

HurricaneCategory EW NS PercentLossCost

1 6 33 0.0019
1 6 36 0.0014
1 6 39 0.0011
1 6 42 0.0009
1 6 45 0.0009
1 9 0 0.0009
1 9 6 0.0011
1 9 9 0.0011
1 9 12 0.0012
1 9 15 0.0014
1 9 18 0.0016
1 9 21 0.0016
1 9 24 0.0016
1 9 27 0.0019
1 9 30 0.0017
1 9 33 0.0015
1 9 36 0.0013
1 9 39 0.0011
1 9 42 0.0009
1 9 45 0.0008
1 12 -12 0.0006
1 12 -6 0.0005
1 12 3 0.0005
1 12 6 0.0006
1 12 9 0.0006
1 12 12 0.0008
1 12 15 0.0012
1 12 18 0.0014
1 12 21 0.0016
1 12 24 0.0017
1 12 27 0.0018
1 12 30 0.0018
1 12 33 0.0015
1 12 36 0.0013
1 12 39 0.0011
1 12 42 0.0010
1 12 45 0.0008
1 15 -6 0.0002
1 15 -3 0.0002
1 15 0 0.0003
1 15 3 0.0004
1 15 6 0.0004
1 15 9 0.0006
1 15 12 0.0008
1 15 15 0.0012
1 15 18 0.0014
1 15 21 0.0016
1 15 24 0.0017
1 15 27 0.0016
1 15 30 0.0016
1 15 33 0.0014
1 15 36 0.0013
1 15 39 0.0012

1 15 42 0.0011
1 15 45 0.0009
1 18 -12 0.0002
1 18 -9 0.0002
1 18 -6 0.0002
1 18 -3 0.0002
1 18 0 0.0003
1 18 3 0.0004
1 18 6 0.0005
1 18 9 0.0008
1 18 12 0.0011
1 18 15 0.0013
1 18 18 0.0015
1 18 21 0.0016
1 18 24 0.0017
1 18 27 0.0016
1 18 30 0.0016
1 18 33 0.0016
1 18 36 0.0016
1 18 39 0.0014
1 18 42 0.0012
1 18 45 0.0010
1 21 -15 0.0001
1 21 -12 0.0002
1 21 -9 0.0002
1 21 -6 0.0003
1 21 -3 0.0003
1 21 0 0.0004
1 21 3 0.0005
1 21 6 0.0006
1 21 9 0.0010
1 21 12 0.0013
1 21 15 0.0015
1 21 18 0.0017
1 21 21 0.0020
1 21 24 0.0024
1 21 27 0.0023
1 21 30 0.0023
1 21 33 0.0022
1 21 36 0.0018
1 21 39 0.0014
1 21 42 0.0011
1 21 45 0.0010
1 24 -15 0.0002
1 24 -12 0.0002
1 24 -9 0.0002
1 24 -6 0.0004
1 24 -3 0.0005
1 24 0 0.0006
1 24 3 0.0008
1 24 6 0.0010
1 24 9 0.0011
1 24 12 0.0014
1 24 15 0.0017

1 24 18 0.0022
1 24 21 0.0026
1 24 24 0.0026
1 24 27 0.0025
1 24 30 0.0025
1 24 33 0.0023
1 24 36 0.0019
1 24 39 0.0015
1 24 42 0.0013
1 24 45 0.0011
1 27 -15 0.0003
1 27 -12 0.0003
1 27 -9 0.0003
1 27 -6 0.0005
1 27 -3 0.0008
1 27 0 0.0011
1 27 3 0.0012
1 27 6 0.0012
1 27 9 0.0014
1 27 12 0.0016
1 27 15 0.0020
1 27 18 0.0024
1 27 21 0.0027
1 27 24 0.0026
1 27 27 0.0023
1 27 30 0.0023
1 27 33 0.0022
1 27 36 0.0019
1 27 39 0.0016
1 27 42 0.0013
1 27 45 0.0011
1 30 -15 0.0004
1 30 -12 0.0004
1 30 -9 0.0005
1 30 -6 0.0006
1 30 -3 0.0008
1 30 0 0.0010
1 30 3 0.0012
1 30 6 0.0012
1 30 9 0.0014
1 30 12 0.0018
1 30 15 0.0021
1 30 18 0.0023
1 30 21 0.0023
1 30 24 0.0024
1 30 27 0.0023
1 30 30 0.0023
1 30 33 0.0021
1 30 36 0.0019
1 30 39 0.0015
1 30 42 0.0011
1 30 45 0.0010
1 33 -15 0.0004
1 33 -12 0.0005

1 33 -9 0.0007
1 33 -6 0.0007
1 33 -3 0.0008
1 33 0 0.0009
1 33 3 0.0012
1 33 6 0.0012
1 33 9 0.0014
1 33 12 0.0016
1 33 15 0.0020
1 33 18 0.0021
1 33 21 0.0021
1 33 24 0.0023
1 33 27 0.0023
1 33 30 0.0023
1 33 33 0.0020
1 33 36 0.0017
1 33 39 0.0013
1 33 42 0.0011
1 33 45 0.0009
1 36 -15 0.0004
1 36 -12 0.0005
1 36 -9 0.0006
1 36 -6 0.0007
1 36 -3 0.0008
1 36 0 0.0010
1 36 3 0.0011
1 36 6 0.0011
1 36 9 0.0014
1 36 12 0.0016
1 36 15 0.0019
1 36 18 0.0021
1 36 21 0.0023
1 36 24 0.0024
1 36 27 0.0023
1 36 30 0.0023
1 36 33 0.0019
1 36 36 0.0015
1 36 39 0.0012
1 36 42 0.0010
1 36 45 0.0008
1 39 -15 0.0004
1 39 -12 0.0005
1 39 -9 0.0006
1 39 -6 0.0007
1 39 -3 0.0009
1 39 0 0.0010
1 39 3 0.0012
1 39 6 0.0012
1 39 9 0.0015
1 39 12 0.0017
1 39 15 0.0018
1 39 18 0.0021
1 39 21 0.0023
1 39 24 0.0023

1 39 27 0.0022
1 39 30 0.0022
1 39 33 0.0019
1 39 36 0.0014
1 39 39 0.0012
1 39 42 0.0010
1 39 45 0.0008
1 42 -15 0.0004
1 42 -12 0.0005
1 42 -9 0.0006
1 42 -6 0.0007
1 42 -3 0.0009
1 42 0 0.0010
1 42 3 0.0012
1 42 6 0.0012
1 42 9 0.0015
1 42 12 0.0017
1 42 15 0.0018
1 42 18 0.0021
1 42 21 0.0023
1 42 24 0.0023
1 42 27 0.0022
1 42 30 0.0022
1 42 33 0.0019
1 42 36 0.0014
1 42 39 0.0012
1 42 42 0.0010
1 42 45 0.0008
1 45 -15 0.0004
1 45 -12 0.0005
1 45 -9 0.0006
1 45 -6 0.0007
1 45 -3 0.0009
1 45 0 0.0010
1 45 3 0.0012
1 45 6 0.0012
1 45 9 0.0014
1 45 12 0.0016
1 45 15 0.0019
1 45 18 0.0022
1 45 21 0.0023
1 45 24 0.0022
1 45 27 0.0020
1 45 30 0.0020
1 45 33 0.0018
1 45 36 0.0015
1 45 39 0.0012
1 45 42 0.0010
1 45 45 0.0008
1 48 -15 0.0004
1 48 -12 0.0005
1 48 -9 0.0006
1 48 -6 0.0007
1 48 -3 0.0008

