 12.4 2.1514285714285712 6 14.0
2.511904761904762 8 12.125 2.3431919642857144 3 18.666666666666668
2.4365079365079363 3 15.0 2.2142857142857144 1 5.0 0.0 2 14.5

0.08035714285714286 3 8.666666666666666 0.4126984126984127 1 9.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 14.666666666666666 1.722222222222225 0 0.0 0.0 1
22.0 0.0 2 9.0 2.892857142857143 0 0.0 0.0 1 3.0 0.0 3
17.333333333333332 0.29365079365079366 4 10.5 2.9017857142857144 1
14 16.642857142857142 1.888605442176871 3 6.333333333333333
0.5407407407407407 5 16.8 3.6986666666666665 8 12.375 2.1828125 8 17.25
1.7645833333333334 1 11.0 0.0 3 18.666666666666668 2.0074074074074075 2
14.0 2.133333333333333 1 4.0 0.0 1 3.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 3
18.333333333333332 1.2962962962962963 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0
2 11.0 0.533333333333333 1 2.0 0.0 1 24.0 0.0 4 12.75
2.039583333333333 1
11 12.454545454545455 1.5808264462809916 3 6.666666666666667
0.1688888888888889 7 13.714285714285714 3.1053061224489795 4 11.75 2.0075
5 13.4 1.0976 1 6.0 0.0 3 15.333333333333334 0.9955555555555554 2 9.0
2.56 2 6.5 0.25 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 4 11.5 2.17 1 3.0
0.0 1 23.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 8.0 0.0 2 10.5 2.89 1
18.0 0.0 1
14 16.642857142857142 1.888605442176871 3 6.333333333333333
0.5407407407407407 4 13.75 3.0729166666666665 9 14.222222222222221
2.850205761316872 8 17.25 1.7645833333333334 1 11.0 0.0 2 14.0
0.8333333333333334 3 18.666666666666668 2.8740740740740742 1 4.0 0.0 1
3.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 3 18.333333333333332 1.2962962962962963
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 2 11.0 0.533333333333333 1 2.0 0.0
1 24.0 0.0 4 12.75 2.039583333333333 1
13 16.615384615384617 2.0335305719921104 3 6.333333333333333
0.5407407407407407 6 16.833333333333332 3.0824074074074077 8 12.375
2.1828125 6 17.5 2.3416666666666667 1 11.0 0.0 4 18.0 1.55 2 14.0
2.133333333333333 1 4.0 0.0 1 3.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 4 18.0
0.9833333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 2 11.0
0.533333333333333 1 2.0 0.0 1 24.0 0.0 4 12.75 2.039583333333333 1
9 15.666666666666666 1.6752136752136753 5 5.4 0.3476923076923077 8
14.125 1.7253605769230769 4 11.0 2.826923076923077 4 18.0
1.0192307692307692 0 0.0 0.0 3 16.0 1.2564102564102564 2 10.5
2.1634615384615383 1 9.0 0.0 2 5.5 0.009615384615384616 1 7.0 0.0 1
0.0 0.0 4 12.75 1.8725961538461537 1 8.0 0.0 2 14.5
0.009615384615384616 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2 10.5
3.4711538461538463 1 19.0 0.0 1
11 13.636363636363637 1.4565289256198346 2 2.0 0.16 8 14.625 1.719375
4 7.25 1.7275 6 13.0 1.5866666666666667 0 0.0 0.0 3 16.333333333333332
0.9155555555555555 2 11.5 1.21 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
0.0 0.0 4 14.25 0.7675 0 0.0 0.0 2 17.0 0.16 1 2.0 0.0 0 0.0 0.0
1 3.0 0.0 3 8.666666666666666 1.9822222222222226 0 0.0 0.0 1
8 16.375 1.7109375 5 5.4 0.3476923076923077 9 13.666666666666666
1.5982905982905984 4 11.0 2.826923076923077 3 20.666666666666668
0.26495726495726496 0 0.0 0.0 3 16.0 1.2564102564102564 2 10.5
2.1634615384615383 0 0.0 0.0 2 5.5 0.009615384615384616 2 8.0
0.038461538461538464 1 0.0 0.0 5 12.2 1.5446153846153847 1 8.0 0.0 2
14.5 0.009615384615384616 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2 10.5
3.4711538461538463 1 19.0 0.0 1
4 15.0 3.8793103448275863 9 11.666666666666666 1.4865900383141764 14
15.5 2.584975369458128 2 12.0 0.8620689655172413 0 0.0 0.0 1 3.0 0.0
2 25.5 0.07758620689655173 1 6.0 0.0 2 15.5 3.8017241379310347 4 7.75
0.1788793103448276 3 14.333333333333334 0.39846743295019155 0 0.0 0.0 2
12.5 3.8017241379310347 3 18.333333333333332 0.9731800766283524 7
13.285714285714286 2.5193525686136526 1 16.0 0.0 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0
1 17.0 0.0 0 0.0 0.0 1
9 17.0 2.674074074074074 4 16.0 1.9166666666666667 10 14.8
2.2386666666666666 7 10.0 1.980952380952381 3 19.666666666666668

3.1185185185185182 1 28.0 0.0 3 9.66666666666666 1.2074074074074075 2
18.5 0.4083333333333333 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 2 11.5 0.075
4 17.0 1.866666666666667 1 9.0 0.0 4 17.75 1.1729166666666666 1 0.0
0.0 2 8.5 1.0083333333333333 1 11.0 0.0 2 19.5 0.4083333333333333 2
1.5 0.008333333333333333 1
9 17.11111111111111 2.6032921810699583 3 18.0 2.022222222222222 11
14.272727272727273 2.139944903581267 7 10.0 1.980952380952381 2 26.5
0.008333333333333333 1 28.0 0.0 4 9.0 0.9666666666666667 2 18.5
0.4083333333333333 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 5
15.0 2.026666666666667 0 0.0 0.0 4 18.0 1.0166666666666666 2 5.0
0.8333333333333334 2 8.5 1.0083333333333333 1 11.0 0.0 2 19.5
0.4083333333333333 2 1.5 0.008333333333333333 1
7 16.285714285714285 2.1252638986629133 3 15.666666666666666
2.7662835249042144 9 14.888888888888889 2.2869306087696892 10 11.1
2.1548275862068964 2 18.0 2.206896551724138 2 19.0 2.206896551724138 0
0.0 0.0 3 13.333333333333334 1.4789272030651344 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 9.5 0.21551724137931033 4 14.5 2.4224137931034484 0 0.0 0.0
2 18.5 0.008620689655172414 3 13.0 3.1954022988505746 1 13.0 0.0 1
6.0 0.0 6 14.833333333333334 1.878352490421456 2 1.5 0.008620689655172414
1
11 21.181818181818183 2.494031221303948 3 31.666666666666668
0.17283950617283952 9 12.777777777777779 2.2270233196159124 13
14.384615384615385 2.3057199211045365 4 25.0 1.6527777777777777 1 34.0
0.0 3 11.0 1.4074074074074074 3 22.0 0.5740740740740741 1 31.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 29.0 0.0 4 14.5 2.576388888888889 0 0.0 0.0 1
25.0 0.0 4 8.0 0.6805555555555556 2 16.5 0.1736111111111111 2 29.0
0.027777777777777776 4 12.25 1.5885416666666667 5 9.4 1.428888888888889
1
10 21.6 2.984864864864865 8 13.875 2.7124155405405403 11
19.545454545454547 2.2573151664060758 8 15.5 3.5472972972972974 4 23.5
2.7094594594594597 1 35.0 0.0 2 20.5 0.3310810810810811 3
15.333333333333334 3.2852852852852856 0 0.0 0.0 3 10.666666666666666
0.942942942942943 2 14.0 0.972972972972973 2 7.5 0.3310810810810811 3
27.666666666666668 0.3663663663663664 2 14.0 0.43243243243243246 4 19.75
1.1807432432432432 2 12.5 4.222972972972973 3 9.666666666666666
1.087087087087087 2 4.0 0.02702702702702703 2 28.5 0.16891891891891891 1
30.0 0.0 1
9 23.22222222222222 1.6652949245541842 7 20.857142857142858
2.9954648526077094 10 15.2 2.732222222222222 10 12.3 2.528055555555555 2
25.0 1.7777777777777777 2 21.5 4.340277777777778 3 23.0
0.24074074074074073 2 23.5 0.8402777777777778 1 32.0 0.0 3
17.333333333333332 2.598765432098765 1 15.0 0.0 1 12.0 0.0 3
21.666666666666668 0.6728395061728394 0 0.0 0.0 2 23.5
0.006944444444444444 5 8.0 2.1555555555555554 3 17.666666666666668
1.5246913580246915 2 22.0 1.7777777777777777 3 4.0 0.07407407407407407 2
7.0 1.0 1
10 17.3 3.266944444444445 7 22.857142857142858 2.9795918367346936 9
15.444444444444445 2.8710562414266114 10 15.8 2.11 3 16.666666666666668
3.5246913580246915 2 25.5 0.1736111111111111 4 16.25 3.7274305555555554 1
7.0 0.0 2 20.5 3.673611111111111 3 30.0 0.018518518518518517 0 0.0
0.0 2 14.5 2.5069444444444446 4 16.5 2.701388888888889 0 0.0 0.0 2
11.5 0.006944444444444444 3 16.666666666666668 4.635802469135802 1 6.0
0.0 2 6.0 0.1111111111111111 2 21.5 0.3402777777777778 4 15.5
0.034722222222222224 1
11 14.181818181818182 3.392837465564738 5 12.4 0.30133333333333334 8
16.5 1.9916666666666667 6 14.166666666666666 3.0490740740740745 6
13.833333333333334 4.037962962962963 0 0.0 0.0 1 8.0 0.0 4 16.25
2.80625 1 7.0 0.0 2 12.5 0.008333333333333333 1 16.0 0.0 1 14.0 0.0

3 18.0 1.488888888888889 0 0.0 0.0 4 19.5 0.241666666666667 1 0.0
0.0 1 1.0 0.0 3 10.66666666666666 0.45185185185185184 1 23.0 0.0 0
0.0 0.0 1
12 13.5 3.375 4 12.75 0.422916666666666 6 18.666666666666668
0.9296296296296295 8 13.75 2.839583333333333 6 14.333333333333334
3.6851851851851856 1 11.0 0.0 1 9.0 0.0 4 14.0 4.333333333333333 1
8.0 0.0 1 12.0 0.0 2 15.5 0.20833333333333334 0 0.0 0.0 3
18.333333333333332 1.2962962962962963 0 0.0 0.0 2 21.5
0.20833333333333334 1 14.0 0.0 1 2.0 0.0 2 12.0 0.8333333333333334 1
23.0 0.0 3 10.66666666666666 1.5629629629629629 1
17 17.941176470588236 2.68830075750491 6 17.0 3.5315315315315314 9
18.444444444444443 2.931598264931598 5 18.6 4.092972972972973 9 17.0
2.4144144144144146 3 18.666666666666668 4.618618618618618 2 19.0
0.972972972972973 3 19.333333333333332 2.5645645645645647 2 3.0
0.02702702702702703 2 19.5 0.006756756756756757 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 5
21.0 1.9675675675675677 0 0.0 0.0 3 20.333333333333332 2.06006006006006
1 0.0 0.0 1 24.0 0.0 1 1.0 0.0 2 19.0 3.891891891891892 1 30.0 0.0
1
4 20.25 1.0581896551724137 12 11.916666666666666 2.7497605363984676 10
15.3 1.5175862068965518 3 9.666666666666666 2.628352490421456 1 24.0 0.0
1 25.0 0.0 1 11.0 0.0 1 21.0 0.0 2 16.5 1.456896551724138 5 8.8
2.750344827586207 5 13.2 2.5848275862068966 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 3
12.333333333333334 0.21455938697318006 4 16.5 0.25 1 2.0 0.0 0 0.0 0.0
2 13.0 2.793103448275862 0 0.0 0.0 1 3.0 0.0 1
10 16.4 2.573333333333333 10 17.1 4.358055555555556 13
19.46153846153846 2.4171597633136095 3 14.0 1.462962962962963 3
18.333333333333332 0.8209876543209875 3 14.666666666666666 3.746913580246914
3 16.333333333333332 3.8209876543209873 1 16.0 0.0 2 18.5
3.673611111111111 3 12.333333333333334 3.9320987654320985 3
19.666666666666668 2.4876543209876547 1 3.0 0.0 2 19.0 1.0 3 21.0
5.722222222222222 7 18.857142857142858 1.7097505668934239 1 20.0 0.0 2
12.5 2.0069444444444446 1 17.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
6 27.0 2.7982456140350878 9 17.88888888888889 3.4762833008447043 14
17.357142857142858 2.3030343716433945 9 15.222222222222221 2.823261858349578
2 33.5 0.006578947368421052 1 35.0 0.0 2 15.5 2.901315789473684 1
29.0 0.0 1 4.0 0.0 2 21.5 5.532894736842105 3 14.333333333333334
0.6374269005847953 2 17.0 0.9473684210526315 3 28.333333333333332
0.21637426900584797 4 12.5 1.743421052631579 5 19.8 0.4147368421052631 2
4.5 0.5328947368421053 0 0.0 0.0 2 12.0 0.10526315789473684 3 19.0
4.017543859649122 4 14.0 2.8289473684210527 1
6 25.166666666666668 2.3370870870870872 9 13.333333333333334
2.918918918918919 15 18.866666666666667 2.212132132132133 7 16.0
3.6911196911196913 3 26.666666666666668 2.528528528528528 2 24.5
2.9797297297297293 1 22.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 5 13.4
1.4983783783783786 2 5.5 0.060810810810810814 3 21.666666666666668
1.807807807807808 3 14.0 1.8558558558558558 5 22.4 0.4821621621621622 4
16.0 3.6621621621621623 0 0.0 0.0 3 4.666666666666667 0.2222222222222222
3 22.666666666666668 1.9519519519519521 1 30.0 0.0 1
4 14.0 4.017857142857143 10 13.2 1.8914285714285715 13
14.153846153846153 2.1530008453085374 1 6.0 0.0 0 0.0 0.0 3 17.0
4.071428571428571 0 0.0 0.0 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 3 8.0
0.023809523809523808 6 13.5 1.5208333333333333 0 0.0 0.0 4 13.0
4.017857142857143 3 13.666666666666666 0.22222222222222218 6
15.166666666666666 1.8025793650793653 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
4 13.5 1.7327586206896552 8 10.75 1.8771551724137931 13
16.76923076923077 2.2183227912670884 4 12.0 3.0689655172413794 1 6.0 0.0
1 7.0 0.0 2 20.5 0.07758620689655173 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 8.0 0.0

6 12.666666666666666 1.89272030651341 1 2.0 0.0 2 19.5
0.07758620689655173 5 12.8 1.8124137931034479 2 22.5 0.21551724137931033
3 14.0 2.8505747126436782 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 3 14.333333333333334
3.3409961685823752 0 0.0 0.0 1
5 18.6 1.1085714285714285 11 12.090909090909092 2.17827626918536 10
12.9 2.203214285714286 2 11.5 3.9375 0 0.0 0.0 3 16.333333333333332
1.365079365079365 1 23.0 0.0 1 21.0 0.0 2 11.0 0.03571428571428571 4
11.0 2.6964285714285716 4 10.0 1.0714285714285714 0 0.0 0.0 2 22.0
0.14285714285714285 3 9.333333333333334 0.7222222222222223 4 14.25
1.5245535714285714 1 0.0 0.0 1 22.0 0.0 1 1.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1
9 16.888888888888889 2.7019400352733687 6 11.666666666666666
0.9722222222222223 8 11.625 2.1869419642857144 5 12.6 2.408571428571429 3
18.0 4.023809523809524 1 4.0 0.0 3 18.333333333333332 0.4841269841269842
1 12.0 0.0 2 14.0 0.32142857142857145 1 8.0 0.0 1 9.0 0.0 2 12.5
2.0089285714285716 2 13.0 4.321428571428571 4 13.0 0.8035714285714286 1
15.0 0.0 1 0.0 0.0 2 17.5 0.7232142857142857 0 0.0 0.0 2 3.5
0.22321428571428573 1 21.0 0.0 1
12 14.416666666666666 3.0669802867383513 4 17.5 1.717741935483871 8
17.625 2.1204637096774195 7 11.571428571428571 1.998683344305464 6 12.5
3.706989247311828 2 20.0 2.6129032258064515 2 14.5 0.9758064516129032 2
14.5 2.3306451612903225 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 2 14.0
0.03225806451612903 4 19.25 1.1189516129032258 0 0.0 0.0 3
21.333333333333332 0.26523297491039427 1 0.0 0.0 2 4.5
0.20161290322580644 1 14.0 0.0 2 20.5 0.3951612903225806 2 8.5
1.814516129032258 1
6 19.833333333333332 0.9013409961685824 7 13.571428571428571
2.6882477128782547 10 13.8 2.2468965517241384 6 9.0 1.839080459770115 2
23.5 0.008620689655172414 2 20.0 0.8620689655172413 1 11.0 0.0 1 21.0
0.0 0 0.0 0.0 4 11.0 2.603448275862069 3 17.0 2.0919540229885056 0
0.0 0.0 1 20.0 0.0 0 0.0 0.0 4 16.5 0.25 4 6.0 0.9482758620689655
3 15.333333333333334 0.8582375478927202 1 4.0 0.0 1 1.0 0.0 1 3.0 0.0
1
10 12.9 2.8996551724137936 3 17.666666666666668 1.8467432950191573 10
13.9 2.3479310344827584 6 14.166666666666666 1.6944444444444446 4 15.5
3.4913793103448274 2 19.0 2.206896551724138 3 5.0 0.20689655172413793 1
14.0 0.0 1 13.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 11.0
2.9655172413793105 0 0.0 0.0 2 20.5 0.21551724137931033 5 13.0
2.027586206896552 2 5.5 0.6982758620689655 0 0.0 0.0 4 18.5 0.25 0
0.0 0.0 1
5 19.0 1.0620689655172413 10 11.7 2.4486206896551725 10 16.4
1.6427586206896552 4 7.5 2.456896551724138 1 24.0 0.0 2 18.0
1.6896551724137931 1 14.0 0.0 1 21.0 0.0 1 10.0 0.0 4 11.0
2.603448275862069 4 15.75 1.730603448275862 1 0.0 0.0 3
18.666666666666668 0.6053639846743294 2 12.0 0.3103448275862069 3 18.0
0.022988505747126436 1 2.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2 11.5
3.8017241379310347 1 3.0 0.0 1
8 24.25 2.498310810810811 7 16.714285714285715 4.167677881963596 7
18.857142857142858 2.2426916712631 15 14.866666666666667 2.4175375375375374
3 28.0 1.6396396396396395 2 28.5 1.1418918918918919 0 0.0 0.0 3
17.666666666666668 2.3843843843843846 2 18.5 4.925675675675675 2 6.0
0.10810810810810811 0 0.0 0.0 2 16.0 1.3243243243243243 2 24.5
0.3310810810810811 0 0.0 0.0 2 22.5 0.16891891891891891 3
12.666666666666666 3.051051051051051 1 16.0 0.0 3 13.666666666666666
4.132132132132133 4 20.25 0.9915540540540541 7 12.142857142857142
2.1731936017650306 1
8 17.0 3.0069444444444446 8 21.5 2.4166666666666665 12
17.333333333333332 3.7422839506172845 8 14.25 1.7065972222222223 0 0.0

0.0 3 28.0 0.6666666666666666 3 9.0 1.722222222222223 2 12.5
0.1736111111111111 2 16.5 0.1736111111111111 1 13.0 0.0 3
20.666666666666668 2.9691358024691357 1 29.0 0.0 4 21.25
3.2552083333333335 2 18.5 4.340277777777778 4 19.5 2.534722222222223 2
4.0 0.4444444444444444 2 5.0 0.4444444444444444 2 15.0 0.25 1 30.0 0.0
3 14.666666666666666 0.19135802469135801 1
17 19.0 3.068362480127186 8 15.125 3.1651182432432434 7
18.857142857142858 2.5206839492553774 5 18.0 3.2972972972972974 8 21.125
2.502956081081081 3 25.0 1.5135135135135136 4 12.25 1.8293918918918919 2
15.0 5.297297297297297 5 10.4 2.0605405405405404 1 15.0 0.0 1 18.0 0.0
0 0.0 0.0 4 21.25 2.6942567567567566 1 8.0 0.0 1 27.0 0.0 1 12.0
0.0 0 0.0 0.0 2 8.0 0.972972972972973 1 31.0 0.0 2 21.5
1.9527027027027026 1
17 18.705882352941178 2.806883007575049 10 14.7 2.7732432432432437 5
22.8 2.8475675675675673 5 17.4 3.595675675675676 6 17.0 2.720720720720721
4 20.5 2.777027027027027 4 20.5 3.331081081081081 3 17.333333333333332
1.8798798798798801 5 14.0 1.6108108108108108 3 13.666666666666666
0.4744744744744745 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 4 21.75 3.410472972972973 0
0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 2 21.0 2.7027027027027026 2 7.5
1.1418918918918919 0 0.0 0.0 1 30.0 0.0 1
4 23.5 0.044642857142857144 9 11.888888888888889 2.6463844797178133 11
13.272727272727273 1.5655253837072018 4 7.75 1.0424107142857142 3 23.0
0.023809523809523808 1 25.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 0.0 4
11.0 2.6964285714285716 4 9.0 0.8928571428571429 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0
2 12.0 0.32142857142857145 4 18.5 0.044642857142857144 4 6.75
1.0424107142857142 0 0.0 0.0 2 2.5 0.08035714285714286 2 13.0
0.03571428571428571 0 0.0 0.0 1
14 19.142857142857142 2.130385487528345 4 23.25 4.407986111111111 7
16.142857142857142 3.535147392290249 11 14.181818181818182
2.4788797061524335 6 19.166666666666668 1.420524691358025 1 33.0 0.0 4
17.25 3.3663194444444446 3 17.0 0.5740740740740741 2 12.0
1.7777777777777777 1 34.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 19.0
4.694444444444445 0 0.0 0.0 1 26.0 0.0 4 12.25 2.6302083333333335 4
19.25 1.4774305555555556 2 11.0 1.7777777777777777 1 12.0 0.0 4 11.25
3.3246527777777777 1
13 13.076923076923077 3.18698224852071 3 14.333333333333334
0.2296296296296296 6 18.666666666666668 0.9296296296296295 8 13.75
2.8395833333333333 7 13.428571428571429 3.3224489795918366 1 11.0 0.0 1
9.0 0.0 4 14.0 4.333333333333333 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 2 15.5
0.20833333333333334 0 0.0 0.0 3 18.333333333333332 1.2962962962962963 0
0.0 0.0 2 21.5 0.20833333333333334 1 14.0 0.0 2 4.5
0.20833333333333334 1 17.0 0.0 1 23.0 0.0 3 10.666666666666666
1.5629629629629629 1
6 12.833333333333334 1.4363425925925926 6 10.666666666666666
2.3425925925925926 3 12.666666666666666 2.009259259259259 9
10.777777777777779 2.0257201646090532 2 11.0 1.5 0 0.0 0.0 1 18.0 0.0
3 12.333333333333334 1.3981481481481481 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0
0.0 3 7.333333333333333 1.2314814814814814 2 17.5 0.09375 1 3.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 10.0 0.0 4 14.0 1.0833333333333333 1 2.0 0.0 3
9.666666666666666 2.925925925925926 1
8 18.5 2.205357142857143 7 10.571428571428571 1.0903790087463556 7 13.0
1.9591836734693877 6 10.833333333333334 2.5644841269841265 2 25.5
0.008928571428571428 1 3.0 0.0 3 18.333333333333332 0.4841269841269842 1
12.0 0.0 2 14.0 0.32142857142857145 2 6.0 0.14285714285714285 1 9.0
0.0 2 12.5 2.0089285714285716 1 24.0 0.0 4 13.0 0.8035714285714286 1
15.0 0.0 1 0.0 0.0 3 12.333333333333334 2.388888888888889 0 0.0 0.0 1
6.0 0.0 2 11.0 3.5714285714285716 1
10 23.6 2.498378378378378 11 13.363636363636363 1.3477775295957113 10

18.4 3.6929729729729726 6 16.5 3.6644144144144146 2 33.5
0.006756756756756757 2 20.5 1.9527027027027026 4 21.5 3.114864864864865 2
21.0 0.972972972972973 2 7.5 0.3310810810810811 5 10.2
0.33945945945945943 2 15.5 0.16891891891891891 2 25.0 0.6756756756756757
4 23.75 1.1402027027027026 3 9.333333333333334 1.3033033033033032 1 25.0
0.0 1 0.0 0.0 2 24.5 0.3310810810810811 1 16.0 0.0 2 16.5
5.6824324324324325 1 1.0 0.0 1
7 20.857142857142858 3.4396028681742963 10 17.6 3.692972972972973 10
22.0 1.3621621621621622 10 12.4 2.4983783783783786 1 34.0 0.0 2 32.0
0.24324324324324326 2 10.0 0.6756756756756757 2 14.0 0.972972972972973 2
18.5 5.6824324324324325 1 10.0 0.0 2 19.5 0.16891891891891891 4 13.5
3.114864864864865 2 23.5 0.5472972972972973 2 24.0 1.7297297297297298 4
24.0 0.33783783783783783 2 14.5 1.9527027027027026 2 10.5
0.3310810810810811 4 11.25 1.1402027027027026 2 27.5 0.3310810810810811 2
1.5 0.006756756756756757 1
6 21.833333333333332 2.556423611111111 6 8.0 0.9270833333333334 10 15.5
2.0890625 10 16.2 2.5237499999999997 2 28.5 0.0078125 1 5.0 0.0 1
15.0 0.0 2 27.0 0.28125 1 4.0 0.0 1 8.0 0.0 2 10.5 2.2578125 2
7.5 0.0703125 3 21.333333333333332 0.923611111111111 2 10.5 1.7578125 1
22.0 0.0 4 12.0 1.75 0 0.0 0.0 2 4.0 0.28125 5 17.6
0.9199999999999999 2 17.5 1.7578125 1
5 31.4 0.30918918918918914 10 14.2 2.723243243243243 15
16.666666666666668 2.4492492492492492 7 16.714285714285715
2.7545504688361833 2 33.5 0.006756756756756757 1 35.0 0.0 1 26.0 0.0 1
29.0 0.0 0 0.0 0.0 3 13.666666666666666 1.2492492492492495 4 11.25
2.126689189189189 2 10.0 0.10810810810810811 3 28.333333333333332
0.22222222222222224 4 10.25 1.410472972972973 6 17.666666666666668
1.2042042042042043 2 9.0 2.189189189189189 0 0.0 0.0 2 7.5
1.1418918918918919 3 19.666666666666668 2.186186186186186 2 21.5
1.9527027027027026 1
4 11.5 1.5267857142857142 9 11.666666666666666 2.753968253968254 11
16.181818181818183 1.9144037780401417 4 12.25 2.1495535714285716 0 0.0
0.0 1 13.0 0.0 1 3.0 0.0 2 15.0 1.2857142857142858 2 10.0
0.14285714285714285 4 11.0 2.6964285714285716 1 14.0 0.0 1 0.0 0.0 2
11.0 2.892857142857143 3 13.333333333333334 2.7222222222222223 5 20.2
0.27714285714285714 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 12.25
2.1495535714285716 0 0.0 0.0 1
12 19.5 3.4121621621621623 8 16.5 2.02027027027027 6 19.333333333333332
4.411411411411411 11 16.727272727272727 2.5852133124860397 5 18.2
4.620540540540541 3 17.0 4.45045045045045 1 25.0 0.0 3
22.333333333333332 0.7627627627627627 1 9.0 0.0 3 16.0
0.34234234234234234 0 0.0 0.0 3 13.0 0.7747747747747747 3 21.0
4.45045045045045 0 0.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 1 0.0 0.0 3
19.666666666666668 0.4744744744744744 2 12.5 0.5472972972972973 2 16.5
5.6824324324324325 4 16.75 3.2212837837837838 1
9 20.222222222222222 3.141446208112875 8 17.625 1.535267857142857 7
22.428571428571427 2.553935860058309 11 10.454545454545455 1.949940968122787
4 20.25 3.8482142857142856 3 22.666666666666668 1.758730158730159 0 0.0
0.0 2 16.5 3.15 0 0.0 0.0 4 14.25 0.2767857142857143 1 22.0 0.0 2
14.0 0.45714285714285713 2 28.0 0.11428571428571428 0 0.0 0.0 4 25.25
0.14821428571428572 1 0.0 0.0 3 12.0 1.2190476190476192 1 8.0 0.0 1
28.0 0.0 6 7.166666666666667 1.1277777777777778 1
12 19.25 3.6852477477477477 7 17.0 2.386100386100386 5 23.2
2.8691891891891896 13 15.384615384615385 2.4596193826963058 4 21.75
4.072635135135135 2 23.0 3.891891891891892 1 25.0 0.0 5 14.6
2.9794594594594597 2 7.0 0.24324324324324326 2 18.5 0.006756756756756757
0 0.0 0.0 2 16.0 0.43243243243243246 2 30.0 0.10810810810810811 1 3.0
0.0 2 26.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 3 19.666666666666668

0.4744744744744744 2 13.0 0.43243243243243246 2 16.5 5.6824324324324325 6
13.666666666666666 2.6636636636636637 1
3 20.0 0.8505747126436781 10 11.9 2.299655172413793 12
14.583333333333334 1.9509099616858236 4 13.0 3.8793103448275863 1 23.0
0.0 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 1 24.0 0.0 1 12.0 0.0 4 11.0
2.603448275862069 5 12.6 2.4772413793103447 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3
11.666666666666666 0.21455938697318006 5 17.6 0.14620689655172414 3 8.0
2.9655172413793105 1 22.0 0.0 3 10.0 3.9310344827586206 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1
4 14.25 2.9202586206896552 10 12.8 1.8951724137931034 11
16.181818181818183 2.312339697919635 4 10.75 2.540948275862069 0 0.0 0.0
2 17.0 2.206896551724138 1 2.0 0.0 1 21.0 0.0 1 8.0 0.0 6 11.5
1.7557471264367817 3 17.0 1.8160919540229885 0 0.0 0.0 2 22.0
0.13793103448275862 1 11.0 0.0 4 19.25 0.1788793103448276 3 6.0
1.4482758620689655 1 1.0 0.0 1 4.0 0.0 2 19.0 0.3103448275862069 0
0.0 0.0 1
14 18.214285714285715 3.2091836734693877 7 17.571428571428573
2.07611693325979 5 22.6 3.5632432432432437 11 15.909090909090908
2.955550591914228 6 17.0 4.045045045045045 3 17.666666666666668
4.222222222222222 1 25.0 0.0 4 18.75 1.6131756756756757 2 8.5
0.060810810810810814 2 18.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 2 16.5
0.3310810810810811 2 30.0 0.10810810810810811 0 0.0 0.0 2 26.5
0.006756756756756757 1 0.0 0.0 4 15.5 1.7635135135135136 2 13.0
0.43243243243243246 1 31.0 0.0 4 14.0 4.391891891891892 1
15 18.0 3.617543859649123 6 18.833333333333332 2.5826023391812862 5
24.2 2.793684210526316 12 16.583333333333332 2.5809576023391814 7
16.571428571428573 3.9989258861439305 1 36.0 0.0 1 26.0 0.0 6
15.333333333333334 2.4269005847953213 2 8.0 0.23684210526315788 2 19.5
0.006578947368421052 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 2 31.0 0.10526315789473684 1
4.0 0.0 2 27.5 0.006578947368421052 0 0.0 0.0 3 20.666666666666668
0.46198830409356717 2 14.0 0.42105263157894735 2 17.5 5.532894736842105 5
14.8 3.109473684210526 1
6 22.166666666666668 0.7519157088122604 9 12.0 1.3256704980842913 9
11.888888888888889 1.742869306087697 5 11.6 4.091034482758621 2 25.5
0.008620689655172414 0 0.0 0.0 3 18.333333333333332 0.46743295019157094 1
27.0 0.0 3 17.333333333333332 0.46743295019157094 1 8.0 0.0 3
7.666666666666667 0.3984674329501916 2 12.5 1.9396551724137931 1 24.0 0.0
6 11.333333333333334 0.8927203065134101 1 15.0 0.0 1 0.0 0.0 0 0.0
0.0 2 11.5 3.1120689655172415 1 6.0 0.0 1 1.0 0.0 1
6 22.5 1.8723958333333333 8 12.5 2.46875 11 14.636363636363637
2.183367768595041 7 14.285714285714286 2.604591836734694 2 28.5 0.0078125
2 20.0 3.125 1 14.0 0.0 1 24.0 0.0 1 9.0 0.0 0 0.0 0.0 5 10.6
1.4324999999999999 1 7.0 0.0 2 25.0 0.125 3 12.333333333333334
1.3819444444444444 2 18.5 0.3828125 4 9.25 1.771484375 1 13.0 0.0 3
5.0 0.2708333333333333 2 23.5 0.1953125 1 25.0 0.0 1
11 13.181818181818182 3.1391556846102304 5 19.6 1.9740540540540543 10
23.1 2.0348648648648644 11 17.454545454545453 3.1713200804109896 4 6.5
0.11486486486486487 3 20.0 3.1531531531531534 1 24.0 0.0 3
11.666666666666666 4.222222222222223 0 0.0 0.0 2 16.5
0.006756756756756757 1 18.0 0.0 1 11.0 0.0 5 20.4 3.206486486486486 0
0.0 0.0 3 26.0 0.018018018018018018 2 25.5 1.1418918918918919 1 7.0
0.0 0 0.0 0.0 5 20.2 3.604324324324324 5 16.8 2.566486486486486 1
11 20.545454545454547 2.72910927456382 5 20.0 3.411111111111111 12
17.083333333333332 3.1178626543209873 8 12.375 1.7287326388888888 3 20.0
3.388888888888889 3 24.666666666666668 3.4506172839506175 4 21.25
0.7274305555555556 1 7.0 0.0 1 32.0 0.0 2 10.5 0.006944444444444444 0
0.0 0.0 1 12.0 0.0 4 20.75 2.685763888888889 0 0.0 0.0 5 16.2
3.0377777777777775 3 13.666666666666666 2.969135802469136 3

13. 3333333333333334 0.4691358024691358 0 0.0 0.0 2 14.0 4.0 3
10. 3333333333333334 1.2839506172839508 1
13 17.846153846153847 2.136094674556213 3 31.666666666666668
0.17283950617283952 9 15.444444444444445 3.309327846364884 11
14.909090909090908 2.7245179063360876 6 17.5 1.525462962962963 1 28.0 0.0
2 19.0 5.444444444444445 4 15.25 1.0052083333333333 1 31.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 29.0 0.0 3 6.666666666666667 0.1728395061728395 1
34.0 0.0 1 25.0 0.0 4 15.0 2.6805555555555554 3 21.0
0.7962962962962963 1 30.0 0.0 5 13.6 1.5844444444444443 2 1.5
0.00694444444444444 1
4 15.25 1.3275 6 9.666666666666666 2.222222222222223 4 18.5 0.29 11
9.727272727272727 1.833388429752066 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 3
15.333333333333334 1.7688888888888892 0 0.0 0.0 2 9.5 0.01 0 0.0 0.0
3 5.0 0.8266666666666667 1 18.0 0.0 1 23.0 0.0 2 16.5 0.01 0 0.0
0.0 3 13.0 1.52 2 5.5 0.25 1 22.0 0.0 5 7.0 0.976 1
14 14.5 2.341666666666667 3 11.0 0.1555555555555556 6
15.833333333333334 2.349074074074074 7 14.857142857142858 3.708843537414966
8 13.75 2.58125 1 11.0 0.0 1 9.0 0.0 4 18.25 2.1729166666666666 2
10.5 0.20833333333333334 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3
18.666666666666668 1.3407407407407406 0 0.0 0.0 2 19.5
0.008333333333333333 1 0.0 0.0 1 2.0 0.0 1 7.0 0.0 2 21.0 0.3 2
12.0 4.033333333333333 1
10 13.0 1.775 3 4.666666666666667 0.287037037037037 5 13.8
2.5233333333333334 6 10.5 1.4270833333333333 5 13.8 1.8566666666666667 0
0.0 0.0 1 22.0 0.0 4 9.75 0.7994791666666666 1 7.0 0.0 1 6.0 0.0 0
0.0 0.0 1 1.0 0.0 2 16.5 0.2604166666666667 1 0.0 0.0 1 13.0 0.0
0 0.0 0.0 2 5.5 0.5104166666666666 1 5.0 0.0 2 15.0 0.375 1 17.0
0.0 1
12 18.083333333333332 3.1146771771771777 8 16.875 3.029983108108108 9
20.222222222222222 2.4611277944611283 8 16.5 3.5337837837837838 4 17.25
2.7347972972972974 3 20.0 1.6756756756756757 2 25.5 1.9527027027027026 3
12.333333333333334 3.8258258258258255 3 13.333333333333334
2.9789789789789785 1 10.0 0.0 1 13.0 0.0 2 18.0 1.3243243243243243 3
23.0 1.4594594594594594 1 35.0 0.0 3 19.0 0.018018018018018018 2 10.5
2.9797297297297293 2 13.5 4.222972972972973 3 7.333333333333333
0.36636636636636644 2 26.5 0.5472972972972973 1 30.0 0.0 1
8 18.625 2.0708705357142856 7 12.0 1.7551020408163265 8 12.75
1.7299107142857142 5 8.6 2.0085714285714285 2 25.5 0.008928571428571428 1
4.0 0.0 3 18.333333333333332 0.4841269841269842 1 12.0 0.0 3 14.0
2.3095238095238093 1 8.0 0.0 1 9.0 0.0 2 12.5 2.0089285714285716 2
17.5 1.5089285714285714 3 14.0 0.9285714285714286 2 12.5
0.22321428571428573 1 0.0 0.0 1 13.0 0.0 2 11.5 3.2232142857142856 1
6.0 0.0 1 1.0 0.0 1
12 22.166666666666668 2.350600600600601 9 14.0 1.3813813813813813 12
19.75 3.122184684684685 4 9.25 4.275337837837838 5 26.6
0.8713513513513513 4 17.25 1.5185810810810811 3 21.333333333333332
4.15015015015015 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 3 13.0 0.12612612612612611 4
13.25 0.5726351351351351 1 30.0 0.0 6 19.5 1.9076576576576576 1 6.0
0.0 3 26.0 0.018018018018018018 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 3.0 0.0 1
31.0 0.0 2 1.5 0.006756756756756757 1
8 19.125 1.8869791666666667 8 12.0 1.85 7 15.571428571428571
2.2272108843537413 7 11.0 2.704761904761905 2 26.5 0.008333333333333333 3
18.0 1.7555555555555555 2 12.0 1.2 1 22.0 0.0 1 5.0 0.0 3 8.0
0.3555555555555557 1 16.0 0.0 2 11.0 0.13333333333333333 3 21.0
0.3555555555555557 1 7.0 0.0 2 19.5 0.008333333333333333 1 0.0 0.0 2
12.0 0.13333333333333333 1 3.0 0.0 1 24.0 0.0 3 8.666666666666666
3.429629629629629 1
9 18.0 2.0153256704980844 4 9.0 0.46551724137931033 7

15. 714285714285714 2. 3518648838845886 9 10. 88888888888889 2. 378884631758195
3 20. 333333333333332 1. 846743295019157 1 11.0 0.0 1 27.0 0.0 4 15.75
1. 7133620689655173 2 8.5 0.6982758620689655 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 1
7.0 0.0 2 14.5 1.043103448275862 0 0.0 0.0 2 18.5 0.008620689655172414
2 8.0 2.206896551724138 2 23.0 0.034482758620689655 2 4.5
0.07758620689655173 3 13.33333333333334 0.5134099616858238 2 1.5
0.008620689655172414 1
14 15. 714285714285714 2. 462018140589569 6 19.666666666666668
2. 8395061728395063 9 17.77777777777778 4.264060356652949 7
18. 857142857142858 2.233560090702948 6 14.333333333333334 1.682098765432099
3 17.666666666666668 3.8209876543209873 3 12.0 2.2962962962962963 2 22.5
0.8402777777777778 2 12.0 0.4444444444444444 1 13.0 0.0 1 32.0 0.0 1
14.0 0.0 4 18.75 3.810763888888889 1 31.0 0.0 3 18.0
3.1296296296296298 1 0.0 0.0 2 10.5 2.5069444444444446 1 15.0 0.0 1
30.0 0.0 3 22.0 0.6851851851851852 1
3 18.333333333333332 0.984126984126984 11 13.090909090909092
1.8146399055489963 10 12.6 2.422857142857143 4 13.25 3.810267857142857 0
0.0 0.0 1 11.0 0.0 1 23.0 0.0 1 21.0 0.0 1 10.0 0.0 6 11.5
1.818452380952381 3 12.666666666666666 0.4126984126984127 0 0.0 0.0 1
20.0 0.0 2 12.0 0.32142857142857145 4 13.5 2.1875 3 9.333333333333334
3.8650793650793647 1 22.0 0.0 2 14.5 3.9375 1 2.0 0.0 0 0.0 0.0 1
4 15.0 3.8793103448275863 10 14.6 1.8565517241379315 12 14.5
2.531609195402299 3 8.666666666666666 0.7432950191570882 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 1 24.0 0.0 2 4.5 0.07758620689655173 2 15.5
3.8017241379310347 3 9.0 0.022988505747126436 4 15.0 0.3448275862068966 0
0.0 0.0 2 12.5 3.8017241379310347 4 17.75 0.7650862068965517 5 12.8
3.4951724137931035 1 14.0 0.0 0 0.0 0.0 2 5.5 0.07758620689655173 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 1
7 15.0 2.1773399014778323 10 11.5 2.4017241379310343 7 20.0
0.5517241379310345 5 9.2 2.3641379310344828 1 24.0 0.0 4 14.5
1.3362068965517242 0 0.0 0.0 2 11.5 3.1120689655172415 3 10.0
0.09195402298850575 4 11.0 2.603448275862069 2 20.5 1.456896551724138 1
0.0 0.0 2 21.5 0.07758620689655173 0 0.0 0.0 3 18.0
0.022988505747126436 1 15.0 0.0 1 1.0 0.0 1 4.0 0.0 2 19.0
0.3103448275862069 1 3.0 0.0 1
11 21.272727272727273 3.1994639267366543 6 17.5 3.4031531531531534 13
17.692307692307693 2.0099152406844714 7 13.857142857142858 3.678985107556536
3 30.0 0.6666666666666666 1 35.0 0.0 4 17.0 1.2162162162162162 3
13.666666666666666 3.4654654654654653 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 2 20.0
0.972972972972973 2 8.0 1.7297297297297298 6 19.166666666666668
2.499249249249249 3 17.333333333333332 0.8348348348348348 4 15.75
1.964527027027027 0 0.0 0.0 2 9.0 1.7297297297297298 0 0.0 0.0 3
15.333333333333334 3.537537537537537 2 16.5 4.925675675675675 1
10 18.2 2.150344827586207 7 13.0 1.8522167487684729 3
12.333333333333334 2.766283524904214 9 10.666666666666666 1.9080459770114941
3 25.0 0.022988505747126436 2 15.5 4.560344827586207 2 17.5
0.21551724137931033 3 13.666666666666666 1.4789272030651344 3 12.0
1.1264367816091954 2 8.5 0.008620689655172414 0 0.0 0.0 1 10.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 8.0 2.206896551724138 3
13.333333333333334 2.3065134099616857 3 12.0 0.7126436781609196 0 0.0 0.0
3 6.666666666666667 1.846743295019157 1
12 12.916666666666666 1.7763888888888888 2 7.0 0.36 6
12.666666666666666 2.6355555555555554 5 11.0 2.288 6 14.333333333333334
1.3688888888888889 1 9.0 0.0 2 14.0 3.24 3 10.666666666666666
1.6088888888888888 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 1 10.0 0.0 0 0.0 0.0 4 13.0
1.06 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 1 1.0 0.0 1 3.0 0.0 2 16.5
0.25 1 18.0 0.0 1
14 18.285714285714285 2.552769679300292 5 14.4 3.3897142857142866 8

17.5 3.2142857142857144 8 15.875 2.703125 6 15.833333333333334
2.3373015873015874 3 17.333333333333332 3.7396825396825397 2 27.0
0.45714285714285713 3 18.333333333333332 1.3777777777777778 1 7.0 0.0 1
14.0 0.0 0 0.0 0.0 2 8.5 1.207142857142857 5 18.2 2.8160000000000003
0 0.0 0.0 2 24.5 0.007142857142857143 1 0.0 0.0 2 24.5
0.5785714285714286 1 1.0 0.0 3 10.0 0.819047619047619 2 23.5
0.5785714285714286 1
4 28.75 0.1571969696969697 10 11.2 2.15030303030303 13 16.0
1.7762237762237763 6 15.5 3.1186868686868685 2 29.5 0.007575757575757576
1 31.0 0.0 0 0.0 0.0 1 25.0 0.0 0 0.0 0.0 3 7.0
0.020202020202020204 4 11.0 1.2878787878787878 2 7.5 0.3712121212121212 2
26.0 0.12121212121212122 3 10.666666666666666 1.2996632996633 6
17.166666666666668 0.25673400673400676 2 10.5 3.340909090909091 0 0.0 0.0
3 6.0 0.6262626262626263 2 24.5 0.1893939393939394 1 26.0 0.0 1
4 22.0 0.17857142857142858 8 12.875 2.62890625 10 12.8
1.9557142857142857 6 9.833333333333334 1.7430555555555558 0 0.0 0.0 1
25.0 0.0 2 21.0 0.14285714285714285 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 3
12.333333333333334 3.3888888888888893 3 11.333333333333334
0.4126984126984127 1 5.0 0.0 3 20.666666666666668 0.2222222222222224 2
12.0 0.32142857142857145 2 8.5 2.580357142857143 3 8.333333333333334
0.984126984126984 1 22.0 0.0 2 4.5 0.08035714285714286 2 13.0
0.03571428571428571 1 2.0 0.0 1
9 16.888888888888889 2.7019400352733687 5 11.8 1.162857142857143 7 13.0
1.9591836734693877 7 10.857142857142858 2.198250728862974 3 18.0
4.023809523809524 1 4.0 0.0 3 18.333333333333332 0.4841269841269842 1
12.0 0.0 1 17.0 0.0 1 8.0 0.0 1 9.0 0.0 2 12.5 2.0089285714285716
1 24.0 0.0 3 14.0 0.9285714285714286 1 15.0 0.0 2 5.0
0.8928571428571429 4 12.0 1.8035714285714286 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 2
11.0 3.5714285714285716 1
3 18.666666666666668 1.0651340996168581 12 13.5 2.531609195402299 11
14.636363636363637 2.0393274437161586 3 9.0 2.9655172413793105 0 0.0 0.0
1 11.0 0.0 1 24.0 0.0 1 21.0 0.0 1 10.0 0.0 5 14.2
3.4951724137931035 4 12.5 0.3017241379310345 1 3.0 0.0 2 21.5
0.07758620689655173 5 12.8 1.9641379310344824 3 18.0 0.022988505747126436
1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2 11.5 3.8017241379310347 0 0.0 0.0
1
14 18.071428571428573 3.387892995035852 7 17.0 2.4092664092664093 5
23.2 2.8691891891891896 11 16.181818181818183 2.775519320973866 6 18.0
3.4774774774774775 2 23.5 3.574324324324324 1 25.0 0.0 5 14.6
2.9794594594594597 2 6.5 0.16891891891891891 2 18.5 0.006756756756756757
0 0.0 0.0 2 16.5 0.3310810810810811 2 30.0 0.10810810810810811 1 3.0
0.0 2 26.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 3 19.666666666666668
0.4744744744744744 2 12.5 0.5472972972972973 2 16.5 5.6824324324324325 4
15.25 3.70777027027027 1
13 22.307692307692307 1.8392504930966471 8 20.625 2.1315104166666665 4
9.0 2.5138888888888889 11 12.636363636363637 2.829660238751148 6
24.833333333333332 1.47608024691358 5 21.4 2.0622222222222226 0 0.0 0.0
2 17.0 1.0 3 17.0 0.7222222222222222 1 9.0 0.0 0 0.0 0.0 3
23.333333333333332 1.228395061728395 1 25.0 0.0 0 0.0 0.0 1 5.0 0.0 2
3.0 0.25 3 17.333333333333332 2.5246913580246915 2 20.5 1.5625 2 14.0
2.7777777777777777 4 4.5 0.5347222222222222 1
11 18.0 2.393939393939394 9 16.666666666666668 3.728395061728395 7 21.0
2.142857142857143 9 15.0 3.2037037037037037 4 18.5 1.7013888888888888 2
10.5 1.5625 2 24.5 2.0069444444444446 3 18.0 2.2962962962962963 3 17.0
2.2962962962962963 2 15.0 3.3611111111111111 0 0.0 0.0 3
11.333333333333334 2.6913580246913575 3 20.0 1.7962962962962963 2 28.5
0.8402777777777778 1 22.0 0.0 1 8.0 0.0 1 2.0 0.0 2 17.0
1.7777777777777777 4 17.25 2.2274305555555554 2 15.0 5.444444444444445 1

11 21.545454545454547 2.5525383707201894 5 12.8 3.741714285714286 7
18.857142857142858 1.8892128279883382 12 13.5 2.3404761904761906 5 25.4
1.0011428571428571 2 19.5 5.207142857142857 2 10.5 1.207142857142857 2
25.0 0.11428571428571428 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 3
5.666666666666667 0.5015873015873016 4 17.75 2.3625 0 0.0 0.0 2 21.5
1.6071428571428572 1 18.0 0.0 2 14.0 3.4571428571428573 2 10.5
0.06428571428571428 2 24.0 0.45714285714285713 6 10.833333333333334
2.013492063492063 1
4 20.0 1.0 11 13.363636363636363 2.6788258763180393 9
13.666666666666666 2.206896551724138 5 11.2 2.0331034482758628 0 0.0 0.0
2 18.0 1.6896551724137931 1 23.0 0.0 1 21.0 0.0 1 10.0 0.0 6 12.5
3.410919540229885 2 11.0 0.3103448275862069 1 12.0 0.0 2 22.0
0.13793103448275862 1 9.0 0.0 4 13.5 2.1120689655172415 2 8.0
1.6896551724137931 1 22.0 0.0 2 8.0 0.8620689655172413 1 16.0 0.0 1
2.0 0.0 1
9 14.555555555555555 2.2469135802469133 1 12.0 0.0 8 15.375
2.8833705357142856 10 11.2 1.862857142857143 2 14.5 3.9375 1 11.0 0.0
4 15.75 2.0424107142857144 2 14.0 1.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 12.0 0.0 2 15.0 2.892857142857143 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 4
10.75 1.828125 5 12.6 1.237142857142857 0 0.0 0.0 2 15.0 1.75 3
6.333333333333333 1.6746031746031749 1
14 18.142857142857142 3.3662437948152237 9 16.88888888888889
2.1167834501167837 5 22.6 3.5632432432432437 9 16.333333333333332
2.906906906906907 8 15.125 3.563766891891892 2 20.5 5.6824324324324325 1
25.0 0.0 3 22.333333333333332 0.7627627627627627 1 24.0 0.0 4 13.0
0.8243243243243243 0 0.0 0.0 3 13.333333333333334 0.6186186186186186 2
30.0 0.10810810810810811 0 0.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 1 0.0
0.0 3 11.666666666666666 1.6276276276276278 3 16.666666666666668
0.7627627627627627 1 31.0 0.0 2 15.5 5.6824324324324325 1
4 15.25 1.2106481481481481 6 12.833333333333334 3.054526748971193 7
16.857142857142858 0.5124716553287982 10 9.5 2.475925925925926 0 0.0 0.0
1 8.0 0.0 1 18.0 0.0 2 17.5 1.1203703703703705 1 7.0 0.0 2 15.5
3.3425925925925926 1 9.0 0.0 1 4.0 0.0 2 19.5 0.23148148148148148 0
0.0 0.0 2 17.5 0.08333333333333333 3 14.666666666666666 0.625514403292181
1 11.0 0.0 3 10.666666666666666 3.3168724279835393 3 16.333333333333332
0.42798353909465026 3 1.0 0.024691358024691357 1
3 17.333333333333332 0.8290598290598289 11 10.181818181818182
2.278448823903369 10 13.9 1.6573076923076924 2 11.0 3.1153846153846154 0
0.0 0.0 1 11.0 0.0 1 22.0 0.0 1 19.0 0.0 1 10.0 0.0 4 9.0
2.9038461538461537 4 10.0 0.38461538461538464 1 1.0 0.0 2 19.5
0.08653846153846154 5 10.4 2.2092307692307696 3 16.0 0.02564102564102564
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 2.0 0.0 1 20.0 0.0 0 0.0 0.0 1
9 18.777777777777778 1.5537918871252203 4 7.25 0.328125 6
11.833333333333334 2.3859126984126986 9 12.111111111111111 2.2098765432098766
2 25.5 0.008928571428571428 0 0.0 0.0 2 18.5 0.7232142857142857 4
13.5 0.7232142857142857 2 8.5 0.22321428571428573 0 0.0 0.0 2 6.0
0.32142857142857145 0 0.0 0.0 3 19.0 0.5 1 10.0 0.0 0 0.0 0.0 2
2.0 0.14285714285714285 2 17.5 0.7232142857142857 3 5.0
0.21428571428571427 1 17.0 0.0 3 14.0 3.0238095238095237 1
13 14.692307692307692 2.2122287968441814 2 9.0 0.3 5 11.0 2.12 10
17.1 2.8629999999999995 6 14.5 2.6527777777777777 2 8.0 0.3 2 15.0
0.03333333333333333 3 19.333333333333332 2.340740740740741 2 9.0 0.3 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 9.0 1.2 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3
12.333333333333334 2.585185185185185 3 18.333333333333332 1.5407407407407407
0 0.0 0.0 2 10.5 2.408333333333333 4 16.5 2.841666666666667 1
13 19.384615384615383 2.9752118982888214 8 15.375 2.486064189189189 6
19.333333333333332 4.411411411411411 10 17.5 2.6445945945945946 4 21.75
4.072635135135135 3 16.333333333333332 4.726726726726727 1 25.0 0.0 5

18.2 1.1610810810810812 3 7.0 0.16216216216216217 3 15.333333333333334
0.5465465465465466 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 2 30.0 0.10810810810810811 1
3.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 1 0.0 0.0 4 17.75
0.6537162162162162 1 17.0 0.0 2 16.5 5.6824324324324325 3 18.0
4.126126126126126 1
14 12.142857142857142 1.976326530612245 3 13.666666666666666
2.1955555555555555 4 9.5 2.73 4 12.75 1.3475 8 12.5 1.91 2 16.0 1.96
2 8.0 1.44 2 11.0 1.44 1 10.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 7.0
0.0 4 9.5 2.73 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 8.0 0.0 1 6.0
0.0 1 19.0 0.0 1 18.0 0.0 1
15 18.533333333333335 2.702222222222223 7 19.285714285714285
2.02095973524545 5 22.6 3.5632432432432437 10 14.0 3.389189189189189 8
16.875 2.725929054054054 3 17.0 4.45045045045045 1 25.0 0.0 3
22.333333333333332 0.7627627627627627 2 17.5 1.1418918918918919 2 18.5
0.006756756756756757 0 0.0 0.0 2 13.5 1.1418918918918919 2 30.0
0.10810810810810811 0 0.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 1 0.0 0.0 3
11.0 1.4234234234234233 2 20.0 0.24324324324324326 1 31.0 0.0 4 9.0
3.9864864864864864 1
9 19.0 3.1471471471471473 5 11.4 0.8713513513513514 10 21.5
3.1851351351351354 13 17.153846153846153 3.0596513673436747 1 5.0 0.0 2
16.0 0.10810810810810811 3 24.666666666666668 3.825825825825826 3 20.0
2.720720720720721 0 0.0 0.0 1 10.0 0.0 1 15.0 0.0 3
10.666666666666666 1.3033033033033035 2 25.5 1.9527027027027026 1 9.0 0.0
1 16.0 0.0 5 20.6 3.24972972972973 6 17.666666666666668
2.7987987987987983 1 1.0 0.0 4 25.25 0.6672297297297297 2 7.5
0.5472972972972973 1
12 16.083333333333332 1.562251984126984 1 4.0 0.0 4 16.25
3.810267857142857 11 10.545454545454545 1.8789846517119244 5 17.6
1.6657142857142857 0 0.0 0.0 2 20.0 1.2857142857142858 5 13.0
0.9285714285714286 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2 19.0
0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 5 11.0
0.8142857142857143 1 3.0 0.0 1 22.0 0.0 4 9.0 2.375 1
15 18.533333333333335 3.5778978978978975 3 15.666666666666666
0.042042042042042045 13 17.076923076923077 3.220214297137374 6
19.833333333333332 2.8235735735735736 8 17.875 3.644847972972973 0 0.0
0.0 5 16.6 4.082162162162162 2 26.0 0.24324324324324326 0 0.0 0.0 1
16.0 0.0 0 0.0 0.0 2 15.5 0.060810810810810814 6 19.833333333333332
2.706456456456456 1 13.0 0.0 4 13.5 1.25 1 0.0 0.0 1 1.0 0.0 1
15.0 0.0 3 24.333333333333332 0.7627627627627627 1 30.0 0.0 1
7 23.0 3.9073359073359075 10 15.7 2.6867567567567567 13 17.0
2.8898128898128896 7 18.142857142857142 2.2426916712631 2 33.5
0.006756756756756757 1 35.0 0.0 0 0.0 0.0 4 14.75 2.5320945945945947 2
13.0 0.10810810810810811 2 6.5 0.006756756756756757 5 16.4
2.092972972972973 0 0.0 0.0 3 20.333333333333332 5.123123123123123 4
15.75 1.9375 5 15.8 2.631351351351351 1 18.0 0.0 0 0.0 0.0 3 12.0
1.2072072072072073 2 24.0 1.3243243243243243 2 21.5 1.9527027027027026 1
11 16.636363636363637 1.9013964092333997 1 12.0 0.0 5 15.2
2.1710344827586208 12 11.25 2.673132183908046 4 20.25 1.3857758620689655
1 11.0 0.0 1 17.0 0.0 5 14.8 2.3779310344827587 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 2 17.5 0.07758620689655173 0 0.0 0.0 1
18.0 0.0 2 11.5 4.560344827586207 5 11.2 1.7296551724137932 0 0.0 0.0
2 18.5 0.4224137931034483 4 3.5 0.25 1
5 11.8 3.9057142857142852 9 14.333333333333334 1.6428571428571428 13
14.153846153846153 2.1530008453085374 1 6.0 0.0 1 2.0 0.0 2 24.5
0.08035714285714286 1 3.0 0.0 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 3 8.0
0.023809523809523808 5 15.6 0.88 0 0.0 0.0 4 13.0 4.017857142857143 3
13.666666666666666 0.22222222222222218 6 15.166666666666666
1.8025793650793653 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0

0.0 1
14 19.857142857142858 2.6056260341974626 7 15.571428571428571
3.3579702151130726 11 16.545454545454547 2.9452758543667628 5 19.4
3.660540540540541 6 20.0 2.8828828828828827 3 19.666666666666668
3.8258258258258255 3 15.666666666666666 1.2492492492492495 2 26.0
0.24324324324324326 1 4.0 0.0 2 19.5 0.006756756756756757 3 10.0
1.7477477477477477 0 0.0 0.0 6 19.333333333333332 2.042042042042042 1
3.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 2 5.0 0.6756756756756757 1 24.0
0.0 1 1.0 0.0 2 21.0 2.7027027027027026 1 30.0 0.0 1
5 17.8 2.3549999999999995 12 15.416666666666666 1.74717881944444446 11
19.0 2.5511363636363638 4 3.25 0.162109375 1 21.0 0.0 2 20.0 3.125 1
22.0 0.0 1 6.0 0.0 1 9.0 0.0 5 13.2 0.2425 5 15.8 2.0175 0 0.0
0.0 3 18.0 3.0625 3 19.0 1.1875 4 24.5 0.0390625 1 0.0 0.0 0 0.0
0.0 2 5.0 0.125 0 0.0 0.0 2 1.5 0.0078125 1
4 15.5 1.8680555555555556 14 16.571428571428573 3.0504535147392287 11
18.636363636363637 2.9306703397612486 7 18.714285714285715 3.434240362811791
1 14.0 0.0 1 5.0 0.0 1 15.0 0.0 1 28.0 0.0 3 14.666666666666666
2.487654320987654 3 14.0 1.5555555555555556 5 17.2 2.126666666666667 2
12.5 4.340277777777778 0 0.0 0.0 5 20.2 2.9711111111111115 3
20.666666666666668 2.8950617283950617 3 14.0 2.074074074074074 0 0.0 0.0
4 17.75 2.1857638888888889 2 15.5 5.840277777777778 1 29.0 0.0 1
4 14.25 2.1024305555555554 15 15.6 3.2585185185185184 11 19.0
2.772727272727273 6 21.666666666666668 2.3117283950617287 0 0.0 0.0 2
7.0 0.1111111111111111 1 15.0 0.0 1 28.0 0.0 3 15.0 2.462962962962963
3 10.0 2.888888888888889 7 14.142857142857142 2.4081632653061225 1 25.0
0.0 1 8.0 0.0 5 21.0 2.5444444444444443 2 27.0 1.0 3 14.0
2.074074074074074 0 0.0 0.0 4 17.75 2.185763888888889 1 30.0 0.0 1
29.0 0.0 1
6 18.666666666666668 2.1074074074074076 11 13.636363636363637
2.46831955922865 8 15.125 2.2953125 5 10.4 2.021333333333333 1 27.0 0.0
2 19.0 2.7 1 18.0 0.0 2 14.5 1.875 3 13.666666666666666
2.585185185185185 3 12.0 0.02222222222222223 2 13.0 4.033333333333333 2
9.0 0.8333333333333334 2 19.0 0.1333333333333333 2 14.0
4.033333333333333 3 18.333333333333332 0.09629629629629631 1 0.0 0.0 0
0.0 0.0 4 9.25 2.30625 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1
12 19.583333333333332 3.8218843843843846 10 14.1 1.9105405405405405 11
17.90909090909091 3.0980567344203704 4 23.25 1.7618243243243243 5 22.0
3.8702702702702703 3 16.666666666666668 4.5825825825825826 2 13.0
3.27027027027027 2 24.5 0.5472972972972973 2 13.0 0.6756756756756757 4
12.25 0.26182432432432434 2 10.0 0.972972972972973 1 10.0 0.0 5 17.4
4.341621621621622 3 10.666666666666666 0.9069069069069069 3 26.0
0.018018018018018018 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 21.0
1.8018018018018018 1 30.0 0.0 1
13 17.46153846153846 3.54102031025108 11 17.90909090909091
1.4764351127987494 9 18.22222222222222 3.9145812479145814 4 19.5
4.033783783783784 8 14.5 3.560810810810811 2 21.5 4.925675675675675 1
24.0 0.0 2 22.0 1.3243243243243243 2 17.5 0.8175675675675675 7
15.142857142857142 0.5979040264754549 1 20.0 0.0 0 0.0 0.0 3 21.0
4.45045045045045 1 21.0 0.0 4 20.0 2.9324324324324325 1 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 16.0 0.0 2 16.0 6.081081081081081 1 30.0 0.0 1
5 21.4 0.5324137931034482 9 13.555555555555555 2.0315027671349513 10
13.9 2.265172413793104 5 7.6 1.966896551724138 2 23.5
0.008620689655172414 1 25.0 0.0 1 14.0 0.0 1 21.0 0.0 1 13.0 0.0 4
12.25 2.4202586206896552 3 17.666666666666668 1.7088122605363985 1 7.0
0.0 1 20.0 0.0 3 11.666666666666666 0.21455938697318006 3 18.0
0.022988505747126436 2 1.0 0.034482758620689655 1 22.0 0.0 1 4.0 0.0 2
4.5 0.4224137931034483 1 3.0 0.0 1
12 15.083333333333334 2.6525462962962965 3 8.333333333333334

0.2296296296296296 4 13.0 1.9833333333333334 11 16.09090909090909
2.6633608815427 4 16.75 3.3229166666666665 2 8.0 0.3 1 16.0 0.0 5
16.4 2.7813333333333334 1 12.0 0.0 1 6.0 0.0 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 3
10.666666666666666 1.9185185185185185 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0
4 14.5 2.625 0 0.0 0.0 2 16.5 0.2083333333333334 4 14.25 3.00625 1
12 16.25 2.3506944444444446 5 12.8 2.8986666666666667 4 18.25
1.1229166666666666 9 11.444444444444445 2.37119341563786 5 18.6 2.248 2
19.5 2.408333333333333 0 0.0 0.0 5 12.6 1.6613333333333336 2 11.5
0.075 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 2 22.5 0.2083333333333334 1
9.0 0.0 1 19.0 0.0 0 0.0 0.0 3 7.333333333333333 1.2740740740740744 0
0.0 0.0 3 16.666666666666668 1.4518518518518517 3 10.333333333333334
2.8740740740740742 1
5 25.2 0.9425000000000001 9 12.333333333333334 2.2638888888888884 11
14.545454545454545 2.1838842975206614 7 14.142857142857142
2.5573979591836737 2 28.5 0.0078125 1 30.0 0.0 1 15.0 0.0 1 24.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6 11.0 1.21875 2 7.0 0.03125 3
21.333333333333332 0.9236111111111111 5 10.8 1.0925 1 22.0 0.0 2 10.0
3.125 0 0.0 0.0 3 6.0 0.4375 2 23.5 0.1953125 2 17.0 2.0 1
7 20.857142857142858 1.2517006802721087 3 18.0 2.022222222222222 8
14.625 2.2744791666666666 12 9.833333333333334 1.8768518518518518 2 26.5
0.00833333333333333 2 19.5 2.408333333333333 1 17.0 0.0 2 18.5
0.4083333333333333 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 2
23.0 0.1333333333333333 0 0.0 0.0 3 19.0 0.0222222222222223 3
4.666666666666667 0.4518518518518519 3 13.333333333333334
0.20740740740740737 0 0.0 0.0 3 12.0 2.488888888888889 6 7.0
1.8555555555555556 1
10 21.3 2.5836111111111113 6 8.166666666666666 4.124228395061729 9
20.333333333333332 1.4938271604938271 11 16.818181818181817
2.1101928374655645 4 26.25 1.2135416666666667 2 19.0 6.25 1 20.0 0.0 3
16.666666666666668 1.2098765432098764 0 0.0 0.0 3 2.0
0.12962962962962962 0 0.0 0.0 2 4.0 0.1111111111111111 3 23.0
1.0555555555555556 0 0.0 0.0 4 18.5 1.6458333333333333 2 20.0
1.3611111111111112 3 9.666666666666666 1.2839506172839508 0 0.0 0.0 4
20.0 1.6805555555555556 4 19.0 1.6805555555555556 1
10 24.3 2.265135135135135 7 13.714285714285714 0.955322669608384 10
18.6 3.238918918918919 10 14.1 3.3862162162162157 4 29.0
0.5540540540540541 1 13.0 0.0 4 21.25 3.248310810810811 1 29.0 0.0 1
4.0 0.0 2 17.5 0.3310810810810811 2 18.5 0.3310810810810811 2 10.0
0.02702702702702703 3 24.333333333333332 0.9069069069069068 2 14.0
0.972972972972973 0 0.0 0.0 4 12.25 2.8429054054054053 2 20.0
1.7297297297297298 2 6.5 0.3310810810810811 3 18.333333333333332
2.6186186186186187 3 11.0 4.882882882882883 1
10 24.3 2.3280555555555558 7 13.714285714285714 0.981859410430839 9
16.666666666666668 2.6604938271604937 10 14.1 3.4802777777777774 4 29.0
0.5694444444444444 1 13.0 0.0 3 16.666666666666668 2.117283950617284 1
29.0 0.0 1 4.0 0.0 2 17.5 0.3402777777777778 2 18.5 0.3402777777777778
2 10.0 0.02777777777777776 3 24.333333333333332 0.9320987654320987 2
14.0 1.0 0 0.0 0.0 4 12.25 2.921875 2 20.0 1.777777777777777 2 6.5
0.3402777777777778 3 18.333333333333332 2.691358024691358 3 11.0
5.018518518518518 1
14 17.142857142857142 3.400226757369614 9 11.777777777777779
1.2949245541838135 7 26.0 0.30158730158730157 6 17.0 4.037037037037037 8
15.125 3.4752604166666665 2 8.0 0.02777777777777776 1 24.0 0.0 2 22.0
1.3611111111111112 3 7.333333333333333 0.3024691358024692 4 16.0
0.3472222222222222 1 20.0 0.0 1 0.0 0.0 3 27.666666666666668
0.37654320987654327 0 0.0 0.0 3 26.0 0.018518518518518517 1 21.0 0.0 0
0.0 0.0 2 9.0 1.3611111111111112 2 26.5 0.5625 2 15.5
5.840277777777778 1

4 17.75 2.0064655172413794 11 14.636363636363637 1.8261612995155314 12
13.666666666666666 2.8237547892720305 2 5.0 0.13793103448275862 1 24.0
0.0 1 16.0 0.0 1 25.0 0.0 1 6.0 0.0 1 15.0 0.0 4 13.5
2.1120689655172415 5 12.8 0.943448275862069 0 0.0 0.0 2 14.0
2.793103448275862 4 17.5 0.9913793103448276 5 12.8 3.4951724137931035 1
2.0 0.0 0 0.0 0.0 2 5.0 0.13793103448275862 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
10 16.8 2.0186666666666664 3 18.0 2.022222222222222 9
13.666666666666666 2.562962962962963 8 11.25 2.4479166666666665 5 16.8
2.2586666666666666 2 19.5 2.408333333333333 1 8.0 0.0 2 18.5
0.4083333333333333 1 13.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
17.0 2.133333333333333 0 0.0 0.0 3 15.666666666666666 2.4074074074074074
4 10.5 2.275 2 13.5 1.875 0 0.0 0.0 4 15.0 1.8166666666666667 2
1.5 0.008333333333333333 1
7 25.0 2.146718146718147 9 16.222222222222222 3.097764431097765 13
15.076923076923077 2.7836238605469372 8 18.625 2.722550675675676 3 30.0
0.6666666666666666 1 35.0 0.0 3 16.666666666666668 0.8888888888888888 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 18.0 0.0 3 8.0 1.6756756756756757 4 17.0
1.662162162162162 2 20.5 3.574324324324324 5 13.6 2.5145945945945942 3
14.666666666666666 1.4834834834834834 3 14.333333333333334 3.357357357357357
2 18.5 0.3310810810810811 2 8.0 0.6756756756756757 3 22.0
3.081081081081081 1 30.0 0.0 1
12 13.75 3.6173611111111112 5 13.2 0.3653333333333333 6 20.5
0.9194444444444444 7 11.571428571428571 2.0653061224489795 5 13.4
4.4346666666666667 1 11.0 0.0 2 14.5 1.0083333333333333 3
9.666666666666666 3.162962962962963 1 8.0 0.0 1 12.0 0.0 1 18.0 0.0 2
14.0 0.0333333333333333 4 19.25 1.15625 0 0.0 0.0 2 23.0
0.1333333333333333 0 0.0 0.0 1 2.0 0.0 3 12.666666666666666
0.5851851851851853 1 24.0 0.0 2 8.5 1.875 1
7 17.857142857142858 3.0682617874736104 4 10.75 0.1271551724137931 5
14.6 2.7668965517241384 13 12.692307692307692 2.1771067129157315 3
19.333333333333332 3.547892720306513 1 11.0 0.0 0 0.0 0.0 2 14.0
2.206896551724138 1 10.0 0.0 1 12.0 0.0 1 8.0 0.0 1 13.0 0.0 1
25.0 0.0 1 9.0 0.0 1 19.0 0.0 2 10.0 3.4482758620689653 2 12.5
2.4913793103448274 1 7.0 0.0 2 21.0 0.3103448275862069 8 11.375
2.0425646551724137 1
16 16.8125 3.4104817708333335 7 17.285714285714285 2.8469387755102042 9
21.333333333333332 2.3580246913580245 4 12.0 1.2361111111111112 6
17.333333333333332 3.1265432098765435 3 24.333333333333332
2.6358024691358026 4 16.0 3.5972222222222223 3 9.333333333333334
1.3395061728395063 1 3.0 0.0 3 13.0 0.018518518518518517 2 22.0
1.3611111111111112 0 0.0 0.0 5 20.2 3.815555555555555 0 0.0 0.0 3
25.0 0.018518518518518517 1 16.0 0.0 3 15.333333333333334
0.41358024691358025 1 2.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
8 13.625 2.0708705357142856 4 8.5 0.25892857142857145 8 16.375
2.7137276785714284 8 13.0 2.4910714285714284 2 10.5 0.7232142857142857 1
3.0 0.0 2 21.0 0.8928571428571429 3 14.333333333333334 1.5555555555555554
0 0.0 0.0 2 9.5 0.008928571428571428 1 4.0 0.0 1 11.0 0.0 2 15.0
3.5714285714285716 0 0.0 0.0 3 18.0 0.023809523809523808 2 10.0
3.5714285714285716 4 12.5 1.8125 1 8.0 0.0 1 24.0 0.0 2 11.0
3.5714285714285716 1
11 25.181818181818183 3.403551960611922 6 28.166666666666668
3.1802600472813234 11 22.90909090909091 5.611042729031124 19
20.157894736842106 3.050981316673542 2 12.0 0.7659574468085106 3 33.0
1.148936170212766 3 30.0 2.780141843971631 3 21.333333333333332
3.465721040189125 3 33.0 3.4609929078014185 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3
23.333333333333332 1.9054373522458625 3 19.666666666666668
3.7068557919621745 1 10.0 0.0 2 40.5 0.4308510638297872 4 14.0
3.5638297872340425 3 28.0 0.2978723404255319 2 27.0 3.595744680851064 5

14. 2 3. 2289361702127657 9 19. 333333333333332 2. 657210401891253 1
12 13. 75 3. 1006944444444446 6 14. 666666666666666 1. 4518518518518517 8
17. 125 2. 003645833333333 4 11. 25 2. 372916666666667 7 12. 142857142857142
3. 3659863945578232 2 18. 0 3. 333333333333335 1 17. 0 0. 0 2 13. 5
2. 408333333333333 0 0. 0 0. 0 3 12. 0 0. 02222222222222223 1 9. 0 0. 0 1
14. 0 0. 0 2 23. 0 0. 1333333333333333 1 10. 0 0. 0 4 20. 25
0. 17291666666666666 1 0. 0 0. 0 3 7. 333333333333333 1. 1185185185185185 0
0. 0 0. 0 1 23. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 1
5 17. 2 2. 350344827586207 10 13. 1 1. 9272413793103447 12
13. 833333333333334 2. 407088122605364 2 11. 5 3. 8017241379310347 1 24. 0 0. 0
2 19. 0 1. 2413793103448276 1 3. 0 0. 0 1 21. 0 0. 0 1 12. 0 0. 0 4 11. 0
2. 603448275862069 5 15. 0 1. 5172413793103448 0 0. 0 0. 0 3 15. 0
2. 9655172413793105 4 9. 75 0. 540948275862069 3 18. 0 0. 022988505747126436 1
0. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 0 0. 0 2 11. 5 3. 8017241379310347 0 0. 0 0. 0 1
10 20. 9 2. 3213513513513515 5 15. 4 3. 498378378378378 7 21. 0
3. 5752895752895753 15 15. 533333333333333 2. 7274474474474473 3
14. 666666666666666 1. 3753753753753752 1 27. 0 0. 0 2 29. 0 0. 972972972972973
4 20. 0 2. 3378378378378377 1 30. 0 0. 0 1 8. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 3 13. 0
3. 2612612612612613 3 26. 333333333333332 0. 8348348348348348 0 0. 0 0. 0 1
20. 0 0. 0 2 6. 0 0. 972972972972973 3 15. 333333333333334 2. 186186186186186
3 12. 333333333333334 3. 9159159159159156 3 21. 0 2. 234234234234234 6 14. 5
2. 078828828828829 1
11 22. 0 2. 5503685503685505 9 13. 444444444444445 2. 306973640306974 9
21. 0 4. 078078078078078 8 14. 25 1. 6807432432432432 4 18. 75
2. 302364864864865 0 0. 0 0. 0 4 29. 5 0. 8986486486486487 3
16. 333333333333332 1. 807807807807808 4 19. 75 2. 8158783783783785 2 8. 5
0. 006756756756756757 2 7. 5 0. 8175675675675675 1 10. 0 0. 0 2 31. 0
0. 24324324324324326 2 17. 0 5. 297297297297297 1 21. 0 0. 0 3 12. 0
2. 234234234234234 1 15. 0 0. 0 5 12. 2 1. 6367567567567565 1 27. 0 0. 0 1
11. 0 0. 0 1
5 24. 2 1. 7049999999999996 10 9. 6 0. 838749999999999 12
14. 583333333333334 2. 002387152777778 5 20. 8 3. 38 2 28. 5 0. 0078125 1
10. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 2 27. 0 0. 28125 1 9. 0 0. 0 3 7. 0
0. 02083333333333332 6 11. 0 1. 21875 0 0. 0 0. 0 2 25. 0 0. 125 5 10. 8
1. 0925 3 17. 0 0. 3958333333333333 2 10. 0 3. 125 0 0. 0 0. 0 1 1. 0 0. 0 2
23. 5 0. 1953125 1 25. 0 0. 0 1
7 19. 571428571428573 2. 110787172011662 8 10. 5 2. 0982142857142856 7
14. 714285714285714 0. 9970845481049564 6 9. 0 1. 7023809523809523 2 25. 5
0. 008928571428571428 1 4. 0 0. 0 3 18. 333333333333332 0. 4841269841269842 0
0. 0 0. 0 3 14. 0 2. 3095238095238093 1 8. 0 0. 0 1 9. 0 0. 0 3
8. 333333333333334 2. 579365079365079 1 24. 0 0. 0 3 14. 0 0. 9285714285714286
1 15. 0 0. 0 2 11. 0 0. 03571428571428571 1 13. 0 0. 0 2 11. 5
3. 2232142857142856 2 8. 5 0. 22321428571428573 1 1. 0 0. 0 1
11 14. 727272727272727 3. 2550964187327818 4 11. 75 0. 17291666666666666 9
17. 888888888888889 1. 966255144032922 6 10. 833333333333334 2. 2601851851851853
5 13. 4 4. 434666666666667 1 11. 0 0. 0 2 13. 0 0. 533333333333333 2 14. 5
2. 408333333333333 1 8. 0 0. 0 2 12. 5 0. 00833333333333333 0 0. 0 0. 0 1
14. 0 0. 0 3 19. 333333333333332 1. 5407407407407407 0 0. 0 0. 0 5 20. 6
0. 1946666666666668 1 0. 0 0. 0 2 9. 0 1. 6333333333333333 1 7. 0 0. 0 1
24. 0 0. 0 2 8. 0 1. 6333333333333333 1
6 22. 0 1. 2298850574712643 3 11. 333333333333334 0. 0996168582375479 9
13. 222222222222221 2. 4810557684120904 11 11. 0 2. 0376175548589344 2 26. 5
0. 008620689655172414 1 11. 0 0. 0 1 18. 0 0. 0 1 22. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 1
12. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 2 11. 0 0. 13793103448275862 3 21. 0 0. 367816091954023
1 8. 0 0. 0 3 14. 333333333333334 1. 846743295019157 2 2. 5
0. 21551724137931033 1 10. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 4 12. 5 2. 2844827586206895 6
10. 166666666666666 2. 131226053639847 1
7 14. 857142857142858 2. 3096410978184374 9 12. 777777777777779

2.105576841209025 9 15.777777777777779 2.58833546189868 4 11.25
2.230603448275862 1 24.0 0.0 4 14.5 1.3362068965517242 1 1.0 0.0 1
21.0 0.0 3 10.0 0.09195402298850575 4 11.0 2.603448275862069 2 20.5
1.456896551724138 0 0.0 0.0 3 14.333333333333334 3.5938697318007664 0
0.0 0.0 3 18.0 0.022988505747126436 2 8.5 1.456896551724138 0 0.0 0.0
1 4.0 0.0 2 19.0 0.3103448275862069 1 3.0 0.0 1
14 20.5 2.284749034749035 11 14.636363636363637 2.507482689300871 9
17.333333333333332 3.5915915915915915 3 20.666666666666668 5.231231231231231
6 22.5 1.8626126126126126 5 18.0 3.081081081081081 2 16.5
0.5472972972972973 1 29.0 0.0 3 12.666666666666666 0.7987987987987989 4
14.0 0.5540540540540541 3 10.333333333333334 2.9249249249249245 0 0.0 0.0
5 20.0 2.627027027027027 1 3.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 1 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 1 31.0 0.0 1 30.0 0.0 1
6 24.333333333333332 1.3501683501683504 6 7.833333333333333
1.0143097643097643 13 15.538461538461538 1.797740720817644 8 16.625
3.522253787878788 2 29.5 0.0075757575757576 0 0.0 0.0 2 15.5
0.1893939393939394 2 28.0 0.2727272727272727 0 0.0 0.0 2 6.5
0.0075757575757576 2 11.0 2.4545454545454546 2 6.0 0.1212121212121212
4 20.25 1.1571969696969697 2 11.0 1.9393939393939394 4 17.0
0.3787878787878788 3 10.333333333333334 2.2289562289562292 0 0.0 0.0 2
3.0 0.1212121212121212 4 17.25 1.7026515151515151 1 26.0 0.0 1
6 22.0 1.5913978494623655 9 11.777777777777779 2.1346077260055756 10
14.1 2.2287096774193547 6 14.333333333333334 2.6845878136200714 2 27.5
0.008064516129032258 2 20.0 2.6129032258064515 1 14.0 0.0 1 23.0 0.0 1
10.0 0.0 0 0.0 0.0 5 10.4 1.3109677419354837 2 7.0
0.03225806451612903 3 20.333333333333332 0.9534050179211468 4 10.0
1.1935483870967742 1 21.0 0.0 2 9.5 2.911290322580645 0 0.0 0.0 3
5.666666666666667 0.37275985663082445 2 22.5 0.20161290322580644 1 24.0
0.0 1
11 20.272727272727273 3.42550815278088 13 16.0 2.3783783783783785 9
21.555555555555557 3.2258925592258922 4 10.25 0.964527027027027 4 25.75
1.964527027027027 4 19.75 4.261824324324325 2 13.5 2.97972972972973 1
14.0 0.0 3 12.0 1.8018018018018018 6 13.0 0.7477477477477478 2 25.0
0.6756756756756757 1 8.0 0.0 3 21.333333333333332 4.132132132132131 1
21.0 0.0 4 27.25 0.14020270270270271 1 0.0 0.0 1 9.0 0.0 2 8.5
1.5202702702702702 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1
2 32.5 0.060810810810810814 12 17.166666666666668 3.589339339339339 11
19.454545454545453 2.3801652892561984 12 15.083333333333334
2.470533033033033 0 0.0 0.0 2 32.5 0.060810810810810814 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 13.2 3.323243243243243 3 17.333333333333332
3.357357357357357 3 17.333333333333332 1.555555555555556 2 31.5
0.060810810810810814 0 0.0 0.0 5 20.0 0.3783783783783784 4 12.75
2.856418918918919 0 0.0 0.0 5 12.6 1.8010810810810813 2 26.0
0.24324324324324326 5 13.2 2.48 1
14 18.357142857142858 3.006377551020408 8 16.25 2.6996527777777777 10
20.3 2.89472222222222218 4 10.0 1.555555555555556 4 19.25
2.3940972222222223 4 20.25 3.3663194444444446 3 24.0 0.7962962962962963 3
9.0 2.074074074074074 0 0.0 0.0 3 13.0 0.018518518518518517 3
15.666666666666666 3.1358024691358026 1 9.0 0.0 7 18.285714285714285
3.7517006802721085 0 0.0 0.0 3 25.0 0.018518518518518517 0 0.0 0.0 3
12.666666666666666 1.2839506172839508 1 2.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
10 16.8 2.272 3 14.333333333333334 4.385185185185184 10 15.2
2.0653333333333332 7 10.285714285714286 1.7591836734693878 3 20.0
2.8222222222222224 2 20.0 2.1333333333333333 3 10.333333333333334
1.0296296296296297 2 18.5 0.4083333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 7.0 1.2 5 16.0 1.5466666666666666 1 0.0 0.0 3 21.0
0.1555555555555556 1 9.0 0.0 2 9.0 0.8333333333333334 0 0.0 0.0 3
16.333333333333332 0.9407407407407407 2 2.5 0.008333333333333333 1

13 20.307692307692307 1.9474416985729204 8 18.625 2.256893382352941 3
10.0 2.4901960784313726 10 11.8 2.8576470588235297 6 22.83333333333332
1.5629084967320261 5 19.4 2.183529411764706 0 0.0 0.0 2 15.0
1.0588235294117647 3 15.0 0.7647058823529411 1 7.0 0.0 0 0.0 0.0 3
21.333333333333332 1.3006535947712417 1 23.0 0.0 0 0.0 0.0 1 3.0 0.0
1 4.0 0.0 3 15.333333333333334 2.673202614379085 2 18.5
1.6544117647058822 2 12.0 2.9411764705882355 3 3.666666666666665
0.5947712418300654 1
15 18.533333333333335 3.2571771771771774 5 12.6 0.4172972972972973 9
20.888888888888889 3.516182849516183 8 17.125 3.144847972972973 8 15.875
3.6651182432432434 1 6.0 0.0 3 28.0 0.7747747747747747 3
20.333333333333332 1.3033033033033035 1 17.0 0.0 1 16.0 0.0 2 8.0
0.02702702702702703 1 14.0 0.0 4 24.0 1.8918918918918919 1 8.0 0.0 1
25.0 0.0 2 11.5 3.574324324324324 2 11.5 2.439189189189189 2 14.0
0.02702702702702703 2 27.5 0.3310810810810811 2 15.5 5.6824324324324325 1
6 22.5 2.3411458333333335 7 7.285714285714286 0.39030612244897955 10
16.7 1.5565625 9 15.888888888888889 3.1628086419753085 2 28.5 0.0078125 1
5.0 0.0 1 19.0 0.0 2 27.0 0.28125 1 4.0 0.0 2 6.5 0.0078125 2
12.0 0.03125 2 5.0 0.28125 3 22.666666666666668 0.42361111111111116 1
12.0 0.0 3 17.0 0.3958333333333333 3 12.0 2.3333333333333335 0 0.0 0.0
3 4.666666666666667 0.4652777777777778 3 21.333333333333332
0.42361111111111116 2 17.0 2.0 1
11 21.09090909090909 2.980120616484253 7 18.714285714285715
2.399338113623828 6 19.333333333333332 4.411411411411411 13
14.384615384615385 2.3182472413241646 4 21.75 4.072635135135135 1 35.0
0.0 1 25.0 0.0 5 17.0 1.7081081081081082 2 14.0 2.7027027027027026 2
18.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 2 15.0 0.6756756756756757 2 30.0
0.10810810810810811 1 3.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 1 0.0 0.0 3
15.333333333333334 0.4744744744744745 3 16.333333333333332
0.8888888888888888 2 16.5 5.6824324324324325 5 11.8 2.631351351351351 1
10 24.1 1.9202941176470592 6 7.833333333333333 0.19035947712418302 8
15.625 1.6833639705882353 10 14.8 3.1164705882352943 5 27.8
0.5105882352941176 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 3 18.0 2.196078431372549 1
5.0 0.0 4 7.75 0.15257352941176472 1 11.0 0.0 0 0.0 0.0 2 21.5
1.6544117647058822 0 0.0 0.0 3 17.0 0.0196078431372549 3
10.333333333333334 1.8104575163398693 2 22.0 0.11764705882352941 2 5.0
0.11764705882352941 2 20.5 1.6544117647058822 4 13.25 4.123161764705882 1
12 20.083333333333332 2.943506006006006 9 16.666666666666668
2.930930930930931 7 23.857142857142858 0.9222283507997794 9 12.0
3.195195195195195 5 22.8 2.544864864864865 3 22.333333333333332
3.321321321321321 0 0.0 0.0 4 15.0 2.108108108108108 3
11.666666666666666 1.5555555555555558 2 17.5 0.006756756756756757 2 22.0
0.24324324324324326 1 0.0 0.0 3 24.333333333333332 1.807807807807808 1
21.0 0.0 3 24.333333333333332 0.25825825825825827 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0
2 9.5 1.1418918918918919 2 21.5 2.439189189189189 4 9.75
3.7888513513513513 1
12 20.083333333333332 2.943506006006006 9 16.666666666666668
2.930930930930931 8 21.625 1.7495777027027026 8 12.75 3.45777027027027 5
22.8 2.544864864864865 3 22.333333333333332 3.321321321321321 1 5.0 0.0
3 18.333333333333332 1.6096096096096095 3 11.666666666666666
1.5555555555555558 2 17.5 0.006756756756756757 2 22.0 0.24324324324324326
1 0.0 0.0 3 24.333333333333332 1.807807807807808 1 21.0 0.0 3
24.333333333333332 0.25825825825825827 1 6.0 0.0 1 7.0 0.0 2 9.5
1.1418918918918919 2 21.5 2.439189189189189 3 11.0 4.882882882882883 1
8 24.0 2.222222222222223 11 13.636363636363637 2.1326905417814506 8
21.875 2.1627604166666665 9 12.555555555555555 2.7846364883401913 2 32.5
0.006944444444444444 3 18.333333333333332 3.450617283950617 2 22.0
0.027777777777777776 1 28.0 0.0 1 11.0 0.0 5 13.0 0.7777777777777778 1

19.0 0.0 3 6.66666666666667 0.5987654320987654 4 25.0
0.5138888888888888 0 0.0 0.0 3 25.0 0.018518518518518517 1 0.0 0.0 1
8.0 0.0 3 6.33333333333333 1.0617283950617287 1 30.0 0.0 4 14.0
2.347222222222223 1
12 22.166666666666668 2.2677469135802464 6 13.666666666666666
1.7561728395061726 5 22.4 4.84 13 13.076923076923077 1.9891518737672584 4
22.0 1.347222222222223 1 23.0 0.0 4 27.0 1.694444444444444 3
15.666666666666666 2.9691358024691357 3 12.666666666666666 1.858024691358025
1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 2 20.0 0.02777777777777776 2 31.0
0.1111111111111111 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 7.5 1.5625 3 22.0 1.5 4
12.25 1.3663194444444444 0 0.0 0.0 6 9.166666666666666 1.1057098765432098
1
11 21.0 2.277777777777777 8 15.875 2.3363715277777777 5 23.0
3.988888888888889 12 13.083333333333334 2.432677469135802 3
20.666666666666668 2.006172839506173 2 24.5 2.5069444444444446 3
26.333333333333332 0.3024691358024692 3 13.666666666666666 1.858024691358025
3 13.333333333333334 1.1913580246913582 2 8.5 0.5625 0 0.0 0.0 2 17.5
0.0625 3 28.0 0.46296296296296297 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 15.5
6.673611111111111 2 17.0 2.25 4 13.25 1.213541666666667 1 32.0 0.0 5
7.6 0.9733333333333333 1
10 18.5 3.340277777777777 7 15.285714285714286 2.267573696145125 10
17.5 3.151388888888889 9 18.111111111111111 2.8669410150891634 3
16.666666666666668 3.0802469135802464 2 19.5 4.340277777777778 2 29.5
0.5625 3 12.333333333333334 1.3765432098765433 2 19.0 5.444444444444445 1
10.0 0.0 2 13.0 0.6944444444444444 2 16.5 0.840277777777778 3 15.0
2.462962962962963 2 13.0 0.4444444444444444 2 21.0 0.6944444444444444 2
13.5 5.0625 2 21.0 2.25 2 12.5 2.0069444444444446 3 13.0
2.2962962962962963 2 28.5 0.006944444444444444 1
8 21.5 3.385135135135135 10 17.2 2.7610810810810813 14
18.714285714285715 2.6232763375620523 5 12.0 2.9405405405405407 3 20.0
3.4054054054054053 2 24.5 2.97972972972973 2 28.5 0.5472972972972973 1
6.0 0.0 2 8.5 0.5472972972972973 2 19.0 1.3243243243243243 3
20.666666666666668 0.6546546546546546 2 9.5 1.9527027027027026 3 29.0
0.7027027027027027 4 13.25 2.248310810810811 6 15.666666666666666
1.663663663663664 1 28.0 0.0 0 0.0 0.0 2 11.0 1.7297297297297298 2
18.0 3.27027027027027 1 2.0 0.0 1
3 23.333333333333332 0.0996168582375479 12 11.916666666666666
1.9911398467432948 11 14.909090909090908 2.2599031062980903 3
9.666666666666666 2.628352490421456 1 24.0 0.0 1 25.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 6 10.833333333333334 1.7404214559386972 6 13.0
2.160919540229885 0 0.0 0.0 2 21.5 0.07758620689655173 4 9.25
1.144396551724138 3 18.0 0.022988505747126436 1 2.0 0.0 0 0.0 0.0 1
4.0 0.0 1 22.0 0.0 1 3.0 0.0 1
11 19.363636363636363 2.385215794306703 9 22.444444444444443
2.5994513031550066 8 15.5 2.9583333333333335 8 11.375 2.27734375 4 18.0
2.597222222222223 2 21.5 4.340277777777778 4 22.75 0.296875 1 7.0 0.0
3 24.333333333333332 1.376543209876543 4 20.5 2.784722222222223 0 0.0
0.0 1 12.0 0.0 3 16.333333333333332 1.8024691358024694 1 25.0 0.0 0
0.0 0.0 4 12.5 3.673611111111111 1 8.0 0.0 2 21.5 1.5625 3
8.666666666666666 1.8024691358024691 2 7.0 1.0 1
5 25.6 0.7074999999999999 7 8.285714285714286 0.8367346938775511 11
15.454545454545455 1.8997933884297522 9 15.555555555555555 3.070216049382716
2 28.5 0.0078125 0 0.0 0.0 1 17.0 0.0 2 27.0 0.28125 0 0.0 0.0 1
6.0 0.0 3 10.666666666666666 1.5069444444444446 3 6.666666666666667
0.13194444444444445 3 22.0 0.6458333333333334 2 10.5 1.7578125 3 17.0
0.3958333333333333 3 10.666666666666666 2.111111111111111 0 0.0 0.0 4
6.0 0.359375 3 20.0 0.8958333333333334 1 25.0 0.0 1
14 14.785714285714286 2.524659863945579 2 12.5 0.008333333333333333 4

16.0 3.0166666666666666 10 13.9 2.6763333333333335 7 13.428571428571429
3.3224489795918366 0 0.0 0.0 1 18.0 0.0 6 15.833333333333334
1.8490740740740743 1 13.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
22.5 0.20833333333333334 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 1 0.0 0.0 4 10.25
1.2229166666666667 1 11.0 0.0 1 24.0 0.0 3 11.333333333333334
2.7185185185185183 1
11 20.181818181818183 2.170798898071625 7 18.428571428571427
3.609977324263039 9 16.0 3.5864197530864197 9 15.0 2.4444444444444446 3
22.666666666666668 0.8209876543209875 0 0.0 0.0 5 20.6 3.6622222222222223
3 17.0 0.5740740740740741 4 19.25 2.435763888888889 0 0.0 0.0 1 15.0
0.0 1 2.0 0.0 3 19.333333333333332 2.3950617283950617 1 34.0 0.0 1
6.0 0.0 4 11.5 2.5347222222222223 1 8.0 0.0 6 14.666666666666666
2.728395061728395 1 12.0 0.0 1 27.0 0.0 1
10 18.2 1.9655555555555557 9 16.555555555555557 3.506858710562414 9
17.111111111111111 3.212620027434842 8 18.125 3.4127604166666665 4 15.75
2.1440972222222223 2 14.5 1.5625 2 16.5 0.0625 2 28.5
0.1736111111111111 2 13.0 1.7777777777777777 1 10.0 0.0 2 22.0
3.361111111111111 3 11.333333333333334 2.006172839506173 4 20.75
1.2274305555555556 2 18.0 7.111111111111111 1 16.0 0.0 2 9.5
2.5069444444444446 0 0.0 0.0 4 16.25 3.2274305555555554 3
17.666666666666668 3.932098765432099 1 27.0 0.0 1
0 0.0 0.0 11 13.090909090909092 1.8146399055489963 13 14.0
2.230769230769231 4 13.0 4.017857142857143 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6 11.5 1.818452380952381 4 12.0
0.35714285714285715 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 11.666666666666666
0.22222222222222218 6 16.5 1.6279761904761905 4 12.0 4.017857142857143 0
0.0 0.0 2 14.5 3.9375 2 11.5 3.9375 0 0.0 0.0 1
11 16.636363636363637 3.834710743801653 5 22.8 2.671111111111111 12
17.5 1.4884259259259258 8 15.375 3.6731770833333335 2 22.5 3.0625 1
34.0 0.0 4 14.25 1.546875 4 11.75 4.074652777777778 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 2 16.5 2.5069444444444446 2 23.0 1.0 3 12.666666666666666
0.5987654320987654 4 18.75 2.046875 4 19.0 1.291666666666667 1 21.0
0.0 5 18.0 4.488888888888889 0 0.0 0.0 2 16.0 0.111111111111111 1
1.0 0.0 1
3 7.666666666666667 0.17592592592592593 6 6.166666666666667
0.9641203703703702 7 14.857142857142858 2.0408163265306123 8 14.0 1.625 0
0.0 0.0 1 5.0 0.0 1 10.0 0.0 1 8.0 0.0 2 5.5 0.09375 2 4.5
0.09375 1 16.0 0.0 1 1.0 0.0 0 0.0 0.0 2 7.5 2.34375 1 17.0 0.0
3 16.333333333333332 0.6203703703703705 1 9.0 0.0 1 2.0 0.0 3
18.333333333333332 0.4537037037037038 3 15.333333333333334 0.675925925925926
1
6 25.166666666666668 2.3370870870870872 10 12.8 2.696216216216216 15
18.866666666666667 2.212132132132133 6 17.333333333333332 3.9699699699699695
3 26.666666666666668 2.528528528528528 2 24.5 2.97972972972973 1 22.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 7.0 0.018018018018018 5 13.4
1.4983783783783786 1 4.0 0.0 3 21.666666666666668 1.807807807807808 3
14.0 1.8558558558558558 5 22.4 0.4821621621621622 4 16.0
3.6621621621621623 0 0.0 0.0 2 3.0 0.10810810810810811 3
22.666666666666668 1.9519519519519521 1 30.0 0.0 1
10 20.5 1.429166666666667 8 19.0 3.0694444444444446 8 18.625
3.291232638888889 10 12.4 3.2233333333333336 7 17.857142857142858
0.9954648526077099 0 0.0 0.0 2 26.0 1.3611111111111112 1 28.0 0.0 1
27.0 0.0 2 15.5 3.0625 2 13.5 1.5625 2 16.0 1.7777777777777777 2
21.5 2.5069444444444446 4 21.0 2.5694444444444446 1 22.0 0.0 1 0.0 0.0
0 0.0 0.0 2 14.5 3.0625 2 20.5 2.5069444444444446 6 9.0
2.5462962962962963 1
12 13.0 2.65 5 13.6 2.274666666666667 3 21.333333333333332
0.38518518518518524 10 14.7 2.487 5 12.0 2.6 4 14.25 2.3895833333333334