1 48 0 0.0010
1 48 3 0.0011
1 48 6 0.0011
1 48 9 0.0013
1 48 12 0.0016
1 48 15 0.0019
1 48 18 0.0022
1 48 21 0.0023
1 48 24 0.0022
1 48 27 0.0020
1 48 30 0.0020
1 48 33 0.0018
1 48 36 0.0015
1 48 39 0.0012
1 48 42 0.0010
1 48 45 0.0008
1 51 -15 0.0004
1 51 -12 0.0005
1 51 -9 0.0006
1 51 -6 0.0007
1 51 -3 0.0009
1 51 0 0.0010
1 51 3 0.0016
1 51 6 0.0011
1 51 9 0.0012
1 51 12 0.0015
1 51 15 0.0018
1 51 18 0.0021
1 51 21 0.0022
1 51 24 0.0021
1 51 27 0.0019
1 51 30 0.0019
1 51 33 0.0017
1 51 36 0.0016
1 51 39 0.0012
1 51 42 0.0010
1 51 45 0.0008
1 54 -15 0.0004
1 54 -12 0.0004
1 54 -9 0.0005
1 54 -6 0.0007
1 54 -3 0.0008
1 54 0 0.0014
1 54 3 0.0015
1 54 6 0.0015
1 54 9 0.0012
1 54 12 0.0015
1 54 15 0.0017
1 54 18 0.0020
1 54 21 0.0022
1 54 24 0.0021
1 54 27 0.0016
1 54 30 0.0016
1 54 33 0.0016

1 54 36 0.0016
1 54 39 0.0013
1 54 42 0.0014
1 54 45 0.0012
1 57 -15 0.0004
1 57 -12 0.0004
1 57 -9 0.0005
1 57 -6 0.0007
1 57 -3 0.0012
1 57 0 0.0014
1 57 3 0.0016
1 57 6 0.0016
1 57 9 0.0018
1 57 12 0.0023
1 57 15 0.0019
1 57 18 0.0021
1 57 21 0.0021
1 57 24 0.0019
1 57 27 0.0017
1 57 30 0.0017
1 57 33 0.0015
1 57 36 0.0014
1 57 39 0.0018
1 57 42 0.0014
1 57 45 0.0012
1 60 -15 0.0004
1 60 -12 0.0005
1 60 -9 0.0006
1 60 -6 0.0007
1 60 -3 0.0011
1 60 0 0.0013
1 60 3 0.0015
1 60 6 0.0015
1 60 9 0.0016
1 60 12 0.0021
1 60 15 0.0028
1 60 18 0.0021
1 60 21 0.0019
1 60 24 0.0022
1 60 27 0.0015
1 60 30 0.0015
1 60 33 0.0013
1 60 36 0.0017
1 60 39 0.0016
1 60 42 0.0013
1 60 45 0.0011
1 63 -15 0.0004
1 63 -12 0.0005
1 63 -9 0.0006
1 63 -6 0.0007
1 63 -3 0.0011
1 63 0 0.0013
1 63 3 0.0013
1 63 6 0.0013

1 63 9 0.0015
1 63 12 0.0019
1 63 15 0.0025
1 63 18 0.0028
1 63 21 0.0023
1 63 24 0.0010
1 63 27 0.0011
1 63 30 0.0011
1 63 33 0.0012
1 63 36 0.0016
1 63 39 0.0015
1 63 42 0.0013
1 63 45 0.0012
1 66 -15 0.0003
1 66 -12 0.0005
1 66 -9 0.0006
1 66 -6 0.0009
1 66 -3 0.0010
1 66 0 0.0011
1 66 3 0.0012
1 66 6 0.0012
1 66 9 0.0015
1 66 12 0.0017
1 66 15 0.0020
1 66 18 0.0025
1 66 21 0.0021
1 66 24 0.0013
1 66 27 0.0014
1 66 30 0.0014
1 66 33 0.0019
1 66 36 0.0018
1 66 39 0.0015
1 66 42 0.0013
1 66 45 0.0013
1 69 -15 0.0002
1 69 -12 0.0004
1 69 -9 0.0005
1 69 -6 0.0008
1 69 -3 0.0008
1 69 0 0.0010
1 69 3 0.0012
1 69 6 0.0012
1 69 9 0.0016
1 69 12 0.0017
1 69 15 0.0019
1 69 18 0.0024
1 69 21 0.0020
1 69 24 0.0014
1 69 27 0.0015
1 69 30 0.0015
1 69 33 0.0017
1 69 36 0.0017
1 69 39 0.0015
1 69 42 0.0013

1 69 45 0.0013
1 72 -15 0.0002
1 72 -12 0.0003
1 72 -9 0.0005
1 72 -6 0.0007
1 72 -3 0.0009
1 72 0 0.0011
1 72 3 0.0013
1 72 6 0.0013
1 72 9 0.0014
1 72 12 0.0016
1 72 15 0.0019
1 72 18 0.0024
1 72 21 0.0020
1 72 24 0.0017
1 72 27 0.0017
1 72 30 0.0017
1 72 33 0.0019
1 72 36 0.0018
1 72 39 0.0016
1 72 42 0.0014
1 72 45 0.0013
1 75 -15 0.0001
1 75 -12 0.0002
1 75 -9 0.0005
1 75 -6 0.0006
1 75 -3 0.0008
1 75 0 0.0010
1 75 3 0.0013
1 75 6 0.0013
1 75 9 0.0014
1 75 12 0.0014
1 75 15 0.0019
1 75 18 0.0022
1 75 21 0.0024
1 75 24 0.0023
1 75 27 0.0020
1 75 30 0.0020
1 75 33 0.0020
1 75 36 0.0018
1 75 39 0.0016
1 75 42 0.0015
1 75 45 0.0013
1 78 -15 0.0002
1 78 -12 0.0002
1 78 -6 0.0005
1 78 -3 0.0008
1 78 0 0.0009
1 78 3 0.0012
1 78 6 0.0012
1 78 9 0.0015
1 78 12 0.0018
1 78 15 0.0020
1 78 18 0.0018