1 17.0 0.0 2 11.0 4.033333333333333 1 12.0 0.0 1 6.0 0.0 0 0.0
0.0 2 10.5 0.4083333333333333 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
19.0 0.03333333333333333 4 11.75 1.65625 0 0.0 0.0 2 22.0 0.3 4 14.0
3.216666666666667 1
12 21.916666666666668 2.4326774691358026 5 12.0 3.988888888888889 8
19.125 2.3363715277777777 11 14.0 2.277777777777777 5 26.4
0.9733333333333333 2 18.5 6.673611111111111 2 16.5 0.0625 3
20.333333333333332 1.858024691358025 1 2.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3
7.666666666666667 0.3024691358024691 4 20.75 1.213541666666667 0 0.0 0.0
2 25.5 0.5625 2 9.5 2.506944444444444 2 17.0 2.25 3 6.0
0.46296296296296297 3 20.666666666666668 1.191358024691358 3
13.333333333333334 2.006172839506173 1
14 18.571428571428573 3.0568119139547716 5 20.6 1.9416216216216216 6
19.333333333333332 4.411411411411411 12 15.583333333333334
2.6507132132132134 7 16.285714285714285 3.5499172642029784 1 35.0 0.0 1
25.0 0.0 5 17.2 1.6583783783783785 1 10.0 0.0 2 18.5
0.006756756756756757 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 3 21.0 4.45045045045045 0
0.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 1 0.0 0.0 3 19.666666666666668
0.4744744744744744 2 13.0 0.43243243243243246 2 16.5 5.6824324324324325 5
13.8 3.1935135135135133 1
10 22.1 2.856486486486487 10 17.1 2.4889189189189187 9
21.555555555555557 3.2258925592258922 8 10.0 1.2297297297297298 3 30.0
0.6666666666666666 4 22.5 2.6824324324324325 1 24.0 0.0 2 8.5
0.3310810810810811 2 10.0 0.02702702702702703 4 15.5 0.5202702702702703 3
17.666666666666668 3.357357357357357 0 0.0 0.0 3 21.333333333333332
4.132132132132131 0 0.0 0.0 4 27.25 0.14020270270270271 2 10.5
2.97972972972973 2 18.5 0.3310810810810811 2 4.5 0.16891891891891891 0
0.0 0.0 4 8.5 0.7635135135135135 1
10 15.1 2.869666666666667 3 11.0 0.1555555555555556 9 16.0
2.725925925925926 8 13.375 2.3578125 3 19.333333333333332
3.429629629629629 1 11.0 0.0 3 13.333333333333334 3.7851851851851848 3
14.0 1.4222222222222223 2 10.5 0.20833333333333334 1 12.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 4 15.0 2.35 0 0.0 0.0 2 19.5 0.008333333333333333 2
8.0 2.1333333333333333 1 2.0 0.0 1 7.0 0.0 3 19.0 0.4666666666666667
3 13.666666666666666 2.8740740740740742 1
5 21.4 3.3325000000000005 7 7.285714285714286 0.39030612244897955 11
17.363636363636363 1.552685950413223 9 16.333333333333332 3.020833333333335
2 28.5 0.0078125 1 3.0 0.0 1 17.0 0.0 1 30.0 0.0 1 2.0 0.0 2
6.5 0.0078125 2 12.0 0.03125 2 6.0 0.125 2 21.5 0.9453125 1 12.0
0.0 4 18.5 0.5078125 4 15.5 2.6484375 0 0.0 0.0 3 5.333333333333333
0.42361111111111116 3 22.0 0.2708333333333333 2 17.0 2.0 1
6 23.666666666666668 1.173611111111111 7 8.285714285714286
0.8367346938775511 10 15.6 2.0825000000000005 9 15.555555555555555
3.070216049382716 2 28.5 0.0078125 0 0.0 0.0 2 15.5 0.0703125 2 27.0
0.28125 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 3 10.666666666666666 1.5069444444444446 3
6.666666666666667 0.13194444444444445 3 22.0 0.6458333333333334 2 10.5
1.7578125 2 18.5 0.3828125 3 10.666666666666666 2.111111111111111 1 13.0
0.0 4 6.0 0.359375 2 23.5 0.1953125 1 25.0 0.0 1
8 10.375 2.369375 5 12.8 2.5824000000000003 8 10.875 1.834375 4 16.5
0.21 3 9.0 3.386666666666667 3 11.333333333333334 2.782222222222222 1
10.0 0.0 1 12.0 0.0 2 13.5 2.25 1 5.0 0.0 1 8.0 0.0 0 0.0 0.0 3
7.0 0.746666666666667 1 20.0 0.0 2 7.0 1.96 2 16.0 0.04 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 3 16.0 0.24 1 18.0 0.0 1
6 21.333333333333332 2.8090277777777772 9 10.777777777777779
2.248456790123457 12 15.083333333333334 1.7992621527777777 5 18.0 2.575 2
28.5 0.0078125 2 17.5 4.8828125 1 12.0 0.0 1 24.0 0.0 2 7.5
0.3828125 3 7.0 0.02083333333333332 3 10.0 1.520833333333333 0 0.0
0.0 2 25.0 0.125 3 10.333333333333334 1.1736111111111112 4 16.0

0.390625 3 12.0 2.333333333333335 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 3
21.333333333333332 0.4236111111111116 1 25.0 0.0 1
11 17.0 1.9435736677115987 1 10.0 0.0 3 13.666666666666666
3.3639846743295023 14 12.0 2.3300492610837438 5 19.0 1.9448275862068964 1
9.0 0.0 0 0.0 0.0 5 16.6 1.7462068965517241 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 10.0 0.0 1 18.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 11.5
4.560344827586207 5 12.6 1.5944827586206896 0 0.0 0.0 2 19.5
0.21551724137931033 6 6.333333333333333 0.8007662835249041 1
13 21.923076923076923 1.1857330703484548 2 28.0 0.02777777777777776 8
11.625 2.6453993055555554 13 15.076923076923077 3.7156476002629852 5 20.2
0.6155555555555555 2 27.0 0.02777777777777776 2 18.5 0.1736111111111111
4 23.25 2.3107638888888889 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 1 29.0 0.0 0 0.0
0.0 4 19.75 1.4774305555555556 0 0.0 0.0 1 5.0 0.0 3 3.0
0.1666666666666666 3 21.666666666666668 1.7098765432098768 0 0.0 0.0 3
5.0 0.24074074074074073 6 13.5 3.1550925925925926 1
12 21.166666666666668 2.0408950617283947 5 22.6 2.4511111111111115 7
18.714285714285715 3.7437641723356014 12 11.0 1.875 2 24.0
0.1111111111111111 3 26.333333333333332 2.1543209876543212 3 19.0
2.8888888888888889 4 17.5 1.1458333333333333 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1
32.0 0.0 2 15.5 0.5625 4 25.25 1.6163194444444444 0 0.0 0.0 1 24.0
0.0 2 3.0 0.25 5 15.6 2.095555555555556 2 14.5 0.5625 1 12.0 0.0 4
3.25 0.1440972222222222 1
9 20.444444444444443 2.4080932784636486 10 15.9 3.0413888888888889 11
19.09090909090909 3.2245179063360885 6 12.833333333333334 2.179783950617284
1 6.0 0.0 3 18.333333333333332 3.6358024691358026 4 26.0
0.2777777777777778 1 19.0 0.0 4 19.25 2.7552083333333335 1 10.0 0.0 2
11.5 0.3402777777777778 2 7.0 0.4444444444444444 2 26.0 0.25 4 15.0
3.4583333333333335 3 24.0 1.055555555555556 2 13.0 4.694444444444445 2
20.0 1.3611111111111112 2 12.0 1.7777777777777777 1 1.0 0.0 1 12.0 0.0
1
6 21.333333333333332 3.4340277777777778 10 12.0 2.31875 11
16.363636363636363 1.2799586776859504 5 13.6 3.2699999999999996 2 28.5
0.0078125 1 30.0 0.0 1 17.0 0.0 2 12.0 4.5 0 0.0 0.0 3 7.0
0.020833333333333332 5 12.8 1.48 1 4.0 0.0 3 22.0 0.6458333333333334 4
13.25 1.365234375 3 17.0 0.3958333333333333 1 10.0 0.0 0 0.0 0.0 2
3.0 0.125 2 18.5 1.7578125 1 25.0 0.0 1
13 18.846153846153847 3.0890861275476658 10 19.8 3.5933333333333333 3
21.666666666666668 0.6728395061728394 10 12.2 1.8433333333333333 4 21.5
1.9513888888888888 3 23.333333333333332 4.709876543209877 2 21.0 1.0 4
11.75 1.9774305555555556 5 21.2 2.7488888888888887 2 17.5
3.673611111111111 0 0.0 0.0 2 11.0 1.7777777777777777 2 18.5
0.1736111111111111 1 28.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 4
13.75 1.8663194444444444 1 20.0 0.0 4 10.75 1.7274305555555556 1
12 14.5 2.7638888888888889 2 10.0 0.1333333333333333 5 15.2
2.7386666666666666 11 15.0 2.3878787878787877 5 13.0 4.066666666666666 1
11.0 0.0 2 14.0 0.8333333333333334 4 17.5 2.2916666666666665 1 8.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 3 18.666666666666668
1.3407407407407406 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 1 0.0 0.0 3 11.0
1.4888888888888889 1 7.0 0.0 1 24.0 0.0 5 14.4 1.7546666666666666 1
10 13.5 1.922 4 7.0 0.14 7 13.142857142857142 2.5877551020408167 4
11.25 2.1875 5 15.2 1.0784 0 0.0 0.0 2 18.0 1.0 3 7.666666666666667
1.8488888888888888 2 6.5 0.25 2 7.5 0.01 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3
12.0 2.986666666666667 1 3.0 0.0 2 14.5 0.01 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
6.0 0.0 2 10.5 2.89 1 18.0 0.0 1
11 20.727272727272727 3.450078177350904 10 17.2 3.339459459459459 7
22.285714285714285 0.955322669608384 9 12.222222222222221 2.4431097764431096
4 20.0 4.95945945945946 4 22.25 3.261824324324324 2 25.0
0.02702702702702703 1 9.0 0.0 4 14.25 2.4375 0 0.0 0.0 2 16.5

0.3310810810810811 3 15.333333333333334 4.06006006006006 2 28.5
0.3310810810810811 2 21.0 0.972972972972973 2 17.5 0.3310810810810811 1
22.0 0.0 1 23.0 0.0 3 10.666666666666666 0.9069069069069069 1 31.0 0.0
4 6.0 0.5540540540540541 1
13 19.923076923076923 2.745562130177515 2 27.5 1.5625 7
12.285714285714286 2.6564625850340136 14 16.428571428571427
2.6496598639455775 4 21.75 3.435763888888889 1 34.0 0.0 2 15.0
2.777777777777777 6 18.0 1.4259259259259258 1 20.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 6.666666666666667 0.1728395061728395 0 0.0 0.0 1
26.0 0.0 3 13.333333333333334 3.3765432098765435 5 23.8
0.9377777777777778 1 19.0 0.0 3 8.0 0.388888888888889 5 13.6
3.295555555555556 1
10 23.0 3.005555555555555 7 15.571428571428571 2.808390022675737 7
21.142857142857142 2.6938775510204085 12 11.916666666666666
1.437307098765432 4 24.5 3.3125 1 34.0 0.0 3 26.666666666666668
0.3209876543209877 2 9.0 0.111111111111111 2 13.0 1.777777777777777 1
4.0 0.0 0 0.0 0.0 3 14.666666666666666 0.4876543209876544 3
28.666666666666668 0.11728395061728396 1 15.0 0.0 1 23.0 0.0 2 12.0
4.0 1 10.0 0.0 4 12.25 1.3663194444444444 2 19.5 0.8402777777777778 5
9.0 1.122222222222222 1
9 17.444444444444443 2.7352537722908097 9 17.666666666666668
3.3580246913580245 10 19.1 3.041388888888889 8 15.375 2.6176215277777777
3 11.666666666666666 1.4876543209876543 2 21.0 4.694444444444445 2 27.0
0.444444444444444 2 13.0 0.111111111111111 3 16.0 4.12962962962963 3
10.333333333333334 0.9320987654320988 2 22.5 0.3402777777777778 0 0.0 0.0
2 22.0 1.777777777777777 3 24.666666666666668 1.0432098765432098 1 24.0
0.0 4 12.25 3.699652777777777 1 21.0 0.0 1 3.0 0.0 4 14.75
2.7552083333333335 2 20.0 1.777777777777777 1
5 19.6 1.623703703703704 9 7.333333333333333 2.3786008230452675 9
14.111111111111111 0.5962505715592136 4 15.0 1.5 2 23.5
0.009259259259259259 2 16.0 3.0 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 1 6.0 0.0 4
1.5 0.046296296296296294 2 12.0 0.5925925925925926 1 4.0 0.0 2 20.0
0.14814814814814814 1 15.0 0.0 5 11.8 0.2874074074074074 1 13.0 0.0 0
0.0 0.0 1 5.0 0.0 2 17.5 0.4537037037037037 1 20.0 0.0 1
6 18.166666666666668 2.2461685823754793 10 13.0 1.9241379310344828 9
15.222222222222221 1.9140059599829715 4 7.5 2.456896551724138 2 23.5
0.008620689655172414 1 25.0 0.0 1 14.0 0.0 2 11.5 3.1120689655172415 1
13.0 0.0 5 11.2 2.0882758620689654 4 15.25 1.8857758620689655 0 0.0
0.0 1 20.0 0.0 3 11.666666666666666 0.21455938697318006 3 18.0
0.022988505747126436 1 0.0 0.0 2 11.5 3.8017241379310347 1 4.0 0.0 0
0.0 0.0 1 3.0 0.0 1
7 24.714285714285715 2.7120181405895694 16 13.1875 2.4417317708333335 9
19.777777777777778 2.517146776406036 4 17.0 1.875 2 32.5
0.006944444444444444 3 27.0 1.055555555555556 2 13.5 2.5069444444444446
0 0.0 0.0 1 3.0 0.0 7 10.285714285714286 1.0056689342403629 3
12.333333333333334 1.9506172839506175 4 16.0 1.875 3 26.666666666666668
0.37654320987654327 3 7.666666666666667 1.0061728395061726 3 25.0
0.018518518518518517 0 0.0 0.0 1 18.0 0.0 2 10.0 0.02777777777777776
1 30.0 0.0 0 0.0 0.0 1
2 22.0 0.034482758620689655 12 13.666666666666666 2.467432950191571 11
14.454545454545455 2.20917640353377 4 9.75 2.247844827586207 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 23.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 7 12.571428571428571
2.924700914848698 4 12.0 0.3448275862068966 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 3
16.333333333333332 1.5019157088122603 5 15.6 2.2979310344827586 2 6.0
0.8620689655172413 1 22.0 0.0 2 7.5 0.6982758620689655 0 0.0 0.0 1
2.0 0.0 1
12 13.5 2.813888888888889 5 18.2 2.0453333333333332 2 20.0 0.3 11
12.909090909090908 2.2451790633608812 6 14.5 2.497222222222222 2 18.0

3. 3333333333333335 1 22.0 0.0 3 5. 666666666666667 0. 6740740740740742 2
17.5 2. 408333333333333 1 13.0 0.0 0 0.0 0.0 1 14.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 20.0 0.3 3 9. 666666666666666 1. 540740740740741 2
18.5 1. 4083333333333334 1 16.0 0.0 5 12.0 2. 7333333333333334 1
12 17. 4166666666666668 3. 803047839506173 6 19. 666666666666668
2. 552469135802469 8 18.5 1. 4027777777777777 10 15.5 3. 3625 2 27.0 1.0
1 34.0 0.0 3 15. 666666666666666 2. 246913580246914 6 12. 333333333333334
3. 265432098765432 1 7.0 0.0 1 17.0 0.0 1 12.0 0.0 2 23.5
0. 8402777777777778 3 20.0 0. 666666666666666 3 16. 666666666666668
2. 246913580246914 2 19.0 1.0 0 0.0 0.0 5 15.4 4. 662222222222223 1
11.0 0.0 2 21.5 0. 1736111111111111 2 12.0 3. 361111111111111 1
16 19. 1875 3. 1020903716216215 5 19.6 1. 9524324324324327 7
19. 571428571428573 3. 1649200220628786 9 13. 777777777777779 2. 965632298965632
5 23.6 3. 1632432432432434 2 23.0 3. 891891891891892 3 22.0
0. 3783783783783784 6 12. 8333333333333334 2. 382132132132132 3
15. 666666666666666 0. 222222222222222 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
5 18.4 4. 082162162162162 1 18.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 3
11. 3333333333333334 1. 4834834834834836 1 14.0 0.0 2 19.0 3. 891891891891892
3 12. 666666666666666 4. 132132132132133 1
8 18.5 2. 9375 10 17.7 2. 933611111111111 12 18.25 2. 6950231481481484 6
14. 3333333333333334 3. 4413580246913575 3 15. 333333333333334
1. 4876543209876543 1 34.0 0.0 1 9.0 0.0 3 19. 666666666666668
2. 9691358024691357 1 4.0 0.0 2 18.5 1. 1736111111111112 4 20.5
1. 2013888888888888 2 9.5 2. 0069444444444446 3 23. 666666666666668
3. 4506172839506175 6 15.5 2. 173611111111111 3 18. 333333333333332
1. 7469135802469138 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 1 3.0 0.0 3
20. 666666666666668 2. 9691358024691357 1 2.0 0.0 1
8 17. 375 2. 2661458333333333 6 14.5 2. 452777777777778 8 14.5 2. 25 8
11. 625 2. 4578125 2 26.5 0. 008333333333333333 3 15.0 2. 955555555555557 2
13.0 0. 8333333333333334 1 15.0 0.0 1 7.0 0.0 1 12.0 0.0 1 4.0 0.0
2 17.5 0. 675 3 15. 666666666666666 2. 251851851851852 1 21.0 0.0 2 19.5
0. 008333333333333333 2 4.5 0. 675 2 12.0 0. 1333333333333333 1 3.0 0.0
2 20.0 0. 5333333333333333 3 8. 666666666666666 3. 429629629629629 1
9 23.0 3. 003003003003003 8 14.5 2. 9594594594594597 14 17.5
2. 5048262548262548 6 16. 3333333333333332 3. 159159159159159 4 24.5
2. 195945945945946 1 35.0 0.0 3 15.0 2. 6486486486486487 1 29.0 0.0 0
0.0 0.0 2 6.5 0. 006756756756756757 4 14.0 1. 837837837837838 1 11.0 0.0
3 28. 3333333333333332 0. 2222222222222224 4 12.5 2. 02027027027027 4 22.0
0. 28378378378378377 3 7. 333333333333333 0. 7987987987987987 2 7.5
1. 1418918918918919 1 10.0 0.0 2 21.5 2. 439189189189189 1 30.0 0.0 1
8 15. 875 3. 084173387096774 8 11. 125 1. 7454637096774193 10 18.0
1. 9741935483870967 5 13.8 2. 8825806451612905 4 16.5 3. 911290322580645 2
9.0 0. 12903225806451613 2 21.5 1. 814516129032258 0 0.0 0.0 2 7.0
0. 2903225806451613 2 8.5 0. 008064516129032258 2 16.5 0. 6532258064516129 2
12.5 4. 266129032258065 2 19.5 1. 3629032258064515 2 11.5
4. 266129032258065 4 17.5 0. 23387096774193547 1 18.0 0.0 0 0.0 0.0 2
11.5 2. 3306451612903225 1 25.0 0.0 2 10.5 2. 3306451612903225 1
4 15.0 3. 8793103448275863 11 14. 545454545454545 1. 676261043032203 12
13.75 2. 6673850574712645 2 10.5 1. 456896551724138 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0
2 15.0 2. 793103448275862 1 3.0 0.0 2 15.5 3. 8017241379310347 4 10.5
0. 25 3 14. 3333333333333334 0. 39846743295019155 1 16.0 0.0 2 12.5
3. 8017241379310347 5 15.2 1. 2606896551724138 5 12.8 3. 4951724137931035 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 1 17.0 0.0 0 0.0 0.0 1
2 13.5 1. 625 11 11. 272727272727273 2. 7628734901462173 10 13.5
1. 1557692307692307 3 13.0 3. 3076923076923075 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
7.0 0.0 1 20.0 0.0 1 6.0 0.0 5 10.2 3. 8984615384615386 4 12.5
2. 0288461538461537 1 17.0 0.0 1 19.0 0.0 4 10.25 0. 6033653846153846 4
12.5 0. 27884615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.5 4. 240384615384615

1 18.0 0.0 0 0.0 0.0 1
0 0.0 0.0 12 14.083333333333334 2.680795019157088 12 14.25
1.8455459770114941 5 13.2 3.1089655172413795 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 14.2 3.4951724137931035 4 11.5
0.3017241379310345 2 12.0 2.793103448275862 0 0.0 0.0 5 11.4
1.249655172413793 4 19.25 0.1788793103448276 3 12.333333333333334
3.3180076628352486 0 0.0 0.0 2 14.5 3.8017241379310347 3
12.333333333333334 2.582375478927203 0 0.0 0.0 1
5 15.2 2.965333333333333 7 13.714285714285714 1.7591836734693878 11
16.09090909090909 2.281542699724518 7 12.285714285714286 2.9115646258503403
1 26.0 0.0 2 9.0 0.1333333333333333 2 16.0 4.033333333333333 0 0.0
0.0 1 4.0 0.0 2 12.5 0.008333333333333333 2 12.0 0.5333333333333333 1
14.0 0.0 3 13.666666666666666 2.22962962962963 1 28.0 0.0 4 17.25
0.7729166666666667 3 13.0 2.955555555555557 0 0.0 0.0 2 9.0 1.2 2
21.0 0.3 3 8.666666666666666 3.429629629629629 1
11 15.454545454545455 2.0022798518096323 2 11.0 0.034482758620689655 4
12.5 2.663793103448276 12 13.666666666666666 2.955938697318008 5 16.6
2.16 1 11.0 0.0 1 8.0 0.0 4 17.0 2.0172413793103448 2 11.0
0.034482758620689655 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 9.0
0.0 0 0.0 0.0 3 13.666666666666666 3.3639846743295023 4 13.5
2.353448275862069 0 0.0 0.0 2 19.5 0.21551724137931033 5 8.6
2.3531034482758626 1
6 16.333333333333332 2.6851851851851856 6 13.333333333333334
2.0185185185185186 10 15.5 2.381666666666667 8 12.75 2.597916666666667 1
26.0 0.0 2 9.0 0.1333333333333333 2 16.0 4.033333333333333 1 22.0 0.0
1 4.0 0.0 2 12.5 0.008333333333333333 1 8.0 0.0 1 14.0 0.0 4 15.5
2.0083333333333333 1 28.0 0.0 3 16.0 0.8222222222222222 2 8.5
2.4083333333333333 0 0.0 0.0 1 3.0 0.0 3 19.333333333333332
0.38518518518518524 4 10.25 2.8229166666666665 1
7 18.714285714285715 2.11156462585034 6 15.5 1.8972222222222221 8
14.125 2.4369791666666667 9 10.88888888888889 2.329218106995885 2 26.5
0.008333333333333333 2 19.5 2.4083333333333333 2 12.0 1.2 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 2 10.0 0.1333333333333333 0 0.0 0.0 3 14.666666666666666
0.9851851851851853 2 21.0 0.5333333333333333 2 14.0 1.6333333333333333 2
19.5 0.008333333333333333 2 2.0 0.1333333333333333 3 9.666666666666666
0.45185185185185184 0 0.0 0.0 3 14.333333333333334 2.496296296296296 3
8.666666666666666 3.429629629629629 1
12 13.083333333333334 3.318726053639846 4 12.5 0.45689655172413796 7
18.428571428571427 0.8754398311048557 6 11.666666666666666
2.6168582375478926 5 13.0 4.206896551724138 1 12.0 0.0 2 12.0
0.3103448275862069 3 9.333333333333334 2.9731800766283527 2 9.5
0.07758620689655173 0 0.0 0.0 2 15.5 0.21551724137931033 0 0.0 0.0 3
20.0 0.7126436781609196 1 10.0 0.0 1 24.0 0.0 2 17.5
0.07758620689655173 1 2.0 0.0 2 12.0 0.8620689655172413 2 21.5
0.07758620689655173 1 1.0 0.0 1
2 18.5 1.043103448275862 10 12.0 2.2344827586206897 13
15.153846153846153 2.0416241583350336 4 13.0 3.8793103448275863 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 1 24.0 0.0 1 12.0 0.0 4 11.0
2.603448275862069 4 15.25 1.8857758620689655 1 3.0 0.0 1 23.0 0.0 4
9.25 0.7650862068965517 5 17.6 0.14620689655172414 2 10.5
3.8017241379310347 0 0.0 0.0 2 14.5 3.8017241379310347 2 11.5
3.8017241379310347 0 0.0 0.0 1
7 23.0 1.5064935064935066 8 9.125 0.8517992424242424 10 16.4
2.183030303030303 8 16.25 3.695075757575758 2 29.5 0.007575757575757576 1
12.0 0.0 2 17.0 0.030303030303030304 2 28.0 0.2727272727272727 1 11.0
0.0 1 8.0 0.0 3 11.666666666666666 1.6632996632996635 3
6.333333333333333 0.12794612794612795 4 21.0 0.8333333333333334 2 11.0
1.9393939393939394 2 18.5 0.6136363636363636 2 10.5 3.340909090909091 0

0.0 0.0 4 5.75 0.323863636363635 2 24.5 0.1893939393939394 1 26.0
0.0 1
11 22.0 2.501228501228501 7 14.857142857142858 2.8372862658576947 12
17.166666666666668 2.692942942942943 7 16.285714285714285 3.843353557639272
5 21.8 2.48 2 20.0 6.081081081081081 3 21.333333333333332
0.4564564564564565 1 29.0 0.0 2 8.0 0.43243243243243246 0 0.0 0.0 2
14.0 0.972972972972973 2 12.0 0.972972972972973 4 26.5 0.4391891891891892
3 10.333333333333334 0.8888888888888888 3 15.333333333333334
1.8438438438438438 2 11.5 3.574324324324324 0 0.0 0.0 2 13.0
0.972972972972973 3 19.0 4.126126126126126 2 15.5 5.6824324324324325 1
8 23.125 2.1245777027027026 12 19.5 2.56981981981982 13
14.615384615384615 3.13321605629298 4 14.25 3.3699324324324325 1 34.0 0.0
2 24.0 3.27027027027027 4 18.5 0.9932432432432432 1 29.0 0.0 4 20.25
1.7483108108108107 2 17.0 0.24324324324324326 3 19.666666666666668
3.537537537537537 2 12.0 0.972972972972973 3 20.666666666666668
1.8798798798798801 6 15.166666666666666 2.7785285285285286 3
12.333333333333334 3.0690690690690685 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 24.5
0.8175675675675675 2 4.0 0.24324324324324326 0 0.0 0.0 1
7 15.428571428571429 2.4653061224489794 6 13.333333333333334
2.0185185185185186 9 16.111111111111111 2.5218106995884773 8 12.75
2.5979166666666667 2 18.0 2.1333333333333333 2 9.0 0.1333333333333333 2
16.0 4.033333333333333 1 22.0 0.0 1 4.0 0.0 2 12.5
0.008333333333333333 1 8.0 0.0 1 14.0 0.0 4 15.25 2.10625 1 28.0 0.0
2 19.5 0.008333333333333333 2 8.5 2.4083333333333333 0 0.0 0.0 1 3.0
0.0 3 19.333333333333332 0.38518518518518524 4 10.25 2.8229166666666665 1
9 17.444444444444443 1.8859088974031506 2 9.5 0.21551724137931033 9
15.222222222222221 1.8603661132396765 9 10.333333333333334
2.9042145593869733 3 20.333333333333332 1.846743295019157 1 11.0 0.0 3
19.666666666666668 0.950191570881226 2 13.0 2.206896551724138 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 1 7.0 0.0 4 14.75 0.540948275862069 0 0.0 0.0
3 16.666666666666668 0.23754789272030652 1 0.0 0.0 2 14.0
3.4482758620689653 1 6.0 0.0 1 8.0 0.0 5 10.2 3.4951724137931035 1
2 17.0 0.5517241379310345 12 13.5 2.531609195402299 11
14.363636363636363 2.0079794813337135 4 13.0 3.8793103448275863 0 0.0 0.0
1 13.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 1 12.0 0.0 5 14.2
3.4951724137931035 4 12.0 0.3448275862068966 1 3.0 0.0 1 20.0 0.0 4
9.25 0.7650862068965517 4 19.25 0.1788793103448276 2 12.0
4.9655172413793105 0 0.0 0.0 2 14.5 3.8017241379310347 2 11.5
3.8017241379310347 0 0.0 0.0 1
12 16.583333333333332 2.6450396825396822 10 15.4 2.8697142857142857 9
18.222222222222222 2.804938271604938 4 19.5 3.607142857142857 7
13.857142857142858 2.232069970845481 2 20.0 4.828571428571428 2 17.5
0.5785714285714286 1 27.0 0.0 3 14.666666666666666 3.930158730158731 4
14.0 0.35714285714285715 2 10.0 1.8285714285714285 0 0.0 0.0 1 26.0
0.0 3 15.666666666666666 3.51111111111111106 3 24.0 0.01904761904761905 2
9.5 2.5785714285714287 1 20.0 0.0 1 1.0 0.0 1 29.0 0.0 1 28.0 0.0
1
5 18.0 1.5448275862068965 10 11.5 2.4017241379310343 8 19.125
0.6675646551724138 6 8.0 2.218390804597701 1 24.0 0.0 3 15.0
1.7471264367816093 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 2 9.0 0.034482758620689655 4
11.0 2.603448275862069 3 17.666666666666668 1.524904214559387 1 0.0 0.0
2 21.5 0.07758620689655173 1 13.0 0.0 3 18.0 0.022988505747126436 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2 19.0 0.3103448275862069 3 2.0
0.022988505747126436 1
11 17.272727272727273 4.050964187327825 8 18.0 1.8472222222222223 10
18.7 2.4336111111111111 7 15.571428571428571 3.292517006802721 5 16.6
4.6955555555555556 2 18.5 6.673611111111111 2 15.5 1.5625 2 19.5
2.0069444444444444 2 13.0 2.25 3 17.0 0.018518518518518517 1 19.0 0.0

1 13.0 0.0 3 22.66666666666668 2.302469135802469 1 15.0 0.0 4 21.0
1.347222222222223 2 10.0 2.777777777777777 1 2.0 0.0 2 16.5 0.5625 2
22.0 1.777777777777777 2 15.0 5.444444444444445 1
8 17.375 1.9994612068965518 6 14.833333333333334 2.7519157088122603 10
12.2 2.4675862068965517 5 11.2 1.4124137931034484 2 23.5
0.008620689655172414 2 20.0 0.8620689655172413 3 10.333333333333334
1.8697318007662838 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 2 16.5 3.1120689655172415 3
17.0 2.0919540229885056 1 5.0 0.0 3 12.666666666666666 2.789272030651341
0 0.0 0.0 3 10.333333333333334 1.3409961685823755 3 8.333333333333334
0.582375478927203 3 15.333333333333334 0.8582375478927202 2 5.0
0.034482758620689655 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
7 18.714285714285715 2.3644314868804663 8 9.0 0.6517857142857143 8
13.625 1.8119419642857142 5 13.2 3.277142857142857 2 25.5
0.008928571428571428 2 8.0 0.5714285714285714 2 18.5 0.7232142857142857 0
0.0 0.0 3 9.0 0.6666666666666666 2 6.5 0.08035714285714286 3
10.666666666666666 0.7698412698412699 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 3 11.0 0.5
2 16.5 0.08035714285714286 2 9.5 3.2232142857142856 1 22.0 0.0 1 2.0
0.0 0 0.0 0.0 3 14.0 3.0238095238095237 1
9 16.666666666666668 3.6876876876876876 8 20.5 3.3716216216216215 9
19.22222222222222 2.2809476142809477 11 16.272727272727273
2.7522894795622066 1 33.0 0.0 2 19.5 5.6824324324324325 1 0.0 0.0 5
15.6 1.3037837837837838 2 16.0 2.7027027027027026 1 29.0 0.0 2 21.0
2.189189189189189 3 20.333333333333332 4.708708708708709 2 23.5
1.9527027027027026 2 23.5 0.060810810810810814 3 19.333333333333332
1.843843843843844 2 10.5 2.439189189189189 3 10.0 0.7747747747747747 3
13.666666666666666 3.1411411411411407 3 21.333333333333332
0.11411411411411412 1 8.0 0.0 1
9 25.0 2.1142857142857143 6 13.833333333333334 1.842063492063492 6
19.333333333333332 3.949206349206349 14 12.214285714285714
1.4252186588921283 4 29.5 0.20714285714285716 0 0.0 0.0 4 25.25
1.3910714285714285 1 6.0 0.0 1 5.0 0.0 2 13.0 2.3142857142857145 0
0.0 0.0 3 17.333333333333332 1.0349206349206348 2 28.0
0.02857142857142857 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 8.666666666666666
1.1492063492063491 2 18.5 0.8642857142857143 4 12.75 1.605357142857143 1
10.0 0.0 7 10.428571428571429 1.2478134110787171 1
4 12.5 2.1875 8 14.25 2.1495535714285716 9 15.777777777777779
1.625220458553792 7 10.285714285714286 2.8746355685131197 0 0.0 0.0 1
13.0 0.0 0 0.0 0.0 3 12.333333333333334 2.9126984126984126 1 10.0 0.0
3 13.0 3.0238095238095237 3 12.666666666666666 0.4126984126984127 0 0.0
0.0 1 23.0 0.0 2 12.0 0.32142857142857145 4 18.5 0.044642857142857144
2 10.5 3.9375 2 6.5 1.0803571428571428 2 15.0 3.5714285714285716 1
22.0 0.0 2 3.5 0.008928571428571428 1
10 19.1 1.5363333333333336 4 15.5 2.1416666666666666 5 13.6
3.1813333333333334 11 10.363636363636363 1.9531680440771348 4 22.75
0.5395833333333333 2 19.5 2.408333333333333 1 18.0 0.0 3
14.333333333333334 1.4296296296296298 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0
2 10.5 0.20833333333333334 2 22.5 0.20833333333333334 0 0.0 0.0 1 19.0
0.0 2 2.0 0.1333333333333333 4 11.25 0.5895833333333333 1 7.0 0.0 2
13.5 3.675 4 8.75 2.5729166666666665 1
5 21.8 2.2951724137931033 7 10.0 0.41379310344827586 8 14.25
2.5495689655172415 9 12.555555555555555 2.246062154108131 2 26.5
0.008620689655172414 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 1 22.0 0.0 0 0.0 0.0 4
11.0 0.1206896551724138 1 3.0 0.0 2 11.5 0.21551724137931033 2 23.0
0.13793103448275862 1 7.0 0.0 3 19.0 0.022988505747126436 2 2.0
0.13793103448275862 1 5.0 0.0 2 6.0 0.5517241379310345 2 20.5
0.4224137931034483 4 13.75 2.1961206896551726 1
5 21.8 2.2951724137931033 6 9.833333333333334 0.47605363984674337 8
14.25 2.5495689655172415 10 12.4 2.0289655172413794 2 26.5

0.008620689655172414 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 1 22.0 0.0 0 0.0 0.0 3
11.0 0.16091954022988506 1 3.0 0.0 2 11.5 0.21551724137931033 2 23.0
0.13793103448275862 1 7.0 0.0 3 19.0 0.022988505747126436 2 2.0
0.13793103448275862 1 5.0 0.0 2 6.5 0.6982758620689655 2 20.5
0.4224137931034483 5 13.0 1.8344827586206895 1
3 29.0 0.02083333333333332 9 11.88888888888889 2.3503086419753085 14
14.928571428571429 1.9574298469387756 6 15.5 2.6223958333333335 2 28.5
0.0078125 1 30.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 6.5
0.0078125 5 11.0 1.4625 1 8.0 0.0 1 27.0 0.0 5 10.8 1.0925 4 18.5
0.5078125 4 13.5 2.7109375 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 4 16.75 1.537109375
1 25.0 0.0 1
9 14.88888888888889 1.4207818930041154 4 7.0 0.14583333333333334 6
11.333333333333334 2.189814814814815 5 9.2 2.5233333333333334 5 15.2
1.1233333333333335 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 2 11.0 1.5 2 6.5
0.2604166666666667 2 7.5 0.01041666666666666 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
18.0 0.1666666666666666 1 3.0 0.0 2 14.5 0.01041666666666666 1 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 2 10.5 3.0104166666666665 2 9.5
3.0104166666666665 1
13 23.076923076923077 2.2669296515450363 5 20.2 3.1488888888888886 6
14.5 2.7199074074074074 12 11.833333333333334 1.8279320987654322 6
26.166666666666668 1.60570987654321 4 19.5 3.923611111111111 2 24.0
0.027777777777777776 1 17.0 0.0 1 29.0 0.0 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 2
15.5 0.3402777777777778 2 23.0 0.02777777777777776 0 0.0 0.0 1 7.0
0.0 3 11.333333333333334 3.28395061728395 4 13.75 1.9774305555555556 1
18.0 0.0 1 21.0 0.0 6 8.0 1.2962962962962963 1
10 16.4 2.461333333333333 2 9.0 0.3 5 11.2 2.1786666666666665 13
15.153846153846153 2.5838264299802765 4 16.75 3.3229166666666665 2 8.0
0.3 0 0.0 0.0 4 20.25 1.00625 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
6.0 0.0 2 10.0 1.633333333333333 0 0.0 0.0 1 16.0 0.0 2 10.0
3.3333333333333335 3 18.333333333333332 1.5407407407407407 0 0.0 0.0 3
12.0 1.7555555555555555 6 12.833333333333334 2.3712962962962965 1
7 16.285714285714285 3.406052076002815 4 14.75 2.0581896551724137 6
16.0 1.9885057471264367 12 11.416666666666666 1.7555076628352488 4 15.0
3.810344827586207 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 2 13.5 1.9396551724137931 0
0.0 0.0 1 9.0 0.0 0 0.0 0.0 2 11.0 0.034482758620689655 2 22.0
0.13793103448275862 0 0.0 0.0 2 17.5 0.07758620689655173 2 8.5
2.4913793103448274 1 3.0 0.0 2 9.5 0.07758620689655173 3
18.666666666666668 0.3754789272030652 6 9.833333333333334 1.8553639846743297
1
10 18.2 1.905333333333333 5 14.0 2.026666666666667 8 14.25 2.78125 7
9.857142857142858 1.9755102040816326 3 24.666666666666668
0.22962962962962966 4 13.25 2.5229166666666667 1 18.0 0.0 2 18.5
0.4083333333333333 1 7.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 2 11.0
0.1333333333333333 4 16.75 1.80625 0 0.0 0.0 3 15.666666666666666
2.4074074074074074 1 0.0 0.0 2 12.0 0.1333333333333333 0 0.0 0.0 3
14.0 2.2888888888888888 2 1.5 0.008333333333333333 1
4 20.75 0.7650862068965517 11 12.909090909090908 1.7646053006554574 10
15.1 2.4720689655172414 4 7.5 2.456896551724138 1 24.0 0.0 2 19.0
1.2413793103448276 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 1 12.0 0.0 6
10.833333333333334 1.7404214559386972 4 16.25 1.6271551724137931 0 0.0
0.0 2 21.5 0.07758620689655173 2 12.0 0.3103448275862069 3 18.0
0.022988505747126436 2 1.0 0.034482758620689655 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2
11.5 3.8017241379310347 1 3.0 0.0 1
5 25.0 1.2777777777777777 12 14.583333333333334 3.409529320987654 13
18.153846153846153 2.448060486522025 6 15.666666666666666 2.904320987654321
1 22.0 0.0 1 34.0 0.0 2 27.0 0.4444444444444444 1 15.0 0.0 1 33.0
0.0 4 8.25 1.1440972222222223 5 13.6 1.7400000000000002 1 6.0 0.0 3
21.666666666666668 1.191358024691358 5 17.6 2.7511111111111113 2 22.0

0.1111111111111111 3 13.0 3.388888888888889 0 0.0 0.0 2 4.0 0.25 3
19.333333333333332 1.3395061728395063 1 28.0 0.0 1
4 10.75 2.8816964285714284 8 14.0 2.169642857142857 11
15.090909090909092 1.412042502951594 5 11.4 3.58 1 2.0 0.0 0 0.0 0.0
1 14.0 0.0 2 13.5 3.9375 0 0.0 0.0 3 13.0 3.0238095238095237 4 11.5
0.3125 0 0.0 0.0 2 18.0 0.8928571428571429 3 11.666666666666666
0.22222222222222218 4 18.5 0.044642857142857144 2 10.5 3.9375 1 1.0 0.0
2 15.0 3.5714285714285716 1 22.0 0.0 1 4.0 0.0 1
10 17.8 2.2253333333333334 5 14.2 1.9386666666666668 6
14.666666666666666 2.4074074074074074 9 10.888888888888889 2.329218106995885
3 24.666666666666668 0.22962962962962966 2 19.5 2.408333333333333 2 12.0
1.2 3 13.666666666666666 1.82962962962963 0 0.0 0.0 2 10.0
0.1333333333333333 0 0.0 0.0 2 11.0 0.1333333333333333 3
20.666666666666668 0.36296296296296304 1 7.0 0.0 1 19.0 0.0 1 0.0 0.0
4 8.0 0.6166666666666667 0 0.0 0.0 2 20.0 0.5333333333333333 3
8.666666666666666 3.429629629629629 1
9 22.333333333333332 3.0864197530864197 7 20.0 3.3253968253968256 9
14.333333333333334 2.5555555555555554 11 14.545454545454545
1.9664830119375574 3 21.666666666666668 4.024691358024692 3
23.666666666666668 4.3765432098765435 1 22.0 0.0 2 21.5
1.1736111111111112 3 25.333333333333332 1.8024691358024694 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 3 9.666666666666666 0.11728395061728396 2 12.5 2.0069444444444446
1 9.0 0.0 4 17.5 2.0069444444444446 2 12.5 4.340277777777778 1 26.0
0.0 3 17.666666666666668 1.8024691358024694 3 9.666666666666666
1.3765432098765433 4 13.0 1.3472222222222223 1
8 18.5 2.205357142857143 6 10.5 0.5208333333333334 7 13.0
1.9591836734693877 7 10.857142857142858 2.8411078717201166 2 25.5
0.008928571428571428 1 12.0 0.0 3 18.333333333333332 0.4841269841269842 1
3.0 0.0 3 13.666666666666666 0.22222222222222218 1 8.0 0.0 1 9.0 0.0
1 5.0 0.0 1 24.0 0.0 3 11.0 0.5 1 15.0 0.0 2 9.5
3.2232142857142856 2 12.0 3.5714285714285716 1 4.0 0.0 1 6.0 0.0 3
14.0 3.0238095238095237 1
6 21.333333333333332 2.8090277777777772 7 8.142857142857142
0.8341836734693879 10 15.8 2.0487499999999996 9 17.0 2.576388888888889 2
28.5 0.0078125 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 3 22.0 1.75 2 7.5 0.3828125 2
6.5 0.0078125 2 10.5 2.2578125 1 8.0 0.0 2 25.0 0.125 2 10.5
1.7578125 3 17.0 0.3958333333333333 3 12.0 2.333333333333335 0 0.0 0.0
2 5.5 0.6328125 4 19.25 0.724609375 2 17.0 2.0 1
5 15.2 2.965333333333333 6 13.333333333333334 2.0185185185185186 10
16.7 2.373666666666667 9 12.444444444444445 2.334156378600823 1 26.0 0.0
2 9.0 0.1333333333333333 2 16.0 4.033333333333333 0 0.0 0.0 1 4.0
0.0 2 12.5 0.008333333333333333 1 8.0 0.0 1 14.0 0.0 2 15.5
3.0083333333333333 1 28.0 0.0 3 20.0 0.02222222222222223 4 12.0
2.316666666666667 1 10.0 0.0 1 3.0 0.0 3 19.333333333333332
0.38518518518518524 4 10.25 2.8229166666666665 1
10 18.4 1.7813333333333332 2 10.0 0.1333333333333333 6
15.666666666666666 1.9407407407407407 12 11.416666666666666
2.8914351851851854 4 21.0 1.5166666666666666 1 11.0 0.0 1 18.0 0.0 4
17.75 2.2395833333333335 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.0
0.1333333333333333 3 17.0 0.2 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 2 12.0 4.8 3
13.0 2.488888888888889 1 7.0 0.0 3 17.333333333333332 0.5851851851851851
4 2.5 0.041666666666666664 1
4 26.75 0.16733870967741934 9 12.444444444444445 2.7534846674631623 13
14.307692307692308 1.6048864287077684 5 12.0 2.464516129032258 2 27.5
0.008064516129032258 1 29.0 0.0 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 0 0.0 0.0 2
6.5 0.008064516129032258 5 13.0 2.0387096774193547 1 4.0 0.0 2 24.0
0.12903225806451613 3 10.333333333333334 1.0609318996415769 5 15.8
0.2503225806451613 3 9.333333333333334 1.942652329749104 0 0.0 0.0 3

10.0 3.247311827956989 2 15.0 0.8064516129032258 0 0.0 0.0 1
9 19.33333333333332 1.688888888888889 3 18.0 2.02222222222222 6
14.16666666666666 2.70462962962963 12 10.16666666666666 1.8046296296296296
3 24.66666666666668 0.2296296296296296 2 19.5 2.40833333333333 1 18.0
0.0 3 14.33333333333334 1.4296296296296298 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0
0.0 0.0 1 13.0 0.0 3 20.66666666666668 0.36296296296296304 0 0.0 0.0
1 19.0 0.0 2 2.0 0.1333333333333333 3 9.666666666666666
0.45185185185185184 0 0.0 0.0 3 14.33333333333334 2.496296296296296 6
8.333333333333334 1.7296296296296299 1
5 11.0 2.8551724137931034 11 13.363636363636363 1.5252208606440583 13
15.692307692307692 2.7659661293613547 0 0.0 0.0 1 5.0 0.0 1 6.0 0.0 3
14.666666666666666 3.593869731800766 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 5 11.6
1.3599999999999999 5 17.0 0.8275862068965517 0 0.0 0.0 3
13.666666666666666 3.593869731800766 5 14.4 1.5531034482758619 4 15.75
2.8685344827586206 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0
0.0 1
0 0.0 0.0 12 11.0 2.3095238095238093 11 14.636363636363637
1.5796930342384887 5 17.0 2.9571428571428573 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 6.0 0.023809523809523808 5 10.0
0.8571428571428571 3 12.333333333333334 3.722222222222222 0 0.0 0.0 5
12.6 1.6085714285714285 5 15.4 1.4085714285714286 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0
3 13.333333333333334 3.722222222222222 1 23.0 0.0 1 22.0 0.0 1
7 21.428571428571427 1.8737244897959184 7 8.142857142857142
0.8341836734693879 10 15.8 2.0487499999999996 8 16.375 3.25732421875 2
28.5 0.0078125 1 10.0 0.0 1 17.0 0.0 3 22.0 1.75 1 11.0 0.0 2 6.5
0.0078125 2 10.5 2.2578125 2 6.0 0.125 3 22.0 0.6458333333333334 2
10.5 1.7578125 3 17.0 0.3958333333333333 2 10.0 3.125 1 9.0 0.0 2
3.0 0.125 3 20.0 0.8958333333333334 1 25.0 0.0 1
11 18.09090909090909 1.7360881542699724 5 7.2 0.7919999999999999 4
18.25 1.1229166666666666 10 12.7 3.0803333333333334 4 22.75
0.5395833333333333 2 8.5 0.20833333333333334 2 13.0 0.8333333333333334 3
21.666666666666668 0.9407407407407407 1 7.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0
3 5.666666666666667 0.985185185185185 2 22.5 0.2083333333333334 0 0.0
0.0 1 19.0 0.0 1 9.0 0.0 4 11.25 0.5895833333333333 1 3.0 0.0 1
24.0 0.0 3 8.666666666666666 3.429629629629629 1
18 28.555555555555557 2.577357499343315 9 24.666666666666668
5.702127659574468 7 16.285714285714285 3.1958315240990016 13
17.76923076923077 2.86793402996349 9 28.22222222222222 2.5143157341738904 3
36.666666666666664 2.018912529550827 2 26.5 1.196808510638298 4 24.25
2.333776595744681 5 28.8 4.250212765957447 1 7.0 0.0 0 0.0 0.0 2 12.5
2.8138297872340425 2 25.5 0.6436170212765957 2 17.5 6.51595744680851 1
12.0 0.0 2 8.0 0.5319148936170213 2 23.5 0.047872340425531915 3
20.333333333333332 4.401891252955083 3 14.333333333333334 2.898345153664302
5 16.0 2.476595744680851 1
3 25.333333333333332 1.5987654320987654 13 17.0 2.8846153846153846 11
16.818181818181817 3.084940312213039 9 16.444444444444443 2.895747599451303
0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1 33.0 0.0 1 28.0 0.0 3 24.333333333333332
1.5987654320987654 4 14.0 2.1805555555555554 3 14.333333333333334
0.8209876543209877 2 7.0 0.4444444444444444 0 0.0 0.0 4 21.25
4.435763888888889 4 17.0 0.8472222222222222 3 10.666666666666666
2.487654320987654 0 0.0 0.0 4 13.0 1.625 2 15.5 5.840277777777778 3
21.666666666666668 1.4135802469135805 1
5 24.6 1.3700000000000003 12 12.5 2.2994791666666665 11
15.181818181818182 2.0728305785123964 4 14.0 2.84375 2 28.5 0.0078125 2
21.0 2.53125 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 1 11.0 0.0 3 6.333333333333333
0.21527777777777776 6 13.5 1.9661458333333333 1 8.0 0.0 2 25.0 0.125 4
10.5 1.0703125 3 18.333333333333332 0.2152777777777778 2 10.0 3.125 0
0.0 0.0 3 11.666666666666666 3.111111111111111 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 1

5 20.6 4.136216216216217 10 17.4 3.622702702702703 7 19.571428571428573
1.7826806398234967 15 16.8 2.836756756756757 0 0.0 0.0 1 35.0 0.0 2
19.0 5.297297297297297 2 15.0 1.3243243243243243 2 18.0 5.297297297297297
1 10.0 0.0 2 18.5 0.8175675675675675 4 13.75 2.910472972972973 2 27.5
1.1418918918918919 1 14.0 0.0 1 20.0 0.0 3 16.0 1.6396396396396395 1
7.0 0.0 6 17.666666666666668 2.861861861861862 2 17.5
0.060810810810810814 6 17.333333333333332 3.7447447447447444 1
5 24.4 2.428108108108108 13 18.076923076923077 2.5881976651207426 12
17.25 2.874436936936937 7 14.571428571428571 3.6822945394373967 1 33.0
0.0 0 0.0 0.0 2 23.0 3.27027027027027 2 21.5 1.5202702702702702 1
28.0 0.0 5 18.6 2.255135135135135 5 14.8 0.8367567567567569 1 4.0 0.0
3 18.666666666666668 2.4204204204204203 5 18.2 3.5610810810810807 2 21.5
0.060810810810810814 2 8.5 1.9527027027027026 0 0.0 0.0 3
12.666666666666666 0.8348348348348348 2 16.5 5.6824324324324325 2 15.5
5.6824324324324325 1
13 15.538461538461538 2.100591715976331 2 9.0 0.3 4 10.0
2.4833333333333334 11 15.909090909090908 2.8330578512396696 5 16.4
2.6746666666666665 2 8.0 0.3 1 16.0 0.0 5 17.6 1.7413333333333332 2
9.0 0.3 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.0 1.6333333333333333 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.0 3.3333333333333335 4 17.25 1.2729166666666667
0 0.0 0.0 2 10.5 2.408333333333333 4 14.0 3.216666666666667 1
13 20.23076923076923 3.160722853030545 10 13.5 2.9472972972972973 7
20.714285714285715 2.646442360728075 7 17.571428571428573 2.3232211803640372
5 14.4 3.141621621621622 1 35.0 0.0 5 23.2 1.8637837837837838 2 20.0
2.189189189189189 2 15.5 0.8175675675675675 3 5.0 1.0990990990990992 1
19.0 0.0 3 11.333333333333334 1.1951951951951953 5 23.2 2.793513513513514
2 14.5 0.8175675675675675 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 31.0 0.0 3
15.666666666666666 0.11411411411411412 1 3.0 0.0 2 21.0 2.189189189189189
1
10 13.0 2.05 3 6.0 0.111111111111111 5 13.2 2.6233333333333335 6
10.333333333333334 1.384259259259259 4 14.25 2.6536458333333335 0 0.0 0.0
3 14.666666666666666 1.2314814814814816 3 9.666666666666666
1.3981481481481481 1 8.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 5.0
0.04166666666666664 4 10.75 2.0286458333333335 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 12.0 0.0 3 5.0 0.111111111111111 1 18.0 0.0 1 17.0 0.0
1
10 19.3 3.3724999999999996 10 17.5 3.529166666666667 8 17.75
1.4982638888888888 8 15.0 3.076388888888889 5 21.4 2.295555555555555 1
34.0 0.0 1 16.0 0.0 3 12.0 3.6296296296296298 2 16.0 3.361111111111111
4 19.75 2.310763888888889 1 19.0 0.0 2 5.0 0.6944444444444444 2 21.5
2.5069444444444446 2 16.0 1.3611111111111112 2 15.0 1.3611111111111112 2
18.5 0.0625 1 1.0 0.0 2 10.5 1.5625 4 17.25 2.2274305555555554 1
29.0 0.0 1
4 17.25 1.0064655172413792 9 13.0 2.1379310344827585 11
15.181818181818182 2.0991735537190084 5 10.6 3.8703448275862073 0 0.0 0.0
1 11.0 0.0 1 13.0 0.0 2 22.5 0.07758620689655173 2 11.0
0.034482758620689655 4 11.0 2.603448275862069 3 17.0 2.0919540229885056 0
0.0 0.0 2 21.5 0.07758620689655173 3 9.333333333333334
0.6973180076628352 4 17.0 0.1206896551724138 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
25.0 0.0 2 12.5 3.1120689655172415 2 1.5 0.008620689655172414 1
5 21.4 0.5324137931034482 9 13.0 2.1379310344827585 11
13.818181818181818 2.061555998860074 4 7.5 2.456896551724138 2 23.5
0.008620689655172414 1 25.0 0.0 1 14.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 4
11.0 2.603448275862069 5 14.6 1.566896551724138 0 0.0 0.0 2 16.5
0.4224137931034483 3 11.666666666666666 0.21455938697318006 3 18.0
0.022988505747126436 2 1.0 0.034482758620689655 1 22.0 0.0 1 4.0 0.0 1
1.0 0.0 1 3.0 0.0 1
8 10.5 1.7 4 17.5 1.4083333333333334 7 19.571428571428573

2. 627210884353741 11 13. 090909090909092 2. 2815426997245183 4 7. 5
0. 30833333333333335 1 8. 0 0. 0 1 28. 0 0. 0 2 9. 0 0. 3 1 9. 0 0. 0 0 0. 0
0. 0 2 23. 5 0. 20833333333333334 1 14. 0 0. 0 1 27. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 1
22. 0 0. 0 4 14. 75 2. 5729166666666665 2 5. 0 0. 13333333333333333 3
19. 333333333333332 0. 8074074074074074 2 17. 0 0. 03333333333333333 4 10. 5
3. 0416666666666665 1
3 23. 333333333333332 0. 0996168582375479 10 13. 1 1. 9272413793103447 11
14. 727272727272727 2. 295240809347393 5 8. 6 2. 1324137931034484 1 24. 0 0. 0
1 25. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 1 21. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 4 11. 0 2. 603448275862069
5 15. 0 1. 5172413793103448 1 12. 0 0. 0 2 21. 5 0. 07758620689655173 3
11. 666666666666666 0. 21455938697318006 3 18. 0 0. 022988505747126436 2 1. 0
0. 034482758620689655 0 0. 0 0. 0 2 8. 5 0. 6982758620689655 2 11. 5
3. 8017241379310347 1 3. 0 0. 0 1
6 22. 166666666666668 3. 7075617283950613 10 17. 8 2. 082222222222222 9
18. 0 2. 549382716049383 11 14. 272727272727273 3. 1822773186409545 0 0. 0 0. 0
2 28. 5 0. 8402777777777778 2 24. 0 1. 7777777777777777 2 14. 0
5. 444444444444445 2 21. 0 1. 0 3 13. 0 0. 7962962962962963 2 13. 5
1. 1736111111111112 2 17. 5 1. 1736111111111112 3 28. 666666666666668
0. 6358024691358025 1 18. 0 0. 0 3 15. 333333333333334 0. 8209876543209877 2
6. 0 0. 25 0 0. 0 0. 0 4 13. 5 1. 6736111111111112 2 16. 0 5. 444444444444445
5 14. 2 3. 4377777777777774 1
21 26. 714285714285715 2. 372966577935522 6 29. 666666666666668
5. 758454106280193 6 17. 5 3. 0416666666666665 13 14. 692307692307692
2. 947774633933625 13 26. 0 1. 7725752508361203 2 42. 5 0. 04891304347826087
2 26. 0 1. 065217391304348 4 21. 5 2. 7989130434782608 4 33. 25
2. 297554347826087 0 0. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 1 0. 0 0. 0 2 25. 0
0. 5434782608695652 1 34. 0 0. 0 1 3. 0 0. 0 2 9. 0 0. 5434782608695652 2
9. 5 0. 04891304347826087 2 27. 0 3. 130434782608696 3 14. 666666666666666
2. 6714975845410627 6 12. 333333333333334 2. 5772946859903385 1
10 16. 9 2. 3896666666666664 5 12. 4 2. 9946666666666673 6
17. 666666666666668 0. 7074074074074074 9 10. 888888888888889 2. 5810699588477366
4 19. 75 2. 589583333333333 2 19. 5 2. 408333333333333 2 11. 5
0. 20833333333333334 2 14. 0 2. 1333333333333333 2 10. 5 0. 20833333333333334
1 12. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 1 0. 0 0. 0 3 18. 333333333333332
1. 2962962962962963 0 0. 0 0. 0 1 19. 0 0. 0 2 16. 0 0. 03333333333333333 1
4. 0 0. 0 1 7. 0 0. 0 3 19. 333333333333332 0. 38518518518518524 4 7. 25
2. 7729166666666667 1
13 25. 23076923076923 3. 120915873424235 4 27. 0 4. 315217391304348 9
21. 444444444444443 6. 015029522275899 20 20. 3 2. 904565217391305 5 18. 6
2. 048695652173913 1 41. 0 0. 0 2 36. 5 0. 9184782608695652 5 24. 2
2. 533913043478261 3 32. 333333333333336 3. 280193236714976 0 0. 0 0. 0 0 0. 0
0. 0 1 11. 0 0. 0 2 19. 0 4. 260869565217392 1 10. 0 0. 0 1 44. 0 0. 0 4
14. 0 3. 641304347826087 3 29. 0 0. 5217391304347826 2 26. 5
3. 3967391304347827 5 13. 6 2. 7878260869565215 10 19. 8 2. 425217391304348 1
4 15. 0 3. 8793103448275863 12 13. 416666666666666 1. 9509099616858236 10
16. 1 2. 299655172413793 3 8. 0 0. 8505747126436781 0 0. 0 0. 0 3 19. 0
2. 9655172413793105 0 0. 0 0. 0 1 3. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 5 9. 4
0. 14620689655172414 5 14. 4 2. 4772413793103447 1 14. 0 0. 0 3 17. 0
3. 9310344827586206 3 15. 333333333333334 0. 21455938697318006 4 16. 0
2. 603448275862069 0 0. 0 0. 0 1 5. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 1 15. 0 0. 0 1 4. 0
0. 0 1
11 19. 454545454545453 3. 1028466483011936 13 14. 23076923076923
2. 150230111768573 6 27. 166666666666668 0. 17978395061728397 6
11. 333333333333334 2. 9691358024691357 6 18. 333333333333332 3. 441358024691359
4 19. 0 2. 8055555555555554 0 0. 0 0. 0 1 28. 0 0. 0 3 11. 666666666666666
1. 080246913580247 5 12. 2 0. 6822222222222222 1 23. 0 0. 0 3
10. 333333333333334 1. 5987654320987656 2 29. 0 0. 1111111111111111 0 0. 0 0. 0
4 26. 25 0. 1440972222222222 0 0. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 3 12. 0

1. 2407407407407407 1 29.0 0.0 2 1.5 0.006944444444444444 1
10 19.2 3.301621621621621 13 14.23076923076923 2.0921157844234766 7
26. 428571428571427 0.23827909542195255 7 14.857142857142858
4. 4897959183673475 5 17.8 3.9718918918918917 3 18.0 3.5315315315315314 1
21.0 0.0 1 28.0 0.0 3 11.666666666666666 1.0510510510510511 5 12.2
0.6637837837837838 1 23.0 0.0 4 16.5 4.25 2 29.0 0.10810810810810811 1
22.0 0.0 4 26.25 0.14020270270270271 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 12.0
1.2072072072072073 1 29.0 0.0 2 1.5 0.006756756756756757 1
8 21.125 3.3245535714285714 9 17.888888888888889 1.380599647266314 7
22. 428571428571427 2.553935860058309 11 9.818181818181818 1.7185360094451 3
22.666666666666668 4.463492063492063 3 22.666666666666668 1.758730158730159
0 0.0 0.0 2 16.5 3.15 1 20.0 0.0 4 14.25 0.2767857142857143 1 22.0
0.0 2 14.0 0.45714285714285713 2 28.0 0.11428571428571428 0 0.0 0.0 4
25.25 0.14821428571428572 1 0.0 0.0 2 8.5 0.5785714285714286 2 13.5
0.8642857142857143 1 28.0 0.0 6 6.0 0.5333333333333333 1
13 18.692307692307693 3.5026387334079643 7 17.142857142857142
2.350799779371208 5 23.2 2.8691891891891896 12 15.583333333333334
2.6507132132132134 5 19.6 3.757837837837838 2 23.5 3.574324324324324 1
25.0 0.0 5 14.6 2.9794594594594597 2 7.0 0.24324324324324326 2 18.5
0.006756756756756757 0 0.0 0.0 2 16.5 0.3310810810810811 2 30.0
0.10810810810810811 1 3.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 3
19.666666666666668 0.4744744744744744 2 13.0 0.43243243243243246 2 16.5
5.6824324324324325 5 13.8 3.1935135135135133 1
13 21.076923076923077 2.125904010519395 4 10.25 5.727430555555555 6
23.333333333333332 1.1635802469135803 13 13.461538461538462
2.1821170282708744 5 25.4 1.2733333333333332 1 34.0 0.0 3
16.666666666666668 0.4135802469135803 4 15.75 2.0052083333333335 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 2.0 0.07407407407407407 4 21.75
1.3663194444444444 0 0.0 0.0 1 30.0 0.0 1 23.0 0.0 4 11.75
0.9635416666666666 2 2.0 0.027777777777777776 2 27.0 0.1111111111111111 5
14.0 1.2777777777777777 1
13 18.692307692307693 3.3196865504557813 5 21.8 1.4097297297297298 7
19.0 3.799227799227799 12 15.083333333333334 2.6777402402402406 6
16.666666666666668 4.123123123123123 2 25.0 2.7027027027027026 1 25.0 0.0
4 17.0 2.2027027027027026 0 0.0 0.0 2 18.5 0.006756756756756757 1
16.0 0.0 1 20.0 0.0 3 21.0 4.45045045045045 1 17.0 0.0 2 26.5
0.006756756756756757 1 0.0 0.0 4 16.75 0.9780405405405406 0 0.0 0.0 2
16.5 5.6824324324324325 6 13.5 2.6734234234234235 1
12 21.916666666666668 2.9885510510510507 5 16.4 3.422702702702703 7
18.714285714285715 3.1483728626585776 13 14.615384615384615
2.272509195586119 7 21.142857142857142 3.323772752344181 1 35.0 0.0 2
13.0 0.972972972972973 2 27.0 0.10810810810810811 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 3 14.0 0.7027027027027027 3 24.0 1.027027027027027 2 14.0
0.972972972972973 1 31.0 0.0 1 0.0 0.0 1 27.0 0.0 2 7.0
0.43243243243243246 3 22.666666666666668 0.8888888888888888 7
11.571428571428571 1.6745725317153888 1
12 20.166666666666668 2.9373015873015875 5 12.8 3.741714285714286 6
21.166666666666668 1.1373015873015873 12 13.5 2.3404761904761906 7
19.428571428571427 3.264139941690962 2 19.5 5.207142857142857 1 17.0 0.0
2 25.0 0.11428571428571428 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 3
5.666666666666667 0.5015873015873016 3 22.0 1.0857142857142856 0 0.0 0.0
2 21.5 1.6071428571428572 1 18.0 0.0 2 14.0 3.4571428571428573 2 10.5
0.06428571428571428 2 24.0 0.45714285714285713 6 10.833333333333334
2.013492063492063 1
10 20.6 3.1566666666666667 12 14.0 2.837962962962963 7
26.142857142857142 0.32879818594104315 7 10.428571428571429
1.2845804988662133 4 23.75 2.8107638888888889 4 19.0 4.180555555555555 1
23.0 0.0 1 12.0 0.0 2 7.5 0.3402777777777778 5 12.8 0.8822222222222222

2 24.0 0.6944444444444444 2 3.0 0.25 2 29.0 0.1111111111111111 0 0.0
0.0 4 26.25 0.1440972222222222 1 20.0 0.0 2 14.0 1.3611111111111112 2
8.5 1.1736111111111112 0 0.0 0.0 3 9.333333333333334 0.9691358024691359
1
10 22.4 2.5524324324324326 12 15.75 2.901463963963964 7
23.571428571428573 1.643684500827358 8 11.0 2.3513513513513513 5 22.4
2.7848648648648653 3 24.666666666666668 3.0690690690690694 1 24.0 0.0 1
14.0 0.0 1 22.0 0.0 4 14.5 1.0067567567567568 2 12.5
1.5202702702702702 4 12.0 3.3378378378378377 2 30.0 0.10810810810810811 2
13.5 1.5202702702702702 3 26.0 0.018018018018018018 0 0.0 0.0 2 10.0
0.10810810810810811 2 9.5 1.1418918918918919 1 31.0 0.0 3 6.0
1.0990990990990992 1
13 19.76923076923077 2.7989764912841837 8 16.125 2.2394425675675675 6
19.333333333333332 4.411411411411411 10 16.4 3.0389189189189185 6 19.0
3.126126126126126 2 22.5 4.222972972972973 1 25.0 0.0 4 18.25
1.9239864864864864 3 8.333333333333334 0.29429429429429427 3 16.0
0.34234234234234234 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 2 30.0 0.10810810810810811 1
3.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 1 0.0 0.0 2 22.5
0.060810810810810814 2 12.5 0.5472972972972973 2 16.5 5.6824324324324325
4 15.25 3.70777027027027 1
7 25.285714285714285 2.615554329840044 7 13.285714285714286
2.5769442912300056 9 17.0 2.5405405405405403 14 17.357142857142858
2.8672090457804744 2 33.5 0.006756756756756757 1 35.0 0.0 1 5.0 0.0 3
23.333333333333332 0.22222222222222224 1 4.0 0.0 3 9.0
0.018018018018018018 1 15.0 0.0 1 11.0 0.0 2 25.5 1.1418918918918919 1
14.0 0.0 4 20.5 1.0067567567567568 2 3.0 0.24324324324324326 2 24.0
0.10810810810810811 2 5.0 0.10810810810810811 2 21.5 1.9527027027027026 8
17.75 3.0253378378378377 1
7 21.571428571428573 3.9680088251516827 13 12.846153846153847
1.9369902446825524 10 23.6 0.8821621621621621 7 16.0 4.463320463320463 3
24.0 4.882882882882883 3 18.666666666666668 3.9699699699699695 1 23.0 0.0
0 0.0 0.0 2 9.0 0.6756756756756757 6 11.5 0.3490990990990991 2 14.0
0.6756756756756757 2 8.0 1.7297297297297298 2 27.0 0.6756756756756757 1
10.0 0.0 5 23.2 0.14486486486486486 2 28.0 0.02702702702702703 0 0.0
0.0 2 10.0 1.3243243243243243 2 29.5 0.060810810810810814 3 11.0
4.882882882882883 1
4 25.75 3.261824324324324 15 16.933333333333334 2.4953753753753753 11
18.636363636363637 2.5173106991288807 7 14.857142857142858
3.8411472697186984 1 33.0 0.0 1 7.0 0.0 1 34.0 0.0 1 29.0 0.0 2
17.0 3.27027027027027 7 18.142857142857142 1.655819084390513 3
14.333333333333334 0.6546546546546547 2 7.0 0.6756756756756757 1 32.0 0.0
4 21.75 2.248310810810811 4 16.25 0.6672297297297297 2 10.5
2.97972972972973 0 0.0 0.0 3 6.0 0.7027027027027027 2 26.5
0.5472972972972973 2 16.5 4.925675675675675 1
6 15.5 2.6223958333333335 14 15.785714285714286 1.8847257653061225 9
19.555555555555557 2.368827160493827 3 2.0 0.020833333333333332 1 5.0 0.0
4 16.5 2.7109375 1 22.0 0.0 0 0.0 0.0 4 13.25 1.537109375 4 10.5
0.2890625 5 19.0 1.1875 0 0.0 0.0 1 29.0 0.0 5 19.2
0.8674999999999999 2 25.5 0.0078125 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 3.0 0.0 0
0.0 0.0 2 1.5 0.0078125 1
13 20.153846153846153 3.117863425555733 7 13.857142857142858
2.68284611141754 10 18.7 3.0975675675675673 7 17.142857142857142
2.6519580805295093 4 20.5 2.6013513513513513 3 16.666666666666668
4.5825825825825826 4 20.75 3.2753378378378377 2 23.5 0.8175675675675675 1
2.0 0.0 2 13.5 0.006756756756756757 1 7.0 0.0 2 12.5
0.16891891891891891 7 19.142857142857142 2.5979040264754554 0 0.0 0.0 2
26.5 0.006756756756756757 1 0.0 0.0 1 31.0 0.0 2 6.5
0.8175675675675675 2 17.5 0.060810810810810814 2 20.5 2.439189189189189 1

11 20.363636363636363 2.1983471074380163 7 11.857142857142858
2.971655328798186 10 17.9 3.569166666666667 8 18.0 2.305555555555554 2
21.5 0.0625 3 18.0 3.6296296296296298 4 20.5 2.673611111111111 2 22.5
0.8402777777777778 1 7.0 0.0 2 7.5 0.8402777777777778 0 0.0 0.0 3
8.666666666666666 0.5617283950617284 5 24.2 1.2377777777777779 2 3.5
0.1736111111111111 2 12.5 4.340277777777778 1 26.0 0.0 3 14.0
2.574074074074074 0 0.0 0.0 3 21.0 1.166666666666667 2 19.5
2.5069444444444446 1
8 15.875 3.87109375 8 17.5 1.729166666666667 10 22.8
2.543333333333333 10 13.5 2.484722222222222 1 3.0 0.0 2 24.0
0.02777777777777776 1 32.0 0.0 4 11.0 3.1944444444444446 3
20.666666666666668 1.3395061728395061 3 17.0 1.9074074074074074 2 13.5
1.1736111111111112 0 0.0 0.0 2 26.5 0.5625 1 18.0 0.0 5 22.6
2.6955555555555555 1 9.0 0.0 1 2.0 0.0 2 7.5 0.1736111111111111 2
23.0 1.3611111111111112 5 14.4 2.195555555555556 1
5 25.2 3.92864864864865 13 16.692307692307693 2.5047177354869663 15
16.133333333333333 3.1202402402402405 4 20.25 1.3564189189189189 1 34.0
0.0 1 35.0 0.0 2 14.0 3.891891891891892 1 29.0 0.0 1 1.0 0.0 4
16.0 0.28378378378378377 5 16.2 2.5881081081081083 2 17.5
0.8175675675675675 3 28.666666666666668 0.2942942942942943 7
10.714285714285714 1.5885273028130171 5 16.2 3.301621621621621 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 30.0 0.0 2 19.0 0.6756756756756757 1 13.0 0.0 1
10 21.5 2.484722222222222 9 13.555555555555555 2.3155006858710565 9
15.555555555555555 2.3772290809327847 8 19.125 3.87109375 5 19.6
2.195555555555556 1 25.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.0 3.1944444444444446 2
11.0 1.3611111111111112 4 14.25 2.2413194444444446 2 20.5
1.1736111111111112 1 2.0 0.0 2 26.5 0.1736111111111111 2 8.0
1.7777777777777777 3 17.0 1.9074074074074074 2 10.0 0.02777777777777776
1 32.0 0.0 2 7.5 0.5625 3 13.333333333333334 1.3395061728395061 1 31.0
0.0 1
10 21.5 2.484722222222222 10 12.2 2.543333333333333 8 17.5
1.729166666666667 8 19.125 3.87109375 5 19.6 2.195555555555556 1 25.0
0.0 0 0.0 0.0 4 23.0 3.1944444444444446 2 11.0 1.3611111111111112 5
11.4 2.695555555555556 2 20.5 1.1736111111111112 1 2.0 0.0 2 26.5
0.1736111111111111 1 16.0 0.0 3 17.0 1.9074074074074074 2 10.0
0.02777777777777776 1 32.0 0.0 2 7.5 0.5625 3 13.333333333333334
1.3395061728395061 1 31.0 0.0 1
13 19.692307692307693 3.490164720933952 7 13.571428571428571
1.6282404853833428 8 23.25 2.883445945945946 9 14.333333333333334
2.2462462462462462 5 19.6 4.2443243243243245 4 12.75 2.6537162162162162 4
26.75 0.7347972972972973 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2 11.5
0.3310810810810811 1 16.0 0.0 3 17.333333333333332 2.2402402402402406 3
28.666666666666668 0.16816816816816818 0 0.0 0.0 1 25.0 0.0 3 13.0
2.3963963963963963 4 13.75 1.7483108108108107 1 14.0 0.0 1 31.0 0.0 3
9.666666666666666 1.3033033033033035 1
11 16.90909090909091 2.130027548209366 4 8.25 0.872916666666667 4
16.75 1.9229166666666666 11 13.545454545454545 2.9052341597796145 5 17.8
2.578666666666667 1 11.0 0.0 0 0.0 0.0 5 17.2 1.845333333333333 1
13.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 2 4.0 0.5333333333333333 2 12.0
2.133333333333333 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 1 24.0 0.0 3
16.333333333333332 1.4518518518518517 1 7.0 0.0 3 14.666666666666666
2.4074074074074074 3 6.666666666666667 1.785185185185185 1
8 18.0 3.556451612903226 10 10.9 2.435161290322581 8 15.375
1.4591733870967742 5 17.8 1.295483870967742 3 25.666666666666668
0.2222222222222224 3 14.333333333333334 3.555555555555554 1 1.0 0.0 1
23.0 0.0 2 2.0 0.12903225806451613 2 4.5 0.07258064516129033 3 14.0
0.6021505376344086 2 12.0 0.8064516129032258 2 23.5 0.20161290322580644 4
12.0 1.3387096774193548 1 15.0 0.0 1 13.0 0.0 1 8.0 0.0 0 0.0 0.0

3 19.0 0.6666666666666666 1 24.0 0.0 1
13 16.46153846153846 3.588099934253781 6 21.666666666666668
1.5895061728395061 13 19.692307692307693 2.2495069033530566 4 7.5
1.5902777777777777 3 18.0 3.240740740740741 3 25.333333333333332
1.9506172839506175 5 15.6 2.728888888888889 2 3.0 0.25 0 0.0 0.0 3
16.0 0.018518518518518517 2 23.5 0.8402777777777778 0 0.0 0.0 8 17.625
3.228732638888889 0 0.0 0.0 4 24.0 0.0972222222222222 1 19.0 0.0 1
7.0 0.0 0 0.0 0.0 2 11.0 2.25 1 1.0 0.0 1
16 18.0 3.111111111111111 7 17.857142857142858 3.376417233560091 5 21.4
0.5622222222222222 8 13.75 3.2899305555555554 4 23.25 1.5607638888888888
5 20.2 3.5711111111111116 2 18.5 0.5625 5 11.4 2.9511111111111115 4
18.25 2.560763888888889 2 8.5 0.1736111111111111 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
2 21.5 0.5625 0 0.0 0.0 2 24.5 0.006944444444444444 1 15.0 0.0 5
12.8 3.0155555555555553 0 0.0 0.0 1 16.0 0.0 2 15.0 5.444444444444445
1
8 21.125 1.61279296875 7 8.857142857142858 0.7448979591836735 10 15.2
2.0675 7 16.142857142857142 4.110969387755101 3 24.666666666666668
0.9236111111111112 2 14.0 0.5 1 13.0 0.0 2 27.0 0.28125 1 9.0 0.0 3
7.0 0.020833333333333332 3 10.666666666666666 1.5069444444444446 0 0.0
0.0 4 19.5 1.0703125 0 0.0 0.0 3 17.0 0.3958333333333333 3
7.666666666666667 2.423611111111111 0 0.0 0.0 2 3.0 0.125 2 23.5
0.1953125 2 14.5 3.4453125 1
7 12.142857142857142 2.9323979591836737 10 14.9 1.9465625000000002 8
22.5 0.6640625 7 11.714285714285714 3.140306122448979 1 5.0 0.0 4 14.5
2.6484375 1 22.0 0.0 1 0.0 0.0 3 8.0 0.2708333333333333 2 15.5
0.0078125 3 18.666666666666668 0.923611111111111 1 7.0 0.0 1 29.0 0.0
2 19.5 0.9453125 2 23.5 0.0078125 3 21.666666666666668
0.4652777777777778 1 21.0 0.0 2 5.5 0.1953125 2 23.5 0.6328125 2 1.5
0.0078125 1
6 26.333333333333332 0.7643097643097644 9 8.666666666666666
0.8080808080808081 12 16.166666666666668 1.8728956228956228 6
16.333333333333332 3.7037037037037037 2 29.5 0.007575757575757576 0 0.0
0.0 2 21.5 0.9166666666666666 2 28.0 0.2727272727272727 0 0.0 0.0 3
5.666666666666667 0.08754208754208753 4 11.5 1.25 2 7.5
0.06818181818181818 3 22.333333333333332 0.8956228956228955 3
11.333333333333334 1.2996632996633 4 18.0 0.3181818181818182 2 10.5
3.340909090909091 1 26.0 0.0 3 6.0 0.424242424242425 1 22.0 0.0 0
0.0 0.0 1
5 14.8 3.1089655172413795 10 12.2 1.4262068965517243 12
15.666666666666666 3.007662835249042 2 11.0 0.5517241379310345 0 0.0 0.0
1 3.0 0.0 2 25.5 0.07758620689655173 2 10.0 0.5517241379310345 3
14.666666666666666 2.582375478927203 4 7.75 0.1788793103448276 3
15.666666666666666 0.39846743295019155 0 0.0 0.0 2 12.5
3.8017241379310347 4 17.75 0.7650862068965517 5 12.8 3.4951724137931035 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1
5 19.6 2.077241379310345 11 10.272727272727273 1.8877172983756059 11
16.0 2.1065830721003134 2 9.5 1.043103448275862 1 24.0 0.0 2 16.5
3.8017241379310347 2 20.5 0.6982758620689655 0 0.0 0.0 1 5.0 0.0 4
8.5 0.04310344827586207 4 10.75 1.6271551724137931 1 3.0 0.0 2 24.5
0.07758620689655173 3 10.666666666666666 1.5019157088122608 5 16.2
2.0882758620689654 1 14.0 0.0 1 15.0 0.0 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1
12 14.5 2.763888888888889 2 10.0 0.1333333333333333 7
17.428571428571427 2.7129251700680275 9 13.222222222222221
2.0724279835390944 5 13.0 4.066666666666666 1 11.0 0.0 3
18.666666666666668 2.0074074074074075 3 14.0 1.4222222222222223 1 8.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 3 18.666666666666668
1.3407407407407406 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 2 8.5 2.408333333333333 3

11.0 1.488888888888889 1 7.0 0.0 2 20.0 0.533333333333333 3 13.0
2.755555555555555 1
11 24.0 1.222222222222223 6 16.833333333333332 3.763117283950617 8
14.5 2.645833333333335 11 13.545454545454545 2.8149678604224055 4 22.25
1.046875 3 25.333333333333332 1.9506172839506175 2 24.5 0.0625 2 25.0
1.361111111111112 1 15.0 0.0 1 10.0 0.0 0 0.0 0.0 3
13.666666666666666 3.728395061728395 4 21.5 0.756944444444444 1 0.0 0.0
1 21.0 0.0 2 4.5 0.0625 2 31.5 0.0625 1 9.0 0.0 4 9.75
1.338541666666667 4 9.5 0.895833333333334 1
9 22.555555555555557 3.0685871056241427 5 26.2 2.215555555555555 8
13.75 2.1510416666666665 14 13.285714285714286 1.7913832199546487 4 29.5
0.534722222222222 1 34.0 0.0 2 6.0 0.02777777777777776 2 19.5
0.340277777777778 1 30.0 0.0 2 28.5 0.00694444444444444 0 0.0 0.0 1
9.0 0.0 2 13.5 1.5625 1 8.0 0.0 1 25.0 0.0 4 12.5
2.368055555555555 2 9.5 0.840277777777778 1 27.0 0.0 4 16.5
0.909722222222222 7 10.571428571428571 1.5941043083900224 1
5 23.2 2.7175 7 8.428571428571429 0.9005102040816327 11
15.454545454545455 1.8997933884297522 9 16.777777777777778 2.64429012345679
2 28.5 0.0078125 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.28125 1 4.0 0.0 2
6.5 0.0078125 3 11.333333333333334 1.548611111111111 1 8.0 0.0 2 25.0
0.125 3 11.0 1.1875 3 17.0 0.395833333333333 3 12.0 2.333333333333335
0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 4 18.75 0.943359375 3 14.666666666666666
1.673611111111111 1
8 18.125 2.4681919642857144 8 8.75 1.1941964285714286 5 16.6
0.7371428571428571 7 11.428571428571429 2.4169096209912535 2 25.5
0.008928571428571428 2 13.0 1.2857142857142858 2 18.5 0.7232142857142857
1 4.0 0.0 3 7.333333333333333 0.6269841269841271 1 8.0 0.0 1 9.0 0.0
3 10.333333333333334 2.388888888888889 2 21.0 0.32142857142857145 1 10.0
0.0 1 15.0 0.0 1 16.0 0.0 1 22.0 0.0 3 6.333333333333333
0.6269841269841271 1 17.0 0.0 2 11.0 3.5714285714285716 1
13 23.23076923076923 2.1203155818540433 5 20.2 3.1488888888888886 6
14.166666666666666 2.8742283950617287 12 11.833333333333334
1.8279320987654322 6 26.166666666666668 1.60570987654321 3
24.333333333333332 2.6358024691358026 3 18.333333333333332
1.8024691358024694 1 17.0 0.0 2 17.5 3.673611111111111 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 15.5 0.340277777777778 2 23.0 0.02777777777777776 1 5.0
0.0 0 0.0 0.0 3 11.333333333333334 3.28395061728395 3 17.0
1.462962962962963 1 18.0 0.0 2 12.5 2.006944444444444 6 8.0
1.2962962962962963 1
14 28.857142857142858 2.925022182786158 6 27.333333333333332
2.830917874396135 7 18.857142857142858 6.4933451641526165 19
17.63157894736842 2.4055160785258343 5 26.4 2.8921739130434783 2 36.5
0.657608695652174 2 41.0 0.1956521739130435 5 23.4 2.387826086956522 4
31.75 2.3627717391304346 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 18.5 1.2228260869565217
3 24.666666666666668 4.497584541062802 1 10.0 0.0 0 0.0 0.0 2 1.5
0.04891304347826087 2 28.5 0.657608695652174 3 25.0 1.7536231884057971 4
11.0 2.489130434782609 10 15.9 1.6019565217391303 1
8 24.375 2.21484375 8 20.25 2.7760416666666665 5 9.0
1.966666666666666 15 15.2 2.248888888888889 3 26.333333333333332
1.5246913580246915 3 24.333333333333332 3.7469135802469133 0 0.0 0.0 2
21.5 0.5625 1 32.0 0.0 2 9.5 0.00694444444444444 1 13.0 0.0 3 21.0
1.462962962962963 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 0 0.0 0.0 4 5.5
0.756944444444444 4 19.0 2.055555555555555 2 19.5 1.5625 3
9.333333333333334 2.2469135802469133 6 14.166666666666666 1.6612654320987654
1
12 16.25 2.05625 4 8.5 0.175 4 10.0 2.483333333333334 10 16.6
2.941333333333333 5 16.4 2.6746666666666665 2 8.0 0.3 1 16.0 0.0 4
20.25 1.00625 2 10.5 0.075 1 6.0 0.0 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 2 10.0

1. 6333333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.0 3. 3333333333333335 3
20.0 0. 6888888888888889 1 8.0 0.0 2 10.5 2. 408333333333333 3 16.0
3. 7555555555555555 1
10 21.7 2. 722499999999997 3 18. 333333333333332 3. 8765432098765435 8
18. 875 3. 12109375 15 13.8 2. 200740740740741 3 26. 666666666666668
1. 8950617283950617 2 21.0 4. 694444444444445 3 18.0 2. 574074074074074 2
20.5 0. 5625 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.0
0. 02777777777777776 2 29.0 0. 1111111111111111 0 0.0 0.0 1 22.0 0.0 5
14.2 3. 1488888888888886 5 13.8 1. 5822222222222222 1 10.0 0.0 3
22. 666666666666668 1. 654320987654321 6 10.0 1. 7962962962962963 1
16 20.875 2. 307010135135135 6 17.5 2. 8445945945945947 7 15.0
4. 2007722007722 8 15.25 2. 95777027027027 8 22.375 1. 7833614864864864 2
29.0 0. 972972972972973 3 13.0 2. 324324324324324 3 19. 333333333333332
1. 4834834834834836 4 13.5 1. 4797297297297298 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 3 22.0 3. 5315315315315314 2 6.0 0. 24324324324324326 1 27.0 0.0
1 0.0 0.0 1 19.0 0.0 1 14.0 0.0 2 16.5 5. 6824324324324325 4 14.0
2. 9054054054054053 1
11 14. 272727272727273 1. 833388429752066 4 5.5 0.29 6 14. 333333333333334
2. 2222222222222223 4 8.75 1. 3275 5 16.0 0.976 0 0.0 0.0 3 18.0
0. 8266666666666667 3 7. 666666666666667 1. 7688888888888883 1 1.0 0.0 2
6.5 0.01 0 0.0 0.0 1 8.0 0.0 2 17.5 0.25 1 0.0 0.0 2 13.5 0.01
0 0.0 0.0 3 10.0 1.52 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
12 12. 916666666666666 1. 909722222222222 3 8.0 0. 0266666666666667 5
14.6 2. 6496000000000004 5 9.6 2. 1856 7 13. 714285714285714
1. 402448979591837 0 0.0 0.0 2 18.0 1.0 3 7. 666666666666667
1. 8488888888888888 1 9.0 0.0 2 7.5 0.01 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3
11. 666666666666666 2. 888888888888889 0 0.0 0.0 1 14.0 0.0 0 0.0 0.0 1
3.0 0.0 1 6.0 0.0 1 19.0 0.0 2 10.0 2.56 1
8 14. 125 3. 8054956896551726 7 13. 714285714285714 1. 6326530612244898 10
15.1 2. 368620689655173 4 11.5 0. 7844827586206896 3 9. 666666666666666
3. 547892720306513 2 16.5 3. 8017241379310347 2 23.5 0. 07758620689655173 1
4.0 0.0 0 0.0 0.0 2 8.5 0. 07758620689655173 3 14. 333333333333334
0. 39846743295019155 1 8.0 0.0 4 17.75 3. 334051724137931 2 15.0
0. 3103448275862069 2 10.0 3. 4482758620689653 2 15.0 0. 034482758620689655
1 5.0 0.0 1 9.0 0.0 2 16.0 0. 034482758620689655 0 0.0 0.0 1
2 16.5 0. 21551724137931033 8 11.0 1. 7586206896551724 13
17. 23076923076923 1. 8681901652723936 6 10. 166666666666666 3. 4300766283524906
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 16.5 0. 21551724137931033 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 7.0 0.0 5 14.6 1. 566896551724138 2 4.0 0. 034482758620689655 2
15.5 0. 21551724137931033 3 11. 666666666666666 0. 2145938697318006 4 21.0
0. 25862068965517243 3 15. 333333333333334 4. 1455938697318 0 0.0 0.0 4 9.5
3. 1982758620689653 1 22.0 0.0 1 1.0 0.0 1
11 24. 454545454545453 1. 752538370720189 7 11. 571428571428571
2. 553935860058309 9 16.0 1. 3333333333333333 8 12. 625 3. 1066964285714285 5
28.6 0. 44114285714285706 1 33.0 0.0 3 20. 333333333333332
0. 42539682539682544 2 16.0 2. 857142857142857 1 5.0 0.0 4 7.75
0. 14821428571428572 1 11.0 0.0 0 0.0 0.0 3 20. 666666666666668
0. 653968253968254 0 0.0 0.0 3 17.0 0. 01904761904761905 3
10. 333333333333334 1. 7587301587301587 2 24.0 0. 45714285714285713 2 5.0
0. 11428571428571428 1 13.0 0.0 3 10.0 4. 133333333333334 1
12 17.25 3. 5501126126126126 10 17.7 3. 162432432432432 6
20. 333333333333332 3. 285285285285286 9 17. 777777777777778 2. 1067734401067733
5 20.0 3. 945945945945946 3 14. 333333333333334 5. 78978978978979 2 18.5
1. 1418918918918919 2 13.5 0. 3310810810810811 3 6. 333333333333333
0. 8348348348348349 2 23.0 0. 43243243243243246 1 20.0 0.0 3
18. 666666666666668 2. 3303303303303307 1 32.0 0.0 4 15.0 2. 608108108108108
0 0.0 0.0 1 30.0 0.0 3 14. 666666666666666 1. 1951951951951953 1 18.0
0.0 2 30.0 0. 02702702702702703 3 12. 666666666666666 1. 4474474474474475 1

9 17. 333333333333332 2. 3174603174603177 8 8. 625 1. 22265625 5 16. 8
0. 7628571428571428 6 11. 5 2. 7470238095238093 2 25. 5 0. 008928571428571428
3 7. 666666666666667 0. 38888888888888884 3 18. 333333333333332
0. 4841269841269842 0 0. 0 0. 0 3 9. 0 0. 6666666666666666 1 8. 0 0. 0 1 9. 0
0. 0 3 8. 333333333333334 2. 579365079365079 1 24. 0 0. 0 2 14. 5
0. 7232142857142857 1 15. 0 0. 0 1 16. 0 0. 0 3 15. 0 1. 5952380952380953 1
2. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 2 11. 0 3. 5714285714285716 1
3 19. 666666666666668 0. 6053639846743294 11 12. 090909090909092
2. 0341977771444855 12 15. 583333333333334 2. 381944444444444 3 9. 0
2. 9655172413793105 0 0. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 2 19. 0 0. 8620689655172413 1
21. 0 0. 0 1 13. 0 0. 0 5 11. 2 2. 0882758620689654 4 15. 25
1. 8857758620689655 1 3. 0 0. 0 2 21. 5 0. 07758620689655173 5 12. 4
1. 980689655172414 3 18. 0 0. 022988505747126436 1 0. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 1
4. 0 0. 0 2 11. 5 3. 8017241379310347 0 0. 0 0. 0 1
15 18. 533333333333335 2. 702222222222223 6 21. 333333333333332
1. 5645645645645647 5 22. 6 3. 5632432432432437 11 13. 363636363636363
3. 190529372347554 8 16. 875 2. 725929054054054 2 22. 5 4. 222972972972973 1
25. 0 0. 0 4 18. 25 1. 9239864864864864 2 17. 5 1. 1418918918918919 2 18. 5
0. 006756756756756757 0 0. 0 0. 0 1 20. 0 0. 0 2 30. 0 0. 10810810810810811 0
0. 0 0. 0 2 26. 5 0. 006756756756756757 1 0. 0 0. 0 3 11. 0
1. 4234234234234233 2 20. 0 0. 24324324324324326 1 31. 0 0. 0 5 8. 6
3. 206486486486486 1
8 22. 75 2. 9037162162162162 12 17. 0 3. 063063063063063 9
15. 111111111111111 2. 39305972639306 8 18. 0 3. 1554054054054053 3
27. 333333333333332 2. 06006006006006 1 35. 0 0. 0 2 10. 0 0. 10810810810810811
2 22. 5 1. 1418918918918919 2 19. 5 1. 9527027027027026 4 13. 25
2. 1942567567567566 2 14. 0 1. 7297297297297298 3 16. 0 2. 810810810810811 2
19. 5 4. 222972972972973 3 17. 333333333333332 0. 8888888888888888 2 16. 0
1. 3243243243243243 2 6. 5 1. 1418918918918919 1 14. 0 0. 0 4 13. 0
3. 4054054054054053 2 24. 0 1. 3243243243243243 1 30. 0 0. 0 1
6 22. 833333333333332 1. 712673611111111 9 10. 888888888888889
2. 301697530864198 11 15. 545454545454545 1. 9054752066115703 6 15. 0
2. 8645833333333335 2 28. 5 0. 0078125 1 30. 0 0. 0 1 16. 0 0. 0 2 17. 0
1. 53125 1 9. 0 0. 0 3 6. 333333333333333 0. 0902777777777778 3
11. 333333333333334 1. 5486111111111114 1 5. 0 0. 0 3 21. 666666666666668
0. 7777777777777777 3 11. 0 1. 1875 3 17. 666666666666668 0. 34027777777777785
2 10. 0 3. 125 0 0. 0 0. 0 2 3. 5 0. 1953125 3 19. 333333333333332
1. 215277777777778 1 25. 0 0. 0 1
11 14. 909090909090908 2. 9685950413223137 6 18. 333333333333332
3. 663492063492063 10 18. 5 3. 1785714285714284 8 17. 0 1. 6571428571428573 2
13. 5 2. 0642857142857145 4 15. 75 3. 9910714285714284 2 13. 0
2. 857142857142857 3 16. 0 2. 1142857142857143 1 2. 0 0. 0 1 11. 0 0. 0 2
25. 5 0. 8642857142857143 1 12. 0 0. 0 7 15. 142857142857142
3. 3830903790087463 1 30. 0 0. 0 2 24. 5 0. 007142857142857143 0 0. 0 0. 0 1
18. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 3 16. 666666666666668 2. 2920634920634924 4 17. 0
1. 5857142857142856 1
6 16. 166666666666668 2. 5220306513409962 11 13. 454545454545455
2. 760900541464805 9 14. 888888888888889 1. 2984248616432523 3 9. 0
2. 9655172413793105 2 18. 5 1. 043103448275862 1 25. 0 0. 0 1 14. 0 0. 0 2
10. 5 3. 8017241379310347 1 12. 0 0. 0 5 14. 2 3. 4951724137931035 3
11. 333333333333334 0. 39846743295019155 1 3. 0 0. 0 2 21. 5
0. 07758620689655173 4 9. 25 0. 7650862068965517 3 18. 0 0. 022988505747126436
0 0. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 1 4. 0 0. 0 2 11. 5 3. 8017241379310347 0 0. 0 0. 0
1
11 20. 545454545454547 2. 7239669421487602 6 15. 5 3. 111904761904762 5
23. 6 0. 8068571428571428 13 12. 153846153846153 2. 311411665257819 2 31. 5
0. 007142857142857143 2 24. 5 2. 0642857142857145 2 23. 0 0. 02857142857142857
5 13. 6 2. 1554285714285712 2 17. 0 0. 11428571428571428 0 0. 0 0. 0 0 0. 0

0.0 3 8.333333333333334 1.377777777777778 3 26.333333333333332
0.23492063492063492 1 14.0 0.0 1 25.0 0.0 0 0.0 0.0 4 9.75
1.3910714285714285 2 12.5 0.8642857142857143 2 21.0 1.8285714285714285 5
10.4 2.704 1
11 21.454545454545453 2.65840220385675 8 11.75 2.623263888888889 10
18.1 2.769166666666667 7 17.0 2.5317460317460316 5 20.4
1.9955555555555557 2 20.0 5.444444444444445 3 22.0 2.2962962962962963 1
28.0 0.0 0 0.0 0.0 4 8.5 0.5347222222222222 1 3.0 0.0 2 11.0 0.25
4 21.0 3.263888888888889 1 11.0 0.0 3 23.333333333333332
0.2654320987654321 2 8.0 1.777777777777777 2 19.5 3.0625 1 1.0 0.0 2
16.5 0.0625 2 23.0 1.0 1
9 19.333333333333332 1.688888888888889 3 11.0 0.1555555555555556 6
15.0 2.255555555555555 12 11.5 2.819444444444444 3 24.666666666666668
0.22962962962962966 1 11.0 0.0 1 18.0 0.0 4 17.75 2.2395833333333335 0
0.0 0.0 1 12.0 0.0 1 8.0 0.0 1 13.0 0.0 3 20.666666666666668
0.36296296296296304 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 2 4.5 0.675 3
9.666666666666666 0.45185185185185184 1 7.0 0.0 2 20.0 0.5333333333333333
5 6.6 2.274666666666666 1
8 13.625 1.978515625 2 7.5 0.09375 5 14.4 2.543333333333334 9
8.888888888888889 1.337448559670782 3 14.666666666666666 2.8425925925925926
0 0.0 0.0 3 16.666666666666668 0.6203703703703705 2 7.5
0.5104166666666666 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 7.5 0.09375 2
16.5 0.2604166666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 8.0 2.666666666666665
3 8.0 0.777777777777778 2 6.5 0.09375 1 18.0 0.0 3 8.333333333333334
1.8148148148148147 1
16 14.5625 2.3950352822580645 1 13.0 0.0 5 16.0 2.8516129032258064 9
15.444444444444445 2.99721226602947 8 12.375 2.9994959677419355 1 12.0
0.0 2 15.0 0.8064516129032258 5 18.4 1.7754838709677423 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 3 19.666666666666668 1.297491039426523 0
0.0 0.0 1 21.0 0.0 1 0.0 0.0 5 11.8 1.1922580645161291 0 0.0 0.0
1 25.0 0.0 2 12.5 4.266129032258065 1
8 19.875 1.8119791666666667 4 10.0 0.2166666666666667 6
16.166666666666668 2.015740740740741 12 11.583333333333334
2.7581018518518516 3 24.666666666666668 0.22962962962962966 2 8.5
0.20833333333333334 1 18.0 0.0 2 25.0 0.3 0 0.0 0.0 2 9.5
0.20833333333333334 0 0.0 0.0 2 10.5 0.20833333333333334 3
20.666666666666668 0.36296296296296304 0 0.0 0.0 2 17.5 0.075 1 0.0
0.0 2 7.5 0.20833333333333334 0 0.0 0.0 2 19.5 0.675 7 8.0
1.8476190476190477 1
7 18.714285714285715 1.05137227304715 10 12.2 2.3710344827586205 9
13.777777777777779 2.5117071094082593 3 9.666666666666666 2.628352490421456
2 23.5 0.008620689655172414 3 17.666666666666668 0.950191570881226 1 10.0
0.0 1 21.0 0.0 2 13.0 0.034482758620689655 4 11.0 2.603448275862069 4
13.0 3.2241379310344827 0 0.0 0.0 2 14.5 1.043103448275862 2 5.5
1.043103448275862 3 18.0 0.022988505747126436 1 2.0 0.0 1 22.0 0.0 1
4.0 0.0 0 0.0 0.0 1 3.0 0.0 1
11 21.818181818181817 3.463480008934554 9 18.88888888888889
2.8795462128795464 8 20.0 1.6216216216216217 9 10.666666666666666
2.06006006006006 4 24.25 3.1807432432432434 2 32.0 0.24324324324324326 3
23.666666666666668 0.11411411411411412 2 4.0 0.43243243243243246 2 24.0
0.43243243243243246 1 4.0 0.0 3 12.0 0.7747747747747747 2 23.0
1.3243243243243243 4 21.25 2.4510135135135136 3 20.333333333333332
0.6726726726726726 1 14.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3
10.666666666666666 0.9069069069069069 1 31.0 0.0 5 6.6 0.4821621621621622
1
11 16.09090909090909 1.3458359821996184 2 8.0 0.038461538461538464 9
10.888888888888889 2.7046533713200382 4 8.5 1.6634615384615385 4 18.0
1.0192307692307692 0 0.0 0.0 6 14.5 1.5737179487179487 1 18.0 0.0 1

9.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 5 13.2 1.3446153846153848 0
0.0 0.0 1 2.0 0.0 2 2.5 0.2403846153846154 1 19.0 0.0 2 7.0
0.038461538461538464 1 1.0 0.0 0 0.0 0.0 1
9 23.55555555555557 2.4883401920438954 4 12.25 0.8940972222222222 4
15.75 4.644097222222222 19 16.105263157894736 2.619575253924284 5 25.8
1.6155555555555556 0 0.0 0.0 1 5.0 0.0 3 26.0 1.1851851851851851 0
0.0 0.0 2 8.5 0.006944444444444444 0 0.0 0.0 2 16.0 1.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 28.0 0.0 3 11.666666666666666 4.339506172839507 4 18.5
2.7569444444444446 2 14.0 1.3611111111111112 1 27.0 0.0 11
12.909090909090908 1.709366391184573 1
2 18.5 1.0803571428571428 10 11.7 2.5360714285714288 11
15.363636363636363 1.2160566706021252 5 11.0 3.7857142857142856 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 1 24.0 0.0 1 12.0 0.0 4 11.0
2.6964285714285716 3 11.333333333333334 0.4126984126984127 1 0.0 0.0 1
23.0 0.0 3 11.666666666666666 0.2222222222222222 5 17.6
0.1514285714285714 2 11.5 3.2232142857142856 0 0.0 0.0 2 14.5 3.9375 2
11.5 3.9375 1 3.0 0.0 1
6 23.666666666666668 4.555555555555555 9 14.111111111111111
0.675342008675342 8 21.375 2.1347128378378377 14 16.142857142857142
3.63265306122449 3 24.0 4.882882882882883 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3
23.333333333333332 4.222222222222222 0 0.0 0.0 4 10.75
0.26182432432432434 2 21.5 0.16891891891891891 3 13.666666666666666
0.16816816816816815 2 30.0 0.10810810810810811 1 23.0 0.0 3 21.0
0.018018018018018018 2 12.5 4.222972972972973 1 4.0 0.0 4 13.0
0.44594594594594594 2 29.0 0.10810810810810811 6 12.666666666666666
3.7087087087087083 1
13 19.692307692307693 2.8914121221813534 7 16.0 2.9266409266409266 5
22.6 3.5632432432432437 12 15.416666666666666 2.610172672672672 6
18.666666666666668 3.3393393393393396 2 26.0 2.189189189189189 1 25.0 0.0
4 16.75 2.2888513513513513 1 4.0 0.0 3 13.333333333333334
1.4474474474474475 0 0.0 0.0 2 16.0 0.43243243243243246 2 30.0
0.10810810810810811 0 0.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 1 0.0 0.0 4
16.75 1.0456081081081081 2 6.5 0.5472972972972973 1 31.0 0.0 5 14.8
2.9881081081081087 1
6 13.166666666666666 2.9046296296296292 8 15.5 2.2333333333333334 6
15.833333333333334 2.015740740740741 10 13.7 2.633666666666666 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 3 10.333333333333334 0.45185185185185184 2 9.5
3.0083333333333333 2 9.5 0.675 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 5 15.6
1.9413333333333336 2 18.5 3.0083333333333333 3 17.0 0.9555555555555556 0
0.0 0.0 1 7.0 0.0 1 18.0 0.0 5 13.0 2.8 2 15.5 1.875 2 11.5
3.675 1
6 21.833333333333332 2.556423611111111 7 8.428571428571429
0.8290816326530612 10 15.5 2.0890625 9 16.777777777777778
2.6998456790123457 2 28.5 0.0078125 1 5.0 0.0 1 15.0 0.0 2 27.0
0.28125 1 4.0 0.0 1 8.0 0.0 3 10.666666666666666 1.5069444444444446 2
7.5 0.0703125 3 21.333333333333332 0.923611111111111 2 10.5 1.7578125 1
22.0 0.0 4 12.0 1.75 0 0.0 0.0 3 6.0 0.4375 4 19.25 0.724609375 1
25.0 0.0 1
13 16.153846153846153 3.277120315581854 9 22.444444444444443
2.692043895747599 5 22.6 0.09555555555555555 9 11.666666666666666
2.4135802469135803 6 16.166666666666668 2.837191358024691 2 31.0 0.25 1
22.0 0.0 4 7.25 0.7690972222222222 2 19.0 1.3611111111111112 2 29.5
0.006944444444444444 1 19.0 0.0 3 17.0 3.6296296296296298 1 21.0 0.0 1
25.0 0.0 3 22.333333333333332 0.08024691358024692 0 0.0 0.0 3 14.0
4.518518518518518 4 11.75 1.0607638888888888 0 0.0 0.0 2 8.0
1.3611111111111112 1
8 16.25 3.023706896551724 4 9.0 0.46551724137931033 8 15.5
2.0689655172413794 9 12.888888888888889 2.3942103022562793 3

20. 333333333333332 1.846743295019157 2 7.0 0.5517241379310345 1 27.0 0.0
2 14.0 2.793103448275862 1 4.0 0.0 1 12.0 0.0 1 13.0 0.0 1 7.0 0.0
1 9.0 0.0 0 0.0 0.0 2 18.5 0.008620689655172414 4 12.5
1.956896551724138 3 16.0 3.4022988505747125 1 6.0 0.0 3
13. 333333333333334 0.5134099616858238 2 11.0 3.4482758620689653 1
8 19.375 3.4066964285714287 7 20.714285714285715 1.450728862973761 10
15.9 2.9282857142857144 10 13.6 2.7611428571428576 2 31.5
0.007142857142857143 2 27.0 1.0285714285714285 1 16.0 0.0 3
7. 333333333333333 0.2349206349206349 2 17.5 0.17857142857142858 2 13.5
0.007142857142857143 0 0.0 0.0 2 24.5 0.17857142857142858 3 13.0
4. 171428571428572 2 22.5 0.35 2 24.5 0.007142857142857143 3
8. 666666666666666 1.3777777777777778 1 10.0 0.0 1 12.0 0.0 6
14. 166666666666666 2.7753968253968258 2 14.5 5.207142857142857 1
11 19.454545454545453 2.973317591499409 7 16.285714285714285
2.7731778425655977 5 23.6 0.8068571428571428 12 12.416666666666666
2.535515873015873 3 24.333333333333332 2.9396825396825395 3 23.0
1.5047619047619047 1 24.0 0.0 4 12.0 2.3285714285714287 2 17.0
0.11428571428571428 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 11.5 1.8928571428571428 3
26. 333333333333332 0.23492063492063492 1 14.0 0.0 1 25.0 0.0 0 0.0 0.0
3 5.666666666666667 0.1777777777777776 2 12.5 0.8642857142857143 3
21. 333333333333332 1.2253968253968253 4 10.75 3.3625 1
4 21.75 0.33405172413793105 14 12.928571428571429 2.376671358198452 8
13.375 2.1460129310344827 3 10.333333333333334 2.628352490421456 1 24.0
0.0 1 25.0 0.0 1 17.0 0.0 1 21.0 0.0 1 16.0 0.0 9
12. 666666666666666 2.1915708812260535 2 8.0 1.2413793103448276 1 7.0 0.0
2 21.5 0.07758620689655173 3 9.0 0.8275862068965517 2 18.5
0.008620689655172414 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 2 15.0
1.6896551724137931 0 0.0 0.0 1
13 16.53846153846154 2.0287968441814597 3 10.0 0.622222222222222 6
17.0 3.088888888888889 8 11.0 2.475 6 17.166666666666668
2.349074074074074 1 11.0 0.0 4 18.25 1.5229166666666667 2 14.0
2.133333333333333 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 13.0
0.033333333333333 4 18.25 0.9729166666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
0.0 0.0 2 11.0 0.533333333333333 2 8.0 0.833333333333334 1 24.0 0.0
3 8.666666666666666 3.429629629629629 1
15 17.666666666666668 3.126726726726727 5 19.4 2.7848648648648653 6
21. 166666666666668 3.246996996996997 11 16.09090909090909 2.7884744248380615
7 16.714285714285715 3.248758963044678 2 19.0 6.918918918918919 1 25.0
0.0 5 17.0 1.7081081081081082 1 4.0 0.0 2 18.5 0.006756756756756757 0
0.0 0.0 1 20.0 0.0 3 24.666666666666668 1.6096096096096095 0 0.0 0.0
2 26.5 0.006756756756756757 1 0.0 0.0 4 13.75 2.2212837837837838 1
17.0 0.0 2 22.0 2.189189189189189 4 15.25 3.70777027027027 1
11 21.272727272727273 2.7424614697341974 7 17.428571428571427
3.504688361831219 7 23.857142857142858 0.9222283507997794 12
11.916666666666666 2.592154654654655 5 22.8 2.544864864864865 2 29.5
0.8175675675675675 0 0.0 0.0 4 15.25 1.9780405405405406 1 22.0 0.0 1
17.0 0.0 1 25.0 0.0 3 7.333333333333333 1.6096096096096097 3
24. 333333333333332 1.807807807807808 1 21.0 0.0 3 24.333333333333332
0.25825825825825827 0 0.0 0.0 2 7.0 0.10810810810810811 2 9.5
1.1418918918918919 3 20.666666666666668 1.663663663663664 5 9.6
3.0118918918918913 1
9 21.22222222222222 2.37517146776406 8 17.25 2.7552083333333335 7
21. 857142857142858 3.709750566893424 12 12.333333333333334
1.8719135802469136 3 19.666666666666668 1.3395061728395061 2 29.0
0.6944444444444444 2 28.5 0.0625 2 8.5 0.1736111111111111 3 13.0
2.074074074074074 3 14.333333333333334 1.4876543209876543 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 3 25.666666666666668 1.8950617283950617
3 14.333333333333334 3.6358024691358026 2 25.5 0.3402777777777778 3

9. 6666666666666666 1. 080246913580247 1 13.0 0.0 6 9. 1666666666666666
1. 1057098765432098 1
9 21. 6666666666666668 3. 339339339339339 11 17. 454545454545453
2. 566897475988385 9 19. 111111111111111 2. 687354020687354 8 13. 375
2. 904983108108108 4 21. 5 4. 0608108108108105 3 29. 333333333333332
0. 5465465465465466 1 7.0 0.0 1 14.0 0.0 1 5.0 0.0 4 11.5
0. 7635135135135135 2 21. 5 0. 3310810810810811 3 20. 666666666666668
1. 8258258258258258 3 24.0 2. 018018018018018 1 8.0 0.0 3 24.0
0. 34234234234234234 2 10.0 2. 7027027027027026 1 23.0 0.0 3 13.0
1. 5135135135135136 2 21.0 2. 7027027027027026 2 1.5 0. 006756756756756757 1
9 18. 777777777777778 1. 3316304810557682 4 14.75 2. 0926724137931036 5
15. 6 2. 4082758620689653 11 9. 090909090909092 1. 8962667426617268 3 20.0
0. 8275862068965517 1 27.0 0.0 2 16.0 0. 034482758620689655 3
16. 6666666666666668 1. 9846743295019156 0 0.0 0.0 1 11.0 0.0 0 0.0 0.0
2 10.0 0. 13793103448275862 3 20.0 0. 4827586206896552 0 0.0 0.0 1 18.0
0.0 1 0.0 0.0 3 13. 3333333333333334 1. 6628352490421459 2 8.5
0. 07758620689655173 1 24.0 0.0 5 3.8 0. 26758620689655177 1
10 17.3 1. 8279310344827586 6 10.5 2. 3764367816091956 4 18.5
0. 4224137931034483 9 10. 6666666666666666 2. 582375478927203 4 20.25
1. 0237068965517242 2 17.0 3. 4482758620689653 2 16.0 0. 13793103448275862 2
13.0 2. 206896551724138 1 4.0 0.0 2 5.5 0. 21551724137931033 0 0.0 0.0
2 10.0 0. 034482758620689655 2 20.0 0. 5517241379310345 0 0.0 0.0 1 15.0
0.0 1 19.0 0.0 3 12. 6666666666666666 1. 1340996168582373 2 6.0
0. 5517241379310345 1 23.0 0.0 3 7. 6666666666666667 3. 547892720306513 1
13 22. 153846153846153 2. 4193187270110346 10 15.0 2. 8378378378378377 8
16. 625 3. 107685810810811 6 15. 8333333333333334 3. 2740240240240235 5 23.8
2. 955675675675676 4 23.75 1. 2618243243243243 1 26.0 0.0 3 16.0
2. 5045045045045047 3 20. 3333333333333332 0. 2942942942942943 3 8.0
1. 027027027027027 1 18.0 0.0 2 5.5 0. 5472972972972973 5 19.0
2. 8324324324324324 1 8.0 0.0 2 15.0 3. 891891891891892 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 14.0 0.0 4 12.75 3. 2753378378378377 1 30.0 0.0 1
7 20. 714285714285715 1. 0258503401360544 5 9.2 0. 17866666666666664 8
17. 875 2. 386979166666667 10 10.1 2. 4563333333333333 2 24.5
0. 20833333333333334 1 12.0 0.0 2 23.0 0. 8333333333333334 2 19.0
0. 5333333333333333 0 0.0 0.0 2 8.5 0. 008333333333333333 1 10.0 0.0 2
9.5 0. 4083333333333333 4 18.75 1. 00625 0 0.0 0.0 2 19.5
0. 008333333333333333 1 0.0 0.0 1 14.0 0.0 2 6.0 0. 0333333333333333 2
20.5 0. 675 5 6.8 2. 4986666666666664 1
9 19. 111111111111111 1. 3597275436355898 3 10.0 0. 4367816091954023 8
16.75 2. 3168103448275863 9 7. 777777777777778 1. 5615155385270327 4 18.75
1. 644396551724138 1 11.0 0.0 3 21. 6666666666666668 0. 8582375478927202 1
21.0 0.0 1 13.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 1 5.0 0.0 3
17. 6666666666666668 1. 3869731800766283 0 0.0 0.0 2 18.5
0. 008620689655172414 2 8.0 2. 206896551724138 1 22.0 0.0 1 4.0 0.0 2
12.5 0. 6982758620689655 5 3.8 0. 18482758620689654 1
8 11. 875 3. 62890625 9 11.0 1. 5317460317460319 9 16. 888888888888889
1. 6940035273368605 2 16.0 0. 14285714285714285 3 8. 6666666666666666
3. 674603174603174 4 11.25 2. 8995535714285716 1 24.0 0.0 0 0.0 0.0 2
7.0 0. 32142857142857145 4 7.5 0. 044642857142857144 2 14.0
0. 14285714285714285 0 0.0 0.0 3 15. 6666666666666666 4. 436507936507937 1
15.0 0.0 3 20.0 0. 023809523809523808 2 15.0 0. 14285714285714285 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 2 16.0 0. 14285714285714285 0 0.0 0.0 1
7 19. 571428571428573 2. 110787172011662 6 10. 3333333333333334
1. 353174603174603 8 12. 875 1. 7181919642857142 7 10. 857142857142858
2. 198250728862974 2 25.5 0. 008928571428571428 1 4.0 0.0 3
18. 3333333333333332 0. 4841269841269842 0 0.0 0.0 2 10.0 1.75 1 8.0 0.0
1 9.0 0.0 2 12.5 2. 0089285714285716 1 24.0 0.0 3 14.0
0. 9285714285714286 1 15.0 0.0 3 7. 3333333333333333 0. 9841269841269842 2

17.5 0.7232142857142857 1 2.0 0.0 2 8.5 0.22321428571428573 2 11.0
3.5714285714285716 1
4 17.0 2.5892857142857144 10 13.4 1.772857142857143 10 15.1
2.3817857142857144 4 6.25 0.7924107142857143 0 0.0 0.0 1 26.0 0.0 1
24.0 0.0 2 9.0 0.5714285714285714 3 13.0 2.1666666666666665 3 8.0
0.023809523809523808 3 14.666666666666666 0.4126984126984127 0 0.0 0.0 1
25.0 0.0 4 16.25 0.5602678571428571 4 15.0 2.6964285714285716 1 1.0
0.0 0 0.0 0.0 2 4.5 0.08035714285714286 1 14.0 0.0 1 2.0 0.0 1
17 19.235294117647058 2.907883662208922 4 22.75 1.910472972972973 6
17.166666666666668 4.0758258258258255 10 14.5 2.5905405405405406 9
18.888888888888889 3.2218885552218888 2 29.0 0.972972972972973 3
13.333333333333334 2.2402402402402406 3 19.666666666666668 1.249249249249249
2 20.0 0.43243243243243246 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 30.0
0.10810810810810811 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 3 5.333333333333333
0.4564564564564565 4 10.0 1.0675675675675675 1 14.0 0.0 1 31.0 0.0 4
15.0 3.0135135135135136 1
10 15.0 2.66 6 13.833333333333334 2.037962962962963 3
19.666666666666668 0.674074074074074 11 13.0 2.7636363636363637 2 20.5
0.008333333333333333 2 7.5 0.4083333333333333 1 25.0 0.0 5 13.8
3.2853333333333333 2 7.5 0.20833333333333334 1 9.0 0.0 0 0.0 0.0 2
15.0 0.3 1 26.0 0.0 1 17.0 0.0 1 16.0 0.0 0 0.0 0.0 4 14.75
2.0395833333333333 2 18.0 3.3333333333333335 1 15.0 0.0 4 8.25
2.5895833333333333 1
17 18.11764705882353 2.8040774338352197 6 17.833333333333332
3.0397897897897894 6 19.0 4.072072072072072 8 17.125 2.9151182432432434
10 16.1 3.0727027027027027 2 21.5 4.925675675675675 1 24.0 0.0 4 20.0
1.0135135135135136 2 15.0 0.972972972972973 2 19.5 0.006756756756756757 0
0.0 0.0 1 2.0 0.0 3 21.0 4.018018018018018 0 0.0 0.0 2 25.5
0.006756756756756757 1 0.0 0.0 2 18.5 0.5472972972972973 2 9.5
1.9527027027027026 2 17.0 5.297297297297297 2 23.5 1.1418918918918919 1
8 19.125 1.8869791666666667 4 10.5 0.14166666666666666 7
15.571428571428571 2.2272108843537413 11 11.909090909090908
3.0088154269972454 2 26.5 0.008333333333333333 1 11.0 0.0 2 12.0 1.2 3
21.666666666666668 0.9407407407407407 0 0.0 0.0 2 10.0
0.13333333333333333 0 0.0 0.0 2 11.0 0.13333333333333333 3 21.0
0.35555555555555557 1 7.0 0.0 2 19.5 0.008333333333333333 1 0.0 0.0 3
9.666666666666666 0.45185185185185184 0 0.0 0.0 2 20.0 0.5333333333333333
5 6.6 2.2746666666666666 1
12 19.25 4.050112612612613 11 16.454545454545453 2.173777082867992 9
17.888888888888889 2.7714381047714385 5 18.6 3.0551351351351355 4 19.5
5.304054054054054 4 16.75 3.2212837837837838 3 19.0 3.7477477477477477 1
29.0 0.0 4 11.75 1.4375 2 13.0 0.6756756756756757 4 18.0
0.7972972972972973 0 0.0 0.0 2 18.0 5.297297297297297 2 21.0
0.43243243243243246 1 24.0 0.0 4 14.75 2.7212837837837838 2 29.0
0.02702702702702703 3 11.666666666666666 1.825825825825826 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1
12 13.166666666666666 3.3323754789272026 4 12.5 0.45689655172413796 7
18.285714285714285 0.9035890218156227 6 11.666666666666666
2.6168582375478926 5 13.0 4.206896551724138 1 12.0 0.0 1 9.0 0.0 4
11.0 2.5172413793103448 2 9.5 0.07758620689655173 0 0.0 0.0 2 15.5
0.21551724137931033 0 0.0 0.0 3 20.333333333333332 0.5823754789272031 1
10.0 0.0 2 19.0 0.8620689655172413 1 19.0 0.0 1 2.0 0.0 2 12.0
0.8620689655172413 2 21.5 0.07758620689655173 1 1.0 0.0 1
5 19.0 2.4551724137931035 10 10.3 1.3727586206896552 9
15.222222222222221 2.1055768412090257 5 14.2 3.108965517241379 1 26.0 0.0
3 14.0 1.9310344827586208 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 3 13.666666666666666
2.421455938697318 4 8.5 0.04310344827586207 3 9.333333333333334
1.5249042145593872 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 1 14.0 0.0 4 16.0

2. 603448275862069 3 12.0 1.7471264367816093 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2
18.0 0.034482758620689655 1 3.0 0.0 1
13 15.846153846153847 2.469428007889546 6 21.0 4.148148148148148 8 17.5
1.9375 9 17.555555555555557 3.5994513031550066 5 14.2 2.1044444444444443
0 0.0 0.0 6 16.833333333333332 2.5686728395061724 2 17.0
2.777777777777777 3 13.666666666666666 5.0432098765432105 2 30.5
0.006944444444444444 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 2 16.0 0.4444444444444444 1
23.0 0.0 2 15.5 0.006944444444444444 3 18.0 4.462962962962963 3
16.333333333333332 1.7098765432098768 2 18.5 3.0625 0 0.0 0.0 3
12.333333333333334 3.4135802469135803 1
6 17.833333333333332 2.636973180076628 10 13.0 1.9241379310344828 9
15.444444444444445 1.6943380161770967 4 7.5 2.456896551724138 2 23.5
0.008620689655172414 1 25.0 0.0 1 14.0 0.0 2 10.5 3.8017241379310347 1
13.0 0.0 5 11.2 2.0882758620689654 4 15.25 1.8857758620689655 0 0.0
0.0 1 20.0 0.0 3 11.666666666666666 0.21455938697318006 3 18.0
0.022988505747126436 1 2.0 0.0 1 22.0 0.0 1 4.0 0.0 1 1.0 0.0 1
3.0 0.0 1
10 18.7 1.7403333333333335 3 18.0 2.022222222222222 8 13.5 1.95 9
9.555555555555555 2.348971193415638 4 22.25 0.75625 1 28.0 0.0 4 12.0
0.8666666666666667 1 22.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 1
13.0 0.0 4 17.25 1.4395833333333334 1 11.0 0.0 1 19.0 0.0 2 4.5
0.675 2 9.5 0.675 0 0.0 0.0 2 17.0 1.6333333333333333 5 6.6
2.274666666666666 1
6 20.333333333333332 3.5105105105105103 13 17.307692307692307
3.789541020310251 14 18.642857142857142 1.6625758411472693 4 14.5
4.466216216216216 2 13.5 1.9527027027027026 3 21.333333333333332
3.8258258258258255 1 31.0 0.0 0 0.0 0.0 2 19.0 6.081081081081081 4
15.25 2.802364864864865 5 17.8 1.723243243243243 1 1.0 0.0 2 25.5
0.5472972972972973 3 17.333333333333332 1.3033033033033035 7
15.285714285714286 1.233314947600662 2 25.5 1.1418918918918919 0 0.0 0.0
2 18.0 6.081081081081081 1 20.0 0.0 1 2.0 0.0 1
4 13.5 2.6160714285714284 6 13.833333333333334 2.945436507936508 9
15.333333333333334 1.5158730158730158 9 11.444444444444445
2.3342151675485012 0 0.0 0.0 1 9.0 0.0 1 19.0 0.0 2 13.0
4.321428571428571 1 8.0 0.0 2 16.5 3.2232142857142856 1 10.0 0.0 1
5.0 0.0 2 20.5 0.22321428571428573 0 0.0 0.0 2 18.5
0.08035714285714286 5 12.0 1.6857142857142857 1 1.0 0.0 3
11.666666666666666 3.1984126984126986 4 16.0 0.5 1 3.0 0.0 1
10 26.0 1.011111111111111 8 12.125 2.3641493055555554 9 17.0
2.006172839506173 9 13.333333333333334 3.3271604938271606 4 28.25
0.5607638888888888 2 24.0 2.777777777777777 2 25.0 0.111111111111111 2
24.5 0.5625 0 0.0 0.0 4 7.75 0.1440972222222222 2 10.0
0.6944444444444444 1 11.0 0.0 3 24.0 0.3888888888888889 0 0.0 0.0 4
18.75 0.2690972222222222 2 3.0 0.25 3 21.666666666666668
1.5061728395061726 2 5.0 0.111111111111111 0 0.0 0.0 4 11.25
3.7690972222222223 1
12 15.5 2.263888888888889 4 6.25 0.60625 5 15.0 1.986666666666666 9
16.555555555555557 2.7341563786008227 4 16.25 3.5729166666666665 2 8.0
0.3 1 9.0 0.0 5 19.2 0.9520000000000001 2 9.5 0.2083333333333334 1
6.0 0.0 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 4 13.75 2.222916666666667 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 20.0 0.0 2 17.5 0.4083333333333333 0 0.0 0.0 4 15.25
2.222916666666667 2 12.0 4.033333333333333 1
9 17.666666666666668 2.9042145593869733 9 12.777777777777779
1.8603661132396765 2 18.5 0.21551724137931033 9 10.555555555555555
1.8859088974031504 5 16.8 3.4951724137931035 1 27.0 0.0 1 20.0 0.0 2
14.0 2.206896551724138 1 19.0 0.0 3 10.333333333333334 0.2375478927203065
1 15.0 0.0 3 7.333333333333333 0.9501915708812261 1 21.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 16.0 0.0 2 13.0 3.4482758620689653 4 12.25

0.540948275862069 0 0.0 0.0 3 6.66666666666667 1.846743295019157 1
6 27.0 2.873873873873874 9 15.11111111111111 2.3690357023690356 14
17.357142857142858 2.3652785438499726 8 15.625 3.222550675675676 2 33.5
0.006756756756756757 1 35.0 0.0 2 15.5 2.97972972972973 1 29.0 0.0 1
4.0 0.0 2 9.0 0.10810810810810811 3 14.333333333333334 0.6546546546546547
2 17.5 0.8175675675675675 3 28.333333333333332 0.2222222222222224 4
12.5 1.7905405405405406 5 19.8 0.4259459459459459 2 4.5
0.5472972972972973 0 0.0 0.0 2 12.0 0.10810810810810811 3 19.0
4.126126126126126 3 14.666666666666666 3.825825825825826 1
7 26.857142857142858 1.701814058956916 5 22.6 2.595555555555556 11
12.545454545454545 1.8452708907254363 13 14.692307692307692
2.4418145956607495 3 31.0 0.12962962962962962 2 28.0 1.0 1 10.0 0.0 1
29.0 0.0 2 20.0 3.361111111111111 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1 23.0 0.0
1 21.0 0.0 1 8.0 0.0 4 10.75 1.8940972222222223 5 13.2
1.948888888888889 1 27.0 0.0 2 22.0 1.777777777777777 4 15.0
1.638888888888889 6 10.0 1.7962962962962963 1
5 17.0 1.6827586206896552 10 12.9 2.4720689655172414 10 16.1
2.37551724137931 4 7.75 1.0581896551724137 1 24.0 0.0 1 25.0 0.0 1
14.0 0.0 2 11.0 0.8620689655172413 2 9.0 0.5517241379310345 3 9.0
0.022988505747126436 4 14.0 3.2241379310344827 0 0.0 0.0 2 19.0
0.5517241379310345 3 19.0 1.3103448275862069 4 16.0 2.603448275862069 1
2.0 0.0 0 0.0 0.0 2 5.5 0.07758620689655173 1 17.0 0.0 1 3.0 0.0 1
13 20.384615384615383 2.6134655365424595 6 16.666666666666668
3.9789789789789785 7 23.857142857142858 0.9222283507997794 11
12.181818181818182 2.805003350457896 7 20.714285714285715 2.437948152233867
2 29.5 0.8175675675675675 0 0.0 0.0 4 15.25 1.9780405405405406 0 0.0
0.0 1 17.0 0.0 1 25.0 0.0 3 7.333333333333333 1.6096096096096097 4
23.5 1.412162162162162 0 0.0 0.0 3 24.333333333333332 0.25825825825825827
0 0.0 0.0 2 6.5 0.060810810810810814 2 9.5 1.1418918918918919 3
20.666666666666668 1.663663663663664 4 10.0 3.7432432432432434 1
8 17.125 2.1419270833333335 7 11.0 2.3015873015873014 11
21.09090909090909 3.138659320477502 10 18.4 2.773333333333333 1 14.0 0.0
2 13.5 2.0069444444444446 2 22.0 2.777777777777777 3 17.333333333333332
1.7469135802469138 3 13.0 2.7962962962962963 2 6.5 0.006944444444444444 0
0.0 0.0 2 12.5 3.0625 4 19.0 1.7222222222222223 0 0.0 0.0 4 25.5
1.7847222222222223 2 9.5 2.5069444444444446 0 0.0 0.0 3 10.0
3.574074074074074 4 19.0 1.4722222222222223 3 26.0 0.12962962962962962 1
10 19.1 1.5363333333333336 4 15.5 2.1416666666666666 4 16.0
3.0166666666666666 12 9.833333333333334 1.8935185185185184 4 22.75
0.5395833333333333 2 19.5 2.408333333333333 1 18.0 0.0 3
14.333333333333334 1.4296296296296298 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0
2 10.5 0.20833333333333334 2 22.5 0.20833333333333334 0 0.0 0.0 1 19.0
0.0 1 0.0 0.0 4 11.25 0.5895833333333333 1 7.0 0.0 1 24.0 0.0 6
7.0 1.9222222222222223 1
8 21.375 1.878314393939394 8 9.125 0.8517992424242424 10 16.4
2.183030303030303 7 17.142857142857142 4.029684601113173 2 29.5
0.007575757575757576 2 11.0 0.030303030303030304 2 17.0
0.030303030303030304 2 28.0 0.2727272727272727 2 10.0 0.030303030303030304
1 8.0 0.0 3 11.666666666666666 1.6632996632996635 2 5.0
0.030303030303030304 4 21.0 0.8333333333333334 2 11.0 1.9393939393939394
2 18.5 0.6136363636363636 2 10.5 3.340909090909091 0 0.0 0.0 3
4.333333333333333 0.18855218855218853 2 24.5 0.1893939393939394 1 26.0
0.0 1
8 14.125 1.8313577586206897 4 15.25 1.8857758620689655 8 15.0
2.7327586206896552 9 12.444444444444445 2.7441464452958706 3 9.0
0.8505747126436781 1 27.0 0.0 1 17.0 0.0 3 14.0 1.1264367816091954 0
0.0 0.0 2 10.5 0.008620689655172414 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 3
16.666666666666668 2.9731800766283527 1 9.0 0.0 2 18.5

0.008620689655172414 2 12.0 4.9655172413793105 2 14.0 0.034482758620689655
0 0.0 0.0 4 14.75 3.0754310344827585 3 8.333333333333334
3.2260536398467434 1
12 15.5 2.363888888888889 2 10.0 0.1333333333333333 8 15.625
3.1328125 8 13.0 2.316666666666667 5 15.2 3.245333333333333 1 11.0 0.0
3 18.666666666666668 2.0074074074074075 3 14.333333333333334
1.4296296296296298 1 8.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 4
14.75 2.5395833333333333 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 2 8.5 2.408333333333333
2 15.5 0.2083333333333334 1 7.0 0.0 3 14.0 2.755555555555555 2 12.0
4.033333333333333 1
6 24.833333333333332 2.9496996996997 8 16.375 3.4522804054054053 10
18.8 2.263783783783784 13 15.23076923076923 2.69502638733408 2 31.0
0.24324324324324326 1 35.0 0.0 2 11.5 1.1418918918918919 1 29.0 0.0 2
18.5 5.6824324324324325 3 9.0 0.018018018018018018 1 20.0 0.0 1 11.0
0.0 0 0.0 0.0 2 25.5 1.1418918918918919 3 22.666666666666668
0.0780780780780781 5 13.8 2.6205405405405404 2 22.0 0.6756756756756757 2
5.0 0.10810810810810811 3 22.666666666666668 1.4834834834834836 6
12.666666666666666 2.555555555555556 1
11 23.363636363636363 2.0996202814384635 9 13.222222222222221
1.5902569235902568 12 19.583333333333332 3.276839339339339 5 11.0
3.145945945945946 5 26.6 0.8713513513513513 4 16.25 2.045608108108108 2
29.5 0.8175675675675675 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 4 10.5 0.4391891891891892
3 14.333333333333334 0.5825825825825827 1 30.0 0.0 5 21.8
1.4313513513513514 1 3.0 0.0 3 26.0 0.018018018018018018 2 4.5
0.5472972972972973 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 14.666666666666666
3.96996996996997 2 5.5 0.5472972972972973 1
10 19.1 1.5363333333333336 4 15.5 2.141666666666666 5 13.0
3.613333333333333 11 10.636363636363637 1.8077134986225893 4 22.75
0.5395833333333333 2 19.5 2.408333333333333 1 18.0 0.0 3
14.333333333333334 1.4296296296296298 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0
2 10.5 0.2083333333333334 2 22.5 0.2083333333333334 0 0.0 0.0 2 9.5
3.008333333333333 1 1.0 0.0 4 11.25 0.5895833333333333 1 7.0 0.0 1
24.0 0.0 5 8.2 2.018666666666667 1
8 18.25 2.63125 5 12.6 2.834666666666667 5 14.6 2.674666666666667 12
12.75 1.7284722222222222 4 19.75 2.589583333333333 2 19.5
2.408333333333333 0 0.0 0.0 2 14.0 2.133333333333333 0 0.0 0.0 1
12.0 0.0 1 8.0 0.0 2 7.0 1.2 2 22.5 0.2083333333333334 1 0.0 0.0
1 19.0 0.0 1 9.0 0.0 2 7.0 0.3 1 7.0 0.0 2 21.0 0.3 7
12.857142857142858 1.6707482993197278 1
5 17.4 3.2075000000000005 12 15.75 2.2141927083333335 11
18.09090909090909 2.0537190082644625 4 5.25 1.005859375 1 5.0 0.0 3
20.333333333333332 3.340277777777778 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 3
10.333333333333334 0.5069444444444445 7 17.571428571428573
1.4272959183673473 0 0.0 0.0 3 24.333333333333332 0.42361111111111116 4
16.75 1.365234375 2 22.5 0.0078125 2 7.0 1.53125 0 0.0 0.0 2 9.0
1.125 0 0.0 0.0 2 1.5 0.0078125 1
4 22.25 1.2053571428571428 9 13.88888888888889 2.834567901234568 8
15.875 1.9674107142857142 14 18.142857142857142 3.5341107871720117 0 0.0
0.0 1 14.0 0.0 0 0.0 0.0 3 25.0 0.7428571428571429 0 0.0 0.0 4
7.75 0.14821428571428572 2 10.0 0.7142857142857143 2 20.0
2.3142857142857145 1 19.0 0.0 0 0.0 0.0 4 19.0 0.35714285714285715 3
10.666666666666666 3.5301587301587305 3 22.0 1.542857142857143 4 17.75
4.791071428571429 1 24.0 0.0 6 15.5 3.7023809523809526 1
7 17.857142857142858 2.9659863945578233 4 10.75 0.1229166666666666 5
14.6 2.674666666666667 14 13.857142857142858 2.5421768707482997 3
19.333333333333332 3.429629629629629 1 11.0 0.0 0 0.0 0.0 3
18.666666666666668 2.8740740740740742 1 10.0 0.0 1 12.0 0.0 1 8.0 0.0
1 13.0 0.0 1 25.0 0.0 1 9.0 0.0 1 19.0 0.0 2 10.0

3. 3333333333333335 2 12.5 2.408333333333333 1 7.0 0.0 2 21.0 0.3 8
11.375 1.9744791666666666 1
10 17.7 2.3203333333333336 3 18.0 2.022222222222222 6
14.166666666666666 2.70462962962963 11 10.818181818181818 1.798898071625344
3 24.666666666666668 0.22962962962962966 2 19.5 2.408333333333333 2 10.5
1.875 3 14.333333333333334 1.4296296296296298 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0
0.0 0.0 1 13.0 0.0 3 20.666666666666668 0.36296296296296304 0 0.0 0.0
1 19.0 0.0 2 2.0 0.13333333333333333 4 7.75 0.70625 0 0.0 0.0 2
20.0 0.5333333333333333 5 9.6 1.7546666666666666 1
13 13.23076923076923 1.582485207100592 1 8.0 0.0 7 11.285714285714286
3.1738775510204085 4 10.25 1.7875 7 11.714285714285714 1.7567346938775512
0 0.0 0.0 4 17.5 0.65 2 10.0 0.64 1 8.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 3 12.0 1.9466666666666668 0 0.0 0.0 1 2.0 0.0 2 8.5
2.89 2 16.5 0.09 1 7.0 0.0 1 1.0 0.0 0 0.0 0.0 1
4 27.75 0.162109375 10 11.6 2.13875 13 14.23076923076923
1.8949704142011836 5 16.8 2.83 2 28.5 0.0078125 1 30.0 0.0 0 0.0 0.0
1 24.0 0.0 0 0.0 0.0 3 7.0 0.020833333333333332 6 10.666666666666666
1.2361111111111112 0 0.0 0.0 2 25.0 0.125 5 10.8 1.0925 3 17.0
0.3958333333333333 3 10.0 2.0833333333333335 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 3
19.333333333333332 1.2152777777777778 1 25.0 0.0 1
6 23.5 2.024774774774775 14 16.0 2.942084942084942 12
17.166666666666668 2.6659159159159156 5 19.0 4.378378378378378 3
20.666666666666668 2.06006006006006 1 16.0 0.0 1 34.0 0.0 1 29.0 0.0
1 28.0 0.0 6 12.666666666666666 2.1861861861861858 4 14.0
0.7837837837837838 2 14.0 3.891891891891892 2 22.5 2.439189189189189 5
17.4 3.8443243243243246 5 14.8 1.117837837837838 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
2 15.5 3.574324324324324 1 31.0 0.0 2 16.5 4.925675675675675 1
17 19.764705882352942 2.5581221359768076 4 19.75 2.4375 8 15.375
3.7022804054054053 8 16.0 3.3783783783783785 8 21.125 2.502956081081081 2
23.0 3.891891891891892 4 14.0 1.8243243243243243 3 21.666666666666668
1.177177177177177 2 14.0 0.10810810810810811 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 4 18.0 4.0675675675675675 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 3 8.0
1.5135135135135136 3 16.666666666666668 1.3753753753753755 1 14.0 0.0 2
16.5 5.6824324324324325 2 15.5 5.6824324324324325 1
7 20.428571428571427 2.5612244897959187 5 7.8 1.105 10 15.3 2.1440625
10 16.1 2.5653125 2 28.5 0.0078125 1 5.0 0.0 1 15.0 0.0 3 22.0
1.75 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.5 2.2578125 2 7.0 0.03125 3
21.333333333333332 0.9236111111111111 2 10.5 1.7578125 1 22.0 0.0 4 11.5
1.7734375 1 11.0 0.0 2 4.0 0.28125 5 17.2 1.105 1 25.0 0.0 1
11 17.09090909090909 1.8600944510035418 4 8.0 0.48214285714285715 4
17.25 1.203125 9 9.888888888888889 2.495590828924162 4 21.75 0.578125 2
7.5 0.22321428571428573 2 12.0 0.8928571428571429 2 17.5 0.4375 1 6.0
0.0 1 11.0 0.0 0 0.0 0.0 2 7.5 0.7232142857142857 2 21.5
0.22321428571428573 0 0.0 0.0 1 18.0 0.0 1 8.0 0.0 4 10.25
0.6316964285714286 1 2.0 0.0 1 23.0 0.0 3 7.666666666666667
3.674603174603174 1
9 20.222222222222222 2.2476618032173588 5 6.2 0.2957575757575757 8
18.375 1.9086174242424243 11 15.272727272727273 2.975707488104182 2 29.5
0.007575757575757576 1 5.0 0.0 3 16.666666666666668 0.18855218855218855 3
22.666666666666668 1.905723905723906 2 7.5 0.3712121212121212 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 3 5.333333333333333 0.18855218855218853 4 21.5
0.7348484848484849 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 3 12.666666666666666
2.5117845117845117 1 13.0 0.0 4 5.25 0.3693181818181818 3
22.333333333333332 0.41077441077441085 2 17.5 2.1893939393939394 1
12 13.75 3.1616379310344827 5 11.2 0.5986206896551723 2 19.0
0.034482758620689655 10 14.7 2.572758620689655 5 14.0 3.793103448275862 4
11.25 0.5581896551724138 0 0.0 0.0 2 11.0 4.172413793103448 1 12.0
0.0 1 6.0 0.0 1 17.0 0.0 2 10.5 0.4224137931034483 0 0.0 0.0 0 0.0

0.0 0 0.0 0.0 2 19.0 0.034482758620689655 5 14.4 2.3393103448275867 0
0.0 0.0 1 19.0 0.0 4 14.0 3.3275862068965516 1
7 18.714285714285715 2.11156462585034 6 12.0 2.2888888888888888 8 14.5
2.25 9 12.888888888888889 2.4699588477366254 2 26.5 0.008333333333333333 3
15.0 2.9555555555555557 1 18.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 2 9.5
0.20833333333333334 1 8.0 0.0 2 8.0 0.8333333333333334 3
15.666666666666666 2.251851851851852 0 0.0 0.0 2 19.5
0.008333333333333333 3 10.0 2.466666666666667 2 12.0 0.1333333333333333
1 2.0 0.0 3 14.666666666666666 2.251851851851852 3 15.333333333333334
3.429629629629629 1
9 18.333333333333332 1.846743295019157 1 10.0 0.0 4 11.75
2.9030172413793105 15 12.266666666666667 2.20904214559387 4 22.5
0.31896551724137934 1 9.0 0.0 1 5.0 0.0 3 20.333333333333332
1.1340996168582373 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 10.0 0.0 1 18.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 9.666666666666666 3.2720306513409962 4
12.0 1.9310344827586208 0 0.0 0.0 2 19.5 0.21551724137931033 8 8.625
1.1460129310344827 1
2 22.5 0.07758620689655173 13 13.461538461538462 2.3374821465007143 10
13.4 1.856551724137931 4 13.0 3.8793103448275863 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 2 22.5 0.07758620689655173 0 0.0 0.0 7 13.714285714285714
2.5193525686136526 4 12.0 0.3448275862068966 1 3.0 0.0 2 21.5
0.07758620689655173 4 9.25 0.7650862068965517 3 18.0 0.022988505747126436
1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 14.5 3.8017241379310347 2 11.5
3.8017241379310347 0 0.0 0.0 1
9 22.0 3.5315315315315314 12 14.083333333333334 2.821884384384384 12
18.666666666666668 2.5780780780780783 4 18.75 2.0861486486486487 3 24.0
4.882882882882883 4 20.0 4.0675675675675675 1 24.0 0.0 1 22.0 0.0 1
4.0 0.0 4 10.75 0.8699324324324325 4 11.25 1.3699324324324325 2 20.5
2.439189189189189 3 27.0 0.5585585585585585 3 7.333333333333333
1.8798798798798801 5 22.6 0.4821621621621622 1 8.0 0.0 2 16.0
1.3243243243243243 1 12.0 0.0 1 31.0 0.0 0 0.0 0.0 1
9 17.777777777777778 2.0458553791887124 7 8.857142857142858
1.6268221574344024 6 15.166666666666666 1.1121031746031744 6
10.833333333333334 2.5644841269841265 3 20.666666666666668
1.6746031746031749 1 4.0 0.0 3 18.333333333333332 0.4841269841269842 1
12.0 0.0 2 10.0 1.75 1 8.0 0.0 1 9.0 0.0 3 8.333333333333334
2.579365079365079 2 17.0 1.75 3 14.0 0.9285714285714286 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 2 17.5 0.7232142857142857 1 2.0 0.0 1 6.0 0.0 2 11.0
3.5714285714285716 1
16 16.5625 2.5336782094594597 8 17.625 3.722550675675676 4 30.25
0.22128378378378377 9 15.444444444444445 2.6733400066733397 8 13.25
2.133445945945946 3 21.666666666666668 3.5555555555555554 1 26.0 0.0 4
17.0 1.472972972972973 3 16.333333333333332 1.015015015015015 2 11.5
0.3310810810810811 1 33.0 0.0 1 0.0 0.0 2 31.0 0.24324324324324326 1
32.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 3 10.666666666666666 1.3033033033033035
1 14.0 0.0 1 31.0 0.0 4 15.5 2.925675675675676 1
6 18.333333333333332 2.007662835249042 9 10.777777777777779
1.5921668795232014 9 16.555555555555557 2.667518092805449 5 10.0
1.5448275862068965 1 24.0 0.0 2 18.5 1.456896551724138 1 27.0 0.0 2
11.0 0.8620689655172413 4 14.25 2.023706896551724 3 9.0
0.022988505747126436 2 6.5 1.456896551724138 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 1
14.0 0.0 4 16.0 2.603448275862069 2 10.0 2.206896551724138 0 0.0 0.0
2 5.5 0.07758620689655173 2 18.0 0.034482758620689655 1 3.0 0.0 1
3 19.666666666666668 0.8582375478927202 12 12.666666666666666
2.9961685823754793 10 15.8 1.426206896551724 4 9.25 2.230603448275862 0
0.0 0.0 2 19.0 1.2413793103448276 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 1 12.0 0.0
5 14.2 3.4951724137931035 3 12.666666666666666 0.39846743295019155 2 1.5
0.07758620689655173 2 22.0 0.13793103448275862 3 9.333333333333334

1. 0191570881226055 4 19.25 0.1788793103448276 1 9.0 0.0 0 0.0 0.0 1
4.0 0.0 3 11.0 2.5517241379310347 0 0.0 0.0 1
7 22.142857142857142 0.6676384839650145 8 10.75 1.0424107142857142 9
11.888888888888889 1.805114638447972 4 7.5 2.294642857142857 3
24.333333333333332 0.10317460317460318 0 0.0 0.0 3 18.333333333333332
0.4841269841269842 0 0.0 0.0 2 15.0 0.14285714285714285 1 8.0 0.0 3
7.666666666666667 0.41269841269841273 2 12.5 2.0089285714285716 1 24.0
0.0 6 11.333333333333334 0.9246031746031746 1 15.0 0.0 1 0.0 0.0 1
21.0 0.0 1 2.0 0.0 1 6.0 0.0 1 1.0 0.0 1
5 13.6 2.39448275862069 9 12.777777777777779 2.105576841209025 11
16.363636363636363 2.258763180393274 4 10.75 2.540948275862069 0 0.0 0.0
3 15.0 1.7471264367816093 1 2.0 0.0 1 21.0 0.0 2 9.0
0.034482758620689655 4 11.0 2.603448275862069 3 17.666666666666668
1.524904214559387 0 0.0 0.0 2 22.0 0.13793103448275862 1 13.0 0.0 4
19.25 0.1788793103448276 3 6.0 1.4482758620689655 1 1.0 0.0 1 4.0 0.0
2 19.0 0.3103448275862069 0 0.0 0.0 1
6 18.0 3.3055555555555554 10 18.2 2.421111111111111 12
18.083333333333332 3.275270061728395 8 15.375 2.9092881944444446 0 0.0
0.0 2 19.5 5.840277777777778 2 15.5 1.5625 2 19.0 2.25 2 13.0 2.25
3 17.0 0.018518518518518517 3 19.0 3.1296296296296298 1 13.0 0.0 4
19.0 3.5 3 15.333333333333334 3.78395061728395 3 25.0
0.018518518518518517 2 10.0 2.777777777777777 0 0.0 0.0 2 18.0 0.25 3
14.333333333333334 3.78395061728395 3 14.666666666666666 3.6358024691358026
1
9 24.0 2.06984126984127 7 11.571428571428571 2.553935860058309 9 16.0
1.3333333333333333 10 15.4 3.401142857142857 4 28.5 0.55 1 33.0 0.0 2
18.5 0.35 2 16.0 2.857142857142857 1 5.0 0.0 4 7.75
0.14821428571428572 1 11.0 0.0 0 0.0 0.0 2 19.5 0.8642857142857143 0
0.0 0.0 3 17.0 0.01904761904761905 4 13.5 2.1785714285714284 2 24.5
0.5785714285714286 2 5.0 0.11428571428571428 2 18.5 0.8642857142857143 4
14.5 4.835714285714285 1
9 18.111111111111111 1.2345679012345678 4 1.5 0.04807692307692308 7
9.857142857142858 0.9827315541601258 6 14.5 0.9583333333333334 5 19.8
0.6676923076923076 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 2 16.0 0.15384615384615385 0
0.0 0.0 3 1.0 0.02564102564102564 1 3.0 0.0 0 0.0 0.0 2 13.5
2.1634615384615383 0 0.0 0.0 3 9.0 0.02564102564102564 2 7.5
0.47115384615384615 2 14.0 0.15384615384615385 0 0.0 0.0 2 12.5
2.1634615384615383 2 17.0 0.15384615384615385 1
13 18.53846153846154 3.44122821045898 7 18.142857142857142
1.8025372311086598 6 19.333333333333332 4.411411411411411 11
16.545454545454547 2.6504355595264686 6 16.5 4.240990990990991 2 22.0
4.5675675675675675 1 25.0 0.0 4 18.25 1.9239864864864864 0 0.0 0.0 3
15.666666666666666 0.4384384384384385 0 0.0 0.0 3 14.666666666666666
0.4024024024024024 3 21.0 4.45045045045045 0 0.0 0.0 2 26.5
0.006756756756756757 1 0.0 0.0 4 16.5 1.1689189189189189 2 14.5
0.16891891891891891 2 16.5 5.6824324324324325 3 18.0 4.126126126126126 1
8 20.625 3.1465992647058822 8 17.25 1.4099264705882353 7
21.571428571428573 2.4441776710684273 11 9.727272727272727 1.674282936315022
3 22.0 4.254901960784314 2 23.0 2.3823529411764706 1 21.0 0.0 2 16.0
2.9411764705882355 1 20.0 0.0 4 14.25 0.2849264705882353 0 0.0 0.0 2
14.0 0.47058823529411764 2 27.0 0.11764705882352941 0 0.0 0.0 4 24.25
0.15257352941176472 1 0.0 0.0 2 8.5 0.5955882352941176 2 13.5
0.8897058823529411 1 27.0 0.0 6 6.0 0.5490196078431373 1
13 18.153846153846153 3.7581960658883733 8 15.0 2.75 4 28.25
0.14020270270270271 12 16.416666666666668 2.3714339339339334 5 18.6
4.330810810810811 2 21.0 5.297297297297297 1 25.0 0.0 5 15.2
2.739459459459459 2 6.0 0.10810810810810811 3 13.333333333333334
1.4474474474474475 0 0.0 0.0 2 16.0 0.43243243243243246 2 30.0

0.10810810810810811 0 0.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 3
19.666666666666668 0.4744744744744744 3 10.0 1.027027027027027 1 31.0 0.0
5 15.4 2.774054054054054 1
11 20.181818181818183 3.5027920482465937 10 18.9 1.997027027027027 9
21.333333333333332 3.4474474474474475 7 9.0 0.6872586872586872 5 21.2
3.80972972972973 2 32.0 0.24324324324324326 1 24.0 0.0 3
9.333333333333334 0.45645645645645644 2 17.0 0.6756756756756757 4 15.25
0.6266891891891891 2 25.0 0.6756756756756757 1 8.0 0.0 3
20.666666666666668 4.780780780780781 1 21.0 0.0 4 27.25
0.14020270270270271 1 0.0 0.0 1 9.0 0.0 3 11.0 0.45045045045045046 1
1.0 0.0 2 10.0 0.6756756756756757 1
12 19.583333333333332 3.3714339339339343 8 18.5 1.837837837837838 5
22.6 3.5632432432432437 12 14.166666666666666 2.710960960960961 5 18.2
4.620540540540541 2 23.0 3.891891891891892 1 25.0 0.0 4 18.25
1.9239864864864864 2 17.0 1.3243243243243243 3 15.333333333333334
0.5465465465465466 0 0.0 0.0 2 16.0 0.43243243243243246 2 30.0
0.10810810810810811 0 0.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 1 0.0 0.0 3
12.666666666666666 1.4834834834834836 3 16.0 1.027027027027027 1 31.0 0.0
5 10.6 3.033513513513513 1
12 21.416666666666668 3.384947447447447 7 16.714285714285715
2.5306122448979593 7 18.571428571428573 2.3463872035300604 11
14.727272727272727 2.8997096269823546 6 21.833333333333332 4.228978978978979
2 29.5 0.8175675675675675 1 19.0 0.0 3 16.0 2.5045045045045047 1 18.0
0.0 3 9.0 0.018018018018018018 1 11.0 0.0 1 25.0 0.0 3
22.333333333333332 1.807807807807808 0 0.0 0.0 3 21.0
0.018018018018018018 1 0.0 0.0 2 14.5 3.574324324324324 2 12.0
0.6756756756756757 1 31.0 0.0 6 13.0 2.5585585585585586 1
5 24.2 1.7049999999999996 9 10.777777777777779 2.33179012345679 12
15.583333333333334 1.7471788194444446 6 15.166666666666666
2.77517361111111107 2 28.5 0.0078125 1 30.0 0.0 0 0.0 0.0 2 17.0
1.53125 1 9.0 0.0 3 5.666666666666667 0.0902777777777778 3
11.333333333333334 1.5486111111111114 1 6.0 0.0 2 25.0 0.125 3 11.0
1.1875 5 16.8 0.2425 2 10.0 3.125 0 0.0 0.0 2 4.0 0.28125 3
19.333333333333332 1.215277777777778 1 25.0 0.0 1
5 26.8 0.2425 8 9.0 0.984375 12 13.5 1.8359375 7 18.285714285714285
2.9170918367346945 3 26.666666666666668 0.215277777777778 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 27.0 0.28125 0 0.0 0.0 3 7.0 0.020833333333333332 5 10.2
1.4425000000000001 0 0.0 0.0 2 24.5 0.1953125 4 10.5 1.3515625 2 14.5
0.0078125 4 10.5 1.5859375 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 4 17.75 1.146484375
1 25.0 0.0 1
13 14.76923076923077 2.4828402366863904 1 13.0 0.0 7 16.857142857142858
2.661224489795918 9 12.444444444444445 2.37119341563786 6
16.666666666666668 2.3629629629629627 1 12.0 0.0 2 18.0
3.3333333333333335 4 11.0 1.9666666666666666 1 13.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 14.5 1.0083333333333333 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 3
13.666666666666666 3.3851851851851853 4 9.25 2.90625 0 0.0 0.0 3 19.0
0.28888888888888886 2 9.0 1.2 1
13 21.384615384615383 2.284352399737015 4 16.25 3.2690972222222223 9
16.888888888888889 2.6941015089163236 10 13.5 3.073611111111111 7
23.571428571428573 1.5702947845804989 2 21.0 4.694444444444445 2 13.5
2.0069444444444446 2 22.0 0.4444444444444444 0 0.0 0.0 2 9.5
0.00694444444444444 1 11.0 0.0 0 0.0 0.0 3 23.0 1.2407407407407407 0
0.0 0.0 3 18.0 1.6851851851851851 3 9.666666666666666 2.6358024691358026
3 10.333333333333334 1.3395061728395061 0 0.0 0.0 2 26.0
0.1111111111111111 5 10.4 3.128888888888889 1
6 15.333333333333334 3.3888888888888884 8 11.0 1.1517857142857142 10
15.5 2.4875 4 10.75 1.453125 1 25.0 0.0 2 17.0 1.2857142857142858 1
26.0 0.0 2 3.5 0.08035714285714286 3 12.666666666666666

2. 5079365079365084 3 8.0 0.023809523809523808 2 13.0 0.03571428571428571
0 0.0 0.0 2 11.5 3.9375 1 13.0 0.0 4 15.0 2.6964285714285716 2 16.0
0.03571428571428571 0 0.0 0.0 2 4.5 0.08035714285714286 2 17.0
0.03571428571428571 0 0.0 0.0 1
3 21.33333333333332 0.10699588477366256 8 11.125 2.578125 12
13.583333333333334 1.5954218106995883 4 8.75 2.247685185185185 1 22.0 0.0
1 23.0 0.0 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 0 0.0 0.0 4 9.0
2.7962962962962963 4 13.25 2.025462962962963 0 0.0 0.0 2 19.5
0.08333333333333333 2 10.0 0.3333333333333333 5 13.4 0.3940740740740741 2
5.5 1.1203703703703705 0 0.0 0.0 1 2.0 0.0 2 16.0 0.5925925925925926
1 1.0 0.0 1
3 19.666666666666668 0.6053639846743294 11 13.454545454545455
2.760900541464805 11 13.363636363636363 1.6882302650327727 4 13.0
3.8793103448275863 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 14.0 0.0 2 22.5
0.07758620689655173 0 0.0 0.0 5 14.2 3.4951724137931035 4 11.5
0.3017241379310345 1 3.0 0.0 3 18.666666666666668 0.6053639846743294 4
9.25 0.7650862068965517 3 18.0 0.022988505747126436 1 0.0 0.0 0 0.0
0.0 2 14.5 3.8017241379310347 2 11.5 3.8017241379310347 0 0.0 0.0 1
6 17.0 1.4597701149425288 8 12.875 2.3658405172413794 10 15.5
2.353448275862069 5 9.2 2.3641379310344828 2 17.5 1.456896551724138 2
17.0 2.206896551724138 1 12.0 0.0 1 21.0 0.0 2 9.0
0.034482758620689655 4 11.0 2.603448275862069 2 20.5 1.456896551724138 0
0.0 0.0 2 21.5 0.07758620689655173 1 13.0 0.0 3 18.0
0.022988505747126436 3 5.666666666666667 1.5249042145593865 0 0.0 0.0 1
4.0 0.0 3 13.0 2.689655172413793 1 3.0 0.0 1
18 19.22222222222222 2.702331961591221 6 23.0 3.3796296296296298 1 20.0
0.0 11 11.454545454545455 1.9210284664830122 9 21.666666666666668
0.8888888888888888 3 24.333333333333332 3.7469135802469133 1 19.0 0.0 5
11.8 3.6155555555555554 4 23.5 2.701388888888889 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 9.0 0.0 1 20.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 3
6.666666666666667 0.7654320987654321 3 19.666666666666668 2.709876543209876
0 0.0 0.0 5 9.4 0.5177777777777778 1
14 21.214285714285715 2.5562641723356005 2 32.5 0.1736111111111111 6
9.5 1.9421296296296295 14 15.071428571428571 2.0931122448979593 6
24.833333333333332 1.8464506172839505 1 34.0 0.0 3 12.333333333333334
2.2469135802469133 4 19.25 1.0607638888888888 1 30.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 12.0 2.740740740740741 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3
7.0 0.7962962962962963 4 17.0 0.875 1 29.0 0.0 2 7.5 0.5625 7
14.142857142857142 2.217687074829932 1
9 23.777777777777778 2.4851518184851518 10 14.1 2.3537837837837836 10
18.6 2.876756756756757 8 15.625 3.222550675675676 2 28.0
0.43243243243243246 4 17.75 3.383445945945946 2 29.0 0.43243243243243246
1 29.0 0.0 0 0.0 0.0 3 11.0 1.0990990990990992 2 9.0
0.10810810810810811 4 13.5 1.2094594594594594 5 22.6 1.930810810810811 1
12.0 0.0 3 20.333333333333332 2.06006006006006 1 0.0 0.0 2 18.0
4.5675675675675675 2 7.5 1.1418918918918919 2 20.0 0.10810810810810811 2
17.0 4.5675675675675675 1
4 17.0 1.0862068965517242 9 15.222222222222221 2.7952320136228184 10
13.6 1.8358620689655172 6 10.833333333333334 3.0507662835249043 1 11.0
0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 2 22.5 0.07758620689655173 0 0.0 0.0 5
14.2 3.4951724137931035 3 12.666666666666666 0.39846743295019155 0 0.0
0.0 2 21.5 0.07758620689655173 2 14.0 0.034482758620689655 3 18.0
0.022988505747126436 3 3.6666666666666665 0.5134099616858238 1 10.0 0.0 2
14.5 3.8017241379310347 2 11.5 3.8017241379310347 1 3.0 0.0 1
13 14.461538461538462 2.603155818540434 2 9.0 0.3 4 13.0
1.9833333333333334 11 16.09090909090909 2.6633608815427 4 16.75
3.3229166666666665 2 8.0 0.3 1 16.0 0.0 6 14.833333333333334
2.7268518518518516 2 9.0 0.3 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3

10. 6666666666666666 1. 9185185185185185 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0
4 14.5 2. 625 0 0.0 0.0 2 16.5 0. 20833333333333334 4 14.25 3. 00625 1
11 16. 363636363636363 2. 2380165289256198 4 8.5 0.175 5 11.0 2.12 10
16.6 2. 941333333333333 4 16.75 3. 3229166666666665 2 8.0 0.3 1 16.0 0.0
4 20.25 1. 00625 2 10.5 0.075 1 6.0 0.0 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 3
11. 6666666666666666 1. 274074074074074 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.0
3. 3333333333333335 2 23.0 0. 13333333333333333 1 8.0 0.0 3
11. 6666666666666666 1. 6962962962962962 3 16.0 3. 7555555555555555 1
11 16. 181818181818183 2. 186947848389855 4 12.5 3. 1120689655172415 7
15. 428571428571429 2. 1857846586910625 7 10.0 1. 6748768472906403 5 16.8
2. 667586206896552 1 27.0 0.0 1 17.0 0.0 4 12.5 1. 1810344827586208 1
3.0 0.0 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 1 12.0 0.0 4 16.75 1. 1616379310344827
0 0.0 0.0 2 20.5 0. 21551724137931033 1 0.0 0.0 1 13.0 0.0 3
6. 3333333333333333 0. 46743295019157094 2 18.5 0. 4224137931034483 1 1.0 0.0
1
7 20. 285714285714285 2. 6849489795918364 7 9. 142857142857142
0. 8877551020408162 10 15.4 2. 08875 8 17.0 3. 1171875 2 28.5 0. 0078125 1
10.0 0.0 0 0.0 0.0 4 18.75 2. 740234375 1 4.0 0.0 1 7.0 0.0 4
11.25 1. 162109375 1 8.0 0.0 3 21. 6666666666666668 0. 7777777777777777 3
11.0 1. 1875 2 18.0 0.5 2 10.0 3. 125 1 9.0 0.0 2 3.5 0. 1953125 3
21. 3333333333333332 0. 42361111111111116 1 25.0 0.0 1
13 13. 076923076923077 3. 18698224852071 4 18.0 1. 5166666666666666 6
18. 6666666666666668 0. 9296296296296295 7 11. 571428571428571
1. 9795918367346936 7 13. 428571428571429 3. 3224489795918366 2 19.5
2. 4083333333333333 1 9.0 0.0 3 9. 3333333333333334 2. 8740740740740742 0 0.0
0.0 1 12.0 0.0 2 15.5 0. 20833333333333334 0 0.0 0.0 3
18. 3333333333333332 1. 2962962962962963 0 0.0 0.0 2 21.5
0. 20833333333333334 1 14.0 0.0 2 4.5 0. 20833333333333334 1 17.0 0.0 1
23.0 0.0 3 10. 6666666666666666 1. 5629629629629629 1
11 15.0 3. 2140762463343107 4 12.0 0. 20967741935483872 8 17. 625
2. 1204637096774195 8 13. 875 2. 947076612903226 5 13.4 4. 291612903225807 1
11.0 0.0 2 14.5 0. 9758064516129032 3 19. 3333333333333332
3. 0609318996415773 1 8.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 2 14.0
0. 03225806451612903 4 19.25 1. 1189516129032258 0 0.0 0.0 3
21. 3333333333333332 0. 26523297491039427 1 0.0 0.0 1 2.0 0.0 2 10.5
0. 3951612903225806 2 20.5 0. 3951612903225806 2 8.5 1. 814516129032258 1
13 15. 384615384615385 2. 1566074950690335 3 11.0 0. 1555555555555556 8
15. 875 3. 1703125 6 12.5 3. 03055555555555554 7 15. 285714285714286
2. 3210884353741497 1 11.0 0.0 2 18.5 3. 0083333333333333 3 15.0
1. 4888888888888889 2 10.5 0. 20833333333333334 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 4 14.75 2. 5395833333333333 0 0.0 0.0 2 19.5
0. 008333333333333333 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 3
14. 6666666666666666 2. 8740740740740742 2 12.0 4. 0333333333333333 1
7 19. 714285714285715 2. 8992346938775504 5 7.8 1. 105 10 15.8
2. 04874999999999996 10 16.1 2. 5653125 2 28.5 0. 0078125 1 5.0 0.0 0 0.0
0.0 4 19.0 2. 15625 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.5 2. 2578125 2 7.0
0. 03125 2 25.0 0. 125 2 10.5 1. 7578125 3 17.0 0. 3958333333333333 3
12.0 2. 3333333333333335 2 10.0 0. 03125 2 4.0 0. 28125 4 19.25
0. 724609375 1 25.0 0.0 1
8 19. 125 2. 61279296875 6 8. 3333333333333334 0. 9652777777777778 9
15. 8888888888888889 2. 2739197530864197 9 16. 6666666666666668 2. 75 2 28.5
0. 0078125 2 7.5 0. 1953125 1 15.0 0.0 3 22.0 1. 75 2 7.5 0. 3828125 0
0.0 0.0 2 10.5 2. 2578125 2 7.0 0. 03125 3 21. 3333333333333332
0. 9236111111111111 2 10.5 1. 7578125 1 22.0 0.0 3 12.0 2. 3333333333333335
1 9.0 0.0 2 4.0 0. 28125 4 19.25 0. 724609375 1 25.0 0.0 1
4 20.25 1. 0581896551724137 9 13. 222222222222221 2. 1362281822051936 11
14. 909090909090908 2. 2599031062980903 5 8.4 2. 077241379310345 1 24.0 0.0
1 25.0 0.0 0 0.0 0.0 2 16.0 0. 8620689655172413 1 10.0 0.0 4 11.0

2. 603448275862069 4 16.25 1.6271551724137931 0 0.0 0.0 2 21.5
0.07758620689655173 3 12.333333333333334 0.21455938697318006 3 18.0
0.022988505747126436 2 1.0 0.034482758620689655 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 3
11.666666666666666 2.5363984674329503 1 3.0 0.0 1
12 22.583333333333332 2.775270061728395 4 25.0 2.6527777777777777 6
12.166666666666666 2.068672839506173 14 13.285714285714286
1.7913832199546487 5 29.2 0.4377777777777778 2 31.5 0.1736111111111111 2
6.0 0.027777777777777776 3 16.666666666666668 0.6728395061728394 1 30.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 17.5 2.0069444444444446 2 13.5 1.5625 2
16.5 2.0069444444444446 0 0.0 0.0 2 6.5 1.1736111111111112 4 14.0
1.9861111111111112 0 0.0 0.0 3 18.666666666666668 0.691358024691358 7
10.571428571428571 1.5941043083900224 1
13 20.0 2.6153846153846154 8 18.125 2.144847972972973 5 22.6
3.5632432432432437 11 13.454545454545455 3.1467500558409656 5 21.0
2.9297297297297296 3 19.0 3.4774774774774775 1 25.0 0.0 4 18.25
1.9239864864864864 3 16.0 0.8828828828828829 2 18.5 0.006756756756756757
0 0.0 0.0 2 12.0 1.7297297297297298 2 30.0 0.10810810810810811 0 0.0
0.0 2 26.5 0.006756756756756757 1 0.0 0.0 3 11.333333333333334
1.3033033033033032 3 14.333333333333334 1.897897897897898 1 31.0 0.0 4
10.0 3.7432432432432434 1
11 24.181818181818183 1.7185360094451003 7 11.571428571428571
2.553935860058309 9 16.111111111111111 1.3805996472663138 8 12.875
3.3245535714285714 6 27.0 0.5333333333333333 1 33.0 0.0 2 19.0
0.45714285714285713 2 16.5 3.15 1 5.0 0.0 4 7.75 0.14821428571428572 1
11.0 0.0 0 0.0 0.0 2 19.5 0.8642857142857143 0 0.0 0.0 4 18.75
0.2767857142857143 3 10.333333333333334 1.7587301587301587 2 24.5
0.5785714285714286 2 5.0 0.11428571428571428 1 13.0 0.0 3
10.333333333333334 4.463492063492063 1
8 19.125 2.4891493055555554 6 14.5 2.4143518518518516 8 22.5
3.3263888888888889 14 15.0 2.630952380952381 1 27.0 0.0 2 14.0 1.0 1
34.0 0.0 4 16.0 1.875 1 4.0 0.0 2 9.5 0.006944444444444444 3
21.333333333333332 2.04320987654321 0 0.0 0.0 1 33.0 0.0 1 31.0 0.0 2
22.5 0.006944444444444444 3 12.0 2.6666666666666665 5 16.2
1.1044444444444446 1 3.0 0.0 1 30.0 0.0 7 13.714285714285714
2.9342403628117917 1
16 20.375 2.621199324324324 8 15.75 2.7280405405405403 7
16.714285714285715 3.2487589630446774 6 16.166666666666668 3.850600600600601
7 23.571428571428573 1.5664644236072807 3 25.0 1.5135135135135136 3
14.666666666666666 1.807807807807808 3 14.0 3.8018018018018016 3
16.333333333333332 1.015015015015015 1 15.0 0.0 2 4.0 0.02702702702702703
1 18.0 0.0 4 19.5 3.1554054054054053 2 6.0 0.10810810810810811 1 27.0
0.0 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 2 8.0 0.972972972972973 1 31.0 0.0 2
15.5 5.6824324324324325 1
17 19.470588235294116 2.820723838024876 7 17.285714285714285
2.607832322118037 7 16.714285714285715 3.2487589630446774 6
16.166666666666668 3.850600600600601 7 23.571428571428573 1.5664644236072807
3 25.0 1.5135135135135136 4 12.25 1.8293918918918919 3 14.0
3.8018018018018016 3 16.333333333333332 1.015015015015015 1 15.0 0.0 1
3.0 0.0 1 18.0 0.0 5 16.4 3.5632432432432437 1 8.0 0.0 1 27.0 0.0
0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 2 8.0 0.972972972972973 1 31.0 0.0 2 15.5
5.6824324324324325 1
4 22.5 1.7430555555555556 10 12.5 2.5069444444444446 11
20.181818181818183 3.4738292011019283 11 17.545454545454547
2.340220385674931 0 0.0 0.0 1 18.0 0.0 2 22.0 2.7777777777777777 1
28.0 0.0 1 27.0 0.0 3 8.666666666666666 2.54320987654321 4 12.0
0.9027777777777778 2 12.0 3.3611111111111111 2 24.0 1.3611111111111112 2
12.0 2.25 3 29.0 1.1296296296296295 3 9.333333333333334
0.22839506172839505 1 11.0 0.0 3 16.0 1.6851851851851851 2 16.0

5. 444444444444445 5 20.4 1. 4288888888888889 1
11 16. 363636363636363 2. 5289256198347108 3 11. 666666666666666
0. 05185185185185186 6 13.0 2. 4444444444444446 10 14.2 2. 9719999999999995
3 24. 666666666666668 0. 22962962962962966 1 11.0 0.0 2 6.5 0.075 5 16.4
2. 528 2 11.5 0.075 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 1
9.0 0.0 1 19.0 0.0 3 10.0 3. 466666666666667 5 10.4 2. 5013333333333336
0 0.0 0.0 2 20.5 0. 2083333333333334 2 10.0 1. 633333333333333 1
12 16. 666666666666668 3. 7700617283950613 8 14.0 2. 4583333333333335 9
19. 666666666666668 3. 2098765432098766 7 20. 142857142857142
1. 2335600907029478 4 12.0 3. 0694444444444446 3 14.0 5. 574074074074074 2
28.0 0. 4444444444444444 3 18.0 1. 6851851851851851 2 12.5
2. 0069444444444446 3 10. 333333333333334 0. 26543209876543206 1 7.0 0.0 1
14.0 0.0 6 19. 166666666666668 4. 142746913580247 1 11.0 0.0 2 25.5
0. 0069444444444444 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 3
18. 333333333333332 2. 006172839506173 3 22.0 0. 6851851851851852 1
6 19. 166666666666668 1. 78639846743295 9 12. 888888888888889
2. 746700723712218 10 13.8 2. 067586206896552 4 9.25 1. 2133620689655173 1
24.0 0.0 3 23. 333333333333332 0. 5134099616858238 2 10.5
0. 6982758620689655 0 0.0 0.0 2 15.5 3. 8017241379310347 3 9.0
0. 022988505747126436 3 10.0 2. 0919540229885056 0 0.0 0.0 2 18.5
0. 6982758620689655 1 7.0 0.0 4 16.0 2. 603448275862069 3 10.0
1. 1954022988505748 1 17.0 0.0 1 4.0 0.0 1 13.0 0.0 1 3.0 0.0 1
15 14. 533333333333333 2. 266074074074074 2 12.5 0. 008333333333333333 5
19.0 3. 346666666666667 8 12.125 2. 378645833333333 8 13.5
2. 5083333333333333 1 11.0 0.0 2 23.5 0. 675 4 13.0 1.55 0 0.0 0.0 1
12.0 0.0 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 2 23.0 0. 1333333333333333 0 0.0 0.0
1 20.0 0.0 1 0.0 0.0 5 9.8 1.072 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 2 12.0
4. 0333333333333333 1
10 16.9 2. 6163333333333334 2 13.5 0. 008333333333333333 5 15.0
2. 4133333333333336 13 12. 615384615384615 2. 546351084812623 4 20.0 2.35 1
12.0 0.0 0 0.0 0.0 5 15.4 2. 861333333333333 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 0
0.0 0.0 1 14.0 0.0 2 22.5 0. 2083333333333334 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0
2 5.5 0. 675 4 8.5 0.975 0 0.0 0.0 4 12.75 2. 75625 4 12.5
1. 7416666666666667 1
2 22.5 0. 07758620689655173 11 13. 454545454545455 2. 760900541464805 12
14. 3333333333333334 1. 9042145593869728 4 10.25 2. 3857758620689653 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 14.2
3. 4951724137931035 4 11.5 0. 3017241379310345 1 3.0 0.0 2 21.5
0. 07758620689655173 5 12.4 1. 980689655172414 3 18.0 0. 022988505747126436
2 6.5 1. 456896551724138 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 3 12. 333333333333334
2. 582375478927203 0 0.0 0.0 1
3 19. 333333333333332 0. 7432950191570881 12 13.5 2. 531609195402299 11
14. 454545454545455 2. 0712453690510118 3 9.0 2. 9655172413793105 0 0.0 0.0
1 13.0 0.0 1 24.0 0.0 1 21.0 0.0 1 12.0 0.0 5 14.2
3. 4951724137931035 4 12.0 0. 3448275862068966 1 3.0 0.0 2 21.5
0. 07758620689655173 5 12.4 1. 980689655172414 3 18.0 0. 022988505747126436
1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2 11.5 3. 8017241379310347 0 0.0 0.0
1
5 21.4 3. 0325 6 8. 333333333333334 0. 9652777777777778 11
16. 272727272727273 2. 0857438016528924 10 16.0 2.6 2 28.5 0. 0078125 1
5.0 0.0 1 15.0 0.0 1 30.0 0.0 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 3
10. 666666666666666 1. 5069444444444446 2 7.0 0. 03125 2 20.5 1. 3203125 2
10.5 1. 7578125 2 22.5 0. 0078125 5 14.4 2. 12 0 0.0 0.0 3 6.0 0. 4375
4 19.25 0. 724609375 2 17.0 2.0 1
6 21. 833333333333332 2. 556423611111111 5 7.8 1. 105 10 15.5 2. 0890625
11 15. 545454545454545 2. 428202479338843 2 28.5 0. 0078125 1 5.0 0.0 1
15.0 0.0 2 27.0 0. 28125 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.5 2. 2578125 2
7.0 0. 03125 3 21. 333333333333332 0. 923611111111111 2 10.5 1. 7578125 1

22.0 0.0 4 12.0 1.75 0 0.0 0.0 2 4.0 0.28125 5 17.6
0.9199999999999999 3 14.666666666666666 1.673611111111111 1
12 16.5 2.2729885057471266 3 10.0 0.6436781609195402 7
13.285714285714286 2.5193525686136526 7 12.142857142857142
2.5657987332864183 5 17.4 2.9048275862068964 1 11.0 0.0 3
14.666666666666666 0.6053639846743295 2 14.0 2.206896551724138 1 4.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 13.0 0.034482758620689655 4 18.25
1.0064655172413792 1 3.0 0.0 1 17.0 0.0 1 0.0 0.0 2 11.0
0.5517241379310345 1 13.0 0.0 2 13.0 4.172413793103448 2 12.0
4.172413793103448 1
3 15.0 2.689655172413793 12 12.916666666666666 2.5830938697318007 9
15.222222222222221 2.1055768412090257 5 13.8 2.1848275862068967 0 0.0 0.0
2 19.5 1.9396551724137931 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 3 14.0
2.689655172413793 4 7.75 0.1788793103448276 3 10.0 1.8160919540229885 1
24.0 0.0 0 0.0 0.0 2 19.5 0.4224137931034483 4 16.0 2.603448275862069
3 11.333333333333334 1.5938697318007664 0 0.0 0.0 3 11.666666666666666
3.1570881226053644 2 17.0 0.13793103448275862 0 0.0 0.0 1
5 13.6 2.697931034482759 10 11.8 2.1917241379310344 10 17.7
1.6555172413793104 4 10.75 2.540948275862069 0 0.0 0.0 3
15.666666666666666 1.5938697318007664 0 0.0 0.0 2 10.5 3.8017241379310347
2 10.0 0.13793103448275862 4 11.0 2.603448275862069 3 17.0
1.8160919540229885 1 3.0 0.0 2 22.0 0.13793103448275862 2 6.5
0.6982758620689655 4 19.25 0.1788793103448276 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1
4.0 0.0 3 13.0 2.689655172413793 0 0.0 0.0 1
5 13.6 2.7942857142857145 10 11.8 2.27 9 16.555555555555557
1.437389770723104 4 10.75 2.6316964285714284 0 0.0 0.0 3
15.666666666666666 1.650793650793651 0 0.0 0.0 2 10.5 3.9375 2 10.0
0.14285714285714285 4 11.0 2.6964285714285716 2 12.0 0.14285714285714285
1 3.0 0.0 2 22.0 0.14285714285714285 2 6.5 0.7232142857142857 4 19.25
0.18526785714285715 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 3 13.0
2.7857142857142856 0 0.0 0.0 1
5 14.4 3.153103448275862 11 11.909090909090908 2.3978341407808497 10
16.2 2.1917241379310344 3 13.666666666666666 0.8582375478927202 0 0.0 0.0
3 14.0 3.3793103448275863 1 24.0 0.0 1 6.0 0.0 3 14.0
2.689655172413793 4 7.75 0.1788793103448276 3 10.0 1.8160919540229885 0
0.0 0.0 2 12.5 3.8017241379310347 2 20.5 0.6982758620689655 4 16.0
2.603448275862069 2 16.0 0.13793103448275862 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 2
17.0 0.13793103448275862 0 0.0 0.0 1
6 15.833333333333334 2.46455938697318 8 13.125 2.400323275862069 11
14.818181818181818 2.274722143060701 4 10.75 2.0926724137931036 1 24.0
0.0 1 25.0 0.0 2 6.0 0.8620689655172413 2 17.0 0.5517241379310345 1
10.0 0.0 4 11.0 2.603448275862069 3 17.0 2.0919540229885056 0 0.0 0.0
4 13.75 2.730603448275862 2 12.0 0.3103448275862069 3 18.0
0.022988505747126436 1 2.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2 18.0
0.5517241379310345 1 3.0 0.0 1
9 16.555555555555557 2.5341563786008234 5 15.8 1.7253333333333334 6
15.666666666666666 2.4185185185185185 10 11.3 2.373666666666667 4 17.0
3.116666666666667 2 19.5 2.408333333333333 0 0.0 0.0 3 14.0
1.4222222222222223 1 13.0 0.0 1 12.0 0.0 1 8.0 0.0 1 17.0 0.0 3
18.333333333333332 1.5407407407407407 0 0.0 0.0 2 19.5
0.00833333333333333 1 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2 11.5 0.675 2 21.0 0.3 5
8.8 2.538666666666667 1
9 22.666666666666668 3.1531531531531534 10 14.0 2.4162162162162164 13
17.846153846153847 2.6521669598592674 5 18.0 3.4702702702702704 2 33.5
0.006756756756756757 2 24.0 3.27027027027027 3 15.0 2.6486486486486487 2
22.0 1.3243243243243243 1 14.0 0.0 3 7.666666666666667
0.07807807807807807 4 14.0 1.837837837837838 1 11.0 0.0 3
28.333333333333332 0.22222222222222224 5 11.8 1.6691891891891892 4 22.0

0.28378378378378377 1 0.0 0.0 3 9.66666666666666 1.087087087087087 0
0.0 0.0 1 31.0 0.0 1 30.0 0.0 1
4 20.25 1.0581896551724137 11 13.090909090909092 1.7520661157024793 10
15.1 2.4720689655172414 4 7.5 2.456896551724138 1 24.0 0.0 2 18.0
1.6896551724137931 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 1 10.0 0.0 6 11.5
1.7557471264367817 4 16.25 1.6271551724137931 0 0.0 0.0 2 21.5
0.07758620689655173 2 12.0 0.3103448275862069 3 18.0 0.022988505747126436
2 1.0 0.034482758620689655 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2 11.5
3.8017241379310347 1 3.0 0.0 1
5 23.6 1.414193548387097 9 10.777777777777779 2.1202708084428514 11
15.090909090909092 1.7621967475339912 6 14.0 2.860215053763441 2 27.5
0.008064516129032258 2 20.0 2.6129032258064515 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 1
10.0 0.0 2 6.5 0.008064516129032258 3 10.666666666666666
1.4050179211469536 2 6.0 0.12903225806451613 2 24.0 0.12903225806451613 2
10.0 1.5806451612903225 5 15.8 0.2503225806451613 2 9.5
2.911290322580645 0 0.0 0.0 3 5.0 0.34408602150537637 2 22.5
0.20161290322580644 1 24.0 0.0 1
8 23.75 3.0388513513513513 15 14.0 2.5945945945945947 9
21.444444444444443 2.0126793460126793 5 14.6 2.914594594594595 2 33.5
0.006756756756756757 3 23.0 4.54054054054054 1 24.0 0.0 2 15.0
0.6756756756756757 2 11.5 1.5202702702702702 6 12.166666666666666
0.4992492492492493 3 13.333333333333334 1.897897897897898 3
12.666666666666666 4.348348348348349 3 27.666666666666666
0.3663663663663664 3 10.666666666666666 0.9069069069069069 3 26.0
0.018018018018018018 0 0.0 0.0 1 9.0 0.0 2 11.0 2.7027027027027026 2
21.0 2.7027027027027026 0 0.0 0.0 1
5 18.8 1.136551724137931 11 11.909090909090908 2.241094328868624 9
16.777777777777778 1.7760749255002128 4 7.5 2.456896551724138 1 24.0 0.0
3 16.333333333333332 1.3180076628352488 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 2 11.0
0.034482758620689655 4 11.0 2.603448275862069 4 16.25 1.6271551724137931
1 0.0 0.0 2 21.5 0.07758620689655173 2 12.0 0.3103448275862069 3 18.0
0.022988505747126436 1 2.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2 11.5
3.8017241379310347 1 3.0 0.0 1
10 15.8 1.9917241379310346 6 11.333333333333334 2.203065134099617 7
12.714285714285714 2.5587614356087265 6 15.166666666666666 2.613984674329502
2 23.0 0.3103448275862069 3 13.333333333333334 3.5019157088122608 2 16.0
0.034482758620689655 3 13.333333333333334 1.2950191570881227 2 8.5
0.4224137931034483 2 7.5 0.4224137931034483 1 8.0 0.0 0 0.0 0.0 5
14.2 2.198620689655172 0 0.0 0.0 1 18.0 0.0 1 0.0 0.0 1 14.0 0.0 1
7.0 0.0 2 12.5 4.560344827586207 2 22.5 0.008620689655172414 1
8 22.5 3.804054054054054 13 17.846153846153847 3.1677594754517835 13
14.615384615384615 2.2725091955861187 3 21.333333333333332 1.177177177177177
1 34.0 0.0 2 33.5 0.060810810810810814 3 12.333333333333334
2.744744744744745 2 21.0 1.7297297297297298 3 21.666666666666668
5.78978978978979 3 13.666666666666666 0.7987987987987989 5 14.2
1.6151351351351355 1 19.0 0.0 4 18.25 1.9239864864864864 5 9.4
2.038918918918919 4 17.5 1.412162162162162 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3
21.333333333333332 1.177177177177177 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
5 11.8 3.9057142857142852 9 14.333333333333334 1.6428571428571428 12
14.0 2.3214285714285716 2 11.0 0.8928571428571429 1 2.0 0.0 2 24.5
0.08035714285714286 1 3.0 0.0 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 3 8.0
0.023809523809523808 5 15.6 0.88 0 0.0 0.0 4 13.0 4.017857142857143 3
13.666666666666666 0.22222222222222218 4 15.0 2.6964285714285716 1 15.0
0.0 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 1 16.0 0.0 0 0.0 0.0 1
7 16.428571428571427 1.3187895847994369 11 13.454545454545455
2.303220290681106 6 14.833333333333334 3.0967432950191567 5 10.8
2.681379310344828 1 24.0 0.0 4 18.25 0.5926724137931034 0 0.0 0.0 2
9.0 0.3103448275862069 4 12.0 0.7241379310344828 3 9.0

0.022988505747126436 2 9.5 3.1120689655172415 1 26.0 0.0 1 23.0 0.0 0
0.0 0.0 4 16.0 2.603448275862069 1 2.0 0.0 1 13.0 0.0 3
12.666666666666666 3.593869731800766 0 0.0 0.0 1 3.0 0.0 1
5 14.4 2.354666666666667 14 13.571428571428571 2.6605442176870744 8
20.125 0.6953125 3 4.0 0.1555555555555556 2 10.5 1.0083333333333333 2
22.5 1.0083333333333333 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 3 15.333333333333334
2.94074074074074 4 6.75 0.522916666666667 5 17.4 0.8346666666666666 1
1.0 0.0 0 0.0 0.0 5 19.0 0.986666666666667 3 22.0
0.02222222222222223 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 5.0 0.1333333333333333 0
0.0 0.0 1 2.0 0.0 1
2 15.0 1.2413793103448276 8 12.875 2.3658405172413794 13
15.538461538461538 2.0881452764741892 6 11.833333333333334 3.165708812260536
0 0.0 0.0 1 9.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 1 8.0 0.0 4 11.0
2.603448275862069 3 17.0 1.8160919540229885 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 1
13.0 0.0 6 16.666666666666668 0.582375478927203 4 10.25
3.3168103448275863 0 0.0 0.0 2 14.5 3.8017241379310347 3 13.0
2.689655172413793 1 3.0 0.0 1
7 21.0 2.4285714285714284 6 6.333333333333333 0.2569444444444445 9
17.222222222222222 1.6442901234567904 10 15.6 2.8699999999999997 2 28.5
0.0078125 1 5.0 0.0 1 19.0 0.0 3 22.0 1.75 2 7.5 0.3828125 2 6.5
0.0078125 0 0.0 0.0 2 5.0 0.28125 3 22.666666666666668
0.42361111111111116 0 0.0 0.0 3 17.0 0.3958333333333333 3 12.0
2.3333333333333335 0 0.0 0.0 3 4.666666666666667 0.46527777777777785 4
19.25 0.724609375 2 17.0 2.0 1
6 18.666666666666668 2.1074074074074076 9 14.777777777777779
2.731687242798354 9 14.111111111111111 2.31440329218107 6 10.5
1.6861111111111111 1 27.0 0.0 1 28.0 0.0 1 18.0 0.0 3 13.0 1.4 2
17.5 2.4083333333333333 2 12.5 0.008333333333333333 2 13.0
4.0333333333333333 2 9.0 0.8333333333333334 3 14.666666666666666
1.3407407407407406 2 14.0 4.033333333333333 3 18.333333333333332
0.09629629629629631 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 10.75 2.10625 2 10.0
0.8333333333333334 0 0.0 0.0 1
3 23.0 0.09523809523809523 12 11.333333333333334 2.1626984126984126 10
13.4 2.08 3 13.0 2.1666666666666665 0 0.0 0.0 1 25.0 0.0 1 23.0 0.0
1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 6 10.0 2.0595238095238093 3 11.333333333333334
0.4126984126984127 2 7.5 1.0803571428571428 2 22.0 0.14285714285714285 4
9.0 0.9285714285714286 4 13.5 2.1875 0 0.0 0.0 1 22.0 0.0 1 3.0 0.0
1 14.0 0.0 0 0.0 0.0 1
9 17.111111111111111 2.566255144032922 5 7.2 0.472 8 10.5
2.4583333333333335 8 20.125 0.7703125 3 19.0 3.7555555555555555 2 8.0
0.3 0 0.0 0.0 4 20.25 1.00625 2 11.0 0.03333333333333333 1 6.0 0.0
2 4.0 0.3 0 0.0 0.0 3 15.0 2.7555555555555555 2 4.5 0.675 2 5.0
0.3 1 20.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 3 19.666666666666668
0.36296296296296304 3 17.333333333333332 0.5407407407407407 1
7 16.857142857142858 3.1370262390670556 9 11.222222222222221
1.625220458553792 9 14.0 2.2142857142857144 3 11.0 1.1666666666666667 3
24.0 0.023809523809523808 2 15.5 3.9375 0 0.0 0.0 2 7.5
1.0803571428571428 2 8.0 0.5714285714285714 4 7.5 0.044642857142857144 2
14.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 2 11.5 3.9375 2 14.0
0.32142857142857145 4 15.0 2.6964285714285716 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1
3.0 0.0 2 15.0 0.03571428571428571 0 0.0 0.0 1
10 16.8 3.532222222222222 7 14.714285714285714 2.4739229024943308 14
17.142857142857142 3.2137188208616783 5 23.8 0.6155555555555556 0 0.0 0.0
3 14.0 5.722222222222222 5 16.0 2.7777777777777777 2 23.0
0.6944444444444444 1 8.0 0.0 3 14.0 0.018518518518518517 2 9.0
1.3611111111111112 0 0.0 0.0 9 16.666666666666668 3.7160493827160495 1
12.0 0.0 4 19.5 2.5347222222222223 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
25.5 0.5625 3 22.666666666666668 0.5617283950617283 1

7 23.0 1.5064935064935066 7 8.857142857142858 0.956091527520099 10 16.4
2.183030303030303 9 15.666666666666666 3.367003367003367 2 29.5
0.007575757575757576 1 12.0 0.0 2 17.0 0.0303030303030304 2 28.0
0.2727272727272727 0 0.0 0.0 1 8.0 0.0 3 11.666666666666666
1.6632996632996635 3 6.333333333333333 0.12794612794612795 4 21.0
0.8333333333333334 2 11.0 1.9393939393939394 2 18.5 0.6136363636363636 2
10.5 3.340909090909091 1 11.0 0.0 3 4.333333333333333 0.188521885218853
2 24.5 0.1893939393939394 2 18.0 1.9393939393939394 1
8 23.875 1.9613715277777777 11 15.818181818181818 2.4485766758494028 9
13.888888888888889 2.4718792866941017 8 17.5 3.736111111111111 1 33.0 0.0
1 31.0 0.0 3 19.666666666666668 1.654320987654321 3 22.666666666666668
1.8024691358024694 4 19.25 2.185763888888889 4 12.75 1.7274305555555556 2
8.5 0.5625 1 29.0 0.0 1 26.0 0.0 4 15.0 1.8055555555555556 1 5.0
0.0 3 11.333333333333334 2.6913580246913575 2 23.5 1.1736111111111112 2
10.5 2.0069444444444446 2 18.0 1.3611111111111112 1 1.0 0.0 1
8 13.625 1.978515625 3 7.666666666666667 0.06481481481481481 5 14.4
2.5433333333333334 8 9.0 1.5 3 14.666666666666666 2.8425925925925926 0
0.0 0.0 3 16.666666666666668 0.6203703703703705 2 7.5 0.5104166666666666
0 0.0 0.0 1 8.0 0.0 0 0.0 0.0 2 7.5 0.09375 2 16.5
0.2604166666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 8.0 2.666666666666665 3 8.0
0.7777777777777778 2 6.0 0.04166666666666664 1 18.0 0.0 2 9.0
2.666666666666665 1
7 10.285714285714286 3.2878254750175935 8 12.875 2.3658405172413794 11
17.181818181818183 1.3405528640638356 3 14.0 1.9310344827586208 3
8.333333333333334 4.237547892720307 2 17.0 2.206896551724138 2 6.5
0.6982758620689655 0 0.0 0.0 2 9.0 0.034482758620689655 4 11.0
2.603448275862069 2 20.5 1.456896551724138 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 1
13.0 0.0 5 17.2 0.2675862068965517 3 13.0 1.9310344827586208 0 0.0 0.0
1 4.0 0.0 2 19.0 0.3103448275862069 0 0.0 0.0 1
4 20.25 1.0581896551724137 9 13.222222222222221 2.1362281822051936 12
14.666666666666666 2.0938697318007664 4 7.5 2.456896551724138 1 24.0 0.0
1 25.0 0.0 1 11.0 0.0 1 21.0 0.0 1 10.0 0.0 4 11.0
2.603448275862069 4 16.25 1.6271551724137931 0 0.0 0.0 2 21.5
0.07758620689655173 3 12.333333333333334 0.21455938697318006 4 16.5 0.25
2 1.0 0.034482758620689655 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2 11.5
3.8017241379310347 1 3.0 0.0 1
9 23.333333333333332 2.096096096096096 10 19.2 2.40972972972973 7 13.0
1.6447876447876448 11 15.727272727272727 4.177350904623633 4 27.25
0.4239864864864865 0 0.0 0.0 3 13.0 0.9369369369369369 2 31.0
0.43243243243243246 3 17.0 3.90990990990991 2 25.5 0.5472972972972973 2
19.5 0.16891891891891891 3 17.0 2.666666666666665 2 20.5
0.16891891891891891 3 14.666666666666666 0.6726726726726726 0 0.0 0.0 2
3.0 0.24324324324324326 0 0.0 0.0 5 17.4 3.4010810810810814 1 7.0 0.0
4 10.75 3.1807432432432434 1
12 19.333333333333332 4.091591591591592 6 24.166666666666668
1.6253753753753752 10 17.0 2.389189189189189 9 13.222222222222221
2.0767434100767432 5 21.0 3.6864864864864866 2 32.0 0.24324324324324326 3
18.0 2.666666666666665 2 4.5 0.5472972972972973 1 28.0 0.0 0 0.0 0.0
1 14.0 0.0 3 22.333333333333332 0.8348348348348348 5 17.6
3.4010810810810814 3 20.666666666666668 0.5825825825825824 2 10.0
0.6756756756756757 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 4 18.0
2.9324324324324325 4 8.5 0.5202702702702703 1
11 20.545454545454547 3.977216886307795 8 19.0 3.060810810810811 8 20.0
1.6216216216216217 10 12.8 2.2475675675675677 4 24.5 2.9527027027027026
2 32.0 0.24324324324324326 3 18.333333333333332 2.4204204204204203 2 4.5
0.5472972972972973 3 13.0 3.081081081081081 0 0.0 0.0 2 15.5
0.16891891891891891 2 23.0 1.3243243243243243 3 26.333333333333332
0.47447447447447444 3 16.0 2.0 1 14.0 0.0 1 19.0 0.0 0 0.0 0.0 3