1 78 21 0.0021
1 78 24 0.0021
1 78 27 0.0020
1 78 30 0.0020
1 78 33 0.0019
1 78 36 0.0018
1 78 39 0.0016
1 78 42 0.0014
1 78 45 0.0012
1 81 -12 0.0005
1 81 -9 0.0003
1 81 -6 0.0004
1 81 -3 0.0006
1 81 0 0.0008
1 81 3 0.0010
1 81 6 0.0010
1 81 9 0.0015
1 81 12 0.0018
1 81 15 0.0019
1 81 18 0.0018
1 81 21 0.0017
1 81 24 0.0015
1 81 27 0.0017
1 81 30 0.0017
1 81 33 0.0018
1 81 36 0.0016
1 81 39 0.0015
1 81 42 0.0012
1 81 45 0.0011
1 84 -9 0.0005
1 84 -6 0.0006
1 84 -3 0.0005
1 84 0 0.0008
1 84 3 0.0010
1 84 6 0.0010
1 84 9 0.0012
1 84 12 0.0014
1 84 15 0.0019
1 84 18 0.0020
1 84 21 0.0016
1 84 24 0.0013
1 84 27 0.0017
1 84 30 0.0017
1 84 33 0.0017
1 84 36 0.0015
1 84 39 0.0014
1 84 42 0.0011
1 84 45 0.0010
1 87 -6 0.0010
1 87 0 0.0007
1 87 3 0.0009
1 87 6 0.0009
1 87 9 0.0008
1 87 12 0.0009

1 87 15 0.0014
1 87 18 0.0014
1 87 21 0.0012
1 87 24 0.0011
1 87 27 0.0017
1 87 30 0.0017
1 87 33 0.0016
1 87 36 0.0014
1 87 39 0.0013
1 87 42 0.0011
1 87 45 0.0010
1 90 -3 0.0010
1 90 3 0.0008
1 90 6 0.0008
1 90 9 0.0007
1 90 12 0.0007
1 90 15 0.0011
1 90 18 0.0012
1 90 21 0.0011
1 90 24 0.0013
1 90 27 0.0016
1 90 30 0.0016
1 90 33 0.0016
1 90 36 0.0014
1 90 39 0.0012
1 90 42 0.0011
1 90 45 0.0010
1 93 0 0.0009
1 93 3 0.0009
1 93 6 0.0009
1 93 9 0.0010
1 93 12 0.0009
1 93 15 0.0011
1 93 18 0.0013
1 93 21 0.0013
1 93 24 0.0015
1 93 27 0.0016
1 93 30 0.0016
1 93 33 0.0016
1 93 36 0.0015
1 93 39 0.0013
1 93 42 0.0011
1 93 45 0.0009
1 96 0 0.0010
1 96 3 0.0009
1 96 6 0.0009
1 96 9 0.0009
1 96 12 0.0009
1 96 15 0.0011
1 96 18 0.0013
1 96 21 0.0013
1 96 24 0.0014
1 96 27 0.0015
1 96 30 0.0015

1 96 33 0.0016
1 96 36 0.0014
1 96 39 0.0012
1 96 42 0.0011
1 96 45 0.0009
1 99 3 0.0009
1 99 6 0.0009
1 99 9 0.0008
1 99 12 0.0010
1 99 15 0.0013
1 99 18 0.0015
1 99 21 0.0015
1 99 24 0.0013
1 99 27 0.0013
1 99 30 0.0013
1 99 33 0.0014
1 99 36 0.0013
1 99 39 0.0011
1 99 42 0.0010
1 99 45 0.0008
1 102 3 0.0011
1 102 6 0.0011
1 102 9 0.0008
1 102 12 0.0012
1 102 15 0.0014
1 102 18 0.0014
1 102 21 0.0015
1 102 24 0.0013
1 102 27 0.0012
1 102 30 0.0012
1 102 33 0.0011
1 102 36 0.0010
1 102 39 0.0011
1 102 42 0.0011
1 102 45 0.0009
1 105 3 0.0010
1 105 6 0.0012
1 105 9 0.0011
1 105 12 0.0013
1 105 15 0.0013
1 105 18 0.0014
1 105 21 0.0014
1 105 24 0.0013
1 105 27 0.0014
1 105 30 0.0014
1 105 33 0.0013
1 105 36 0.0013
1 105 39 0.0013
1 105 42 0.0012
1 105 45 0.0010
1 108 3 0.0011
1 108 6 0.0011
1 108 9 0.0011
1 108 12 0.0014

1 108 15 0.0014
1 108 18 0.0015
1 108 21 0.0014
1 108 24 0.0013
1 108 27 0.0014
1 108 30 0.0016
1 108 33 0.0016
1 108 36 0.0013
1 108 39 0.0013
1 108 42 0.0013
1 108 45 0.0010
1 111 15 0.0015
1 111 18 0.0014
1 111 21 0.0015
1 111 24 0.0016
1 111 27 0.0015
1 111 30 0.0015
1 111 33 0.0015
1 111 36 0.0015
1 111 39 0.0013
1 111 42 0.0012
1 111 45 0.0010
1 114 18 0.0013
1 114 21 0.0013
1 114 24 0.0015
1 114 27 0.0015
1 114 30 0.0015
1 114 33 0.0014
1 114 36 0.0014
1 114 39 0.0013
1 114 42 0.0011
1 114 45 0.0010
1 117 39 0.0016
1 117 42 0.0011
1 117 45 0.0009
3 6 33 0.0195
3 6 36 0.0143
3 6 39 0.0117
3 6 42 0.0100
3 6 45 0.0111
3 9 0 0.0140
3 9 6 0.0173
3 9 9 0.0179
3 9 12 0.0195
3 9 15 0.0198
3 9 18 0.0203
3 9 21 0.0187
3 9 24 0.0177
3 9 27 0.0242
3 9 30 0.0209
3 9 33 0.0186
3 9 36 0.0164
3 9 39 0.0137
3 9 42 0.0114

3 9 45 0.0102
3 12 -12 0.0127
3 12 -6 0.0097
3 12 3 0.0105
3 12 6 0.0111
3 12 9 0.0126
3 12 12 0.0157
3 12 15 0.0201
3 12 18 0.0207
3 12 21 0.0230
3 12 24 0.0229
3 12 27 0.0228
3 12 30 0.0228
3 12 33 0.0183
3 12 36 0.0157
3 12 39 0.0140
3 12 42 0.0119
3 12 45 0.0100
3 15 -6 0.0062
3 15 -3 0.0059
3 15 0 0.0067
3 15 3 0.0079
3 15 6 0.0090
3 15 9 0.0116
3 15 12 0.0153
3 15 15 0.0197
3 15 18 0.0207
3 15 21 0.0223
3 15 24 0.0228
3 15 27 0.0212
3 15 30 0.0196
3 15 33 0.0175
3 15 36 0.0159
3 15 39 0.0146
3 15 42 0.0137
3 15 45 0.0115
3 18 -12 0.0052
3 18 -9 0.0056
3 18 -6 0.0059
3 18 -3 0.0061
3 18 0 0.0067
3 18 3 0.0087
3 18 6 0.0098
3 18 9 0.0139
3 18 12 0.0184
3 18 15 0.0214
3 18 18 0.0217
3 18 21 0.0223
3 18 24 0.0225
3 18 27 0.0201
3 18 30 0.0195
3 18 33 0.0196
3 18 36 0.0189
3 18 39 0.0163