10. 6666666666666666 0. 9069069069069069 2 26. 0 0. 6756756756756757 5 8. 8
1. 290810810810811 1
11 21. 454545454545453 3. 4366763457672542 7 17. 714285714285715
3. 140650854936569 8 18. 75 2. 2550675675675675 11 14. 181818181818182
2. 5593031047576504 4 24. 5 2. 9527027027027026 3 26. 333333333333332
1. 897897897897898 2 25. 0 0. 02702702702702703 2 4. 5 0. 5472972972972973 1
7. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 3 11. 6666666666666666 0. 9069069069069069 2 23. 0
1. 3243243243243243 4 23. 25 1. 1266891891891893 1 6. 0 0. 0 1 5. 0 0. 0 2
23. 0 0. 43243243243243246 1 28. 0 0. 0 3 10. 6666666666666666
0. 9069069069069069 2 26. 0 0. 6756756756756757 5 8. 8 1. 290810810810811 1
14 26. 428571428571427 3. 3531499556344277 6 30. 8333333333333332
3. 88707729468599 6 11. 6666666666666666 2. 5410628019323673 20 20. 5
2. 996739130434783 6 22. 6666666666666668 3. 5048309178743957 2 42. 0
0. 08695652173913043 1 29. 0 0. 0 5 24. 2 2. 533913043478261 2 28. 5
3. 9619565217391304 1 41. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 2 21. 0 2. 1739130434782608 1
5. 0 0. 0 2 20. 0 2. 1739130434782608 0 0. 0 0. 0 3 8. 333333333333334
2. 06280193236715 5 31. 6 0. 6747826086956521 1 14. 0 0. 0 4 9. 0
1. 184782608695652 10 20. 2 2. 5991304347826083 1
8 19. 875 1. 8119791666666667 6 12. 1666666666666666 2. 193518518518519 6
16. 1666666666666668 2. 015740740740741 10 10. 6 2. 0746666666666667 3
24. 6666666666666668 0. 22962962962962966 3 15. 0 2. 9555555555555557 1 18. 0
0. 0 1 22. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 2 9. 5 0. 20833333333333334 0 0. 0 0. 0 3
8. 3333333333333334 0. 45185185185185184 3 20. 6666666666666668
0. 36296296296296304 0 0. 0 0. 0 2 17. 5 0. 075 1 0. 0 0. 0 2 7. 5
0. 20833333333333334 1 3. 0 0. 0 2 19. 5 0. 675 5 9. 8 2. 20533333333333334 1
12 17. 0833333333333332 1. 9636574074074076 3 4. 3333333333333333
0. 9851851851851853 5 17. 0 0. 84 10 13. 2 2. 9586666666666667 5 17. 8
2. 5786666666666667 1 11. 0 0. 0 3 16. 3333333333333332 0. 14074074074074075 3
18. 6666666666666668 2. 8740740740740742 0 0. 0 0. 0 1 0. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 2
6. 5 1. 0083333333333333 3 14. 6666666666666666 0. 6740740740740742 0 0. 0 0. 0
0 0. 0 0. 0 2 20. 5 0. 4083333333333333 4 15. 0 1. 95 0 0. 0 0. 0 2 15. 5
1. 875 3 4. 0 0. 15555555555555556 1
6 22. 1666666666666668 2. 0668402777777772 6 7. 6666666666666667
0. 9236111111111111 11 15. 909090909090908 1. 8662190082644627 9
15. 7777777777777779 2. 984567901234568 2 28. 5 0. 0078125 0 0. 0 0. 0 0 0. 0
0. 0 4 19. 0 2. 15625 0 0. 0 0. 0 2 6. 5 0. 0078125 2 10. 5 2. 2578125 2
6. 0 0. 125 2 25. 0 0. 125 2 10. 5 1. 7578125 5 16. 8 0. 2425 2 10. 0 3. 125
2 10. 0 0. 03125 2 3. 0 0. 125 3 20. 0 0. 8958333333333334 1 25. 0 0. 0 1
6 21. 8333333333333332 2. 643393393393393 6 15. 0 4. 126126126126126 7
19. 571428571428573 2. 7479316050744624 18 17. 111111111111111 2. 747414080747414
1 17. 0 0. 0 1 35. 0 0. 0 1 33. 0 0. 0 3 15. 3333333333333334
1. 2492492492492495 1 5. 0 0. 0 2 6. 0 0. 10810810810810811 0 0. 0 0. 0 2
18. 5 2. 439189189189189 2 27. 5 1. 1418918918918919 0 0. 0 0. 0 1 20. 0 0. 0
4 15. 5 2. 939189189189189 2 24. 0 1. 7297297297297298 3 12. 333333333333334
2. 9789789789789785 4 19. 5 0. 777027027027027 9 16. 111111111111111
3. 1858525191858527 1
6 21. 0 1. 369047619047619 9 10. 6666666666666666 1. 0873015873015874 9
12. 2222222222222221 1. 9109347442680775 4 11. 5 3. 580357142857143 2 25. 5
0. 008928571428571428 1 14. 0 0. 0 2 17. 0 1. 2857142857142858 0 0. 0 0. 0 1
13. 0 0. 0 2 6. 5 0. 08035714285714286 5 10. 0 1. 0 1 20. 0 0. 0 2 17. 0
1. 75 5 11. 6 1. 0942857142857143 1 18. 0 0. 0 1 0. 0 0. 0 1 22. 0 0. 0 1
2. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 2 11. 0 3. 5714285714285716 1
11 15. 818181818181818 2. 4110192837465565 2 9. 0 0. 3 3 16. 6666666666666668
2. 4074074074074074 14 13. 785714285714286 2. 6579931972789117 5 18. 0
1. 6666666666666667 1 11. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 5 14. 6 3. 2746666666666666 1
12. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 1 6. 0 0. 0 1 25. 0 0. 0 1 5. 0 0. 0 0
0. 0 0. 0 1 20. 0 0. 0 3 12. 3333333333333334 1. 274074074074074 0 0. 0 0. 0 3
15. 6666666666666666 2. 4074074074074074 7 11. 428571428571429

2. 3700680272108845 1
11 15. 636363636363637 1. 393515575333757 2 8.0 0. 038461538461538464 9
11. 444444444444445 2. 847103513770181 4 8.5 1. 6634615384615385 5 15.6 1. 24
0 0.0 0.0 5 15.2 1. 7753846153846151 1 18.0 0.0 1 9.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 4 13.75 1. 71875 0 0.0 0.0 2 9.0
1. 8846153846153846 2 2.5 0. 2403846153846154 1 19.0 0.0 2 7.0
0. 038461538461538464 1 1.0 0.0 0 0.0 0.0 1
12 14. 583333333333334 1. 7465277777777781 2 8.0 0. 038461538461538464 8
12.5 2. 8173076923076925 4 8.5 1. 6634615384615385 6 13.5
1. 8814102564102564 0 0.0 0.0 5 15.2 1. 7753846153846151 1 18.0 0.0 1
9.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 4 13.5 1. 9326923076923077 0
0.0 0.0 1 16.0 0.0 2 2.5 0. 2403846153846154 1 19.0 0.0 2 7.0
0. 038461538461538464 1 1.0 0.0 0 0.0 0.0 1
3 23.0 0. 09195402298850575 15 12.6 2. 270344827586207 9
13. 666666666666666 2. 206896551724138 2 12.5 3. 1120689655172415 0 0.0 0.0
1 25.0 0.0 1 23.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 10 12.1
2. 0720689655172415 3 12. 666666666666666 0. 39846743295019155 1 2.0 0.0 2
22.0 0. 13793103448275862 3 8. 333333333333334 1. 1340996168582373 4 13.5
2. 1120689655172415 0 0.0 0.0 1 22.0 0.0 1 3.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1
5 14.4 3. 153103448275862 10 10.8 1. 7779310344827588 12 16.0
2. 528735632183908 2 17.0 0. 13793103448275862 0 0.0 0.0 3 15.0
2. 689655172413793 2 13.5 3. 8017241379310347 0 0.0 0.0 2 8.0
0. 3103448275862069 4 8.5 0. 04310344827586207 3 10.0 1. 8160919540229885 0
0.0 0.0 3 17.0 3. 9310344827586206 2 10.0 1. 2413793103448276 5 17.8
2. 529655172413793 2 16.0 0. 13793103448275862 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
17.0 0. 13793103448275862 0 0.0 0.0 1
2 11.0 0. 13793103448275862 12 12.0 2. 528735632183908 10 17.2
1. 7779310344827588 5 13.6 3. 1531034482758624 0 0.0 0.0 2 11.0
0. 13793103448275862 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.0 0. 13793103448275862 5
9.2 2. 529655172413793 3 17.0 1. 8160919540229885 2 13.5 3. 8017241379310347
0 0.0 0.0 2 17.0 1. 2413793103448276 4 18.5 0. 04310344827586207 3 12.0
2. 689655172413793 0 0.0 0.0 3 10.0 3. 9310344827586206 2 19.0
0. 3103448275862069 0 0.0 0.0 1
17 19. 41176470588235 2. 779201346675395 7 17. 571428571428573
2. 987313844456702 5 19.0 3. 135135135135135 8 14.75 3. 3496621621621623 9
19. 555555555555557 3. 021688355021688 2 28.5 1. 1418918918918919 2 19.0
0. 972972972972973 4 14.75 2. 248310810810811 2 13.5 2. 439189189189189 3
13. 333333333333334 1. 4474474474474475 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 2 21.0
1. 3243243243243243 0 0.0 0.0 2 26.5 0. 006756756756756757 1 0.0 0.0 4
17.0 2. 581081081081081 2 9.5 1. 5202702702702702 0 0.0 0.0 2 15.5
5. 6824324324324325 1
12 18.25 4. 392454954954955 8 17.125 2. 286739864864865 8 19.375
2. 1482263513513513 9 17. 222222222222222 2. 7854521187854524 6
20. 666666666666668 4. 33933933933934 2 22.0 4. 5675675675675675 1 7.0 0.0
3 14. 666666666666666 3. 7897897897897894 0 0.0 0.0 2 13.5
0. 3310810810810811 1 3.0 0.0 4 17.75 0. 46452702702702703 4 13.25
2. 2347972972972974 0 0.0 0.0 4 25.5 0. 033783783783783786 0 0.0 0.0 1
31.0 0.0 4 14.5 1. 4932432432432432 2 17.5 0. 8175675675675675 2 15.5
5. 6824324324324325 1
12 19.0 3. 9144144144144146 8 17.375 2. 56714527027027 9
19. 111111111111111 2. 1047714381047715 8 15.875 3. 232685810810811 5 23.6
3. 811891891891892 3 19.0 3. 4774774774774775 1 3.0 0.0 3
16. 666666666666668 2. 4204204204204207 2 12.0 0. 02702702702702703 1 17.0
0.0 1 24.0 0.0 3 12. 666666666666666 2. 186186186186186 3
13. 666666666666666 2. 8888888888888884 1 23.0 0.0 5 21.6
1. 3254054054054054 0 0.0 0.0 2 16.5 5. 6824324324324325 2 17.5
0. 060810810810810814 2 14.0 1. 3243243243243243 2 15.5 5. 6824324324324325

1

11 22.636363636363637 2.6893008711190527 6 13.166666666666666
0.9857357357357357 7 18.142857142857142 2.9685603971318257 13
16.23076923076923 3.5723652646729573 4 27.5 1.5472972972972974 0 0.0 0.0
2 15.0 2.7027027027027026 5 21.8 2.436756756756757 1 4.0 0.0 1 10.0
0.0 2 20.5 0.16891891891891891 2 12.0 0.02702702702702703 3
25.333333333333332 0.6726726726726726 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 3
10.666666666666666 3.3393393393393396 3 16.0 1.8558558558558558 5 12.6
1.1524324324324324 1 31.0 0.0 3 11.0 4.882882882882883 1
6 21.333333333333332 2.932098765432099 12 14.916666666666666
3.2428626543209877 13 17.923076923076923 2.6344510190664043 5 18.0
2.4777777777777778 1 22.0 0.0 1 34.0 0.0 2 27.0 0.4444444444444444 2
9.0 1.0 1 33.0 0.0 5 9.2 0.6155555555555555 5 13.0 2.1 0 0.0 0.0 4
16.75 2.907986111111111 5 16.6 3.5622222222222226 2 22.0
0.111111111111111 2 19.5 1.5625 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 3
19.333333333333332 1.3395061728395063 1 28.0 0.0 1
7 14.285714285714286 3.184948979591837 7 18.0 3.3839285714285716 12
15.25 2.208984375 6 14.5 1.8098958333333333 2 14.5 4.1328125 1 27.0
0.0 2 17.0 1.53125 2 5.0 0.03125 1 2.0 0.0 2 28.5 0.0078125 3
19.666666666666668 1.7986111111111114 1 8.0 0.0 1 25.0 0.0 3
9.333333333333334 1.2152777777777777 6 13.166666666666666 1.2230902777777777
1 20.0 0.0 3 12.333333333333334 1.8611111111111114 1 7.0 0.0 0 0.0
0.0 2 21.5 0.0078125 1
10 14.5 1.274 2 3.0 0.04 8 12.625 2.199375 5 9.6 2.2656 5 14.6
1.2895999999999999 0 0.0 0.0 3 16.333333333333332 0.9155555555555555 2
11.5 1.21 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 1 2.0 0.0 5 12.4 1.1616
0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 2.0 0.04 2 13.0 1.44
1 18.0 0.0 1
5 21.4 3.827096774193548 11 11.090909090909092 2.0789122900559844 11
16.09090909090909 1.111170354572114 4 14.75 3.3286290322580645 2 27.5
0.008064516129032258 1 29.0 0.0 0 0.0 0.0 2 11.5 4.266129032258065 0
0.0 0.0 4 5.5 0.04032258064516129 5 12.4 1.3109677419354837 1 8.0 0.0
2 24.0 0.12903225806451613 4 12.5 1.25 5 15.8 0.2503225806451613 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 2 5.0 0.5161290322580645 1 25.0 0.0 1 24.0 0.0 1
10 11.6 2.465714285714286 4 15.25 1.4888392857142858 2 20.0
0.32142857142857145 12 13.416666666666666 2.437251984126984 3
9.666666666666666 1.9126984126984126 1 8.0 0.0 0 0.0 0.0 5 10.4
1.8657142857142857 3 16.333333333333332 1.8174603174603177 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 20.0
0.32142857142857145 3 9.666666666666666 1.650793650793651 3
16.333333333333332 1.365079365079365 2 19.0 0.32142857142857145 4 11.25
3.560267857142857 1
7 24.714285714285715 2.414782129067843 9 13.88888888888889
2.981648314981648 15 17.2 2.317837837837838 6 18.333333333333332
3.762762762762763 4 23.5 2.7094594594594597 2 25.0 2.7027027027027026 0
0.0 0.0 1 29.0 0.0 0 0.0 0.0 1 8.0 0.0 5 12.2 1.9070270270270269 2
10.0 0.972972972972973 3 24.0 2.018018018018018 4 13.0 1.837837837837838
6 18.166666666666668 0.9857357357357357 2 12.5 4.222972972972973 0 0.0
0.0 2 3.0 0.10810810810810811 3 24.666666666666668 0.9069069069069068 1
30.0 0.0 1
7 12.142857142857142 2.851513019000704 12 15.5 1.8304597701149425 10
13.5 2.622413793103448 0 0.0 0.0 2 4.5 0.07758620689655173 5 15.2
2.833103448275862 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 14.666666666666666
2.582375478927203 4 13.0 1.6724137931034482 4 15.5 0.3017241379310345 0
0.0 0.0 2 12.5 3.8017241379310347 3 15.333333333333334
0.21455938697318006 5 12.8 3.4951724137931035 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
0 0.0 0.0 10 14.5 2.622413793103448 13 13.153846153846153

1.866557845337686 6 15.0 3.1494252873563218 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 14.2 3.4951724137931035 4 11.5
0.3017241379310345 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 11.666666666666666
0.21455938697318006 5 15.2 1.5365517241379312 5 12.0 2.9517241379310346 0
0.0 0.0 2 14.5 3.8017241379310347 3 12.333333333333334 2.582375478927203
1 24.0 0.0 1
14 18.357142857142858 3.299641478212907 8 17.75 2.2888513513513513 5
23.2 2.8691891891891896 10 15.1 2.9159459459459454 6 19.0
3.126126126126126 1 35.0 0.0 1 25.0 0.0 6 13.833333333333334
2.562312312312312 4 12.25 1.464527027027027 2 18.5 0.006756756756756757 0
0.0 0.0 1 20.0 0.0 2 30.0 0.10810810810810811 1 3.0 0.0 2 26.5
0.006756756756756757 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 4 14.75 0.8969594594594594 2
16.5 5.6824324324324325 3 12.666666666666666 4.222222222222223 1
13 19.0 3.397089397089397 7 17.0 2.386100386100386 5 23.2
2.8691891891891896 12 15.333333333333334 2.6906906906906904 6 19.0
3.126126126126126 1 35.0 0.0 1 25.0 0.0 5 14.6 2.9794594594594597 2
8.0 0.43243243243243246 2 18.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 2 15.0
0.6756756756756757 2 30.0 0.10810810810810811 1 3.0 0.0 2 26.5
0.006756756756756757 0 0.0 0.0 2 22.5 0.060810810810810814 3
12.333333333333334 0.31231231231231227 2 16.5 5.6824324324324325 5 13.8
3.1935135135135133 1
14 18.357142857142858 3.299641478212907 6 18.166666666666668
2.526276276276276 5 23.2 2.8691891891891896 12 15.333333333333334
2.6906906906906904 6 19.0 3.126126126126126 1 35.0 0.0 1 25.0 0.0 6
13.833333333333334 2.562312312312312 2 8.0 0.43243243243243246 2 18.5
0.006756756756756757 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 2 30.0 0.10810810810810811 1
3.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 3 18.0
1.135135135135135 2 14.0 0.24324324324324326 2 16.5 5.6824324324324325 5
13.8 3.1935135135135133 1
11 16.636363636363637 3.0455726092089725 6 17.166666666666668
2.1658730158730157 12 16.916666666666668 3.3402777777777772 6
17.666666666666668 2.5492063492063495 1 5.0 0.0 3 20.333333333333332
2.9777777777777778 5 15.4 3.172571428571429 2 20.0 1.4 1 21.0 0.0 2
9.5 0.007142857142857143 1 11.0 0.0 1 18.0 0.0 6 18.5
3.5976190476190477 1 17.0 0.0 4 18.75 2.3767857142857145 1 0.0 0.0 3
11.666666666666666 1.7015873015873018 0 0.0 0.0 1 29.0 0.0 2 21.0 1.4
1
14 20.214285714285715 2.5925655976676385 6 10.666666666666666
1.2825396825396824 8 15.25 2.6910714285714286 7 18.0 3.510204081632653 8
21.25 2.3267857142857142 1 8.0 0.0 1 15.0 0.0 4 22.5 2.95 2 12.5
2.0642857142857145 0 0.0 0.0 3 9.333333333333334 1.073015873015873 1
11.0 0.0 2 27.5 0.17857142857142858 4 12.25 1.1767857142857143 0 0.0
0.0 2 9.0 2.3142857142857145 2 9.5 0.17857142857142858 1 1.0 0.0 3
24.0 0.47619047619047616 0 0.0 0.0 1
11 18.636363636363637 2.85637703819522 4 18.0 2.9324324324324325 15
18.0 3.2 7 17.0 3.22007722007722 2 14.5 1.5202702702702702 2 22.5
4.222972972972973 5 17.4 2.947027027027027 2 22.0 1.3243243243243243 0
0.0 0.0 2 11.5 0.006756756756756757 1 13.0 0.0 0 0.0 0.0 7
20.142857142857142 2.9376723662437945 0 0.0 0.0 5 21.4 1.8443243243243246
3 7.333333333333333 2.186186186186186 2 12.0 2.189189189189189 0 0.0
0.0 3 16.333333333333332 4.06006006006006 2 23.0 1.3243243243243243 1
10 21.6 3.0455555555555556 4 27.0 1.7083333333333333 8 14.375
2.1315104166666665 14 13.642857142857142 2.2087585034013606 4 29.5
0.5347222222222222 1 34.0 0.0 2 6.0 0.02777777777777776 3
17.333333333333332 0.6728395061728394 1 30.0 0.0 1 29.0 0.0 0 0.0 0.0
1 14.0 0.0 2 13.5 1.5625 1 13.0 0.0 1 25.0 0.0 4 12.5
2.5763888888888889 3 10.333333333333334 0.7839506172839507 1 28.0 0.0 4
17.75 0.5885416666666666 6 10.166666666666666 2.61496913580247 1

9 19.333333333333332 1.688888888888889 5 14.2 1.938666666666668 7
13.285714285714286 2.444897959183673 9 10.777777777777779 2.376131687242798
3 24.666666666666668 0.22962962962962966 2 19.5 2.408333333333333 2 12.0
1.2 2 18.5 0.408333333333333 0 0.0 0.0 2 10.0 0.133333333333333 0
0.0 0.0 2 11.0 0.133333333333333 4 16.75 1.80625 1 7.0 0.0 1 19.0
0.0 1 0.0 0.0 2 12.0 0.133333333333333 0 0.0 0.0 3
14.666666666666666 2.251851851851852 4 7.25 2.772916666666667 1
4 28.5 0.618055555555556 15 14.466666666666667 2.599506172839506 10
19.3 1.911388888888888 7 15.142857142857142 4.011337868480725 1 32.0 0.0
0 0.0 0.0 2 27.0 1.0 1 28.0 0.0 1 27.0 0.0 6 12.5
1.2662037037037037 3 13.0 0.7962962962962963 4 10.25 2.532986111111111 2
25.5 0.840277777777778 4 20.5 2.479166666666666 4 15.0
0.791666666666666 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 11.5 2.395833333333335 1
30.0 0.0 2 15.0 5.444444444444445 1
9 18.0 2.014814814814814 4 15.5 2.141666666666666 6
15.333333333333334 2.585185185185185 11 10.818181818181818
2.162534435261708 2 26.5 0.00833333333333333 2 19.5 2.408333333333333 2
12.0 1.2 3 15.333333333333334 0.9407407407407408 1 8.0 0.0 1 12.0 0.0
0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 2 23.0 0.133333333333333 1 7.0 0.0 2 19.5
0.00833333333333333 1 0.0 0.0 4 11.5 0.675 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 6
8.166666666666666 2.30462962962963 1
8 19.875 1.811979166666667 5 13.8 2.098666666666667 6 14.0
2.677777777777777 11 11.181818181818182 1.9988980716253444 3
24.666666666666668 0.22962962962962966 3 15.0 2.955555555555557 1 18.0
0.0 1 22.0 0.0 0 0.0 0.0 2 9.5 0.2083333333333334 0 0.0 0.0 2
10.5 0.2083333333333334 2 22.5 0.2083333333333334 0 0.0 0.0 1 19.0
0.0 3 6.666666666666667 1.5407407407407407 3 10.666666666666666
0.8074074074074075 0 0.0 0.0 3 14.0 2.466666666666667 5 9.8
2.2053333333333334 1
4 15.0 3.3275862068965516 7 13.0 2.6600985221674875 10 17.2
1.7779310344827588 8 10.375 1.5942887931034482 1 24.0 0.0 1 25.0 0.0 0
0.0 0.0 2 5.5 0.4224137931034483 1 8.0 0.0 4 11.0 2.603448275862069
1 27.0 0.0 1 12.0 0.0 1 23.0 0.0 1 11.0 0.0 4 18.5
0.04310344827586207 3 12.0 2.689655172413793 1 1.0 0.0 1 4.0 0.0 4
15.5 0.646551724137931 2 8.0 0.8620689655172413 1
11 21.272727272727273 2.7424614697341974 6 16.666666666666668
3.9789789789789785 7 23.857142857142858 0.9222283507997794 13
12.692307692307692 2.5878778186470495 5 22.8 2.544864864864865 2 29.5
0.8175675675675675 0 0.0 0.0 4 15.25 1.9780405405405406 0 0.0 0.0 1
17.0 0.0 1 25.0 0.0 3 7.333333333333333 1.6096096096096097 3
24.333333333333332 1.807807807807808 0 0.0 0.0 3 24.333333333333332
0.25825825825825827 1 21.0 0.0 3 12.0 1.4234234234234233 2 9.5
1.1418918918918919 3 20.666666666666668 1.663663663663664 5 9.6
3.0118918918918913 1
9 18.111111111111111 2.965706447187929 9 17.0 3.9012345679012346 7
22.428571428571427 0.7687074829931974 11 14.272727272727273
2.970156106519743 3 16.666666666666668 1.3024691358024694 3
14.666666666666666 5.358024691358025 1 23.0 0.0 2 23.0 1.777777777777777
1 33.0 0.0 2 13.5 0.5625 2 22.5 0.340277777777778 3
4.333333333333333 0.4876543209876544 3 21.333333333333332 1.2098765432098764
2 21.0 0.4444444444444444 1 24.0 0.0 1 27.0 0.0 2 3.5
0.1736111111111111 1 32.0 0.0 3 19.333333333333332 1.3395061728395063 5
12.0 2.0555555555555554 1
6 24.5 1.4348958333333333 10 10.7 2.1190625 12 15.583333333333334
1.7471788194444446 4 13.75 2.927734375 2 28.5 0.0078125 2 20.0 3.125 1
26.0 0.0 1 24.0 0.0 1 9.0 0.0 3 5.0 0.02083333333333332 4 11.25
1.162109375 1 7.0 0.0 2 25.0 0.125 3 11.0 1.1875 5 16.8 0.2425 2
10.0 3.125 1 25.0 0.0 2 4.5 0.3828125 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 1

9 19.0 1.880952380952381 7 10.714285714285714 1.1909620991253644 7 13.0
1.9591836734693877 5 8.2 1.9057142857142857 3 24.33333333333332
0.10317460317460318 2 8.0 0.5714285714285714 3 18.33333333333332
0.4841269841269842 0 0.0 0.0 3 11.0 1.2380952380952381 1 8.0 0.0 1
9.0 0.0 2 12.5 2.0089285714285716 1 24.0 0.0 3 14.0 0.9285714285714286
1 15.0 0.0 2 5.0 0.8928571428571429 2 16.0 0.8928571428571429 1 2.0
0.0 1 6.0 0.0 1 1.0 0.0 1
12 22.666666666666668 1.8719135802469138 6 12.0 4.074074074074074 8
17.75 2.7552083333333335 10 14.4 2.2344444444444442 6 24.83333333333332
1.1057098765432098 2 20.0 5.444444444444445 1 13.0 0.0 3
23.33333333333332 0.37654320987654327 1 21.0 0.0 2 2.5
0.006944444444444444 0 0.0 0.0 2 5.5 0.0625 3 24.33333333333332
1.080246913580247 0 0.0 0.0 3 19.666666666666668 1.4876543209876545 2
5.0 0.6944444444444444 2 8.5 0.3402777777777778 2 10.5 2.5069444444444446
3 21.0 2.074074074074074 3 14.333333333333334 1.3395061728395061 1
4 19.75 1.4030172413793103 8 12.875 2.3658405172413794 12
14.833333333333334 2.039272030651341 5 9.2 2.3641379310344828 1 24.0 0.0
2 17.0 2.206896551724138 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 1 8.0 0.0 4 11.0
2.603448275862069 3 17.0 1.8160919540229885 0 0.0 0.0 2 21.5
0.07758620689655173 1 13.0 0.0 5 15.4 0.36689655172413793 3
5.666666666666667 1.5249042145593865 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 3 13.0
2.689655172413793 1 3.0 0.0 1
5 23.6 1.414193548387097 11 11.090909090909092 2.0789122900559844 11
15.090909090909092 1.7621967475339912 4 14.75 3.3286290322580645 2 27.5
0.008064516129032258 2 20.0 2.6129032258064515 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 1
10.0 0.0 4 5.5 0.04032258064516129 4 13.0 1.5806451612903225 1 8.0 0.0
2 24.0 0.12903225806451613 3 13.0 1.6344086021505377 5 15.8
0.2503225806451613 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 5.0 0.5161290322580645 1
25.0 0.0 1 24.0 0.0 1
8 21.5 2.4375 11 14.545454545454545 3.6533516988062438 10 17.0
2.1055555555555556 7 18.285714285714285 2.9659863945578233 4 24.25
1.6857638888888888 2 19.5 5.0625 2 18.0 0.4444444444444444 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 6 11.666666666666666 3.3395061728395063 2 13.0
0.4444444444444444 2 14.5 3.0625 2 21.0 2.25 2 19.5 0.5625 3
14.666666666666666 0.9691358024691359 3 15.0 3.5 2 12.5 1.5625 1 1.0
0.0 2 27.5 0.0625 2 23.5 0.5625 1
8 21.75 1.1479166666666667 5 9.2 0.17866666666666664 7
16.285714285714285 2.054421768707483 10 10.1 2.4563333333333333 3
25.666666666666668 0.22962962962962966 1 12.0 0.0 1 18.0 0.0 2 19.0
0.5333333333333333 0 0.0 0.0 2 8.5 0.008333333333333333 1 10.0 0.0 2
9.5 0.4083333333333333 4 18.75 1.00625 0 0.0 0.0 2 19.5
0.008333333333333333 1 0.0 0.0 1 14.0 0.0 2 6.0 0.0333333333333333 2
20.5 0.675 5 6.8 2.4986666666666664 1
10 18.8 1.7253333333333334 3 18.0 2.022222222222222 7 13.0
2.1619047619047618 10 10.2 2.2386666666666666 4 22.75 0.5395833333333333
1 28.0 0.0 3 10.666666666666666 0.9185185185185184 2 18.5
0.4083333333333333 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 3
17.333333333333332 1.9185185185185185 1 11.0 0.0 1 19.0 0.0 2 4.5
0.675 3 11.666666666666666 0.7629629629629631 0 0.0 0.0 2 17.0
1.6333333333333333 5 6.6 2.2746666666666666 1
8 18.875 1.4619791666666666 3 10.666666666666666 0.2296296296296296 7
14.714285714285714 1.6544217687074831 12 12.416666666666666
3.5525462962962964 4 18.75 1.5895833333333333 1 11.0 0.0 1 15.0 0.0 2
25.0 0.1333333333333333 1 13.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0
1 9.0 0.0 0 0.0 0.0 3 19.0 0.02222222222222223 3 12.333333333333334
2.6740740740740736 2 23.0 0.03333333333333333 1 6.0 0.0 2 12.5 0.675 6
7.166666666666667 2.9490740740740735 1
9 19.11111111111111 1.3597275436355898 2 8.5 0.4224137931034483 8 16.75

2. 3168103448275863 10 8.3 1.49 4 18.75 1.644396551724138 1 11.0 0.0 3
21. 6666666666666668 0.8582375478927202 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 2 8.5 0.4224137931034483 3 17.666666666666668
1. 3869731800766283 0 0.0 0.0 2 18.5 0.008620689655172414 2 8.0
2. 206896551724138 2 17.5 0.6982758620689655 1 4.0 0.0 2 12.5
0. 6982758620689655 5 3.8 0.18482758620689654 1
5 25.0 0.5290322580645161 7 7.142857142857143 0.7504937458854511 10
16.2 1.1406451612903226 9 14.222222222222221 3.331740342493031 2 27.5
0.008064516129032258 0 0.0 0.0 1 18.0 0.0 2 26.0 0.2903225806451613 0
0.0 0.0 2 5.5 0.008064516129032258 3 10.333333333333334 0.953405017921147
2 4.0 0.2903225806451613 3 21.666666666666668 0.4372759856630825 3 10.0
0.6666666666666666 3 16.0 0.40860215053763443 1 19.0 0.0 0 0.0 0.0 2
1.0 0.03225806451612903 3 18.333333333333332 1.2544802867383513 3
13.666666666666666 1.7275985663082436 1
4 27.75 0.162109375 11 11.545454545454545 1.9452479338842972 12
14.583333333333334 2.0023871527777778 5 16.6 2.9074999999999998 2 28.5
0.0078125 1 30.0 0.0 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 0 0.0 0.0 3 7.0
0.02083333333333332 6 11.0 1.21875 1 9.0 0.0 2 25.0 0.125 5 10.8
1.0925 3 17.0 0.3958333333333333 2 10.0 3.125 0 0.0 0.0 2 5.5
0.6328125 2 23.5 0.1953125 1 25.0 0.0 1
13 14.538461538461538 2.1730259130789635 2 8.0 0.3103448275862069 3
12.333333333333334 1.89272030651341 11 14.909090909090908 2.930749501282417
5 15.4 2.7668965517241384 2 7.0 0.3103448275862069 1 15.0 0.0 5 16.6
1.8013793103448275 2 8.0 0.3103448275862069 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 2 9.0 1.6896551724137931 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 4
16.25 1.3168103448275863 0 0.0 0.0 2 9.5 2.4913793103448274 4 13.0
3.3275862068965516 1
8 18.625 2.0708705357142856 9 9.555555555555555 1.334215167548501 6
15.166666666666666 1.1121031746031744 5 10.4 3.0371428571428574 2 25.5
0.008928571428571428 2 8.0 0.5714285714285714 3 18.333333333333332
0.4841269841269842 0 0.0 0.0 4 11.0 0.9285714285714286 1 8.0 0.0 1
9.0 0.0 3 8.333333333333334 2.579365079365079 1 24.0 0.0 4 13.0
0.8035714285714286 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1 22.0 0.0 1 2.0 0.0 1 6.0
0.0 2 11.0 3.5714285714285716 1
13 21.0 2.611111111111111 5 16.0 2.055555555555554 4 11.5
2.2847222222222223 14 16.5 3.2450396825396823 5 25.4 1.8288888888888886 3
14.666666666666666 2.6358024691358026 2 15.5 2.0069444444444446 3
23.666666666666668 1.5246913580246915 3 13.0 1.462962962962963 0 0.0 0.0
1 12.0 0.0 1 29.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 11.5
2.2847222222222223 5 18.8 2.4155555555555557 2 15.5 1.1736111111111112 0
0.0 0.0 6 11.833333333333334 2.846450617283951 1
4 27.75 0.162109375 10 10.6 2.1324999999999994 13 15.153846153846153
1.6819526627218937 5 16.4 2.995 2 28.5 0.0078125 1 30.0 0.0 0 0.0
0.0 1 24.0 0.0 0 0.0 0.0 4 5.5 0.0390625 4 11.25 1.162109375 1 8.0
0.0 2 25.0 0.125 4 10.75 0.896484375 5 16.8 0.2425 2 10.0 3.125 0
0.0 0.0 1 1.0 0.0 3 18.666666666666668 1.5902777777777778 1 25.0 0.0 1
8 18.625 2.0708705357142856 6 10.333333333333334 1.353174603174603 8
11.625 2.1869419642857144 6 12.333333333333334 2.01984126984127 2 25.5
0.008928571428571428 1 4.0 0.0 3 18.333333333333332 0.4841269841269842 1
12.0 0.0 2 10.0 1.75 1 8.0 0.0 1 9.0 0.0 2 12.5 2.0089285714285716
1 24.0 0.0 4 11.0 1.6607142857142858 1 15.0 0.0 2 5.0
0.8928571428571429 3 15.333333333333334 0.8174603174603173 0 0.0 0.0 2
3.5 0.22321428571428573 1 21.0 0.0 1
2 11.0 0.14285714285714285 9 10.111111111111111 1.6940035273368608 9
16.0 1.5317460317460319 8 15.125 3.62890625 0 0.0 0.0 2 11.0
0.14285714285714285 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.0 0.14285714285714285 3
6.0 0.023809523809523808 2 12.0 0.14285714285714285 1 2.0 0.0 0 0.0
0.0 1 11.0 0.0 4 18.5 0.044642857142857144 4 14.75 2.8995535714285716

0 0.0 0.0 3 10.333333333333334 4.436507936507937 2 19.0
0.32142857142857145 3 17.333333333333332 3.674603174603174 1
4 22.25 4.287109375 11 11.181818181818182 1.9307851239669425 11
14.636363636363637 2.166322314049587 6 20.5 0.9973958333333334 2 28.5
0.0078125 1 30.0 0.0 1 2.0 0.0 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 3 7.0 0.1875
4 11.0 0.4375 2 13.0 0.78125 1 27.0 0.0 6 8.666666666666666
1.1631944444444444 1 16.0 0.0 3 22.0 0.08333333333333333 0 0.0 0.0 1
9.0 0.0 4 22.25 0.208984375 1 25.0 0.0 1
8 18.625 2.0708705357142856 6 12.0 0.9761904761904762 8 11.625
2.1869419642857144 6 10.666666666666666 2.4365079365079363 2 25.5
0.008928571428571428 2 8.0 0.5714285714285714 3 18.333333333333332
0.4841269841269842 0 0.0 0.0 2 15.0 0.14285714285714285 1 8.0 0.0 1
9.0 0.0 2 12.5 2.0089285714285716 1 24.0 0.0 3 14.0 0.9285714285714286
1 15.0 0.0 3 4.0 0.6666666666666666 3 12.0 2.1666666666666665 0 0.0
0.0 2 3.5 0.22321428571428573 1 21.0 0.0 1
12 14.5 2.7305555555555556 4 12.75 0.42291666666666666 9
17.333333333333332 2.2962962962962963 5 10.8 2.9386666666666668 6 13.5
3.4305555555555554 2 14.0 0.3 2 18.5 3.0083333333333333 2 14.0
2.1333333333333333 1 8.0 0.0 1 12.0 0.0 2 15.5 0.20833333333333334 0
0.0 0.0 3 16.666666666666668 1.2962962962962963 0 0.0 0.0 3 19.0
0.5555555555555556 2 10.0 3.3333333333333335 2 11.5 3.0083333333333333 1
7.0 0.0 1 23.0 0.0 1 1.0 0.0 1
13 15.0 2.6205128205128205 4 12.75 0.42291666666666666 9
17.333333333333332 2.2962962962962963 4 8.25 2.5895833333333333 7
14.571428571428571 3.1700680272108843 2 14.0 0.3 2 18.5
3.0083333333333333 2 14.0 2.1333333333333333 1 8.0 0.0 1 12.0 0.0 2
15.5 0.20833333333333334 0 0.0 0.0 4 17.5 1.0416666666666667 0 0.0 0.0
3 19.0 0.5555555555555556 1 0.0 0.0 1 2.0 0.0 1 7.0 0.0 1 23.0
0.0 1 1.0 0.0 1
3 23.333333333333332 0.10317460317460318 11 11.090909090909092
2.3990554899645806 11 13.545454545454545 1.6127508854781583 3
12.333333333333334 2.6746031746031744 1 24.0 0.0 1 25.0 0.0 0 0.0 0.0
1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 9.2 2.62 5 9.8 0.6628571428571428 0 0.0 0.0
2 21.5 0.08035714285714286 4 9.75 0.5602678571428571 3 18.0
0.023809523809523808 2 6.5 1.5089285714285714 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 2
18.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 1
11 20.818181818181817 3.1342416796962254 6 16.666666666666668
3.3303303303303298 7 21.285714285714285 2.9398786541643687 13
14.461538461538462 2.297777067007836 4 21.75 4.072635135135135 1 35.0 0.0
1 25.0 0.0 5 16.4 1.9091891891891895 1 4.0 0.0 3 13.333333333333334
1.4474474474474475 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 3 28.0 0.2882882882882883 0
0.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 2 6.0 0.972972972972973 3
14.333333333333334 0.7627627627627628 2 9.5 1.5202702702702702 3
21.666666666666668 1.8258258258258258 5 12.2 2.5664864864864865 1
11 19.727272727272727 3.0127317400044675 8 12.5 0.6959459459459459 10
22.9 2.926756756756757 8 15.0 3.77027027027027 4 22.5 3.8445945945945947
3 11.333333333333334 0.8348348348348349 2 28.0 1.3243243243243243 2 18.5
1.1418918918918919 4 13.0 1.0135135135135136 3 13.666666666666666
0.18618618618618615 1 7.0 0.0 0 0.0 0.0 3 21.333333333333332
2.6906906906906904 0 0.0 0.0 4 25.0 0.17567567567567569 2 14.5
5.6824324324324325 0 0.0 0.0 2 8.5 0.8175675675675675 2 28.5
0.16891891891891891 4 11.5 3.6824324324324325 1
10 21.1 3.0186486486486483 8 10.625 0.4184966216216216 11
22.272727272727273 2.634353361626089 8 15.625 3.8103885135135136 4 23.0
3.7432432432432434 1 6.0 0.0 3 27.666666666666668 0.8888888888888888 2
15.0 0.24324324324324326 2 7.5 0.3310810810810811 4 11.5
0.27702702702702703 2 12.0 0.43243243243243246 0 0.0 0.0 2 24.5
1.5202702702702702 1 9.0 0.0 4 24.25 0.14020270270270271 3 18.0

4.45045045045045 2 22.5 0.3310810810810811 2 8.0 0.6756756756756757 1
31.0 0.0 3 11.0 4.882882882882883 1
13 18.692307692307693 2.5187376725838266 8 14.25 2.4288194444444446 9
19.22222222222222 3.5418381344307273 6 16.666666666666668 3.358024691358025
5 17.2 1.0155555555555555 2 20.5 5.0625 4 17.25 3.6024305555555554 2
23.5 0.5625 3 10.666666666666666 1.7098765432098764 3 11.0
0.12962962962962962 0 0.0 0.0 1 14.0 0.0 4 26.75 1.1996527777777777 1
11.0 0.0 2 25.5 0.006944444444444444 2 2.0 0.1111111111111111 1 5.0
0.0 2 10.5 2.5069444444444446 2 22.5 1.5625 1 29.0 0.0 1
11 20.09090909090909 2.189164370982553 7 18.428571428571427
3.609977324263039 9 16.11111111111111 3.589163237311385 9 15.0
2.4444444444444446 2 25.5 0.5625 0 0.0 0.0 6 19.833333333333332
3.1334876543209873 3 17.0 0.5740740740740741 5 18.4 2.028888888888889 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 2.0 0.0 3 19.666666666666668 2.3395061728395063 1
34.0 0.0 1 6.0 0.0 4 11.5 2.5347222222222223 1 8.0 0.0 6
14.666666666666666 2.728395061728395 1 12.0 0.0 1 27.0 0.0 1
6 20.5 3.3207070707070705 8 8.625 0.984375 12 17.666666666666668
1.6077441077441073 7 17.714285714285715 3.5819418676561536 2 29.5
0.007575757575757576 1 3.0 0.0 1 18.0 0.0 2 21.5 2.734848484848485 2
6.5 0.6136363636363636 3 7.0 0.0202020202020204 2 15.5
1.2803030303030303 1 4.0 0.0 2 22.5 0.9166666666666666 2 15.5
0.9166666666666666 5 18.4 0.5406060606060606 3 14.666666666666666
3.4410774410774407 0 0.0 0.0 2 3.0 0.1212121212121212 3 20.0
0.989898989898989 1 26.0 0.0 1
10 19.1 1.5363333333333336 4 10.5 0.1416666666666666 5 14.2
2.845333333333333 11 11.909090909090908 3.0088154269972454 4 22.75
0.5395833333333333 1 11.0 0.0 2 12.0 1.2 3 21.666666666666668
0.9407407407407407 0 0.0 0.0 2 10.0 0.1333333333333333 0 0.0 0.0 2
11.0 0.1333333333333333 2 22.5 0.2083333333333334 1 7.0 0.0 1 19.0
0.0 1 0.0 0.0 4 11.25 0.5895833333333333 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 5
6.6 2.274666666666666 1
10 17.8 2.8367567567567566 12 16.666666666666668 3.105105105105105 8
21.0 2.7837837837837838 7 17.142857142857142 3.3469387755102042 4 17.75
2.6942567567567566 3 8.666666666666666 0.11411411411411412 2 26.0
1.7297297297297298 1 29.0 0.0 5 13.0 1.8594594594594596 4 21.25
1.8429054054054055 0 0.0 0.0 2 7.0 0.6756756756756757 1 32.0 0.0 3
24.333333333333332 1.9879879879879883 1 23.0 0.0 3 13.333333333333334
2.4204204204204207 0 0.0 0.0 2 2.0 0.02702702702702703 4 21.5
1.114864864864865 1 30.0 0.0 1
9 21.555555555555557 2.9736403069736403 10 17.7 2.6381081081081086 10
19.9 2.159189189189189 8 12.0 3.425675675675676 3 25.666666666666668
1.9519519519519521 4 20.25 2.7212837837837838 0 0.0 0.0 2 18.0
3.891891891891892 2 23.0 2.7027027027027026 2 11.5 0.006756756756756757 4
17.0 0.7972972972972973 1 4.0 0.0 2 25.0 0.24324324324324326 3 20.0
2.234234234234234 2 22.0 0.6756756756756757 3 15.0 3.1531531531531534 2
6.0 0.02702702702702703 1 3.0 0.0 3 26.0 0.45045045045045046 2 1.5
0.006756756756756757 1
5 25.4 0.82 9 11.11111111111111 2.2878086419753085 11
15.545454545454545 1.9054752066115703 7 14.0 2.625 2 28.5 0.0078125 1
30.0 0.0 1 16.0 0.0 1 24.0 0.0 0 0.0 0.0 2 5.5 0.0703125 4 11.25
1.162109375 2 6.5 0.0703125 3 21.666666666666668 0.7777777777777777 3
11.0 1.1875 3 17.666666666666668 0.34027777777777785 2 10.0 3.125 0 0.0
0.0 3 5.666666666666667 0.42361111111111116 2 23.5 0.1953125 2 17.0
2.0 1
8 16.375 3.1244791666666667 6 14.5 1.6305555555555555 8 16.875
1.6119791666666667 8 10.25 2.497916666666667 2 26.5 0.008333333333333333
3 18.0 1.7555555555555555 2 12.0 1.2 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.0
0.1333333333333333 1 16.0 0.0 2 11.0 0.1333333333333333 2 21.0

0.5333333333333333 1 7.0 0.0 3 20.0 0.02222222222222223 2 13.0 2.7 3
9.666666666666666 0.45185185185185184 0 0.0 0.0 2 13.5 3.675 3
8.666666666666666 3.429629629629629 1
12 14.166666666666666 3.1173835125448024 5 16.8 1.7470967741935484 7
19.285714285714285 0.8452929558920341 7 10.857142857142858
2.7320605661619486 5 14.0 3.935483870967742 2 21.0 2.064516129032258 1
10.0 0.0 4 12.0 2.3548387096774195 2 10.5 0.07258064516129033 0 0.0
0.0 2 16.5 0.20161290322580644 0 0.0 0.0 3 21.333333333333332
0.5448028673835126 1 11.0 0.0 2 20.0 0.8064516129032258 1 20.0 0.0 2
1.5 0.07258064516129033 2 13.0 0.8064516129032258 2 22.5
0.07258064516129033 1 2.0 0.0 1
11 12.363636363636363 3.286976346537475 5 13.2 0.3779310344827586 6
20.5 0.9511494252873564 7 11.571428571428571 2.13652357494722 4 9.75
3.4375 1 11.0 0.0 2 14.5 1.043103448275862 3 9.666666666666666
3.2720306513409962 1 8.0 0.0 1 12.0 0.0 1 18.0 0.0 2 14.0
0.034482758620689655 4 19.25 1.1961206896551724 0 0.0 0.0 2 23.0
0.13793103448275862 0 0.0 0.0 1 2.0 0.0 3 12.666666666666666
0.6053639846743295 1 24.0 0.0 2 8.5 1.9396551724137931 1
11 18.272727272727273 2.7226813590449956 7 15.571428571428571
2.0385487528344672 9 22.555555555555557 2.6488340192043895 9 13.0
3.0555555555555554 3 19.0 2.3518518518518516 1 20.0 0.0 4 20.5
2.4513888888888889 3 14.0 3.6296296296296298 2 25.5 0.0625 1 4.0 0.0 2
13.0 1.7777777777777777 2 14.0 0.4444444444444444 1 31.0 0.0 4 18.75
1.171875 2 28.0 1.0 1 6.0 0.0 4 13.0 0.5555555555555556 1 3.0 0.0 1
30.0 0.0 3 10.666666666666666 4.67283950617284 1
9 22.0 3.0555555555555554 9 12.444444444444445 2.64883401920439 7
19.428571428571427 2.038548752834467 11 16.727272727272727 2.722681359044995
3 23.333333333333332 4.672839506172839 1 28.0 0.0 2 20.0
0.4444444444444444 3 20.0 3.6296296296296298 1 4.0 0.0 2 6.0 1.0 2
21.0 1.7777777777777777 4 13.5 2.4513888888888889 1 31.0 0.0 4 15.25
1.171875 1 30.0 0.0 1 14.0 0.0 4 21.0 0.5555555555555556 1 3.0 0.0
2 8.5 0.0625 3 15.0 2.3518518518518516 1
1 13.0 0.0 10 12.0 2.2344827586206897 14 15.785714285714286
2.074771287825475 4 13.0 3.8793103448275863 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
13.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 4 11.0 2.603448275862069 4 15.25
1.8857758620689655 1 3.0 0.0 0 0.0 0.0 4 9.25 0.7650862068965517 6
18.5 0.2614942528735632 3 15.0 3.9310344827586206 0 0.0 0.0 2 14.5
3.8017241379310347 2 11.5 3.8017241379310347 0 0.0 0.0 1
13 15.307692307692308 2.4994082840236684 4 11.25 1.5229166666666667 2
22.0 0.13333333333333333 11 13.363636363636363 2.741046831959227 5 17.8
2.5786666666666667 1 11.0 0.0 1 19.0 0.0 6 13.333333333333334
2.785185185185185 0 0.0 0.0 1 16.0 0.0 0 0.0 0.0 3 9.666666666666666
1.6962962962962962 1 20.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 7
11.0 1.9904761904761905 1 15.0 0.0 1 23.0 0.0 1 3.0 0.0 1
10 19.0 3.28 8 15.375 2.3138392857142858 7 15.571428571428571
3.3376093294460643 10 17.3 2.5145714285714287 3 22.666666666666668
4.463492063492063 5 17.4 2.5211428571428574 1 8.0 0.0 1 27.0 0.0 3
7.0 0.17142857142857143 1 16.0 0.0 2 20.0 0.2571428571428571 1 12.0
0.0 1 30.0 0.0 2 6.0 0.2571428571428571 1 24.0 0.0 3
14.333333333333334 3.168253968253968 3 20.333333333333332 0.6920634920634919
0 0.0 0.0 2 15.5 5.207142857142857 5 16.2 2.3017142857142856 1
8 21.375 3.3745404411764706 8 12.125 0.9958639705882353 7
15.571428571428571 3.43577430972389 11 16.727272727272727 2.449684005833739
3 22.666666666666668 4.594771241830065 3 14.333333333333334
1.2614379084967322 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 1 4.0 0.0 2 11.5
0.5955882352941176 3 16.0 1.1176470588235294 2 11.0 0.029411764705882353
1 30.0 0.0 2 6.0 0.2647058823529412 1 24.0 0.0 3 14.333333333333334
3.2614379084967315 3 20.333333333333332 0.7124183006535947 1 11.0 0.0 2

15.5 5.360294117647059 5 16.2 2.3694117647058826 1
4 17.25 1.834051724137931 9 12.777777777777779 2.105576841209025 11
16.09090909090909 2.140780849244799 5 9.0 2.4551724137931035 1 24.0 0.0
3 15.0 1.7471264367816093 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 9.0
0.034482758620689655 4 11.0 2.603448275862069 3 17.666666666666668
1.524904214559387 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 1 13.0 0.0 4 18.5
0.04310344827586207 4 9.75 2.540948275862069 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 3
13.333333333333334 2.421455938697318 1 1.0 0.0 1
9 18.888888888888889 1.6921810699588478 6 12.333333333333334
2.196296296296296 7 13.714285714285714 2.740136054421769 8 11.875
2.3286458333333333 3 23.333333333333332 0.6740740740740742 2 19.5
2.408333333333333 2 12.0 1.2 2 18.5 0.4083333333333333 0 0.0 0.0 2
10.0 0.1333333333333333 1 3.0 0.0 2 11.0 0.1333333333333333 2 23.0
0.1333333333333333 1 7.0 0.0 2 19.5 0.008333333333333333 2 2.0
0.1333333333333333 4 11.25 0.5895833333333333 1 2.0 0.0 1 24.0 0.0 2
12.0 4.033333333333333 1
6 14.0 3.5402298850574714 9 13.0 2.1379310344827585 11 16.0
1.6238244514106583 3 9.666666666666666 2.628352490421456 1 0.0 0.0 1
25.0 0.0 3 12.666666666666666 2.812260536398467 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0
4 11.0 2.603448275862069 5 14.6 1.566896551724138 0 0.0 0.0 3 19.0
0.7126436781609196 3 11.666666666666666 0.21455938697318006 3 18.0
0.022988505747126436 1 2.0 0.0 1 22.0 0.0 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 1
3.0 0.0 1
8 16.375 3.478125 7 21.0 1.2571428571428571 14 15.785714285714286
2.9272594752186594 6 16.0 3.3904761904761904 2 7.5 0.007142857142857143 1
33.0 0.0 4 14.0 2.8857142857142857 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 3
17.666666666666668 0.5777777777777777 2 22.0 0.2571428571428571 1 16.0
0.0 6 18.0 3.8476190476190477 2 18.0 0.7142857142857143 4 18.75
0.44821428571428573 2 1.0 0.02857142857142857 0 0.0 0.0 1 18.0 0.0 3
11.0 4.647619047619048 2 22.5 0.8642857142857143 1
17 16.352941176470587 2.435425044421584 5 19.4 3.0010810810810815 6
22.333333333333332 3.6456456456456454 9 17.444444444444443
3.4541207874541207 9 14.0 1.5135135135135136 3 25.0 1.5135135135135136 2
17.5 1.9527027027027026 3 14.0 3.8018018018018016 2 14.0
2.7027027027027026 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 16.5 0.060810810810810814 2
31.0 0.24324324324324326 1 3.0 0.0 1 27.0 0.0 2 21.0 3.27027027027027
3 15.333333333333334 0.29429429429429427 1 14.0 0.0 3 22.0
5.423423423423423 2 15.5 5.6824324324324325 1
16 16.8125 2.490603885135135 7 20.0 3.189189189189189 6
22.166666666666668 3.7605105105105103 8 15.5 2.9662162162162162 8 14.75
1.5658783783783783 3 25.0 1.5135135135135136 2 17.0 2.189189189189189 3
14.0 3.8018018018018016 2 14.0 2.7027027027027026 0 0.0 0.0 1 33.0 0.0
3 14.333333333333334 0.29429429429429427 2 31.0 0.24324324324324326 3
14.666666666666666 4.222222222222223 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 3
15.333333333333334 0.29429429429429427 1 14.0 0.0 2 16.5
5.6824324324324325 2 15.5 5.6824324324324325 1
11 14.090909090909092 2.948209366391185 3 11.0 0.1555555555555556 6
15.833333333333334 2.349074074074074 10 15.2 2.6120000000000005 5 13.0
4.066666666666666 1 11.0 0.0 1 9.0 0.0 4 17.5 2.2916666666666665 2
10.5 0.20833333333333334 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3
18.666666666666668 1.3407407407407406 0 0.0 0.0 2 19.5
0.008333333333333333 1 0.0 0.0 1 2.0 0.0 1 7.0 0.0 2 21.0 0.3 5
14.4 1.7546666666666666 1
9 18.22222222222222 2.1761316872427985 3 18.0 2.022222222222222 8
14.125 2.0703125 10 10.4 2.1679999999999997 3 23.333333333333332
0.6740740740740742 1 28.0 0.0 2 12.5 1.0083333333333333 3
13.666666666666666 1.82962962962963 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 1
13.0 0.0 2 23.0 0.1333333333333333 1 11.0 0.0 3 15.666666666666666

0.9851851851851853 2 4.5 0.675 4 9.75 0.9729166666666667 0 0.0 0.0 2
17.0 1.6333333333333333 4 7.75 2.65625 1
7 17.857142857142858 4.455782312925171 9 23.333333333333332
2.5555555555555554 15 15.8 1.9933333333333332 5 11.6 1.8511111111111114 1
33.0 0.0 1 34.0 0.0 3 10.666666666666666 3.820987654320988 2 13.0
0.25 2 29.0 0.25 3 20.333333333333332 2.54320987654321 3
18.666666666666668 2.246913580246914 0 0.0 0.0 2 12.0 0.25 3
21.666666666666668 3.4506172839506175 7 17.285714285714285
0.4104308390022675 3 9.0 2.740740740740741 1 4.0 0.0 2 20.5
0.3402777777777778 2 6.5 0.5625 0 0.0 0.0 1
12 13.0 3.216666666666667 5 16.0 1.746666666666666 6
18.666666666666668 0.9296296296296295 7 12.428571428571429
2.3224489795918366 5 13.0 4.066666666666666 2 19.5 2.408333333333333 1
9.0 0.0 4 10.75 2.35625 1 8.0 0.0 1 12.0 0.0 2 15.5
0.20833333333333334 0 0.0 0.0 3 16.333333333333332 1.3407407407407406 0
0.0 0.0 2 21.5 0.20833333333333334 1 20.0 0.0 2 11.5
3.0083333333333333 2 12.0 0.8333333333333334 1 23.0 0.0 2 8.5 1.875 1
8 18.5 2.205357142857143 8 13.125 1.1378348214285714 8 11.875
2.0306919642857144 4 7.5 2.294642857142857 2 25.5 0.008928571428571428 1
12.0 0.0 4 14.5 1.9375 0 0.0 0.0 4 15.75 0.6316964285714286 1 8.0
0.0 1 9.0 0.0 2 12.5 2.0089285714285716 1 24.0 0.0 5 11.2
1.1057142857142859 1 15.0 0.0 1 0.0 0.0 1 2.0 0.0 1 21.0 0.0 1 6.0
0.0 1 1.0 0.0 1
10 17.1 2.134137931034483 1 10.0 0.0 4 14.25 2.5581896551724137 14
12.0 2.3300492610837438 5 19.0 1.9448275862068964 1 9.0 0.0 0 0.0 0.0
4 16.75 2.1788793103448274 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 10.0
0.0 1 18.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 13.0 3.1954022988505746 4
12.0 1.9310344827586208 0 0.0 0.0 3 18.0 0.2988505747126437 6
6.333333333333333 0.8007662835249041 1
10 17.4 2.0910344827586202 9 11.444444444444445 2.1157939548744147 3
18.333333333333332 0.5593869731800766 7 10.571428571428571 2.510907811400422
3 18.666666666666668 3.226053639846743 5 15.0 1.7517241379310344 1 23.0
0.0 1 20.0 0.0 4 11.25 0.9892241379310345 1 9.0 0.0 1 14.0 0.0 2
3.5 0.4224137931034483 1 24.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1 16.0 0.0
2 19.5 0.21551724137931033 2 5.5 0.21551724137931033 0 0.0 0.0 3 8.0
2.9195402298850577 1
8 18.5 1.5086206896551724 6 12.833333333333334 0.47605363984674326 4
13.5 3.8706896551724137 11 11.545454545454545 2.85494442861214 3 22.0
0.022988505747126436 1 11.0 0.0 2 16.0 3.4482758620689653 2 19.5
0.6982758620689655 0 0.0 0.0 3 12.333333333333334 0.46743295019157083 0
0.0 0.0 3 13.333333333333334 0.46743295019157083 1 20.0 0.0 1 7.0 0.0
0 0.0 0.0 2 13.5 6.2844827586206895 4 13.5 1.8706896551724137 1 16.0
0.0 1 19.0 0.0 4 2.5 0.04310344827586207 1
7 15.0 2.3142857142857145 4 9.25 0.4229166666666666 10 17.7 2.827 9
12.888888888888889 2.31440329218107 2 18.0 2.133333333333333 2 9.0
0.1333333333333333 3 17.0 2.755555555555555 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 1
12.0 0.0 1 8.0 0.0 1 13.0 0.0 3 13.333333333333334 2.3185185185185184
0 0.0 0.0 3 23.0 0.4222222222222222 3 13.0 2.955555555555557 1 18.0
0.0 1 3.0 0.0 2 20.0 0.5333333333333333 5 11.0 2.333333333333335 1
6 15.166666666666666 4.73533950617284 7 17.0 2.111111111111111 16 18.0
2.8229166666666665 7 18.857142857142858 2.5907029478458052 3 14.0
5.018518518518518 2 21.5 4.340277777777778 1 6.0 0.0 0 0.0 0.0 1 8.0
0.0 2 13.5 0.006944444444444444 2 17.0 1.3611111111111112 1 15.0 0.0 2
17.5 5.840277777777778 2 15.0 1.777777777777777 7 20.285714285714285
1.9818594104308391 5 16.2 2.815555555555556 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 5
18.2 2.7822222222222224 1 29.0 0.0 1
14 17.071428571428573 2.801895043731778 7 16.0 2.195918367346939 9
18.222222222222222 2.804938271604938 5 16.0 4.285714285714286 9

15. 222222222222221 2. 690652557319224 2 20.0 4. 828571428571428 2 17.5
0. 5785714285714286 1 27.0 0.0 2 6.0 0. 11428571428571428 3 16.0
0. 01904761904761905 1 18.0 0.0 0 0.0 0.0 2 28.0 0. 11428571428571428 2
8.5 0. 8642857142857143 3 24.0 0. 01904761904761905 2 9.5
2. 5785714285714287 1 20.0 0.0 0 0.0 0.0 2 15.5 5. 207142857142857 2
14.5 5. 207142857142857 1
12 21.25 2. 4496527777777777 5 13.4 1. 8066666666666666 4 14.0
3. 611111111111111 15 16.8 3. 0970370370370373 5 25.8 1. 6155555555555556 1
9.0 0.0 1 5.0 0.0 5 22.4 1. 3511111111111112 2 10.5 0. 1736111111111111
1 7.0 0.0 0 0.0 0.0 2 19.5 2. 5069444444444446 0 0.0 0.0 2 17.0
3. 361111111111111 0 0.0 0.0 2 11.0 3. 361111111111111 5 18.6
2. 2066666666666666 1 12.0 0.0 2 24.0 0.25 6 10. 6666666666666666
2. 5802469135802473 1
5 23.0 0. 7857142857142857 7 8. 428571428571429 0. 6516034985422741 10
12.5 1. 7446428571428572 6 13. 1666666666666666 2. 7311507936507935 2 25.5
0. 008928571428571428 0 0.0 0.0 2 18.5 0. 7232142857142857 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 6.5 0. 08035714285714286 5 9.2 0. 8057142857142857 0 0.0 0.0
1 24.0 0.0 4 9.25 0. 703125 2 16.5 0. 08035714285714286 3
10. 3333333333333334 2. 198412698412698 2 17.5 0. 7232142857142857 1 2.0 0.0
0 0.0 0.0 3 14.0 3. 0238095238095237 1
9 16. 4444444444444443 3. 2969821673525375 8 20.25 2. 4982638888888889 10
19.1 3. 0413888888888889 9 14. 3333333333333334 2. 5185185185185186 2 14.5
1. 5625 2 21.0 4. 6944444444444445 2 27.0 0. 4444444444444444 3
7. 6666666666666667 0. 7654320987654321 1 33.0 0.0 2 13.5 0. 5625 2 22.5
0. 3402777777777778 2 11.0 0. 02777777777777776 3 15. 3333333333333334
3. 654320987654321 3 24. 6666666666666668 1. 0432098765432098 1 24.0 0.0 3
15. 6666666666666666 3. 6358024691358026 3 10. 3333333333333334
1. 5987654320987656 1 11.0 0.0 4 14.75 2. 7552083333333335 1 28.0 0.0 1
12 23. 6666666666666668 1. 367283950617284 2 33.5 0. 0625 11
12. 636363636363637 1. 8397612488521577 11 12. 727272727272727
2. 732782369146005 4 23.25 0. 9774305555555556 2 32.5 0. 0625 2 17.5
0. 1736111111111111 4 22.75 1. 3663194444444444 1 32.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 18.75 0. 9913194444444444 0 0.0 0.0 3 14.0
1. 2407407407407407 4 5.5 0. 6458333333333334 3 24.0 1. 4074074074074074 0
0.0 0.0 5 10.4 1. 82888888888888892 3 5. 3333333333333333 0. 26543209876543206
1
4 27.75 0. 162109375 12 12. 1666666666666666 2. 243923611111111 12
15. 5833333333333334 1. 7471788194444446 4 13.0 3.25 2 28.5 0. 0078125 1
30.0 0.0 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 0 0.0 0.0 5 8.0 0. 0625 5 14.2
2. 0175 1 4.0 0.0 2 25.0 0.125 3 11.0 1. 1875 5 16.8 0. 2425 2 10.0
3. 125 0 0.0 0.0 3 10. 3333333333333334 3. 4444444444444444 1 21.0 0.0 0
0.0 0.0 1
14 21. 142857142857142 2. 3662437948152237 11 13. 545454545454545
2. 7487156578065663 4 23.25 2. 7753378378378377 8 16.0 3. 2567567567567566 5
25.2 1. 290810810810811 4 21.25 2. 6807432432432434 2 15.5
2. 97972972972973 3 18.0 1. 7477477477477477 5 13.0 0. 9621621621621622 3
8.0 0. 45045045045045046 0 0.0 0.0 2 12.0 3. 891891891891892 3 22.0
3. 5315315315315314 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 1 25.0 0.0 3
10.0 0. 9369369369369369 1 31.0 0.0 3 14.0 3. 90990990990991 1
8 15. 625 2. 5262276785714284 7 11. 857142857142858 0. 8411078717201166 8
14.75 2. 4799107142857144 5 10.4 3. 0371428571428574 2 14.0
4. 321428571428571 2 8.0 0. 5714285714285714 4 20.25 0. 7566964285714286 0
0.0 0.0 3 13. 6666666666666666 0. 22222222222222218 1 8.0 0.0 1 9.0 0.0
2 12.5 2. 0089285714285716 1 24.0 0.0 4 13.0 0. 8035714285714286 1 15.0
0.0 1 0.0 0.0 2 12.0 3. 5714285714285716 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 2 11.0
3. 5714285714285716 1
7 21. 571428571428573 1. 9750566893424035 14 16. 928571428571427
2. 521683673469388 9 18. 222222222222222 3. 0727023319615916 6 13.0

4. 046296296296297 3 20.0 2.074074074074074 1 13.0 0.0 2 25.0
1. 7777777777777777 1 28.0 0.0 2 21.0 1.0 5 18.8 1.8377777777777775 4
13.5 1.2013888888888888 2 6.0 0.4444444444444444 1 31.0 0.0 6 18.5
2. 247685185185185 1 22.0 0.0 1 0.0 0.0 1 11.0 0.0 2 2.5 0.0625 1
30.0 0.0 2 16.0 4.694444444444445 1
3 19.333333333333332 0.7432950191570881 12 13.5 2.531609195402299 10
13.4 1.856551724137931 4 13.0 3.8793103448275863 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0
0 0.0 0.0 2 22.5 0.07758620689655173 1 12.0 0.0 5 14.2
3.4951724137931035 4 12.0 0.3448275862068966 1 3.0 0.0 2 21.5
0.07758620689655173 4 9.25 0.7650862068965517 3 18.0 0.022988505747126436
1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 14.5 3.8017241379310347 2 11.5
3.8017241379310347 0 0.0 0.0 1
5 12.4 1.7216 5 7.6 3.0816 2 18.5 0.09 13 12.538461538461538
1.5668639053254438 1 5.0 0.0 1 23.0 0.0 0 0.0 0.0 3
11.333333333333334 0.5955555555555555 1 4.0 0.0 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
5.0 0.64 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 18.5 0.09 3 16.0
0.7466666666666667 2 5.5 0.25 2 17.5 0.09 6 11.5 1.6366666666666667 1
8 18.625 2.0708705357142856 9 12.0 1.373015873015873 7 13.0
1.9591836734693877 4 7.5 2.294642857142857 2 25.5 0.008928571428571428 2
8.0 0.5714285714285714 3 18.333333333333332 0.4841269841269842 0 0.0 0.0
5 13.2 1.4342857142857144 1 8.0 0.0 1 9.0 0.0 2 12.5
2.0089285714285716 1 24.0 0.0 4 13.0 0.8035714285714286 1 15.0 0.0 1
0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 11.5 3.2232142857142856 1 6.0 0.0 1 1.0 0.0 1
5 16.2 3.10896551724138 10 13.1 1.9272413793103447 9 16.777777777777778
1.7760749255002128 5 8.6 2.1324137931034484 1 24.0 0.0 2 18.0
1.6896551724137931 0 0.0 0.0 2 10.5 3.8017241379310347 1 10.0 0.0 4
11.0 2.603448275862069 4 16.25 1.6271551724137931 1 12.0 0.0 2 21.5
0.07758620689655173 2 12.0 0.3103448275862069 3 18.0 0.022988505747126436
1 2.0 0.0 0 0.0 0.0 2 8.5 0.6982758620689655 2 11.5
3.8017241379310347 1 3.0 0.0 1
7 13.0 4.0 7 11.0 0.4827586206896552 12 16.75 2.494971264367816 3
12.333333333333334 0.950191570881226 3 9.666666666666666 3.547892720306513
1 6.0 0.0 2 26.0 0.034482758620689655 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 4 8.5
0.04310344827586207 3 14.333333333333334 0.39846743295019155 0 0.0 0.0 3
16.666666666666668 4.28352490421456 2 15.0 0.3103448275862069 4 15.75
2.8685344827586206 2 15.0 0.034482758620689655 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 2
16.0 0.034482758620689655 0 0.0 0.0 1
16 20.5 2.4966216216216215 7 15.142857142857142 3.277440706012135 6
16.833333333333332 4.21996996996997 8 16.375 2.5941722972972974 7
23.857142857142858 1.3701047986762271 3 20.333333333333332 4.708708708708709
2 15.5 2.97972972972973 4 17.25 1.410472972972973 5 11.0
1.772972972972973 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 30.0
0.10810810810810811 1 8.0 0.0 1 27.0 0.0 2 3.0 0.24324324324324326 2
15.0 0.43243243243243246 2 7.5 1.1418918918918919 2 19.0
3.891891891891892 2 24.0 0.972972972972973 1
4 21.0 0.6379310344827587 8 12.625 2.361530172413793 12
14.583333333333334 2.111829501915709 5 9.2 2.3641379310344828 1 24.0 0.0
1 25.0 0.0 1 14.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 4 11.0
2.603448275862069 4 14.25 1.9375 0 0.0 0.0 3 18.666666666666668
0.6053639846743294 2 10.0 0.034482758620689655 3 18.0 0.022988505747126436
3 5.666666666666667 1.5249042145593865 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 3 13.0
2.689655172413793 1 3.0 0.0 1
8 19.125 1.8869791666666667 4 15.5 2.141666666666666 7
15.571428571428571 2.2272108843537413 11 10.090909090909092
2.0391184573002756 2 26.5 0.008333333333333333 2 19.5 2.408333333333333 2
12.0 1.2 2 18.5 0.4083333333333333 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0
2 10.5 0.20833333333333334 3 21.0 0.3555555555555557 1 7.0 0.0 2 19.5
0.008333333333333333 1 0.0 0.0 3 9.666666666666666 0.45185185185185184 0

0.0 0.0 2 20.0 0.5333333333333333 6 7.0 1.922222222222223 1
9 18.88888888888889 1.6921810699588478 5 13.2 2.485333333333336 6
15.333333333333334 2.585185185185185 10 10.7 2.0736666666666665 3
23.333333333333332 0.6740740740740742 2 19.5 2.408333333333333 2 12.0 1.2
2 18.5 0.4083333333333333 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 3
8.333333333333334 0.5629629629629629 2 23.0 0.1333333333333333 0 0.0 0.0
2 19.5 0.008333333333333333 2 3.5 0.4083333333333333 4 11.25
0.5895833333333333 2 5.0 0.3 1 24.0 0.0 3 9.333333333333334
3.162962962962963 1
15 18.733333333333334 3.2773573573573573 4 16.25 4.734797297297297 5
22.4 1.9956756756756757 13 16.0 2.4116424116424118 8 18.75
3.6942567567567566 2 22.0 4.5675675675675675 2 15.5 2.439189189189189 3
18.666666666666668 1.4834834834834836 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0
2 5.0 0.6756756756756757 3 22.0 3.1531531531531534 0 0.0 0.0 1 26.0
0.0 1 20.0 0.0 4 12.5 1.3716216216216217 1 18.0 0.0 1 31.0 0.0 7
15.571428571428571 2.616657473800331 1
11 14.909090909090908 2.510686805357652 1 14.0 0.0 4 13.25
3.6099137931034484 13 13.461538461538462 2.109365435625383 4 16.0
3.3275862068965516 1 13.0 0.0 1 27.0 0.0 5 12.0 1.5034482758620689 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 14.0 0.0 1 9.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 8.0 2.206896551724138 6 13.333333333333334 2.1340996168582373
0 0.0 0.0 2 11.5 0.4224137931034483 5 14.4 2.6703448275862067 1
11 12.181818181818182 2.0061983471074374 2 4.5 0.010416666666666666 5
13.8 2.5233333333333334 6 10.666666666666666 1.2731481481481484 6
12.666666666666666 1.9814814814814814 0 0.0 0.0 1 22.0 0.0 4 9.0
1.1041666666666667 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 1 5.0 0.0 3 11.0
2.6944444444444446 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 0 0.0 0.0 2 7.0
0.041666666666666664 1 3.0 0.0 2 15.0 0.375 1 17.0 0.0 1
12 11.666666666666666 1.9606481481481484 2 4.5 0.010416666666666666 5
13.8 2.5233333333333334 5 11.6 1.3099999999999998 7 11.714285714285714
1.925170068027211 0 0.0 0.0 1 22.0 0.0 4 9.0 1.1041666666666667 1 5.0
0.0 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 11.0 2.6944444444444446 0 0.0
0.0 1 13.0 0.0 0 0.0 0.0 1 8.0 0.0 1 3.0 0.0 2 15.0 0.375 1
17.0 0.0 1
6 22.166666666666668 0.7787698412698412 10 12.0 1.2357142857142858 8
11.875 2.0306919642857144 4 7.5 2.294642857142857 2 25.5
0.008928571428571428 0 0.0 0.0 3 18.333333333333332 0.4841269841269842 0
0.0 0.0 3 17.333333333333332 0.4841269841269842 3 10.333333333333334
0.10317460317460318 2 6.0 0.32142857142857145 2 12.5 2.0089285714285716 1
24.0 0.0 5 11.2 1.1057142857142859 1 15.0 0.0 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0
2 11.5 3.2232142857142856 1 6.0 0.0 1 1.0 0.0 1
10 19.1 2.0636111111111111 8 14.125 1.6072048611111112 6
26.833333333333332 4.124228395061729 12 13.75 2.269097222222223 3 17.0
1.7962962962962963 2 14.0 1.3611111111111112 2 30.0 0.1111111111111111 3
17.333333333333332 1.2098765432098764 2 14.5 2.5069444444444446 4 15.5
1.6458333333333333 0 0.0 0.0 2 11.0 0.25 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3
32.0 0.12962962962962962 2 15.0 6.25 5 20.2 1.7599999999999998 2 7.5
0.5625 0 0.0 0.0 5 9.8 1.4377777777777778 1
11 16.363636363636363 2.2380165289256198 1 12.0 0.0 6
10.166666666666666 1.8824074074074075 12 15.166666666666666
2.799074074074074 4 16.75 3.3229166666666665 1 11.0 0.0 2 10.5
1.0083333333333333 4 20.25 1.00625 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 3 11.666666666666666 1.274074074074074 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3
8.666666666666666 2.340740740740741 3 18.333333333333332 1.5407407407407407
0 0.0 0.0 3 11.666666666666666 1.6962962962962962 5 12.6
2.834666666666667 1
9 17.333333333333332 1.9080459770114941 3 15.666666666666666
2.7662835249042144 6 14.833333333333334 2.1542145593869733 11

10. 36363636363636363636 2. 0644058136221144 3 20. 333333333333332 1. 846743295019157
2 19.0 2. 206896551724138 1 17.0 0.0 3 13. 333333333333334
1. 4789272030651344 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 9.5
0. 21551724137931033 2 14.5 1. 043103448275862 0 0.0 0.0 2 18.5
0. 008620689655172414 2 11.5 4. 560344827586207 4 14.25 1. 7650862068965518
1 6.0 0.0 2 15.0 1. 6896551724137931 4 5.25 1. 1099137931034482 1
16 20.625 2. 371199324324324 7 12. 142857142857142 3. 3623827909542197 5
19.0 4. 302702702702702 9 17. 333333333333332 2. 3663663663663668 8 21.5
2. 25 2 22.0 4. 5675675675675675 1 26.0 0.0 5 17.6 1. 703783783783784 2
10.0 0. 972972972972973 2 9.0 0. 972972972972973 0 0.0 0.0 2 5.5
0. 5472972972972973 3 22. 666666666666668 2. 9789789789789785 1 0.0 0.0 1
27.0 0.0 0 0.0 0.0 3 18.0 0. 7747747747747747 2 8.0 0. 972972972972973
2 19.0 3. 891891891891892 2 24.0 0. 972972972972973 1
5 25.6 0. 7074999999999999 10 12.5 2. 6703125 12 15.0 1. 8125 5 12.6
2. 62 2 28.5 0. 0078125 1 30.0 0.0 1 17.0 0.0 1 24.0 0.0 0 0.0 0.0
3 7.0 0. 02083333333333332 5 13.8 2. 1175 1 4.0 0.0 3 22.0
0. 64583333333333334 3 11.0 1. 1875 3 17.0 0. 3958333333333333 3 10.0
2. 08333333333333335 0 0.0 0.0 3 10. 333333333333334 3. 4444444444444444 2
16.0 0. 78125 0 0.0 0.0 1
9 17. 333333333333332 1. 9761904761904763 2 9.5 0. 22321428571428573 7
15.0 1. 9183673469387754 10 9.8 2. 2271428571428573 3 20. 333333333333332
1. 9126984126984126 1 11.0 0.0 1 17.0 0.0 3 13. 333333333333334
1. 531746031746032 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 9.5
0. 22321428571428573 3 15.0 0. 7380952380952381 0 0.0 0.0 2 18.5
0. 008928571428571428 2 11.5 4. 723214285714286 3 13. 666666666666666
2. 3888888888888889 1 6.0 0.0 3 15.0 1. 1666666666666667 3 2.0
0. 023809523809523808 1
12 19. 333333333333332 2. 1867283950617287 9 22. 4444444444444443
2. 5994513031550066 7 15.0 3. 3253968253968256 8 11.375 2. 27734375 5 18.0
2. 0777777777777778 2 21.5 4. 3402777777777778 3 24. 333333333333332
0. 11728395061728396 2 13.0 1.0 3 24. 333333333333332 1. 376543209876543 4
20.5 2. 7847222222222223 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 3 16. 333333333333332
1. 8024691358024694 1 25.0 0.0 0 0.0 0.0 3 10. 333333333333334
4. 376543209876543 1 8.0 0.0 2 21.5 1. 5625 3 8. 666666666666666
1. 8024691358024691 2 7.0 1.0 1
8 14.25 2. 302734375 10 14.8 1. 62375 9 20.0 2. 3472222222222223 5 10.8
3. 9549999999999996 1 5.0 0.0 3 8.0 0. 0833333333333333 3 18.0
0. 58333333333333334 0 0.0 0.0 4 7.75 0. 208984375 2 15.5 0. 0703125 2
20.0 0. 78125 2 23.0 0. 78125 2 25.5 0. 6328125 4 20.0 1. 015625 2 24.5
0. 0703125 1 0.0 0.0 1 19.0 0.0 1 3.0 0.0 1 29.0 0.0 2 1.5
0. 0078125 1
8 14.125 3. 642939814814815 12 10.0 1. 6666666666666667 7
16. 857142857142858 0. 47014361300075586 0 0.0 0.0 4 18.0
2. 7962962962962963 4 10.25 3. 377314814814815 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
6.5 0.75 5 5.4 0. 2162962962962963 4 13.5 0. 32407407407407407 0 0.0 0.0
1 21.0 0.0 3 13. 333333333333334 0. 23045267489711932 3 19.0
0. 024691358024691357 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1
11 19. 636363636363637 2. 5266299357208446 10 17.2 3. 8044444444444444 6
14.5 2. 6550925925925926 9 17. 222222222222222 2. 578875171467764 5 17.8
2. 6155555555555556 1 34.0 0.0 2 17.0 0. 1111111111111111 3
19. 6666666666666668 2. 635802469135802 4 19.25 2. 8524305555555554 3 16.0
3. 1296296296296298 1 2.0 0.0 1 10.0 0.0 1 27.0 0.0 1 3.0 0.0 1
20.0 0.0 3 12. 333333333333334 2. 2283950617283947 1 12.0 0.0 5 15.4
2. 9844444444444447 1 26.0 0.0 2 20.0 2.25 1
9 19.0 1. 9037037037037037 4 19.5 1. 7416666666666667 9
12. 4444444444444445 2. 030452674897119 8 9.25 1. 8145833333333334 3
24. 6666666666666668 0. 22962962962962966 1 28.0 0.0 3 10. 6666666666666666

0.9185185185185184 2 18.5 0.4083333333333333 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 1
24.0 0.0 1 13.0 0.0 4 17.25 1.4395833333333334 1 11.0 0.0 1 19.0
0.0 3 4.333333333333333 0.4518518518518519 2 9.5 0.675 1 23.0 0.0 3
9.666666666666666 0.9407407407407408 2 1.5 0.008333333333333333 1
7 17.714285714285715 2.314396028681743 11 17.454545454545453
3.5300424391333487 10 19.0 3.5135135135135136 9 17.777777777777778
2.605271938605272 1 15.0 0.0 3 18.0 1.4594594594594594 1 34.0 0.0 2
10.5 0.8175675675675675 3 15.0 4.45045045045045 2 13.0 0.972972972972973
4 15.0 2.6216216216216215 1 25.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5
4.222972972972973 2 17.0 0.972972972972973 4 15.5 3.141891891891892 3
19.0 0.7027027027027027 2 3.5 0.1689189189189189 2 26.5
0.5472972972972973 2 21.5 1.9527027027027026 1
8 21.875 1.7684659090909092 8 7.5 0.3409090909090909 10 17.7
1.5881818181818184 7 16.571428571428573 4.440321583178726 2 29.5
0.007575757575757576 2 11.0 0.030303030303030304 2 19.0
0.030303030303030304 2 28.0 0.2727272727272727 2 10.0 0.030303030303030304
3 7.0 0.020202020202020204 1 13.0 0.0 2 3.0 0.030303030303030304 4
22.0 0.5606060606060606 0 0.0 0.0 4 17.0 0.3787878787878788 2 10.5
3.340909090909091 0 0.0 0.0 3 3.0 0.08080808080808081 2 24.5
0.1893939393939394 1 26.0 0.0 1
12 16.0 2.0047619047619047 6 19.666666666666668 2.987301587301587 11
18.09090909090909 3.0724911452184176 6 14.333333333333334 3.8444444444444444
6 11.166666666666666 0.6611111111111112 2 27.5 0.8642857142857143 2 18.5
0.06428571428571428 2 16.5 3.15 0 0.0 0.0 2 9.5 0.007142857142857143 3
21.666666666666668 1.93015873015873 0 0.0 0.0 5 18.8 3.0102857142857142
2 19.0 3.4571428571428573 2 24.5 0.007142857142857143 2 9.0
2.3142857142857145 1 19.0 0.0 0 0.0 0.0 3 12.666666666666666
3.930158730158731 2 14.5 5.207142857142857 1
8 17.625 3.49169921875 7 10.142857142857142 2.5841836734693877 9
17.22222222222222 1.6442901234567904 8 16.125 2.01123046875 2 28.5
0.0078125 4 12.5 3.5390625 0 0.0 0.0 2 17.0 1.53125 2 3.0 0.03125 2
6.5 0.0078125 1 13.0 0.0 1 8.0 0.0 2 25.0 0.125 0 0.0 0.0 3 17.0
0.3958333333333333 4 13.5 1.9609375 2 10.0 0.03125 1 1.0 0.0 4 20.75
0.349609375 1 25.0 0.0 1
5 25.4 0.82 10 10.9 2.0715625 11 15.545454545454545 1.9054752066115703
6 14.833333333333334 2.9105902777777778 2 28.5 0.0078125 1 30.0 0.0 1
16.0 0.0 1 24.0 0.0 0 0.0 0.0 3 6.333333333333333 0.09027777777777778
4 11.25 1.162109375 2 7.0 0.125 3 21.666666666666668 0.7777777777777777
3 11.0 1.1875 3 17.666666666666668 0.34027777777777785 2 10.0 3.125 0
0.0 0.0 3 5.666666666666667 0.42361111111111116 2 23.5 0.1953125 1 25.0
0.0 1
7 22.714285714285715 3.664399092970521 9 17.111111111111111
3.206447187928669 14 17.642857142857142 2.284155328798186 6
11.666666666666666 1.7376543209876545 3 23.333333333333332 4.672839506172839
2 30.0 0.4444444444444444 1 23.0 0.0 1 6.0 0.0 1 4.0 0.0 1 12.0
0.0 5 20.4 1.151111111111111 1 1.0 0.0 3 26.0 0.3888888888888889 4
13.25 2.7690972222222223 5 16.2 2.2711111111111113 2 17.5 0.0625 0 0.0
0.0 2 10.0 1.3611111111111112 2 14.0 1.3611111111111112 2 11.0 2.25 1
4 10.75 1.5926724137931034 10 14.0 2.3586206896551722 11
16.363636363636363 2.258763180393274 4 10.75 2.540948275862069 0 0.0 0.0
2 10.0 0.034482758620689655 1 2.0 0.0 1 21.0 0.0 2 9.0
0.034482758620689655 5 13.8 3.164137931034483 3 17.666666666666668
1.524904214559387 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 2 18.5 1.043103448275862 4
19.25 0.1788793103448276 3 6.0 1.4482758620689655 1 1.0 0.0 1 4.0 0.0
2 19.0 0.3103448275862069 0 0.0 0.0 1
11 13.272727272727273 1.6879338842975207 2 7.0 0.04 5 14.2 2.5184 7
9.857142857142858 2.256326530612245 4 14.5 0.77 0 0.0 0.0 4 16.75
0.6275 3 7.0 2.026666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 7.0

0.04 4 12.0 2.18 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 3
9.666666666666666 1.715555555555557 2 6.0 0.04 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 1
12 17.0 1.972222222222223 3 13.666666666666666 4.718518518518518 5
17.4 0.914666666666666 10 10.3 2.267 6 17.166666666666668
2.21574074074074 2 19.5 2.408333333333333 2 17.0 0.133333333333333 2
14.0 2.133333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 6.0 1.2 3
18.0 1.488888888888889 0 0.0 0.0 1 16.0 0.0 1 17.0 0.0 3
11.666666666666666 1.118518518518518 0 0.0 0.0 2 16.0 2.133333333333333
5 7.2 2.218666666666666 1
6 27.0 2.873873873873874 9 13.111111111111111 2.296963630296964 14
17.928571428571427 2.2682018753447326 8 16.875 3.1380912162162162 2 33.5
0.006756756756756757 2 20.0 6.081081081081081 1 26.0 0.0 1 29.0 0.0 1
4.0 0.0 3 8.0 0.12612612612612611 2 11.5 0.3310810810810811 2 15.5
0.3310810810810811 3 28.333333333333332 0.2222222222222224 3
10.333333333333334 1.015015015015015 6 18.666666666666668 0.852852852852853
2 11.5 3.574324324324324 0 0.0 0.0 1 14.0 0.0 4 19.25
3.0996621621621623 3 14.666666666666666 3.825825825825826 1
12 16.916666666666668 2.019875478927203 3 8.333333333333334
1.203065134099617 5 16.2 1.7848275862068965 9 10.777777777777779
2.4810557684120904 6 17.5 2.2385057471264367 1 11.0 0.0 1 14.0 0.0 3
15.0 1.5402298850574712 1 13.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0
2 17.5 0.21551724137931033 0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 2 13.5
3.8017241379310347 3 12.666666666666666 2.7662835249042144 0 0.0 0.0 3
14.333333333333334 2.766283524904214 3 5.333333333333333 0.3295019157088122
1
4 27.75 0.162109375 10 11.4 2.1325000000000003 13 14.23076923076923
1.8949704142011836 5 17.2 2.705 2 28.5 0.0078125 1 30.0 0.0 0 0.0
0.0 1 24.0 0.0 0 0.0 0.0 3 7.0 0.020833333333333332 6
10.333333333333334 1.2048611111111111 0 0.0 0.0 2 25.0 0.125 5 10.4
1.0825 3 17.0 0.3958333333333333 3 10.666666666666666 2.111111111111111 0
0.0 0.0 1 1.0 0.0 3 20.0 0.8958333333333334 1 25.0 0.0 1
4 20.75 0.7650862068965517 13 12.615384615384615 2.618241175270353 8
15.125 1.6330818965517242 4 9.5 2.3879310344827585 1 24.0 0.0 2 19.0
1.2413793103448276 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 7
12.142857142857142 2.9500351864883885 3 12.666666666666666
0.39846743295019155 2 6.5 0.6982758620689655 2 21.5 0.07758620689655173 2
12.0 0.3103448275862069 3 18.0 0.022988505747126436 1 0.0 0.0 1 12.0
0.0 2 2.0 0.034482758620689655 1 22.0 0.0 0 0.0 0.0 1
7 20.714285714285715 1.119533527696793 8 11.25 1.1138392857142858 7
11.428571428571429 2.2638483965014573 6 10.5 2.5327380952380953 2 25.5
0.008928571428571428 2 13.0 0.03571428571428571 2 20.5 0.22321428571428573
0 0.0 0.0 2 15.0 0.14285714285714285 1 8.0 0.0 3 9.0
0.8571428571428571 2 12.5 2.0089285714285716 1 24.0 0.0 4 11.5
1.3660714285714286 0 0.0 0.0 2 5.0 0.8928571428571429 2 16.5
1.0803571428571428 1 2.0 0.0 1 6.0 0.0 2 11.0 3.5714285714285716 1
5 21.6 2.2213333333333334 7 12.857142857142858 1.8612244897959185 6
15.166666666666666 2.2824074074074074 12 12.166666666666666
2.149074074074074 2 26.5 0.008333333333333333 2 17.0 4.033333333333333 0
0.0 0.0 1 21.0 0.0 1 5.0 0.0 2 9.5 0.2083333333333334 1 8.0 0.0 2
14.5 0.075 2 22.5 0.2083333333333334 0 0.0 0.0 2 18.5
0.008333333333333333 2 4.5 0.675 0 0.0 0.0 3 10.0 0.6888888888888889 2
20.5 0.4083333333333333 7 10.714285714285714 2.473469387755102 1
5 22.6 2.2213333333333334 6 11.166666666666666 0.48240740740740745 7
13.857142857142858 3.0231292517006803 12 13.166666666666666
2.149074074074074 2 27.5 0.008333333333333333 1 7.0 0.0 0 0.0 0.0 1
22.0 0.0 1 6.0 0.0 2 10.5 0.2083333333333334 1 9.0 0.0 2 15.5
0.075 2 23.5 0.2083333333333334 0 0.0 0.0 3 13.0 2.8222222222222224 2
5.5 0.675 0 0.0 0.0 3 11.0 0.6888888888888889 2 21.5

0. 4083333333333333 7 11. 714285714285714 2. 473469387755102 1
12 15. 916666666666666 2. 6363811728395063 7 15. 142857142857142
4. 49546485260771 9 21. 888888888888889 2. 1632373113854597 8 17. 0
2. 319444444444444 3 11. 333333333333334 1. 8950617283950617 3 18. 0
3. 722222222222223 3 16. 0 2. 388888888888889 3 18. 333333333333332
1. 6728395061728396 2 5. 0 0. 25 1 14. 0 0. 0 1 32. 0 0. 0 2 7. 5 1. 5625 6
19. 166666666666666 2. 5316358024691357 1 31. 0 0. 0 2 25. 5
0. 006944444444444 0 0. 0 0. 0 1 20. 0 0. 0 1 1. 0 0. 0 3 19. 0
1. 796296296296296 3 19. 333333333333332 1. 6728395061728396 1
12 15. 166666666666666 2. 494744744744744 8 18. 75 4. 376689189189189 9
22. 0 1. 867867867867868 8 17. 0 3. 175675675675676 3 10. 0 0. 3783783783783784
4 17. 5 4. 871621621621622 3 14. 666666666666666 0. 11411411411411412 2 19. 0
2. 7027027027027026 1 4. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 4 22. 5 2. 5067567567567566 2
10. 0 2. 7027027027027026 6 20. 666666666666668 2. 2132132132132134 1 32. 0
0. 0 1 24. 0 0. 0 1 18. 0 0. 0 2 6. 0 0. 43243243243243246 2 20. 5
0. 060810810810810814 1 31. 0 0. 0 3 17. 333333333333332 3. 9699699699699695 1
7 23. 285714285714285 2. 8072562358276643 7 23. 428571428571427
2. 236961451247166 10 13. 1 1. 9358333333333333 12 14. 333333333333334
2. 598765432098765 2 30. 5 0. 1736111111111111 2 28. 0 1. 0 2 8. 5 0. 0625 1
29. 0 0. 0 2 20. 5 3. 6736111111111111 1 31. 0 0. 0 1 15. 0 0. 0 2 21. 0
0. 1111111111111111 2 13. 5 1. 5625 1 8. 0 0. 0 2 15. 0 2. 7777777777777777 5
13. 2 1. 948888888888889 1 27. 0 0. 0 3 20. 666666666666668
1. 2839506172839505 4 15. 0 1. 6388888888888888 4 5. 75 1. 1857638888888888 1
12 14. 666666666666666 2. 5421455938697317 1 12. 0 0. 0 4 11. 25
1. 9892241379310345 12 14. 416666666666666 2. 5083812260536402 4 16. 5
2. 9051724137931036 1 11. 0 0. 0 2 13. 5 1. 043103448275862 5 14. 4
3. 153103448275862 0 0. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 1 12. 0 0. 0 1 9. 0
0. 0 0 0. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 3 12. 0 2. 574712643678161 7 12. 714285714285714
2. 4011259676284307 0 0. 0 0. 0 1 15. 0 0. 0 3 13. 666666666666666
2. 053639846743295 1
2 18. 5 1. 0803571428571428 12 11. 166666666666666 2. 344246031746032 10
15. 5 1. 3303571428571428 4 13. 0 4. 017857142857143 0 0. 0 0. 0 1 13. 0 0. 0
0 0. 0 0. 0 1 24. 0 0. 0 1 12. 0 0. 0 4 11. 0 2. 6964285714285716 4 12. 0
0. 35714285714285715 2 1. 5 0. 08035714285714286 1 23. 0 0. 0 4 9. 25
0. 7924107142857143 4 18. 5 0. 044642857142857144 1 21. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 2
14. 5 3. 9375 2 11. 5 3. 9375 0 0. 0 0. 0 1
8 18. 375 2. 34765625 6 11. 666666666666666 0. 972222222222223 8 11. 875
2. 0306919642857144 6 11. 0 2. 4642857142857144 2 25. 5 0. 008928571428571428
0 0. 0 0. 0 3 18. 333333333333332 0. 4841269841269842 2 7. 0
0. 8928571428571429 2 14. 0 0. 32142857142857145 1 8. 0 0. 0 1 9. 0 0. 0 2
12. 5 2. 0089285714285716 1 24. 0 0. 0 5 11. 2 1. 1057142857142859 1 15. 0
0. 0 1 0. 0 0. 0 3 12. 0 2. 642857142857143 0 0. 0 0. 0 2 4. 5
0. 08035714285714286 1 21. 0 0. 0 1
3 8. 333333333333334 0. 722222222222223 8 9. 875 2. 1378348214285716 9
17. 222222222222222 0. 5934744268077601 8 14. 875 3. 62890625 1 11. 0 0. 0 0
0. 0 0. 0 1 12. 0 0. 0 1 2. 0 0. 0 1 10. 0 0. 0 3 6. 0 0. 023809523809523808
2 12. 0 0. 5714285714285714 1 0. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 2 12. 0
0. 32142857142857145 4 18. 5 0. 044642857142857144 3 19. 0 0. 666666666666666
1 1. 0 0. 0 2 15. 0 4. 321428571428571 2 18. 0 0. 5714285714285714 3
17. 333333333333332 3. 674603174603174 1
14 15. 928571428571429 2. 402636054421769 5 21. 2 2. 837777777777778 9
20. 111111111111111 3. 3113854595336076 8 15. 0 3. 0416666666666665 7
12. 285714285714286 1. 3310657596371882 1 34. 0 0. 0 3 15. 0
2. 1666666666666665 3 19. 333333333333332 1. 7098765432098768 0 0. 0 0. 0 2
12. 5 0. 0069444444444444 1 32. 0 0. 0 1 14. 0 0. 0 5 19. 8
2. 726666666666666 1 31. 0 0. 0 2 25. 5 0. 0069444444444444 1 0. 0 0. 0 2
12. 0 2. 777777777777777 1 11. 0 0. 0 2 22. 5 1. 5625 3 13. 333333333333334
3. 78395061728395 1