3 18 42 0.0139
3 18 45 0.0124
3 21 -15 0.0056
3 21 -12 0.0057
3 21 -9 0.0060
3 21 -6 0.0071
3 21 -3 0.0075
3 21 0 0.0086
3 21 3 0.0107
3 21 6 0.0123
3 21 9 0.0166
3 21 12 0.0210
3 21 15 0.0241
3 21 18 0.0246
3 21 21 0.0270
3 21 24 0.0302
3 21 27 0.0280
3 21 30 0.0280
3 21 33 0.0261
3 21 36 0.0212
3 21 39 0.0164
3 21 42 0.0135
3 21 45 0.0121
3 24 -15 0.0062
3 24 -12 0.0063
3 24 -9 0.0067
3 24 -6 0.0086
3 24 -3 0.0107
3 24 0 0.0124
3 24 3 0.0149
3 24 6 0.0175
3 24 9 0.0193
3 24 12 0.0215
3 24 15 0.0260
3 24 18 0.0309
3 24 21 0.0338
3 24 24 0.0325
3 24 27 0.0292
3 24 30 0.0292
3 24 33 0.0270
3 24 36 0.0225
3 24 39 0.0177
3 24 42 0.0152
3 24 45 0.0129
3 27 -15 0.0074
3 27 -12 0.0071
3 27 -9 0.0078
3 27 -6 0.0108
3 27 -3 0.0155
3 27 0 0.0186
3 27 3 0.0202
3 27 6 0.0202
3 27 9 0.0224
3 27 12 0.0248

3 27 15 0.0288
3 27 18 0.0336
3 27 21 0.0346
3 27 24 0.0317
3 27 27 0.0277
3 27 30 0.0277
3 27 33 0.0252
3 27 36 0.0223
3 27 39 0.0182
3 27 42 0.0153
3 27 45 0.0130
3 30 -15 0.0088
3 30 -12 0.0091
3 30 -9 0.0106
3 30 -6 0.0123
3 30 -3 0.0146
3 30 0 0.0165
3 30 3 0.0191
3 30 6 0.0191
3 30 9 0.0227
3 30 12 0.0268
3 30 15 0.0303
3 30 18 0.0320
3 30 21 0.0307
3 30 24 0.0300
3 30 27 0.0273
3 30 30 0.0273
3 30 33 0.0244
3 30 36 0.0214
3 30 39 0.0167
3 30 42 0.0134
3 30 45 0.0113
3 33 -15 0.0089
3 33 -12 0.0107
3 33 -9 0.0124
3 33 -6 0.0137
3 33 -3 0.0147
3 33 0 0.0162
3 33 3 0.0189
3 33 6 0.0189
3 33 9 0.0216
3 33 12 0.0250
3 33 15 0.0287
3 33 18 0.0286
3 33 21 0.0268
3 33 24 0.0285
3 33 27 0.0268
3 33 30 0.0268
3 33 33 0.0235
3 33 36 0.0193
3 33 39 0.0151
3 33 42 0.0124
3 33 45 0.0104
3 36 -15 0.0091

3 36 -12 0.0107
3 36 -9 0.0121
3 36 -6 0.0136
3 36 -3 0.0147
3 36 0 0.0162
3 36 3 0.0185
3 36 6 0.0185
3 36 9 0.0212
3 36 12 0.0246
3 36 15 0.0274
3 36 18 0.0292
3 36 21 0.0293
3 36 24 0.0292
3 36 27 0.0272
3 36 30 0.0272
3 36 33 0.0222
3 36 36 0.0171
3 36 39 0.0140
3 36 42 0.0118
3 36 45 0.0100
3 39 -15 0.0092
3 39 -12 0.0104
3 39 -9 0.0116
3 39 -6 0.0132
3 39 -3 0.0149
3 39 0 0.0171
3 39 3 0.0194
3 39 6 0.0194
3 39 9 0.0224
3 39 12 0.0246
3 39 15 0.0264
3 39 18 0.0293
3 39 21 0.0297
3 39 24 0.0284
3 39 27 0.0258
3 39 30 0.0258
3 39 33 0.0211
3 39 36 0.0165
3 39 39 0.0136
3 39 42 0.0114
3 39 45 0.0097
3 42 -15 0.0092
3 42 -12 0.0104
3 42 -9 0.0116
3 42 -6 0.0132
3 42 -3 0.0149
3 42 0 0.0171
3 42 3 0.0194
3 42 6 0.0194
3 42 9 0.0224
3 42 12 0.0246
3 42 15 0.0264
3 42 18 0.0293
3 42 21 0.0297

3 42 24 0.0284
3 42 27 0.0258
3 42 30 0.0258
3 42 33 0.0211
3 42 36 0.0165
3 42 39 0.0136
3 42 42 0.0114
3 42 45 0.0097
3 45 -15 0.0091
3 45 -12 0.0101
3 45 -9 0.0115
3 45 -6 0.0132
3 45 -3 0.0151
3 45 0 0.0169
3 45 3 0.0190
3 45 6 0.0190
3 45 9 0.0213
3 45 12 0.0240
3 45 15 0.0271
3 45 18 0.0299
3 45 21 0.0297
3 45 24 0.0268
3 45 27 0.0236
3 45 30 0.0236
3 45 33 0.0206
3 45 36 0.0167
3 45 39 0.0136
3 45 42 0.0113
3 45 45 0.0095
3 48 -15 0.0088
3 48 -12 0.0097
3 48 -9 0.0110
3 48 -6 0.0131
3 48 -3 0.0143
3 48 0 0.0157
3 48 3 0.0173
3 48 6 0.0173
3 48 9 0.0192
3 48 12 0.0227
3 48 15 0.0268
3 48 18 0.0294
3 48 21 0.0293
3 48 24 0.0263
3 48 27 0.0228
3 48 30 0.0228
3 48 33 0.0201
3 48 36 0.0171
3 48 39 0.0138
3 48 42 0.0111
3 48 45 0.0094
3 51 -15 0.0084
3 51 -12 0.0092
3 51 -9 0.0104
3 51 -6 0.0126

3 51 -3 0.0144
3 51 0 0.0154
3 51 3 0.0265
3 51 6 0.0166
3 51 9 0.0184
3 51 12 0.0215
3 51 15 0.0253
3 51 18 0.0279
3 51 21 0.0283
3 51 24 0.0256
3 51 27 0.0214
3 51 30 0.0214
3 51 33 0.0189
3 51 36 0.0172
3 51 39 0.0139
3 51 42 0.0110
3 51 45 0.0092
3 54 -15 0.0080
3 54 -12 0.0089
3 54 -9 0.0101
3 54 -6 0.0122
3 54 -3 0.0140
3 54 0 0.0236
3 54 3 0.0257
3 54 6 0.0257
3 54 9 0.0186
3 54 12 0.0220
3 54 15 0.0242
3 54 18 0.0269
3 54 21 0.0275
3 54 24 0.0248
3 54 27 0.0187
3 54 30 0.0187
3 54 33 0.0178
3 54 36 0.0172
3 54 39 0.0138
3 54 42 0.0172
3 54 45 0.0141
3 57 -15 0.0079
3 57 -12 0.0089
3 57 -9 0.0101
3 57 -6 0.0117
3 57 -3 0.0213
3 57 0 0.0235
3 57 3 0.0257
3 57 6 0.0257
3 57 9 0.0288
3 57 12 0.0357
3 57 15 0.0259
3 57 18 0.0276
3 57 21 0.0261
3 57 24 0.0225
3 57 27 0.0194
3 57 30 0.0194

3 57 33 0.0170
3 57 36 0.0157
3 57 39 0.0207
3 57 42 0.0167
3 57 45 0.0137
3 60 -15 0.0080
3 60 -12 0.0092
3 60 -9 0.0102
3 60 -6 0.0113
3 60 -3 0.0202
3 60 0 0.0227
3 60 3 0.0240
3 60 6 0.0240
3 60 9 0.0249
3 60 12 0.0317
3 60 15 0.0412
3 60 18 0.0271
3 60 21 0.0235
3 60 24 0.0286
3 60 27 0.0168
3 60 30 0.0168
3 60 33 0.0145
3 60 36 0.0200
3 60 39 0.0186
3 60 42 0.0158
3 60 45 0.0132
3 63 -15 0.0079
3 63 -12 0.0091
3 63 -9 0.0104
3 63 -6 0.0113
3 63 -3 0.0193
3 63 0 0.0212
3 63 3 0.0215
3 63 6 0.0215
3 63 9 0.0230
3 63 12 0.0285
3 63 15 0.0368
3 63 18 0.0396
3 63 21 0.0314
3 63 24 0.0124
3 63 27 0.0131
3 63 30 0.0131
3 63 33 0.0135
3 63 36 0.0186
3 63 39 0.0173
3 63 42 0.0152
3 63 45 0.0136
3 66 -15 0.0071
3 66 -12 0.0088
3 66 -9 0.0103
3 66 -6 0.0170
3 66 -3 0.0177
3 66 0 0.0190
3 66 3 0.0199

3 66 6 0.0199
3 66 9 0.0239
3 66 12 0.0253
3 66 15 0.0295
3 66 18 0.0360
3 66 21 0.0287
3 66 24 0.0169
3 66 27 0.0175
3 66 30 0.0175
3 66 33 0.0221
3 66 36 0.0208
3 66 39 0.0171
3 66 42 0.0150
3 66 45 0.0145
3 69 -15 0.0061
3 69 -12 0.0080
3 69 -9 0.0095
3 69 -6 0.0143
3 69 -3 0.0151
3 69 0 0.0176
3 69 3 0.0190
3 69 6 0.0190
3 69 9 0.0240
3 69 12 0.0252
3 69 15 0.0277
3 69 18 0.0336
3 69 21 0.0271
3 69 24 0.0177
3 69 27 0.0178
3 69 30 0.0178
3 69 33 0.0204
3 69 36 0.0195
3 69 39 0.0176
3 69 42 0.0152
3 69 45 0.0148
3 72 -15 0.0055
3 72 -12 0.0069
3 72 -9 0.0084
3 72 -6 0.0137
3 72 -3 0.0153
3 72 0 0.0179
3 72 3 0.0203
3 72 6 0.0203
3 72 9 0.0213
3 72 12 0.0234
3 72 15 0.0277
3 72 18 0.0330
3 72 21 0.0268
3 72 24 0.0210
3 72 27 0.0207
3 72 30 0.0207
3 72 33 0.0217
3 72 36 0.0200
3 72 39 0.0176

3 72 42 0.0161
3 72 45 0.0148
3 75 -15 0.0038
3 75 -12 0.0045
3 75 -9 0.0102
3 75 -6 0.0122
3 75 -3 0.0145
3 75 0 0.0172
3 75 3 0.0204
3 75 6 0.0204
3 75 9 0.0204
3 75 12 0.0212
3 75 15 0.0271
3 75 18 0.0307
3 75 21 0.0311
3 75 24 0.0285
3 75 27 0.0243
3 75 30 0.0243
3 75 33 0.0231
3 75 36 0.0197
3 75 39 0.0178
3 75 42 0.0170
3 75 45 0.0147
3 78 -15 0.0054
3 78 -12 0.0055
3 78 -6 0.0105
3 78 -3 0.0132
3 78 0 0.0149
3 78 3 0.0182
3 78 6 0.0182
3 78 9 0.0217
3 78 12 0.0253
3 78 15 0.0276
3 78 18 0.0239
3 78 21 0.0268
3 78 24 0.0261
3 78 27 0.0234
3 78 30 0.0234
3 78 33 0.0217
3 78 36 0.0200
3 78 39 0.0173
3 78 42 0.0156
3 78 45 0.0135
3 81 -12 0.0088
3 81 -9 0.0066
3 81 -6 0.0073
3 81 -3 0.0110
3 81 0 0.0132
3 81 3 0.0161
3 81 6 0.0161
3 81 9 0.0215
3 81 12 0.0249
3 81 15 0.0259
3 81 18 0.0237

3 81 21 0.0211
3 81 24 0.0186
3 81 27 0.0198
3 81 30 0.0198
3 81 33 0.0208
3 81 36 0.0177
3 81 39 0.0168
3 81 42 0.0137
3 81 45 0.0118
3 84 -9 0.0086
3 84 -6 0.0106
3 84 -3 0.0087
3 84 0 0.0132
3 84 3 0.0157
3 84 6 0.0157
3 84 9 0.0177
3 84 12 0.0193
3 84 15 0.0259
3 84 18 0.0263
3 84 21 0.0198
3 84 24 0.0162
3 84 27 0.0202
3 84 30 0.0202
3 84 33 0.0193
3 84 36 0.0163
3 84 39 0.0151
3 84 42 0.0125
3 84 45 0.0112
3 87 -6 0.0140
3 87 0 0.0097
3 87 3 0.0133
3 87 6 0.0133
3 87 9 0.0121
3 87 12 0.0134
3 87 15 0.0186
3 87 18 0.0195
3 87 21 0.0150
3 87 24 0.0139
3 87 27 0.0190
3 87 30 0.0190
3 87 33 0.0173
3 87 36 0.0152
3 87 39 0.0143
3 87 42 0.0118
3 87 45 0.0109
3 90 -3 0.0137
3 90 3 0.0123
3 90 6 0.0123
3 90 9 0.0102
3 90 12 0.0108
3 90 15 0.0151
3 90 18 0.0159
3 90 21 0.0134
3 90 24 0.0156

3 90 27 0.0182
3 90 30 0.0182
3 90 33 0.0170
3 90 36 0.0146
3 90 39 0.0131
3 90 42 0.0115
3 90 45 0.0109
3 93 0 0.0120
3 93 3 0.0132
3 93 6 0.0132
3 93 9 0.0136
3 93 12 0.0129
3 93 15 0.0155
3 93 18 0.0172
3 93 21 0.0160
3 93 24 0.0179
3 93 27 0.0181
3 93 30 0.0181
3 93 33 0.0168
3 93 36 0.0154
3 93 39 0.0140
3 93 42 0.0115
3 93 45 0.0098
3 96 0 0.0137
3 96 3 0.0132
3 96 6 0.0132
3 96 9 0.0133
3 96 12 0.0129
3 96 15 0.0153
3 96 18 0.0172
3 96 21 0.0162
3 96 24 0.0157
3 96 27 0.0168
3 96 30 0.0168
3 96 33 0.0172
3 96 36 0.0153
3 96 39 0.0123
3 96 42 0.0111
3 96 45 0.0096
3 99 3 0.0135
3 99 6 0.0135
3 99 9 0.0121
3 99 12 0.0142
3 99 15 0.0172
3 99 18 0.0190
3 99 21 0.0185
3 99 24 0.0150
3 99 27 0.0148
3 99 30 0.0148
3 99 33 0.0155
3 99 36 0.0134
3 99 39 0.0112
3 99 42 0.0107
3 99 45 0.0089