7 22.285714285714285 2.5776128633271496 10 11.2 2.15030303030303 11
15.090909090909092 1.8868019033308292 5 18.8 2.707878787878788 3
27.666666666666668 0.20875420875420878 3 16.0 3.656565656565656 0 0.0
0.0 1 25.0 0.0 2 7.5 0.3712121212121212 3 7.0 0.0202020202020204 4
11.0 1.2878787878787878 0 0.0 0.0 2 25.5 0.1893939393939394 3
10.666666666666666 1.2996632996633 3 15.0 0.0202020202020204 3
12.666666666666666 2.5117845117845117 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 3
22.333333333333332 0.41077441077441085 1 26.0 0.0 1
12 12.583333333333334 1.5309606481481481 1 17.0 0.0 7
11.428571428571429 2.391156462585034 4 7.0 1.8958333333333333 7
12.142857142857142 1.6836734693877549 1 16.0 0.0 3 14.666666666666666
1.2314814814814816 1 6.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 17.0
0.0 4 11.75 1.4036458333333333 0 0.0 0.0 1 10.0 0.0 1 0.0 0.0 1
7.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.0 2.666666666666665 1 1.0 0.0 1
9 23.888888888888889 2.082990397805213 6 15.333333333333334
4.450617283950617 6 17.166666666666668 2.1705246913580245 15
14.666666666666666 2.339506172839506 3 27.333333333333332 1.4876543209876543
1 34.0 0.0 1 25.0 0.0 4 18.5 1.7986111111111112 2 18.0
4.694444444444445 2 6.0 0.1111111111111111 0 0.0 0.0 1 9.0 0.0 2 22.5
0.0625 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 3 12.666666666666666 3.1358024691358026 2
21.5 0.8402777777777778 3 13.333333333333334 3.9320987654320985 3
17.666666666666668 0.691358024691358 7 12.0 2.0952380952380953 1
12 14.75 2.887768817204301 4 11.75 0.16733870967741934 9
17.888888888888889 1.9028275587415373 6 13.333333333333334 3.8673835125448024
5 13.4 4.291612903225807 1 11.0 0.0 2 13.0 0.5161290322580645 4 18.25
2.409274193548387 2 11.0 0.2903225806451613 2 12.5 0.008064516129032258
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 19.333333333333332 1.4910394265232974 0 0.0 0.0
5 20.6 0.18838709677419357 1 0.0 0.0 2 9.0 1.5806451612903225 1 7.0
0.0 1 24.0 0.0 1 1.0 0.0 1
6 21.166666666666668 1.2549603174603174 10 9.4 1.1228571428571428 9
12.555555555555555 1.9373897707231038 3 14.666666666666666
3.3412698412698414 2 25.5 0.008928571428571428 1 12.0 0.0 2 18.5
0.7232142857142857 0 0.0 0.0 2 12.0 0.03571428571428571 3 5.0
0.21428571428571427 4 8.75 0.9709821428571429 1 20.0 0.0 1 24.0 0.0 5
11.2 1.1057142857142859 2 16.5 0.08035714285714286 1 0.0 0.0 1 22.0
0.0 1 1.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 1
12 22.166666666666668 2.350600600600601 10 12.9 1.4564864864864868 11
20.545454545454547 3.274514183605093 4 11.25 3.9239864864864864 5 26.6
0.8713513513513513 5 14.8 1.8637837837837838 2 29.5 0.8175675675675675 0
0.0 0.0 2 6.0 0.10810810810810811 4 10.5 0.4391891891891892 2 17.5
0.060810810810810814 2 20.0 2.7027027027027026 5 21.8 1.4313513513513514
1 3.0 0.0 3 26.0 0.018018018018018018 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 3 14.666666666666666 3.96996996996997 1 1.0 0.0 1
11 15.454545454545455 2.65068870523416 2 10.0 0.1333333333333333 6
13.333333333333334 2.8629629629629627 11 15.0 2.3878787878787877 3
19.333333333333332 3.429629629629629 1 11.0 0.0 3 10.333333333333334
1.4518518518518517 4 17.5 2.2916666666666665 1 8.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 12.0 0.0 4 15.0 2.35 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 1 0.0 0.0 3
11.0 1.4888888888888889 1 7.0 0.0 1 24.0 0.0 5 14.4 1.7546666666666666
1
9 18.777777777777778 1.6724279835390945 6 12.5 2.0972222222222223 5 14.2
2.845333333333333 10 12.0 2.466666666666667 3 23.333333333333332
0.6740740740740742 2 19.5 2.408333333333333 2 12.0 1.2 2 18.0 0.3 0
0.0 0.0 2 10.0 0.1333333333333333 0 0.0 0.0 3 8.666666666666666
0.45185185185185184 2 22.5 0.20833333333333334 1 7.0 0.0 1 19.0 0.0 1
0.0 0.0 4 11.25 0.5895833333333333 1 3.0 0.0 1 24.0 0.0 4 12.0
3.683333333333333 1
12 23.083333333333332 2.8849474474474475 10 14.5 2.541891891891892 10

16.3 2.8435135135135132 5 16.2 2.523243243243243 4 28.75
0.8293918918918919 2 21.0 5.297297297297297 3 19.333333333333332
3.8258258258258255 3 20.666666666666668 1.3033033033033035 2 6.5
0.5472972972972973 1 8.0 0.0 5 14.8 1.4421621621621623 1 14.0 0.0 5
21.4 2.1037837837837836 4 14.0 1.662162162162162 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0
1 30.0 0.0 3 9.666666666666666 1.0330330330330328 1 22.0 0.0 0 0.0
0.0 1
12 16.75 3.181134259259259 4 24.0 2.541666666666665 9
18.777777777777778 2.7393689986282577 11 14.909090909090908 2.507346189164371
3 12.333333333333334 1.6543209876543212 3 26.0 2.388888888888889 1 24.0
0.0 5 12.4 2.64 0 0.0 0.0 1 14.0 0.0 1 32.0 0.0 1 15.0 0.0 6
19.166666666666668 2.5316358024691357 0 0.0 0.0 3 18.0 3.1296296296296298
0 0.0 0.0 2 19.0 3.361111111111111 0 0.0 0.0 4 12.5
1.3680555555555556 5 15.2 2.7600000000000002 1
7 18.428571428571427 2.1266713581984518 4 11.5 0.25 6
15.166666666666666 3.016283524904215 12 11.666666666666666
2.3237547892720305 3 21.0 1.4022988505747127 0 0.0 0.0 2 16.0
4.172413793103448 2 17.0 0.5517241379310345 1 11.0 0.0 2 9.5
0.008620689655172414 0 0.0 0.0 1 16.0 0.0 1 20.0 0.0 0 0.0 0.0 2
18.5 0.008620689655172414 2 3.0 0.3103448275862069 2 14.0
3.4482758620689653 2 11.5 0.4224137931034483 1 17.0 0.0 7
10.285714285714286 2.6178747361013373 1
4 24.25 2.130859375 11 11.545454545454545 1.9452479338842972 13
15.307692307692308 2.045118343195267 4 18.25 3.208984375 2 28.5 0.0078125
2 20.0 3.125 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 9.0 0.0 3 7.0
0.020833333333333332 6 11.0 1.21875 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 5 10.8
1.0925 4 18.5 0.5078125 3 14.666666666666666 3.4444444444444446 0 0.0
0.0 1 1.0 0.0 2 23.5 0.1953125 1 25.0 0.0 1
8 17.25 1.790948275862069 4 9.75 1.1099137931034482 10 15.7
2.441724137931035 7 10.285714285714286 2.4405348346235045 4 19.0
1.5689655172413792 1 11.0 0.0 2 17.5 3.1120689655172415 1 16.0 0.0 0
0.0 0.0 1 4.0 0.0 3 11.666666666666666 0.9731800766283526 0 0.0 0.0 3
15.666666666666666 1.3409961685823755 0 0.0 0.0 2 18.0
0.8620689655172413 4 11.5 2.663793103448276 1 7.0 0.0 2 10.0
1.6896551724137931 2 21.0 0.034482758620689655 2 1.5 0.008620689655172414
1
8 17.25 1.790948275862069 4 9.75 1.1099137931034482 9 15.88888888888889
2.700723712217965 8 10.75 2.1875 4 19.0 1.5689655172413792 1 11.0 0.0
2 17.5 3.1120689655172415 1 16.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 3
11.666666666666666 0.9731800766283526 0 0.0 0.0 2 16.5 1.9396551724137931
0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 5 11.8 2.143448275862069 2 10.5
0.4224137931034483 2 10.0 1.6896551724137931 2 21.0 0.034482758620689655
2 1.5 0.008620689655172414 1
7 17.428571428571427 2.0380014074595354 4 9.75 1.1099137931034482 10
15.9 2.4306896551724138 8 10.75 2.1875 3 20.333333333333332
1.846743295019157 1 11.0 0.0 3 16.666666666666668 2.1226053639846745 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 3 11.666666666666666 0.9731800766283526 0
0.0 0.0 2 16.5 1.9396551724137931 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 6 12.5
1.8706896551724137 2 10.5 0.4224137931034483 2 10.0 1.6896551724137931 2
21.0 0.034482758620689655 2 1.5 0.008620689655172414 1
10 17.8 2.5576470588235294 6 13.666666666666666 1.8986928104575165 10
18.1 3.2791176470588237 8 15.0 2.911764705882353 5 14.4 1.936470588235294
1 6.0 0.0 1 23.0 0.0 2 22.0 0.7352941176470589 0 0.0 0.0 3 10.0
0.13725490196078433 1 31.0 0.0 2 10.5 0.18382352941176472 4 19.25
3.5496323529411766 2 20.0 2.9411764705882355 3 21.333333333333332
0.5947712418300654 1 0.0 0.0 1 19.0 0.0 0 0.0 0.0 4 13.5
2.889705882352941 3 15.666666666666666 3.6535947712418295 1
7 19.142857142857142 1.9755102040816326 6 13.666666666666666

3. 1518518518518515 6 16.0 1.8555555555555556 11 11.181818181818182
1. 9443526170798897 2 26.5 0.008333333333333333 1 28.0 0.0 2 17.0
0. 13333333333333333 2 9.5 0.4083333333333333 2 15.0 3. 3333333333333335 2
6.5 0.20833333333333334 0 0.0 0.0 1 10.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3
19.0 0.1555555555555556 3 13.0 2.955555555555557 3 14.666666666666666
0.20740740740740737 3 11.666666666666666 2.674074074074074 0 0.0 0.0 5
8.8 2.112 1
15 11.2 2.0010666666666665 2 5.5 0.09 5 14.0 2.736 3 17.0
0.18666666666666668 9 10.666666666666666 2.1155555555555554 2 4.5 0.09 2
16.5 1.69 2 15.0 0.16 2 5.5 0.09 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
4 11.5 2.17 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
2 16.5 0.25 1 18.0 0.0 1
10 19.5 2.2814285714285716 9 21.0 3.0285714285714285 5 15.2
1.7302857142857144 11 12.272727272727273 2.7173553719008265 5 19.0
2.2742857142857145 1 33.0 0.0 2 18.5 0.17857142857142858 2 15.0
2.3142857142857145 1 31.0 0.0 4 19.0 3.157142857142857 0 0.0 0.0 3
16.0 1.4476190476190476 2 20.5 0.06428571428571428 0 0.0 0.0 2 17.5
0.007142857142857143 1 0.0 0.0 2 9.0 0.7142857142857143 4 17.75
2.2767857142857144 0 0.0 0.0 5 9.2 2.793142857142857 1
10 19.1 1.5363333333333336 4 10.5 0.14166666666666666 6
16.666666666666668 3.3851851851851853 10 10.2 2.2386666666666666 4 22.75
0.5395833333333333 1 11.0 0.0 3 17.333333333333332 2.6962962962962966 2
18.5 0.4083333333333333 0 0.0 0.0 2 10.0 0.1333333333333333 0 0.0 0.0
2 11.0 0.1333333333333333 2 22.5 0.20833333333333334 1 7.0 0.0 1
19.0 0.0 1 0.0 0.0 4 11.25 0.5895833333333333 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0
5 6.6 2.2746666666666666 1
12 19.666666666666668 2.4049707602339176 9 18.333333333333332
4.385964912280702 11 18.181818181818183 2.9464984775989564 6 17.0
3.1140350877192984 4 17.75 1.4391447368421053 4 22.0 3.5921052631578947 2
15.0 2.1315789473684212 2 23.5 0.7960526315789473 0 0.0 0.0 4 16.75
3.9391447368421053 3 17.333333333333332 3.9707602339181283 1 9.0 0.0 7
17.428571428571427 2.6756176154672398 0 0.0 0.0 3 26.0
0.017543859649122806 1 0.0 0.0 1 31.0 0.0 1 1.0 0.0 2 15.0
0.42105263157894735 2 20.0 2.6315789473684212 1
2 13.5 2.580357142857143 9 12.555555555555555 1.334215167548501 13 15.0
2.802197802197802 4 10.75 2.310267857142857 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
22.0 0.0 1 5.0 0.0 1 4.0 0.0 2 7.5 0.008928571428571428 5 17.0
0.7142857142857143 1 9.0 0.0 1 21.0 0.0 4 14.0 0.17857142857142858 5
13.2 4.048571428571428 2 12.5 3.9375 0 0.0 0.0 3 11.0
3.0714285714285716 1 10.0 0.0 0 0.0 0.0 1
7 25.142857142857142 0.8922902494331065 8 14.625 2.0828993055555554 7
17.142857142857142 2.49546485260771 14 15.5 3.7688492063492065 1 29.0 0.0
1 15.0 0.0 2 23.0 0.1111111111111111 3 28.666666666666668
0.4876543209876542 1 14.0 0.0 1 10.0 0.0 2 11.5 1.1736111111111112 3
11.666666666666666 0.3024691358024691 2 21.0 0.027777777777777776 0 0.0
0.0 2 22.5 0.3402777777777778 3 11.0 3.7222222222222223 3 28.0
0.2962962962962963 6 14.0 2.7037037037037037 0 0.0 0.0 5 9.8
3.54888888888888894 1
8 13.875 3.339978448275862 9 12.0 1.4789272030651341 8 15.375
2.361530172413793 4 16.0 2.189655172413793 1 24.0 0.0 3 15.0
2.689655172413793 1 0.0 0.0 3 14.0 2.781609195402299 3 9.666666666666666
0.39846743295019155 4 8.5 0.04310344827586207 1 17.0 0.0 0 0.0 0.0 2
12.5 3.8017241379310347 1 16.0 0.0 4 16.0 2.603448275862069 1 18.0 0.0
1 26.0 0.0 1 4.0 0.0 2 17.0 0.13793103448275862 0 0.0 0.0 1
5 17.4 2.297931034482759 10 13.0 1.9241379310344828 11
14.727272727272727 2.295240809347393 3 9.0 2.9655172413793105 1 24.0 0.0
1 25.0 0.0 1 14.0 0.0 2 12.0 2.793103448275862 1 13.0 0.0 5 11.2
2.0882758620689654 4 15.25 1.8857758620689655 0 0.0 0.0 3 15.0

2.9655172413793105 3 11.666666666666666 0.21455938697318006 3 18.0
0.022988505747126436 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2 11.5
3.8017241379310347 0 0.0 0.0 1
10 21.6 2.984864864864865 11 15.0 2.3194103194103195 11
19.545454545454547 2.2573151664060758 5 14.0 4.951351351351351 4 23.5
2.7094594594594597 2 25.0 2.7027027027027026 2 20.5 0.3310810810810811 2
15.5 4.925675675675675 2 14.0 0.10810810810810811 4 10.75
0.7077702702702703 3 18.0 1.5135135135135136 1 4.0 0.0 3
27.666666666666668 0.36636636636636644 3 17.666666666666668
1.015015015015015 4 19.75 1.1807432432432432 1 0.0 0.0 1 1.0 0.0 2
4.0 0.02702702702702703 1 31.0 0.0 1 30.0 0.0 1
10 20.4 2.978888888888889 6 21.5 3.1550925925925926 9
12.555555555555555 2.5994513031550066 11 16.727272727272727
2.227731864095501 4 16.75 3.421875 2 32.5 0.0625 2 15.0
1.3611111111111112 2 21.0 1.0 1 32.0 0.0 2 10.5 0.006944444444444444 0
0.0 0.0 2 20.5 2.0069444444444446 2 12.5 1.5625 1 9.0 0.0 4 13.5
2.7847222222222223 2 12.5 4.340277777777778 3 23.333333333333332
1.2839506172839505 1 28.0 0.0 2 10.5 2.0069444444444446 5 13.0
1.0777777777777777 1
7 22.0 1.5982142857142858 7 8.571428571428571 0.8112244897959183 10
15.5 2.0703125 8 15.875 3.48779296875 3 24.333333333333332
1.0902777777777778 1 10.0 0.0 1 17.0 0.0 2 27.0 0.28125 1 9.0 0.0 2
7.5 0.0078125 2 10.5 2.2578125 2 7.5 0.3828125 3 21.666666666666668
0.7777777777777777 2 10.5 1.7578125 3 16.333333333333332
0.5069444444444444 2 10.0 3.125 0 0.0 0.0 2 3.5 0.1953125 3
19.666666666666668 1.048611111111111 2 15.0 3.125 1
5 17.8 2.662857142857143 9 13.0 2.3412698412698414 9 14.111111111111111
1.5590828924162257 5 9.0 1.9428571428571428 0 0.0 0.0 1 25.0 0.0 2
21.0 0.14285714285714285 2 11.0 3.5714285714285716 0 0.0 0.0 3
12.333333333333334 3.3888888888888893 4 12.0 0.35714285714285715 1 5.0
0.0 4 15.5 3.0267857142857144 3 12.333333333333334 0.22222222222222218 1
17.0 0.0 1 11.0 0.0 1 22.0 0.0 2 4.5 0.08035714285714286 1 12.0 0.0
1 2.0 0.0 1
3 21.0 0.09523809523809523 8 12.875 2.62890625 11 15.090909090909092
1.6263282172373081 6 7.666666666666667 1.9365079365079363 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 21.0 0.14285714285714285 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 3
12.333333333333334 3.3888888888888893 3 11.333333333333334
0.4126984126984127 1 5.0 0.0 2 19.0 0.03571428571428571 3
16.333333333333332 1.5555555555555554 4 17.0 0.6607142857142857 2 5.5
1.0803571428571428 1 22.0 0.0 2 4.5 0.08035714285714286 1 12.0 0.0 2
1.5 0.008928571428571428 1
16 20.6875 2.488914695945946 3 22.333333333333332 2.528528528528528 8
14.625 3.7022804054054053 10 15.1 2.759189189189189 8 22.25
2.0658783783783785 1 35.0 0.0 3 13.0 2.324324324324324 4 19.75
1.3429054054054055 1 16.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4
18.0 4.0675675675675675 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 3 6.0 0.6486486486486487
3 16.333333333333332 1.3393393393393394 1 14.0 0.0 3 14.666666666666666
3.96996996996997 3 14.666666666666666 3.825825825825826 1
13 19.76923076923077 2.312623274161736 9 21.444444444444443
2.7599451303155003 3 6.333333333333333 1.117283950617284 11
14.636363636363637 2.8195592286501374 4 24.5 1.7847222222222223 6 19.5
2.821759259259259 0 0.0 0.0 3 14.0 0.24074074074074073 3 21.0
2.0555555555555554 1 9.0 0.0 0 0.0 0.0 4 21.5 2.3125 2 9.5
0.8402777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 4 16.0
1.3472222222222223 2 29.0 0.027777777777777776 2 8.5 0.8402777777777778 3
7.333333333333333 1.895061728395062 1
6 22.166666666666668 2.0668402777777772 8 9.625 0.95263671875 12
14.666666666666666 1.9913194444444444 6 18.333333333333332 3.7673611111111111

2 28.5 0.0078125 1 10.0 0.0 1 12.0 0.0 2 27.0 0.28125 2 10.0
0.03125 2 7.5 0.0078125 4 10.5 1.7890625 0 0.0 0.0 2 25.0 0.125 3
12.333333333333334 1.3819444444444446 4 16.0 0.390625 3 8.333333333333334
2.256944444444444 0 0.0 0.0 2 3.5 0.1953125 2 23.5 0.1953125 1 25.0
0.0 1
7 21.571428571428573 2.4183673469387754 9 11.222222222222221
2.248456790123457 9 15.0 2.076388888888889 7 15.571428571428571
2.302295918367347 3 26.666666666666668 0.2152777777777778 3
15.666666666666666 3.465277777777778 0 0.0 0.0 1 24.0 0.0 2 7.5
0.3828125 2 6.5 0.0078125 3 11.333333333333334 1.5486111111111114 1 8.0
0.0 2 24.5 0.1953125 2 10.5 1.7578125 2 14.5 0.0078125 3 12.0
2.3333333333333335 0 0.0 0.0 2 5.5 0.6328125 3 21.333333333333332
0.42361111111111116 2 17.0 2.0 1
11 20.363636363636363 3.3428635246817064 14 15.071428571428571
2.511445118587976 8 23.75 2.45777027027027 4 10.25 0.964527027027027 5
21.4 3.6172972972972977 4 19.75 4.261824324324325 1 24.0 0.0 1 14.0
0.0 3 12.333333333333334 1.6276276276276278 7 11.428571428571429
1.0413678985107555 2 25.0 0.6756756756756757 1 8.0 0.0 2 30.0
0.10810810810810811 1 21.0 0.0 4 27.25 0.14020270270270271 1 0.0 0.0 1
9.0 0.0 2 8.5 1.5202702702702702 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1
11 21.272727272727273 2.3069657615112162 6 13.833333333333334
2.242063492063492 6 19.5 3.6357142857142857 12 13.416666666666666
2.3688492063492066 4 25.5 1.4642857142857142 2 11.5 0.35 4 25.75
0.5910714285714286 1 6.0 0.0 2 12.5 1.6071428571428572 1 4.0 0.0 1
9.0 0.0 2 22.5 1.207142857142857 2 23.0 0.02857142857142857 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 3 12.333333333333334 3.549206349206349 3 16.666666666666668
2.7111111111111112 3 16.666666666666668 3.0539682539682538 0 0.0 0.0 6
10.166666666666666 1.2515873015873018 1
12 12.75 1.5941666666666667 4 8.25 3.6875 5 11.0 2.128 4 14.75
0.8875 7 11.714285714285714 1.7567346938775512 1 23.0 0.0 2 14.0 0.16
2 10.0 0.64 1 8.0 0.0 1 0.0 0.0 1 1.0 0.0 0 0.0 0.0 3 12.0
1.9466666666666668 0 0.0 0.0 1 2.0 0.0 1 17.0 0.0 1 15.0 0.0 1 7.0
0.0 1 19.0 0.0 1 18.0 0.0 1
3 18.666666666666668 1.0651340996168581 13 12.538461538461538
2.7194450112221995 11 14.636363636363637 2.0393274437161586 2 13.0
2.793103448275862 0 0.0 0.0 1 11.0 0.0 1 24.0 0.0 1 21.0 0.0 1
10.0 0.0 5 14.2 3.4951724137931035 5 10.2 0.9710344827586208 1 3.0 0.0
2 21.5 0.07758620689655173 6 10.666666666666666 2.421455938697318 3 18.0
0.022988505747126436 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 1 22.0 0.0 0
0.0 0.0 1
1 24.0 0.0 12 13.583333333333334 2.525622605363985 12 15.0
2.0114942528735633 4 9.75 2.2823275862068964 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
24.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6 14.0 2.9195402298850577 4 12.0
0.3448275862068966 1 3.0 0.0 1 23.0 0.0 4 12.75 2.4547413793103448 4
18.5 0.04310344827586207 3 10.666666666666666 2.5363984674329503 0 0.0
0.0 2 8.0 0.5517241379310345 2 11.5 3.8017241379310347 0 0.0 0.0 1
6 16.666666666666668 2.2375478927203067 10 14.3 2.8348275862068966 8
14.625 1.628771551724138 5 9.2 1.9227586206896552 1 24.0 0.0 1 25.0
0.0 1 17.0 0.0 3 11.333333333333334 2.0766283524904217 2 13.0
0.3103448275862069 5 13.6 3.8427586206896556 1 14.0 0.0 1 7.0 0.0 2
21.5 0.07758620689655173 3 12.333333333333334 0.21455938697318006 2 18.5
0.008620689655172414 1 0.0 0.0 1 1.0 0.0 1 3.0 0.0 3 14.0
1.1954022988505748 0 0.0 0.0 1
6 21.166666666666668 1.2549603174603174 6 10.833333333333334
1.1359126984126984 9 12.333333333333334 2.0873015873015874 7
10.714285714285714 2.231778425655977 2 25.5 0.008928571428571428 0 0.0
0.0 2 18.5 0.7232142857142857 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 2 6.5
0.08035714285714286 3 10.666666666666666 0.7698412698412699 1 20.0 0.0 1

24.0 0.0 3 14.0 0.9285714285714286 2 16.5 0.08035714285714286 3 4.0
0.6666666666666666 3 15.333333333333334 0.8174603174603173 1 4.0 0.0 1
1.0 0.0 2 12.0 2.892857142857143 1
12 17.833333333333332 3.589339339339339 9 17.666666666666668
2.2282282282282284 11 17.818181818181817 3.1293276747822203 5 19.4
3.2281081081081084 3 17.0 3.4054054054054053 2 21.5 4.925675675675675 5
15.2 3.5394594594594593 2 22.0 1.3243243243243243 3 11.333333333333334
2.06006006006006 2 19.5 0.16891891891891891 2 16.0 0.43243243243243246 1
18.0 0.0 5 17.2 3.7556756756756755 2 16.0 0.6756756756756757 3 26.0
0.018018018018018018 1 0.0 0.0 1 31.0 0.0 3 12.0 1.6756756756756757 0
0.0 0.0 1 30.0 0.0 1
8 19.875 1.8536458333333334 10 13.8 2.0653333333333332 2 8.0
2.1333333333333333 10 12.2 2.2720000000000002 3 26.0 0.02222222222222223
2 23.5 0.675 1 15.0 0.0 2 9.5 0.4083333333333333 3 11.666666666666666
0.9407407407407408 3 7.0 0.15555555555555556 0 0.0 0.0 3
17.666666666666668 1.0296296296296295 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 0.0 2
8.0 2.1333333333333333 2 19.0 0.8333333333333334 5 12.0
1.5466666666666666 0 0.0 0.0 3 8.0 2.8222222222222224 1
9 18.0 2.0153256704980844 3 10.666666666666666 0.2375478927203065 7
15.714285714285714 2.3518648838845886 10 10.2 2.2882758620689656 3
20.333333333333332 1.846743295019157 1 11.0 0.0 1 27.0 0.0 4 15.75
1.7133620689655173 1 13.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 2
14.5 1.043103448275862 0 0.0 0.0 2 18.5 0.008620689655172414 2 8.0
2.206896551724138 3 16.666666666666668 2.789272030651341 1 6.0 0.0 3
13.333333333333334 0.5134099616858238 3 2.0 0.022988505747126436 1
5 24.4 2.428108108108108 12 19.25 2.3203828828828827 12 17.25
2.874436936936937 8 13.25 3.552364864864865 1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 2
23.0 3.27027027027027 2 21.5 1.5202702702702702 1 28.0 0.0 5 18.6
2.255135135135135 5 14.8 0.8367567567567569 0 0.0 0.0 3
18.666666666666668 2.4204204204204203 4 22.0 2.5 2 21.5
0.060810810810810814 3 6.666666666666667 1.4834834834834834 0 0.0 0.0 3
12.666666666666666 0.8348348348348348 2 16.5 5.6824324324324325 3
11.666666666666666 4.582582582582583 1
13 15.76923076923077 2.026429980276134 4 11.75 3.90625 3 16.0
2.9555555555555557 10 13.5 2.1816666666666666 6 15.5 2.4972222222222222 3
14.666666666666666 3.162962962962963 0 0.0 0.0 4 17.0
0.38333333333333336 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 3.0 0.3 2
14.0 4.033333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 4 14.75
0.7229166666666667 0 0.0 0.0 3 15.0 2.9555555555555557 3
10.333333333333334 2.8740740740740742 1
8 19.0 2.6484375 6 7.833333333333333 0.9314236111111112 9 16.0
2.2638888888888889 9 17.0 2.5902777777777777 2 28.5 0.0078125 1 5.0 0.0
1 14.0 0.0 4 19.0 2.15625 2 6.5 0.1953125 1 6.0 0.0 2 10.5
2.2578125 1 7.0 0.0 2 25.0 0.125 2 10.5 1.7578125 2 18.5 0.3828125
3 12.0 2.3333333333333335 2 12.0 0.03125 2 4.5 0.3828125 3
21.333333333333332 0.42361111111111116 1 25.0 0.0 1
7 19.571428571428573 2.110787172011662 8 11.875 1.5396205357142858 8
12.875 1.7181919642857142 5 8.6 2.0085714285714285 2 25.5
0.008928571428571428 1 4.0 0.0 3 18.333333333333332 0.4841269841269842 0
0.0 0.0 3 14.0 2.3095238095238093 1 8.0 0.0 2 10.0 0.03571428571428571
2 12.5 2.0089285714285716 1 24.0 0.0 4 13.0 0.8035714285714286 1 15.0
0.0 2 6.0 1.2857142857142858 1 13.0 0.0 2 11.5 3.2232142857142856 1
6.0 0.0 1 1.0 0.0 1
10 19.4 3.006486486486487 10 14.8 4.020540540540541 10 19.1
2.2402702702702704 7 19.0 2.501930501930502 4 18.75 3.072635135135135 2
20.5 5.6824324324324325 3 16.0 0.7747747747747747 1 30.0 0.0 3
16.666666666666668 3.9699699699699695 2 6.0 0.972972972972973 1 7.0 0.0
3 14.333333333333334 2.690690690690691 2 25.0 0.43243243243243246 5 17.2

2.7394594594594595 1 28.0 0.0 2 13.5 0.8175675675675675 1 9.0 0.0 0
0.0 0.0 5 19.6 2.6875675675675677 1 26.0 0.0 1
8 16.625 3.1801215277777777 9 19.44444444444443 2.167352537722908 12
18.416666666666668 3.103973765432099 7 14.428571428571429 3.2131519274376417
4 10.0 1.3472222222222223 1 34.0 0.0 2 15.5 1.5625 1 28.0 0.0 2
12.5 2.0069444444444446 3 17.0 0.018518518518518517 2 25.5
1.1736111111111112 1 13.0 0.0 2 30.0 0.25 4 16.5 2.951388888888889 4
21.5 1.0347222222222223 2 4.5 0.5625 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 3 14.0
3.8518518518518516 3 14.666666666666666 3.6358024691358026 1
9 19.333333333333332 1.6888888888888889 3 11.0 0.1555555555555556 7
13.428571428571429 2.427210884353742 11 12.181818181818182
2.8898071625344355 3 24.666666666666668 0.2296296296296296 1 11.0 0.0 1
18.0 0.0 4 17.75 2.2395833333333335 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 1 8.0 0.0
1 13.0 0.0 3 20.666666666666668 0.36296296296296304 0 0.0 0.0 1 19.0
0.0 3 4.333333333333333 0.4518518518518519 3 9.666666666666666
0.45185185185185184 1 7.0 0.0 3 14.333333333333334 2.496296296296296 3
8.666666666666666 3.429629629629629 1
9 18.111111111111111 2.1828495161828494 4 17.75 3.2753378378378377 8
18.25 4.133445945945946 16 17.875 3.0097128378378377 0 0.0 0.0 1 26.0
0.0 4 15.0 3.77027027027027 4 19.25 0.4239864864864865 1 4.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 22.333333333333332 2.096096096096096 2 17.0
0.43243243243243246 2 19.0 2.7027027027027026 0 0.0 0.0 3
12.666666666666666 5.213213213213214 6 19.333333333333332 2.222222222222223
1 3.0 0.0 3 26.333333333333332 0.5825825825825824 6 14.666666666666666
3.213213213213213 1
6 14.333333333333334 2.5962962962962965 4 10.75 0.5229166666666667 9
16.444444444444443 2.6156378600823045 11 14.363636363636363
2.789531680440771 2 18.0 2.1333333333333333 1 11.0 0.0 2 16.0
4.033333333333333 1 7.0 0.0 1 4.0 0.0 2 12.5 0.008333333333333333 0
0.0 0.0 1 14.0 0.0 3 13.333333333333334 2.3185185185185184 0 0.0 0.0
2 20.5 0.008333333333333333 4 16.75 3.6229166666666667 0 0.0 0.0 1 3.0
0.0 4 16.75 1.1229166666666666 5 11.8 2.5786666666666667 1
11 30.272727272727273 2.9660238751147845 7 27.571428571428573
3.6244897959183677 8 16.0 3.2555555555555555 19 17.68421052631579
2.568544167436134 4 33.25 2.2819444444444446 3 33.0 2.903703703703704 1
29.0 0.0 3 24.0 3.6148148148148147 2 28.0 3.7555555555555555 1 40.0
0.0 0 0.0 0.0 3 17.666666666666668 0.6271604938271604 3
21.333333333333332 2.9975308641975307 1 10.0 0.0 1 30.0 0.0 3 8.0
1.9111111111111112 2 34.5 0.05 2 18.5 0.45 5 12.4 2.0497777777777778 10
16.8 2.1679999999999997 1
10 15.9 1.9696666666666667 4 15.5 2.1416666666666666 7
16.714285714285715 2.5210884353741494 9 10.777777777777779
2.5465020576131687 3 12.0 1.4888888888888889 2 19.5 2.408333333333333 2
21.0 0.8333333333333334 3 14.0 1.4222222222222223 1 13.0 0.0 1 12.0
0.0 1 8.0 0.0 0 0.0 0.0 4 20.25 1.6229166666666666 0 0.0 0.0 1
19.0 0.0 2 8.5 2.408333333333333 2 9.5 1.0083333333333333 1 7.0 0.0 2
21.0 0.3 4 7.25 2.7729166666666667 1
10 19.2 2.3655555555555554 5 27.4 1.8955555555555552 7 13.0
2.4126984126984126 14 15.0 2.6507936507936507 4 20.75 2.1163194444444446
1 32.0 0.0 3 12.666666666666666 2.154320987654321 2 19.5
0.1736111111111111 1 20.0 0.0 2 33.5 0.006944444444444444 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 1 6.0 0.0 0 0.0 0.0 2 17.5 2.0069444444444446 4 12.5
2.5902777777777777 4 18.25 2.5607638888888889 2 16.5 0.1736111111111111 1
12.0 0.0 7 13.142857142857142 3.4716553287981857 1
9 15.555555555555555 2.3342151675485012 9 12.888888888888889
2.1463844797178133 6 13.166666666666666 2.945436507936508 4 10.75
1.1674107142857142 1 23.0 0.0 5 16.2 2.2199999999999998 1 21.0 0.0 2
7.5 1.0803571428571428 4 12.75 2.095982142857143 2 7.5

0.08035714285714286 1 16.0 0.0 1 7.0 0.0 3 14.333333333333334
3.1984126984126986 0 0.0 0.0 2 9.5 3.2232142857142856 1 17.0 0.0 1
14.0 0.0 2 5.5 0.22321428571428573 1 18.0 0.0 0 0.0 0.0 1
5 15.8 0.962857142857143 6 13.833333333333334 2.945436507936508 9
14.111111111111111 2.1463844797178133 8 11.125 2.5931919642857144 1 13.0
0.0 1 9.0 0.0 2 16.5 0.22321428571428573 1 24.0 0.0 1 8.0 0.0 2
16.5 3.2232142857142856 1 10.0 0.0 1 5.0 0.0 2 20.5
0.22321428571428573 0 0.0 0.0 2 18.5 0.08035714285714286 5 9.8 2.22 1
12.0 0.0 3 11.666666666666666 3.1984126984126986 3 13.0
2.7857142857142856 1 3.0 0.0 1
9 20.0 2.4444444444444446 9 19.0 3.5864197530864197 7
16.571428571428573 3.609977324263039 11 14.818181818181818 2.170798898071625
1 7.0 0.0 4 22.5 2.5347222222222223 1 32.0 0.0 3 17.0
0.5740740740740741 1 22.0 0.0 1 28.0 0.0 1 19.0 0.0 5 13.4
3.6622222222222223 6 19.333333333333332 2.728395061728395 1 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 26.0 0.0 3 14.666666666666666 2.3950617283950617
4 14.75 2.4357638888888889 3 11.333333333333334 0.8209876543209877 1
10 20.2 2.082222222222222 2 27.5 1.5625 9 15.555555555555555
2.858710562414266 15 15.533333333333333 3.2069135802469138 2 22.5 0.0625
0 0.0 0.0 4 19.25 2.671875 4 20.0 2.4027777777777777 1 20.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 18.333333333333332 3.154320987654321 0
0.0 0.0 2 17.5 2.0069444444444446 4 12.5 2.5902777777777777 4 18.0
2.5972222222222223 2 26.5 1.5625 2 10.0 0.111111111111111 7
12.571428571428571 3.3718820861678007 1
8 17.75 2.3013392857142856 8 10.375 1.1958705357142858 7
13.428571428571429 2.0597667638483967 5 11.8 2.877142857142857 3
20.666666666666668 1.6746031746031749 2 9.0 0.8928571428571429 1 23.0 0.0
1 12.0 0.0 1 3.0 0.0 2 6.5 0.08035714285714286 4 11.75 0.703125 1
20.0 0.0 2 17.0 1.75 3 14.0 0.9285714285714286 1 18.0 0.0 1 0.0 0.0
2 17.5 0.7232142857142857 1 2.0 0.0 0 0.0 0.0 2 11.0
3.5714285714285716 1
13 22.384615384615383 2.382642998027613 3 17.0 4.518518518518518 7
17.714285714285715 3.148526077097505 13 12.615384615384615
1.8527284681130838 5 28.6 0.4955555555555556 2 21.0 4.694444444444445 4
19.5 2.0763888888888889 2 14.0 0.25 1 7.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
9.0 0.0 2 24.0 0.111111111111111 1 6.0 0.0 1 28.0 0.0 3 14.0
3.9074074074074074 5 16.0 2.1777777777777776 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 7
10.285714285714286 1.5056689342403629 1
5 17.0 2.0413793103448277 11 11.636363636363637 2.258763180393274 8
15.125 2.3658405172413794 5 14.4 2.39448275862069 0 0.0 0.0 3 21.0
1.4482758620689655 0 0.0 0.0 2 11.0 0.8620689655172413 3
10.333333333333334 0.582375478927203 4 7.75 0.1788793103448276 2 6.5
1.456896551724138 1 25.0 0.0 1 23.0 0.0 1 14.0 0.0 4 16.0
2.603448275862069 2 10.0 2.206896551724138 1 26.0 0.0 2 5.0
0.13793103448275862 2 18.0 0.034482758620689655 0 0.0 0.0 1
5 21.4 0.5324137931034482 9 13.111111111111111 2.1336739037888464 10
13.9 2.265172413793104 5 8.4 2.077241379310345 2 23.5
0.008620689655172414 1 25.0 0.0 1 14.0 0.0 1 21.0 0.0 1 13.0 0.0 4
11.0 2.603448275862069 4 15.25 1.8857758620689655 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0
2 12.0 0.3103448275862069 3 18.0 0.022988505747126436 3
4.333333333333333 0.7892720306513411 1 22.0 0.0 2 8.0 0.5517241379310345
1 1.0 0.0 1 3.0 0.0 1
12 18.666666666666668 3.8888888888888884 6 19.5 1.9436936936936937 8
22.625 1.350929054054054 11 13.090909090909092 2.960464596828233 3 30.0
0.6666666666666666 3 19.0 3.7477477477477477 2 16.5 1.5202702702702702 4
11.0 3.3378378378378377 2 15.0 1.3243243243243243 2 16.5
0.006756756756756757 1 18.0 0.0 0 0.0 0.0 4 21.0 2.2972972972972974 0
0.0 0.0 3 26.0 0.018018018018018018 1 19.0 0.0 2 4.5

0.060810810810810814 1 21.0 0.0 2 22.0 2.189189189189189 6
11.666666666666666 2.960960960960961 1
16 19.375 2.96484375 4 18.5 5.243055555555555 7 19.285714285714285
1.4739229024943312 9 12.333333333333334 2.246913580246914 6 25.5
1.3773148148148149 2 31.0 0.25 5 15.4 1.251111111111111 3 6.0
0.5185185185185185 1 7.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 16.0
4.694444444444445 3 20.666666666666668 0.9320987654320987 1 6.0 0.0 2
25.5 0.00694444444444444 1 16.0 0.0 5 14.6 2.295555555555556 1 2.0
0.0 0 0.0 0.0 3 12.0 1.685185185185185 1
5 12.8 1.8900000000000001 5 8.6 1.51 6 12.333333333333334
1.675925925925926 8 11.875 2.3170572916666665 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 1
14.0 0.0 2 11.5 0.84375 2 4.5 0.09375 1 5.0 0.0 1 9.0 0.0 1 20.0
0.0 1 15.0 0.0 1 19.0 0.0 1 18.0 0.0 3 7.333333333333333
1.1481481481481481 2 17.5 0.84375 2 5.0 0.375 2 14.0 0.375 2 11.0
4.166666666666667 1
4 16.5 1.543103448275862 8 12.875 2.3658405172413794 12
15.916666666666666 2.1980363984674334 5 9.2 2.3641379310344828 0 0.0 0.0
2 17.0 2.206896551724138 1 11.0 0.0 1 21.0 0.0 2 9.0
0.034482758620689655 4 11.0 2.603448275862069 2 20.5 1.456896551724138 0
0.0 0.0 2 22.0 0.13793103448275862 1 13.0 0.0 5 17.8
0.43310344827586206 3 5.666666666666667 1.5249042145593865 0 0.0 0.0 1
4.0 0.0 3 13.0 2.689655172413793 1 3.0 0.0 1
9 17.777777777777778 2.0458553791887124 7 10.714285714285714
1.1909620991253644 7 13.0 1.9591836734693877 5 10.4 3.0371428571428574 3
20.666666666666668 1.6746031746031749 2 8.0 0.5714285714285714 3
18.333333333333332 0.4841269841269842 0 0.0 0.0 3 11.0 1.2380952380952381
1 8.0 0.0 1 9.0 0.0 2 12.5 2.0089285714285716 2 17.0 1.75 3 14.0
0.9285714285714286 1 15.0 0.0 1 0.0 0.0 1 22.0 0.0 1 2.0 0.0 1 6.0
0.0 2 11.0 3.5714285714285716 1
18 27.111111111111111 2.855529288153402 8 28.375 4.132646276595745 6
13.666666666666666 2.9054373522458636 15 18.933333333333334
3.6211820330969267 8 27.5 2.3297872340425534 3 36.666666666666664
2.018912529550827 2 26.5 1.196808510638298 5 21.0 2.893617021276596 4
27.75 4.397606382978723 1 10.0 0.0 0 0.0 0.0 2 30.0 0.7659574468085106
1 20.0 0.0 3 19.666666666666668 2.628841607565012 0 0.0 0.0 2 1.5
0.047872340425531915 5 23.8 2.6502127659574466 1 40.0 0.0 3 8.0
0.5106382978723404 6 16.833333333333332 3.2299054373522456 1
9 13.555555555555555 2.2230452674897117 6 13.333333333333334
2.0185185185185186 8 16.375 2.941145833333333 7 14.571428571428571
2.5414965986394558 3 17.333333333333332 1.4518518518518517 3 7.0
0.3555555555555557 2 16.0 4.033333333333333 1 17.0 0.0 1 4.0 0.0 2
12.5 0.00833333333333333 1 8.0 0.0 1 14.0 0.0 3 13.333333333333334
2.3185185185185184 1 28.0 0.0 2 20.5 0.00833333333333333 2 11.0
4.033333333333333 2 8.5 1.4083333333333334 0 0.0 0.0 2 21.5
0.20833333333333334 3 14.0 2.955555555555557 1
2 22.0 0.034482758620689655 12 13.583333333333334 2.4738984674329503 11
14.454545454545455 2.20917640353377 4 10.0 2.293103448275862 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 23.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 6 12.5 3.410919540229885
4 12.0 0.3448275862068966 1 12.0 0.0 1 20.0 0.0 4 15.0
1.3103448275862069 5 15.6 2.2979310344827586 1 1.0 0.0 1 22.0 0.0 2
8.0 0.8620689655172413 0 0.0 0.0 1 2.0 0.0 1
11 16.545454545454547 2.3961432506887053 3 10.0 0.622222222222222 8
13.625 2.1578125 8 14.25 3.20625 5 17.4 2.808 1 11.0 0.0 2 14.0
0.8333333333333334 3 18.666666666666668 2.8740740740740742 1 4.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 13.0 0.0333333333333333 4 18.25
0.9729166666666667 1 3.0 0.0 2 16.5 0.00833333333333333 1 0.0 0.0 1
7.0 0.0 1 13.0 0.0 3 13.666666666666666 2.718518518518518 2 12.0
4.033333333333333 1

8 19.875 1.6119791666666667 4 15.75 2.0229166666666667 7
16.571428571428573 2.5224489795918363 11 8.818181818181818
1.4110192837465565 3 23.33333333333332 0.6740740740740742 1 28.0 0.0 2
12.0 1.2 2 18.5 0.4083333333333333 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0
2 11.0 0.1333333333333333 2 23.0 0.1333333333333333 0 0.0 0.0 3 21.0
0.1555555555555556 2 3.5 0.4083333333333333 3 11.666666666666666
0.7629629629629631 2 9.5 0.075 1 23.0 0.0 5 4.0 0.3333333333333333 1
6 23.0 1.6458333333333333 7 8.142857142857142 0.8341836734693879 11
15.454545454545455 1.8997933884297522 8 16.375 3.25732421875 2 28.5
0.0078125 1 10.0 0.0 1 17.0 0.0 2 27.0 0.28125 0 0.0 0.0 2 6.5
0.0078125 3 10.666666666666666 1.5069444444444446 2 6.0 0.125 3 22.0
0.6458333333333334 2 10.5 1.7578125 3 17.0 0.3958333333333333 3
10.666666666666666 2.111111111111111 1 9.0 0.0 2 3.0 0.125 3 20.0
0.8958333333333334 1 25.0 0.0 1
6 14.333333333333334 2.5962962962962965 7 14.857142857142858
2.194557823129252 10 16.7 2.373666666666667 7 11.142857142857142
2.280272108843537 2 18.0 2.133333333333333 2 9.0 0.1333333333333333 2
16.0 4.033333333333333 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2 12.5 0.008333333333333333
2 16.0 2.133333333333333 1 14.0 0.0 3 13.333333333333334
2.3185185185185184 1 28.0 0.0 3 20.0 0.02222222222222223 3 13.0
2.9555555555555557 0 0.0 0.0 2 13.0 3.333333333333335 2 17.0
0.0333333333333333 3 6.0 1.3555555555555556 1
8 11.875 3.62890625 9 10.777777777777779 1.466490299823633 9
16.888888888888889 1.6940035273368605 2 17.0 0.03571428571428571 3
8.666666666666666 3.674603174603174 4 11.25 2.8995535714285716 1 24.0 0.0
0 0.0 0.0 2 7.0 0.32142857142857145 4 7.5 0.044642857142857144 2 13.0
0.03571428571428571 0 0.0 0.0 3 15.666666666666666 4.436507936507937 1
13.0 0.0 3 20.0 0.023809523809523808 2 16.0 0.03571428571428571 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 2 17.0 0.03571428571428571 0 0.0 0.0 1
3 19.666666666666668 0.8888888888888887 12 11.166666666666666
2.344246031746032 10 15.8 1.477142857142857 3 9.0 3.0714285714285716 0
0.0 0.0 2 19.0 1.2857142857142858 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 1 12.0 0.0
4 11.0 2.6964285714285716 4 12.0 0.35714285714285715 2 1.5
0.08035714285714286 2 22.0 0.14285714285714285 4 9.25 0.7924107142857143
4 19.25 0.18526785714285715 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2 11.5
3.9375 0 0.0 0.0 1
6 11.5 2.4017857142857144 9 11.777777777777779 2.1807760141093473 10
16.7 1.7146428571428571 3 12.0 2.7857142857142856 1 2.0 0.0 4 11.75
2.1495535714285716 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 2 9.0 0.14285714285714285 4
10.0 2.6964285714285716 3 16.0 1.880952380952381 0 0.0 0.0 3
14.333333333333334 3.26984126984127 1 10.0 0.0 4 18.25
0.18526785714285715 1 14.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 12.0
2.7857142857142856 0 0.0 0.0 1
3 19.666666666666668 0.8582375478927202 13 12.461538461538462
2.7831054886757807 10 15.8 1.426206896551724 3 9.0 2.9655172413793105 0
0.0 0.0 2 19.0 1.2413793103448276 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 1 12.0 0.0
5 14.2 3.4951724137931035 4 12.0 0.3448275862068966 2 1.5
0.07758620689655173 2 22.0 0.13793103448275862 4 9.25 0.7650862068965517
4 19.25 0.1788793103448276 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 2 11.5
3.8017241379310347 0 0.0 0.0 1
7 15.142857142857142 2.8104956268221577 8 11.125 1.7181919642857142 8
14.125 2.4503348214285716 5 14.0 1.957142857142857 1 23.0 0.0 4 14.25
2.095982142857143 0 0.0 0.0 2 13.0 4.321428571428571 1 4.0 0.0 3 7.0
0.023809523809523808 2 14.0 0.14285714285714285 1 9.0 0.0 2 11.5 3.9375
0 0.0 0.0 4 15.0 2.6964285714285716 2 15.0 0.14285714285714285 3
16.333333333333332 1.4365079365079363 1 3.0 0.0 1 18.0 0.0 0 0.0 0.0
1
8 14.875 2.4771205357142856 8 12.375 1.47265625 7 14.285714285714286

2.793002915451895 5 12.0 2.5285714285714285 1 23.0 0.0 5 14.0
1.6857142857142857 0 0.0 0.0 2 13.0 4.321428571428571 2 13.0
0.03571428571428571 3 7.0 0.023809523809523808 1 16.0 0.0 1 9.0 0.0 2
11.5 3.9375 0 0.0 0.0 4 15.0 2.6964285714285716 1 17.0 0.0 3 13.0
2.7857142857142856 0 0.0 0.0 1 18.0 0.0 1 3.0 0.0 1
3 18.666666666666668 1.103174603174603 10 13.2 1.9914285714285715 9
13.666666666666666 2.111111111111111 6 11.166666666666666 3.159722222222223
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 18.666666666666668 1.103174603174603
1 10.0 0.0 5 11.4 2.1799999999999997 3 12.666666666666666
0.4126984126984127 0 0.0 0.0 2 21.5 0.08035714285714286 2 12.0
0.32142857142857145 3 18.0 0.023809523809523808 2 1.0 0.03571428571428571
0 0.0 0.0 3 13.666666666666666 2.6746031746031744 2 11.5 3.9375 1 3.0
0.0 1
9 19.333333333333332 1.6888888888888889 7 11.428571428571429
2.027210884353741 6 14.666666666666666 2.4074074074074074 8 11.625
2.4578125 3 24.666666666666668 0.22962962962962966 2 19.5
2.408333333333333 2 12.0 1.2 2 18.5 0.4083333333333333 1 5.0 0.0 3
8.0 0.35555555555555557 0 0.0 0.0 2 11.0 0.13333333333333333 3
20.666666666666668 0.36296296296296304 1 7.0 0.0 1 19.0 0.0 1 0.0 0.0
2 12.0 0.13333333333333333 1 3.0 0.0 2 20.0 0.5333333333333333 3
8.666666666666666 3.429629629629629 1
13 21.0 2.5904365904365902 7 14.0 1.6447876447876448 10 21.4
3.384864864864865 7 11.571428571428571 2.5471594043022616 6 23.5
2.024774774774775 3 15.333333333333334 2.744744744744745 2 29.5
0.8175675675675675 2 13.5 0.5472972972972973 1 4.0 0.0 3 14.0
0.018018018018018018 1 16.0 0.0 2 18.0 3.891891891891892 4 24.25
0.9780405405405406 1 3.0 0.0 3 26.0 0.018018018018018018 1 0.0 0.0 2
9.0 0.10810810810810811 0 0.0 0.0 3 17.333333333333332 3.8258258258258255
2 5.5 0.5472972972972973 1
12 20.083333333333332 2.311706349206349 8 13.25 1.6339285714285714 9
19.777777777777778 3.2239858906525574 6 11.666666666666666 3.1396825396825405
5 22.0 1.3942857142857144 3 15.333333333333334 2.901587301587302 1 24.0
0.0 2 13.5 0.5785714285714286 2 6.0 0.11428571428571428 3 14.0
0.01904761904761905 1 16.0 0.0 2 18.0 4.114285714285714 4 24.25
1.0339285714285715 1 3.0 0.0 3 26.0 0.01904761904761905 1 0.0 0.0 1
10.0 0.0 1 7.0 0.0 3 17.333333333333332 4.044444444444444 1 1.0 0.0 1
1 13.0 0.0 11 12.090909090909092 2.17827626918536 11 16.09090909090909
1.6198347107438016 5 11.0 3.7857142857142856 0 0.0 0.0 1 13.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 4 11.0 2.6964285714285716 4 12.0
0.35714285714285715 1 2.0 0.0 0 0.0 0.0 3 11.666666666666666
0.22222222222222218 5 19.4 0.15142857142857144 3 15.0 4.071428571428571 0
0.0 0.0 3 10.0 4.071428571428571 1 22.0 0.0 1 3.0 0.0 1
1 14.0 0.0 10 11.9 2.3817857142857144 12 15.833333333333334
1.5109126984126984 5 11.0 3.7857142857142856 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
14.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 11.0 2.6964285714285716 4 11.5
0.3125 1 2.0 0.0 1 13.0 0.0 3 11.666666666666666 0.22222222222222218 5
19.4 0.15142857142857144 3 15.0 4.071428571428571 0 0.0 0.0 3 10.0
4.071428571428571 1 22.0 0.0 1 3.0 0.0 1
8 21.125 3.502956081081081 13 18.076923076923077 3.0081560850791615 12
15.666666666666666 2.9834834834834836 4 18.5 1.7905405405405406 2 22.0
3.891891891891892 1 35.0 0.0 4 15.25 2.3969594594594597 1 29.0 0.0 3
18.333333333333332 4.708708708708709 3 15.666666666666666 0.2582582582582582
4 18.5 2.7635135135135136 2 11.5 0.8175675675675675 3 20.666666666666668
1.8798798798798801 7 13.0 3.1042471042471043 2 17.5 2.439189189189189 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 24.5 0.8175675675675675 1 7.0 0.0 1 18.0 0.0 1
12 19.583333333333332 3.371433933933934 6 19.166666666666668
1.8956456456456456 6 19.333333333333332 4.411411411411411 13
15.384615384615385 2.4596193826963058 5 18.2 4.620540540540541 2 23.0

3.891891891891892 1 25.0 0.0 4 18.25 1.9239864864864864 1 10.0 0.0 2
18.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 2 16.0 0.43243243243243246 3 21.0
4.45045045045045 0 0.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 1 0.0 0.0 3
19.666666666666668 0.4744744744744744 2 13.0 0.43243243243243246 2 16.5
5.6824324324324325 6 13.666666666666666 2.6636636636636637 1
12 19.583333333333332 3.3714339339339343 8 16.875 1.9083614864864864 5
22.6 3.5632432432432437 12 15.25 2.838400900900901 5 18.2
4.620540540540541 3 17.333333333333332 4.33033033033033 1 25.0 0.0 3
22.333333333333332 0.7627627627627627 1 10.0 0.0 3 16.333333333333332
0.25825825825825827 0 0.0 0.0 3 13.333333333333334 0.7627627627627628 2
30.0 0.10810810810810811 0 0.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 1 0.0
0.0 4 15.5 1.7635135135135136 2 13.0 0.43243243243243246 1 31.0 0.0 5
12.8 3.669189189189189 1
13 18.384615384615383 3.636334559411483 7 17.142857142857142
2.3353557639271925 5 23.2 2.8691891891891896 12 15.916666666666666
2.5651276276276276 5 19.2 3.961081081081081 2 22.5 4.222972972972973 1
25.0 0.0 5 14.6 2.9794594594594597 1 4.0 0.0 3 16.0
0.34234234234234234 0 0.0 0.0 2 16.0 0.43243243243243246 2 30.0
0.10810810810810811 1 3.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 4
16.75 1.0456081081081081 1 17.0 0.0 2 16.5 5.6824324324324325 5 14.8
2.9881081081081087 1
9 20.555555555555557 2.965784832451499 7 18.571428571428573
1.460058309037901 8 22.0 2.2714285714285714 11 9.454545454545455
1.778512396694215 4 20.5 3.6357142857142857 2 23.5 2.5785714285714287 1
22.0 0.0 2 17.0 2.857142857142857 1 21.0 0.0 3 16.0
0.01904761904761905 1 18.0 0.0 1 9.0 0.0 2 28.0 0.11428571428571428 0
0.0 0.0 4 25.25 0.14821428571428572 2 9.5 2.5785714285714287 2 8.5
0.35 2 14.0 1.0285714285714285 1 28.0 0.0 6 5.166666666666667
0.4325396825396825 1
14 18.357142857142858 3.1606453392167677 7 19.428571428571427
1.9293987865416438 6 19.333333333333332 4.411411411411411 10 15.7
2.7624324324324325 7 16.285714285714285 3.596249310535025 2 22.5
4.222972972972973 1 25.0 0.0 4 18.25 1.9239864864864864 2 16.0
1.7297297297297298 2 18.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 2 15.5
0.5472972972972973 3 21.0 4.45045045045045 0 0.0 0.0 2 26.5
0.006756756756756757 1 0.0 0.0 2 17.0 0.43243243243243246 3
15.666666666666666 1.1771771771771773 2 16.5 5.6824324324324325 3
14.333333333333334 3.861861861861862 1
9 22.444444444444443 2.550068587105624 5 7.2 0.1488888888888889 10 21.4
2.2788888888888889 12 14.833333333333334 2.8325617283950617 2 32.5
0.006944444444444444 0 0.0 0.0 4 25.0 1.4305555555555556 3
12.333333333333334 0.7839506172839507 1 5.0 0.0 3 7.0 0.12962962962962962
0 0.0 0.0 1 10.0 0.0 1 18.0 0.0 0 0.0 0.0 5 21.0
0.3888888888888889 3 18.666666666666668 4.913580246913581 5 21.0
1.6555555555555554 2 5.0 0.1111111111111111 0 0.0 0.0 5 12.6
2.8288888888888892 1
14 18.857142857142858 2.85273028130171 8 17.625 3.073902027027027 7
23.857142857142858 0.9222283507997794 8 11.75 3.4712837837837838 8 17.875
2.8543074324324325 3 25.0 1.6396396396396395 0 0.0 0.0 3
15.333333333333334 2.636636636636637 2 13.0 2.189189189189189 2 17.5
0.006756756756756757 2 22.0 0.24324324324324326 1 0.0 0.0 3
24.333333333333332 1.807807807807808 1 21.0 0.0 3 24.333333333333332
0.25825825825825827 0 0.0 0.0 1 8.0 0.0 1 3.0 0.0 2 21.5
2.439189189189189 4 10.0 3.7432432432432434 1
11 24.545454545454547 1.6971186062095154 6 13.666666666666666
3.735735735735736 8 18.5 3.2364864864864864 12 13.833333333333334
2.1298798798798795 5 27.4 0.947027027027027 1 35.0 0.0 2 17.5
0.060810810810810814 3 21.0 2.018018018018018 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2

11.5 2.439189189189189 3 7.66666666666667 0.294294294294294 3 24.0
1.027027027027027 2 11.5 1.952702702702702 2 26.5 0.547297297297297 1
0.0 0.0 3 16.66666666666668 1.663663663663664 3 6.0 0.45045045045045046
1 30.0 0.0 5 13.6 1.303783783783783 1
13 18.46153846153846 3.3123300815608507 8 17.625 3.073902027027027 7
23.857142857142858 0.9222283507997794 9 13.11111111111111 3.05372038705372
7 17.142857142857142 3.7021511307225596 2 29.5 0.8175675675675675 0 0.0
0.0 4 15.25 1.8699324324324325 2 13.0 2.189189189189189 2 17.5
0.006756756756756757 2 22.0 0.24324324324324326 1 0.0 0.0 3
24.333333333333332 1.807807807807808 1 21.0 0.0 3 24.333333333333332
0.25825825825825827 0 0.0 0.0 1 8.0 0.0 2 9.5 1.1418918918918919 2
21.5 2.439189189189189 4 12.0 3.7432432432432434 1
11 19.545454545454547 3.4907303998213086 11 15.363636363636363
2.2470404288586106 5 22.6 3.5632432432432437 10 16.9 2.7105405405405403 5
19.0 4.075675675675676 2 22.0 4.5675675675675675 1 25.0 0.0 3 17.0
2.3963963963963963 2 14.0 2.7027027027027026 5 14.0 0.3783783783783784 0
0.0 0.0 3 11.666666666666666 1.4834834834834836 2 30.0
0.10810810810810811 0 0.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 1 0.0 0.0 2
10.5 0.3310810810810811 4 11.0 2.324324324324324 1 31.0 0.0 3
24.333333333333332 0.43843843843843844 1
7 22.0 3.9922779922779923 6 16.333333333333332 3.1411411411411407 14
17.428571428571427 2.9409817981246555 10 17.0 2.2162162162162162 1 34.0
0.0 1 35.0 0.0 2 14.0 3.891891891891892 3 19.0 2.5045045045045047 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 12.75 1.5591216216216217 1 11.0 0.0 5 22.4
2.4605405405405403 2 6.5 0.3310810810810811 5 20.2 1.8313513513513515 2
9.0 2.189189189189189 1 1.0 0.0 3 14.666666666666666 1.1591591591591592
2 25.5 0.8175675675675675 4 18.5 1.385135135135135 1
9 20.11111111111111 2.9996663329996665 15 17.066666666666666
2.498978978978979 8 22.25 2.4847972972972974 5 10.2 3.2151351351351356 3
20.333333333333332 3.8258258258258255 2 23.5 3.574324324324324 3
22.333333333333332 0.6546546546546546 1 6.0 0.0 5 18.0 3.027027027027027
7 14.428571428571429 1.3193601765030334 1 20.0 0.0 1 9.0 0.0 1 21.0
0.0 3 24.666666666666668 1.015015015015015 2 26.5 0.16891891891891891 2
15.0 6.081081081081081 0 0.0 0.0 3 6.333333333333333 0.2942942942942943
1 31.0 0.0 1 1.0 0.0 1
9 18.0 2.777777777777777 7 14.714285714285714 1.7199546485260773 10
24.0 2.933333333333333 10 12.5 2.129166666666667 2 8.0 0.1111111111111111
0 0.0 0.0 5 25.6 1.2955555555555556 2 9.0 0.1111111111111111 2 7.0
0.1111111111111111 3 14.333333333333334 1.4876543209876543 1 25.0 0.0 1
21.0 0.0 2 29.5 0.3402777777777778 1 24.0 0.0 3 26.0
1.6851851851851851 3 14.666666666666666 3.654320987654321 3
21.333333333333332 1.191358024691358 3 9.666666666666666 1.080246913580247
0 0.0 0.0 4 8.0 1.2638888888888888 1
7 19.142857142857142 2.8208616780045355 12 15.333333333333334
2.4459876543209877 8 20.125 3.2738715277777777 9 16.77777777777778
3.208504801097394 2 24.5 2.0069444444444446 1 5.0 0.0 2 25.5
2.0069444444444446 2 14.5 0.5625 3 9.333333333333334 0.5617283950617284 4
21.0 2.0972222222222223 2 14.5 1.5625 3 14.333333333333334
3.154320987654321 2 25.0 1.3611111111111112 3 17.666666666666668
1.3395061728395061 1 23.0 0.0 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 7.5
0.8680555555555556 2 25.5 0.8402777777777778 3 23.333333333333332
2.117283950617284 1
16 17.8125 2.811549831081081 9 15.88888888888889 2.867534200867534 7
17.142857142857142 4.559293987865416 5 23.6 1.1632432432432431 10 14.7
2.746216216216216 3 20.666666666666668 2.9969969969969967 1 25.0 0.0 2
25.5 0.3310810810810811 1 24.0 0.0 4 12.25 1.3969594594594594 1 2.0
0.0 2 16.0 0.43243243243243246 3 21.333333333333332 4.132132132132131 1
0.0 0.0 3 18.666666666666668 3.321321321321321 0 0.0 0.0 2 17.0

0.43243243243243246 1 23.0 0.0 1 31.0 0.0 1 30.0 0.0 1
12 19.75 3.158220720720721 11 14.818181818181818 2.6624972079517533 6
19.333333333333332 4.411411411411411 8 18.75 1.991554054054054 5 19.0
4.010810810810811 3 20.0 3.153153153153153 1 25.0 0.0 3 19.0
2.5045045045045047 2 14.0 2.702702702702702 4 12.25 1.396959459459459 1
2.0 0.0 3 16.0 0.288288288288288 2 30.0 0.108108108108108 2 1.5
0.060810810810810814 2 26.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 3 14.0
0.7747747747747747 2 20.0 0.243243243243243 1 31.0 0.0 2 18.5
3.574324324324324 1
10 23.7 1.326 7 11.571428571428571 2.553935860058309 9
16.111111111111111 2.053615520282187 9 14.666666666666666 3.5619047619047617
6 23.166666666666668 1.442063492063492 1 33.0 0.0 2 19.0
0.2571428571428571 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 4 7.75 0.14821428571428572 2
8.0 0.2571428571428571 0 0.0 0.0 2 25.0 0.7142857142857143 0 0.0 0.0
3 18.0 0.01904761904761905 4 10.25 2.0625 2 19.0 1.0285714285714285 2
5.0 0.11428571428571428 1 29.0 0.0 4 13.75 4.348214285714286 1
10 23.4 1.2925714285714287 7 11.571428571428571 2.553935860058309 10
17.0 2.0514285714285716 8 13.75 3.8339285714285714 5 22.6
1.6754285714285713 1 33.0 0.0 3 20.666666666666668 0.3301587301587302 1
26.0 0.0 0 0.0 0.0 4 7.75 0.14821428571428572 2 8.0 0.2571428571428571
0 0.0 0.0 4 24.5 0.37857142857142856 0 0.0 0.0 3 18.0
0.01904761904761905 3 6.0 0.6857142857142857 1 13.0 0.0 2 5.0
0.11428571428571428 1 29.0 0.0 4 14.5 4.835714285714285 1
14 20.071428571428573 3.5268891340319914 5 17.6 3.3362162162162163 7
17.0 3.0424710424710426 11 16.181818181818183 2.166182711637257 7
21.428571428571427 3.651406508549366 2 29.5 0.8175675675675675 2 11.0
2.189189189189189 3 16.666666666666668 2.4204204204204207 0 0.0 0.0 2
8.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 2 17.5 1.5202702702702702 4 19.0
2.9864864864864864 0 0.0 0.0 2 21.5 0.006756756756756757 1 0.0 0.0 3
13.666666666666666 2.8168168168168166 1 7.0 0.0 2 24.0 1.3243243243243243
5 16.4 1.3254054054054054 1
8 16.875 3.0933159722222223 8 19.375 3.0481770833333335 9
17.666666666666668 2.808641975308642 11 16.454545454545453 2.936179981634527
1 7.0 0.0 3 15.333333333333334 4.913580246913579 2 18.0
0.6944444444444444 2 23.0 1.7777777777777777 1 33.0 0.0 2 13.5 0.5625
2 22.5 0.3402777777777778 2 7.5 0.1736111111111111 2 22.0
1.7777777777777777 2 21.0 0.4444444444444444 1 24.0 0.0 4 12.25
3.6996527777777777 4 10.75 1.4635416666666667 1 32.0 0.0 3
15.333333333333334 3.6358024691358026 3 20.0 1.3518518518518519 1
14 19.214285714285715 2.6609211252068397 8 16.875 2.786739864864865 5
22.6 3.5632432432432437 10 14.9 3.0348648648648653 7 18.0
2.749034749034749 2 22.5 4.222972972972973 1 25.0 0.0 4 18.25
1.9239864864864864 1 24.0 0.0 3 13.333333333333334 1.4474474474474475 0
0.0 0.0 3 11.666666666666666 1.1591591591591592 2 30.0
0.10810810810810811 0 0.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 1 0.0 0.0 4
11.25 1.0320945945945945 3 14.0 2.108108108108108 1 31.0 0.0 2 15.5
5.6824324324324325 1
9 19.222222222222222 3.5902569235902573 8 12.0 0.581081081081081 11
23.90909090909091 2.184051820415457 9 14.888888888888889 3.570236903570237 3
24.0 4.882882882882883 3 11.0 0.7027027027027027 2 28.0
1.3243243243243243 1 12.0 0.0 2 7.5 0.3310810810810811 3 13.0
0.12612612612612611 1 16.0 0.0 2 13.0 0.972972972972973 2 24.5
1.5202702702702702 0 0.0 0.0 5 24.8 0.14486486486486486 3 18.0
4.45045045045045 2 14.0 0.972972972972973 2 8.0 0.6756756756756757 2
28.5 0.16891891891891891 3 11.0 4.882882882882883 1
13 19.76923076923077 2.7989764912841837 7 16.857142857142858
2.4434638720353004 6 19.333333333333332 4.411411411411411 11
15.909090909090908 2.8277864641501003 6 19.0 3.126126126126126 1 35.0 0.0

1 25.0 0.0 5 16.6 1.8335135135135137 3 8.333333333333334
0.29429429429429427 2 18.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 1 20.0 0.0 2
30.0 0.10810810810810811 1 3.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 1 0.0
0.0 2 22.5 0.060810810810810814 3 12.0 0.3783783783783784 2 16.5
5.6824324324324325 4 15.25 3.70777027027027 1
10 22.4 2.5524324324324326 14 15.428571428571429 2.5124103695532267 7
23.571428571428573 1.643684500827358 6 10.166666666666666 3.0397897897897903
5 22.4 2.7848648648648653 4 22.0 2.8783783783783785 1 24.0 0.0 0 0.0
0.0 2 17.0 0.6756756756756757 5 13.8 0.8583783783783785 2 12.5
1.5202702702702702 4 13.0 3.364864864864865 2 30.0 0.10810810810810811 2
13.5 1.5202702702702702 3 26.0 0.018018018018018018 0 0.0 0.0 1 8.0
0.0 2 9.5 1.1418918918918919 1 31.0 0.0 2 1.5 0.006756756756756757 1
13 19.0 3.272349272349272 10 16.6 1.9794594594594597 5 22.6
3.5632432432432437 9 15.555555555555555 3.183850517183851 5 20.2
3.5178378378378383 3 16.0 5.099099099099099 1 25.0 0.0 4 18.25
1.9239864864864864 4 12.5 1.4662162162162162 4 15.0 0.33783783783783783 0
0.0 0.0 1 20.0 0.0 2 30.0 0.10810810810810811 0 0.0 0.0 2 26.5
0.006756756756756757 1 0.0 0.0 2 11.5 2.439189189189189 3 16.0
1.027027027027027 1 31.0 0.0 3 12.666666666666666 4.222222222222223 1
13 19.0 3.397089397089397 8 16.0 2.277027027027027 5 23.2
2.8691891891891896 11 15.909090909090908 2.8277864641501003 6 19.0
3.126126126126126 1 35.0 0.0 1 25.0 0.0 5 14.6 2.9794594594594597 2
8.0 0.43243243243243246 3 15.333333333333334 0.5465465465465466 0 0.0 0.0
2 15.0 0.6756756756756757 2 30.0 0.10810810810810811 1 3.0 0.0 2 26.5
0.006756756756756757 0 0.0 0.0 2 22.5 0.060810810810810814 3 12.0
0.3783783783783784 2 16.5 5.6824324324324325 4 15.25 3.70777027027027 1
11 22.363636363636363 2.829660238751148 4 26.0 2.513888888888889 8
14.375 2.1315104166666665 13 12.692307692307692 1.8392504930966471 4 29.5
0.5347222222222222 2 31.0 0.25 3 10.666666666666666 1.2283950617283952 2
17.0 1.0 2 20.0 2.777777777777777 1 29.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
2 13.5 1.5625 0 0.0 0.0 1 25.0 0.0 5 12.6 2.062222222222222 3
16.666666666666668 2.5246913580246915 1 9.0 0.0 3 17.0 0.7222222222222222
6 9.166666666666666 1.47608024691358 1
12 18.166666666666668 3.462191358024691 11 15.0 2.111111111111111 7
26.142857142857142 0.32879818594104315 6 10.666666666666666
2.7469135802469142 6 18.0 3.712962962962963 4 14.75 3.657986111111111 1
23.0 0.0 1 28.0 0.0 3 12.333333333333334 1.2098765432098764 4 15.25
0.2690972222222222 1 19.0 0.0 2 6.5 1.1736111111111112 2 29.0
0.1111111111111111 1 20.0 0.0 4 26.25 0.1440972222222222 0 0.0 0.0 1
3.0 0.0 1 15.0 0.0 1 29.0 0.0 3 5.666666666666667 0.9691358024691357
1
10 26.5 1.0445945945945947 8 12.25 2.45777027027027 9
17.333333333333332 2.1021021021021022 10 14.7 3.524594594594595 5 27.2
0.6637837837837839 2 24.5 2.97972972972973 1 26.0 0.0 2 27.0
0.43243243243243246 0 0.0 0.0 4 7.75 0.14020270270270271 2 10.0
0.6756756756756757 1 11.0 0.0 2 26.5 0.060810810810810814 0 0.0 0.0 4
19.5 0.5202702702702703 3 8.333333333333334 1.6996996996996998 3 22.0
1.8558558558558558 2 5.0 0.10810810810810811 1 24.0 0.0 4 11.75
4.194256756756757 1
10 22.0 2.9513513513513514 9 18.666666666666668 2.1021021021021022 9
21.444444444444443 3.334000667334001 9 9.444444444444445 1.1598264931598266
3 30.0 0.6666666666666666 4 22.5 2.6824324324324325 1 24.0 0.0 2 8.0
0.43243243243243246 2 10.0 0.02702702702702703 4 15.5 0.5202702702702703
2 25.0 0.6756756756756757 0 0.0 0.0 3 21.0 4.45045045045045 0 0.0 0.0
4 27.25 0.14020270270270271 2 10.5 2.97972972972973 2 18.5
0.3310810810810811 1 7.0 0.0 1 2.0 0.0 5 7.8 0.6637837837837839 1
11 22.272727272727273 2.5408631772268135 6 15.5 3.275462962962963 6
21.666666666666668 3.515432098765432 13 12.461538461538462

1. 5026298487836949 4 23.5 1.7013888888888888 1 34.0 0.0 4 25.0
1. 3611111111111112 2 8.5 0.173611111111111 2 7.0 0.111111111111111 1
4.0 0.0 0 0.0 0.0 2 20.0 0.0277777777777777 3 30.0
0.24074074074074073 0 0.0 0.0 1 25.0 0.0 2 7.5 1.5625 2 18.0
0.694444444444444 4 12.25 1.366319444444444 0 0.0 0.0 7 11.0
1. 507936507936508 1
6 21.83333333333332 2.4575617283950613 11 16.727272727272727
3.2226813590449956 12 17.33333333333332 3.0246913580246915 7
15.285714285714286 2.4501133786848075 1 22.0 0.0 2 20.0 5.444444444444445
2 27.0 0.444444444444444 1 15.0 0.0 2 27.0 1.0 3 9.333333333333334
1.117283950617284 3 16.33333333333332 2.3395061728395063 2 9.0
0.02777777777777777 3 16.33333333333332 2.9691358024691357 5 19.2
2.771111111111111 1 24.0 0.0 3 13.0 3.388888888888889 0 0.0 0.0 1 9.0
0.0 5 14.0 2.266666666666666 1 28.0 0.0 1
12 23.0 2.189814814814815 3 26.0 2.166666666666665 7
13.428571428571429 2.173469387755102 14 13.0 2.3373015873015874 5 26.2
1.0377777777777778 3 25.0 2.166666666666665 1 5.0 0.0 3
21.666666666666668 1.228395061728395 2 21.5 1.5625 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 22.5 0.00694444444444444 5 9.8
1.76 5 18.0 2.6555555555555554 0 0.0 0.0 3 12.666666666666666
1.0061728395061729 6 9.0 1.712962962962963 1
2 22.5 0.0833333333333333 10 10.5 1.5574074074074074 10 15.7
1.8151851851851852 5 8.8 2.3614814814814813 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
24.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 4 7.5 0.2685185185185185 3
11.333333333333334 0.4279835390946502 2 7.5 1.1203703703703705 2 21.5
0.0833333333333333 4 15.0 1.4074074074074074 3 18.0 0.024691358024691357
1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 2.5 0.0833333333333333 2 18.0
0.5925925925925926 1 3.0 0.0 1
16 19.375 2.992820945945946 7 17.285714285714285 2.607832322118037 7
16.714285714285715 3.2487589630446774 7 16.857142857142858 3.377826806398235
5 24.8 2.0475675675675675 3 25.0 1.5135135135135136 4 12.25
1.8293918918918919 4 15.5 3.0337837837837838 3 16.333333333333332
1.015015015015015 1 15.0 0.0 1 3.0 0.0 1 18.0 0.0 5 16.4
3.5632432432432437 1 8.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 2 20.0
0.02702702702702703 2 8.0 0.972972972972973 1 31.0 0.0 2 15.5
5.6824324324324325 1
15 21.33333333333332 2.290690690690691 8 15.25 3.0861486486486487 6
18.833333333333332 2.9406906906906904 8 13.875 3.421875 6
25.833333333333332 0.8596096096096095 3 25.0 1.5135135135135136 3
12.666666666666666 2.4204204204204207 3 17.333333333333332
1.8798798798798801 4 13.25 1.5320945945945945 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 2
9.0 2.189189189189189 4 19.5 3.1554054054054053 1 8.0 0.0 1 27.0 0.0
0 0.0 0.0 1 19.0 0.0 2 8.5 0.8175675675675675 2 21.0
2.7027027027027026 3 11.0 4.882882882882883 1
6 18.5 5.099537037037037 6 11.166666666666666 0.753858024691358 14
19.071428571428573 2.4581916099773244 10 18.5 3.029166666666667 1 34.0
0.0 1 3.0 0.0 2 17.0 2.25 1 5.0 0.0 2 5.5 0.0625 1 10.0 0.0 1
15.0 0.0 2 15.5 0.5625 2 13.5 3.673611111111111 2 14.0
0.694444444444444 6 21.33333333333332 0.6265432098765431 4 21.0 4.375 1
33.0 0.0 2 10.0 0.444444444444444 4 19.25 3.449652777777777 3
18.333333333333332 1.895061728395062 1
10 13.0 2.544444444444443 6 14.333333333333334 3.78395061728395 9
20.333333333333332 2.1975308641975304 11 21.0 2.449494949494949 3 4.0
0.018518518518518517 1 34.0 0.0 2 7.0 0.02777777777777777 4 17.5
0.5208333333333334 2 8.5 1.1736111111111112 1 14.0 0.0 1 20.0 0.0 1
0.0 0.0 2 20.0 4.694444444444445 0 0.0 0.0 4 20.75 1.421875 3 20.0
1.5555555555555556 3 17.0 0.6666666666666666 3 11.0 1.5555555555555556 2
28.5 0.3402777777777778 3 30.0 0.018518518518518517 1

5 25.0 1.2777777777777777 13 13.384615384615385 3.617685733070348 13
18.307692307692307 2.3007889546351086 5 18.6 2.051111111111111 1 22.0 0.0
1 34.0 0.0 2 27.0 0.444444444444444 1 15.0 0.0 1 33.0 0.0 4 7.75
1.3385416666666667 6 11.5 2.0625 1 6.0 0.0 3 21.666666666666668
1.191358024691358 6 15.0 3.2314814814814814 2 22.0 0.111111111111111 2
19.5 1.5625 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 3 19.333333333333332
1.3395061728395063 1 28.0 0.0 1
6 19.0 2.6481481481481484 14 17.714285714285715 2.513605442176871 11
19.818181818181817 3.6910009182736454 5 10.0 1.2777777777777777 1 6.0 0.0
3 20.333333333333332 2.9320987654320985 1 28.0 0.0 1 19.0 0.0 4 18.75
2.3940972222222223 3 18.0 2.074074074074074 5 21.0 2.1 2 7.0
0.444444444444444 1 27.0 0.0 5 16.4 2.7511111111111113 3
24.666666666666668 1.5061728395061726 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3
12.333333333333334 1.1913580246913582 1 1.0 0.0 1 12.0 0.0 1
5 25.0 1.2777777777777777 11 15.181818181818182 3.6910009182736454 14
17.285714285714285 2.5136054421768708 6 16.0 2.6481481481481484 1 22.0
0.0 1 34.0 0.0 2 27.0 0.444444444444444 1 15.0 0.0 1 33.0 0.0 3
9.333333333333334 1.506172839506173 5 13.0 2.1 1 6.0 0.0 3
21.666666666666668 1.191358024691358 5 17.6 2.7511111111111113 3 16.0
2.074074074074074 3 13.666666666666666 2.9320987654320985 0 0.0 0.0 1
7.0 0.0 4 15.25 2.3940972222222223 1 28.0 0.0 1
8 16.5 2.4051724137931036 3 9.666666666666666 0.5593869731800767 8 17.5
2.103448275862069 10 10.5 2.0982758620689657 4 16.75 2.7133620689655173
1 11.0 0.0 2 23.5 0.4224137931034483 1 7.0 0.0 0 0.0 0.0 1 12.0
0.0 1 13.0 0.0 1 4.0 0.0 2 21.5 0.21551724137931033 0 0.0 0.0 1
18.0 0.0 4 12.75 2.0926724137931036 2 7.0 0.13793103448275862 1 3.0
0.0 3 18.333333333333332 0.3984674329501916 4 8.25 2.4202586206896552 1
13 23.23076923076923 2.166614761756462 7 17.571428571428573
2.450053705692804 5 20.8 3.9305263157894736 13 13.384615384615385
2.9090625973217064 5 27.6 0.911578947368421 3 17.666666666666668
4.532163742690059 2 20.0 1.2894736842105263 3 23.666666666666668
0.6374269005847952 3 18.0 0.7543859649122807 1 16.0 0.0 0 0.0 0.0 2
8.0 0.02631578947368421 2 31.0 0.10526315789473684 0 0.0 0.0 1 28.0
0.0 2 7.0 1.2894736842105263 3 11.666666666666666 1.023391812865497 3
15.666666666666666 1.128654970760234 1 32.0 0.0 6 10.0 3.2982456140350878
1
6 19.666666666666668 4.027777777777778 8 10.625 2.56982421875 11
15.272727272727273 1.9493801652892564 7 17.857142857142858 1.235969387755102
2 28.5 0.0078125 2 18.0 4.5 2 12.5 3.4453125 0 0.0 0.0 2 3.0
0.125 2 5.5 0.0703125 1 11.0 0.0 2 13.0 0.78125 2 24.5 0.1953125 3
6.666666666666667 1.7152777777777777 3 13.666666666666666
0.09027777777777779 3 19.333333333333332 0.5277777777777778 0 0.0 0.0 1
10.0 0.0 4 20.25 0.490234375 2 17.0 2.0 1
8 18.0 3.3515625 8 10.625 2.88232421875 9 16.333333333333332
1.7013888888888888 7 17.142857142857142 1.6823979591836735 2 28.5
0.0078125 3 15.333333333333334 3.444444444444444 3 13.666666666666666
2.3819444444444446 0 0.0 0.0 1 1.0 0.0 1 0.0 0.0 3 10.333333333333334
0.1944444444444442 2 11.0 1.53125 2 24.5 0.1953125 3
10.666666666666666 1.0486111111111112 0 0.0 0.0 4 16.5 1.1484375 3
9.666666666666666 0.5277777777777778 0 0.0 0.0 3 22.0 0.270833333333333
1 25.0 0.0 1
7 14.857142857142858 2.8309037900874636 8 10.375 1.59765625 8 14.375
2.4458705357142856 5 15.2 1.82 1 23.0 0.0 3 14.0 2.7857142857142856 0
0.0 0.0 3 13.0 2.880952380952381 3 8.666666666666666 0.4126984126984127
4 7.5 0.044642857142857144 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 11.5 3.9375 0 0.0
0.0 4 15.0 2.6964285714285716 2 16.0 0.03571428571428571 1 25.0 0.0 1
3.0 0.0 3 16.0 0.09523809523809523 0 0.0 0.0 1
6 24.833333333333332 1.150173611111111 10 13.3 2.2065625 11

14. 818181818181818 2. 1637396694214877 5 10. 2 2. 0175 2 28. 5 0. 0078125 2
21. 0 2. 53125 1 26. 0 0. 0 1 24. 0 0. 0 1 11. 0 0. 0 1 7. 0 0. 0 6
12. 6666666666666666 1. 6527777777777777 1 8. 0 0. 0 2 25. 0 0. 125 4 14. 25
1. 380859375 3 17. 0 0. 3958333333333333 2 2. 5 0. 1953125 1 25. 0 0. 0 3
5. 6666666666666667 0. 42361111111111116 0 0. 0 0. 0 1 9. 0 0. 0 1
12 20. 25 2. 36631944444444446 10 20. 4 2. 7566666666666667 1 0. 0 0. 0 13
14. 076923076923077 2. 6429980276134124 4 24. 0 2. 0138888888888889 6 19. 5
2. 821759259259259 0 0. 0 0. 0 2 15. 0 0. 1111111111111111 2 26. 5 0. 5625 2
9. 5 0. 0069444444444444444 0 0. 0 0. 0 5 19. 4 2. 34 0 0. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0
0 0. 0 0. 0 1 0. 0 0. 0 6 13. 6666666666666666 1. 4320987654320987 2 29. 0
0. 027777777777777776 0 0. 0 0. 0 5 8. 6 1. 8288888888888888 1
11 16. 90909090909091 2. 3810835629017446 4 16. 5 1. 3958333333333333 6
16. 3333333333333332 5. 330246913580248 15 18. 6666666666666668
2. 8765432098765427 4 12. 75 0. 36631944444444444 2 16. 0 1. 7777777777777777 2
18. 0 5. 4444444444444445 3 22. 3333333333333332 1. 932098765432099 0 0. 0 0. 0
1 9. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 3 19. 0 1. 16666666666666667 2 18. 0 6. 25 0 0. 0
0. 0 0 0. 0 0. 0 4 15. 5 4. 8125 5 17. 6 2. 0955555555555556 1 21. 0 0. 0 3
19. 0 4. 0555555555555555 5 15. 8 2. 3266666666666667 1
11 24. 09090909090909 1. 522497704315886 3 29. 6666666666666668
0. 8580246913580246 9 11. 5555555555555555 2. 1796982167352534 13
13. 23076923076923 2. 150230111768573 3 25. 3333333333333332 1. 191358024691358
2 32. 5 0. 0625 2 21. 0 1. 0 4 20. 5 1. 25694444444444444 1 32. 0 0. 0 0 0. 0
0. 0 1 22. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 4 19. 25 1. 296875 0 0. 0 0. 0 1 5. 0 0. 0 4
5. 5 0. 64583333333333334 3 23. 0 1. 2407407407407407 1 21. 0 0. 0 4 6. 75
0. 43576388888888889 5 11. 0 1. 5 1
14 17. 071428571428573 2. 7240646258503394 7 16. 0 2. 134920634920635 10
19. 9 3. 15805555555555554 5 16. 0 4. 1666666666666667 9 15. 2222222222222221
2. 615912208504801 2 20. 0 4. 6944444444444445 2 17. 5 0. 5625 1 27. 0 0. 0 2
6. 0 0. 1111111111111111 3 16. 0 0. 018518518518518517 2 26. 0
1. 7777777777777777 0 0. 0 0. 0 2 28. 0 0. 1111111111111111 2 8. 5
0. 8402777777777778 3 24. 0 0. 018518518518518517 2 9. 5 2. 50694444444444446 1
20. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 2 15. 5 5. 0625 2 14. 5 5. 0625 1
4 27. 75 0. 162109375 11 10. 454545454545455 1. 9452479338842976 13
15. 153846153846153 1. 6819526627218937 4 18. 25 3. 208984375 2 28. 5
0. 0078125 1 30. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 1 24. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 5 6. 0 0. 0625
5 10. 8 0. 95500000000000001 0 0. 0 0. 0 2 25. 0 0. 125 4 10. 75 0. 896484375
5 16. 8 0. 2425 2 10. 0 3. 125 0 0. 0 0. 0 1 1. 0 0. 0 2 23. 5 0. 1953125 1
25. 0 0. 0 1
8 14. 0 2. 0982142857142856 9 12. 4444444444444445 2. 231040564373898 7
15. 285714285714286 3. 2011661807580176 4 11. 75 1. 078125 0 0. 0 0. 0 3
15. 3333333333333334 2. 6269841269841274 1 23. 0 0. 0 4 10. 75 1. 078125 4
13. 75 2. 1495535714285716 4 7. 5 0. 044642857142857144 0 0. 0 0. 0 0 0. 0
0. 0 2 11. 5 3. 9375 1 24. 0 0. 0 4 15. 0 2. 6964285714285716 0 0. 0 0. 0 2
13. 0 0. 03571428571428571 1 3. 0 0. 0 1 18. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 1
13 14. 461538461538462 2. 6339250493096653 2 8. 5 0. 4083333333333333 5
13. 8 2. 3386666666666667 10 16. 1 2. 483 8 15. 75 1. 9979166666666666 2 7. 5
0. 4083333333333333 1 19. 0 0. 0 2 14. 0 6. 5333333333333333 0 0. 0 0. 0 0
0. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 2 8. 5 0. 4083333333333333 3 14. 0 2. 955555555555557
0 0. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0 2 13. 5 1. 4083333333333334 1 8. 0 0. 0 0 0. 0 0. 0
4 11. 25 2. 5229166666666667 4 19. 75 0. 5229166666666667 1
16 19. 4375 2. 5693359375 7 22. 285714285714285 2. 2199546485260773 4 17. 75
3. 0885416666666665 9 10. 222222222222221 2. 1714677640603566 7
22. 285714285714285 2. 0294784580498866 4 23. 25 2. 2135416666666665 1 23. 0
0. 0 4 9. 75 1. 0190972222222223 2 16. 5 0. 8402777777777778 1 25. 0 0. 0 1
26. 0 0. 0 2 18. 5 3. 0625 2 23. 5 0. 3402777777777778 1 24. 0 0. 0 0 0. 0
0. 0 1 0. 0 0. 0 5 11. 8 2. 782222222222222 1 7. 0 0. 0 1 19. 0 0. 0 2 3. 5
0. 1736111111111111 1
6 18. 3333333333333332 2. 007662835249042 10 12. 5 2. 353448275862069 8

15.125 2.3658405172413794 5 10.0 1.5448275862068965 1 24.0 0.0 3
21.33333333333332 1.524904214559387 0 0.0 0.0 2 11.0 0.8620689655172413
4 14.25 2.023706896551724 3 9.0 0.022988505747126436 2 6.5
1.456896551724138 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 1 14.0 0.0 4 16.0
2.603448275862069 2 10.0 2.206896551724138 0 0.0 0.0 2 5.5
0.07758620689655173 2 18.0 0.034482758620689655 1 3.0 0.0 1
4 19.75 1.4030172413793103 7 12.714285714285714 2.696692470091485 12
14.833333333333334 2.039272030651341 6 10.0 2.0804597701149423 1 24.0 0.0
2 17.0 2.206896551724138 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 1 8.0 0.0 4 11.0
2.603448275862069 2 18.5 2.4913793103448274 0 0.0 0.0 2 21.5
0.07758620689655173 0 0.0 0.0 5 15.4 0.36689655172413793 4 7.5
1.4913793103448276 0 0.0 0.0 1 4.0 0.0 4 13.25 2.023706896551724 1
3.0 0.0 1
8 18.5 1.8583333333333334 2 11.0 0.1333333333333333 7
13.428571428571429 2.9414965986394557 13 13.153846153846153
2.5428007889546356 3 23.33333333333332 0.6740740740740742 0 0.0 0.0 2
12.0 1.2 3 18.0 1.755555555555555 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
11.0 0.1333333333333333 1 25.0 0.0 0 0.0 0.0 2 19.5
0.008333333333333333 4 7.5 2.2416666666666667 4 11.25 0.5895833333333333
2 10.0 0.1333333333333333 2 12.5 4.408333333333333 4 13.0
3.0166666666666666 1
12 21.25 2.4172453703703702 7 18.428571428571427 3.609977324263039 8
13.875 2.7877604166666665 9 15.0 2.4444444444444446 3 28.0
0.7222222222222222 1 34.0 0.0 5 17.2 2.6044444444444445 3 17.0
0.5740740740740741 5 18.4 2.028888888888889 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 2.0
0.0 3 19.666666666666668 2.3395061728395063 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 4
11.5 2.5347222222222223 1 8.0 0.0 6 14.666666666666666 2.728395061728395
1 12.0 0.0 1 27.0 0.0 1
12 12.166666666666666 1.4855555555555555 2 5.5 0.09 7
13.714285714285714 3.1053061224489795 4 11.75 2.0075 6 12.666666666666666
1.0222222222222224 1 6.0 0.0 3 15.333333333333334 0.9955555555555554 2
9.0 2.56 1 4.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 4 11.5 2.17 1
3.0 0.0 1 23.0 0.0 0 0.0 0.0 1 8.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.5 2.89 1
18.0 0.0 1
7 11.428571428571429 2.057823129251701 4 10.0 1.5208333333333333 7
13.571428571428571 2.391156462585034 6 10.166666666666666 1.4363425925925926
2 8.0 2.0416666666666665 0 0.0 0.0 2 17.5 0.84375 3 9.666666666666666
1.3981481481481481 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 12.0 1.3611111111111112 1
4.0 0.0 4 11.25 2.4036458333333335 2 13.5 1.2604166666666667 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 12.0 0.0 2 4.5 0.09375 1 18.0 0.0 2 11.0 1.5 1
5 17.0 3.6551724137931036 10 14.4 1.8358620689655176 10 13.3
2.600344827586207 4 11.0 1.0862068965517242 1 24.0 0.0 2 26.0
0.034482758620689655 0 0.0 0.0 2 4.5 0.07758620689655173 2 15.5
3.8017241379310347 3 9.0 0.022988505747126436 3 14.333333333333334
0.39846743295019155 1 15.0 0.0 2 12.5 3.8017241379310347 3
14.666666666666666 0.21455938697318006 5 12.8 3.4951724137931035 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 2 5.5 0.07758620689655173 1 17.0 0.0 1 16.0 0.0 1
11 15.0 2.3454545454545452 1 12.0 0.0 5 10.8 3.2453333333333334 13
15.692307692307692 2.284023668639053 4 16.75 3.3229166666666665 1 11.0
0.0 1 5.0 0.0 5 16.4 1.5813333333333333 1 12.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 3 11.333333333333334 3.162962962962963 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 2 10.0 3.333333333333335 3 13.666666666666666 0.3851851851851852 0
0.0 0.0 3 15.0 2.9555555555555557 6 14.833333333333334 2.193518518518519
1
9 23.444444444444443 2.2908093278463646 9 13.666666666666666
2.209876543209877 10 16.9 2.8469444444444444 8 15.875 3.2183159722222223 2
32.5 0.006944444444444444 3 19.333333333333332 3.8950617283950613 2 19.5
0.8402777777777778 2 24.5 0.1736111111111111 1 13.0 0.0 2 9.5

0.006944444444444444 4 11.25 1.3524305555555556 1 11.0 0.0 5 20.0
2.3222222222222222 1 15.0 0.0 2 23.5 1.1736111111111112 2 3.5
0.3402777777777778 1 24.0 0.0 3 7.333333333333333 0.46913580246913583 1
29.0 0.0 3 17.333333333333332 3.8209876543209873 1
14 18.142857142857142 3.7832322118036403 11 15.363636363636363
1.9571141389323206 7 20.714285714285715 2.7931605074462214 5 19.6
3.2281081081081084 6 20.5 3.9166666666666665 4 15.5 3.5472972972972974 1
25.0 0.0 3 14.666666666666666 3.7897897897897894 3 15.666666666666666
0.5825825825825827 4 14.5 0.27702702702702703 2 4.5 0.16891891891891891 1
19.0 0.0 4 17.75 4.194256756756757 1 21.0 0.0 2 26.5
0.006756756756756757 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 8.5 1.5202702702702702 2
25.5 0.8175675675675675 1 30.0 0.0 1
10 14.8 2.972 6 16.0 2.4444444444444446 3 17.333333333333332
0.05185185185185184 11 12.636363636363637 2.5289256198347108 2 18.0
1.6333333333333333 3 18.0 3.466666666666667 0 0.0 0.0 5 11.6 2.528 2
7.5 0.20833333333333334 1 9.0 0.0 0 0.0 0.0 2 21.5 0.075 0 0.0 0.0
1 19.0 0.0 1 16.0 0.0 1 17.0 0.0 5 17.6 2.501333333333333 1 8.0
0.0 2 16.5 0.075 3 3.3333333333333335 0.2296296296296296 1
14 19.142857142857142 2.221653287981857 4 22.0 3.7916666666666665 7
13.857142857142858 3.0272108843537415 11 16.09090909090909
3.0881542699724513 6 19.166666666666668 1.420524691358025 1 34.0 0.0 5
15.8 2.9266666666666663 2 20.0 0.1111111111111111 3 17.666666666666668
2.9691358024691357 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 2 7.5 0.0625 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 16.4 3.5844444444444448 3 23.666666666666668
1.5061728395061726 3 16.666666666666668 2.9691358024691357 1 12.0 0.0 4
11.0 3.0972222222222223 1
6 25.5 0.6848958333333334 10 10.9 2.0715625 12 15.083333333333334
1.820095486111111 4 13.25 3.130859375 2 28.5 0.0078125 1 30.0 0.0 2
21.0 0.78125 1 24.0 0.0 0 0.0 0.0 3 6.333333333333333
0.0902777777777778 5 10.8 0.9550000000000001 1 5.0 0.0 3
21.666666666666668 0.7777777777777777 4 10.75 0.896484375 3
17.666666666666668 0.34027777777777785 2 10.0 3.125 1 25.0 0.0 2 3.5
0.1953125 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 1
10 22.8 1.8433333333333333 3 13.333333333333334 0.6728395061728395 10
15.2 3.5933333333333333 13 16.153846153846153 3.089086127547666 4 23.25
1.7274305555555556 0 0.0 0.0 2 23.0 1.7777777777777777 4 22.25
1.9774305555555556 1 14.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 13.0 1.0 4
20.25 1.8663194444444444 1 6.0 0.0 2 16.5 3.673611111111111 3
10.666666666666666 4.7098765432098775 1 30.0 0.0 2 15.5
0.1736111111111111 5 12.8 2.748888888888889 4 12.5 1.9513888888888888 1
5 18.8 2.3641379310344828 12 13.0 2.0172413793103448 8 15.375
2.361530172413793 4 8.25 1.4030172413793103 1 24.0 0.0 3
21.333333333333332 1.524904214559387 0 0.0 0.0 1 6.0 0.0 3 14.0
2.689655172413793 5 10.8 0.18482758620689654 3 10.666666666666666
1.9846743295019156 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 1 16.0 0.0 4 16.0
2.603448275862069 2 10.0 2.206896551724138 0 0.0 0.0 2 5.5
0.07758620689655173 1 19.0 0.0 1 3.0 0.0 1
5 19.0 2.4551724137931035 10 10.5 1.45 10 15.2 1.8951724137931034 4
13.5 3.8017241379310347 1 26.0 0.0 3 14.0 1.9310344827586208 0 0.0 0.0
1 27.0 0.0 3 13.666666666666666 2.421455938697318 4 8.5
0.04310344827586207 3 10.0 1.8160919540229885 0 0.0 0.0 1 23.0 0.0 1
16.0 0.0 6 15.5 1.7557471264367817 2 10.0 2.206896551724138 0 0.0 0.0
1 4.0 0.0 1 19.0 0.0 1 3.0 0.0 1
13 13.076923076923077 3.4485207100591717 4 13.5 0.4416666666666665 7
19.285714285714285 0.873469387755102 6 12.666666666666666 2.5296296296296297
6 11.666666666666666 4.296296296296297 1 13.0 0.0 1 10.0 0.0 4 12.0
2.4333333333333333 2 10.5 0.075 0 0.0 0.0 2 16.5 0.2083333333333334 0
0.0 0.0 3 21.333333333333332 0.562962962962963 1 11.0 0.0 2 20.0

0.8333333333333334 1 20.0 0.0 1 3.0 0.0 2 13.0 0.8333333333333334 2
22.5 0.075 1 2.0 0.0 1
13 21.846153846153847 2.760275067967376 7 12.714285714285714
3.0711527854384992 9 18.555555555555557 2.3430096763430095 8 15.75
2.9847972972972974 4 28.5 0.7094594594594594 1 35.0 0.0 4 19.0
1.4189189189189189 4 14.75 2.8969594594594597 1 16.0 0.0 3
7.333333333333333 0.7987987987987989 1 5.0 0.0 1 10.0 0.0 6 20.5
2.1779279279279278 1 9.0 0.0 2 17.5 2.439189189189189 0 0.0 0.0 1
19.0 0.0 2 8.0 0.972972972972973 2 21.0 2.7027027027027026 3
16.333333333333332 3.8258258258258255 1
7 19.285714285714285 1.7761685319289007 12 13.583333333333334
2.583109318996416 7 15.857142857142858 2.676761026991442 5 11.2
2.0825806451612903 1 28.0 0.0 2 20.0 2.6129032258064515 2 18.0
0.03225806451612903 2 15.5 1.814516129032258 3 14.666666666666666
2.5017921146953404 4 10.25 0.7479838709677419 2 14.0 3.903225806451613 2
10.0 0.8064516129032258 2 20.0 0.12903225806451613 2 15.0
3.903225806451613 2 20.5 0.008064516129032258 1 0.0 0.0 1 16.0 0.0 4
10.0 2.370967741935484 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
10 16.8 2.94875 5 5.6 0.3325 6 22.166666666666668 0.20225694444444445
11 15.181818181818182 2.6069214876033056 4 21.5 2.1953125 1 3.0 0.0 1
18.0 0.0 3 10.0 0.4375 2 6.5 0.1953125 2 7.5 0.0078125 0 0.0 0.0 1
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 21.25 0.162109375 2 24.0 0.125 4
14.75 2.677734375 1 6.0 0.0 1 24.0 0.0 5 15.6 2.5700000000000003 1
14 18.285714285714285 3.217870932156647 7 15.714285714285714
3.0634307777164915 5 22.6 3.5632432432432437 11 17.0 2.3194103194103195 6
18.333333333333332 3.402402402402402 3 16.0 5.099099099099099 1 25.0 0.0
4 18.25 1.9239864864864864 2 3.0 0.02702702702702703 2 18.5
0.006756756756756757 0 0.0 0.0 2 15.5 0.5472972972972973 2 30.0
0.10810810810810811 0 0.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 1 0.0 0.0 4
16.5 1.087837837837838 2 9.0 1.7297297297297298 1 31.0 0.0 4 18.0
2.2027027027027026 1
10 20.7 3.4435135135135138 11 14.545454545454545 2.576725485816395 6
20.166666666666668 3.7695195195195192 10 17.8 2.231351351351351 4 21.75
4.072635135135135 2 22.0 4.5675675675675675 1 25.0 0.0 3 17.0
2.3963963963963963 2 14.0 2.7027027027027026 5 10.4 1.3902702702702703 0
0.0 0.0 3 14.666666666666666 0.4024024024024024 3 22.666666666666668
2.9789789789789785 0 0.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 1 0.0 0.0 1
14.0 0.0 4 13.25 1.7618243243243243 2 19.0 3.891891891891892 3
24.333333333333332 0.43843843843843844 1
9 21.444444444444443 3.358710562414266 10 15.2 2.243333333333333 8 19.5
3.2430555555555554 9 14.333333333333334 2.283950617283951 4 23.0
3.5138888888888889 2 22.0 4.0 1 23.0 0.0 2 17.0 3.361111111111111 3
11.333333333333334 1.41358024691358 3 17.0 0.018518518518518517 2 10.5
2.0069444444444446 1 11.0 0.0 2 29.0 0.1111111111111111 2 11.5
2.0069444444444446 3 25.0 0.018518518518518517 1 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3
8.0 0.9074074074074074 1 30.0 0.0 5 15.0 1.5222222222222221 1
16 17.625 2.9353885135135136 9 15.888888888888889 2.867534200867534 6
19.333333333333332 4.411411411411411 6 20.833333333333332 2.0037537537537538
9 15.333333333333334 2.9789789789789785 3 20.666666666666668
2.9969969969969967 1 25.0 0.0 3 19.0 2.5045045045045047 1 24.0 0.0 4
12.25 1.3969594594594594 1 2.0 0.0 2 16.0 0.43243243243243246 3 21.0
4.45045045045045 1 0.0 0.0 2 26.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 3
13.666666666666666 0.8888888888888888 1 23.0 0.0 1 31.0 0.0 1 30.0 0.0
1
14 17.0 3.5405405405405403 6 17.333333333333332 3.06006006006006 7
17.714285714285715 4.252619966905681 10 20.0 1.4756756756756757 7
15.142857142857142 4.088251516822946 1 35.0 0.0 2 16.5 1.9527027027027026
4 16.0 1.8783783783783783 0 0.0 0.0 2 18.5 0.006756756756756757 1 1.0

0.0 2 15.0 0.6756756756756757 3 20.666666666666668 4.780780780780781 2
4.5 0.5472972972972973 2 26.5 0.006756756756756757 0 0.0 0.0 4 14.0
1.0675675675675675 1 17.0 0.0 1 31.0 0.0 4 24.0 0.33783783783783783 1
6 26.0 1.927927927927928 10 13.4 2.6281081081081084 14
18.857142857142858 2.370104798676227 7 16.0 3.6911196911196913 2 33.5
0.006756756756756757 2 24.0 3.27027027027027 2 20.5 0.060810810810810814
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 10.0 0.43243243243243246 5 13.4
1.4983783783783786 2 5.5 0.060810810810810814 4 20.75 1.4239864864864864
3 14.0 1.8558558558558558 3 25.0 0.34234234234234234 4 16.0
3.6621621621621623 0 0.0 0.0 3 4.666666666666667 0.222222222222222 3
22.666666666666668 1.9519519519519521 1 30.0 0.0 1
8 11.75 2.6494565217391304 5 10.2 2.441739130434782 8 12.625
0.5319293478260869 2 3.5 0.09782608695652174 3 13.0 3.681159420289855 2
18.0 0.391304347826087 2 9.0 0.043478260869565216 1 1.0 0.0 0 0.0 0.0
1 3.0 0.0 2 11.0 1.0869565217391304 1 4.0 0.0 4 12.0
0.8043478260869565 0 0.0 0.0 4 13.25 0.22554347826086957 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 3.5 0.09782608695652174 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
8 19.125 3.2183159722222223 10 18.1 2.8469444444444445 9
21.333333333333332 2.209876543209877 9 11.555555555555555 2.2908093278463646
3 16.666666666666668 3.8209876543209873 2 30.5 0.3402777777777778 1 23.0
0.0 2 9.5 0.1736111111111111 1 5.0 0.0 2 10.5 1.1736111111111112 4
22.75 1.3524305555555556 2 14.5 0.8402777777777778 3 26.666666666666668
0.46913580246913583 1 19.0 0.0 2 24.5 0.006944444444444444 3
14.666666666666666 3.8950617283950613 1 10.0 0.0 5 14.0
2.3222222222222224 1 21.0 0.0 2 1.5 0.006944444444444444 1
6 2.5 0.4861111111111111 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 2.0
0.3333333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6 2.5 0.4861111111111111 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 2.0 0.3333333333333333 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 6 2.5 0.4861111111111111 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 2.0 0.3333333333333333
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6 2.5 0.4861111111111111 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 2.0 0.3333333333333333 0
12 5.5 0.9930555555555556 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 5.0
0.8333333333333334 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 2.5 0.2430555555555555 0 0.0 0.0 6 8.5 0.2430555555555555 0 0.0
0.0 5 2.0 0.1666666666666666 0 0.0 0.0 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 8.0
0.1666666666666666 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
6 2.5 0.2430555555555555 6 8.5 0.2430555555555555 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 2.0 0.1666666666666666 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 8.0 0.1666666666666666 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
6 2.5 0.2430555555555555 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6 8.5
0.2430555555555555 5 2.0 0.1666666666666666 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
5.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0

0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
8.0 0.1666666666666666 0
6 8.5 0.2430555555555555 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6 2.5
0.2430555555555555 5 8.0 0.1666666666666666 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
2.0 0.1666666666666666 0
6 8.5 0.2430555555555555 6 2.5 0.2430555555555555 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 8.0 0.1666666666666666 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 5.0
0.0 5 2.0 0.1666666666666666 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0
6 8.5 0.2430555555555555 0 0.0 0.0 6 2.5 0.2430555555555555 0 0.0
0.0 5 8.0 0.1666666666666666 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 5 2.0
0.1666666666666666 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
0 0.0 0.0 6 2.5 0.2430555555555555 6 8.5 0.2430555555555555 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 2.0
0.1666666666666666 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 5 8.0
0.1666666666666666 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
0 0.0 0.0 6 2.5 0.2430555555555555 0 0.0 0.0 6 8.5
0.2430555555555555 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 2.0 0.1666666666666666 0 0.0 0.0 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 5 8.0
0.1666666666666666 0
0 0.0 0.0 6 8.5 0.2430555555555555 6 2.5 0.2430555555555555 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 5 8.0
0.1666666666666666 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 5.0 0.0 5 2.0
0.1666666666666666 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
0 0.0 0.0 6 8.5 0.2430555555555555 0 0.0 0.0 6 2.5
0.2430555555555555 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 8.0 0.1666666666666666 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 5 2.0
0.1666666666666666 0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6 8.5 0.2430555555555555 6 2.5
0.2430555555555555 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 5 8.0
0.1666666666666666 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 5.0 0.0 5 2.0
0.1666666666666666 0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6 2.5 0.2430555555555555 6 8.5
0.2430555555555555 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 5 2.0
0.1666666666666666 1 5.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 8.0
0.1666666666666666 0
20 14.3 3.1074999999999995 0 0.0 0.0 8 11.5 0.1875 0 0.0 0.0 18
14.0 3.0238095238095237 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 7 11.0
0.14285714285714285 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
14 9.928571428571429 2.6978200371057515 8 11.5 0.2386363636363636 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 12 9.25 2.6297348484848486 1 7.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 11.0 0.18181818181818182 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 3.5 0.1810344827586207 0 0.0 0.0 12 22.5 0.4109195402298851 9 12.0

0.22988505747126436 7 3.0 0.13793103448275862 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 1
7.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 11 22.0 0.3448275862068966 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
16.0 0.0 8 11.5 0.1810344827586207 0
8 11.5 0.23863636363636365 8 3.5 0.23863636363636365 6 18.5
0.13257575757575757 0 0.0 0.0 7 11.0 0.18181818181818182 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 1 7.0 0.0 7 3.0 0.18181818181818182 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.09090909090909091 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 12.5 0.1810344827586207 12 22.5 0.4109195402298851 0 0.0 0.0 9 4.0
0.22988505747126436 7 12.0 0.13793103448275862 1 16.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 22.0 0.3448275862068966 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 8.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 3.5 0.1810344827586207 0
8 11.5 0.23863636363636365 6 18.5 0.13257575757575757 8 3.5
0.23863636363636365 0 0.0 0.0 7 11.0 0.18181818181818182 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.09090909090909091 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 7.0 0.0 0 0.0 0.0 7 3.0 0.18181818181818182 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 22.5 0.4109195402298851 0 0.0 0.0 8 3.5 0.1810344827586207 9 12.0
0.22988505747126436 11 22.0 0.3448275862068966 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 7 3.0 0.13793103448275862 1 7.0 0.0 1 16.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 11.5 0.1810344827586207 0
20 19.3 3.4238235294117643 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 6 18.5
0.0857843137254902 11 27.0 0.29411764705882354 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0
19 18.57894736842105 3.398136489549232 0 0.0 0.0 8 8.0
0.6363636363636364 6 18.5 0.08838383838383838 10 26.5 0.25 0 0.0 0.0 8
7.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 7 7.0 0.48484848484848486 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.06060606060606061 0
20 15.7 2.3575 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 11 21.0
0.35714285714285715 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
32 22.375 2.999609375 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 23 27.0
1.1 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.6299198250728864 0 0.0 0.0 14
15.071428571428571 2.854409620991254 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142
0 0.0 0.0 9 8.555555555555555 1.3580246913580247 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 5 24.0
0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
20 17.5 2.63125 0 0.0 0.0 20 21.5 3.83125 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95
0 0.0 0.0 10 11.0 2.2 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 9 10.111111111111111 1.3580246913580247 0 0.0 0.0 10 30.0
0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.6299198250728864 6 24.5 0.10416666666666667 8
8.0 0.75 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 1 21.0 0.0 8 7.0 0.75
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
20 17.5 2.63125 12 30.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0

10 24.0 0.95 2 27.0 0.9 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 10 30.0
0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.6299198250728864 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 6 24.5
0.10416666666666667 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
24.0 0.07142857142857142 0
20 17.5 2.63125 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 12 30.5 0.9729166666666667
10 24.0 0.95 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 0
14 14.5 3.1517857142857144 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 6 18.5
0.10416666666666667 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
20 21.1 4.10725 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 12 24.5 0.9729166666666667
10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0
0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 0
14 14.5 3.1517857142857144 6 18.5 0.10416666666666667 8 8.0 0.75 0
0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0
1 21.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
20 21.1 4.10725 12 24.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0
10 30.0 0.95 1 27.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 10 24.0
0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 14.5 3.1517857142857144 0 0.0 0.0 14 12.5 1.4375 0 0.0 0.0 5
24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.75 1.265625 0 0.0 0.0 6 17.5
0.10416666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
20 21.1 4.10725 0 0.0 0.0 20 17.9 2.4272500000000004 0 0.0 0.0 10
30.0 0.95 0 0.0 0.0 9 9.222222222222221 1.454320987654321 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 11.444444444444445
2.2395061728395063 0 0.0 0.0 11 23.181818181818183 1.03099173553719 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.75 6 18.5 0.10416666666666667 14 15.071428571428571
2.854409620991254 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 7
7.0 0.5714285714285714 1 15.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.525 12 24.5 0.9729166666666667 20 21.5 3.83125 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95
2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 2 21.0 0.9 10 30.0 0.95 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.75 6 18.5 0.10416666666666667 8 8.0 0.75 6 24.5
0.10416666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0
8 7.0 0.525 12 24.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 12 30.5
0.9729166666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 10 24.0 0.95 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 7 7.0 0.4 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 0

8 7.0 0.75 6 24.5 0.1041666666666667 14 12.5 1.4375 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0
0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 1
21.0 0.0 6 17.5 0.1041666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.525 12 30.5 0.9729166666666667 20 17.9 2.4272500000000004 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10
30.0 0.95 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 2 27.0 0.9 11
23.181818181818183 1.03099173553719 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.75 6 24.5 0.1041666666666667 8 8.0 0.75 6 18.5
0.1041666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0
0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
8 7.0 0.525 12 30.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 12 24.5
0.9729166666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95
0
8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 14 15.071428571428571 2.854409620991254 6 18.5
0.1041666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0
0.0 5 24.0 0.07142857142857142 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 20 21.5 3.83125 12 24.5 0.9729166666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 2 21.0 0.9 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 10 24.0 0.95 0
8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 14 12.5 1.4375 6 24.5 0.1041666666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 6 17.5
0.1041666666666667 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
24.0 0.07142857142857142 0
8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 20 17.9 2.4272500000000004 12 30.5
0.9729166666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 11
23.181818181818183 1.03099173553719 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 10 30.0 0.95 0
20 17.5 2.698717948717949 0 0.0 0.0 19 20.57894736842105
3.701257191561901 0 0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743 0 0.0 0.0 10
11.0 2.2564102564102564 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 9 10.111111111111111 1.3928458372902819 0 0.0 0.0 9
29.111111111111111 0.880025324469769 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.6902872260015118 5 24.0 0.07407407407407407 8
8.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07407407407407407 1 21.0 0.0
8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5
0.046296296296296294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.7777777777777778 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
20 17.5 2.698717948717949 11 29.727272727272727 0.9048527230345412 8
8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743 2 27.0
0.9230769230769231 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 9
29.111111111111111 0.880025324469769 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.6902872260015118 0 0.0 0.0 8 8.0

0.7777777777777778 5 24.0 0.07407407407407407 5 18.0 0.07407407407407407
0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5
0.046296296296296294 0
20 17.5 2.698717948717949 0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 11
29.727272727272727 0.9048527230345412 10 24.0 0.9743589743589743 0 0.0
0.0 8 7.0 0.5384615384615384 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9
29.111111111111111 0.880025324469769 0
13 13.538461538461538 3.0405435020819636 0 0.0 0.0 8 8.0
0.7777777777777778 6 18.5 0.10802469135802469 4 23.5 0.046296296296296294
0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 15.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.07407407407407407 0
19 20.157894736842106 3.979117835073514 0 0.0 0.0 8 8.0
0.5384615384615384 12 24.5 0.9978632478632479 9 29.111111111111111
0.880025324469769 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 1 27.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743 0
13 13.538461538461538 3.0405435020819636 6 18.5 0.10802469135802469 8
8.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 0 0.0 0.0
8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0
0.07407407407407407 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
19 20.157894736842106 3.979117835073514 12 24.5 0.9978632478632479 8
8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 9 29.111111111111111 0.880025324469769 1
27.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231
10 24.0 0.9743589743589743 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.41025641025641024 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
13 13.538461538461538 3.0405435020819636 0 0.0 0.0 14 12.5
1.4907407407407407 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 0 0.0 0.0 8
7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.75 1.3125 0 0.0 0.0 6 17.5 0.10802469135802469 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
19 20.157894736842106 3.979117835073514 0 0.0 0.0 20 17.9
2.48948717948718 0 0.0 0.0 9 29.111111111111111 0.880025324469769 0 0.0
0.0 9 9.222222222222221 1.491611269389047 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 11.444444444444445 2.296929408040519 0 0.0
0.0 11 23.181818181818183 1.0574274210637846 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.7777777777777778 6 18.5 0.10802469135802469 13
14.153846153846153 2.7512601358755204 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07407407407407407
1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 1 15.0 0.0 4 23.5
0.046296296296296294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
8 7.0 0.5384615384615384 12 24.5 0.9978632478632479 19
20.57894736842105 3.701257191561901 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743
2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 2 21.0
0.9230769230769231 9 29.111111111111111 0.880025324469769 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0

8 7.0 0.7777777777777778 6 18.5 0.10802469135802469 8 8.0
0.7777777777777778 5 24.0 0.07407407407407407 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07407407407407407
0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5
0.046296296296296294 0
8 7.0 0.5384615384615384 12 24.5 0.9978632478632479 8 8.0
0.5384615384615384 11 29.727272727272727 0.9048527230345412 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0
0.9743589743589743 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 7 7.0
0.41025641025641024 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 0 0.0 0.0 9 29.111111111111111 0.880025324469769 0
8 7.0 0.7777777777777778 5 24.0 0.07407407407407407 14 12.5
1.4907407407407407 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 1 21.0 0.0 6 17.5
0.10802469135802469 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
8 7.0 0.525 12 30.5 0.9729166666666667 20 17.9 2.4272500000000004 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10
30.0 0.95 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 2 27.0 0.9 11
23.181818181818183 1.03099173553719 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.75 6 24.5 0.1041666666666667 8 8.0 0.75 6 18.5
0.1041666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0
0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
8 7.0 0.525 12 30.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 12 24.5
0.9729166666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95
0
8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 14 15.071428571428571 2.854409620991254 6 18.5
0.1041666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0
0.0 5 24.0 0.07142857142857142 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 20 21.5 3.83125 12 24.5 0.9729166666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 2 21.0 0.9 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 10 24.0 0.95 0
8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 14 12.5 1.4375 6 24.5 0.1041666666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 6 17.5
0.1041666666666667 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
24.0 0.07142857142857142 0
20 19.3 3.4238235294117643 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 6 18.5
0.0857843137254902 11 27.0 0.29411764705882354 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0
19 18.57894736842105 3.398136489549232 0 0.0 0.0 8 8.0
0.6363636363636364 6 18.5 0.08838383838383838 10 26.5 0.25 0 0.0 0.0 8
7.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 7 7.0 0.48484848484848486 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.060606060606061 0
20 15.7 2.3575 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 11 21.0

0.35714285714285715 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
32 22.375 2.999609375 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 23 27.0
1.1 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.6299198250728864 0 0.0 0.0 14
15.071428571428571 2.854409620991254 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142
0 0.0 0.0 9 8.555555555555555 1.3580246913580247 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 5 24.0
0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
20 17.5 2.63125 0 0.0 0.0 20 21.5 3.83125 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95
0 0.0 0.0 10 11.0 2.2 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 9 10.111111111111111 1.3580246913580247 0 0.0 0.0 10 30.0
0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.6299198250728864 6 24.5 0.10416666666666667 8
8.0 0.75 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 1 21.0 0.0 8 7.0 0.75
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
20 17.5 2.63125 12 30.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0
10 24.0 0.95 2 27.0 0.9 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 10 30.0
0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.6299198250728864 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 6 24.5
0.10416666666666667 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
24.0 0.07142857142857142 0
20 17.5 2.63125 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 12 30.5 0.9729166666666667
10 24.0 0.95 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 0
14 14.5 3.1517857142857144 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 6 18.5
0.10416666666666667 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
20 21.1 4.10725 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 12 24.5 0.9729166666666667
10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0
0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 0
14 14.5 3.1517857142857144 6 18.5 0.10416666666666667 8 8.0 0.75 0
0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0
1 21.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
20 21.1 4.10725 12 24.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0
10 30.0 0.95 1 27.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 10 24.0
0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 14.5 3.1517857142857144 0 0.0 0.0 14 12.5 1.4375 0 0.0 0.0 5
24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.75 1.265625 0 0.0 0.0 6 17.5
0.10416666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0

20 21.1 4.10725 0 0.0 0.0 20 17.9 2.4272500000000004 0 0.0 0.0 10
30.0 0.95 0 0.0 0.0 9 9.222222222222221 1.454320987654321 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 11.444444444444445
2.2395061728395063 0 0.0 0.0 11 23.181818181818183 1.03099173553719 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.75 6 18.5 0.1041666666666667 14 15.071428571428571
2.854409620991254 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 7
7.0 0.5714285714285714 1 15.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.525 12 24.5 0.9729166666666667 20 21.5 3.83125 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 10 24.0 0.95
2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 2 21.0 0.9 10 30.0 0.95 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.75 6 18.5 0.1041666666666667 8 8.0 0.75 6 24.5
0.1041666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0
8 7.0 0.525 12 24.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 12 30.5
0.9729166666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 10 24.0 0.95 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 7 7.0 0.4 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 0
8 7.0 0.75 6 24.5 0.1041666666666667 14 12.5 1.4375 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0
0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 1
21.0 0.0 6 17.5 0.1041666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.525 12 30.5 0.9729166666666667 20 17.9 2.4272500000000004 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10
30.0 0.95 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 2 27.0 0.9 11
23.181818181818183 1.03099173553719 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.75 6 24.5 0.1041666666666667 8 8.0 0.75 6 18.5
0.1041666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0
0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
8 7.0 0.525 12 30.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 12 24.5
0.9729166666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95
0
8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 14 15.071428571428571 2.854409620991254 6 18.5
0.1041666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0
0.0 5 24.0 0.07142857142857142 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 20 21.5 3.83125 12 24.5 0.9729166666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 2 21.0 0.9 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 10 24.0 0.95 0
8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 14 12.5 1.4375 6 24.5 0.1041666666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 6 17.5
0.1041666666666667 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
24.0 0.07142857142857142 0
8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 20 17.9 2.4272500000000004 12 30.5

0.9729166666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 11
23.181818181818183 1.03099173553719 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 10 30.0 0.95 0
20 17.5 2.698717948717949 0 0.0 0.0 19 20.57894736842105
3.701257191561901 0 0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743 0 0.0 0.0 10
11.0 2.2564102564102564 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 9 10.11111111111111 1.3928458372902819 0 0.0 0.0 9
29.11111111111111 0.880025324469769 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.6902872260015118 5 24.0 0.07407407407407407 8
8.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07407407407407407 1 21.0 0.0
8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5
0.046296296296296294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.7777777777777778 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
20 17.5 2.698717948717949 11 29.727272727272727 0.9048527230345412 8
8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743 2 27.0
0.9230769230769231 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 9
29.11111111111111 0.880025324469769 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.6902872260015118 0 0.0 0.0 8 8.0
0.7777777777777778 5 24.0 0.07407407407407407 5 18.0 0.07407407407407407
0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5
0.046296296296296294 0
20 17.5 2.698717948717949 0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 11
29.727272727272727 0.9048527230345412 10 24.0 0.9743589743589743 0 0.0
0.0 8 7.0 0.5384615384615384 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9
29.11111111111111 0.880025324469769 0
13 13.538461538461538 3.0405435020819636 0 0.0 0.0 8 8.0
0.7777777777777778 6 18.5 0.10802469135802469 4 23.5 0.046296296296296294
0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 15.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.07407407407407407 0
19 20.157894736842106 3.979117835073514 0 0.0 0.0 8 8.0
0.5384615384615384 12 24.5 0.9978632478632479 9 29.11111111111111
0.880025324469769 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 1 27.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743 0
13 13.538461538461538 3.0405435020819636 6 18.5 0.10802469135802469 8
8.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 0 0.0 0.0
8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0
0.07407407407407407 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0.0 0
19 20.157894736842106 3.979117835073514 12 24.5 0.9978632478632479 8
8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 9 29.11111111111111 0.880025324469769 1
27.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231
10 24.0 0.9743589743589743 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.41025641025641024 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0

13 13.538461538461538 3.0405435020819636 0 0.0 0.0 14 12.5
1.4907407407407407 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 0 0.0 0.0 8
7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.75 1.3125 0 0.0 0.0 6 17.5 0.10802469135802469 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
19 20.157894736842106 3.979117835073514 0 0.0 0.0 20 17.9
2.48948717948718 0 0.0 0.0 9 29.11111111111111 0.880025324469769 0 0.0
0.0 9 9.222222222222221 1.491611269389047 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 11.444444444444445 2.296929408040519 0 0.0
0.0 11 23.181818181818183 1.0574274210637846 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.7777777777777778 6 18.5 0.10802469135802469 13
14.153846153846153 2.7512601358755204 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07407407407407407
1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 1 15.0 0.0 4 23.5
0.046296296296296294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0
0.0 0
8 7.0 0.5384615384615384 12 24.5 0.9978632478632479 19
20.57894736842105 3.701257191561901 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743
2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 2 21.0
0.9230769230769231 9 29.11111111111111 0.880025324469769 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.7777777777777778 6 18.5 0.10802469135802469 8 8.0
0.7777777777777778 5 24.0 0.07407407407407407 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07407407407407407
0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5
0.046296296296296294 0
8 7.0 0.5384615384615384 12 24.5 0.9978632478632479 8 8.0
0.5384615384615384 11 29.727272727272727 0.9048527230345412 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0
0.9743589743589743 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 7 7.0
0.41025641025641024 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 0 0.0 0.0 9 29.11111111111111 0.880025324469769 0
8 7.0 0.7777777777777778 5 24.0 0.07407407407407407 14 12.5
1.4907407407407407 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 1 21.0 0.0 6 17.5
0.10802469135802469 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
8 7.0 0.525 12 30.5 0.9729166666666667 20 17.9 2.4272500000000004 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10
30.0 0.95 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 2 27.0 0.9 11
23.181818181818183 1.03099173553719 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.75 6 24.5 0.1041666666666667 8 8.0 0.75 6 18.5
0.1041666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0
0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
8 7.0 0.525 12 30.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 12 24.5
0.9729166666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95
0
8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 14 15.071428571428571 2.854409620991254 6 18.5
0.1041666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0

0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0
0.0 5 24.0 0.07142857142857142 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 20 21.5 3.83125 12 24.5 0.9729166666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 2 21.0 0.9 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 10 24.0 0.95 0
8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 14 12.5 1.4375 6 24.5 0.1041666666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 6 17.5
0.1041666666666667 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
24.0 0.07142857142857142 0
20 19.3 2.5306521739130434 12 39.5 0.25905797101449274 8 8.0
0.45652173913043476 6 18.5 0.06340579710144928 11 27.0 0.21739130434782608
1 33.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 39.0
0.21739130434782608 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
18.0 0.043478260869565216 0
31 26.29032258064516 3.7221412880101745 0 0.0 0.0 8 8.0
0.4666666666666667 6 18.5 0.06481481481481481 22 32.5 0.8944444444444445
0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3555555555555557 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 15.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.04444444444444446 0
26 19.115384615384617 2.656848242255482 0 0.0 0.0 8 8.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 17 24.0 0.7058823529411765 0 0.0 0.0 8
7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
32 22.375 2.307391826923077 0 0.0 0.0 20 30.5 6.789423076923077 0
0.0 0.0 23 27.0 0.8461538461538461 0 0.0 0.0 9 10.555555555555555
2.3038936372269703 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 8.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 11 45.0 0.19230769230769232 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.3422869147659064 0 0.0 0.0 20 19.7
3.141470588235294 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0 0.0 0.0 9
8.555555555555555 1.1183732752360203 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 11 27.0
0.29411764705882354 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
20 17.5 2.0240384615384617 12 45.5 0.22916666666666666 20 21.5
2.9471153846153846 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 10
11.0 1.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 45.0
0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 10.111111111111111
1.0446343779677114 1 39.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.3422869147659064 12 27.5 0.35049019607843135 8
8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 1 21.0
0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 27.0
0.29411764705882354 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
32 28.0 4.884615384615385 12 30.5 0.7483974358974359 8 8.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 21 35.0 2.5641025641025643 2 27.0
0.6923076923076923 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 2 33.0
0.6923076923076923 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
8.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0

26 24.653846153846153 4.7607730897864675 0 0.0 0.0 8 8.0
0.45652173913043476 12 27.5 0.25905797101449274 16 32.4375
2.2227411684782608 0 0.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 1 21.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.45652173913043476 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11
27.0 0.21739130434782608 0
32 28.0 4.884615384615385 0 0.0 0.0 8 8.0 0.40384615384615385 12
30.5 0.7483974358974359 21 35.0 2.5641025641025643 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 33.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0
0.7307692307692307 0
20 19.3 3.4238235294117643 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 6 18.5
0.0857843137254902 11 27.0 0.29411764705882354 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0
20 21.1 3.1594230769230767 0 0.0 0.0 20 30.5 6.789423076923077 12
24.5 0.7483974358974359 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 9
10.555555555555555 2.3038936372269703 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 11 45.0
0.19230769230769232 1 15.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0
14 14.5 2.5955882352941178 6 18.5 0.0857843137254902 14
17.642857142857142 4.036164465786315 0 0.0 0.0 5 24.0
0.058823529411764705 0 0.0 0.0 9 9.222222222222221 1.7109658678286128 0
0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
7 7.0 0.47058823529411764 1 15.0 0.0 5 30.0 0.058823529411764705 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
20 21.1 3.1594230769230767 24 35.0 2.608974358974359 8 8.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 2 33.0
0.6923076923076923 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 2 27.0
0.6923076923076923 21 35.0 2.5641025641025643 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7
7.0 0.3076923076923077 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 14.5 2.5955882352941178 6 30.5 0.0857843137254902 14 12.5
1.1838235294117647 0 0.0 0.0 5 24.0 0.058823529411764705 1 27.0 0.0 8
7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 30.0 0.058823529411764705
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.75 1.0422794117647058 0 0.0 0.0 6 17.5
0.0857843137254902 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
32 30.25 4.743990384615385 0 0.0 0.0 20 17.9 1.8671153846153847 0
0.0 0.0 22 37.90909090909091 1.459631277813096 0 0.0 0.0 9
9.222222222222221 1.1187084520417854 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 11.444444444444445 1.7226970560303896 0 0.0 0.0
11 23.181818181818183 0.7930705657978385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
20 26.5 5.848913043478261 6 18.5 0.06340579710144928 14
15.071428571428571 1.7374667258207632 6 30.5 0.06340579710144928 11 39.0
0.21739130434782608 0 0.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 18.0 0.043478260869565216 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.34782608695652173 1 15.0 0.0 5 24.0 0.043478260869565216 1 27.0 0.0
1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 30.0 0.043478260869565216 0
20 30.1 7.140192307692309 12 24.5 0.7483974358974359 20 21.5
2.9471153846153846 0 0.0 0.0 11 45.0 0.19230769230769232 0 0.0 0.0 8
7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307
2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 8 11.0 2.423076923076923 2 21.0
0.6923076923076923 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0

0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 17.071428571428573 4.3674969987995205 6 18.5 0.0857843137254902 8
8.0 0.6176470588235294 6 24.5 0.0857843137254902 5 30.0
0.058823529411764705 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 7 7.0
0.47058823529411764 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.058823529411764705 0
8 7.0 0.40384615384615385 12 24.5 0.7483974358974359 20 30.5
6.789423076923077 12 30.5 0.7483974358974359 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307
0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 7 7.0 0.3076923076923077 1 15.0
0.0 11 45.0 0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 1
39.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 0
8 7.0 0.6176470588235294 6 24.5 0.0857843137254902 20 17.9
2.855588235294118 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.058823529411764705 1
27.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 1 21.0 0.0 11
23.181818181818183 1.2129314535731648 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.40384615384615385 24 38.0 1.5705128205128205 20 17.9
1.8671153846153847 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 22 37.90909090909091
1.459631277813096 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 2
27.0 0.6923076923076923 11 23.181818181818183 0.7930705657978385 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0
8 7.0 0.6176470588235294 12 27.5 0.35049019607843135 8 8.0
0.6176470588235294 6 18.5 0.0857843137254902 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 27.0 0.29411764705882354
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.058823529411764705 0
20 30.1 7.140192307692309 12 30.5 0.7483974358974359 8 8.0
0.40384615384615385 12 24.5 0.7483974358974359 11 45.0 0.19230769230769232
0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 10 30.0
0.7307692307692307 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 0
0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0
20 26.5 5.848913043478261 0 0.0 0.0 14 15.071428571428571
1.7374667258207632 12 24.5 0.8460144927536232 11 39.0 0.21739130434782608
0 0.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 0 0.0 0.0 5 24.0
0.043478260869565216 2 21.0 0.782608695652174 1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 10 24.0 0.8260869565217391 0
20 30.1 7.140192307692309 0 0.0 0.0 20 21.5 2.9471153846153846 12
24.5 0.7483974358974359 11 45.0 0.19230769230769232 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 8 11.0 2.423076923076923 0 0.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 2
21.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923
10 24.0 0.7307692307692307 0
14 17.071428571428573 4.3674969987995205 0 0.0 0.0 14 12.5
1.1838235294117647 6 24.5 0.0857843137254902 5 30.0 0.058823529411764705
0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 6 17.5
0.0857843137254902 1 21.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
24.0 0.058823529411764705 0
8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 32 28.25 4.686298076923077 12
30.5 0.7483974358974359 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0

0.3076923076923077 0 0.0 0.0 22 34.09090909090909 2.7813095994914177 2
27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 33.0 0.6923076923076923
10 30.0 0.7307692307692307 0
20 17.5 2.338888888888889 0 0.0 0.0 25 25.6 4.227555555555556 0 0.0
0.0 10 24.0 0.844444444444444 0 0.0 0.0 10 11.0 1.955555555555555 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9
10.11111111111111 1.207133058984911 0 0.0 0.0 15 33.666666666666664
1.175308641975309 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
14 11.928571428571429 1.1701988487702775 17 30.0 0.6153846153846154 8
8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 5 18.0 0.05128205128205128 1 21.0 0.0
8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 16 29.5
0.5448717948717948 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0.0 0
20 17.5 2.338888888888889 17 33.88235294117647 1.2336793540945787 8 8.0
0.466666666666667 0 0.0 0.0 10 24.0 0.844444444444444 2 27.0 0.8 8
7.0 0.466666666666667 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 15 33.666666666666664
1.175308641975309 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.466666666666667 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0.0 0
26 21.423076923076923 3.4677969959035044 0 0.0 0.0 8 8.0
0.5384615384615384 5 24.0 0.05128205128205128 16 27.625 1.2720352564102564
0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5
0.03205128205128205 0
32 29.875 5.710252192982456 0 0.0 0.0 8 8.0 0.3684210526315789 17
33.88235294117647 0.9739573848115096 21 37.61904761904762 3.367545848748856
0 0.0 0.0 8 7.0 0.3684210526315789 2 27.0 0.631578947368421 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.3684210526315789 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 35.5 1.2675438596491229 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
15 33.666666666666664 0.9278752436647175 0
25 22.64 3.5423179487179484 0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 6
18.5 0.07478632478632478 16 29.5 0.5448717948717948 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.05128205128205128 0
25 25.28 4.482702222222223 0 0.0 0.0 8 8.0 0.466666666666667 12
24.5 0.8648148148148148 15 33.666666666666664 1.175308641975309 0 0.0 0.0
8 7.0 0.466666666666667 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 7 7.0 0.3555555555555557 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0
0.0 2 27.0 0.8 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.844444444444444 0
13 13.538461538461538 2.104991655287513 6 18.5 0.07478632478632478 20
22.7 4.092564102564102 0 0.0 0.0 4 23.5 0.03205128205128205 0 0.0 0.0
9 9.11111111111111 1.3928458372902819 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0
0.05128205128205128 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 1
15.0 0.0 11 32.0 0.2564102564102564 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
19 20.157894736842106 3.4485687903970454 12 24.5 0.8648148148148148 14
22.357142857142858 6.401927437641724 0 0.0 0.0 9 29.11111111111111
0.7626886145404664 1 27.0 0.0 9 10.444444444444445 2.5240054869684503 0
0.0 0.0 2 27.0 0.8 10 24.0 0.844444444444444 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
7 7.0 0.3555555555555557 1 15.0 0.0 5 41.0 0.04444444444444446 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
13 13.538461538461538 2.104991655287513 12 32.5 0.3055555555555556 14
12.5 1.0320512820512822 0 0.0 0.0 4 23.5 0.03205128205128205 1 26.0
0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 32.0

0.2564102564102564 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.75 0.9086538461538461 0
0.0 0.0 6 17.5 0.07478632478632478 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
19 20.157894736842106 3.4485687903970454 6 41.5 0.06481481481481481 20
17.9 2.157555555555557 0 0.0 0.0 9 29.11111111111111 0.7626886145404664
1 38.0 0.0 9 9.222222222222221 1.2927297668038409 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
5 41.0 0.04444444444444446 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 11.444444444444445
1.9906721536351168 0 0.0 0.0 11 23.181818181818183 0.9164370982552801 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
20 22.3 4.40025641025641 6 18.5 0.07478632478632478 13
14.153846153846153 1.9047185556061295 0 0.0 0.0 11 32.0
0.2564102564102564 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 18.0 0.05128205128205128 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 8 9.375
1.3713942307692308 1 15.0 0.0 4 23.5 0.03205128205128205 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
20 29.5 6.922549019607843 12 24.5 0.7630718954248366 19
20.57894736842105 2.8303731464885127 0 0.0 0.0 11 44.0
0.19607843137254902 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 10 24.0 0.7450980392156863 2 27.0 0.7058823529411765 0 0.0 0.0
8 10.875 2.3354779411764706 2 21.0 0.7058823529411765 9
29.11111111111111 0.6729605422415881 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 16.642857142857142 4.158472479901051 6 18.5 0.08838383838383838 8
8.0 0.6363636363636364 5 24.0 0.06060606060606061 5 29.0
0.06060606060606061 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 18.0 0.06060606060606061 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 7 7.0
0.48484848484848486 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 26.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.03787878787878788 0
8 7.0 0.4117647058823529 12 24.5 0.7630718954248366 20 29.9
6.574313725490196 11 29.727272727272727 0.6919461999675903 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0
0.7450980392156863 0 0.0 0.0 2 27.0 0.7058823529411765 7 7.0
0.3137254901960784 1 15.0 0.0 11 44.0 0.19607843137254902 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 27.0 0.0 1 38.0 0.0 9 29.11111111111111 0.6729605422415881
0
8 7.0 0.6363636363636364 5 24.0 0.06060606060606061 20 17.6
2.7193939393939393 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.03787878787878788 1
26.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.48484848484848486 1 21.0 0.0 11
22.727272727272727 1.0693713999499124 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.40384615384615385 24 38.0 1.5705128205128205 20 17.9
1.8671153846153847 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 22 37.90909090909091
1.459631277813096 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 2
27.0 0.6923076923076923 11 23.181818181818183 0.7930705657978385 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0
8 7.0 0.6176470588235294 12 27.5 0.35049019607843135 8 8.0
0.6176470588235294 6 18.5 0.0857843137254902 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 27.0 0.29411764705882354
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.058823529411764705 0
20 30.1 7.140192307692309 12 30.5 0.7483974358974359 8 8.0
0.40384615384615385 12 24.5 0.7483974358974359 11 45.0 0.19230769230769232
0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 10 30.0
0.7307692307692307 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 0

0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0
20 22.9 4.6022500000000001 0 0.0 0.0 14 15.071428571428571
1.9980867346938778 6 18.5 0.07291666666666667 11 33.0 0.25 0 0.0 0.0 8
7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
9.5 1.44375 0 0.0 0.0 5 24.0 0.05 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 21.0 0.0 5 18.0 0.05 0
14 22.214285714285715 6.997448979591837 0 0.0 0.0 20 21.5
3.3315217391304346 12 24.5 0.8460144927536232 5 42.0 0.043478260869565216
0 0.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 11.0 2.739130434782609 0 0.0 0.0 10 30.0
0.8260869565217391 2 21.0 0.782608695652174 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
27.0 0.782608695652174 10 24.0 0.8260869565217391 0
8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 26 22.192307692307693 3.41926775147929 6 24.5
0.07291666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 17
27.529411764705884 1.5591695501730105 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 27.0 0.0 5 24.0 0.05 0
20 19.3 2.5306521739130434 12 39.5 0.25905797101449274 8 8.0
0.45652173913043476 6 18.5 0.06340579710144928 11 27.0 0.21739130434782608
1 33.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 39.0
0.21739130434782608 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
18.0 0.043478260869565216 0
31 26.29032258064516 3.7221412880101745 0 0.0 0.0 8 8.0
0.4666666666666667 6 18.5 0.06481481481481481 22 32.5 0.8944444444444445
0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3555555555555557 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 15.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.044444444444444446 0
26 19.115384615384617 2.656848242255482 0 0.0 0.0 8 8.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 17 24.0 0.7058823529411765 0 0.0 0.0 8
7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
32 22.375 2.307391826923077 0 0.0 0.0 20 30.5 6.789423076923077 0
0.0 0.0 23 27.0 0.8461538461538461 0 0.0 0.0 9 10.555555555555555
2.3038936372269703 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 8.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 11 45.0 0.19230769230769232 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.3422869147659064 0 0.0 0.0 20 19.7
3.141470588235294 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0 0.0 0.0 9
8.555555555555555 1.1183732752360203 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 11 27.0
0.29411764705882354 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
20 17.5 2.0240384615384617 12 45.5 0.22916666666666666 20 21.5
2.9471153846153846 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 10
11.0 1.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 45.0
0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 10.111111111111111
1.0446343779677114 1 39.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.3422869147659064 12 27.5 0.35049019607843135 8
8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 1 21.0
0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 27.0
0.29411764705882354 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
32 28.0 4.884615384615385 12 30.5 0.7483974358974359 8 8.0

0.40384615384615385 0 0.0 0.0 21 35.0 2.5641025641025643 2 27.0
0.6923076923076923 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 2 33.0
0.6923076923076923 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
8.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
26 24.653846153846153 4.7607730897864675 0 0.0 0.0 8 8.0
0.45652173913043476 12 27.5 0.25905797101449274 16 32.4375
2.2227411684782608 0 0.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 1 21.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.45652173913043476 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11
27.0 0.21739130434782608 0
32 28.0 4.884615384615385 0 0.0 0.0 8 8.0 0.40384615384615385 12
30.5 0.7483974358974359 21 35.0 2.5641025641025643 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 33.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0
0.7307692307692307 0
20 19.3 3.4238235294117643 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 6 18.5
0.0857843137254902 11 27.0 0.29411764705882354 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0
20 21.1 3.1594230769230767 0 0.0 0.0 20 30.5 6.789423076923077 12
24.5 0.7483974358974359 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 9
10.555555555555555 2.3038936372269703 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 11 45.0
0.19230769230769232 1 15.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0
14 14.5 2.5955882352941178 6 18.5 0.0857843137254902 14
17.642857142857142 4.036164465786315 0 0.0 0.0 5 24.0
0.058823529411764705 0 0.0 0.0 9 9.222222222222221 1.7109658678286128 0
0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
7 7.0 0.47058823529411764 1 15.0 0.0 5 30.0 0.058823529411764705 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
20 21.1 3.1594230769230767 24 35.0 2.608974358974359 8 8.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 2 33.0
0.6923076923076923 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 2 27.0
0.6923076923076923 21 35.0 2.5641025641025643 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7
7.0 0.3076923076923077 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 14.5 2.5955882352941178 6 30.5 0.0857843137254902 14 12.5
1.1838235294117647 0 0.0 0.0 5 24.0 0.058823529411764705 1 27.0 0.0 8
7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 30.0 0.058823529411764705
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.75 1.0422794117647058 0 0.0 0.0 6 17.5
0.0857843137254902 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
32 30.25 4.743990384615385 0 0.0 0.0 20 17.9 1.8671153846153847 0
0.0 0.0 22 37.90909090909091 1.459631277813096 0 0.0 0.0 9
9.222222222222221 1.1187084520417854 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 11.444444444444445 1.7226970560303896 0 0.0 0.0
11 23.181818181818183 0.7930705657978385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
20 26.5 5.848913043478261 6 18.5 0.06340579710144928 14
15.071428571428571 1.7374667258207632 6 30.5 0.06340579710144928 11 39.0
0.21739130434782608 0 0.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 18.0 0.043478260869565216 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.34782608695652173 1 15.0 0.0 5 24.0 0.043478260869565216 1 27.0 0.0
1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 30.0 0.043478260869565216 0

20 30.1 7.140192307692309 12 24.5 0.7483974358974359 20 21.5
2.9471153846153846 0 0.0 0.0 11 45.0 0.19230769230769232 0 0.0 0.0 8
7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307
2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 8 11.0 2.423076923076923 2 21.0
0.6923076923076923 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 17.071428571428573 4.3674969987995205 6 18.5 0.0857843137254902 8
8.0 0.6176470588235294 6 24.5 0.0857843137254902 5 30.0
0.058823529411764705 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 7 7.0
0.47058823529411764 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.058823529411764705 0
8 7.0 0.40384615384615385 12 24.5 0.7483974358974359 20 30.5
6.789423076923077 12 30.5 0.7483974358974359 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307
0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 7 7.0 0.3076923076923077 1 15.0
0.0 11 45.0 0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 1
39.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 0
8 7.0 0.6176470588235294 6 24.5 0.0857843137254902 20 17.9
2.855588235294118 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.058823529411764705 1
27.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 1 21.0 0.0 11
23.181818181818183 1.2129314535731648 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.40384615384615385 24 38.0 1.5705128205128205 20 17.9
1.8671153846153847 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 22 37.90909090909091
1.459631277813096 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 2
27.0 0.6923076923076923 11 23.181818181818183 0.7930705657978385 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0
8 7.0 0.6176470588235294 12 27.5 0.35049019607843135 8 8.0
0.6176470588235294 6 18.5 0.0857843137254902 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 27.0 0.29411764705882354
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.058823529411764705 0
20 30.1 7.140192307692309 12 30.5 0.7483974358974359 8 8.0
0.40384615384615385 12 24.5 0.7483974358974359 11 45.0 0.19230769230769232
0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 10 30.0
0.7307692307692307 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 0
0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0
20 26.5 5.848913043478261 0 0.0 0.0 14 15.071428571428571
1.7374667258207632 12 24.5 0.8460144927536232 11 39.0 0.21739130434782608
0 0.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 0 0.0 0.0 5 24.0
0.043478260869565216 2 21.0 0.782608695652174 1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 10 24.0 0.8260869565217391 0
20 30.1 7.140192307692309 0 0.0 0.0 20 21.5 2.9471153846153846 12
24.5 0.7483974358974359 11 45.0 0.19230769230769232 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 8 11.0 2.423076923076923 0 0.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 2
21.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923
10 24.0 0.7307692307692307 0
14 17.071428571428573 4.3674969987995205 0 0.0 0.0 14 12.5
1.1838235294117647 6 24.5 0.0857843137254902 5 30.0 0.058823529411764705
0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 6 17.5

0.0857843137254902 1 21.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
24.0 0.058823529411764705 0
8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 32 28.25 4.686298076923077 12
30.5 0.7483974358974359 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.3076923076923077 0 0.0 0.0 22 34.09090909090909 2.7813095994914177 2
27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 33.0 0.6923076923076923
10 30.0 0.7307692307692307 0
20 17.5 2.338888888888889 0 0.0 0.0 25 25.6 4.227555555555556 0 0.0
0.0 10 24.0 0.8444444444444444 0 0.0 0.0 10 11.0 1.955555555555555 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9
10.111111111111111 1.207133058984911 0 0.0 0.0 15 33.666666666666664
1.175308641975309 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
14 11.928571428571429 1.1701988487702775 17 30.0 0.6153846153846154 8
8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 5 18.0 0.05128205128205128 1 21.0 0.0
8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 16 29.5
0.5448717948717948 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
20 17.5 2.338888888888889 17 33.88235294117647 1.2336793540945787 8 8.0
0.466666666666667 0 0.0 0.0 10 24.0 0.8444444444444444 2 27.0 0.8 8
7.0 0.466666666666667 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 15 33.666666666666664
1.175308641975309 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.466666666666667 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
26 21.423076923076923 3.4677969959035044 0 0.0 0.0 8 8.0
0.5384615384615384 5 24.0 0.05128205128205128 16 27.625 1.2720352564102564
0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5
0.03205128205128205 0
32 29.875 5.710252192982456 0 0.0 0.0 8 8.0 0.3684210526315789 17
33.88235294117647 0.9739573848115096 21 37.61904761904762 3.367545848748856
0 0.0 0.0 8 7.0 0.3684210526315789 2 27.0 0.631578947368421 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.3684210526315789 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 35.5 1.2675438596491229 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
15 33.666666666666664 0.9278752436647175 0
25 22.64 3.5423179487179484 0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 6
18.5 0.07478632478632478 16 29.5 0.5448717948717948 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.05128205128205128 0
25 25.28 4.482702222222223 0 0.0 0.0 8 8.0 0.466666666666667 12
24.5 0.8648148148148148 15 33.666666666666664 1.175308641975309 0 0.0 0.0
8 7.0 0.466666666666667 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 7 7.0 0.3555555555555557 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0
0.0 2 27.0 0.8 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.8444444444444444 0
13 13.538461538461538 2.104991655287513 6 18.5 0.07478632478632478 20
22.7 4.092564102564102 0 0.0 0.0 4 23.5 0.03205128205128205 0 0.0 0.0
9 9.111111111111111 1.3928458372902819 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0
0.05128205128205128 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 1
15.0 0.0 11 32.0 0.2564102564102564 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
19 20.157894736842106 3.4485687903970454 12 24.5 0.8648148148148148 14
22.357142857142858 6.401927437641724 0 0.0 0.0 9 29.11111111111111
0.7626886145404664 1 27.0 0.0 9 10.444444444444445 2.5240054869684503 0
0.0 0.0 2 27.0 0.8 10 24.0 0.8444444444444444 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0

7 7.0 0.35555555555555557 1 15.0 0.0 5 41.0 0.04444444444444446 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 0
13 13.538461538461538 2.104991655287513 12 32.5 0.30555555555555556 14
12.5 1.0320512820512822 0 0.0 0.0 4 23.5 0.03205128205128205 1 26.0
0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 32.0
0.2564102564102564 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.75 0.9086538461538461 0
0.0 0.0 6 17.5 0.07478632478632478 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
19 20.157894736842106 3.4485687903970454 6 41.5 0.06481481481481481 20
17.9 2.15755555555555557 0 0.0 0.0 9 29.111111111111111 0.7626886145404664
1 38.0 0.0 9 9.222222222222221 1.2927297668038409 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
5 41.0 0.04444444444444446 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 11.444444444444445
1.9906721536351168 0 0.0 0.0 11 23.181818181818183 0.9164370982552801 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 0
20 22.3 4.40025641025641 6 18.5 0.07478632478632478 13
14.153846153846153 1.9047185556061295 0 0.0 0.0 11 32.0
0.2564102564102564 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 18.0 0.05128205128205128 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 8 9.375
1.3713942307692308 1 15.0 0.0 4 23.5 0.03205128205128205 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 0
20 29.5 6.922549019607843 12 24.5 0.7630718954248366 19
20.57894736842105 2.8303731464885127 0 0.0 0.0 11 44.0
0.19607843137254902 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 10 24.0 0.7450980392156863 2 27.0 0.7058823529411765 0 0.0 0.0
8 10.875 2.3354779411764706 2 21.0 0.7058823529411765 9
29.111111111111111 0.6729605422415881 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 16.642857142857142 4.158472479901051 6 18.5 0.08838383838383838 8
8.0 0.6363636363636364 5 24.0 0.06060606060606061 5 29.0
0.06060606060606061 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 18.0 0.06060606060606061 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 7 7.0
0.48484848484848486 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 26.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.03787878787878788 0
8 7.0 0.4117647058823529 12 24.5 0.7630718954248366 20 29.9
6.574313725490196 11 29.727272727272727 0.6919461999675903 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0
0.7450980392156863 0 0.0 0.0 2 27.0 0.7058823529411765 7 7.0
0.3137254901960784 1 15.0 0.0 11 44.0 0.19607843137254902 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 27.0 0.0 1 38.0 0.0 9 29.111111111111111 0.6729605422415881
0
8 7.0 0.6363636363636364 5 24.0 0.06060606060606061 20 17.6
2.7193939393939393 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.03787878787878788 1
26.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.48484848484848486 1 21.0 0.0 11
22.727272727272727 1.0693713999499124 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.40384615384615385 24 38.0 1.5705128205128205 20 17.9
1.8671153846153847 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 22 37.90909090909091
1.459631277813096 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 2
27.0 0.6923076923076923 11 23.181818181818183 0.7930705657978385 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.6176470588235294 12 27.5 0.35049019607843135 8 8.0
0.6176470588235294 6 18.5 0.0857843137254902 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 27.0 0.29411764705882354
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.058823529411764705 0

20 30.1 7.140192307692309 12 30.5 0.7483974358974359 8 8.0
0.40384615384615385 12 24.5 0.7483974358974359 11 45.0 0.19230769230769232
0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 10 30.0
0.7307692307692307 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 0
0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0
20 22.9 4.602250000000001 0 0.0 0.0 14 15.071428571428571
1.9980867346938778 6 18.5 0.07291666666666667 11 33.0 0.25 0 0.0 0.0 8
7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
9.5 1.44375 0 0.0 0.0 5 24.0 0.05 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 21.0 0.0 5 18.0 0.05 0
14 22.214285714285715 6.997448979591837 0 0.0 0.0 20 21.5
3.3315217391304346 12 24.5 0.8460144927536232 5 42.0 0.043478260869565216
0 0.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 11.0 2.739130434782609 0 0.0 0.0 10 30.0
0.8260869565217391 2 21.0 0.782608695652174 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
27.0 0.782608695652174 10 24.0 0.8260869565217391 0
8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 20 17.9 2.4272500000000004 12 30.5
0.9729166666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 11
23.181818181818183 1.03099173553719 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 10 30.0 0.95 0
20 15.7 2.3575 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 11 21.0
0.35714285714285715 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 2.074443413729128 0 0.0 0.0 8 8.0
0.9545454545454546 0 0.0 0.0 5 18.0 0.090909090909091 0 0.0 0.0 8
7.0 0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 20 16.1 2.1174999999999997 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 12 20.5
0.4255952380952381 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
8 7.0 0.9545454545454546 0 0.0 0.0 14 12.5 1.8295454545454546 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.7272727272727273 0 0.0
0.0 6 17.5 0.13257575757575757 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.75 12 21.5 0.4255952380952381 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 21.0
0.35714285714285715 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
8 7.0 0.9545454545454546 6 18.5 0.13257575757575757 8 8.0
0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.090909090909091 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.7272727272727273 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
32 22.375 2.999609375 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 23 27.0
1.1 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
26 19.115384615384617 2.656848242255482 0 0.0 0.0 8 8.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 17 24.0 0.7058823529411765 0 0.0 0.0 8
7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0

0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 32 22.625 2.812109375 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 24 26.5 1.1979166666666667 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 26 19.423076923076923
2.4438304907761927 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 18 23.5 0.7916666666666666 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.525 24 27.5 1.1979166666666667 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 23 27.0 1.1 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.6176470588235294 18 24.5 0.7916666666666666 8 8.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 17 24.0 0.7058823529411765 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
44 28.681818181818183 3.780395740623013 0 0.0 0.0 8 8.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 35 33.0 1.9615384615384615 0 0.0 0.0 8
7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
38 25.55263157894737 3.3772281103215707 0 0.0 0.0 8 8.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 29 30.0 1.5217391304347827 0 0.0 0.0 8
7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 44 28.863636363636363
3.6316354100445007 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 36 32.5 2.0753205128205128 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 38 25.763157894736842
3.2110231241719855 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.34782608695652173 0 0.0 0.0 30 29.5 1.6286231884057971 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.40384615384615385 36 33.5 2.0753205128205128 8 8.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 35 33.0 1.9615384615384615 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.45652173913043476 30 30.5 1.6286231884057971 8 8.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 29 30.0 1.5217391304347827 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
56 34.857142857142854 4.638073979591837 0 0.0 0.0 8 8.0 0.328125 0
0.0 0.0 47 39.0 2.875 0 0.0 0.0 8 7.0 0.328125 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.328125 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
50 31.78 4.2022689655172405 0 0.0 0.0 8 8.0 0.3620689655172414 0 0.0
0.0 41 36.0 2.413793103448276 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3620689655172414 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0

0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.328125 0 0.0 0.0 56 35.0 4.515625 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.328125 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 7 7.0 0.25 0 0.0 0.0 48 38.5 2.9986979166666665 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.3620689655172414 0 0.0 0.0 50 31.94 4.067868965517241 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.27586206896551724 0 0.0
0.0 42 35.5 2.5330459770114944 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.328125 48 39.5 2.9986979166666665 8 8.0 0.328125 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.328125 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 47 39.0
2.875 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.25 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.3620689655172414 42 36.5 2.5330459770114944 8 8.0
0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 41 36.0 2.413793103448276 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.27586206896551724 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 20 17.9 2.48948717948718 11
29.72727272727272 0.9048527230345412 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 11 23.181818181818183
1.0574274210637846 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 9 29.11111111111111 0.880025324469769 0
19 15.105263157894736 2.3114804555247765 0 0.0 0.0 8 8.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 10 20.5 0.3055555555555556 0 0.0 0.0 8
7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
13 11.23076923076923 2.0157790927021697 0 0.0 0.0 8 8.0 1.0 0 0.0
0.0 4 17.5 0.05952380952380952 0 0.0 0.0 8 7.0 1.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 1.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.8076923076923077 0 0.0 0.0 18 14.944444444444445
2.0191120607787276 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.8076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.6153846153846154 0 0.0 0.0 10 19.5 0.3173076923076923 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 1.0 0 0.0 0.0 13 11.846153846153847 1.7790927021696252 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 1.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.7619047619047619 0 0.0 0.0 5 17.0
0.09523809523809523 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
8 7.0 0.7777777777777778 11 21.0 0.37037037037037035 8 8.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 20.5 0.3055555555555556 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 1.0 5 18.0 0.09523809523809523 8 8.0 1.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 1.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 17.5
0.05952380952380952 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.7619047619047619 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0
0.0 0.0 0
31 21.838709677419356 2.9397796099148854 0 0.0 0.0 8 8.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 22 26.5 1.0320512820512822 0 0.0 0.0 8
7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0

0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
25 18.56 2.6038303030303034 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6363636363636364 0 0.0
0.0 16 23.5 0.6439393939393939 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6363636363636364 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 31 22.096774193548388
2.7483123882707647 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 23 26.0 1.1282051282051282 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 25 18.88 2.386230303030303 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4848484848484848 0 0.0
0.0 17 23.0 0.7272727272727273 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.5384615384615384 23 27.0 1.1282051282051282 8 8.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 22 26.5 1.0320512820512822 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.6363636363636364 17 24.0 0.7272727272727273 8 8.0
0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 16 23.5 0.6439393939393939 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4848484848484848 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
43 28.162790697674417 3.7117466781195985 0 0.0 0.0 8 8.0
0.4117647058823529 0 0.0 0.0 34 32.5 1.8872549019607843 0 0.0 0.0 8
7.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
37 25.027027027027028 3.3122960798636476 0 0.0 0.0 8 8.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 28 29.5 1.45 0 0.0 0.0 8 7.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 8.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 43 28.348837209302324
3.5603134709806046 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.3137254901960784 0 0.0 0.0 35 32.0 2.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 37 25.243243243243242
3.1428293158022886 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.3555555555555557 0 0.0 0.0 29 29.0 1.555555555555556 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.4117647058823529 35 33.0 2.0 8 8.0 0.4117647058823529 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 34 32.5 1.8872549019607843 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.3137254901960784 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.4666666666666667 29 30.0 1.555555555555556 8 8.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 28 29.5 1.45 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 7 7.0 0.3555555555555557 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
55 34.345454545454544 4.564628099173554 0 0.0 0.0 8 8.0
0.3333333333333333 0 0.0 0.0 46 38.5 2.7976190476190474 0 0.0 0.0 8

7.0 0.3333333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.3333333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
49 31.26530612244898 4.130881138706825 0 0.0 0.0 8 8.0
0.3684210526315789 0 0.0 0.0 40 35.5 2.337719298245614 0 0.0 0.0 8
7.0 0.3684210526315789 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.3684210526315789 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.3333333333333333 0 0.0 0.0 55 34.49090909090909
4.440330578512397 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3333333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.25396825396825395 0 0.0 0.0 47 38.0 2.9206349206349205 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.3684210526315789 0 0.0 0.0 49 31.428571428571427
3.9942713927676334 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3684210526315789 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.2807017543859649 0 0.0 0.0 41 35.0 2.456140350877193 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.3387096774193548 46 38.5 2.842741935483871 8 8.0
0.3387096774193548 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3387096774193548 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 45 38.0 2.7204301075268815 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.25806451612903225 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.375 0 0.0 0.0 48 30.916666666666668 3.9210069444444444 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.375 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.2857142857142857 0 0.0 0.0 40 34.5
2.3794642857142856 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
8 7.0 0.3442622950819672 45 38.0 2.7650273224043715 8 8.0
0.3442622950819672 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3442622950819672 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 44 37.5 2.6434426229508197 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.26229508196721313 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
20 15.7 2.3575 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 11 21.0
0.35714285714285715 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 2.074443413729128 0 0.0 0.0 8 8.0
0.9545454545454546 0 0.0 0.0 5 18.0 0.09090909090909091 0 0.0 0.0 8
7.0 0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 20 16.1 2.1174999999999997 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 12 20.5
0.4255952380952381 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
8 7.0 0.9545454545454546 0 0.0 0.0 14 12.5 1.8295454545454546 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.7272727272727273 0 0.0
0.0 6 17.5 0.13257575757575757 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.75 12 21.5 0.4255952380952381 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 21.0
0.35714285714285715 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
8 7.0 0.9545454545454546 6 18.5 0.13257575757575757 8 8.0

0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.090909090909091 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.7272727272727273 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
32 22.375 2.999609375 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 23 27.0
1.1 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
26 19.115384615384617 2.656848242255482 0 0.0 0.0 8 8.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 17 24.0 0.7058823529411765 0 0.0 0.0 8
7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 32 22.625 2.812109375 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 24 26.5 1.1979166666666667 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 26 19.423076923076923
2.4438304907761927 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 18 23.5 0.7916666666666666 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.525 24 27.5 1.1979166666666667 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 23 27.0 1.1 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.6176470588235294 18 24.5 0.7916666666666666 8 8.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 17 24.0 0.7058823529411765 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
44 28.681818181818183 3.780395740623013 0 0.0 0.0 8 8.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 35 33.0 1.9615384615384615 0 0.0 0.0 8
7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
38 25.55263157894737 3.3772281103215707 0 0.0 0.0 8 8.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 29 30.0 1.5217391304347827 0 0.0 0.0 8
7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 44 28.863636363636363
3.6316354100445007 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 36 32.5 2.0753205128205128 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 38 25.763157894736842
3.2110231241719855 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.34782608695652173 0 0.0 0.0 30 29.5 1.6286231884057971 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.40384615384615385 36 33.5 2.0753205128205128 8 8.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 35 33.0 1.9615384615384615 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.45652173913043476 30 30.5 1.6286231884057971 8 8.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0

0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 29 30.0 1.5217391304347827 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
56 34.857142857142854 4.638073979591837 0 0.0 0.0 8 8.0 0.328125 0
0.0 0.0 47 39.0 2.875 0 0.0 0.0 8 7.0 0.328125 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.328125 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
50 31.78 4.2022689655172405 0 0.0 0.0 8 8.0 0.3620689655172414 0 0.0
0.0 41 36.0 2.413793103448276 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3620689655172414 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.328125 0 0.0 0.0 56 35.0 4.515625 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.328125 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 7 7.0 0.25 0 0.0 0.0 48 38.5 2.9986979166666665 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.3620689655172414 0 0.0 0.0 50 31.94 4.067868965517241 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.27586206896551724 0 0.0
0.0 42 35.5 2.5330459770114944 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.328125 48 39.5 2.9986979166666665 8 8.0 0.328125 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.328125 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 47 39.0
2.875 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.25 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.3620689655172414 42 36.5 2.5330459770114944 8 8.0
0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 41 36.0 2.413793103448276 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.27586206896551724 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 20 17.9 2.48948717948718 11
29.727272727272727 0.9048527230345412 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 11 23.181818181818183
1.0574274210637846 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 9 29.11111111111111 0.880025324469769 0
19 15.105263157894736 2.3114804555247765 0 0.0 0.0 8 8.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 10 20.5 0.3055555555555556 0 0.0 0.0 8
7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
13 11.23076923076923 2.0157790927021697 0 0.0 0.0 8 8.0 1.0 0 0.0
0.0 4 17.5 0.05952380952380952 0 0.0 0.0 8 7.0 1.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 1.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.8076923076923077 0 0.0 0.0 18 14.944444444444445
2.0191120607787276 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.8076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.6153846153846154 0 0.0 0.0 10 19.5 0.3173076923076923 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 1.0 0 0.0 0.0 13 11.846153846153847 1.7790927021696252 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 1.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.7619047619047619 0 0.0 0.0 5 17.0
0.09523809523809523 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
8 7.0 0.7777777777777778 11 21.0 0.37037037037037035 8 8.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 20.5 0.3055555555555556 0

0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 1.0 5 18.0 0.09523809523809523 8 8.0 1.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 1.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 17.5
0.05952380952380952 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.7619047619047619 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
31 21.838709677419356 2.9397796099148854 0 0.0 0.0 8 8.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 22 26.5 1.0320512820512822 0 0.0 0.0 8
7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
25 18.56 2.6038303030303034 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6363636363636364 0 0.0
0.0 16 23.5 0.6439393939393939 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6363636363636364 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 31 22.096774193548388
2.7483123882707647 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 23 26.0 1.1282051282051282 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 25 18.88 2.386230303030303 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.48484848484848486 0 0.0
0.0 17 23.0 0.7272727272727273 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.5384615384615384 23 27.0 1.1282051282051282 8 8.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 22 26.5 1.0320512820512822 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.6363636363636364 17 24.0 0.7272727272727273 8 8.0
0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 16 23.5 0.6439393939393939 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.48484848484848486 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
43 28.162790697674417 3.7117466781195985 0 0.0 0.0 8 8.0
0.4117647058823529 0 0.0 0.0 34 32.5 1.8872549019607843 0 0.0 0.0 8
7.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
37 25.027027027027028 3.3122960798636476 0 0.0 0.0 8 8.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 28 29.5 1.45 0 0.0 0.0 8 7.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 8.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 43 28.348837209302324
3.5603134709806046 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.3137254901960784 0 0.0 0.0 35 32.0 2.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 37 25.243243243243242
3.1428293158022886 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.3555555555555557 0 0.0 0.0 29 29.0 1.555555555555556 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.4117647058823529 35 33.0 2.0 8 8.0 0.4117647058823529 0 0.0

0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 34 32.5 1.8872549019607843 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.3137254901960784 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.4666666666666667 29 30.0 1.5555555555555556 8 8.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 28 29.5 1.45 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 7 7.0 0.3555555555555557 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
55 34.345454545454544 4.564628099173554 0 0.0 0.0 8 8.0
0.3333333333333333 0 0.0 0.0 46 38.5 2.7976190476190474 0 0.0 0.0 8
7.0 0.3333333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.3333333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
49 31.26530612244898 4.130881138706825 0 0.0 0.0 8 8.0
0.3684210526315789 0 0.0 0.0 40 35.5 2.337719298245614 0 0.0 0.0 8
7.0 0.3684210526315789 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.3684210526315789 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.3333333333333333 0 0.0 0.0 55 34.49090909090909
4.440330578512397 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3333333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.25396825396825395 0 0.0 0.0 47 38.0 2.9206349206349205 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.3684210526315789 0 0.0 0.0 49 31.428571428571427
3.9942713927676334 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3684210526315789 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.2807017543859649 0 0.0 0.0 41 35.0 2.456140350877193 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.3387096774193548 46 38.5 2.842741935483871 8 8.0
0.3387096774193548 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3387096774193548 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 45 38.0 2.7204301075268815 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.25806451612903225 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.375 0 0.0 0.0 48 30.916666666666668 3.9210069444444444 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.375 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.2857142857142857 0 0.0 0.0 40 34.5
2.3794642857142856 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
8 7.0 0.3442622950819672 45 38.0 2.7650273224043715 8 8.0
0.3442622950819672 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3442622950819672 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 44 37.5 2.6434426229508197 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.26229508196721313 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 21.5 0.4255952380952381 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 8 7.0 0.75 11
21.0 0.35714285714285715 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 7
7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0
12 27.5 0.35049019607843135 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 14
11.928571428571429 1.3422869147659064 11 27.0 0.29411764705882354 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 1 21.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 5 18.0 0.058823529411764705 0
11 27.0 0.30303030303030304 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6363636363636364 14
11.928571428571429 1.3829622758194187 10 26.5 0.25 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6363636363636364 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.6363636363636364 5 18.0 0.06060606060606061 0

12 21.5 0.4255952380952381 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 8 7.0 0.75 11
21.0 0.35714285714285715 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7
7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0
24 27.5 1.1979166666666667 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 8 7.0 0.525 23
27.0 1.1 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.1041666666666667 0 0.0 0.0 14 15.071428571428571
2.854409620991254 8 7.0 0.75 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 7 7.0 0.5714285714285714
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0
12 24.5 0.9729166666666667 0 0.0 0.0 20 21.5 3.83125 8 7.0 0.525
10 24.0 0.95 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 21.0 0.9 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 7 7.0
0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.1041666666666667 6 24.5 0.1041666666666667 8 8.0 0.75 8
7.0 0.75 5 18.0 0.07142857142857142 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0
12 24.5 0.9729166666666667 12 30.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 8
7.0 0.525 10 24.0 0.95 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0
10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.1041666666666667 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 14 14.5
3.1517857142857144 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.75 5 24.0 0.07142857142857142 0
12 24.5 0.9729166666666667 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 20 21.1 4.10725
10 24.0 0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4
1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 10 30.0 0.95 0
6 24.5 0.1041666666666667 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 14
11.928571428571429 1.6299198250728864 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 1 21.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.75 5 18.0 0.07142857142857142 0
12 30.5 0.9729166666666667 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 20 17.5 2.63125
10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525
2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 10 24.0 0.95 0
6 24.5 0.1041666666666667 6 18.5 0.1041666666666667 8 8.0 0.75 8
7.0 0.75 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 21.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0
12 30.5 0.9729166666666667 12 24.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 8
7.0 0.525 10 30.0 0.95 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9
10 24.0 0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0
6 24.5 0.1041666666666667 0 0.0 0.0 14 12.5 1.4375 8 7.0 0.75 5
24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 6 17.5
0.1041666666666667 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.75 0 0.0 0.0 0

12 30.5 0.9729166666666667 0 0.0 0.0 20 17.9 2.4272500000000004 8
7.0 0.525 10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 11
23.181818181818183 1.03099173553719 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.525 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 6 18.5 0.1041666666666667 14 15.071428571428571
2.854409620991254 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 7 7.0 0.5714285714285714
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 12 24.5 0.9729166666666667 20 21.5 3.83125 8 7.0 0.525 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 10 24.0 0.95 2
27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 21.0 0.9 10 30.0 0.95 7 7.0 0.4
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 6 18.5 0.1041666666666667 8 8.0 0.75 14 14.5
3.1517857142857144 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.75 5 24.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 12 24.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 20 21.1 4.10725 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 10 24.0 0.95 0
0.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0
0.0 0.0 1 27.0 0.0 8 7.0 0.525 10 30.0 0.95 0
0 0.0 0.0 6 24.5 0.1041666666666667 14 12.5 1.4375 8 7.0 0.75 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0
0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 6
17.5 0.1041666666666667 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 12 30.5 0.9729166666666667 20 17.9 2.4272500000000004 8
7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 10
30.0 0.95 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 11
23.181818181818183 1.03099173553719 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.525 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 6 24.5 0.1041666666666667 8 8.0 0.75 14
11.928571428571429 1.6299198250728864 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0
8 7.0 0.75 5 18.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 12 30.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 20 17.5 2.63125 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 10 30.0 0.95 0
0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0
0.0 0.0 2 27.0 0.9 8 7.0 0.525 10 24.0 0.95 0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 14 15.071428571428571 2.854409620991254 14
11.928571428571429 1.6299198250728864 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
9 8.555555555555555 1.3580246913580247 5 18.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 20 21.5 3.83125 20 17.5 2.63125 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 9 10.111111111111111
1.3580246913580247 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 11.0 2.2 10 24.0 0.95 0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 14 12.5 1.4375 14 14.5 3.1517857142857144 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6 17.5 0.1041666666666667 8
8.75 1.265625 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 5 24.0
0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 20 17.9 2.4272500000000004 20 21.1 4.10725 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0

0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 23.181818181818183
1.03099173553719 9 11.444444444444445 2.2395061728395063 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 9 9.222222222222221 1.454320987654321 10 30.0 0.95 0
12 24.5 0.9978632478632479 0 0.0 0.0 19 20.57894736842105
3.701257191561901 8 7.0 0.5384615384615384 10 24.0 0.9743589743589743 0
0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 21.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 9
29.11111111111111 0.880025324469769 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.10802469135802469 5 24.0 0.07407407407407407 8 8.0
0.7777777777777778 8 7.0 0.7777777777777778 5 18.0 0.07407407407407407 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5925925925925926 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0
0.0 0
12 24.5 0.9978632478632479 11 29.727272727272727 0.9048527230345412 8
8.0 0.5384615384615384 8 7.0 0.5384615384615384 10 24.0
0.9743589743589743 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 9 29.11111111111111 0.880025324469769 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.10802469135802469 0 0.0 0.0 8 8.0 0.7777777777777778 13
13.538461538461538 3.0405435020819636 5 18.0 0.07407407407407407 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0
0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 4 23.5 0.046296296296296294 0
12 24.5 0.9978632478632479 0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 19
20.157894736842106 3.979117835073514 10 24.0 0.9743589743589743 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.41025641025641024 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 9
29.11111111111111 0.880025324469769 0
5 24.0 0.07407407407407407 0 0.0 0.0 8 8.0 0.7777777777777778 14
11.928571428571429 1.6902872260015118 4 23.5 0.046296296296296294 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.7777777777777778 1 21.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 5 18.0 0.07407407407407407 0
11 29.727272727272727 0.9048527230345412 0 0.0 0.0 8 8.0
0.5384615384615384 20 17.5 2.698717948717949 9 29.111111111111111
0.880025324469769 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 8 8.0
0.5384615384615384 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 10 24.0 0.9743589743589743 0
5 24.0 0.07407407407407407 6 18.5 0.10802469135802469 8 8.0
0.7777777777777778 8 7.0 0.7777777777777778 4 23.5 0.046296296296296294 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0 0.07407407407407407
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5925925925925926 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0
0.0 0
11 29.727272727272727 0.9048527230345412 12 24.5 0.9978632478632479 8
8.0 0.5384615384615384 8 7.0 0.5384615384615384 9 29.111111111111111
0.880025324469769 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0
0.9230769230769231 10 24.0 0.9743589743589743 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0
5 24.0 0.07407407407407407 0 0.0 0.0 14 12.5 1.4907407407407407 8
7.0 0.7777777777777778 4 23.5 0.046296296296296294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0

0 0.0 0.0 6 17.5 0.10802469135802469 7 7.0 0.5925925925925926 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0
11 29.727272727272727 0.9048527230345412 0 0.0 0.0 20 17.9
2.48948717948718 8 7.0 0.5384615384615384 9 29.111111111111111
0.880025324469769 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 11
23.181818181818183 1.0574274210637846 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 6 18.5 0.10802469135802469 13 14.153846153846153
2.7512601358755204 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07407407407407407 1 21.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 7 7.0
0.5925925925925926 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0
0.0 0
0 0.0 0.0 12 24.5 0.9978632478632479 19 20.57894736842105
3.701257191561901 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743 2 27.0
0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 21.0 0.9230769230769231 9
29.111111111111111 0.880025324469769 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 6 18.5 0.10802469135802469 8 8.0 0.7777777777777778 13
13.538461538461538 3.0405435020819636 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07407407407407407 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0
0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 4 23.5 0.046296296296296294 0
0 0.0 0.0 12 24.5 0.9978632478632479 8 8.0 0.5384615384615384 19
20.157894736842106 3.979117835073514 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743 0 0.0 0.0 2 27.0
0.9230769230769231 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.41025641025641024 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 9
29.111111111111111 0.880025324469769 0
0 0.0 0.0 5 24.0 0.07407407407407407 14 12.5 1.4907407407407407 8
7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 21.0 0.0 6 17.5 0.10802469135802469 7 7.0 0.5925925925925926 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 12 30.5 0.9729166666666667 20 17.9 2.4272500000000004 8
7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 10
30.0 0.95 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 11
23.181818181818183 1.03099173553719 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.525 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 6 24.5 0.1041666666666667 8 8.0 0.75 14
11.928571428571429 1.6299198250728864 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0
8 7.0 0.75 5 18.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 12 30.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 20 17.5 2.63125 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 0
0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0
0.0 0.0 2 27.0 0.9 8 7.0 0.525 10 24.0 0.95 0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 14 15.071428571428571 2.854409620991254 14
11.928571428571429 1.6299198250728864 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
9 8.555555555555555 1.3580246913580247 5 18.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 20 21.5 3.83125 20 17.5 2.63125 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 9 10.111111111111111

1. 3580246913580247 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 11.0 2.2 10 24.0 0.95 0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 14 12.5 1.4375 14 14.5 3.1517857142857144 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6 17.5 0.1041666666666667 8
8.75 1.265625 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 5 24.0
0.07142857142857142 0
12 27.5 0.35049019607843135 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 14
11.928571428571429 1.3422869147659064 11 27.0 0.29411764705882354 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 1 21.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 5 18.0 0.058823529411764705 0
11 27.0 0.30303030303030304 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6363636363636364 14
11.928571428571429 1.3829622758194187 10 26.5 0.25 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6363636363636364 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.6363636363636364 5 18.0 0.06060606060606061 0
12 21.5 0.4255952380952381 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 8 7.0 0.75 11
21.0 0.35714285714285715 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 7
7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0
24 27.5 1.1979166666666667 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 8 7.0 0.525 23
27.0 1.1 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.1041666666666667 0 0.0 0.0 14 15.071428571428571
2.854409620991254 8 7.0 0.75 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 7 7.0 0.5714285714285714
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0
12 24.5 0.9729166666666667 0 0.0 0.0 20 21.5 3.83125 8 7.0 0.525
10 24.0 0.95 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 21.0 0.9 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 7 7.0
0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.1041666666666667 6 24.5 0.1041666666666667 8 8.0 0.75 8
7.0 0.75 5 18.0 0.07142857142857142 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0
12 24.5 0.9729166666666667 12 30.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 8
7.0 0.525 10 24.0 0.95 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0
10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.1041666666666667 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 14 14.5
3.1517857142857144 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.75 5 24.0 0.07142857142857142 0
12 24.5 0.9729166666666667 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 20 21.1 4.10725
10 24.0 0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4
1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 10 30.0 0.95 0
6 24.5 0.1041666666666667 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 14
11.928571428571429 1.6299198250728864 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 1 21.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.75 5 18.0 0.07142857142857142 0
12 30.5 0.9729166666666667 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 20 17.5 2.63125
10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0

0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525
2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 10 24.0 0.95 0
6 24.5 0.1041666666666667 6 18.5 0.1041666666666667 8 8.0 0.75 8
7.0 0.75 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 21.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0
12 30.5 0.9729166666666667 12 24.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 8
7.0 0.525 10 30.0 0.95 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9
10 24.0 0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0
6 24.5 0.1041666666666667 0 0.0 0.0 14 12.5 1.4375 8 7.0 0.75 5
24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 6 17.5
0.1041666666666667 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.75 0 0.0 0.0 0
12 30.5 0.9729166666666667 0 0.0 0.0 20 17.9 2.4272500000000004 8
7.0 0.525 10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 11
23.181818181818183 1.03099173553719 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.525 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 6 18.5 0.1041666666666667 14 15.071428571428571
2.854409620991254 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 7 7.0 0.5714285714285714
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 12 24.5 0.9729166666666667 20 21.5 3.83125 8 7.0 0.525 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 2
27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 21.0 0.9 10 30.0 0.95 7 7.0 0.4
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 6 18.5 0.1041666666666667 8 8.0 0.75 14 14.5
3.1517857142857144 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.75 5 24.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 12 24.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 20 21.1 4.10725 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 0
0.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0
0.0 0.0 1 27.0 0.0 8 7.0 0.525 10 30.0 0.95 0
0 0.0 0.0 6 24.5 0.1041666666666667 14 12.5 1.4375 8 7.0 0.75 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0
0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 6
17.5 0.1041666666666667 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 12 30.5 0.9729166666666667 20 17.9 2.4272500000000004 8
7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10
30.0 0.95 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 11
23.181818181818183 1.03099173553719 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.525 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 6 24.5 0.1041666666666667 8 8.0 0.75 14
11.928571428571429 1.6299198250728864 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0
8 7.0 0.75 5 18.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 12 30.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 20 17.5 2.63125 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 0
0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0
0.0 0.0 2 27.0 0.9 8 7.0 0.525 10 24.0 0.95 0

0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 14 15.071428571428571 2.854409620991254 14
11.928571428571429 1.6299198250728864 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
9 8.555555555555555 1.3580246913580247 5 18.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 20 21.5 3.83125 20 17.5 2.63125 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 9 10.111111111111111
1.3580246913580247 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 11.0 2.2 10 24.0 0.95 0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 14 12.5 1.4375 14 14.5 3.1517857142857144 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6 17.5 0.1041666666666667 8
8.75 1.265625 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 5 24.0
0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 20 17.9 2.4272500000000004 20 21.1 4.10725 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 23.181818181818183
1.03099173553719 9 11.444444444444445 2.2395061728395063 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 9 9.222222222222222 1.454320987654321 10 30.0 0.95 0
12 24.5 0.9978632478632479 0 0.0 0.0 19 20.57894736842105
3.701257191561901 8 7.0 0.5384615384615384 10 24.0 0.9743589743589743 0
0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 21.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 9
29.111111111111111 0.880025324469769 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.10802469135802469 5 24.0 0.07407407407407407 8 8.0
0.7777777777777778 8 7.0 0.7777777777777778 5 18.0 0.07407407407407407 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5925925925925926 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0
0.0 0
12 24.5 0.9978632478632479 11 29.727272727272727 0.9048527230345412 8
8.0 0.5384615384615384 8 7.0 0.5384615384615384 10 24.0
0.9743589743589743 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 9 29.111111111111111 0.880025324469769 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.10802469135802469 0 0.0 0.0 8 8.0 0.7777777777777778 13
13.538461538461538 3.0405435020819636 5 18.0 0.07407407407407407 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 4 23.5 0.046296296296296294 0
12 24.5 0.9978632478632479 0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 19
20.157894736842106 3.979117835073514 10 24.0 0.9743589743589743 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.41025641025641024 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 9
29.111111111111111 0.880025324469769 0
5 24.0 0.07407407407407407 0 0.0 0.0 8 8.0 0.7777777777777778 14
11.928571428571429 1.6902872260015118 4 23.5 0.046296296296296294 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.7777777777777778 1 21.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 5 18.0 0.07407407407407407 0
11 29.727272727272727 0.9048527230345412 0 0.0 0.0 8 8.0
0.5384615384615384 20 17.5 2.698717948717949 9 29.111111111111111
0.880025324469769 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 8 8.0
0.5384615384615384 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 8 7.0

0.5384615384615384 10 24.0 0.9743589743589743 0
5 24.0 0.07407407407407407 6 18.5 0.10802469135802469 8 8.0
0.7777777777777778 8 7.0 0.7777777777777778 4 23.5 0.046296296296296294 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0 0.07407407407407407
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5925925925925926 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0
0.0 0
11 29.727272727272727 0.9048527230345412 12 24.5 0.9978632478632479 8
8.0 0.5384615384615384 8 7.0 0.5384615384615384 9 29.111111111111111
0.880025324469769 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0
0.9230769230769231 10 24.0 0.9743589743589743 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0
5 24.0 0.07407407407407407 0 0.0 0.0 14 12.5 1.4907407407407407 8
7.0 0.7777777777777778 4 23.5 0.046296296296296294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 1 21.0 0.0
0 0.0 0.0 6 17.5 0.10802469135802469 7 7.0 0.5925925925925926 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0
11 29.727272727272727 0.9048527230345412 0 0.0 0.0 20 17.9
2.48948717948718 8 7.0 0.5384615384615384 9 29.111111111111111
0.880025324469769 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 11
23.181818181818183 1.0574274210637846 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 6 18.5 0.10802469135802469 13 14.153846153846153
2.7512601358755204 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07407407407407407 1 21.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 7 7.0
0.5925925925925926 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0
0.0 0
0 0.0 0.0 12 24.5 0.9978632478632479 19 20.57894736842105
3.701257191561901 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743 2 27.0
0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 21.0 0.9230769230769231 9
29.111111111111111 0.880025324469769 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 6 18.5 0.10802469135802469 8 8.0 0.7777777777777778 13
13.538461538461538 3.0405435020819636 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07407407407407407 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0
0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 4 23.5 0.046296296296296294 0
0 0.0 0.0 12 24.5 0.9978632478632479 8 8.0 0.5384615384615384 19
20.157894736842106 3.979117835073514 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743 0 0.0 0.0 2 27.0
0.9230769230769231 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.41025641025641024 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 9
29.111111111111111 0.880025324469769 0
0 0.0 0.0 5 24.0 0.07407407407407407 14 12.5 1.4907407407407407 8
7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 21.0 0.0 6 17.5 0.10802469135802469 7 7.0 0.5925925925925926 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 12 30.5 0.9729166666666667 20 17.9 2.4272500000000004 8
7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 10
30.0 0.95 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 11
23.181818181818183 1.03099173553719 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.525 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 6 24.5 0.1041666666666667 8 8.0 0.75 14

11.928571428571429 1.6299198250728864 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0
8 7.0 0.75 5 18.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 12 30.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 20 17.5 2.63125 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 0
0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0
0.0 0.0 2 27.0 0.9 8 7.0 0.525 10 24.0 0.95 0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 14 15.071428571428571 2.854409620991254 14
11.928571428571429 1.6299198250728864 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
9 8.555555555555555 1.3580246913580247 5 18.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 20 21.5 3.83125 20 17.5 2.63125 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 9 10.111111111111111
1.3580246913580247 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 11.0 2.2 10 24.0 0.95 0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 14 12.5 1.4375 14 14.5 3.1517857142857144 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6 17.5 0.10416666666666667 8
8.75 1.265625 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 5 24.0
0.07142857142857142 0
12 27.5 0.25905797101449274 12 39.5 0.25905797101449274 8 8.0
0.45652173913043476 14 11.928571428571429 0.9921251109139309 11 27.0
0.21739130434782608 1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11
39.0 0.21739130434782608 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.45652173913043476 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.45652173913043476 5 18.0 0.043478260869565216 0
23 33.0 0.9777777777777777 0 0.0 0.0 8 8.0 0.4666666666666667 14
11.928571428571429 1.0141723356009071 22 32.5 0.8944444444444445 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.4666666666666667 1 21.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 5 18.0 0.044444444444444446 0
18 24.5 0.7916666666666666 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 8 7.0
0.6176470588235294 17 24.0 0.7058823529411765 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0
24 27.5 0.9214743589743589 0 0.0 0.0 20 30.5 6.789423076923077 8 7.0
0.40384615384615385 23 27.0 0.8461538461538461 0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 11 45.0 0.19230769230769232 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.0857843137254902 0 0.0 0.0 20 19.7 3.141470588235294 8 7.0
0.6176470588235294 5 18.0 0.058823529411764705 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 11 27.0 0.29411764705882354 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0
12 24.5 0.7483974358974359 12 45.5 0.22916666666666666 20 21.5
2.9471153846153846 8 7.0 0.40384615384615385 10 24.0 0.7307692307692307 0
0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 45.0
0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 21.0 0.6923076923076923 1
39.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.0857843137254902 12 27.5 0.35049019607843135 8 8.0
0.6176470588235294 8 7.0 0.6176470588235294 5 18.0 0.058823529411764705 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 27.0 0.29411764705882354
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0

0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 0
24 35.0 2.608974358974359 12 30.5 0.7483974358974359 8 8.0
0.40384615384615385 8 7.0 0.40384615384615385 21 35.0 2.5641025641025643
2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 33.0
0.6923076923076923 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0
18 32.5 2.324275362318841 0 0.0 0.0 8 8.0 0.45652173913043476 20
19.3 2.5306521739130434 16 32.4375 2.2227411684782608 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 1 15.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 1 33.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.45652173913043476 11 27.0 0.21739130434782608 0
24 35.0 2.608974358974359 0 0.0 0.0 8 8.0 0.40384615384615385 20
21.1 3.1594230769230767 21 35.0 2.5641025641025643 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 2 33.0
0.6923076923076923 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 10 30.0
0.7307692307692307 0
12 27.5 0.35049019607843135 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 14
11.928571428571429 1.3422869147659064 11 27.0 0.29411764705882354 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 1 21.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 5 18.0 0.058823529411764705 0
12 30.5 0.7483974358974359 0 0.0 0.0 20 30.5 6.789423076923077 20
17.5 2.0240384615384617 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 1 39.0
0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 11 45.0 0.19230769230769232 8 8.0 0.40384615384615385 2
27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 10 24.0
0.7307692307692307 0
6 24.5 0.0857843137254902 6 18.5 0.0857843137254902 14
17.642857142857142 4.036164465786315 8 7.0 0.6176470588235294 5 24.0
0.058823529411764705 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5
18.0 0.058823529411764705 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0
5 30.0 0.058823529411764705 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0
12 30.5 0.7483974358974359 24 35.0 2.608974358974359 8 8.0
0.40384615384615385 8 7.0 0.40384615384615385 10 30.0 0.7307692307692307
2 33.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0
0.6923076923076923 21 35.0 2.5641025641025643 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0
6 24.5 0.0857843137254902 6 30.5 0.0857843137254902 14 12.5
1.1838235294117647 8 7.0 0.6176470588235294 5 24.0 0.058823529411764705 1
27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 30.0 0.058823529411764705
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 6 17.5
0.0857843137254902 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0
24 38.0 1.5705128205128205 0 0.0 0.0 20 17.9 1.8671153846153847 8
7.0 0.40384615384615385 22 37.90909090909091 1.459631277813096 0 0.0 0.0
1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 2
27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 11 23.181818181818183
0.7930705657978385 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0
12 39.5 0.25905797101449274 6 18.5 0.06340579710144928 14
15.071428571428571 1.7374667258207632 14 17.071428571428573
3.2281499556344277 11 39.0 0.21739130434782608 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.043478260869565216 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0

0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 5 24.0 0.043478260869565216 8 9.5
1.2554347826086956 1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 5
30.0 0.043478260869565216 0
12 45.5 0.22916666666666666 12 24.5 0.7483974358974359 20 21.5
2.9471153846153846 8 7.0 0.40384615384615385 11 45.0 0.19230769230769232
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307
2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 2 21.0
0.6923076923076923 10 30.0 0.7307692307692307 7 7.0 0.3076923076923077 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0
6 30.5 0.0857843137254902 6 18.5 0.0857843137254902 8 8.0
0.6176470588235294 14 14.5 2.5955882352941178 5 30.0 0.058823529411764705
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.058823529411764705 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 5 24.0 0.058823529411764705 0
0 0.0 0.0 12 24.5 0.7483974358974359 20 30.5 6.789423076923077 20
21.1 3.1594230769230767 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923
0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 11 45.0 0.19230769230769232 7 7.0
0.3076923076923077 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 9 10.555555555555555
2.3038936372269703 10 30.0 0.7307692307692307 0
0 0.0 0.0 6 24.5 0.0857843137254902 20 17.9 2.855588235294118 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 24.0 0.058823529411764705 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 11 23.181818181818183 1.2129314535731648 7 7.0
0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 24 38.0 1.5705128205128205 20 17.9 1.8671153846153847 8
7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 22 37.90909090909091 1.459631277813096 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 11 23.181818181818183
0.7930705657978385 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 12 27.5 0.35049019607843135 8 8.0 0.6176470588235294 14
11.928571428571429 1.3422869147659064 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 27.0 0.29411764705882354 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0
1 21.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 5 18.0 0.058823529411764705 0
12 45.5 0.22916666666666666 12 30.5 0.7483974358974359 8 8.0
0.40384615384615385 20 17.5 2.0240384615384617 11 45.0 0.19230769230769232
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 10 30.0
0.7307692307692307 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 8.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 8
7.0 0.40384615384615385 10 24.0 0.7307692307692307 0
12 39.5 0.25905797101449274 0 0.0 0.0 14 15.071428571428571
1.7374667258207632 20 17.5 2.2880434782608696 11 39.0 0.21739130434782608
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.043478260869565216 9
10.111111111111111 1.1808910359634999 1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 9
8.555555555555555 0.8266237251744498 10 24.0 0.8260869565217391 0
12 45.5 0.22916666666666666 0 0.0 0.0 20 21.5 2.9471153846153846 20
17.5 2.0240384615384617 11 45.0 0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 1 39.0
0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 9 10.111111111111111
1.0446343779677114 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 11.0 1.6923076923076923 10
24.0 0.7307692307692307 0
6 30.5 0.0857843137254902 0 0.0 0.0 14 12.5 1.1838235294117647 14
14.5 2.5955882352941178 5 30.0 0.058823529411764705 0 0.0 0.0 0 0.0