3 102 3 0.0154
3 102 6 0.0154
3 102 9 0.0120
3 102 12 0.0167
3 102 15 0.0188
3 102 18 0.0174
3 102 21 0.0181
3 102 24 0.0150
3 102 27 0.0139
3 102 30 0.0139
3 102 33 0.0123
3 102 36 0.0112
3 102 39 0.0119
3 102 42 0.0114
3 102 45 0.0095
3 105 3 0.0123
3 105 6 0.0170
3 105 9 0.0156
3 105 12 0.0178
3 105 15 0.0173
3 105 18 0.0175
3 105 21 0.0163
3 105 24 0.0146
3 105 27 0.0160
3 105 30 0.0160
3 105 33 0.0146
3 105 36 0.0134
3 105 39 0.0132
3 105 42 0.0125
3 105 45 0.0105
3 108 3 0.0134
3 108 6 0.0129
3 108 9 0.0131
3 108 12 0.0189
3 108 15 0.0183
3 108 18 0.0185
3 108 21 0.0173
3 108 24 0.0151
3 108 27 0.0158
3 108 30 0.0176
3 108 33 0.0166
3 108 36 0.0137
3 108 39 0.0130
3 108 42 0.0127
3 108 45 0.0106
3 111 15 0.0188
3 111 18 0.0176
3 111 21 0.0182
3 111 24 0.0186
3 111 27 0.0173
3 111 30 0.0167
3 111 33 0.0157
3 111 36 0.0150
3 111 39 0.0132

3 111 42 0.0120
3 111 45 0.0106
3 114 18 0.0139
3 114 21 0.0129
3 114 24 0.0176
3 114 27 0.0173
3 114 30 0.0159
3 114 33 0.0146
3 114 36 0.0143
3 114 39 0.0130
3 114 42 0.0110
3 114 45 0.0102
3 117 39 0.0154
3 117 42 0.0114
3 117 45 0.0091
5 6 33 0.0455
5 6 36 0.0331
5 6 39 0.0270
5 6 42 0.0230
5 6 45 0.0271
5 9 0 0.0879
5 9 6 0.1341
5 9 9 0.1595
5 9 12 0.1659
5 9 15 0.1409
5 9 18 0.1040
5 9 21 0.0735
5 9 24 0.0574
5 9 27 0.0799
5 9 30 0.0605
5 9 33 0.0503
5 9 36 0.0425
5 9 39 0.0344
5 9 42 0.0282
5 9 45 0.0248
5 12 -12 0.0800
5 12 -6 0.0649
5 12 3 0.0959
5 12 6 0.1169
5 12 9 0.1511
5 12 12 0.1796
5 12 15 0.1882
5 12 18 0.1343
5 12 21 0.1130
5 12 24 0.0903
5 12 27 0.0722
5 12 30 0.0652
5 12 33 0.0485
5 12 36 0.0394
5 12 39 0.0343
5 12 42 0.0287
5 12 45 0.0240
5 15 -6 0.0545
5 15 -3 0.0555

5 15 0 0.0666
5 15 3 0.0776
5 15 6 0.1001
5 15 9 0.1383
5 15 12 0.1649
5 15 15 0.1699
5 15 18 0.1253
5 15 21 0.1043
5 15 24 0.0862
5 15 27 0.0651
5 15 30 0.0545
5 15 33 0.0459
5 15 36 0.0395
5 15 39 0.0354
5 15 42 0.0328
5 15 45 0.0269
5 18 -12 0.0329
5 18 -9 0.0497
5 18 -6 0.0561
5 18 -3 0.0583
5 18 0 0.0687
5 18 3 0.0895
5 18 6 0.1056
5 18 9 0.1502
5 18 12 0.1774
5 18 15 0.1680
5 18 18 0.1247
5 18 21 0.0996
5 18 24 0.0824
5 18 27 0.0607
5 18 30 0.0537
5 18 33 0.0507
5 18 36 0.0469
5 18 39 0.0391
5 18 42 0.0326
5 18 45 0.0284
5 21 -15 0.0376
5 21 -12 0.0429
5 21 -9 0.0499
5 21 -6 0.0597
5 21 -3 0.0655
5 21 0 0.0784
5 21 3 0.0997
5 21 6 0.1186
5 21 9 0.1611
5 21 12 0.1810
5 21 15 0.1756
5 21 18 0.1344
5 21 21 0.1190
5 21 24 0.1031
5 21 27 0.0818
5 21 30 0.0818
5 21 33 0.0694
5 21 36 0.0529

5 21 39 0.0392
5 21 42 0.0315
5 21 45 0.0275
5 24 -15 0.0385
5 24 -12 0.0433
5 24 -9 0.0501
5 24 -6 0.0660
5 24 -3 0.0853
5 24 0 0.1015
5 24 3 0.1232
5 24 6 0.1494
5 24 9 0.1657
5 24 12 0.1714
5 24 15 0.1777
5 24 18 0.1662
5 24 21 0.1500
5 24 24 0.1109
5 24 27 0.0859
5 24 30 0.0859
5 24 33 0.0722
5 24 36 0.0563
5 24 39 0.0425
5 24 42 0.0351
5 24 45 0.0293
5 27 -15 0.0437
5 27 -12 0.0465
5 27 -9 0.0536
5 27 -6 0.0779
5 27 -3 0.1120
5 27 0 0.1370
5 27 3 0.1489
5 27 6 0.1489
5 27 9 0.1720
5 27 12 0.1838
5 27 15 0.1866
5 27 18 0.1755
5 27 21 0.1450
5 27 24 0.1077
5 27 27 0.0810
5 27 30 0.0810
5 27 33 0.0669
5 27 36 0.0556
5 27 39 0.0436
5 27 42 0.0354
5 27 45 0.0293
5 30 -15 0.0493
5 30 -12 0.0553
5 30 -9 0.0694
5 30 -6 0.0802
5 30 -3 0.0964
5 30 0 0.1105
5 30 3 0.1302
5 30 6 0.1302
5 30 9 0.1582