0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 6 17.5 0.0857843137254902 8 8.75 1.0422794117647058 1
27.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 5 24.0
0.058823529411764705 0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 32 28.25 4.686298076923077 20 21.1
3.1594230769230767 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 22
34.09090909090909 2.7813095994914177 9 11.444444444444445 1.7226970560303896
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 12.2 2.5415384615384613 10 30.0
0.7307692307692307 0
12 24.5 0.8648148148148148 0 0.0 0.0 25 25.6 4.227555555555556 8 7.0
0.4666666666666667 10 24.0 0.8444444444444444 0 0.0 0.0 2 27.0 0.8 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 2 21.0 0.8 0
0.0 0.0 15 33.666666666666664 1.175308641975309 7 7.0 0.3555555555555557
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.07478632478632478 17 30.0 0.6153846153846154 8 8.0
0.5384615384615384 8 7.0 0.5384615384615384 5 18.0 0.05128205128205128 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 16 29.5 0.5448717948717948
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0
0.0 0.0 0
12 24.5 0.8648148148148148 17 33.88235294117647 1.2336793540945787 8
8.0 0.4666666666666667 8 7.0 0.4666666666666667 10 24.0
0.8444444444444444 2 27.0 0.8 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 15
33.666666666666664 1.175308641975309 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3555555555555557 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0
18 27.833333333333332 1.3454415954415955 0 0.0 0.0 8 8.0
0.5384615384615384 13 13.538461538461538 2.104991655287513 16 27.625
1.2720352564102564 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.41025641025641024 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 4
23.5 0.03205128205128205 0
24 37.5 3.4108187134502925 0 0.0 0.0 8 8.0 0.3684210526315789 25
25.28 3.5389754385964918 21 37.61904761904762 3.367545848748856 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 2 27.0 0.631578947368421 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.2807017543859649
2 35.5 1.2675438596491229 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3684210526315789 15
33.666666666666664 0.9278752436647175 0
17 30.0 0.6153846153846154 0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 14
11.928571428571429 1.1701988487702775 16 29.5 0.5448717948717948 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 1 21.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 5 18.0 0.05128205128205128 0
17 33.88235294117647 1.2336793540945787 0 0.0 0.0 8 8.0
0.4666666666666667 20 17.5 2.338888888888889 15 33.666666666666664
1.175308641975309 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 8 8.0
0.4666666666666667 2 27.0 0.8 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 10
24.0 0.8444444444444444 0
5 24.0 0.05128205128205128 6 18.5 0.07478632478632478 20 22.7
4.092564102564102 8 7.0 0.5384615384615384 4 23.5 0.03205128205128205 0
0.0 0.0 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0 0.05128205128205128
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 11 32.0
0.2564102564102564 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0
11 29.727272727272727 0.7842056932966024 12 24.5 0.8648148148148148 14
22.357142857142858 6.401927437641724 8 7.0 0.4666666666666667 9

29.11111111111111 0.7626886145404664 1 27.0 0.0 1 38.0 0.0 0 0.0 0.0
2 27.0 0.8 10 24.0 0.8444444444444444 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 15.0 0.0 5 41.0 0.04444444444444446 7 7.0 0.3555555555555557 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0
5 24.0 0.05128205128205128 12 32.5 0.3055555555555556 14 12.5
1.0320512820512822 8 7.0 0.5384615384615384 4 23.5 0.03205128205128205 1
26.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 32.0 0.2564102564102564
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 6 17.5
0.07478632478632478 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0
11 29.727272727272727 0.7842056932966024 6 41.5 0.06481481481481481 20
17.9 2.1575555555555557 8 7.0 0.4666666666666667 9 29.111111111111111
0.7626886145404664 1 38.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
41.0 0.04444444444444446 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.8 0 0.0 0.0
11 23.181818181818183 0.9164370982552801 7 7.0 0.3555555555555557 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0
12 32.5 0.3055555555555556 6 18.5 0.07478632478632478 13
14.153846153846153 1.9047185556061295 8 7.0 0.5384615384615384 11 32.0
0.2564102564102564 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.05128205128205128 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 1 26.0 0.0 1 15.0 0.0 4
23.5 0.03205128205128205 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0
12 44.5 0.23366013071895425 12 24.5 0.7630718954248366 19
20.57894736842105 2.8303731464885127 8 7.0 0.4117647058823529 11 44.0
0.19607843137254902 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10
24.0 0.7450980392156863 2 27.0 0.7058823529411765 0 0.0 0.0 1 38.0 0.0
2 21.0 0.7058823529411765 9 29.111111111111111 0.6729605422415881 7 7.0
0.3137254901960784 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4117647058823529 0 0.0
0.0 0
6 29.5 0.08838383838383838 6 18.5 0.08838383838383838 8 8.0
0.6363636363636364 13 13.538461538461538 2.487717410794334 5 29.0
0.06060606060606061 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.06060606060606061 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 7 7.0 0.48484848484848486 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6363636363636364 4 23.5 0.03787878787878788 0
0 0.0 0.0 12 24.5 0.7630718954248366 20 29.9 6.574313725490196 19
20.157894736842106 3.0428548150562165 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7450980392156863 0 0.0 0.0 2 27.0
0.7058823529411765 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 11 44.0 0.19607843137254902 7
7.0 0.3137254901960784 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 9 10.444444444444445
2.227063664972162 9 29.111111111111111 0.6729605422415881 0
0 0.0 0.0 5 24.0 0.06060606060606061 20 17.6 2.7193939393939393 8
7.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 4 23.5 0.03787878787878788 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 21.0 0.0 11 22.727272727272727 1.0693713999499124 7 7.0
0.48484848484848486 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6363636363636364 0
0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 24 38.0 1.5705128205128205 20 17.9 1.8671153846153847 8
7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 22 37.90909090909091 1.459631277813096 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 11 23.181818181818183
0.7930705657978385 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 12 27.5 0.35049019607843135 8 8.0 0.6176470588235294 14
11.928571428571429 1.3422869147659064 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 27.0 0.29411764705882354 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0
1 21.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 5 18.0 0.058823529411764705 0

12 45.5 0.2291666666666666 12 30.5 0.7483974358974359 8 8.0
0.40384615384615385 20 17.5 2.0240384615384617 11 45.0 0.19230769230769232
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 10 30.0
0.7307692307692307 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 8.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 8
7.0 0.40384615384615385 10 24.0 0.7307692307692307 0
12 33.5 0.2979166666666666 0 0.0 0.0 14 15.071428571428571
1.9980867346938778 14 11.928571428571429 1.1409438775510203 11 33.0 0.25
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.05 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 9 8.555555555555555 0.9506172839506173 5 18.0 0.05 0
6 42.5 0.06340579710144928 0 0.0 0.0 20 21.5 3.3315217391304346 20
17.5 2.2880434782608696 5 42.0 0.043478260869565216 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 1 39.0
0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.8260869565217391 9 10.111111111111111
1.1808910359634999 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 11.0 1.9130434782608696 10
24.0 0.8260869565217391 0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 26 22.192307692307693 3.41926775147929 14 14.5
2.20625 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 17 27.529411764705884
1.5591695501730105 8 8.75 0.8859375 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9
9.222222222222221 1.454320987654321 5 24.0 0.05 0
12 27.5 0.25905797101449274 12 39.5 0.25905797101449274 8 8.0
0.45652173913043476 14 11.928571428571429 0.9921251109139309 11 27.0
0.21739130434782608 1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11
39.0 0.21739130434782608 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.45652173913043476 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.45652173913043476 5 18.0 0.043478260869565216 0
23 33.0 0.9777777777777777 0 0.0 0.0 8 8.0 0.4666666666666667 14
11.928571428571429 1.0141723356009071 22 32.5 0.8944444444444445 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.4666666666666667 1 21.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 5 18.0 0.04444444444444446 0
18 24.5 0.7916666666666666 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 8 7.0
0.6176470588235294 17 24.0 0.7058823529411765 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0
24 27.5 0.9214743589743589 0 0.0 0.0 20 30.5 6.789423076923077 8 7.0
0.40384615384615385 23 27.0 0.8461538461538461 0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 11 45.0 0.19230769230769232 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.0857843137254902 0 0.0 0.0 20 19.7 3.141470588235294 8 7.0
0.6176470588235294 5 18.0 0.058823529411764705 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 11 27.0 0.29411764705882354 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0
12 24.5 0.7483974358974359 12 45.5 0.2291666666666666 20 21.5
2.9471153846153846 8 7.0 0.40384615384615385 10 24.0 0.7307692307692307 0
0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 45.0
0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 21.0 0.6923076923076923 1
39.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.0857843137254902 12 27.5 0.35049019607843135 8 8.0
0.6176470588235294 8 7.0 0.6176470588235294 5 18.0 0.058823529411764705 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 27.0 0.29411764705882354
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0

0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 0
24 35.0 2.608974358974359 12 30.5 0.7483974358974359 8 8.0
0.40384615384615385 8 7.0 0.40384615384615385 21 35.0 2.5641025641025643
2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 33.0
0.6923076923076923 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0
18 32.5 2.324275362318841 0 0.0 0.0 8 8.0 0.45652173913043476 20
19.3 2.5306521739130434 16 32.4375 2.2227411684782608 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 1 15.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 1 33.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.45652173913043476 11 27.0 0.21739130434782608 0
24 35.0 2.608974358974359 0 0.0 0.0 8 8.0 0.40384615384615385 20
21.1 3.1594230769230767 21 35.0 2.5641025641025643 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 2 33.0
0.6923076923076923 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 10 30.0
0.7307692307692307 0
12 27.5 0.35049019607843135 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 14
11.928571428571429 1.3422869147659064 11 27.0 0.29411764705882354 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 1 21.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 5 18.0 0.058823529411764705 0
12 30.5 0.7483974358974359 0 0.0 0.0 20 30.5 6.789423076923077 20
17.5 2.0240384615384617 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 1 39.0
0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 11 45.0 0.19230769230769232 8 8.0 0.40384615384615385 2
27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 10 24.0
0.7307692307692307 0
6 24.5 0.0857843137254902 6 18.5 0.0857843137254902 14
17.642857142857142 4.036164465786315 8 7.0 0.6176470588235294 5 24.0
0.058823529411764705 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5
18.0 0.058823529411764705 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0
5 30.0 0.058823529411764705 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0
12 30.5 0.7483974358974359 24 35.0 2.608974358974359 8 8.0
0.40384615384615385 8 7.0 0.40384615384615385 10 30.0 0.7307692307692307
2 33.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0
0.6923076923076923 21 35.0 2.5641025641025643 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0
6 24.5 0.0857843137254902 6 30.5 0.0857843137254902 14 12.5
1.1838235294117647 8 7.0 0.6176470588235294 5 24.0 0.058823529411764705 1
27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 30.0 0.058823529411764705
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 6 17.5
0.0857843137254902 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0
24 38.0 1.5705128205128205 0 0.0 0.0 20 17.9 1.8671153846153847 8
7.0 0.40384615384615385 22 37.90909090909091 1.459631277813096 0 0.0 0.0
1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 2
27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 11 23.181818181818183
0.7930705657978385 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0
12 39.5 0.25905797101449274 6 18.5 0.06340579710144928 14
15.071428571428571 1.7374667258207632 14 17.071428571428573
3.2281499556344277 11 39.0 0.21739130434782608 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.043478260869565216 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0

0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 5 24.0 0.043478260869565216 8 9.5
1.2554347826086956 1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 5
30.0 0.043478260869565216 0
12 45.5 0.22916666666666666 12 24.5 0.7483974358974359 20 21.5
2.9471153846153846 8 7.0 0.40384615384615385 11 45.0 0.19230769230769232
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307
2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 2 21.0
0.6923076923076923 10 30.0 0.7307692307692307 7 7.0 0.3076923076923077 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0
6 30.5 0.0857843137254902 6 18.5 0.0857843137254902 8 8.0
0.6176470588235294 14 14.5 2.5955882352941178 5 30.0 0.058823529411764705
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.058823529411764705 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 5 24.0 0.058823529411764705 0
0 0.0 0.0 12 24.5 0.7483974358974359 20 30.5 6.789423076923077 20
21.1 3.1594230769230767 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923
0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 11 45.0 0.19230769230769232 7 7.0
0.3076923076923077 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 9 10.555555555555555
2.3038936372269703 10 30.0 0.7307692307692307 0
0 0.0 0.0 6 24.5 0.0857843137254902 20 17.9 2.855588235294118 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 24.0 0.058823529411764705 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 11 23.181818181818183 1.2129314535731648 7 7.0
0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 24 38.0 1.5705128205128205 20 17.9 1.8671153846153847 8
7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 22 37.90909090909091 1.459631277813096 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 11 23.181818181818183
0.7930705657978385 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 12 27.5 0.35049019607843135 8 8.0 0.6176470588235294 14
11.928571428571429 1.3422869147659064 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 27.0 0.29411764705882354 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0
1 21.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 5 18.0 0.058823529411764705 0
12 45.5 0.22916666666666666 12 30.5 0.7483974358974359 8 8.0
0.40384615384615385 20 17.5 2.0240384615384617 11 45.0 0.19230769230769232
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 10 30.0
0.7307692307692307 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 8.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 8
7.0 0.40384615384615385 10 24.0 0.7307692307692307 0
12 39.5 0.25905797101449274 0 0.0 0.0 14 15.071428571428571
1.7374667258207632 20 17.5 2.2880434782608696 11 39.0 0.21739130434782608
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.043478260869565216 9
10.111111111111111 1.1808910359634999 1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 9
8.555555555555555 0.8266237251744498 10 24.0 0.8260869565217391 0
12 45.5 0.22916666666666666 0 0.0 0.0 20 21.5 2.9471153846153846 20
17.5 2.0240384615384617 11 45.0 0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 1 39.0
0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 9 10.111111111111111
1.0446343779677114 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 11.0 1.6923076923076923 10
24.0 0.7307692307692307 0
6 30.5 0.0857843137254902 0 0.0 0.0 14 12.5 1.1838235294117647 14
14.5 2.5955882352941178 5 30.0 0.058823529411764705 0 0.0 0.0 0 0.0

0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 6 17.5 0.0857843137254902 8 8.75 1.0422794117647058 1
27.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 5 24.0
0.058823529411764705 0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 32 28.25 4.686298076923077 20 21.1
3.1594230769230767 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 22
34.09090909090909 2.7813095994914177 9 11.444444444444445 1.7226970560303896
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 12.2 2.5415384615384613 10 30.0
0.7307692307692307 0
12 24.5 0.8648148148148148 0 0.0 0.0 25 25.6 4.227555555555556 8 7.0
0.4666666666666667 10 24.0 0.8444444444444444 0 0.0 0.0 2 27.0 0.8 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 2 21.0 0.8 0
0.0 0.0 15 33.666666666666664 1.175308641975309 7 7.0 0.3555555555555557
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.07478632478632478 17 30.0 0.6153846153846154 8 8.0
0.5384615384615384 8 7.0 0.5384615384615384 5 18.0 0.05128205128205128 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 16 29.5 0.5448717948717948
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0
0.0 0.0 0
12 24.5 0.8648148148148148 17 33.88235294117647 1.2336793540945787 8
8.0 0.4666666666666667 8 7.0 0.4666666666666667 10 24.0
0.8444444444444444 2 27.0 0.8 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 15
33.666666666666664 1.175308641975309 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3555555555555557 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0
18 27.833333333333332 1.3454415954415955 0 0.0 0.0 8 8.0
0.5384615384615384 13 13.538461538461538 2.104991655287513 16 27.625
1.2720352564102564 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.41025641025641024 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 4
23.5 0.03205128205128205 0
24 37.5 3.4108187134502925 0 0.0 0.0 8 8.0 0.3684210526315789 25
25.28 3.5389754385964918 21 37.61904761904762 3.367545848748856 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 2 27.0 0.631578947368421 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.2807017543859649
2 35.5 1.2675438596491229 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3684210526315789 15
33.666666666666664 0.9278752436647175 0
17 30.0 0.6153846153846154 0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 14
11.928571428571429 1.1701988487702775 16 29.5 0.5448717948717948 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 1 21.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 5 18.0 0.05128205128205128 0
17 33.88235294117647 1.2336793540945787 0 0.0 0.0 8 8.0
0.4666666666666667 20 17.5 2.338888888888889 15 33.666666666666664
1.175308641975309 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 8 8.0
0.4666666666666667 2 27.0 0.8 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 10
24.0 0.8444444444444444 0
5 24.0 0.05128205128205128 6 18.5 0.07478632478632478 20 22.7
4.092564102564102 8 7.0 0.5384615384615384 4 23.5 0.03205128205128205 0
0.0 0.0 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0 0.05128205128205128
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 11 32.0
0.2564102564102564 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0
11 29.727272727272727 0.7842056932966024 12 24.5 0.8648148148148148 14
22.357142857142858 6.401927437641724 8 7.0 0.4666666666666667 9

29.11111111111111 0.7626886145404664 1 27.0 0.0 1 38.0 0.0 0 0.0 0.0
2 27.0 0.8 10 24.0 0.8444444444444444 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 15.0 0.0 5 41.0 0.04444444444444446 7 7.0 0.3555555555555557 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0
5 24.0 0.05128205128205128 12 32.5 0.3055555555555556 14 12.5
1.0320512820512822 8 7.0 0.5384615384615384 4 23.5 0.03205128205128205 1
26.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 32.0 0.2564102564102564
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 6 17.5
0.07478632478632478 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0
11 29.727272727272727 0.7842056932966024 6 41.5 0.06481481481481481 20
17.9 2.1575555555555557 8 7.0 0.4666666666666667 9 29.11111111111111
0.7626886145404664 1 38.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
41.0 0.04444444444444446 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.8 0 0.0 0.0
11 23.181818181818183 0.9164370982552801 7 7.0 0.3555555555555557 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0
12 32.5 0.3055555555555556 6 18.5 0.07478632478632478 13
14.153846153846153 1.9047185556061295 8 7.0 0.5384615384615384 11 32.0
0.2564102564102564 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.05128205128205128 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 1 26.0 0.0 1 15.0 0.0 4
23.5 0.03205128205128205 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0
12 44.5 0.23366013071895425 12 24.5 0.7630718954248366 19
20.57894736842105 2.8303731464885127 8 7.0 0.4117647058823529 11 44.0
0.19607843137254902 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10
24.0 0.7450980392156863 2 27.0 0.7058823529411765 0 0.0 0.0 1 38.0 0.0
2 21.0 0.7058823529411765 9 29.11111111111111 0.6729605422415881 7 7.0
0.3137254901960784 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4117647058823529 0 0.0
0.0 0
6 29.5 0.08838383838383838 6 18.5 0.08838383838383838 8 8.0
0.6363636363636364 13 13.538461538461538 2.487717410794334 5 29.0
0.06060606060606061 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.06060606060606061 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 7 7.0 0.48484848484848486 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6363636363636364 4 23.5 0.03787878787878788 0
0 0.0 0.0 12 24.5 0.7630718954248366 20 29.9 6.574313725490196 19
20.157894736842106 3.0428548150562165 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7450980392156863 0 0.0 0.0 2 27.0
0.7058823529411765 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 11 44.0 0.19607843137254902 7
7.0 0.3137254901960784 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 9 10.444444444444445
2.227063664972162 9 29.11111111111111 0.6729605422415881 0
0 0.0 0.0 5 24.0 0.06060606060606061 20 17.6 2.7193939393939393 8
7.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 4 23.5 0.03787878787878788 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 21.0 0.0 11 22.727272727272727 1.0693713999499124 7 7.0
0.48484848484848486 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6363636363636364 0
0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 24 38.0 1.5705128205128205 20 17.9 1.8671153846153847 8
7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 22 37.90909090909091 1.459631277813096 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 11 23.181818181818183
0.7930705657978385 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 12 27.5 0.35049019607843135 8 8.0 0.6176470588235294 14
11.928571428571429 1.3422869147659064 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 27.0 0.29411764705882354 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0
1 21.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 5 18.0 0.058823529411764705 0

12 45.5 0.2291666666666666 12 30.5 0.7483974358974359 8 8.0
0.40384615384615385 20 17.5 2.0240384615384617 11 45.0 0.19230769230769232
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 10 30.0
0.7307692307692307 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 8.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 8
7.0 0.40384615384615385 10 24.0 0.7307692307692307 0
12 33.5 0.2979166666666666 0 0.0 0.0 14 15.071428571428571
1.9980867346938778 14 11.928571428571429 1.1409438775510203 11 33.0 0.25
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.05 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 9 8.555555555555555 0.9506172839506173 5 18.0 0.05 0
6 42.5 0.06340579710144928 0 0.0 0.0 20 21.5 3.3315217391304346 20
17.5 2.2880434782608696 5 42.0 0.043478260869565216 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 1 39.0
0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.8260869565217391 9 10.111111111111111
1.1808910359634999 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 11.0 1.9130434782608696 10
24.0 0.8260869565217391 0
12 21.5 0.4255952380952381 8 7.0 0.75 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 11
21.0 0.35714285714285715 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 0
12 27.5 0.35049019607843135 8 7.0 0.6176470588235294 8 8.0
0.6176470588235294 6 18.5 0.0857843137254902 11 27.0 0.29411764705882354
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.058823529411764705 0
11 27.0 0.30303030303030304 8 7.0 0.6363636363636364 8 8.0
0.6363636363636364 6 18.5 0.08838383838383838 10 26.5 0.25 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6363636363636364 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.48484848484848486 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.06060606060606061 0
12 21.5 0.4255952380952381 8 7.0 0.75 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 11
21.0 0.35714285714285715 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 0
24 27.5 1.1979166666666667 8 7.0 0.525 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 23
27.0 1.1 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.525 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.10416666666666667 8 7.0 0.75 14 15.071428571428571
2.854409620991254 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 24.5 0.9729166666666667 8 7.0 0.525 20 21.5 3.83125 0 0.0 0.0
10 24.0 0.95 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 2 21.0 0.9 7 7.0 0.4 10 30.0 0.95 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.10416666666666667 14 14.5 3.1517857142857144 8 8.0 0.75 0
0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 1 15.0
0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 24.5 0.9729166666666667 20 21.1 4.10725 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0
10 24.0 0.95 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 10 30.0
0.95 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0

6 18.5 0.1041666666666667 8 7.0 0.75 8 8.0 0.75 6 24.5
0.1041666666666667 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7
7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0
12 24.5 0.9729166666666667 8 7.0 0.525 8 8.0 0.525 12 30.5
0.9729166666666667 10 24.0 0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.4 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 0
6 24.5 0.1041666666666667 8 7.0 0.75 8 8.0 0.75 6 18.5
0.1041666666666667 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7
7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
12 30.5 0.9729166666666667 8 7.0 0.525 8 8.0 0.525 12 24.5
0.9729166666666667 10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95
0
6 24.5 0.1041666666666667 14 11.928571428571429 1.6299198250728864 8
8.0 0.75 0 0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 8 7.0 0.75 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 30.5 0.9729166666666667 20 17.5 2.63125 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0
10 30.0 0.95 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 10 24.0
0.95 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 24.5 0.1041666666666667 8 7.0 0.75 14 12.5 1.4375 0 0.0 0.0 5
24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714
6 17.5 0.1041666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0
12 30.5 0.9729166666666667 8 7.0 0.525 20 17.9 2.4272500000000004 0
0.0 0.0 10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 7 7.0 0.4 11
23.181818181818183 1.03099173553719 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 14 11.928571428571429 1.6299198250728864 14
15.071428571428571 2.854409620991254 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 9
8.555555555555555 1.3580246913580247 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 5
24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 17.5 2.63125 20 21.5 3.83125 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 10 11.0 2.2
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 10.111111111111111 1.3580246913580247 10 30.0
0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 14 11.928571428571429 1.6299198250728864 8 8.0 0.75 6 24.5
0.1041666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 18.0 0.07142857142857142 8 7.0 0.75 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 8
8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 5
24.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 20 17.5 2.63125 8 8.0 0.525 12 30.5 0.9729166666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 8
7.0 0.525 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 0
0 0.0 0.0 14 14.5 3.1517857142857144 14 12.5 1.4375 0 0.0 0.0 0

0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0
0.07142857142857142 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.75 1.265625
6 17.5 0.10416666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 21.1 4.10725 20 17.9 2.4272500000000004 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 9
9.222222222222221 1.454320987654321 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9
11.444444444444445 2.2395061728395063 11 23.181818181818183 1.03099173553719
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 14 14.5 3.1517857142857144 8 8.0 0.75 6 18.5
0.10416666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0.0 5 24.0 0.07142857142857142 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7
7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0
0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 20 21.1 4.10725 8 8.0 0.525 12 24.5 0.9729166666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 8
7.0 0.525 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0
0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 14 15.071428571428571 2.854409620991254 6 18.5
0.10416666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 5 24.0 0.07142857142857142 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 20 21.5 3.83125 12 24.5 0.9729166666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 10 30.0 0.95 2 21.0 0.9
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 10 24.0 0.95 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 14 12.5 1.4375 6 24.5 0.10416666666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 6 17.5
0.10416666666666667 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
24.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 20 17.9 2.4272500000000004 12 30.5
0.9729166666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 11
23.181818181818183 1.03099173553719 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 10 30.0 0.95 0
12 24.5 0.9978632478632479 8 7.0 0.5384615384615384 19
20.57894736842105 3.701257191561901 0 0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743
0 0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 2 21.0 0.9230769230769231 7 7.0
0.41025641025641024 9 29.11111111111111 0.880025324469769 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.10802469135802469 13 13.538461538461538 3.0405435020819636 8
8.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07407407407407407 1 21.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 8 7.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
12 24.5 0.9978632478632479 19 20.157894736842106 3.979117835073514 8
8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743 2 27.0
0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 9 29.11111111111111
0.880025324469769 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7
7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.10802469135802469 8 7.0 0.7777777777777778 8 8.0
0.7777777777777778 5 24.0 0.07407407407407407 5 18.0 0.07407407407407407
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 0

0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5
0.046296296296296294 0
12 24.5 0.9978632478632479 8 7.0 0.5384615384615384 8 8.0
0.5384615384615384 11 29.727272727272727 0.9048527230345412 10 24.0
0.9743589743589743 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7
7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 9 29.111111111111111 0.880025324469769 0
5 24.0 0.07407407407407407 8 7.0 0.7777777777777778 8 8.0
0.7777777777777778 6 18.5 0.10802469135802469 4 23.5 0.046296296296296294
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 0 0.0
0.0 1 15.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.07407407407407407 0
11 29.727272727272727 0.9048527230345412 8 7.0 0.5384615384615384 8 8.0
0.5384615384615384 12 24.5 0.9978632478632479 9 29.111111111111111
0.880025324469769 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.41025641025641024 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743 0
5 24.0 0.07407407407407407 14 11.928571428571429 1.6902872260015118 8
8.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0 0.07407407407407407 8 7.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.7777777777777778 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
11 29.727272727272727 0.9048527230345412 20 17.5 2.698717948717949 8
8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 9 29.111111111111111 0.880025324469769 1
27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 10 24.0
0.9743589743589743 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
5 24.0 0.07407407407407407 8 7.0 0.7777777777777778 14 12.5
1.4907407407407407 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0
0.0 0.0 1 21.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 6 17.5 0.10802469135802469
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
11 29.727272727272727 0.9048527230345412 8 7.0 0.5384615384615384 20
17.9 2.48948717948718 0 0.0 0.0 9 29.111111111111111 0.880025324469769 0
0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 7 7.0
0.41025641025641024 11 23.181818181818183 1.0574274210637846 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 14 11.928571428571429 1.6902872260015118 13
14.153846153846153 2.7512601358755204 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07407407407407407 9
8.555555555555555 1.4083219021490627 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.7777777777777778 4 23.5 0.046296296296296294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 17.5 2.698717948717949 19 20.57894736842105
3.701257191561901 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743 10 11.0 2.2564102564102564 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 10.111111111111111 1.3928458372902819 9
29.111111111111111 0.880025324469769 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 14 11.928571428571429 1.6902872260015118 8 8.0
0.7777777777777778 5 24.0 0.07407407407407407 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07407407407407407 8 7.0
0.7777777777777778 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.7777777777777778 0

0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5
0.046296296296296294 0
0 0.0 0.0 20 17.5 2.698717948717949 8 8.0 0.5384615384615384 11
29.727272727272727 0.9048527230345412 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743 8 7.0 0.5384615384615384
2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 9 29.11111111111111
0.880025324469769 0
0 0.0 0.0 13 13.538461538461538 3.0405435020819636 14 12.5
1.4907407407407407 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 8 7.0 0.7777777777777778 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.75 1.3125 6 17.5 0.10802469135802469 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 21.1 4.10725 20 17.9 2.4272500000000004 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 9
9.222222222222221 1.454320987654321 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9
11.444444444444445 2.2395061728395063 11 23.181818181818183 1.03099173553719
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 14 14.5 3.1517857142857144 8 8.0 0.75 6 18.5
0.10416666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 24.0 0.07142857142857142 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7
7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0
0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 20 21.1 4.10725 8 8.0 0.525 12 24.5 0.9729166666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 8
7.0 0.525 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0
0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 14 15.071428571428571 2.854409620991254 6 18.5
0.10416666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 5 24.0 0.07142857142857142 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 20 21.5 3.83125 12 24.5 0.9729166666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 10 30.0 0.95 2 21.0 0.9
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 10 24.0 0.95 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 14 12.5 1.4375 6 24.5 0.10416666666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 6 17.5
0.10416666666666667 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
24.0 0.07142857142857142 0
12 27.5 0.35049019607843135 8 7.0 0.6176470588235294 8 8.0
0.6176470588235294 6 18.5 0.0857843137254902 11 27.0 0.29411764705882354
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.058823529411764705 0
11 27.0 0.30303030303030304 8 7.0 0.6363636363636364 8 8.0
0.6363636363636364 6 18.5 0.08838383838383838 10 26.5 0.25 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6363636363636364 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.48484848484848486 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.060606060606061 0
12 21.5 0.4255952380952381 8 7.0 0.75 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 11
21.0 0.35714285714285715 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0
24 27.5 1.1979166666666667 8 7.0 0.525 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 23
27.0 1.1 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8

7.0 0.525 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.1041666666666667 8 7.0 0.75 14 15.071428571428571
2.854409620991254 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 24.5 0.9729166666666667 8 7.0 0.525 20 21.5 3.83125 0 0.0 0.0
10 24.0 0.95 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 2 21.0 0.9 7 7.0 0.4 10 30.0 0.95 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.1041666666666667 14 14.5 3.1517857142857144 8 8.0 0.75 0
0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 1 15.0
0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 24.5 0.9729166666666667 20 21.1 4.10725 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0
10 24.0 0.95 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 10 30.0
0.95 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.1041666666666667 8 7.0 0.75 8 8.0 0.75 6 24.5
0.1041666666666667 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7
7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0
12 24.5 0.9729166666666667 8 7.0 0.525 8 8.0 0.525 12 30.5
0.9729166666666667 10 24.0 0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.4 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 0
6 24.5 0.1041666666666667 8 7.0 0.75 8 8.0 0.75 6 18.5
0.1041666666666667 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7
7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
12 30.5 0.9729166666666667 8 7.0 0.525 8 8.0 0.525 12 24.5
0.9729166666666667 10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95
0
6 24.5 0.1041666666666667 14 11.928571428571429 1.6299198250728864 8
8.0 0.75 0 0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 8 7.0 0.75 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 30.5 0.9729166666666667 20 17.5 2.63125 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0
10 30.0 0.95 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 10 24.0
0.95 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 24.5 0.1041666666666667 8 7.0 0.75 14 12.5 1.4375 0 0.0 0.0 5
24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714
6 17.5 0.1041666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0
12 30.5 0.9729166666666667 8 7.0 0.525 20 17.9 2.4272500000000004 0
0.0 0.0 10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 7 7.0 0.4 11
23.181818181818183 1.03099173553719 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0

0 0.0 0.0 14 11.928571428571429 1.6299198250728864 14
15.071428571428571 2.854409620991254 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 9
8.555555555555555 1.3580246913580247 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 5
24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 17.5 2.63125 20 21.5 3.83125 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 10 11.0 2.2
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 10.111111111111111 1.3580246913580247 10 30.0
0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 14 11.928571428571429 1.6299198250728864 8 8.0 0.75 6 24.5
0.10416666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0
0.0 5 18.0 0.07142857142857142 8 7.0 0.75 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 8
8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
24.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 20 17.5 2.63125 8 8.0 0.525 12 30.5 0.9729166666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 8
7.0 0.525 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 0
0 0.0 0.0 14 14.5 3.1517857142857144 14 12.5 1.4375 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0
0.07142857142857142 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.75 1.265625
6 17.5 0.10416666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 21.1 4.10725 20 17.9 2.4272500000000004 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 9
9.222222222222221 1.454320987654321 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9
11.444444444444445 2.2395061728395063 11 23.181818181818183 1.03099173553719
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 14 14.5 3.1517857142857144 8 8.0 0.75 6 18.5
0.10416666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0
0.0 5 24.0 0.07142857142857142 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7
7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0
0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 20 21.1 4.10725 8 8.0 0.525 12 24.5 0.9729166666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 8
7.0 0.525 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0
0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 14 15.071428571428571 2.854409620991254 6 18.5
0.10416666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 5 24.0 0.07142857142857142 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 20 21.5 3.83125 12 24.5 0.9729166666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 10 30.0 0.95 2 21.0 0.9
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 10 24.0 0.95 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 14 12.5 1.4375 6 24.5 0.10416666666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 6 17.5
0.10416666666666667 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
24.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 20 17.9 2.4272500000000004 12 30.5
0.9729166666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 11
23.181818181818183 1.03099173553719 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 10 30.0 0.95 0
12 24.5 0.9978632478632479 8 7.0 0.5384615384615384 19

20. 57894736842105 3. 701257191561901 0 0.0 0.0 10 24.0 0. 9743589743589743
0 0.0 0.0 2 27.0 0. 9230769230769231 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
8 7.0 0. 5384615384615384 0 0.0 0.0 2 21.0 0. 9230769230769231 7 7.0
0. 41025641025641024 9 29. 111111111111111 0. 880025324469769 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0. 10802469135802469 13 13. 538461538461538 3. 0405435020819636 8
8.0 0. 7777777777777778 0 0.0 0.0 5 18.0 0. 07407407407407407 1 21.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0. 046296296296296294 8 7.0
0. 7777777777777778 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0. 5925925925925926 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 24.5 0. 9978632478632479 19 20. 157894736842106 3. 979117835073514 8
8.0 0. 5384615384615384 0 0.0 0.0 10 24.0 0. 9743589743589743 2 27.0
0. 9230769230769231 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 9 29. 111111111111111
0. 880025324469769 8 7.0 0. 5384615384615384 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7
7.0 0. 41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0. 10802469135802469 8 7.0 0. 7777777777777778 8 8.0
0. 7777777777777778 5 24.0 0. 07407407407407407 5 18.0 0. 07407407407407407
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0. 7777777777777778 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0. 5925925925925926 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5
0. 046296296296296294 0
12 24.5 0. 9978632478632479 8 7.0 0. 5384615384615384 8 8.0
0. 5384615384615384 11 29. 727272727272727 0. 9048527230345412 10 24.0
0. 9743589743589743 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0. 9230769230769231 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0. 5384615384615384 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7
7.0 0. 41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 9 29. 111111111111111 0. 880025324469769 0
5 24.0 0. 07407407407407407 8 7.0 0. 7777777777777778 8 8.0
0. 7777777777777778 6 18.5 0. 10802469135802469 4 23.5 0. 046296296296296294
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0. 7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0. 5925925925925926 0 0.0
0.0 1 15.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0. 07407407407407407 0
11 29. 727272727272727 0. 9048527230345412 8 7.0 0. 5384615384615384 8 8.0
0. 5384615384615384 12 24.5 0. 9978632478632479 9 29. 111111111111111
0. 880025324469769 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0. 5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0. 41025641025641024 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 2 27.0 0. 9230769230769231 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0. 9743589743589743 0
5 24.0 0. 07407407407407407 14 11. 928571428571429 1. 6902872260015118 8
8.0 0. 7777777777777778 0 0.0 0.0 4 23.5 0. 046296296296296294 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0 0. 07407407407407407 8 7.0
0. 7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0. 7777777777777778 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
11 29. 727272727272727 0. 9048527230345412 20 17.5 2. 698717948717949 8
8.0 0. 5384615384615384 0 0.0 0.0 9 29. 111111111111111 0. 880025324469769 1
27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0. 9230769230769231 10 24.0
0. 9743589743589743 8 7.0 0. 5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0. 5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
5 24.0 0. 07407407407407407 8 7.0 0. 7777777777777778 14 12.5
1. 4907407407407407 0 0.0 0.0 4 23.5 0. 046296296296296294 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0. 7777777777777778 0
0.0 0.0 1 21.0 0.0 7 7.0 0. 5925925925925926 6 17.5 0. 10802469135802469
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
11 29. 727272727272727 0. 9048527230345412 8 7.0 0. 5384615384615384 20
17.9 2. 48948717948718 0 0.0 0.0 9 29. 111111111111111 0. 880025324469769 0

0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 7 7.0
0.41025641025641024 11 23.181818181818183 1.0574274210637846 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 14 11.928571428571429 1.6902872260015118 13
14.153846153846153 2.7512601358755204 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07407407407407407 9
8.555555555555555 1.4083219021490627 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.7777777777777778 4 23.5 0.046296296296296294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 17.5 2.698717948717949 19 20.57894736842105
3.701257191561901 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743 10 11.0 2.2564102564102564 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 10.111111111111111 1.3928458372902819 9
29.111111111111111 0.880025324469769 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 14 11.928571428571429 1.6902872260015118 8 8.0
0.7777777777777778 5 24.0 0.07407407407407407 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07407407407407407 8 7.0
0.7777777777777778 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.7777777777777778 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5
0.046296296296296294 0
0 0.0 0.0 20 17.5 2.698717948717949 8 8.0 0.5384615384615384 11
29.727272727272727 0.9048527230345412 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743 8 7.0 0.5384615384615384
2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 9 29.111111111111111
0.880025324469769 0
0 0.0 0.0 13 13.538461538461538 3.0405435020819636 14 12.5
1.4907407407407407 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 8 7.0 0.7777777777777778 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.75 1.3125 6 17.5 0.10802469135802469 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 21.1 4.10725 20 17.9 2.4272500000000004 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 9
9.222222222222222 1.454320987654321 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9
11.444444444444445 2.2395061728395063 11 23.181818181818183 1.03099173553719
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 14 14.5 3.1517857142857144 8 8.0 0.75 6 18.5
0.10416666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 24.0 0.07142857142857142 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7
7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0
0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 20 21.1 4.10725 8 8.0 0.525 12 24.5 0.9729166666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 8
7.0 0.525 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0
0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 14 15.071428571428571 2.854409620991254 6 18.5
0.10416666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 5 24.0 0.07142857142857142 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 20 21.5 3.83125 12 24.5 0.9729166666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 8
7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 10 30.0 0.95 2 21.0 0.9
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 10 24.0 0.95 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 14 12.5 1.4375 6 24.5 0.10416666666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 8

7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 6 17.5
0.1041666666666667 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 5
24.0 0.0714285714285714 0
12 27.5 0.25905797101449274 20 26.5 5.848913043478261 8 8.0
0.45652173913043476 6 18.5 0.06340579710144928 11 27.0 0.21739130434782608
1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 39.0
0.21739130434782608 8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7
7.0 0.34782608695652173 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 5 18.0 0.043478260869565216 0
23 33.0 0.9777777777777777 8 7.0 0.4666666666666667 8 8.0
0.4666666666666667 6 18.5 0.06481481481481481 22 32.5 0.8944444444444445
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 8 7.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3555555555555557 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.04444444444444446 0
18 24.5 0.7916666666666666 8 7.0 0.6176470588235294 8 8.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 17 24.0 0.7058823529411765 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
24 27.5 0.9214743589743589 8 7.0 0.40384615384615385 20 30.5
6.789423076923077 0 0.0 0.0 23 27.0 0.8461538461538461 0 0.0 0.0 1
39.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 11 45.0
0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
6 18.5 0.0857843137254902 8 7.0 0.6176470588235294 20 19.7
3.141470588235294 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 11 27.0
0.29411764705882354 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
12 24.5 0.7483974358974359 20 30.1 7.140192307692309 20 21.5
2.9471153846153846 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 2
27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 45.0
0.19230769230769232 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 2 21.0
0.6923076923076923 8 11.0 2.423076923076923 10 30.0 0.7307692307692307 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.0857843137254902 20 19.3 3.4238235294117643 8 8.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 1 21.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 27.0 0.29411764705882354 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
24 35.0 2.608974358974359 20 21.1 3.1594230769230767 8 8.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 21 35.0 2.5641025641025643 2 27.0
0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 33.0 0.6923076923076923 10
30.0 0.7307692307692307 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0
7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
18 32.5 2.324275362318841 8 7.0 0.45652173913043476 8 8.0
0.45652173913043476 12 27.5 0.25905797101449274 16 32.4375
2.2227411684782608 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0
0.34782608695652173 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 11 27.0 0.21739130434782608 0
24 35.0 2.608974358974359 8 7.0 0.40384615384615385 8 8.0
0.40384615384615385 12 30.5 0.7483974358974359 21 35.0 2.5641025641025643
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0

8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0
0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 33.0 0.6923076923076923 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 0
12 27.5 0.35049019607843135 8 7.0 0.6176470588235294 8 8.0
0.6176470588235294 6 18.5 0.0857843137254902 11 27.0 0.29411764705882354
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.058823529411764705 0
12 30.5 0.7483974358974359 8 7.0 0.40384615384615385 20 30.5
6.789423076923077 12 24.5 0.7483974358974359 10 30.0 0.7307692307692307 0
0.0 0.0 1 39.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 11
45.0 0.19230769230769232 1 15.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0
6 24.5 0.0857843137254902 14 11.928571428571429 1.3422869147659064 14
17.642857142857142 4.036164465786315 0 0.0 0.0 5 24.0
0.058823529411764705 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5
18.0 0.058823529411764705 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
8 8.0 0.6176470588235294 5 30.0 0.058823529411764705 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 30.5 0.7483974358974359 32 28.0 4.884615384615385 8 8.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 2 33.0
0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 21
35.0 2.5641025641025643 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
8 8.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 24.5 0.0857843137254902 14 17.071428571428573 4.3674969987995205 14
12.5 1.1838235294117647 0 0.0 0.0 5 24.0 0.058823529411764705 1 27.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 30.0 0.058823529411764705 8
7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764
6 17.5 0.0857843137254902 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0
24 38.0 1.5705128205128205 8 7.0 0.40384615384615385 20 17.9
1.8671153846153847 0 0.0 0.0 22 37.90909090909091 1.459631277813096 0
0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 7 7.0
0.3076923076923077 11 23.181818181818183 0.7930705657978385 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 39.5 0.25905797101449274 14 11.928571428571429 0.9921251109139309 14
15.071428571428571 1.7374667258207632 6 30.5 0.06340579710144928 11 39.0
0.21739130434782608 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.043478260869565216 9 8.555555555555555 0.8266237251744498 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.45652173913043476 5 24.0 0.043478260869565216 1 27.0
0.0 1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 30.0 0.043478260869565216 0
12 45.5 0.22916666666666666 20 17.5 2.0240384615384617 20 21.5
2.9471153846153846 0 0.0 0.0 11 45.0 0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 10 11.0
1.6923076923076923 0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 9 10.111111111111111
1.0446343779677114 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 30.5 0.0857843137254902 14 11.928571428571429 1.3422869147659064 8
8.0 0.6176470588235294 6 24.5 0.0857843137254902 5 30.0
0.058823529411764705 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
18.0 0.058823529411764705 8 7.0 0.6176470588235294 1 21.0 0.0 0 0.0
0.0 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.058823529411764705 0
0 0.0 0.0 20 17.5 2.0240384615384617 20 30.5 6.789423076923077 12

30.5 0.7483974358974359 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 8 7.0 0.40384615384615385 2 27.0
0.6923076923076923 0 0.0 0.0 8 8.0 0.40384615384615385 11 45.0
0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 1 39.0 0.0 10
30.0 0.7307692307692307 0
0 0.0 0.0 14 14.5 2.5955882352941178 20 17.9 2.855588235294118 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0
0.058823529411764705 9 9.222222222222221 1.7109658678286128 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.75 1.0422794117647058 11 23.181818181818183
1.2129314535731648 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
0 0.0 0.0 32 30.25 4.743990384615385 20 17.9 1.8671153846153847 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 22
37.90909090909091 1.459631277813096 9 9.222222222222221 1.1187084520417854
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 11.444444444444445 1.7226970560303896 11
23.181818181818183 0.7930705657978385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 19.3 3.4238235294117643 8 8.0 0.6176470588235294 6 18.5
0.0857843137254902 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 11 27.0 0.29411764705882354 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0
12 45.5 0.22916666666666666 20 21.1 3.1594230769230767 8 8.0
0.40384615384615385 12 24.5 0.7483974358974359 11 45.0 0.19230769230769232
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 10 30.0
0.7307692307692307 8 7.0 0.40384615384615385 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 7
7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0
0.6923076923076923 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0
12 39.5 0.25905797101449274 8 7.0 0.45652173913043476 14
15.071428571428571 1.7374667258207632 12 24.5 0.8460144927536232 11 39.0
0.21739130434782608 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.34782608695652173 5 24.0 0.043478260869565216 2 21.0 0.782608695652174
1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 10 24.0 0.8260869565217391 0
12 45.5 0.22916666666666666 8 7.0 0.40384615384615385 20 21.5
2.9471153846153846 12 24.5 0.7483974358974359 11 45.0 0.19230769230769232
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 10
30.0 0.7307692307692307 2 21.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
2 27.0 0.6923076923076923 10 24.0 0.7307692307692307 0
6 30.5 0.0857843137254902 8 7.0 0.6176470588235294 14 12.5
1.1838235294117647 6 24.5 0.0857843137254902 5 30.0 0.058823529411764705
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 6
17.5 0.0857843137254902 1 21.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
5 24.0 0.058823529411764705 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 32 28.25 4.686298076923077 12
30.5 0.7483974358974359 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7
7.0 0.3076923076923077 22 34.09090909090909 2.7813095994914177 2 27.0
0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 33.0 0.6923076923076923 10
30.0 0.7307692307692307 0
12 24.5 0.8648148148148148 8 7.0 0.4666666666666667 25 25.6
4.2275555555555556 0 0.0 0.0 10 24.0 0.8444444444444444 0 0.0 0.0 2
27.0 0.8 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 0
0.0 0.0 2 21.0 0.8 7 7.0 0.3555555555555557 15 33.666666666666664
1.175308641975309 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0

6 18.5 0.07478632478632478 25 22.64 3.5423179487179484 8 8.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 5 18.0 0.05128205128205128 1 21.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 16 29.5 0.5448717948717948 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 24.5 0.8648148148148148 25 25.28 4.482702222222223 8 8.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 10 24.0 0.8444444444444444 2 27.0 0.8 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 15 33.666666666666664 1.175308641975309
8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0
0.3555555555555557 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
18 27.833333333333332 1.3454415954415955 8 7.0 0.5384615384615384 8 8.0
0.5384615384615384 5 24.0 0.05128205128205128 16 27.625
1.2720352564102564 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0
0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 4 23.5 0.03205128205128205 0
24 37.5 3.4108187134502925 8 7.0 0.3684210526315789 8 8.0
0.3684210526315789 17 33.88235294117647 0.9739573848115096 21
37.61904761904762 3.367545848748856 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0
0.631578947368421 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3684210526315789 0 0.0
0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.2807017543859649 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 35.5
1.2675438596491229 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 15 33.666666666666664
0.9278752436647175 0
17 30.0 0.6153846153846154 8 7.0 0.5384615384615384 8 8.0
0.5384615384615384 6 18.5 0.07478632478632478 16 29.5 0.5448717948717948
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.05128205128205128 0
17 33.88235294117647 1.2336793540945787 8 7.0 0.4666666666666667 8 8.0
0.4666666666666667 12 24.5 0.8648148148148148 15 33.666666666666664
1.175308641975309 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.3555555555555557 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 2 27.0 0.8 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 10 24.0 0.8444444444444444 0
5 24.0 0.05128205128205128 14 11.928571428571429 1.1701988487702775 20
22.7 4.092564102564102 0 0.0 0.0 4 23.5 0.03205128205128205 0 0.0 0.0
1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0 0.05128205128205128 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 11
32.0 0.2564102564102564 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
11 29.727272727272727 0.7842056932966024 20 17.5 2.338888888888889 14
22.357142857142858 6.401927437641724 0 0.0 0.0 9 29.111111111111111
0.7626886145404664 1 27.0 0.0 1 38.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.8 10
24.0 0.8444444444444444 8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
8 8.0 0.4666666666666667 5 41.0 0.044444444444444446 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
5 24.0 0.05128205128205128 20 22.3 4.40025641025641 14 12.5
1.0320512820512822 0 0.0 0.0 4 23.5 0.03205128205128205 1 26.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 32.0 0.2564102564102564 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 6
17.5 0.07478632478632478 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
11 29.727272727272727 0.7842056932966024 14 21.785714285714285
6.771995464852607 20 17.9 2.1575555555555557 0 0.0 0.0 9
29.111111111111111 0.7626886145404664 1 38.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 5 41.0 0.044444444444444446 8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0

0.0 2 27.0 0.8 7 7.0 0.3555555555555557 11 23.181818181818183
0.9164370982552801 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0
0.0 0
12 32.5 0.3055555555555556 14 11.928571428571429 1.1701988487702775 13
14.153846153846153 1.9047185556061295 0 0.0 0.0 11 32.0
0.2564102564102564 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 5 18.0
0.05128205128205128 9 8.555555555555555 0.9749920861031972 0 0.0 0.0 1
26.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 4 23.5 0.03205128205128205 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0
12 44.5 0.23366013071895425 20 17.5 2.0637254901960786 19
20.57894736842105 2.8303731464885127 0 0.0 0.0 11 44.0
0.19607843137254902 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 10
24.0 0.7450980392156863 10 11.0 1.7254901960784315 0 0.0 0.0 1 38.0
0.0 9 10.11111111111111 1.065117404986686 9 29.11111111111111
0.6729605422415881 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0
0.0 0
6 29.5 0.08838383838383838 14 11.928571428571429 1.3829622758194187 8
8.0 0.6363636363636364 5 24.0 0.06060606060606061 5 29.0
0.06060606060606061 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 5 18.0
0.06060606060606061 8 7.0 0.6363636363636364 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 8
8.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 4 23.5 0.03787878787878788 0
0 0.0 0.0 20 17.5 2.0637254901960786 20 29.9 6.574313725490196 11
29.727272727272727 0.6919461999675903 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7450980392156863 8 7.0 0.4117647058823529
2 27.0 0.7058823529411765 0 0.0 0.0 8 8.0 0.4117647058823529 11 44.0
0.19607843137254902 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 1 38.0 0.0 9
29.11111111111111 0.6729605422415881 0
0 0.0 0.0 13 13.538461538461538 2.487717410794334 20 17.6
2.7193939393939393 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.03787878787878788 9 9.11111111111111
1.646090534979424 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.75 1.0738636363636365 11
22.727272727272727 1.0693713999499124 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 32 30.25 4.743990384615385 20 17.9 1.8671153846153847 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 22
37.90909090909091 1.459631277813096 9 9.222222222222221 1.1187084520417854
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 11.444444444444445 1.7226970560303896 11
23.181818181818183 0.7930705657978385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 19.3 3.4238235294117643 8 8.0 0.6176470588235294 6 18.5
0.0857843137254902 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 11 27.0 0.29411764705882354 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0
12 45.5 0.22916666666666666 20 21.1 3.1594230769230767 8 8.0
0.40384615384615385 12 24.5 0.7483974358974359 11 45.0 0.19230769230769232
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 10 30.0
0.7307692307692307 8 7.0 0.40384615384615385 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 7
7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0
0.6923076923076923 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0
12 33.5 0.29791666666666666 8 7.0 0.525 14 15.071428571428571
1.9980867346938778 6 18.5 0.07291666666666667 11 33.0 0.25 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 7 7.0 0.4 5 24.0 0.05 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 5 18.0 0.05 0
6 42.5 0.06340579710144928 8 7.0 0.45652173913043476 20 21.5
3.3315217391304346 12 24.5 0.8460144927536232 5 42.0 0.043478260869565216

0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 10
30.0 0.8260869565217391 2 21.0 0.782608695652174 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
2 27.0 0.782608695652174 10 24.0 0.8260869565217391 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 26 22.192307692307693 3.41926775147929 6 24.5
0.07291666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 17
27.529411764705884 1.5591695501730105 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 27.0 0.0 5 24.0 0.05 0
12 27.5 0.25905797101449274 20 26.5 5.848913043478261 8 8.0
0.45652173913043476 6 18.5 0.06340579710144928 11 27.0 0.21739130434782608
1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 39.0
0.21739130434782608 8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7
7.0 0.34782608695652173 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 5 18.0 0.043478260869565216 0
23 33.0 0.9777777777777777 8 7.0 0.4666666666666667 8 8.0
0.4666666666666667 6 18.5 0.06481481481481481 22 32.5 0.8944444444444445
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3555555555555557 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.04444444444444446 0
18 24.5 0.7916666666666666 8 7.0 0.6176470588235294 8 8.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 17 24.0 0.7058823529411765 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
24 27.5 0.9214743589743589 8 7.0 0.40384615384615385 20 30.5
6.789423076923077 0 0.0 0.0 23 27.0 0.8461538461538461 0 0.0 0.0 1
39.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 11 45.0
0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
6 18.5 0.0857843137254902 8 7.0 0.6176470588235294 20 19.7
3.141470588235294 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 11 27.0
0.29411764705882354 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
12 24.5 0.7483974358974359 20 30.1 7.140192307692309 20 21.5
2.9471153846153846 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 2
27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 45.0
0.19230769230769232 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 2 21.0
0.6923076923076923 8 11.0 2.423076923076923 10 30.0 0.7307692307692307 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.0857843137254902 20 19.3 3.4238235294117643 8 8.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 1 21.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 27.0 0.29411764705882354 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
24 35.0 2.608974358974359 20 21.1 3.1594230769230767 8 8.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 21 35.0 2.5641025641025643 2 27.0
0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 33.0 0.6923076923076923 10
30.0 0.7307692307692307 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0
7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
18 32.5 2.324275362318841 8 7.0 0.45652173913043476 8 8.0
0.45652173913043476 12 27.5 0.25905797101449274 16 32.4375
2.2227411684782608 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0

0.0 8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0
0.34782608695652173 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 11 27.0 0.21739130434782608 0
24 35.0 2.608974358974359 8 7.0 0.40384615384615385 8 8.0
0.40384615384615385 12 30.5 0.7483974358974359 21 35.0 2.5641025641025643
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0
0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 33.0 0.6923076923076923 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 0
12 27.5 0.35049019607843135 8 7.0 0.6176470588235294 8 8.0
0.6176470588235294 6 18.5 0.0857843137254902 11 27.0 0.29411764705882354
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.058823529411764705 0
12 30.5 0.7483974358974359 8 7.0 0.40384615384615385 20 30.5
6.789423076923077 12 24.5 0.7483974358974359 10 30.0 0.7307692307692307 0
0.0 0.0 1 39.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 11
45.0 0.19230769230769232 1 15.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0
6 24.5 0.0857843137254902 14 11.928571428571429 1.3422869147659064 14
17.642857142857142 4.036164465786315 0 0.0 0.0 5 24.0
0.058823529411764705 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5
18.0 0.058823529411764705 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
8 8.0 0.6176470588235294 5 30.0 0.058823529411764705 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 30.5 0.7483974358974359 32 28.0 4.884615384615385 8 8.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 2 33.0
0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 21
35.0 2.5641025641025643 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
8 8.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 24.5 0.0857843137254902 14 17.071428571428573 4.3674969987995205 14
12.5 1.1838235294117647 0 0.0 0.0 5 24.0 0.058823529411764705 1 27.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 30.0 0.058823529411764705 8
7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764
6 17.5 0.0857843137254902 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0
24 38.0 1.5705128205128205 8 7.0 0.40384615384615385 20 17.9
1.8671153846153847 0 0.0 0.0 22 37.90909090909091 1.459631277813096 0
0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 7 7.0
0.3076923076923077 11 23.181818181818183 0.7930705657978385 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 39.5 0.25905797101449274 14 11.928571428571429 0.9921251109139309 14
15.071428571428571 1.7374667258207632 6 30.5 0.06340579710144928 11 39.0
0.21739130434782608 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.043478260869565216 9 8.555555555555555 0.8266237251744498 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.45652173913043476 5 24.0 0.043478260869565216 1 27.0
0.0 1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 30.0 0.043478260869565216 0
12 45.5 0.22916666666666666 20 17.5 2.0240384615384617 20 21.5
2.9471153846153846 0 0.0 0.0 11 45.0 0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 10 11.0
1.6923076923076923 0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 9 10.111111111111111
1.0446343779677114 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 30.5 0.0857843137254902 14 11.928571428571429 1.3422869147659064 8

8.0 0.6176470588235294 6 24.5 0.0857843137254902 5 30.0
0.058823529411764705 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
18.0 0.058823529411764705 8 7.0 0.6176470588235294 1 21.0 0.0 0 0.0
0.0 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.058823529411764705 0
0 0.0 0.0 20 17.5 2.0240384615384617 20 30.5 6.789423076923077 12
30.5 0.7483974358974359 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 8 7.0 0.40384615384615385 2 27.0
0.6923076923076923 0 0.0 0.0 8 8.0 0.40384615384615385 11 45.0
0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 1 39.0 0.0 10
30.0 0.7307692307692307 0
0 0.0 0.0 14 14.5 2.5955882352941178 20 17.9 2.855588235294118 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0
0.058823529411764705 9 9.222222222222221 1.7109658678286128 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.75 1.0422794117647058 11 23.181818181818183
1.2129314535731648 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
0 0.0 0.0 32 30.25 4.743990384615385 20 17.9 1.8671153846153847 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 22
37.90909090909091 1.459631277813096 9 9.222222222222221 1.1187084520417854
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 11.444444444444445 1.7226970560303896 11
23.181818181818183 0.7930705657978385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 19.3 3.4238235294117643 8 8.0 0.6176470588235294 6 18.5
0.0857843137254902 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 11 27.0 0.29411764705882354 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0
12 45.5 0.22916666666666666 20 21.1 3.1594230769230767 8 8.0
0.40384615384615385 12 24.5 0.7483974358974359 11 45.0 0.19230769230769232
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 10 30.0
0.7307692307692307 8 7.0 0.40384615384615385 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 7
7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0
0.6923076923076923 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0
12 39.5 0.25905797101449274 8 7.0 0.45652173913043476 14
15.071428571428571 1.7374667258207632 12 24.5 0.8460144927536232 11 39.0
0.21739130434782608 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.34782608695652173 5 24.0 0.043478260869565216 2 21.0 0.782608695652174
1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 10 24.0 0.8260869565217391 0
12 45.5 0.22916666666666666 8 7.0 0.40384615384615385 20 21.5
2.9471153846153846 12 24.5 0.7483974358974359 11 45.0 0.19230769230769232
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 10
30.0 0.7307692307692307 2 21.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
2 27.0 0.6923076923076923 10 24.0 0.7307692307692307 0
6 30.5 0.0857843137254902 8 7.0 0.6176470588235294 14 12.5
1.1838235294117647 6 24.5 0.0857843137254902 5 30.0 0.058823529411764705
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 6
17.5 0.0857843137254902 1 21.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
5 24.0 0.058823529411764705 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 32 28.25 4.686298076923077 12
30.5 0.7483974358974359 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7
7.0 0.3076923076923077 22 34.09090909090909 2.7813095994914177 2 27.0
0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 33.0 0.6923076923076923 10
30.0 0.7307692307692307 0

12 24.5 0.8648148148148148 8 7.0 0.466666666666667 25 25.6
4.227555555555556 0 0.0 0.0 10 24.0 0.844444444444444 0 0.0 0.0 2
27.0 0.8 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 8 7.0 0.466666666666667 0
0.0 0.0 2 21.0 0.8 7 7.0 0.355555555555557 15 33.666666666666664
1.175308641975309 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
6 18.5 0.07478632478632478 25 22.64 3.5423179487179484 8 8.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 5 18.0 0.05128205128205128 1 21.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 16 29.5 0.5448717948717948 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 24.5 0.8648148148148148 25 25.28 4.482702222222223 8 8.0
0.466666666666667 0 0.0 0.0 10 24.0 0.844444444444444 2 27.0 0.8 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 15 33.666666666666664 1.175308641975309
8 7.0 0.466666666666667 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0
0.355555555555557 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
18 27.833333333333332 1.3454415954415955 8 7.0 0.5384615384615384 8 8.0
0.5384615384615384 5 24.0 0.05128205128205128 16 27.625
1.2720352564102564 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0
0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 4 23.5 0.03205128205128205 0
24 37.5 3.4108187134502925 8 7.0 0.3684210526315789 8 8.0
0.3684210526315789 17 33.88235294117647 0.9739573848115096 21
37.61904761904762 3.367545848748856 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0
0.631578947368421 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3684210526315789 0 0.0
0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.2807017543859649 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 35.5
1.2675438596491229 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 15 33.666666666666664
0.9278752436647175 0
17 30.0 0.6153846153846154 8 7.0 0.5384615384615384 8 8.0
0.5384615384615384 6 18.5 0.07478632478632478 16 29.5 0.5448717948717948
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.05128205128205128 0
17 33.88235294117647 1.2336793540945787 8 7.0 0.466666666666667 8 8.0
0.466666666666667 12 24.5 0.8648148148148148 15 33.666666666666664
1.175308641975309 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.466666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.355555555555557 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 2 27.0 0.8 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 10 24.0 0.844444444444444 0
5 24.0 0.05128205128205128 14 11.928571428571429 1.1701988487702775 20
22.7 4.092564102564102 0 0.0 0.0 4 23.5 0.03205128205128205 0 0.0 0.0
1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0 0.05128205128205128 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 11
32.0 0.2564102564102564 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
11 29.727272727272727 0.7842056932966024 20 17.5 2.338888888888889 14
22.357142857142858 6.401927437641724 0 0.0 0.0 9 29.11111111111111
0.7626886145404664 1 27.0 0.0 1 38.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.8 10
24.0 0.844444444444444 8 7.0 0.466666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
8 8.0 0.466666666666667 5 41.0 0.04444444444444446 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
5 24.0 0.05128205128205128 20 22.3 4.40025641025641 14 12.5
1.0320512820512822 0 0.0 0.0 4 23.5 0.03205128205128205 1 26.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 32.0 0.2564102564102564 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 6

17.5 0.07478632478632478 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
11 29.7272727272727 0.7842056932966024 14 21.785714285714285
6.771995464852607 20 17.9 2.157555555555557 0 0.0 0.0 9
29.1111111111111 0.7626886145404664 1 38.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 5 41.0 0.04444444444444446 8 7.0 0.466666666666667 0 0.0
0.0 2 27.0 0.8 7 7.0 0.355555555555557 11 23.181818181818183
0.9164370982552801 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
12 32.5 0.305555555555556 14 11.928571428571429 1.1701988487702775 13
14.153846153846153 1.9047185556061295 0 0.0 0.0 11 32.0
0.2564102564102564 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.05128205128205128 9 8.555555555555555 0.9749920861031972 0 0.0 0.0 1
26.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 4 23.5 0.03205128205128205 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 44.5 0.23366013071895425 20 17.5 2.0637254901960786 19
20.57894736842105 2.8303731464885127 0 0.0 0.0 11 44.0
0.19607843137254902 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10
24.0 0.7450980392156863 10 11.0 1.7254901960784315 0 0.0 0.0 1 38.0
0.0 9 10.1111111111111 1.065117404986686 9 29.1111111111111
0.6729605422415881 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
6 29.5 0.088383838383838 14 11.928571428571429 1.3829622758194187 8
8.0 0.6363636363636364 5 24.0 0.060606060606061 5 29.0
0.060606060606061 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.060606060606061 8 7.0 0.6363636363636364 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 8
8.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 4 23.5 0.037878787878788 0
0 0.0 0.0 20 17.5 2.0637254901960786 20 29.9 6.574313725490196 11
29.7272727272727 0.6919461999675903 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7450980392156863 8 7.0 0.4117647058823529
2 27.0 0.7058823529411765 0 0.0 0.0 8 8.0 0.4117647058823529 11 44.0
0.19607843137254902 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 1 38.0 0.0 9
29.1111111111111 0.6729605422415881 0
0 0.0 0.0 13 13.538461538461538 2.487717410794334 20 17.6
2.719393939393939 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.037878787878788 9 9.1111111111111
1.646090534979424 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.75 1.0738636363636365 11
22.7272727272727 1.0693713999499124 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 32 30.25 4.743990384615385 20 17.9 1.8671153846153847 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 22
37.9090909090909 1.459631277813096 9 9.2222222222222 1.1187084520417854
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 11.444444444444445 1.7226970560303896 11
23.181818181818183 0.7930705657978385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 19.3 3.4238235294117643 8 8.0 0.6176470588235294 6 18.5
0.0857843137254902 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 11 27.0 0.29411764705882354 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0
12 45.5 0.229166666666666 20 21.1 3.1594230769230767 8 8.0
0.40384615384615385 12 24.5 0.7483974358974359 11 45.0 0.19230769230769232
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 10 30.0
0.7307692307692307 8 7.0 0.40384615384615385 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 7
7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0
0.6923076923076923 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0
12 33.5 0.297916666666666 8 7.0 0.525 14 15.071428571428571

1.9980867346938778 6 18.5 0.07291666666666667 11 33.0 0.25 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 7 7.0 0.4 5 24.0 0.05 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 5 18.0 0.05 0
6 42.5 0.06340579710144928 8 7.0 0.45652173913043476 20 21.5
3.3315217391304346 12 24.5 0.8460144927536232 5 42.0 0.043478260869565216
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 10
30.0 0.8260869565217391 2 21.0 0.782608695652174 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
2 27.0 0.782608695652174 10 24.0 0.8260869565217391 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 20 17.9 2.4272500000000004 12 30.5
0.9729166666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 11
23.181818181818183 1.03099173553719 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 10 30.0 0.95 0
12 21.5 0.4255952380952381 8 7.0 0.75 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 11
21.0 0.35714285714285715 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.13257575757575757 8 7.0 0.9545454545454546 8 8.0
0.9545454545454546 0 0.0 0.0 5 18.0 0.09090909090909091 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.9545454545454546 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.7272727272727273 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 20 16.1 2.1174999999999997 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 8 7.0
0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 12 20.5
0.4255952380952381 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.9545454545454546 14 12.5 1.8295454545454546 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 8 7.0 0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.7272727272727273 6 17.5 0.13257575757575757 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 15.7 2.3575 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 21.0 0.35714285714285715 8
7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 14 11.928571428571429 2.074443413729128 8 8.0
0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.09090909090909091 8 7.0 0.9545454545454546 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
24 27.5 1.1979166666666667 8 7.0 0.525 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 23
27.0 1.1 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.525 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
18 24.5 0.7916666666666666 8 7.0 0.6176470588235294 8 8.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 17 24.0 0.7058823529411765 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 32 22.625 2.812109375 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 24 26.5 1.1979166666666667 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 26 19.423076923076923
2.4438304907761927 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0

0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.47058823529411764 18 23.5 0.7916666666666666 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 32 22.375 2.999609375 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 23 27.0 1.1 8 7.0 0.525
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 26 19.115384615384617 2.656848242255482 8 8.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 17 24.0 0.7058823529411765 8 7.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
36 33.5 2.0753205128205128 8 7.0 0.40384615384615385 8 8.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 35 33.0 1.9615384615384615 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
30 30.5 1.6286231884057971 8 7.0 0.45652173913043476 8 8.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 29 30.0 1.5217391304347827 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 44 28.863636363636363
3.6316354100445007 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.3076923076923077 36 32.5 2.0753205128205128 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 38 25.763157894736842
3.2110231241719855 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.34782608695652173 30 29.5 1.6286231884057971 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 44 28.681818181818183 3.780395740623013 8 8.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 35 33.0 1.9615384615384615 8 7.0 0.40384615384615385 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 38 25.55263157894737 3.3772281103215707 8 8.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 29 30.0 1.5217391304347827 8 7.0 0.45652173913043476 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
48 39.5 2.9986979166666665 8 7.0 0.328125 8 8.0 0.328125 0 0.0 0.0
47 39.0 2.875 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
8 7.0 0.328125 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.25 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
42 36.5 2.5330459770114944 8 7.0 0.3620689655172414 8 8.0
0.3620689655172414 0 0.0 0.0 41 36.0 2.413793103448276 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3620689655172414 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.27586206896551724 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.328125 56 35.0 4.515625 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.328125
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.25 48 38.5 2.9986979166666665 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.3620689655172414 50 31.94 4.067868965517241 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0

0.27586206896551724 42 35.5 2.5330459770114944 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 56 34.857142857142854 4.638073979591837 8 8.0 0.328125 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 47
39.0 2.875 8 7.0 0.328125 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.328125 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 50 31.78 4.2022689655172405 8 8.0 0.3620689655172414 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 41 36.0
2.413793103448276 8 7.0 0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 20 17.9 2.48948717948718 11
29.727272727272727 0.9048527230345412 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 11 23.181818181818183
1.0574274210637846 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 9 29.11111111111111 0.880025324469769 0
11 21.0 0.37037037037037035 8 7.0 0.7777777777777778 8 8.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 10 20.5 0.3055555555555556 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
5 18.0 0.09523809523809523 8 7.0 1.0 8 8.0 1.0 0 0.0 0.0 4 17.5
0.05952380952380952 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 1.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.7619047619047619 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.8076923076923077 18 14.944444444444445
2.0191120607787276 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.8076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.6153846153846154 10 19.5 0.3173076923076923 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 1.0 13 11.846153846153847 1.7790927021696252 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 1.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.7619047619047619 5 17.0
0.09523809523809523 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
0 0.0 0.0 19 15.105263157894736 2.3114804555247765 8 8.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 10 20.5 0.3055555555555556 8 7.0 0.7777777777777778 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 13 11.23076923076923 2.0157790927021697 8 8.0 1.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 17.5
0.05952380952380952 8 7.0 1.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 1.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0
23 27.0 1.1282051282051282 8 7.0 0.5384615384615384 8 8.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 22 26.5 1.0320512820512822 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
17 24.0 0.7272727272727273 8 7.0 0.6363636363636364 8 8.0
0.6363636363636364 0 0.0 0.0 16 23.5 0.6439393939393939 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6363636363636364 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.48484848484848486 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 31 22.096774193548388
2.7483123882707647 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0

0.0 7 7.0 0.41025641025641024 23 26.0 1.1282051282051282 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.6363636363636364 25 18.88 2.386230303030303 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.48484848484848486 17 23.0 0.7272727272727273 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 31 21.838709677419356 2.9397796099148854 8 8.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 22 26.5 1.0320512820512822 8 7.0 0.5384615384615384 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 25 18.56 2.6038303030303034 8 8.0 0.6363636363636364 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 16 23.5
0.6439393939393939 8 7.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
35 33.0 2.0 8 7.0 0.4117647058823529 8 8.0 0.4117647058823529 0 0.0
0.0 34 32.5 1.8872549019607843 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0
0.3137254901960784 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
29 30.0 1.5555555555555556 8 7.0 0.4666666666666667 8 8.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 28 29.5 1.45 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 7 7.0 0.3555555555555557 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.4117647058823529 43 28.348837209302324
3.5603134709806046 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.3137254901960784 35 32.0 2.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 37 25.243243243243242
3.1428293158022886 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.3555555555555557 29 29.0 1.5555555555555556 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 43 28.162790697674417 3.7117466781195985 8 8.0
0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 34 32.5 1.8872549019607843 8 7.0 0.4117647058823529 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 37 25.027027027027028 3.3122960798636476 8 8.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 28 29.5 1.45 8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
47 39.0 2.9206349206349205 8 7.0 0.3333333333333333 8 8.0
0.3333333333333333 0 0.0 0.0 46 38.5 2.7976190476190474 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3333333333333333 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.25396825396825395 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
41 36.0 2.456140350877193 8 7.0 0.3684210526315789 8 8.0
0.3684210526315789 0 0.0 0.0 40 35.5 2.337719298245614 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3684210526315789 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.2807017543859649 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.3333333333333333 55 34.49090909090909

4. 440330578512397 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3333333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.25396825396825395 47 38.0 2.9206349206349205 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.3684210526315789 49 31.428571428571427
3. 9942713927676334 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3684210526315789 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.2807017543859649 41 35.0 2.456140350877193 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 54 33.833333333333336 4.491487455197133 8 8.0
0.3387096774193548 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 45 38.0 2.7204301075268815 8 7.0 0.3387096774193548 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.3387096774193548 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.375 48 30.916666666666668 3.9210069444444444 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.375 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.2857142857142857 40
34.5 2.3794642857142856 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 53 33.320754716981135 4.418665997467158 8 8.0
0.3442622950819672 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 44 37.5 2.6434426229508197 8 7.0 0.3442622950819672 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.3442622950819672 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 21.5 0.4255952380952381 8 7.0 0.75 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 11
21.0 0.35714285714285715 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.13257575757575757 8 7.0 0.9545454545454546 8 8.0
0.9545454545454546 0 0.0 0.0 5 18.0 0.09090909090909091 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.9545454545454546 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.7272727272727273 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 20 16.1 2.1174999999999997 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 8 7.0
0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 12 20.5
0.4255952380952381 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.9545454545454546 14 12.5 1.8295454545454546 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.7272727272727273 6 17.5 0.13257575757575757 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 15.7 2.3575 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 21.0 0.35714285714285715 8
7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 14 11.928571428571429 2.074443413729128 8 8.0
0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.09090909090909091 8 7.0 0.9545454545454546 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
24 27.5 1.1979166666666667 8 7.0 0.525 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 23
27.0 1.1 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.525 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
18 24.5 0.7916666666666666 8 7.0 0.6176470588235294 8 8.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 17 24.0 0.7058823529411765 0 0.0 0.0 0

0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 32 22.625 2.812109375 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 8 7.0 0.525
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 24 26.5 1.1979166666666667 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 26 19.423076923076923
2.4438304907761927 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.47058823529411764 18 23.5 0.7916666666666666 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 32 22.375 2.999609375 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 23 27.0 1.1 8 7.0 0.525
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 26 19.115384615384617 2.656848242255482 8 8.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 17 24.0 0.7058823529411765 8 7.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
36 33.5 2.0753205128205128 8 7.0 0.40384615384615385 8 8.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 35 33.0 1.9615384615384615 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
30 30.5 1.6286231884057971 8 7.0 0.45652173913043476 8 8.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 29 30.0 1.5217391304347827 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 44 28.863636363636363
3.6316354100445007 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.3076923076923077 36 32.5 2.0753205128205128 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 38 25.763157894736842
3.2110231241719855 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.34782608695652173 30 29.5 1.6286231884057971 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 44 28.681818181818183 3.780395740623013 8 8.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 35 33.0 1.9615384615384615 8 7.0 0.40384615384615385 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 38 25.55263157894737 3.3772281103215707 8 8.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 29 30.0 1.5217391304347827 8 7.0 0.45652173913043476 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
48 39.5 2.9986979166666665 8 7.0 0.328125 8 8.0 0.328125 0 0.0 0.0
47 39.0 2.875 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
8 7.0 0.328125 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.25 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
42 36.5 2.5330459770114944 8 7.0 0.3620689655172414 8 8.0
0.3620689655172414 0 0.0 0.0 41 36.0 2.413793103448276 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3620689655172414 0

0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.27586206896551724 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.328125 56 35.0 4.515625 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.328125
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.25 48 38.5 2.9986979166666665 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.3620689655172414 50 31.94 4.067868965517241 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.27586206896551724 42 35.5 2.5330459770114944 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 56 34.857142857142854 4.638073979591837 8 8.0 0.328125 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 47
39.0 2.875 8 7.0 0.328125 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.328125 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 50 31.78 4.2022689655172405 8 8.0 0.3620689655172414 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 41 36.0
2.413793103448276 8 7.0 0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 20 17.9 2.48948717948718 11
29.727272727272727 0.9048527230345412 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 11 23.181818181818183
1.0574274210637846 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 9 29.11111111111111 0.880025324469769 0
11 21.0 0.37037037037037035 8 7.0 0.7777777777777778 8 8.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 10 20.5 0.3055555555555556 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
5 18.0 0.09523809523809523 8 7.0 1.0 8 8.0 1.0 0 0.0 0.0 4 17.5
0.05952380952380952 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 1.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.7619047619047619 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.8076923076923077 18 14.944444444444445
2.0191120607787276 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.8076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.6153846153846154 10 19.5 0.3173076923076923 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 1.0 13 11.846153846153847 1.7790927021696252 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 1.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.7619047619047619 5 17.0
0.09523809523809523 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
0 0.0 0.0 19 15.105263157894736 2.3114804555247765 8 8.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 10 20.5 0.3055555555555556 8 7.0 0.7777777777777778 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 13 11.23076923076923 2.0157790927021697 8 8.0 1.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 17.5
0.05952380952380952 8 7.0 1.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 1.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0
23 27.0 1.1282051282051282 8 7.0 0.5384615384615384 8 8.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 22 26.5 1.0320512820512822 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0

0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
17 24.0 0.7272727272727273 8 7.0 0.6363636363636364 8 8.0
0.6363636363636364 0 0.0 0.0 16 23.5 0.6439393939393939 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6363636363636364 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.4848484848484848 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 31 22.096774193548388
2.7483123882707647 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.41025641025641024 23 26.0 1.1282051282051282 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.6363636363636364 25 18.88 2.386230303030303 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 8 7.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.4848484848484848 17 23.0 0.7272727272727273 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 31 21.838709677419356 2.9397796099148854 8 8.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 22 26.5 1.0320512820512822 8 7.0 0.5384615384615384 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 25 18.56 2.6038303030303034 8 8.0 0.6363636363636364 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 16 23.5
0.6439393939393939 8 7.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
35 33.0 2.0 8 7.0 0.4117647058823529 8 8.0 0.4117647058823529 0 0.0
0.0 34 32.5 1.8872549019607843 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0
0.3137254901960784 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
29 30.0 1.5555555555555556 8 7.0 0.4666666666666667 8 8.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 28 29.5 1.45 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 7 7.0 0.3555555555555557 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.4117647058823529 43 28.348837209302324
3.5603134709806046 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.3137254901960784 35 32.0 2.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 37 25.243243243243242
3.1428293158022886 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.3555555555555557 29 29.0 1.5555555555555556 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 43 28.162790697674417 3.7117466781195985 8 8.0
0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 34 32.5 1.8872549019607843 8 7.0 0.4117647058823529 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 37 25.027027027027028 3.3122960798636476 8 8.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 28 29.5 1.45 8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
47 39.0 2.9206349206349205 8 7.0 0.3333333333333333 8 8.0
0.3333333333333333 0 0.0 0.0 46 38.5 2.7976190476190474 0 0.0 0.0 0

0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3333333333333333 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.25396825396825395 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
41 36.0 2.456140350877193 8 7.0 0.3684210526315789 8 8.0
0.3684210526315789 0 0.0 0.0 40 35.5 2.337719298245614 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3684210526315789 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.2807017543859649 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.3333333333333333 55 34.49090909090909
4.440330578512397 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3333333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.25396825396825395 47 38.0 2.9206349206349205 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.3684210526315789 49 31.428571428571427
3.9942713927676334 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3684210526315789 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.2807017543859649 41 35.0 2.456140350877193 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 54 33.833333333333336 4.491487455197133 8 8.0
0.3387096774193548 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 45 38.0 2.7204301075268815 8 7.0 0.3387096774193548 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.3387096774193548 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.375 48 30.916666666666668 3.9210069444444444 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0.0 8 7.0 0.375 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.2857142857142857 40
34.5 2.3794642857142856 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
12 21.5 0.4255952380952381 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 11
21.0 0.35714285714285715 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 27.5 0.35049019607843135 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 14
11.928571428571429 1.3422869147659064 11 27.0 0.29411764705882354 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0
0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0
11 27.0 0.30303030303030304 8 8.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 14
11.928571428571429 1.3829622758194187 10 26.5 0.25 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6363636363636364
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 8 7.0
0.6363636363636364 0 0.0 0.0 5 18.0 0.06060606060606061 0
12 21.5 0.4255952380952381 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 11
21.0 0.35714285714285715 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
24 27.5 1.1979166666666667 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 23
27.0 1.1 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.10416666666666667 8 8.0 0.75 6 24.5 0.10416666666666667 8
7.0 0.75 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0
1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 24.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 12 30.5 0.9729166666666667 8
7.0 0.525 10 24.0 0.95 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0

0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.1041666666666667 14 15.071428571428571 2.854409620991254 0
0.0 0.0 8 7.0 0.75 5 18.0 0.07142857142857142 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 24.5 0.9729166666666667 20 21.5 3.83125 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525
10 24.0 0.95 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 21.0 0.9 10 30.0
0.95 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.1041666666666667 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 14 14.5
3.1517857142857144 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0
0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0
12 24.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 20 21.1 4.10725
10 24.0 0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 1 15.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 27.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 0
6 24.5 0.1041666666666667 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 14
11.928571428571429 1.6299198250728864 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 8 7.0
0.75 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
12 30.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 20 17.5 2.63125
10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
2 27.0 0.9 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 0
6 24.5 0.1041666666666667 14 12.5 1.4375 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 5
24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0
6 17.5 0.1041666666666667 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
12 30.5 0.9729166666666667 20 17.9 2.4272500000000004 0 0.0 0.0 8
7.0 0.525 10 30.0 0.95 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9
11 23.181818181818183 1.03099173553719 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0
6 24.5 0.1041666666666667 8 8.0 0.75 6 18.5 0.1041666666666667 8
7.0 0.75 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 1 21.0 0.0
0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 30.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 12 24.5 0.9729166666666667 8
7.0 0.525 10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.4 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 10 24.0
0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 14 12.5 1.4375 6 24.5 0.1041666666666667 8 7.0 0.75 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6 17.5
0.1041666666666667 1 21.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 17.9 2.4272500000000004 12 30.5 0.9729166666666667 8
7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11
23.181818181818183 1.03099173553719 2 27.0 0.9 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 14 12.5 1.4375 0 0.0 0.0 14 14.5 3.1517857142857144 0

0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6 17.5
0.10416666666666667 0 0.0 0.0 8 8.75 1.265625 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 5 24.0
0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 20 17.9 2.4272500000000004 0 0.0 0.0 20 21.1 4.10725 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11
23.181818181818183 1.03099173553719 0 0.0 0.0 9 11.444444444444445
2.2395061728395063 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 9 9.222222222222221 1.454320987654321 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 0
0 0.0 0.0 14 15.071428571428571 2.854409620991254 6 18.5
0.10416666666666667 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 1 15.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 21.5 3.83125 12 24.5 0.9729166666666667 8 7.0 0.525 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 2
21.0 0.9 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 10 24.0 0.95 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 14 15.071428571428571 2.854409620991254 0 0.0 0.0 14
11.928571428571429 1.6299198250728864 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9
8.555555555555555 1.3580246913580247 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142
0
0 0.0 0.0 20 21.5 3.83125 0 0.0 0.0 20 17.5 2.63125 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 9
10.111111111111111 1.3580246913580247 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 11.0 2.2 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 6 24.5 0.10416666666666667 14
11.928571428571429 1.6299198250728864 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75
1 21.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 12 30.5 0.9729166666666667 20 17.5 2.63125 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 1 27.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 2 27.0 0.9 10 24.0 0.95 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 6 18.5 0.10416666666666667 14 14.5
3.1517857142857144 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 18.0 0.07142857142857142 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0
0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 12 24.5 0.9729166666666667 20 21.1 4.10725 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 2 27.0 0.9
0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 1 27.0 0.0 10 30.0 0.95 0
12 24.5 0.9978632478632479 8 8.0 0.5384615384615384 11
29.727272727272727 0.9048527230345412 8 7.0 0.5384615384615384 10 24.0
0.9743589743589743 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 1 27.0 0.0
0 0.0 0.0 9 29.111111111111111 0.880025324469769 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.10802469135802469 13 14.153846153846153 2.7512601358755204 0
0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 5 18.0 0.07407407407407407 1 21.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 0 0.0
0.0 7 7.0 0.5925925925925926 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 24.5 0.9978632478632479 19 20.57894736842105 3.701257191561901 0 0.0

0.0 8 7.0 0.5384615384615384 10 24.0 0.9743589743589743 2 27.0
0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 21.0 0.9230769230769231 9
29.11111111111111 0.880025324469769 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.10802469135802469 8 8.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 13
13.538461538461538 3.0405435020819636 5 18.0 0.07407407407407407 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5925925925925926 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 0
12 24.5 0.9978632478632479 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 19
20.157894736842106 3.979117835073514 10 24.0 0.9743589743589743 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 27.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 9 29.11111111111111
0.880025324469769 0
5 24.0 0.07407407407407407 8 8.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 14
11.928571428571429 1.6902872260015118 4 23.5 0.046296296296296294 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 1 21.0
0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07407407407407407 0
11 29.727272727272727 0.9048527230345412 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0
0.0 20 17.5 2.698717948717949 9 29.11111111111111 0.880025324469769 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 2
27.0 0.9230769230769231 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 10 24.0
0.9743589743589743 0
5 24.0 0.07407407407407407 14 12.5 1.4907407407407407 0 0.0 0.0 8
7.0 0.7777777777777778 4 23.5 0.046296296296296294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 6 17.5 0.10802469135802469 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5925925925925926 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
11 29.727272727272727 0.9048527230345412 20 17.9 2.48948717948718 0 0.0
0.0 8 7.0 0.5384615384615384 9 29.11111111111111 0.880025324469769 1
27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 11
23.181818181818183 1.0574274210637846 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
5 24.0 0.07407407407407407 8 8.0 0.7777777777777778 6 18.5
0.10802469135802469 8 7.0 0.7777777777777778 4 23.5 0.046296296296296294
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7
7.0 0.5925925925925926 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.07407407407407407 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
11 29.727272727272727 0.9048527230345412 8 8.0 0.5384615384615384 12
24.5 0.9978632478632479 8 7.0 0.5384615384615384 9 29.11111111111111
0.880025324469769 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 2 27.0 0.9230769230769231 0
0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 14 12.5 1.4907407407407407 5 24.0 0.07407407407407407 8
7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 6 17.5 0.10802469135802469 1 21.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 17.9 2.48948717948718 11 29.727272727272727
0.9048527230345412 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 23.181818181818183 1.0574274210637846 2

27.0 0.9230769230769231 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0
9 29.11111111111111 0.880025324469769 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 14 12.5 1.4907407407407407 0 0.0 0.0 13 13.538461538461538
3.0405435020819636 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 6 17.5 0.10802469135802469 0 0.0 0.0 8 8.75 1.3125 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0
0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 0
0 0.0 0.0 20 17.9 2.48948717948718 0 0.0 0.0 19 20.157894736842106
3.979117835073514 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 11 23.181818181818183 1.0574274210637846 0 0.0 0.0 9
11.444444444444445 2.296929408040519 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 9.222222222222221 1.491611269389047 0 0.0 0.0 9
29.11111111111111 0.880025324469769 0
0 0.0 0.0 13 14.153846153846153 2.7512601358755204 6 18.5
0.10802469135802469 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 1 15.0 0.0
7 7.0 0.5925925925925926 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0
0.07407407407407407 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 21.5 3.83125 12 24.5 0.9729166666666667 8 7.0 0.525 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 2
21.0 0.9 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 10 24.0 0.95 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 14 15.071428571428571 2.854409620991254 0 0.0 0.0 14
11.928571428571429 1.6299198250728864 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9
8.555555555555555 1.3580246913580247 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142
0
0 0.0 0.0 20 21.5 3.83125 0 0.0 0.0 20 17.5 2.63125 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 9
10.11111111111111 1.3580246913580247 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 11.0 2.2 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 6 24.5 0.1041666666666667 14
11.928571428571429 1.6299198250728864 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75
1 21.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 12 30.5 0.9729166666666667 20 17.5 2.63125 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 1 27.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 2 27.0 0.9 10 24.0 0.95 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 6 18.5 0.1041666666666667 14 14.5
3.1517857142857144 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 18.0 0.07142857142857142 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0
0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0
12 27.5 0.35049019607843135 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 14
11.928571428571429 1.3422869147659064 11 27.0 0.29411764705882354 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0
0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0
11 27.0 0.30303030303030304 8 8.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 14
11.928571428571429 1.3829622758194187 10 26.5 0.25 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6363636363636364
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 8 7.0
0.6363636363636364 0 0.0 0.0 5 18.0 0.06060606060606061 0

12 21.5 0.4255952380952381 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 11
21.0 0.35714285714285715 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
24 27.5 1.1979166666666667 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 23
27.0 1.1 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.1041666666666667 8 8.0 0.75 6 24.5 0.1041666666666667 8
7.0 0.75 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0
1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 24.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 12 30.5 0.9729166666666667 8
7.0 0.525 10 24.0 0.95 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0
0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.1041666666666667 14 15.071428571428571 2.854409620991254 0
0.0 0.0 8 7.0 0.75 5 18.0 0.07142857142857142 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 24.5 0.9729166666666667 20 21.5 3.83125 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525
10 24.0 0.95 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 21.0 0.9 10 30.0
0.95 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.1041666666666667 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 14 14.5
3.1517857142857144 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0
0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0
12 24.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 20 21.1 4.10725
10 24.0 0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 1 15.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 27.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 0
6 24.5 0.1041666666666667 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 14
11.928571428571429 1.6299198250728864 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 8 7.0
0.75 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
12 30.5 0.9729166666666667 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 20 17.5 2.63125
10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
2 27.0 0.9 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 0
6 24.5 0.1041666666666667 14 12.5 1.4375 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 5
24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0
6 17.5 0.1041666666666667 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
12 30.5 0.9729166666666667 20 17.9 2.4272500000000004 0 0.0 0.0 8
7.0 0.525 10 30.0 0.95 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9
11 23.181818181818183 1.03099173553719 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0
6 24.5 0.1041666666666667 8 8.0 0.75 6 18.5 0.1041666666666667 8
7.0 0.75 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 1 21.0 0.0
0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0

0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 30.5 0.972916666666667 8 8.0 0.525 12 24.5 0.972916666666667 8
7.0 0.525 10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.4 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 10 24.0
0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 14 12.5 1.4375 6 24.5 0.104166666666667 8 7.0 0.75 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6 17.5
0.104166666666667 1 21.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 17.9 2.4272500000000004 12 30.5 0.972916666666667 8
7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11
23.181818181818183 1.03099173553719 2 27.0 0.9 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 14 12.5 1.4375 0 0.0 0.0 14 14.5 3.1517857142857144 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6 17.5
0.104166666666667 0 0.0 0.0 8 8.75 1.265625 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 5 24.0
0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 20 17.9 2.4272500000000004 0 0.0 0.0 20 21.1 4.10725 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11
23.181818181818183 1.03099173553719 0 0.0 0.0 9 11.444444444444445
2.2395061728395063 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 9 9.222222222222221 1.454320987654321 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 0
0 0.0 0.0 14 15.071428571428571 2.854409620991254 6 18.5
0.104166666666667 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 1 15.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 21.5 3.83125 12 24.5 0.972916666666667 8 7.0 0.525 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 2
21.0 0.9 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 10 24.0 0.95 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 14 15.071428571428571 2.854409620991254 0 0.0 0.0 14
11.928571428571429 1.6299198250728864 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9
8.555555555555555 1.3580246913580247 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142
0
0 0.0 0.0 20 21.5 3.83125 0 0.0 0.0 20 17.5 2.63125 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 9
10.111111111111111 1.3580246913580247 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 11.0 2.2 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 6 24.5 0.104166666666667 14
11.928571428571429 1.6299198250728864 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75
1 21.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 12 30.5 0.972916666666667 20 17.5 2.63125 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 1 27.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 2 27.0 0.9 10 24.0 0.95 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 6 18.5 0.104166666666667 14 14.5
3.1517857142857144 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 18.0 0.07142857142857142 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0
0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0

0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 12 24.5 0.9729166666666667 20 21.1 4.10725 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 2 27.0 0.9
0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 1 27.0 0.0 10 30.0 0.95 0
12 24.5 0.9978632478632479 8 8.0 0.5384615384615384 11
29.727272727272727 0.9048527230345412 8 7.0 0.5384615384615384 10 24.0
0.9743589743589743 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 1 27.0 0.0
0 0.0 0.0 9 29.11111111111111 0.880025324469769 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.10802469135802469 13 14.153846153846153 2.7512601358755204 0
0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 5 18.0 0.07407407407407407 1 21.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 0 0.0
0.0 7 7.0 0.5925925925925926 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 24.5 0.9978632478632479 19 20.57894736842105 3.701257191561901 0 0.0
0.0 8 7.0 0.5384615384615384 10 24.0 0.9743589743589743 2 27.0
0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 21.0 0.9230769230769231 9
29.11111111111111 0.880025324469769 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.10802469135802469 8 8.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 13
13.538461538461538 3.0405435020819636 5 18.0 0.07407407407407407 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5925925925925926 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 0
12 24.5 0.9978632478632479 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 19
20.157894736842106 3.979117835073514 10 24.0 0.9743589743589743 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 27.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 9 29.11111111111111
0.880025324469769 0
5 24.0 0.07407407407407407 8 8.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 14
11.928571428571429 1.6902872260015118 4 23.5 0.046296296296296294 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0
0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07407407407407407 0
11 29.727272727272727 0.9048527230345412 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0
0.0 20 17.5 2.698717948717949 9 29.11111111111111 0.880025324469769 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
27.0 0.9230769230769231 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 10 24.0
0.9743589743589743 0
5 24.0 0.07407407407407407 14 12.5 1.4907407407407407 0 0.0 0.0 8
7.0 0.7777777777777778 4 23.5 0.046296296296296294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 6 17.5 0.10802469135802469 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5925925925925926 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
11 29.727272727272727 0.9048527230345412 20 17.9 2.48948717948718 0 0.0
0.0 8 7.0 0.5384615384615384 9 29.11111111111111 0.880025324469769 1
27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 11
23.181818181818183 1.0574274210637846 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
5 24.0 0.07407407407407407 8 8.0 0.7777777777777778 6 18.5
0.10802469135802469 8 7.0 0.7777777777777778 4 23.5 0.046296296296296294
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7
7.0 0.5925925925925926 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0

0.07407407407407407 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
11 29.727272727272727 0.9048527230345412 8 8.0 0.5384615384615384 12
24.5 0.9978632478632479 8 7.0 0.5384615384615384 9 29.111111111111111
0.880025324469769 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0
0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 2 27.0 0.9230769230769231 0
0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 14 12.5 1.4907407407407407 5 24.0 0.07407407407407407 8
7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 6 17.5 0.10802469135802469 1 21.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 17.9 2.48948717948718 11 29.727272727272727
0.9048527230345412 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 23.181818181818183 1.0574274210637846 2
27.0 0.9230769230769231 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0
9 29.111111111111111 0.880025324469769 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 14 12.5 1.4907407407407407 0 0.0 0.0 13 13.538461538461538
3.0405435020819636 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 6 17.5 0.10802469135802469 0 0.0 0.0 8 8.75 1.3125 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0
0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 0
0 0.0 0.0 20 17.9 2.48948717948718 0 0.0 0.0 19 20.157894736842106
3.979117835073514 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 11 23.181818181818183 1.0574274210637846 0 0.0 0.0 9
11.444444444444445 2.296929408040519 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 9.222222222222221 1.491611269389047 0 0.0 0.0 9
29.111111111111111 0.880025324469769 0
0 0.0 0.0 13 14.153846153846153 2.7512601358755204 6 18.5
0.10802469135802469 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 1 15.0 0.0
7 7.0 0.5925925925925926 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0
0.07407407407407407 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 21.5 3.83125 12 24.5 0.9729166666666667 8 7.0 0.525 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 2
21.0 0.9 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 10 24.0 0.95 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 14 15.071428571428571 2.854409620991254 0 0.0 0.0 14
11.928571428571429 1.6299198250728864 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 9
8.555555555555555 1.3580246913580247 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142
0
0 0.0 0.0 20 21.5 3.83125 0 0.0 0.0 20 17.5 2.63125 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 9
10.111111111111111 1.3580246913580247 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 11.0 2.2 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 6 24.5 0.1041666666666667 14
11.928571428571429 1.6299198250728864 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75
1 21.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 12 30.5 0.9729166666666667 20 17.5 2.63125 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 1 27.0 0.0

0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 2 27.0 0.9 10 24.0 0.95 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 6 18.5 0.1041666666666667 14 14.5
3.1517857142857144 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 18.0 0.07142857142857142 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0
0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0
12 27.5 0.25905797101449274 20 26.9 5.514999999999999 0 0.0 0.0 14
11.928571428571429 0.9921251109139309 11 27.0 0.21739130434782608 1 33.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 39.0 0.21739130434782608 0
0.0 0.0 8 8.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 21.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 5 18.0
0.043478260869565216 0
23 33.0 0.9777777777777777 8 8.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 14
11.928571428571429 1.0141723356009071 22 32.5 0.8944444444444445 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 8 8.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0
0.0 8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 5 18.0 0.04444444444444446 0
18 24.5 0.7916666666666666 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 17 24.0 0.7058823529411765 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
24 27.5 0.9214743589743589 8 8.0 0.40384615384615385 12 45.5
0.22916666666666666 8 7.0 0.40384615384615385 23 27.0 0.8461538461538461
0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 45.0
0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.0857843137254902 8 8.0 0.6176470588235294 12 27.5
0.35049019607843135 8 7.0 0.6176470588235294 5 18.0 0.058823529411764705
0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 27.0
0.29411764705882354 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 24.5 0.7483974358974359 20 30.5 6.789423076923077 12 30.5
0.7483974358974359 8 7.0 0.40384615384615385 10 24.0 0.7307692307692307 0
0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 11 45.0
0.19230769230769232 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 1 27.0 0.0 1
39.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.0857843137254902 20 19.7 3.141470588235294 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 5 18.0 0.058823529411764705 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 11 27.0 0.29411764705882354 0 0.0 0.0 7 7.0
0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
24 35.0 2.608974358974359 20 21.5 2.9471153846153846 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 21 35.0 2.5641025641025643 2 27.0 0.6923076923076923
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 27.0 1.8461538461538463 10 30.0
0.7307692307692307 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
18 32.5 2.324275362318841 8 8.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 20
19.3 2.5306521739130434 16 32.4375 2.2227411684782608 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 21.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.34782608695652173 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 33.0
0.0 8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 11 27.0 0.21739130434782608 0
24 35.0 2.608974358974359 8 8.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 20
21.1 3.1594230769230767 21 35.0 2.5641025641025643 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0

2 27.0 0.6923076923076923 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 33.0
0.6923076923076923 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 10 30.0
0.7307692307692307 0
12 27.5 0.35049019607843135 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 14
11.928571428571429 1.3422869147659064 11 27.0 0.29411764705882354 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 8.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0
0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0
12 30.5 0.7483974358974359 8 8.0 0.40384615384615385 12 45.5
0.22916666666666666 20 17.5 2.0240384615384617 10 30.0 0.7307692307692307
0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
8 8.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 45.0
0.19230769230769232 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0
6 24.5 0.0857843137254902 14 12.5 1.1838235294117647 6 30.5
0.0857843137254902 8 7.0 0.6176470588235294 5 24.0 0.058823529411764705 0
0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 6 17.5 0.0857843137254902
0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 30.0
0.058823529411764705 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 30.5 0.7483974358974359 32 28.25 4.686298076923077 0 0.0 0.0 8
7.0 0.40384615384615385 10 30.0 0.7307692307692307 2 33.0
0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 22
34.09090909090909 2.7813095994914177 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 24.5 0.0857843137254902 14 17.642857142857142 4.036164465786315 6
18.5 0.0857843137254902 8 7.0 0.6176470588235294 5 24.0
0.058823529411764705 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
30.0 0.058823529411764705 1 15.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 1 21.0
0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
24 38.0 1.5705128205128205 8 8.0 0.40384615384615385 12 24.5
0.7483974358974359 8 7.0 0.40384615384615385 22 37.90909090909091
1.459631277813096 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 2 27.0 0.6923076923076923 0
0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 39.5 0.25905797101449274 14 12.5 0.875 6 24.5 0.06340579710144928
14 17.071428571428573 3.2281499556344277 11 39.0 0.21739130434782608 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 6 17.5 0.06340579710144928 1
21.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0
0.043478260869565216 1 27.0 0.0 1 33.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 0
0.0 0.0 5 30.0 0.043478260869565216 0
12 45.5 0.22916666666666666 20 17.9 1.8671153846153847 12 30.5
0.7483974358974359 8 7.0 0.40384615384615385 11 45.0 0.19230769230769232
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 11 23.181818181818183
0.7930705657978385 2 27.0 0.6923076923076923 7 7.0 0.3076923076923077 1
39.0 0.0 1 27.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 30.5 0.0857843137254902 14 12.5 1.1838235294117647 0 0.0 0.0 14
14.5 2.5955882352941178 5 30.0 0.058823529411764705 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6 17.5 0.0857843137254902 0 0.0 0.0 8 8.75
1.0422794117647058 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0
0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 5 24.0 0.058823529411764705 0
0 0.0 0.0 20 17.9 1.8671153846153847 12 45.5 0.22916666666666666 20
21.1 3.1594230769230767 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0

0.0 0.0 11 23.181818181818183 0.7930705657978385 0 0.0 0.0 9
11.444444444444445 1.7226970560303896 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 45.0
0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 9.222222222222221
1.1187084520417854 1 39.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 0
0 0.0 0.0 14 15.071428571428571 2.3506902761104445 12 24.5
1.1446078431372548 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.058823529411764705 2 21.0
1.0588235294117647 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 10
24.0 1.1176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 32 30.5 4.524038461538462 12 24.5 0.7483974358974359 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 22 37.90909090909091 1.459631277813096 2 21.0 0.6923076923076923 7
7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 10 24.0
0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 19.7 3.141470588235294 0 0.0 0.0 14 11.928571428571429
1.3422869147659064 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 11 27.0 0.29411764705882354 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9
8.555555555555555 1.1183732752360203 0 0.0 0.0 5 18.0
0.058823529411764705 0
12 45.5 0.22916666666666666 20 21.5 2.9471153846153846 0 0.0 0.0 20
17.5 2.0240384615384617 11 45.0 0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 9
10.111111111111111 1.0446343779677114 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 11.0 1.6923076923076923 0 0.0 0.0 10 24.0
0.7307692307692307 0
12 39.5 0.25905797101449274 8 8.0 0.45652173913043476 6 24.5
0.06340579710144928 20 17.5 2.2880434782608696 11 39.0 0.21739130434782608
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
8.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0
0.043478260869565216 1 27.0 0.0 1 33.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 1
21.0 0.0 10 24.0 0.8260869565217391 0
12 45.5 0.22916666666666666 8 8.0 0.40384615384615385 12 30.5
0.7483974358974359 20 17.5 2.0240384615384617 11 45.0 0.19230769230769232
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
8.0 0.40384615384615385 1 39.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0
0.7307692307692307 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 2
27.0 0.6923076923076923 10 24.0 0.7307692307692307 0
6 30.5 0.0857843137254902 8 8.0 0.6176470588235294 6 18.5
0.0857843137254902 14 14.5 2.5955882352941178 5 30.0 0.058823529411764705
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7
7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.058823529411764705 1 21.0 0.0 1 27.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 5 24.0 0.058823529411764705 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.40384615384615385 24 35.0 2.608974358974359 20
21.1 3.1594230769230767 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 21 35.0 2.5641025641025643 2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0
8 7.0 0.40384615384615385 2 33.0 0.6923076923076923 10 30.0
0.7307692307692307 0
12 24.5 0.8648148148148148 8 8.0 0.4666666666666667 17
33.88235294117647 1.2336793540945787 8 7.0 0.4666666666666667 10 24.0
0.8444444444444444 0 0.0 0.0 2 27.0 0.8 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3555555555555557 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 15
33.666666666666664 1.175308641975309 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0

6 18.5 0.07478632478632478 25 22.96 3.2912410256410256 0 0.0 0.0 8
7.0 0.5384615384615384 5 18.0 0.05128205128205128 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 16 29.5 0.5448717948717948 0 0.0 0.0 7 7.0
0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 24.5 0.8648148148148148 25 25.6 4.227555555555556 0 0.0 0.0 8 7.0
0.466666666666667 10 24.0 0.8444444444444444 2 27.0 0.8 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 21.0 0.8 15 33.666666666666664 1.175308641975309 0 0.0 0.0
7 7.0 0.355555555555557 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.466666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
18 27.833333333333332 1.3454415954415955 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0
0.0 13 13.538461538461538 2.104991655287513 16 27.625 1.2720352564102564
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 26.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 4 23.5
0.03205128205128205 0
24 37.5 3.4108187134502925 8 8.0 0.3684210526315789 0 0.0 0.0 25
25.28 3.5389754385964918 21 37.61904761904762 3.367545848748856 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 2 27.0 0.631578947368421 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
7 7.0 0.2807017543859649 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
2 35.5 1.2675438596491229 8 7.0 0.3684210526315789 0 0.0 0.0 15
33.666666666666664 0.9278752436647175 0
17 30.0 0.6153846153846154 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 14
11.928571428571429 1.1701988487702775 16 29.5 0.5448717948717948 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 1 21.0
0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 5 18.0 0.05128205128205128 0
17 33.88235294117647 1.2336793540945787 8 8.0 0.466666666666667 0 0.0
0.0 20 17.5 2.338888888888889 15 33.666666666666664 1.175308641975309 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
8.0 0.466666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
27.0 0.8 8 7.0 0.466666666666667 0 0.0 0.0 10 24.0 0.8444444444444444
0
5 24.0 0.05128205128205128 14 12.5 1.0320512820512822 12 32.5
0.305555555555556 8 7.0 0.5384615384615384 4 23.5 0.03205128205128205 0
0.0 0.0 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 6 17.5 0.07478632478632478
0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 32.0
0.2564102564102564 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
11 29.727272727272727 0.7842056932966024 20 17.9 2.157555555555557 6
41.5 0.06481481481481481 8 7.0 0.466666666666667 9 29.111111111111111
0.7626886145404664 1 27.0 0.0 1 38.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.8 11
23.181818181818183 0.9164370982552801 0 0.0 0.0 7 7.0 0.355555555555557
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 41.0 0.04444444444444446 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.466666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
5 24.0 0.05128205128205128 20 22.7 4.092564102564102 6 18.5
0.07478632478632478 8 7.0 0.5384615384615384 4 23.5 0.03205128205128205 1
26.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 32.0 0.2564102564102564
1 15.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.05128205128205128 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
11 29.727272727272727 0.7842056932966024 14 22.357142857142858
6.401927437641724 12 24.5 0.8648148148148148 8 7.0 0.466666666666667 9
29.111111111111111 0.7626886145404664 1 38.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 5 41.0 0.04444444444444446 1 15.0 0.0 7 7.0
0.355555555555557 2 27.0 0.8 0 0.0 0.0 10 24.0 0.8444444444444444 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.466666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 32.5 0.305555555555556 14 12.5 1.0320512820512822 5 24.0

0.05128205128205128 8 7.0 0.5384615384615384 11 32.0 0.2564102564102564 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6 17.5 0.07478632478632478
1 21.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5
0.03205128205128205 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 44.5 0.23366013071895425 20 17.9 1.9037254901960785 11
29.727272727272727 0.6919461999675903 8 7.0 0.4117647058823529 11 44.0
0.19607843137254902 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11
23.181818181818183 0.8086209690487766 2 27.0 0.7058823529411765 7 7.0
0.3137254901960784 1 38.0 0.0 1 27.0 0.0 9 29.111111111111111
0.6729605422415881 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4117647058823529 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
6 29.5 0.08838383838383838 14 12.5 1.2196969696969697 0 0.0 0.0 13
13.538461538461538 2.487717410794334 5 29.0 0.06060606060606061 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6 17.5 0.08838383838383838 0 0.0
0.0 8 8.75 1.0738636363636365 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 26.0 0.0 8 7.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 4 23.5
0.03787878787878788 0
0 0.0 0.0 20 17.9 1.9037254901960785 12 44.5 0.23366013071895425 19
20.157894736842106 3.0428548150562165 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 23.181818181818183 0.8086209690487766 0 0.0 0.0
9 11.444444444444445 1.7564754296780443 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 44.0
0.19607843137254902 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 9.222222222222221
1.1406439118857419 1 38.0 0.0 9 29.111111111111111 0.6729605422415881 0
0 0.0 0.0 13 14.153846153846153 2.2510310202617894 12 24.0
1.005050505050505 8 7.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.03787878787878788 2 20.5
0.9166666666666666 7 7.0 0.48484848484848486 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 10
23.5 0.9772727272727273 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6363636363636364
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 32 30.5 4.524038461538462 12 24.5 0.7483974358974359 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 22 37.90909090909091 1.459631277813096 2 21.0 0.6923076923076923 7
7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 10 24.0
0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 19.7 3.141470588235294 0 0.0 0.0 14 11.928571428571429
1.3422869147659064 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 11 27.0 0.29411764705882354 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9
8.555555555555555 1.1183732752360203 0 0.0 0.0 5 18.0
0.058823529411764705 0
12 45.5 0.22916666666666666 20 21.5 2.9471153846153846 0 0.0 0.0 20
17.5 2.0240384615384617 11 45.0 0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 9
10.111111111111111 1.0446343779677114 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 11.0 1.6923076923076923 0 0.0 0.0 10 24.0
0.7307692307692307 0
12 33.5 0.29791666666666666 8 8.0 0.525 6 24.5 0.07291666666666667 14
11.928571428571429 1.1409438775510203 11 33.0 0.25 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 1 27.0
0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.05 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 1
21.0 0.0 5 18.0 0.05 0
6 42.5 0.06340579710144928 8 8.0 0.45652173913043476 12 30.5
0.8460144927536232 20 17.5 2.2880434782608696 5 42.0 0.043478260869565216
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
8.0 0.45652173913043476 1 39.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0
0.8260869565217391 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 2

27.0 0.782608695652174 10 24.0 0.8260869565217391 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 18 28.5 1.4729166666666667 14 14.5 2.20625 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 16 28.3125 1.39599609375 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 1 27.0 0.0 5 24.0 0.05 0
12 27.5 0.25905797101449274 20 26.9 5.514999999999999 0 0.0 0.0 14
11.928571428571429 0.9921251109139309 11 27.0 0.21739130434782608 1 33.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 39.0 0.21739130434782608 0
0.0 0.0 8 8.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 21.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 5 18.0
0.043478260869565216 0
23 33.0 0.9777777777777777 8 8.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 14
11.928571428571429 1.0141723356009071 22 32.5 0.8944444444444445 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 1 21.0
0.0 8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 5 18.0 0.044444444444444446 0
18 24.5 0.7916666666666666 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 17 24.0 0.7058823529411765 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
24 27.5 0.9214743589743589 8 8.0 0.40384615384615385 12 45.5
0.22916666666666666 8 7.0 0.40384615384615385 23 27.0 0.8461538461538461
0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 45.0
0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.0857843137254902 8 8.0 0.6176470588235294 12 27.5
0.35049019607843135 8 7.0 0.6176470588235294 5 18.0 0.058823529411764705
0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 27.0
0.29411764705882354 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 24.5 0.7483974358974359 20 30.5 6.789423076923077 12 30.5
0.7483974358974359 8 7.0 0.40384615384615385 10 24.0 0.7307692307692307 0
0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 11 45.0
0.19230769230769232 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 1 27.0 0.0 1
39.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.0857843137254902 20 19.7 3.141470588235294 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 5 18.0 0.058823529411764705 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 11 27.0 0.29411764705882354 0 0.0 0.0 7 7.0
0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
24 35.0 2.608974358974359 20 21.5 2.9471153846153846 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 21 35.0 2.5641025641025643 2 27.0 0.6923076923076923
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 3 27.0 1.8461538461538463 10 30.0
0.7307692307692307 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
18 32.5 2.324275362318841 8 8.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 20
19.3 2.5306521739130434 16 32.4375 2.2227411684782608 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 21.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.34782608695652173 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 33.0
0.0 8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 11 27.0 0.21739130434782608 0
24 35.0 2.608974358974359 8 8.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 20
21.1 3.1594230769230767 21 35.0 2.5641025641025643 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
2 27.0 0.6923076923076923 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0

0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 33.0
0.6923076923076923 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 10 30.0
0.7307692307692307 0
12 27.5 0.35049019607843135 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 14
11.928571428571429 1.3422869147659064 11 27.0 0.29411764705882354 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0
0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0
12 30.5 0.7483974358974359 8 8.0 0.40384615384615385 12 45.5
0.22916666666666666 20 17.5 2.0240384615384617 10 30.0 0.7307692307692307
0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
8 8.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 45.0
0.19230769230769232 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0
6 24.5 0.0857843137254902 14 12.5 1.1838235294117647 6 30.5
0.0857843137254902 8 7.0 0.6176470588235294 5 24.0 0.058823529411764705 0
0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 6 17.5 0.0857843137254902
0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 30.0
0.058823529411764705 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 30.5 0.7483974358974359 32 28.25 4.686298076923077 0 0.0 0.0 8
7.0 0.40384615384615385 10 30.0 0.7307692307692307 2 33.0
0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 22
34.09090909090909 2.7813095994914177 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 24.5 0.0857843137254902 14 17.642857142857142 4.036164465786315 6
18.5 0.0857843137254902 8 7.0 0.6176470588235294 5 24.0
0.058823529411764705 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
30.0 0.058823529411764705 1 15.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 1 21.0
0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
24 38.0 1.5705128205128205 8 8.0 0.40384615384615385 12 24.5
0.7483974358974359 8 7.0 0.40384615384615385 22 37.90909090909091
1.459631277813096 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 2 27.0 0.6923076923076923 0
0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 39.5 0.25905797101449274 14 12.5 0.875 6 24.5 0.06340579710144928
14 17.071428571428573 3.2281499556344277 11 39.0 0.21739130434782608 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6 17.5 0.06340579710144928 1
21.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0
0.043478260869565216 1 27.0 0.0 1 33.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 0
0.0 0.0 5 30.0 0.043478260869565216 0
12 45.5 0.22916666666666666 20 17.9 1.8671153846153847 12 30.5
0.7483974358974359 8 7.0 0.40384615384615385 11 45.0 0.19230769230769232
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 23.181818181818183
0.7930705657978385 2 27.0 0.6923076923076923 7 7.0 0.3076923076923077 1
39.0 0.0 1 27.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 30.5 0.0857843137254902 14 12.5 1.1838235294117647 0 0.0 0.0 14
14.5 2.5955882352941178 5 30.0 0.058823529411764705 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6 17.5 0.0857843137254902 0 0.0 0.0 8 8.75
1.0422794117647058 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0
0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 5 24.0 0.058823529411764705 0
0 0.0 0.0 20 17.9 1.8671153846153847 12 45.5 0.22916666666666666 20
21.1 3.1594230769230767 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 11 23.181818181818183 0.7930705657978385 0 0.0 0.0 9

11. 444444444444445 1.7226970560303896 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 45.0
0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 9.22222222222221
1.1187084520417854 1 39.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 0
0 0.0 0.0 14 15.071428571428571 2.3506902761104445 12 24.5
1.1446078431372548 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.058823529411764705 2 21.0
1.0588235294117647 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 10
24.0 1.1176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 32 30.5 4.524038461538462 12 24.5 0.7483974358974359 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 22 37.90909090909091 1.459631277813096 2 21.0 0.6923076923076923 7
7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 10 24.0
0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 19.7 3.141470588235294 0 0.0 0.0 14 11.928571428571429
1.3422869147659064 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 11 27.0 0.29411764705882354 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9
8.555555555555555 1.1183732752360203 0 0.0 0.0 5 18.0
0.058823529411764705 0
12 45.5 0.22916666666666666 20 21.5 2.9471153846153846 0 0.0 0.0 20
17.5 2.0240384615384617 11 45.0 0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 9
10.111111111111111 1.0446343779677114 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 11.0 1.6923076923076923 0 0.0 0.0 10 24.0
0.7307692307692307 0
12 39.5 0.25905797101449274 8 8.0 0.45652173913043476 6 24.5
0.06340579710144928 20 17.5 2.2880434782608696 11 39.0 0.21739130434782608
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
8.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0
0.043478260869565216 1 27.0 0.0 1 33.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 1
21.0 0.0 10 24.0 0.8260869565217391 0
12 45.5 0.22916666666666666 8 8.0 0.40384615384615385 12 30.5
0.7483974358974359 20 17.5 2.0240384615384617 11 45.0 0.19230769230769232
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
8.0 0.40384615384615385 1 39.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0
0.7307692307692307 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 2
27.0 0.6923076923076923 10 24.0 0.7307692307692307 0
6 30.5 0.0857843137254902 8 8.0 0.6176470588235294 6 18.5
0.0857843137254902 14 14.5 2.5955882352941178 5 30.0 0.058823529411764705
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7
7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.058823529411764705 1 21.0 0.0 1 27.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 5 24.0 0.058823529411764705 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.40384615384615385 24 35.0 2.608974358974359 20
21.1 3.1594230769230767 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 21 35.0 2.5641025641025643 2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0
8 7.0 0.40384615384615385 2 33.0 0.6923076923076923 10 30.0
0.7307692307692307 0
12 24.5 0.8648148148148148 8 8.0 0.4666666666666667 17
33.88235294117647 1.2336793540945787 8 7.0 0.4666666666666667 10 24.0
0.8444444444444444 0 0.0 0.0 2 27.0 0.8 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3555555555555557 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 15
33.666666666666664 1.175308641975309 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.07478632478632478 25 22.96 3.2912410256410256 0 0.0 0.0 8

7.0 0.5384615384615384 5 18.0 0.05128205128205128 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 16 29.5 0.5448717948717948 0 0.0 0.0 7 7.0
0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 24.5 0.8648148148148148 25 25.6 4.227555555555556 0 0.0 0.0 8 7.0
0.466666666666667 10 24.0 0.8444444444444444 2 27.0 0.8 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 21.0 0.8 15 33.666666666666664 1.175308641975309 0 0.0 0.0
7 7.0 0.3555555555555557 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.466666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
18 27.833333333333332 1.3454415954415955 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0
0.0 13 13.538461538461538 2.104991655287513 16 27.625 1.2720352564102564
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 26.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 4 23.5
0.03205128205128205 0
24 37.5 3.4108187134502925 8 8.0 0.3684210526315789 0 0.0 0.0 25
25.28 3.5389754385964918 21 37.61904761904762 3.367545848748856 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 2 27.0 0.631578947368421 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
7 7.0 0.2807017543859649 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
2 35.5 1.2675438596491229 8 7.0 0.3684210526315789 0 0.0 0.0 15
33.666666666666664 0.9278752436647175 0
17 30.0 0.6153846153846154 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 14
11.928571428571429 1.1701988487702775 16 29.5 0.5448717948717948 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 1 21.0
0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 5 18.0 0.05128205128205128 0
17 33.88235294117647 1.2336793540945787 8 8.0 0.466666666666667 0 0.0
0.0 20 17.5 2.338888888888889 15 33.666666666666664 1.175308641975309 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
8.0 0.466666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
27.0 0.8 8 7.0 0.466666666666667 0 0.0 0.0 10 24.0 0.8444444444444444
0
5 24.0 0.05128205128205128 14 12.5 1.0320512820512822 12 32.5
0.3055555555555556 8 7.0 0.5384615384615384 4 23.5 0.03205128205128205 0
0.0 0.0 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 6 17.5 0.07478632478632478
0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 32.0
0.2564102564102564 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
11 29.727272727272727 0.7842056932966024 20 17.9 2.157555555555557 6
41.5 0.06481481481481481 8 7.0 0.466666666666667 9 29.111111111111111
0.7626886145404664 1 27.0 0.0 1 38.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.8 11
23.181818181818183 0.9164370982552801 0 0.0 0.0 7 7.0 0.355555555555557
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 41.0 0.04444444444444446 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.466666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
5 24.0 0.05128205128205128 20 22.7 4.092564102564102 6 18.5
0.07478632478632478 8 7.0 0.5384615384615384 4 23.5 0.03205128205128205 1
26.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 32.0 0.2564102564102564
1 15.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.05128205128205128 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
11 29.727272727272727 0.7842056932966024 14 22.357142857142858
6.401927437641724 12 24.5 0.8648148148148148 8 7.0 0.466666666666667 9
29.111111111111111 0.7626886145404664 1 38.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 5 41.0 0.04444444444444446 1 15.0 0.0 7 7.0
0.3555555555555557 2 27.0 0.8 0 0.0 0.0 10 24.0 0.8444444444444444 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.466666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 32.5 0.3055555555555556 14 12.5 1.0320512820512822 5 24.0
0.05128205128205128 8 7.0 0.5384615384615384 11 32.0 0.2564102564102564 0

0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6 17.5 0.07478632478632478
1 21.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5
0.03205128205128205 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 44.5 0.23366013071895425 20 17.9 1.9037254901960785 11
29.727272727272727 0.6919461999675903 8 7.0 0.4117647058823529 11 44.0
0.19607843137254902 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11
23.181818181818183 0.8086209690487766 2 27.0 0.7058823529411765 7 7.0
0.3137254901960784 1 38.0 0.0 1 27.0 0.0 9 29.111111111111111
0.6729605422415881 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4117647058823529 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
6 29.5 0.08838383838383838 14 12.5 1.2196969696969697 0 0.0 0.0 13
13.538461538461538 2.487717410794334 5 29.0 0.06060606060606061 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 6 17.5 0.08838383838383838 0 0.0
0.0 8 8.75 1.0738636363636365 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 26.0 0.0 8 7.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 4 23.5
0.03787878787878788 0
0 0.0 0.0 20 17.9 1.9037254901960785 12 44.5 0.23366013071895425 19
20.157894736842106 3.0428548150562165 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 23.181818181818183 0.8086209690487766 0 0.0 0.0
9 11.444444444444445 1.7564754296780443 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 44.0
0.19607843137254902 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 9.222222222222222
1.1406439118857419 1 38.0 0.0 9 29.111111111111111 0.6729605422415881 0
0 0.0 0.0 13 14.153846153846153 2.2510310202617894 12 24.0
1.005050505050505 8 7.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.03787878787878788 2 20.5
0.9166666666666666 7 7.0 0.48484848484848486 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 10
23.5 0.9772727272727273 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6363636363636364
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 32 30.5 4.524038461538462 12 24.5 0.7483974358974359 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 22 37.90909090909091 1.459631277813096 2 21.0 0.6923076923076923 7
7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 10 24.0
0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 19.7 3.141470588235294 0 0.0 0.0 14 11.928571428571429
1.3422869147659064 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 11 27.0 0.29411764705882354 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9
8.555555555555555 1.1183732752360203 0 0.0 0.0 5 18.0
0.058823529411764705 0
12 45.5 0.22916666666666666 20 21.5 2.9471153846153846 0 0.0 0.0 20
17.5 2.0240384615384617 11 45.0 0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 39.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 9
10.111111111111111 1.0446343779677114 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 11.0 1.6923076923076923 0 0.0 0.0 10 24.0
0.7307692307692307 0
12 33.5 0.29791666666666666 8 8.0 0.525 6 24.5 0.07291666666666667 14
11.928571428571429 1.1409438775510203 11 33.0 0.25 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 1 27.0
0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.05 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 1
21.0 0.0 5 18.0 0.05 0
6 42.5 0.06340579710144928 8 8.0 0.45652173913043476 12 30.5
0.8460144927536232 20 17.5 2.2880434782608696 5 42.0 0.043478260869565216
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
8.0 0.45652173913043476 1 39.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0
0.8260869565217391 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 2
27.0 0.782608695652174 10 24.0 0.8260869565217391 0

0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 12 24.5 0.9729166666666667 20 21.1 4.10725 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 2 27.0 0.9
0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 1 27.0 0.0 10 30.0 0.95 0
12 21.5 0.4255952380952381 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 11
21.0 0.35714285714285715 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.13257575757575757 8 8.0 0.9545454545454546 0 0.0 0.0 8 7.0
0.9545454545454546 5 18.0 0.09090909090909091 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.7272727272727273 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 12 21.5 0.4255952380952381 8 7.0 0.75 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0
0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 21.0
0.35714285714285715 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.9545454545454546 6 18.5 0.13257575757575757 8 7.0
0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.7272727272727273 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 18.0 0.09090909090909091 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 16.1 2.1174999999999997 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 12 20.5
0.4255952380952381 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
0 0.0 0.0 14 12.5 1.8295454545454546 0 0.0 0.0 8 7.0
0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 6 17.5 0.13257575757575757 0 0.0 0.0 7 7.0 0.7272727272727273 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
24 27.5 1.1979166666666667 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 23
27.0 1.1 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
18 24.5 0.7916666666666666 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 17 24.0 0.7058823529411765 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 24 27.5 1.1979166666666667 8 7.0 0.525 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 23 27.0 1.1 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 18 24.5 0.7916666666666666 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 17 24.0 0.7058823529411765 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 32 22.625 2.812109375 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 24 26.5 1.1979166666666667
0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 26 19.423076923076923 2.4438304907761927 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 18 23.5 0.7916666666666666 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0

0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
36 33.5 2.0753205128205128 8 8.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 35 33.0 1.9615384615384615 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
30 30.5 1.6286231884057971 8 8.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 8 7.0
0.45652173913043476 29 30.0 1.5217391304347827 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.40384615384615385 36 33.5 2.0753205128205128 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 35 33.0 1.9615384615384615 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.45652173913043476 30 30.5 1.6286231884057971 8 7.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 29 30.0 1.5217391304347827 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 44 28.863636363636363 3.6316354100445007 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 36 32.5 2.0753205128205128 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 38 25.763157894736842 3.2110231241719855 0 0.0 0.0 8 7.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 30 29.5 1.6286231884057971 0 0.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
48 39.5 2.9986979166666665 8 8.0 0.328125 0 0.0 0.0 8 7.0 0.328125
47 39.0 2.875 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.25 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.328125 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
42 36.5 2.5330459770114944 8 8.0 0.3620689655172414 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3620689655172414 41 36.0 2.413793103448276 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.27586206896551724 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.328125 48 39.5 2.9986979166666665 8 7.0 0.328125
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 7 7.0 0.25 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 47 39.0 2.875 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.328125 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.3620689655172414 42 36.5 2.5330459770114944 8 7.0
0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.27586206896551724 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 41 36.0 2.413793103448276 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 56 35.0 4.515625 0 0.0 0.0 8 7.0 0.328125 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 48 38.5 2.9986979166666665
0 0.0 0.0 7 7.0 0.25 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.328125 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 50 31.94 4.067868965517241 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 42 35.5 2.5330459770114944 0 0.0 0.0 7 7.0 0.27586206896551724 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0

0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 12 24.5 0.9978632478632479 19
20.157894736842106 3.979117835073514 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743 2 27.0
0.9230769230769231 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 1 27.0 0.0 9
29.11111111111111 0.880025324469769 0
11 21.0 0.37037037037037035 8 8.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 8 7.0
0.7777777777777778 10 20.5 0.3055555555555556 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
5 18.0 0.09523809523809523 8 8.0 1.0 0 0.0 0.0 8 7.0 1.0 4 17.5
0.05952380952380952 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.7619047619047619 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 1.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.8076923076923077 10 20.5 0.3173076923076923 8 7.0
0.8076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.6153846153846154 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 9 20.0 0.2564102564102564 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.8076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 1.0 5 18.0 0.09523809523809523 8 7.0 1.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 1 15.0
0.0 7 7.0 0.7619047619047619 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 17.5
0.05952380952380952 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 1.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
0 0.0 0.0 19 15.526315789473685 2.067713142505386 0 0.0 0.0 8 7.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 11 20.0 0.37037037037037035 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 13 11.846153846153847 1.7790927021696252 0 0.0 0.0 8 7.0
1.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 5 17.0
0.09523809523809523 0 0.0 0.0 7 7.0 0.7619047619047619 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 1.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
23 27.0 1.1282051282051282 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 22 26.5 1.0320512820512822 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
17 24.0 0.7272727272727273 8 8.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6363636363636364 16 23.5 0.6439393939393939 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.48484848484848486 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 23 27.0 1.1282051282051282 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 22 26.5 1.0320512820512822 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.6363636363636364 17 24.0 0.7272727272727273 8 7.0
0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.48484848484848486 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 16 23.5 0.6439393939393939 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 31 22.096774193548388 2.7483123882707647 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0

0.0 23 26.0 1.1282051282051282 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 25 18.88 2.386230303030303 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 17 23.0 0.7272727272727273 0 0.0 0.0 7 7.0 0.48484848484848486 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
35 33.0 2.0 8 8.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 8 7.0
0.4117647058823529 34 32.5 1.8872549019607843 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3137254901960784 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
29 30.0 1.5555555555555556 8 8.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 8 7.0
0.4666666666666667 28 29.5 1.45 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3555555555555557 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.4117647058823529 35 33.0 2.0 8 7.0
0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.3137254901960784 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 34 32.5 1.8872549019607843 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.4666666666666667 29 30.0 1.5555555555555556 8 7.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.3555555555555557 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 28 29.5 1.45 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 43 28.348837209302324 3.5603134709806046 0 0.0 0.0 8 7.0
0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 35 32.0 2.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3137254901960784 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4117647058823529 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 37 25.243243243243242 3.1428293158022886 0 0.0 0.0 8 7.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 29 29.0 1.5555555555555556 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3555555555555557 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
47 39.0 2.9206349206349205 8 8.0 0.3333333333333333 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3333333333333333 46 38.5 2.7976190476190474 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.25396825396825395 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3333333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
41 36.0 2.456140350877193 8 8.0 0.3684210526315789 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3684210526315789 40 35.5 2.337719298245614 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.2807017543859649 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3684210526315789 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.3333333333333333 47 39.0 2.9206349206349205 8 7.0
0.3333333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.25396825396825395 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 46 38.5 2.7976190476190474 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3333333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.3684210526315789 41 36.0 2.456140350877193 8 7.0
0.3684210526315789 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.2807017543859649 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 40 35.5 2.337719298245614 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3684210526315789 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0

0 0.0 0.0 54 33.98148148148148 4.365287180848711 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3387096774193548 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 46 37.5 2.842741935483871 0 0.0 0.0 7 7.0 0.25806451612903225 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3387096774193548 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.375 40 35.5 2.3794642857142856 8 7.0 0.375 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 7 7.0 0.2857142857142857 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 39 35.0
2.261904761904762 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.375 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
0 0.0 0.0 53 33.471698113207545 4.290506510105106 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3442622950819672 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 45 37.0 2.7650273224043715 0 0.0 0.0 7 7.0 0.26229508196721313 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3442622950819672 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
12 21.5 0.4255952380952381 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 11
21.0 0.35714285714285715 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
6 18.5 0.13257575757575757 8 8.0 0.9545454545454546 0 0.0 0.0 8 7.0
0.9545454545454546 5 18.0 0.09090909090909091 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.7272727272727273 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 12 21.5 0.4255952380952381 8 7.0 0.75 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0
0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 21.0
0.35714285714285715 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.9545454545454546 6 18.5 0.13257575757575757 8 7.0
0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.7272727272727273 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 18.0 0.09090909090909091 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 20 16.1 2.1174999999999997 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 12 20.5
0.4255952380952381 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
0 0.0 0.0 14 12.5 1.8295454545454546 0 0.0 0.0 8 7.0
0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 6 17.5 0.13257575757575757 0 0.0 0.0 7 7.0 0.7272727272727273 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
24 27.5 1.1979166666666667 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 23
27.0 1.1 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
18 24.5 0.7916666666666666 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 17 24.0 0.7058823529411765 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 24 27.5 1.1979166666666667 8 7.0 0.525 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 23 27.0 1.1 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 18 24.5 0.7916666666666666 8 7.0

0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 17 24.0 0.7058823529411765 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 32 22.625 2.812109375 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 24 26.5 1.1979166666666667
0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 26 19.423076923076923 2.4438304907761927 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 18 23.5 0.7916666666666666 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
36 33.5 2.0753205128205128 8 8.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 35 33.0 1.9615384615384615 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
30 30.5 1.6286231884057971 8 8.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 8 7.0
0.45652173913043476 29 30.0 1.5217391304347827 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.40384615384615385 36 33.5 2.0753205128205128 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 35 33.0 1.9615384615384615 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.45652173913043476 30 30.5 1.6286231884057971 8 7.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 29 30.0 1.5217391304347827 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 44 28.863636363636363 3.6316354100445007 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 36 32.5 2.0753205128205128 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 38 25.763157894736842 3.2110231241719855 0 0.0 0.0 8 7.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 30 29.5 1.6286231884057971 0 0.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
48 39.5 2.9986979166666665 8 8.0 0.328125 0 0.0 0.0 8 7.0 0.328125
47 39.0 2.875 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.25 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.328125 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
42 36.5 2.5330459770114944 8 8.0 0.3620689655172414 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3620689655172414 41 36.0 2.413793103448276 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.27586206896551724 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.328125 48 39.5 2.9986979166666665 8 7.0 0.328125
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 1
15.0 0.0 7 7.0 0.25 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 47 39.0 2.875 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.328125 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.3620689655172414 42 36.5 2.5330459770114944 8 7.0
0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0

0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.27586206896551724 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 41 36.0 2.413793103448276 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 56 35.0 4.515625 0 0.0 0.0 8 7.0 0.328125 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 48 38.5 2.9986979166666665
0 0.0 0.0 7 7.0 0.25 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.328125 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 50 31.94 4.067868965517241 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 42 35.5 2.5330459770114944 0 0.0 0.0 7 7.0 0.27586206896551724 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 12 24.5 0.9978632478632479 19
20.157894736842106 3.979117835073514 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743 2 27.0
0.9230769230769231 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 1 27.0 0.0 9
29.11111111111111 0.880025324469769 0
11 21.0 0.37037037037037035 8 8.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 8 7.0
0.7777777777777778 10 20.5 0.3055555555555556 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
5 18.0 0.09523809523809523 8 8.0 1.0 0 0.0 0.0 8 7.0 1.0 4 17.5
0.05952380952380952 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.7619047619047619 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 1.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.8076923076923077 10 20.5 0.3173076923076923 8 7.0
0.8076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.6153846153846154 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 9 20.0 0.2564102564102564 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.8076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 1.0 5 18.0 0.09523809523809523 8 7.0 1.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 1 15.0
0.0 7 7.0 0.7619047619047619 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 17.5
0.05952380952380952 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 1.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
0 0.0 0.0 19 15.526315789473685 2.067713142505386 0 0.0 0.0 8 7.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 11 20.0 0.37037037037037035 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 13 11.846153846153847 1.7790927021696252 0 0.0 0.0 8 7.0
1.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 5 17.0
0.09523809523809523 0 0.0 0.0 7 7.0 0.7619047619047619 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 1.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
23 27.0 1.1282051282051282 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 22 26.5 1.0320512820512822 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
17 24.0 0.7272727272727273 8 8.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6363636363636364 16 23.5 0.6439393939393939 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.48484848484848486 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 23 27.0 1.1282051282051282 8 7.0

0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 22 26.5 1.0320512820512822 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.6363636363636364 17 24.0 0.7272727272727273 8 7.0
0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.48484848484848486 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 16 23.5 0.6439393939393939 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 31 22.096774193548388 2.7483123882707647 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 23 26.0 1.1282051282051282 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 25 18.88 2.386230303030303 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 17 23.0 0.7272727272727273 0 0.0 0.0 7 7.0 0.48484848484848486 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
35 33.0 2.0 8 8.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 8 7.0
0.4117647058823529 34 32.5 1.8872549019607843 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3137254901960784 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
29 30.0 1.5555555555555556 8 8.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 8 7.0
0.4666666666666667 28 29.5 1.45 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3555555555555557 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.4117647058823529 35 33.0 2.0 8 7.0
0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.3137254901960784 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 34 32.5 1.8872549019607843 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.4666666666666667 29 30.0 1.5555555555555556 8 7.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.3555555555555557 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 28 29.5 1.45 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 43 28.348837209302324 3.5603134709806046 0 0.0 0.0 8 7.0
0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 35 32.0 2.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3137254901960784 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4117647058823529 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 37 25.243243243243242 3.1428293158022886 0 0.0 0.0 8 7.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 29 29.0 1.5555555555555556 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3555555555555557 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
47 39.0 2.9206349206349205 8 8.0 0.3333333333333333 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3333333333333333 46 38.5 2.7976190476190474 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.25396825396825395 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3333333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
41 36.0 2.456140350877193 8 8.0 0.3684210526315789 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3684210526315789 40 35.5 2.337719298245614 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.2807017543859649 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0

0.3684210526315789 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.3333333333333333 47 39.0 2.9206349206349205 8 7.0
0.3333333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.25396825396825395 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 46 38.5 2.7976190476190474 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3333333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.3684210526315789 41 36.0 2.456140350877193 8 7.0
0.3684210526315789 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 7 7.0 0.2807017543859649 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 40 35.5 2.337719298245614 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3684210526315789 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 54 33.98148148148148 4.365287180848711 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3387096774193548 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 46 37.5 2.842741935483871 0 0.0 0.0 7 7.0 0.25806451612903225 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0
0.3387096774193548 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 8 8.0 0.375 40 35.5 2.3794642857142856 8 7.0 0.375 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 1
15.0 0.0 7 7.0 0.2857142857142857 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 39 35.0
2.261904761904762 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.375 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
20 15.7 2.3575 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 21.0
0.35714285714285715 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
20 19.3 3.4238235294117643 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 6 18.5
0.0857843137254902 11 27.0 0.29411764705882354 8 7.0 0.6176470588235294
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0
19 18.57894736842105 3.398136489549232 8 8.0 0.6363636363636364 0 0.0
0.0 6 18.5 0.08838383838383838 10 26.5 0.25 8 7.0 0.6363636363636364 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.48484848484848486 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.06060606060606061 0
20 15.7 2.3575 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 21.0
0.35714285714285715 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
32 22.375 2.999609375 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 23 27.0
1.1 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.6299198250728864 8 8.0 0.75 6 24.5
0.10416666666666667 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 8 7.0 0.75 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
20 17.5 2.63125 8 8.0 0.525 12 30.5 0.9729166666666667 0 0.0 0.0
10 24.0 0.95 8 7.0 0.525 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.6299198250728864 14 15.071428571428571
2.854409620991254 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 9
8.555555555555555 1.3580246913580247 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 5
24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
20 17.5 2.63125 20 21.5 3.83125 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95

10 11.0 2.2 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 10.111111111111111
1.3580246913580247 10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.6299198250728864 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 6 24.5
0.1041666666666667 5 18.0 0.07142857142857142 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
24.0 0.07142857142857142 0
20 17.5 2.63125 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 12 30.5 0.972916666666667
10 24.0 0.95 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 8 8.0 0.525 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0
0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 0
14 14.5 3.1517857142857144 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 6 18.5
0.1041666666666667 5 24.0 0.07142857142857142 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
20 21.1 4.10725 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 12 24.5 0.972916666666667
10 30.0 0.95 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0
0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 0
14 14.5 3.1517857142857144 14 12.5 1.4375 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
24.0 0.07142857142857142 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.75
1.265625 6 17.5 0.1041666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
20 21.1 4.10725 20 17.9 2.4272500000000004 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10
30.0 0.95 9 9.222222222222221 1.454320987654321 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9
11.444444444444445 2.2395061728395063 11 23.181818181818183
1.03099173553719 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
14 14.5 3.1517857142857144 8 8.0 0.75 6 18.5 0.1041666666666667 0
0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0
0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
20 21.1 4.10725 8 8.0 0.525 12 24.5 0.972916666666667 0 0.0 0.0
10 30.0 0.95 8 7.0 0.525 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0
0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.75 14 12.5 1.4375 6 24.5 0.1041666666666667 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 6
17.5 0.1041666666666667 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.525 20 17.9 2.4272500000000004 12 30.5 0.972916666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 11
23.181818181818183 1.03099173553719 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
8 7.0 0.75 14 12.5 1.4375 0 0.0 0.0 6 24.5 0.1041666666666667 0
0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 6
17.5 0.1041666666666667 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 5 24.0
0.07142857142857142 0
8 7.0 0.525 20 17.9 2.4272500000000004 0 0.0 0.0 12 30.5
0.9729166666666667 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0

0.4 11 23.181818181818183 1.03099173553719 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0
0.0 0.0 10 30.0 0.95 0
8 7.0 0.75 14 15.071428571428571 2.854409620991254 6 18.5
0.10416666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.5714285714285714 5 24.0 0.07142857142857142 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.525 20 21.5 3.83125 12 24.5 0.9729166666666667 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 10 30.0 0.95
2 21.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 10 24.0 0.95 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.75 14 15.071428571428571 2.854409620991254 0 0.0 0.0 6 18.5
0.10416666666666667 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0
0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
8 7.0 0.525 20 21.5 3.83125 0 0.0 0.0 12 24.5 0.9729166666666667 0
0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 10 30.0 0.95
0 0.0 0.0 2 21.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 0
8 7.0 0.75 8 8.0 0.75 6 24.5 0.10416666666666667 6 18.5
0.10416666666666667 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
8 7.0 0.525 8 8.0 0.525 12 30.5 0.9729166666666667 12 24.5
0.9729166666666667 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0
0.95 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 10 24.0 0.95 0
8 7.0 0.75 8 8.0 0.75 6 18.5 0.10416666666666667 6 24.5
0.10416666666666667 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 18.0 0.07142857142857142 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0
8 7.0 0.525 8 8.0 0.525 12 24.5 0.9729166666666667 12 30.5
0.9729166666666667 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.4 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0
0.95 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 10 30.0 0.95 0
20 17.5 2.698717948717949 8 8.0 0.5384615384615384 11
29.727272727272727 0.9048527230345412 0 0.0 0.0 10 24.0
0.9743589743589743 8 7.0 0.5384615384615384 2 27.0 0.9230769230769231 0
0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 0 0.0 0.0 9 29.11111111111111 0.880025324469769 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.6902872260015118 13 14.153846153846153
2.7512601358755204 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07407407407407407 9
8.555555555555555 1.4083219021490627 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.7777777777777778 4 23.5 0.046296296296296294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
20 17.5 2.698717948717949 19 20.57894736842105 3.701257191561901 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743 10 11.0 2.2564102564102564 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 10.111111111111111 1.3928458372902819 9
29.111111111111111 0.880025324469769 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.6902872260015118 8 8.0 0.7777777777777778 0 0.0

0.0 5 24.0 0.07407407407407407 5 18.0 0.07407407407407407 8 7.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 8 8.0 0.7777777777777778 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294
0
20 17.5 2.698717948717949 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 11
29.727272727272727 0.9048527230345412 10 24.0 0.9743589743589743 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 8 8.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9
29.111111111111111 0.880025324469769 0
13 13.538461538461538 3.0405435020819636 8 8.0 0.7777777777777778 0 0.0
0.0 6 18.5 0.10802469135802469 4 23.5 0.046296296296296294 8 7.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07407407407407407 0
19 20.157894736842106 3.979117835073514 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0
0.0 12 24.5 0.9978632478632479 9 29.111111111111111 0.880025324469769 8
7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0
0.9743589743589743 0
13 13.538461538461538 3.0405435020819636 14 12.5 1.4907407407407407 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 8 7.0 0.7777777777777778
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.75 1.3125 6 17.5 0.10802469135802469 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
19 20.157894736842106 3.979117835073514 20 17.9 2.48948717948718 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 9 29.111111111111111 0.880025324469769 9 9.222222222222221
1.491611269389047 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 11.4444444444444445
2.296929408040519 11 23.181818181818183 1.0574274210637846 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
13 13.538461538461538 3.0405435020819636 8 8.0 0.7777777777777778 6
18.5 0.10802469135802469 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 8 7.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 0 0.0
0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.07407407407407407 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0
0.0 0
19 20.157894736842106 3.979117835073514 8 8.0 0.5384615384615384 12
24.5 0.9978632478632479 0 0.0 0.0 9 29.111111111111111 0.880025324469769
8 7.0 0.5384615384615384 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.41025641025641024 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0
0.9230769230769231 0 0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.7777777777777778 14 12.5 1.4907407407407407 5 24.0
0.07407407407407407 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 6 17.5 0.10802469135802469
1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5
0.046296296296296294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0
0.0 0
8 7.0 0.5384615384615384 20 17.9 2.48948717948718 11 29.727272727272727
0.9048527230345412 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 11 23.181818181818183
1.0574274210637846 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 9 29.111111111111111 0.880025324469769 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.7777777777777778 14 12.5 1.4907407407407407 0 0.0 0.0 5 24.0

0.07407407407407407 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 6 17.5 0.10802469135802469 0 0.0 0.0
1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 0
8 7.0 0.5384615384615384 20 17.9 2.48948717948718 0 0.0 0.0 11
29.727272727272727 0.9048527230345412 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 11 23.181818181818183
1.0574274210637846 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 9
29.111111111111111 0.880025324469769 0
8 7.0 0.7777777777777778 13 14.153846153846153 2.7512601358755204 6
18.5 0.10802469135802469 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 4 23.5
0.046296296296296294 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5
18.0 0.07407407407407407 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
8 7.0 0.525 20 21.5 3.83125 12 24.5 0.9729166666666667 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 10 30.0 0.95
2 21.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 10 24.0 0.95 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.75 14 15.071428571428571 2.854409620991254 0 0.0 0.0 6 18.5
0.10416666666666667 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0
0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
8 7.0 0.525 20 21.5 3.83125 0 0.0 0.0 12 24.5 0.9729166666666667 0
0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 10 30.0 0.95
0 0.0 0.0 2 21.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 0
8 7.0 0.75 8 8.0 0.75 6 24.5 0.10416666666666667 6 18.5
0.10416666666666667 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
8 7.0 0.525 8 8.0 0.525 12 30.5 0.9729166666666667 12 24.5
0.9729166666666667 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0
0.95 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 10 24.0 0.95 0
8 7.0 0.75 8 8.0 0.75 6 18.5 0.10416666666666667 6 24.5
0.10416666666666667 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 18.0 0.07142857142857142 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0
20 19.3 3.4238235294117643 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 6 18.5
0.0857843137254902 11 27.0 0.29411764705882354 8 7.0 0.6176470588235294
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0
19 18.57894736842105 3.398136489549232 8 8.0 0.6363636363636364 0 0.0
0.0 6 18.5 0.08838383838383838 10 26.5 0.25 8 7.0 0.6363636363636364 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.48484848484848486 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.06060606060606061 0
20 15.7 2.3575 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 21.0
0.35714285714285715 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
32 22.375 2.999609375 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 23 27.0

1.1 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.6299198250728864 8 8.0 0.75 6 24.5
0.1041666666666667 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 8 7.0 0.75 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
20 17.5 2.63125 8 8.0 0.525 12 30.5 0.972916666666667 0 0.0 0.0
10 24.0 0.95 8 7.0 0.525 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.6299198250728864 14 15.071428571428571
2.854409620991254 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 9
8.555555555555555 1.3580246913580247 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 5
24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
20 17.5 2.63125 20 21.5 3.83125 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95
10 11.0 2.2 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 10.111111111111111
1.3580246913580247 10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.6299198250728864 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 6 24.5
0.1041666666666667 5 18.0 0.07142857142857142 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
24.0 0.07142857142857142 0
20 17.5 2.63125 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 12 30.5 0.972916666666667
10 24.0 0.95 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 8 8.0 0.525 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0 0.95 0
14 14.5 3.1517857142857144 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 6 18.5
0.1041666666666667 5 24.0 0.07142857142857142 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
20 21.1 4.10725 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 12 24.5 0.972916666666667
10 30.0 0.95 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 0
14 14.5 3.1517857142857144 14 12.5 1.4375 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
24.0 0.07142857142857142 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.75
1.265625 6 17.5 0.1041666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
20 21.1 4.10725 20 17.9 2.4272500000000004 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10
30.0 0.95 9 9.222222222222221 1.454320987654321 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9
11.444444444444445 2.2395061728395063 11 23.181818181818183
1.03099173553719 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 14.5 3.1517857142857144 8 8.0 0.75 6 18.5 0.1041666666666667 0
0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0
0 0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
20 21.1 4.10725 8 8.0 0.525 12 24.5 0.972916666666667 0 0.0 0.0
10 30.0 0.95 8 7.0 0.525 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0
0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 0

0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.75 14 12.5 1.4375 6 24.5 0.1041666666666667 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 6
17.5 0.1041666666666667 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.525 20 17.9 2.4272500000000004 12 30.5 0.9729166666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 11
23.181818181818183 1.03099173553719 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 10 30.0 0.95 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
8 7.0 0.75 14 12.5 1.4375 0 0.0 0.0 6 24.5 0.1041666666666667 0
0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 6
17.5 0.1041666666666667 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0
0.07142857142857142 0
8 7.0 0.525 20 17.9 2.4272500000000004 0 0.0 0.0 12 30.5
0.9729166666666667 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.4 11 23.181818181818183 1.03099173553719 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0
0.0 0.0 10 30.0 0.95 0
8 7.0 0.75 14 15.071428571428571 2.854409620991254 6 18.5
0.1041666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.5714285714285714 5 24.0 0.07142857142857142 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.525 20 21.5 3.83125 12 24.5 0.9729166666666667 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 10 30.0 0.95
2 21.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 10 24.0 0.95 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.75 14 15.071428571428571 2.854409620991254 0 0.0 0.0 6 18.5
0.1041666666666667 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0
0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
8 7.0 0.525 20 21.5 3.83125 0 0.0 0.0 12 24.5 0.9729166666666667 0
0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 10 30.0 0.95
0 0.0 0.0 2 21.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 0
8 7.0 0.75 8 8.0 0.75 6 24.5 0.1041666666666667 6 18.5
0.1041666666666667 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
8 7.0 0.525 8 8.0 0.525 12 30.5 0.9729166666666667 12 24.5
0.9729166666666667 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0
0.95 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 10 24.0 0.95 0
8 7.0 0.75 8 8.0 0.75 6 18.5 0.1041666666666667 6 24.5
0.1041666666666667 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 18.0 0.07142857142857142 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0
8 7.0 0.525 8 8.0 0.525 12 24.5 0.9729166666666667 12 30.5
0.9729166666666667 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.4 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0
0.95 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 10 30.0 0.95 0
20 17.5 2.698717948717949 8 8.0 0.5384615384615384 11

29.72727272727272 0.9048527230345412 0 0.0 0.0 10 24.0
0.9743589743589743 8 7.0 0.5384615384615384 2 27.0 0.9230769230769231 0
0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 0 0.0 0.0 9 29.11111111111111 0.880025324469769 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.6902872260015118 13 14.153846153846153
2.7512601358755204 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07407407407407407 9
8.555555555555555 1.4083219021490627 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.7777777777777778 4 23.5 0.046296296296296294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
20 17.5 2.698717948717949 19 20.57894736842105 3.701257191561901 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743 10 11.0 2.2564102564102564 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 10.11111111111111 1.3928458372902819 9
29.11111111111111 0.880025324469769 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.6902872260015118 8 8.0 0.7777777777777778 0 0.0
0.0 5 24.0 0.07407407407407407 5 18.0 0.07407407407407407 8 7.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 8 8.0 0.7777777777777778 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294
0
20 17.5 2.698717948717949 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 11
29.72727272727272 0.9048527230345412 10 24.0 0.9743589743589743 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 8 8.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9
29.11111111111111 0.880025324469769 0
13 13.538461538461538 3.0405435020819636 8 8.0 0.7777777777777778 0 0.0
0.0 6 18.5 0.10802469135802469 4 23.5 0.046296296296296294 8 7.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.07407407407407407 0
19 20.157894736842106 3.979117835073514 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0
0.0 12 24.5 0.9978632478632479 9 29.11111111111111 0.880025324469769 8
7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0
0.9743589743589743 0
13 13.538461538461538 3.0405435020819636 14 12.5 1.4907407407407407 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 8 7.0 0.7777777777777778
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.75 1.3125 6 17.5 0.10802469135802469 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
19 20.157894736842106 3.979117835073514 20 17.9 2.48948717948718 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 9 29.11111111111111 0.880025324469769 9 9.222222222222221
1.491611269389047 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 11.444444444444445
2.296929408040519 11 23.181818181818183 1.0574274210637846 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
13 13.538461538461538 3.0405435020819636 8 8.0 0.7777777777777778 6
18.5 0.10802469135802469 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 8 7.0
0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 0 0.0
0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.07407407407407407 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
19 20.157894736842106 3.979117835073514 8 8.0 0.5384615384615384 12

24.5 0.9978632478632479 0 0.0 0.0 9 29.11111111111111 0.880025324469769
8 7.0 0.5384615384615384 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.41025641025641024 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0
0.9230769230769231 0 0.0 0.0 10 24.0 0.9743589743589743 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.7777777777777778 14 12.5 1.4907407407407407 5 24.0
0.07407407407407407 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 6 17.5 0.10802469135802469
1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5
0.046296296296296294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
8 7.0 0.5384615384615384 20 17.9 2.48948717948718 11 29.727272727272727
0.9048527230345412 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 11 23.181818181818183
1.0574274210637846 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 9 29.11111111111111 0.880025324469769 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.7777777777777778 14 12.5 1.4907407407407407 0 0.0 0.0 5 24.0
0.07407407407407407 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 6 17.5 0.10802469135802469 0 0.0 0.0
1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.046296296296296294 0
8 7.0 0.5384615384615384 20 17.9 2.48948717948718 0 0.0 0.0 11
29.727272727272727 0.9048527230345412 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 11 23.181818181818183
1.0574274210637846 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 9
29.11111111111111 0.880025324469769 0
8 7.0 0.7777777777777778 13 14.153846153846153 2.7512601358755204 6
18.5 0.10802469135802469 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.7777777777777778
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5925925925925926 4 23.5
0.046296296296296294 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5
18.0 0.07407407407407407 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
8 7.0 0.525 20 21.5 3.83125 12 24.5 0.9729166666666667 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 10 30.0 0.95
2 21.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 10 24.0 0.95 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.75 14 15.071428571428571 2.854409620991254 0 0.0 0.0 6 18.5
0.10416666666666667 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0
0.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
8 7.0 0.525 20 21.5 3.83125 0 0.0 0.0 12 24.5 0.9729166666666667 0
0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 10 30.0 0.95
0 0.0 0.0 2 21.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 10 24.0 0.95 0
8 7.0 0.75 8 8.0 0.75 6 24.5 0.10416666666666667 6 18.5
0.10416666666666667 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.5714285714285714 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 5 18.0 0.07142857142857142 0
8 7.0 0.525 8 8.0 0.525 12 30.5 0.9729166666666667 12 24.5
0.9729166666666667 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 30.0
0.95 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.9 10 24.0 0.95 0
8 7.0 0.75 8 8.0 0.75 6 18.5 0.10416666666666667 6 24.5
0.10416666666666667 0 0.0 0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0

0.5714285714285714 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 18.0 0.07142857142857142 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 24.0 0.07142857142857142 0
20 19.3 2.5306521739130434 20 26.9 5.514999999999999 0 0.0 0.0 6
18.5 0.06340579710144928 11 27.0 0.21739130434782608 9 9.88888888888889
1.8572195383789587 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 11
39.0 0.21739130434782608 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.043478260869565216 0
31 26.29032258064516 3.7221412880101745 8 8.0 0.4666666666666667 0 0.0
0.0 6 18.5 0.06481481481481481 22 32.5 0.8944444444444445 8 7.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3555555555555557 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.04444444444444446
0
26 19.115384615384617 2.656848242255482 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 17 24.0 0.7058823529411765 8 7.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
32 22.375 2.307391826923077 8 8.0 0.40384615384615385 12 45.5
0.22916666666666666 0 0.0 0.0 23 27.0 0.8461538461538461 8 7.0
0.40384615384615385 1 39.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.40384615384615385 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 45.0
0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0.0 0
14 11.928571428571429 1.3422869147659064 8 8.0 0.6176470588235294 12
27.5 0.35049019607843135 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 8 7.0
0.6176470588235294 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 27.0
0.29411764705882354 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0.0 0
20 17.5 2.0240384615384617 20 30.5 6.789423076923077 12 30.5
0.7483974358974359 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 8 7.0
0.40384615384615385 2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 8 8.0
0.40384615384615385 11 45.0 0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 1 39.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.3422869147659064 20 19.7 3.141470588235294 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 9 8.555555555555555
1.1183732752360203 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 11
27.0 0.29411764705882354 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
32 28.0 4.884615384615385 20 21.5 2.9471153846153846 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 21 35.0 2.5641025641025643 10 11.0 1.6923076923076923 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 10 13.0 2.3846153846153846 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
26 24.653846153846153 4.7607730897864675 8 8.0 0.45652173913043476 0
0.0 0.0 12 27.5 0.25905797101449274 16 32.4375 2.2227411684782608 8 7.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 8 8.0 0.45652173913043476 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 27.0 0.21739130434782608
0
32 28.0 4.884615384615385 8 8.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 12
30.5 0.7483974358974359 21 35.0 2.5641025641025643 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 8 8.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0

0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 33.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 10 30.0 0.7307692307692307 0
20 19.3 3.4238235294117643 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 6 18.5
0.0857843137254902 11 27.0 0.29411764705882354 8 7.0 0.6176470588235294
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0
20 21.1 3.1594230769230767 8 8.0 0.40384615384615385 12 45.5
0.22916666666666666 12 24.5 0.7483974358974359 10 30.0 0.7307692307692307
8 7.0 0.40384615384615385 1 39.0 0.0 1 27.0 0.0 7 7.0
0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 11 45.0 0.19230769230769232 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0
14 14.5 2.5955882352941178 14 12.5 1.1838235294117647 6 30.5
0.0857843137254902 0 0.0 0.0 5 24.0 0.058823529411764705 8 7.0
0.6176470588235294 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.75 1.0422794117647058 6
17.5 0.0857843137254902 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
30.0 0.058823529411764705 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0
20 21.1 3.1594230769230767 32 28.25 4.686298076923077 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 10 12.2 2.5415384615384613 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 9 11.444444444444445 1.7226970560303896 22
34.09090909090909 2.7813095994914177 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
14 14.5 2.5955882352941178 14 17.642857142857142 4.036164465786315 6
18.5 0.0857843137254902 0 0.0 0.0 5 24.0 0.058823529411764705 9
9.222222222222221 1.7109658678286128 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.47058823529411764 5 30.0 0.058823529411764705 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
32 30.25 4.743990384615385 8 8.0 0.40384615384615385 12 24.5
0.7483974358974359 0 0.0 0.0 22 37.90909090909091 1.459631277813096 8
7.0 0.40384615384615385 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077
0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0
10 24.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
20 26.5 5.848913043478261 14 12.5 0.875 6 24.5 0.06340579710144928 6
30.5 0.06340579710144928 11 39.0 0.21739130434782608 8 7.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 6
17.5 0.06340579710144928 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
5 24.0 0.043478260869565216 1 27.0 0.0 1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 30.0 0.043478260869565216 0
20 30.1 7.140192307692309 20 17.9 1.8671153846153847 12 30.5
0.7483974358974359 0 0.0 0.0 11 45.0 0.19230769230769232 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 11
23.181818181818183 0.7930705657978385 2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0
1 39.0 0.0 1 27.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 17.071428571428573 4.3674969987995205 14 12.5 1.1838235294117647 0
0.0 0.0 6 24.5 0.0857843137254902 5 30.0 0.058823529411764705 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 6
17.5 0.0857843137254902 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0
0.058823529411764705 0
8 7.0 0.40384615384615385 20 17.9 1.8671153846153847 12 45.5
0.22916666666666666 12 30.5 0.7483974358974359 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 11

23.181818181818183 0.7930705657978385 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 45.0 0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 27.0 0.0 1 39.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 0
8 7.0 0.6176470588235294 14 15.071428571428571 2.3506902761104445 12
24.5 1.1446078431372548 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 5 24.0
0.058823529411764705 2 21.0 1.0588235294117647 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 10 24.0 1.1176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.40384615384615385 32 30.5 4.524038461538462 12 24.5
0.7483974358974359 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 22 37.90909090909091
1.459631277813096 2 21.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
27.0 0.6923076923076923 10 24.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.6176470588235294 20 19.7 3.141470588235294 0 0.0 0.0 6 18.5
0.0857843137254902 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.47058823529411764 11 27.0 0.29411764705882354 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0
20 30.1 7.140192307692309 20 21.5 2.9471153846153846 0 0.0 0.0 12
24.5 0.7483974358974359 11 45.0 0.19230769230769232 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 11.0 2.423076923076923 10
30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 2 21.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923
0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0
20 26.5 5.848913043478261 8 8.0 0.45652173913043476 6 24.5
0.06340579710144928 12 24.5 0.8460144927536232 11 39.0 0.21739130434782608
8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.34782608695652173 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 24.0 0.043478260869565216 1 27.0 0.0 1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 10 24.0 0.8260869565217391 0
20 30.1 7.140192307692309 8 8.0 0.40384615384615385 12 30.5
0.7483974358974359 12 24.5 0.7483974358974359 11 45.0 0.19230769230769232
8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1 39.0 0.0 0 0.0
0.0 10 30.0 0.7307692307692307 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
27.0 0.6923076923076923 10 24.0 0.7307692307692307 0
14 17.071428571428573 4.3674969987995205 8 8.0 0.6176470588235294 6
18.5 0.0857843137254902 6 24.5 0.0857843137254902 5 30.0
0.058823529411764705 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7
7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 1 21.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.058823529411764705 0
8 7.0 0.40384615384615385 8 8.0 0.40384615384615385 24 35.0
2.608974358974359 12 30.5 0.7483974358974359 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 21 35.0
2.5641025641025643 2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
33.0 0.6923076923076923 10 30.0 0.7307692307692307 0
20 17.5 2.338888888888889 8 8.0 0.4666666666666667 17 33.88235294117647
1.2336793540945787 0 0.0 0.0 10 24.0 0.8444444444444444 8 7.0
0.4666666666666667 2 27.0 0.8 0 0.0 0.0 8 8.0 0.4666666666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 15
33.666666666666664 1.175308641975309 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.1701988487702775 25 22.96 3.2912410256410256 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.05128205128205128 9 8.555555555555555

0.9749920861031972 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 16
29.5 0.5448717948717948 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
20 17.5 2.338888888888889 25 25.6 4.227555555555556 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 10 24.0 0.844444444444444 10 11.0 1.955555555555555 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 9 10.1111111111111 1.207133058984911 15 33.6666666666666
1.175308641975309 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
26 21.423076923076923 3.4677969959035044 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0
0.0 5 24.0 0.05128205128205128 16 27.625 1.2720352564102564 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.03205128205128205
0
32 29.875 5.710252192982456 8 8.0 0.3684210526315789 0 0.0 0.0 17
33.88235294117647 0.9739573848115096 21 37.61904761904762 3.367545848748856
8 7.0 0.3684210526315789 0 0.0 0.0 2 27.0 0.631578947368421 8 8.0
0.3684210526315789 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 35.5 1.2675438596491229 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 15 33.666666666666664 0.9278752436647175 0
25 22.64 3.5423179487179484 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 6
18.5 0.07478632478632478 16 29.5 0.5448717948717948 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.05128205128205128
0
25 25.28 4.482702222222223 8 8.0 0.466666666666667 0 0.0 0.0 12
24.5 0.8648148148148148 15 33.666666666666664 1.175308641975309 8 7.0
0.466666666666667 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 7 7.0 0.355555555555557 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 2 27.0 0.8 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.844444444444444
0
13 13.538461538461538 2.104991655287513 14 12.5 1.0320512820512822 12
32.5 0.305555555555556 0 0.0 0.0 4 23.5 0.03205128205128205 8 7.0
0.5384615384615384 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.75 0.9086538461538461 6
17.5 0.07478632478632478 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
11 32.0 0.2564102564102564 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0
19 20.157894736842106 3.4485687903970454 20 17.9 2.157555555555557 6
41.5 0.06481481481481481 0 0.0 0.0 9 29.1111111111111 0.7626886145404664
9 9.222222222222221 1.2927297668038409 1 38.0 0.0 0 0.0 0.0 9
11.444444444444445 1.9906721536351168 11 23.181818181818183
0.9164370982552801 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 41.0
0.044444444444444446 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
13 13.538461538461538 2.104991655287513 20 22.7 4.092564102564102 6
18.5 0.07478632478632478 0 0.0 0.0 4 23.5 0.03205128205128205 9
9.111111111111111 1.3928458372902819 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.41025641025641024 11 32.0 0.2564102564102564 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.05128205128205128 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
19 20.157894736842106 3.4485687903970454 14 22.357142857142858
6.401927437641724 12 24.5 0.8648148148148148 0 0.0 0.0 9
29.111111111111111 0.7626886145404664 9 10.444444444444445 2.5240054869684503
1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.355555555555557 5 41.0
0.044444444444444446 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.8 0 0.0 0.0 10
24.0 0.8444444444444444 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0

20 22.3 4.40025641025641 14 12.5 1.0320512820512822 5 24.0
0.05128205128205128 0 0.0 0.0 11 32.0 0.2564102564102564 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 6
17.5 0.07478632478632478 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0
4 23.5 0.03205128205128205 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0
20 29.5 6.922549019607843 20 17.9 1.9037254901960785 11
29.727272727272727 0.6919461999675903 0 0.0 0.0 11 44.0
0.19607843137254902 8 7.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7
7.0 0.3137254901960784 11 23.181818181818183 0.8086209690487766 2 27.0
0.7058823529411765 0 0.0 0.0 1 38.0 0.0 1 27.0 0.0 9
29.111111111111111 0.6729605422415881 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 16.642857142857142 4.158472479901051 14 12.5 1.2196969696969697 0
0.0 0.0 5 24.0 0.06060606060606061 5 29.0 0.06060606060606061 8 7.0
0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.48484848484848486 6
17.5 0.08838383838383838 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5
0.03787878787878788 0
8 7.0 0.4117647058823529 20 17.9 1.9037254901960785 12 44.5
0.23366013071895425 11 29.727272727272727 0.6919461999675903 0 0.0 0.0 8
7.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3137254901960784
11 23.181818181818183 0.8086209690487766 0 0.0 0.0 2 27.0
0.7058823529411765 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 44.0 0.19607843137254902 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 1 38.0 0.0 9 29.111111111111111
0.6729605422415881 0
8 7.0 0.6363636363636364 13 14.153846153846153 2.2510310202617894 12
24.0 1.005050505050505 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6363636363636364 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.48484848484848486 4 23.5
0.03787878787878788 2 20.5 0.9166666666666666 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 10 23.5 0.9772727272727273 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.40384615384615385 32 30.5 4.524038461538462 12 24.5
0.7483974358974359 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 22 37.90909090909091
1.459631277813096 2 21.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
27.0 0.6923076923076923 10 24.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.6176470588235294 20 19.7 3.141470588235294 0 0.0 0.0 6 18.5
0.0857843137254902 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.47058823529411764 11 27.0 0.29411764705882354 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0
20 30.1 7.140192307692309 20 21.5 2.9471153846153846 0 0.0 0.0 12
24.5 0.7483974358974359 11 45.0 0.19230769230769232 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 11.0 2.423076923076923 10
30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 2 21.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923
0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0
20 22.9 4.602250000000001 8 8.0 0.525 6 24.5 0.07291666666666667 6
18.5 0.07291666666666667 11 33.0 0.25 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0
0.0 5 24.0 0.05 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0
0.05 0
14 22.214285714285715 6.997448979591837 8 8.0 0.45652173913043476 12
30.5 0.8460144927536232 12 24.5 0.8460144927536232 5 42.0
0.043478260869565216 8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7
7.0 0.34782608695652173 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1 39.0 0.0

0 0.0 0.0 10 30.0 0.8260869565217391 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 2 27.0 0.782608695652174 10 24.0 0.8260869565217391 0
8 7.0 0.525 8 8.0 0.525 18 28.5 1.4729166666666667 6 24.5
0.0729166666666667 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7
7.0 0.4 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 16
28.3125 1.39599609375 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 5
24.0 0.05 0
20 19.3 2.5306521739130434 20 26.9 5.514999999999999 0 0.0 0.0 6
18.5 0.06340579710144928 11 27.0 0.21739130434782608 9 9.88888888888889
1.8572195383789587 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 11
39.0 0.21739130434782608 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0
0.043478260869565216 0
31 26.29032258064516 3.7221412880101745 8 8.0 0.4666666666666667 0 0.0
0.0 6 18.5 0.06481481481481481 22 32.5 0.8944444444444445 8 7.0
0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3555555555555557 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.04444444444444444
0
26 19.115384615384617 2.656848242255482 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 17 24.0 0.7058823529411765 8 7.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
32 22.375 2.307391826923077 8 8.0 0.40384615384615385 12 45.5
0.2291666666666666 0 0.0 0.0 23 27.0 0.8461538461538461 8 7.0
0.40384615384615385 1 39.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.40384615384615385 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 45.0
0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0
0.0 0
14 11.928571428571429 1.3422869147659064 8 8.0 0.6176470588235294 12
27.5 0.35049019607843135 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 8 7.0
0.6176470588235294 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 27.0
0.29411764705882354 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0
0.0 0
20 17.5 2.0240384615384617 20 30.5 6.789423076923077 12 30.5
0.7483974358974359 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 8 7.0
0.40384615384615385 2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 8 8.0
0.40384615384615385 11 45.0 0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 1 39.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.3422869147659064 20 19.7 3.141470588235294 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 9 8.555555555555555
1.1183732752360203 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 11
27.0 0.29411764705882354 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
32 28.0 4.884615384615385 20 21.5 2.9471153846153846 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 21 35.0 2.5641025641025643 10 11.0 1.6923076923076923 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 10 13.0 2.3846153846153846 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
26 24.653846153846153 4.7607730897864675 8 8.0 0.45652173913043476 0
0.0 0.0 12 27.5 0.25905797101449274 16 32.4375 2.2227411684782608 8 7.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 8 8.0 0.45652173913043476 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 27.0 0.21739130434782608
0

32 28.0 4.884615384615385 8 8.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 12
30.5 0.7483974358974359 21 35.0 2.5641025641025643 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 8 8.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 33.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 10 30.0 0.7307692307692307 0
20 19.3 3.4238235294117643 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 6 18.5
0.0857843137254902 11 27.0 0.29411764705882354 8 7.0 0.6176470588235294
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0
20 21.1 3.1594230769230767 8 8.0 0.40384615384615385 12 45.5
0.22916666666666666 12 24.5 0.7483974358974359 10 30.0 0.7307692307692307
8 7.0 0.40384615384615385 1 39.0 0.0 1 27.0 0.0 7 7.0
0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 11 45.0 0.19230769230769232 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0
14 14.5 2.5955882352941178 14 12.5 1.1838235294117647 6 30.5
0.0857843137254902 0 0.0 0.0 5 24.0 0.058823529411764705 8 7.0
0.6176470588235294 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.75 1.0422794117647058 6
17.5 0.0857843137254902 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5
30.0 0.058823529411764705 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0
20 21.1 3.1594230769230767 32 28.25 4.686298076923077 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 10 12.2 2.5415384615384613 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 9 11.444444444444445 1.7226970560303896 22
34.09090909090909 2.7813095994914177 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
14 14.5 2.5955882352941178 14 17.642857142857142 4.036164465786315 6
18.5 0.0857843137254902 0 0.0 0.0 5 24.0 0.058823529411764705 9
9.222222222222221 1.7109658678286128 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.47058823529411764 5 30.0 0.058823529411764705 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
32 30.25 4.743990384615385 8 8.0 0.40384615384615385 12 24.5
0.7483974358974359 0 0.0 0.0 22 37.90909090909091 1.459631277813096 8
7.0 0.40384615384615385 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077
0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0
10 24.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
20 26.5 5.848913043478261 14 12.5 0.875 6 24.5 0.06340579710144928 6
30.5 0.06340579710144928 11 39.0 0.21739130434782608 8 7.0
0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 6
17.5 0.06340579710144928 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
5 24.0 0.043478260869565216 1 27.0 0.0 1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 30.0 0.043478260869565216 0
20 30.1 7.140192307692309 20 17.9 1.8671153846153847 12 30.5
0.7483974358974359 0 0.0 0.0 11 45.0 0.19230769230769232 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 11
23.181818181818183 0.7930705657978385 2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0
1 39.0 0.0 1 27.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 17.071428571428573 4.3674969987995205 14 12.5 1.1838235294117647 0
0.0 0.0 6 24.5 0.0857843137254902 5 30.0 0.058823529411764705 8 7.0
0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 6
17.5 0.0857843137254902 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 24.0

0.058823529411764705 0
8 7.0 0.40384615384615385 20 17.9 1.8671153846153847 12 45.5
0.22916666666666666 12 30.5 0.7483974358974359 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 11
23.181818181818183 0.7930705657978385 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 45.0 0.19230769230769232 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 1 27.0 0.0 1 39.0 0.0 10 30.0 0.7307692307692307 0
8 7.0 0.6176470588235294 14 15.071428571428571 2.3506902761104445 12
24.5 1.1446078431372548 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 5 24.0
0.058823529411764705 2 21.0 1.0588235294117647 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 10 24.0 1.1176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.40384615384615385 32 30.5 4.524038461538462 12 24.5
0.7483974358974359 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 22 37.90909090909091
1.459631277813096 2 21.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
27.0 0.6923076923076923 10 24.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.6176470588235294 20 19.7 3.141470588235294 0 0.0 0.0 6 18.5
0.0857843137254902 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.47058823529411764 11 27.0 0.29411764705882354 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0
20 30.1 7.140192307692309 20 21.5 2.9471153846153846 0 0.0 0.0 12
24.5 0.7483974358974359 11 45.0 0.19230769230769232 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 11.0 2.423076923076923 10
30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 2 21.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923
0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0
20 26.5 5.848913043478261 8 8.0 0.45652173913043476 6 24.5
0.06340579710144928 12 24.5 0.8460144927536232 11 39.0 0.21739130434782608
8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.34782608695652173 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 5 24.0 0.043478260869565216 1 27.0 0.0 1 33.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 10 24.0 0.8260869565217391 0
20 30.1 7.140192307692309 8 8.0 0.40384615384615385 12 30.5
0.7483974358974359 12 24.5 0.7483974358974359 11 45.0 0.19230769230769232
8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.3076923076923077 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1 39.0 0.0 0 0.0
0.0 10 30.0 0.7307692307692307 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
27.0 0.6923076923076923 10 24.0 0.7307692307692307 0
14 17.071428571428573 4.3674969987995205 8 8.0 0.6176470588235294 6
18.5 0.0857843137254902 6 24.5 0.0857843137254902 5 30.0
0.058823529411764705 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7
7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 1 21.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 5 24.0 0.058823529411764705 0
8 7.0 0.40384615384615385 8 8.0 0.40384615384615385 24 35.0
2.608974358974359 12 30.5 0.7483974358974359 0 0.0 0.0 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 21 35.0
2.5641025641025643 2 27.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
33.0 0.6923076923076923 10 30.0 0.7307692307692307 0
20 17.5 2.338888888888889 8 8.0 0.466666666666667 17 33.88235294117647
1.2336793540945787 0 0.0 0.0 10 24.0 0.8444444444444444 8 7.0
0.466666666666667 2 27.0 0.8 0 0.0 0.0 8 8.0 0.466666666666667 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 15

33.66666666666666 1.175308641975309 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 1.1701988487702775 25 22.96 3.2912410256410256 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.05128205128205128 9 8.555555555555555
0.9749920861031972 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 16
29.5 0.5448717948717948 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
20 17.5 2.338888888888889 25 25.6 4.227555555555556 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 10 24.0 0.8444444444444444 10 11.0 1.955555555555555 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 9 10.11111111111111 1.207133058984911 15 33.666666666666664
1.175308641975309 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
26 21.423076923076923 3.4677969959035044 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0
0.0 5 24.0 0.05128205128205128 16 27.625 1.2720352564102564 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5 0.03205128205128205
0
32 29.875 5.710252192982456 8 8.0 0.3684210526315789 0 0.0 0.0 17
33.88235294117647 0.9739573848115096 21 37.61904761904762 3.367545848748856
8 7.0 0.3684210526315789 0 0.0 0.0 2 27.0 0.631578947368421 8 8.0
0.3684210526315789 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 35.5 1.2675438596491229 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 15 33.666666666666664 0.9278752436647175 0
25 22.64 3.5423179487179484 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 6
18.5 0.07478632478632478 16 29.5 0.5448717948717948 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0
0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.05128205128205128
0
25 25.28 4.482702222222223 8 8.0 0.466666666666667 0 0.0 0.0 12
24.5 0.8648148148148148 15 33.666666666666664 1.175308641975309 8 7.0
0.466666666666667 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 7 7.0 0.355555555555557 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0
0.0 0.0 2 27.0 0.8 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0 0.8444444444444444
0
13 13.538461538461538 2.104991655287513 14 12.5 1.0320512820512822 12
32.5 0.3055555555555556 0 0.0 0.0 4 23.5 0.03205128205128205 8 7.0
0.5384615384615384 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.75 0.9086538461538461 6
17.5 0.07478632478632478 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
11 32.0 0.2564102564102564 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0
19 20.157894736842106 3.4485687903970454 20 17.9 2.157555555555557 6
41.5 0.06481481481481481 0 0.0 0.0 9 29.11111111111111 0.7626886145404664
9 9.222222222222221 1.2927297668038409 1 38.0 0.0 0 0.0 0.0 9
11.444444444444445 1.9906721536351168 11 23.181818181818183
0.9164370982552801 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 41.0
0.04444444444444446 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
13 13.538461538461538 2.104991655287513 20 22.7 4.092564102564102 6
18.5 0.07478632478632478 0 0.0 0.0 4 23.5 0.03205128205128205 9
9.111111111111111 1.3928458372902819 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.41025641025641024 11 32.0 0.2564102564102564 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.05128205128205128 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
19 20.157894736842106 3.4485687903970454 14 22.357142857142858
6.401927437641724 12 24.5 0.8648148148148148 0 0.0 0.0 9
29.11111111111111 0.7626886145404664 9 10.444444444444445 2.5240054869684503

1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3555555555555557 5 41.0
0.04444444444444446 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.8 0 0.0 0.0 10
24.0 0.8444444444444444 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0
20 22.3 4.40025641025641 14 12.5 1.0320512820512822 5 24.0
0.05128205128205128 0 0.0 0.0 11 32.0 0.2564102564102564 8 7.0
0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 6
17.5 0.07478632478632478 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0
4 23.5 0.03205128205128205 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0
20 29.5 6.922549019607843 20 17.9 1.9037254901960785 11
29.727272727272727 0.6919461999675903 0 0.0 0.0 11 44.0
0.19607843137254902 8 7.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7
7.0 0.3137254901960784 11 23.181818181818183 0.8086209690487766 2 27.0
0.7058823529411765 0 0.0 0.0 1 38.0 0.0 1 27.0 0.0 9
29.111111111111111 0.6729605422415881 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 16.642857142857142 4.158472479901051 14 12.5 1.2196969696969697 0
0.0 0.0 5 24.0 0.06060606060606061 5 29.0 0.06060606060606061 8 7.0
0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.48484848484848486 6
17.5 0.08838383838383838 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 26.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 23.5
0.03787878787878788 0
8 7.0 0.4117647058823529 20 17.9 1.9037254901960785 12 44.5
0.23366013071895425 11 29.727272727272727 0.6919461999675903 0 0.0 0.0 8
7.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3137254901960784
11 23.181818181818183 0.8086209690487766 0 0.0 0.0 2 27.0
0.7058823529411765 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 44.0 0.19607843137254902 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 1 38.0 0.0 9 29.111111111111111
0.6729605422415881 0
8 7.0 0.6363636363636364 13 14.153846153846153 2.2510310202617894 12
24.0 1.005050505050505 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6363636363636364 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.48484848484848486 4 23.5
0.03787878787878788 2 20.5 0.9166666666666666 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 10 23.5 0.9772727272727273 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.40384615384615385 32 30.5 4.524038461538462 12 24.5
0.7483974358974359 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 22 37.90909090909091
1.459631277813096 2 21.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2
27.0 0.6923076923076923 10 24.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.6176470588235294 20 19.7 3.141470588235294 0 0.0 0.0 6 18.5
0.0857843137254902 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.47058823529411764 11 27.0 0.29411764705882354 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
21.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.058823529411764705 0
20 30.1 7.140192307692309 20 21.5 2.9471153846153846 0 0.0 0.0 12
24.5 0.7483974358974359 11 45.0 0.19230769230769232 8 7.0
0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 11.0 2.423076923076923 10
30.0 0.7307692307692307 0 0.0 0.0 2 21.0 0.6923076923076923 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 2 27.0 0.6923076923076923
0 0.0 0.0 10 24.0 0.7307692307692307 0
20 22.9 4.602250000000001 8 8.0 0.525 6 24.5 0.07291666666666667 6
18.5 0.07291666666666667 11 33.0 0.25 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1 27.0 0.0 0 0.0
0.0 5 24.0 0.05 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 21.0 0.0 5 18.0
0.05 0

14 22.214285714285715 6.997448979591837 8 8.0 0.45652173913043476 12
30.5 0.8460144927536232 12 24.5 0.8460144927536232 5 42.0
0.043478260869565216 8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7
7.0 0.34782608695652173 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 1 39.0 0.0
0 0.0 0.0 10 30.0 0.8260869565217391 1 27.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 2 27.0 0.782608695652174 10 24.0 0.8260869565217391 0
8 7.0 0.525 8 8.0 0.525 12 24.5 0.9729166666666667 12 30.5
0.9729166666666667 0 0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.4 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0
0.95 2 27.0 0.9 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1 27.0 0.0 10 30.0 0.95 0
20 15.7 2.3575 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 21.0
0.35714285714285715 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 2.074443413729128 8 8.0 0.9545454545454546 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.09090909090909091 8 7.0 0.9545454545454546 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.75 8 8.0 0.75 12 21.5 0.4255952380952381 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0
0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 21.0
0.35714285714285715 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
8 7.0 0.9545454545454546 8 8.0 0.9545454545454546 6 18.5
0.13257575757575757 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.9545454545454546 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.7272727272727273 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.09090909090909091 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.75 20 16.1 2.1174999999999997 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 12
20.5 0.4255952380952381 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.9545454545454546 14 12.5 1.8295454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.7272727272727273 6 17.5 0.13257575757575757 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
32 22.375 2.999609375 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 23 27.0
1.1 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
26 19.115384615384617 2.656848242255482 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 17 24.0 0.7058823529411765 8 7.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.525 8 8.0 0.525 24 27.5 1.1979166666666667 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 23 27.0 1.1 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.6176470588235294 8 8.0 0.6176470588235294 18 24.5
0.7916666666666666 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 17 24.0 0.7058823529411765 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.525 32 22.625 2.812109375 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 24 26.5

1.1979166666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0
8 7.0 0.6176470588235294 26 19.423076923076923 2.4438304907761927 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.47058823529411764 18 23.5 0.7916666666666666 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
44 28.681818181818183 3.780395740623013 8 8.0 0.40384615384615385 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 35 33.0 1.9615384615384615 8 7.0 0.40384615384615385 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
38 25.55263157894737 3.3772281103215707 8 8.0 0.45652173913043476 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 29 30.0 1.5217391304347827 8 7.0 0.45652173913043476 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.40384615384615385 8 8.0 0.40384615384615385 36 33.5
2.0753205128205128 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 35 33.0 1.9615384615384615 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.45652173913043476 8 8.0 0.45652173913043476 30 30.5
1.6286231884057971 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 29 30.0 1.5217391304347827 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.40384615384615385 44 28.863636363636363 3.6316354100445007 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 36 32.5 2.0753205128205128 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.45652173913043476 38 25.763157894736842 3.2110231241719855 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 30 29.5 1.6286231884057971 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
56 34.857142857142854 4.638073979591837 8 8.0 0.328125 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 47 39.0 2.875 8 7.0 0.328125 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.328125 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
50 31.78 4.2022689655172405 8 8.0 0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 41 36.0 2.413793103448276 8 7.0 0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.328125 8 8.0 0.328125 48 39.5 2.9986979166666665 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.328125 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.25 0 0.0
0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 47 39.0 2.875 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.3620689655172414 8 8.0 0.3620689655172414 42 36.5
2.5330459770114944 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3620689655172414 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.27586206896551724 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 41 36.0 2.413793103448276 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.328125 56 35.0 4.515625 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.328125 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.25 48 38.5
2.9986979166666665 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0

0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.3620689655172414 50 31.94 4.067868965517241 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.27586206896551724 42 35.5 2.5330459770114944 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.5384615384615384 8 8.0 0.5384615384615384 12 24.5
0.9978632478632479 11 29.7272727272727 0.9048527230345412 0 0.0 0.0 8
7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024
0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0
0.9743589743589743 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 9 29.1111111111111 0.880025324469769 0
19 15.105263157894736 2.3114804555247765 8 8.0 0.777777777777778 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 10 20.5 0.305555555555556 8 7.0 0.777777777777778 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
13 11.23076923076923 2.0157790927021697 8 8.0 1.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 4 17.5 0.05952380952380952 8 7.0 1.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
1.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.8076923076923077 8 8.0 0.8076923076923077 10 20.5
0.3173076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.8076923076923077 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.6153846153846154 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 20.0 0.2564102564102564 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 1.0 8 8.0 1.0 5 18.0 0.09523809523809523 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 1.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.7619047619047619 0 0.0
0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 17.5
0.05952380952380952 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
8 7.0 0.777777777777778 19 15.526315789473685 2.067713142505386 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.5925925925925926 11 20.0 0.37037037037037035 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 1.0 13 11.846153846153847 1.7790927021696252 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 1.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.7619047619047619 5 17.0 0.09523809523809523 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
31 21.838709677419356 2.9397796099148854 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 22 26.5 1.0320512820512822 8 7.0 0.5384615384615384 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
25 18.56 2.6038303030303034 8 8.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 16 23.5 0.6439393939393939 8 7.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.5384615384615384 8 8.0 0.5384615384615384 23 27.0
1.1282051282051282 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 22 26.5 1.0320512820512822 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.6363636363636364 8 8.0 0.6363636363636364 17 24.0
0.7272727272727273 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6363636363636364 0 0.0

0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.484848484848486 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 16 23.5 0.6439393939393939 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.5384615384615384 31 22.096774193548388 2.7483123882707647 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.41025641025641024 23 26.0 1.1282051282051282 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.6363636363636364 25 18.88 2.386230303030303 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.484848484848486 17 23.0 0.7272727272727273 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
43 28.162790697674417 3.7117466781195985 8 8.0 0.4117647058823529 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 34 32.5 1.8872549019607843 8 7.0 0.4117647058823529 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
37 25.027027027027028 3.3122960798636476 8 8.0 0.4666666666666667 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 28 29.5 1.45 8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.4117647058823529 8 8.0 0.4117647058823529 35 33.0 2.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.3137254901960784 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 34 32.5 1.8872549019607843 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.4666666666666667 8 8.0 0.4666666666666667 29 30.0
1.555555555555556 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3555555555555557 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 28 29.5 1.45 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.4117647058823529 43 28.348837209302324 3.5603134709806046 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.3137254901960784 35 32.0 2.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.4666666666666667 37 25.243243243243242 3.1428293158022886 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.3555555555555557 29 29.0 1.555555555555556 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
55 34.345454545454544 4.564628099173554 8 8.0 0.3333333333333333 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 46 38.5 2.7976190476190474 8 7.0 0.3333333333333333 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.3333333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
49 31.26530612244898 4.130881138706825 8 8.0 0.3684210526315789 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 40 35.5 2.337719298245614 8 7.0 0.3684210526315789 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.3684210526315789 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.3333333333333333 8 8.0 0.3333333333333333 47 39.0
2.9206349206349205 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3333333333333333 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.25396825396825395 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 46 38.5 2.7976190476190474 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0

8 7.0 0.3684210526315789 8 8.0 0.3684210526315789 41 36.0
2.456140350877193 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3684210526315789 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.2807017543859649 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 40 35.5 2.337719298245614 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.3387096774193548 54 33.98148148148148 4.365287180848711 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3387096774193548 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.25806451612903225 46 37.5 2.842741935483871 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.375 8 8.0 0.375 40 35.5 2.3794642857142856 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.375 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.2857142857142857 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 39 35.0
2.261904761904762 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
8 7.0 0.3442622950819672 53 33.471698113207545 4.290506510105106 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3442622950819672 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.26229508196721313 45 37.0 2.7650273224043715 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
20 15.7 2.3575 8 8.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 21.0
0.35714285714285715 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.75 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
14 11.928571428571429 2.074443413729128 8 8.0 0.9545454545454546 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.09090909090909091 8 7.0 0.9545454545454546 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.75 8 8.0 0.75 12 21.5 0.4255952380952381 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 0 0.0
0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 11 21.0
0.35714285714285715 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
8 7.0 0.9545454545454546 8 8.0 0.9545454545454546 6 18.5
0.13257575757575757 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.9545454545454546 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.7272727272727273 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 5 18.0 0.09090909090909091 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.75 20 16.1 2.1174999999999997 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 0.75 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.5714285714285714 12
20.5 0.4255952380952381 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.9545454545454546 14 12.5 1.8295454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.9545454545454546 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.7272727272727273 6 17.5 0.13257575757575757 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
32 22.375 2.999609375 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 23 27.0
1.1 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
26 19.115384615384617 2.656848242255482 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 17 24.0 0.7058823529411765 8 7.0 0.6176470588235294 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.525 8 8.0 0.525 24 27.5 1.1979166666666667 0 0.0 0.0 0

0.0 0.0 8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 0 0.0 0.0 1
15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 23 27.0 1.1 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.6176470588235294 8 8.0 0.6176470588235294 18 24.5
0.7916666666666666 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.47058823529411764 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 17 24.0 0.7058823529411765 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.525 32 22.625 2.812109375 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0
8 7.0 0.525 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.4 24 26.5
1.1979166666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.6176470588235294 26 19.423076923076923 2.4438304907761927 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6176470588235294 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.47058823529411764 18 23.5 0.7916666666666666 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
44 28.681818181818183 3.780395740623013 8 8.0 0.40384615384615385 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 35 33.0 1.9615384615384615 8 7.0 0.40384615384615385 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
38 25.55263157894737 3.3772281103215707 8 8.0 0.45652173913043476 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 29 30.0 1.5217391304347827 8 7.0 0.45652173913043476 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.40384615384615385 8 8.0 0.40384615384615385 36 33.5
2.0753205128205128 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 35 33.0 1.9615384615384615 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.45652173913043476 8 8.0 0.45652173913043476 30 30.5
1.6286231884057971 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 29 30.0 1.5217391304347827 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.40384615384615385 44 28.863636363636363 3.6316354100445007 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.40384615384615385 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 7 7.0 0.3076923076923077 36 32.5 2.0753205128205128 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.45652173913043476 38 25.763157894736842 3.2110231241719855 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.45652173913043476 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 7 7.0 0.34782608695652173 30 29.5 1.6286231884057971 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
56 34.857142857142854 4.638073979591837 8 8.0 0.328125 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 47 39.0 2.875 8 7.0 0.328125 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
0.328125 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 0
50 31.78 4.2022689655172405 8 8.0 0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 41 36.0 2.413793103448276 8 7.0 0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.328125 8 8.0 0.328125 48 39.5 2.9986979166666665 0 0.0 0.0
0 0.0 0.0 8 7.0 0.328125 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.25 0 0.0

0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 47 39.0 2.875 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.3620689655172414 8 8.0 0.3620689655172414 42 36.5
2.5330459770114944 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3620689655172414 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.27586206896551724 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 41 36.0 2.413793103448276 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.328125 56 35.0 4.515625 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8
7.0 0.328125 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.25 48 38.5
2.9986979166666665 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.3620689655172414 50 31.94 4.067868965517241 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3620689655172414 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.27586206896551724 42 35.5 2.5330459770114944 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.5384615384615384 8 8.0 0.5384615384615384 12 24.5
0.9978632478632479 11 29.7272727272727 0.9048527230345412 0 0.0 0.0 8
7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024
0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 10 24.0
0.9743589743589743 2 27.0 0.9230769230769231 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 1
27.0 0.0 9 29.1111111111111 0.880025324469769 0
19 15.105263157894736 2.3114804555247765 8 8.0 0.777777777777778 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 10 20.5 0.305555555555556 8 7.0 0.777777777777778 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
13 11.23076923076923 2.0157790927021697 8 8.0 1.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 4 17.5 0.05952380952380952 8 7.0 1.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0
1.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.8076923076923077 8 8.0 0.8076923076923077 10 20.5
0.3173076923076923 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.8076923076923077 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.6153846153846154 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 9 20.0 0.2564102564102564 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 1.0 8 8.0 1.0 5 18.0 0.09523809523809523 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 8 7.0 1.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.7619047619047619 0 0.0
0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 4 17.5
0.05952380952380952 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0
8 7.0 0.777777777777778 19 15.526315789473685 2.067713142505386 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.777777777777778 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.5925925925925926 11 20.0 0.37037037037037035 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 1.0 13 11.846153846153847 1.7790927021696252 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 1.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.7619047619047619 5 17.0 0.09523809523809523 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
31 21.838709677419356 2.9397796099148854 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 22 26.5 1.0320512820512822 8 7.0 0.5384615384615384 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
25 18.56 2.6038303030303034 8 8.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 16 23.5 0.6439393939393939 8 7.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0

0.0 0.0 8 8.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.5384615384615384 8 8.0 0.5384615384615384 23 27.0
1.1282051282051282 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.41025641025641024 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 22 26.5 1.0320512820512822 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.6363636363636364 8 8.0 0.6363636363636364 17 24.0
0.7272727272727273 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6363636363636364 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.48484848484848486 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 16 23.5 0.6439393939393939 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.5384615384615384 31 22.096774193548388 2.7483123882707647 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.5384615384615384 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.41025641025641024 23 26.0 1.1282051282051282 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.6363636363636364 25 18.88 2.386230303030303 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.6363636363636364 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.48484848484848486 17 23.0 0.7272727272727273 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
43 28.162790697674417 3.7117466781195985 8 8.0 0.4117647058823529 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 34 32.5 1.8872549019607843 8 7.0 0.4117647058823529 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
37 25.027027027027028 3.3122960798636476 8 8.0 0.4666666666666667 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 28 29.5 1.45 8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 8.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.4117647058823529 8 8.0 0.4117647058823529 35 33.0 2.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0
0.3137254901960784 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 34 32.5 1.8872549019607843 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.4666666666666667 8 8.0 0.4666666666666667 29 30.0
1.5555555555555556 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.3555555555555557 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 28 29.5 1.45 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.4117647058823529 43 28.348837209302324 3.5603134709806046 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4117647058823529 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.3137254901960784 35 32.0 2.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.4666666666666667 37 25.243243243243242 3.1428293158022886 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.4666666666666667 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.3555555555555557 29 29.0 1.5555555555555556 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
55 34.345454545454544 4.564628099173554 8 8.0 0.3333333333333333 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 46 38.5 2.7976190476190474 8 7.0 0.3333333333333333 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.3333333333333333 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0

49 31.26530612244898 4.130881138706825 8 8.0 0.3684210526315789 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 40 35.5 2.337719298245614 8 7.0 0.3684210526315789 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 8.0 0.3684210526315789 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.3333333333333333 8 8.0 0.3333333333333333 47 39.0
2.9206349206349205 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3333333333333333 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.25396825396825395 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 46 38.5 2.7976190476190474 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.3684210526315789 8 8.0 0.3684210526315789 41 36.0
2.456140350877193 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3684210526315789 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.2807017543859649 0 0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 40 35.5 2.337719298245614 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.3387096774193548 54 33.98148148148148 4.365287180848711 0 0.0
0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 8 7.0 0.3387096774193548 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 7 7.0 0.25806451612903225 46 37.5 2.842741935483871 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0
8 7.0 0.375 8 8.0 0.375 40 35.5 2.3794642857142856 0 0.0 0.0 0
0.0 0.0 8 7.0 0.375 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 7 7.0 0.2857142857142857 0
0.0 0.0 1 15.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 39 35.0
2.261904761904762 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0
0.0 0