5 30 12 0.1888
5 30 15 0.1891
5 30 18 0.1630
5 30 21 0.1257
5 30 24 0.1015
5 30 27 0.0798
5 30 30 0.0798
5 30 33 0.0647
5 30 36 0.0533
5 30 39 0.0398
5 30 42 0.0308
5 30 45 0.0254
5 33 -15 0.0457
5 33 -12 0.0613
5 33 -9 0.0753
5 33 -6 0.0827
5 33 -3 0.0920
5 33 0 0.1018
5 33 3 0.1193
5 33 6 0.1193
5 33 9 0.1427
5 33 12 0.1655
5 33 15 0.1711
5 33 18 0.1404
5 33 21 0.1071
5 33 24 0.0961
5 33 27 0.0784
5 33 30 0.0784
5 33 33 0.0623
5 33 36 0.0479
5 33 39 0.0359
5 33 42 0.0283
5 33 45 0.0234
5 36 -15 0.0464
5 36 -12 0.0596
5 36 -9 0.0702
5 36 -6 0.0786
5 36 -3 0.0876
5 36 0 0.0973
5 36 3 0.1107
5 36 6 0.1107
5 36 9 0.1336
5 36 12 0.1556
5 36 15 0.1585
5 36 18 0.1417
5 36 21 0.1185
5 36 24 0.0989
5 36 27 0.0802
5 36 30 0.0802
5 36 33 0.0587
5 36 36 0.0424
5 36 39 0.0331
5 36 42 0.0269
5 36 45 0.0223

5 39 -15 0.0461
5 39 -12 0.0564
5 39 -9 0.0657
5 39 -6 0.0754
5 39 -3 0.0852
5 39 0 0.0987
5 39 3 0.1139
5 39 6 0.1139
5 39 9 0.1360
5 39 12 0.1516
5 39 15 0.1483
5 39 18 0.1400
5 39 21 0.1196
5 39 24 0.0966
5 39 27 0.0759
5 39 30 0.0759
5 39 33 0.0562
5 39 36 0.0407
5 39 39 0.0321
5 39 42 0.0261
5 39 45 0.0215
5 42 -15 0.0461
5 42 -12 0.0564
5 42 -9 0.0657
5 42 -6 0.0754
5 42 -3 0.0852
5 42 0 0.0987
5 42 3 0.1139
5 42 6 0.1139
5 42 9 0.1360
5 42 12 0.1516
5 42 15 0.1483
5 42 18 0.1400
5 42 21 0.1196
5 42 24 0.0966
5 42 27 0.0759
5 42 30 0.0759
5 42 33 0.0562
5 42 36 0.0407
5 42 39 0.0321
5 42 42 0.0261
5 42 45 0.0215
5 45 -15 0.0447
5 45 -12 0.0536
5 45 -9 0.0632
5 45 -6 0.0727
5 45 -3 0.0844
5 45 0 0.0946
5 45 3 0.1079
5 45 6 0.1079
5 45 9 0.1247
5 45 12 0.1420
5 45 15 0.1490
5 45 18 0.1424

5 45 21 0.1192
5 45 24 0.0911
5 45 27 0.0691
5 45 30 0.0691
5 45 33 0.0548
5 45 36 0.0411
5 45 39 0.0320
5 45 42 0.0255
5 45 45 0.0211
5 48 -15 0.0429
5 48 -12 0.0505
5 48 -9 0.0587
5 48 -6 0.0710
5 48 -3 0.0774
5 48 0 0.0850
5 48 3 0.0941
5 48 6 0.0941
5 48 9 0.1060
5 48 12 0.1291
5 48 15 0.1436
5 48 18 0.1371
5 48 21 0.1166
5 48 24 0.0891
5 48 27 0.0667
5 48 30 0.0667
5 48 33 0.0535
5 48 36 0.0422
5 48 39 0.0325
5 48 42 0.0251
5 48 45 0.0206
5 51 -15 0.0402
5 51 -12 0.0466
5 51 -9 0.0537
5 51 -6 0.0656
5 51 -3 0.0760
5 51 0 0.0810
5 51 3 0.1269
5 51 6 0.0879
5 51 9 0.0981
5 51 12 0.1174
5 51 15 0.1317
5 51 18 0.1275
5 51 21 0.1116
5 51 24 0.0866
5 51 27 0.0624
5 51 30 0.0624
5 51 33 0.0501
5 51 36 0.0425
5 51 39 0.0325
5 51 42 0.0246
5 51 45 0.0201
5 54 -15 0.0376
5 54 -12 0.0443
5 54 -9 0.0511

5 54 -6 0.0623
5 54 -3 0.0723
5 54 0 0.1132
5 54 3 0.1204
5 54 6 0.1204
5 54 9 0.0956
5 54 12 0.1159
5 54 15 0.1221
5 54 18 0.1198
5 54 21 0.1063
5 54 24 0.0834
5 54 27 0.0546
5 54 30 0.0546
5 54 33 0.0473
5 54 36 0.0425
5 54 39 0.0324
5 54 42 0.0393
5 54 45 0.0318
5 57 -15 0.0364
5 57 -12 0.0434
5 57 -9 0.0500
5 57 -6 0.0579
5 57 -3 0.1032
5 57 0 0.1106
5 57 3 0.1176
5 57 6 0.1176
5 57 9 0.1295
5 57 12 0.1547
5 57 15 0.1270
5 57 18 0.1217
5 57 21 0.1000
5 57 24 0.0747
5 57 27 0.0566
5 57 30 0.0566
5 57 33 0.0449
5 57 36 0.0386
5 57 39 0.0482
5 57 42 0.0380
5 57 45 0.0308
5 60 -15 0.0366
5 60 -12 0.0436
5 60 -9 0.0493
5 60 -6 0.0544
5 60 -3 0.0967
5 60 0 0.1054
5 60 3 0.1095
5 60 6 0.1095
5 60 9 0.1124
5 60 12 0.1363
5 60 15 0.1629
5 60 18 0.1164
5 60 21 0.0883
5 60 24 0.0867
5 60 27 0.0489

5 60 30 0.0489
5 60 33 0.0380
5 60 36 0.0491
5 60 39 0.0436
5 60 42 0.0360
5 60 45 0.0295
5 63 -15 0.0353
5 63 -12 0.0425
5 63 -9 0.0488
5 63 -6 0.0533
5 63 -3 0.0909
5 63 0 0.0977
5 63 3 0.0981
5 63 6 0.0981
5 63 9 0.1036
5 63 12 0.1219
5 63 15 0.1447
5 63 18 0.1403
5 63 21 0.1033
5 63 24 0.0402
5 63 27 0.0375
5 63 30 0.0375
5 63 33 0.0354
5 63 36 0.0459
5 63 39 0.0408
5 63 42 0.0344
5 63 45 0.0301
5 66 -15 0.0311
5 66 -12 0.0397
5 66 -9 0.0470
5 66 -6 0.0791
5 66 -3 0.0825
5 66 0 0.0873
5 66 3 0.0898
5 66 6 0.0898
5 66 9 0.1040
5 66 12 0.1082
5 66 15 0.1177
5 66 18 0.1263
5 66 21 0.0949
5 66 24 0.0552
5 66 27 0.0507
5 66 30 0.0507
5 66 33 0.0566
5 66 36 0.0501
5 66 39 0.0400
5 66 42 0.0338
5 66 45 0.0316
5 69 -15 0.0263
5 69 -12 0.0353
5 69 -9 0.0422
5 69 -6 0.0674
5 69 -3 0.0701
5 69 0 0.0797

5 69 3 0.0841
5 69 6 0.0841
5 69 9 0.1010
5 69 12 0.1050
5 69 15 0.1089
5 69 18 0.1172
5 69 21 0.0892
5 69 24 0.0568
5 69 27 0.0513
5 69 30 0.0513
5 69 33 0.0526
5 69 36 0.0475
5 69 39 0.0408
5 69 42 0.0339
5 69 45 0.0320
5 72 -15 0.0234
5 72 -12 0.0299
5 72 -9 0.0365
5 72 -6 0.0634
5 72 -3 0.0694
5 72 0 0.0792
5 72 3 0.0868
5 72 6 0.0868
5 72 9 0.0901
5 72 12 0.0961
5 72 15 0.1063
5 72 18 0.1128
5 72 21 0.0871
5 72 24 0.0653
5 72 27 0.0580
5 72 30 0.0580
5 72 33 0.0553
5 72 36 0.0483
5 72 39 0.0408
5 72 42 0.0356
5 72 45 0.0317
5 75 -15 0.0140
5 75 -12 0.0167
5 75 -9 0.0466
5 75 -6 0.0555
5 75 -3 0.0645
5 75 0 0.0739
5 75 3 0.0855
5 75 6 0.0855
5 75 9 0.0846
5 75 12 0.0861
5 75 15 0.1016
5 75 18 0.1045
5 75 21 0.0965
5 75 24 0.0830
5 75 27 0.0665
5 75 30 0.0665
5 75 33 0.0583
5 75 36 0.0475

5 75 39 0.0409
5 75 42 0.0372
5 75 45 0.0314
5 78 -15 0.0224
5 78 -12 0.0227
5 78 -6 0.0470
5 78 -3 0.0585
5 78 0 0.0646
5 78 3 0.0749
5 78 6 0.0749
5 78 9 0.0860
5 78 12 0.0966
5 78 15 0.1004
5 78 18 0.0835
5 78 21 0.0842
5 78 24 0.0765
5 78 27 0.0644
5 78 30 0.0644
5 78 33 0.0551
5 78 36 0.0480
5 78 39 0.0398
5 78 42 0.0345
5 78 45 0.0289
5 81 -12 0.0336
5 81 -9 0.0248
5 81 -6 0.0278
5 81 -3 0.0482
5 81 0 0.0564
5 81 3 0.0662
5 81 6 0.0662
5 81 9 0.0834
5 81 12 0.0927
5 81 15 0.0926
5 81 18 0.0811
5 81 21 0.0687
5 81 24 0.0570
5 81 27 0.0551
5 81 30 0.0551
5 81 33 0.0529
5 81 36 0.0432
5 81 39 0.0386
5 81 42 0.0303
5 81 45 0.0252
5 84 -9 0.0327
5 84 -6 0.0461
5 84 -3 0.0321
5 84 0 0.0545
5 84 3 0.0630
5 84 6 0.0630
5 84 9 0.0690
5 84 12 0.0734
5 84 15 0.0900
5 84 18 0.0862
5 84 21 0.0638

5 84 24 0.0499
5 84 27 0.0556
5 84 30 0.0556
5 84 33 0.0493
5 84 36 0.0402
5 84 39 0.0352
5 84 42 0.0278
5 84 45 0.0238
5 87 -6 0.0491
5 87 0 0.0350
5 87 3 0.0532
5 87 6 0.0532
5 87 9 0.0485
5 87 12 0.0522
5 87 15 0.0672
5 87 18 0.0656
5 87 21 0.0494
5 87 24 0.0431
5 87 27 0.0522
5 87 30 0.0522
5 87 33 0.0445
5 87 36 0.0376
5 87 39 0.0334
5 87 42 0.0262
5 87 45 0.0230
5 90 -3 0.0464
5 90 3 0.0482
5 90 6 0.0482
5 90 9 0.0392
5 90 12 0.0410
5 90 15 0.0540
5 90 18 0.0538
5 90 21 0.0436
5 90 24 0.0471
5 90 27 0.0498
5 90 30 0.0498
5 90 33 0.0437
5 90 36 0.0361
5 90 39 0.0308
5 90 42 0.0255
5 90 45 0.0229
5 93 0 0.0410
5 93 3 0.0502
5 93 6 0.0502
5 93 9 0.0508
5 93 12 0.0475
5 93 15 0.0545
5 93 18 0.0567
5 93 21 0.0506
5 93 24 0.0526
5 93 27 0.0495
5 93 30 0.0495
5 93 33 0.0433
5 93 36 0.0378

5 93 39 0.0327
5 93 42 0.0254
5 93 45 0.0208
5 96 0 0.0452
5 96 3 0.0493
5 96 6 0.0493
5 96 9 0.0488
5 96 12 0.0465
5 96 15 0.0526
5 96 18 0.0556
5 96 21 0.0507
5 96 24 0.0469
5 96 27 0.0463
5 96 30 0.0463
5 96 33 0.0438
5 96 36 0.0376
5 96 39 0.0289
5 96 42 0.0246
5 96 45 0.0202
5 99 3 0.0500
5 99 6 0.0500
5 99 9 0.0443
5 99 12 0.0501
5 99 15 0.0571
5 99 18 0.0600
5 99 21 0.0562
5 99 24 0.0452
5 99 27 0.0413
5 99 30 0.0413
5 99 33 0.0400
5 99 36 0.0336
5 99 39 0.0265
5 99 42 0.0239
5 99 45 0.0189
5 102 3 0.0571
5 102 6 0.0571
5 102 9 0.0434
5 102 12 0.0566
5 102 15 0.0618
5 102 18 0.0554
5 102 21 0.0551
5 102 24 0.0454
5 102 27 0.0393
5 102 30 0.0393
5 102 33 0.0328
5 102 36 0.0282
5 102 39 0.0280
5 102 42 0.0254
5 102 45 0.0200
5 105 3 0.0408
5 105 6 0.0615
5 105 9 0.0551
5 105 12 0.0599
5 105 15 0.0582

5 105 18 0.0552
5 105 21 0.0505
5 105 24 0.0443
5 105 27 0.0444
5 105 30 0.0444
5 105 33 0.0380
5 105 36 0.0333
5 105 39 0.0310
5 105 42 0.0279
5 105 45 0.0222
5 108 3 0.0447
5 108 6 0.0408
5 108 9 0.0413
5 108 12 0.0638
5 108 15 0.0599
5 108 18 0.0577
5 108 21 0.0531
5 108 24 0.0464
5 108 27 0.0457
5 108 30 0.0467
5 108 33 0.0424
5 108 36 0.0339
5 108 39 0.0305
5 108 42 0.0284
5 108 45 0.0226
5 111 15 0.0622
5 111 18 0.0558
5 111 21 0.0554
5 111 24 0.0555
5 111 27 0.0496
5 111 30 0.0454
5 111 33 0.0410
5 111 36 0.0367
5 111 39 0.0311
5 111 42 0.0270
5 111 45 0.0227
5 114 18 0.0408
5 114 21 0.0367
5 114 24 0.0531
5 114 27 0.0493
5 114 30 0.0437
5 114 33 0.0384
5 114 36 0.0352
5 114 39 0.0306
5 114 42 0.0252
5 114 45 0.0220
5 117 39 0.0362
5 117 42 0.0263
5 117 45 0.0199