

SSCAT,EW,NS,Mean Loss Cost

1	6	33	0.0086
1	6	36	0.0071
1	6	39	0.0059
1	6	42	0.0049
1	6	45	0.0042
1	9	0	0.0033
1	9	6	0.0060
1	9	9	0.0072
1	9	12	0.0098
1	9	15	0.0126
1	9	18	0.0144
1	9	21	0.0148
1	9	24	0.0131
1	9	27	0.0109
1	9	30	0.0083
1	9	33	0.0062
1	9	36	0.0043
1	9	39	0.0030
1	9	42	0.0021
1	9	45	0.0014
1	12	-12	0.0047
1	12	-6	0.0028
1	12	3	0.0027
1	12	6	0.0032
1	12	9	0.0037
1	12	12	0.0043
1	12	15	0.0051
1	12	18	0.0053
1	12	21	0.0050
1	12	24	0.0040
1	12	27	0.0031
1	12	30	0.0025
1	12	33	0.0020
1	12	36	0.0015
1	12	39	0.0012
1	12	42	0.0009
1	12	45	0.0007
1	15	-6	0.0038
1	15	-3	0.0016
1	15	0	0.0015
1	15	3	0.0018
1	15	6	0.0020
1	15	9	0.0023
1	15	12	0.0027
1	15	15	0.0030
1	15	18	0.0030
1	15	21	0.0030
1	15	24	0.0027
1	15	27	0.0024
1	15	30	0.0021
1	15	33	0.0017
1	15	36	0.0014
1	15	39	0.0011

1	15	42	0.0009
1	15	45	0.0007
1	18	-12	0.0023
1	18	-9	0.0016
1	18	-6	0.0016
1	18	-3	0.0015
1	18	0	0.0015
1	18	3	0.0017
1	18	6	0.0020
1	18	9	0.0023
1	18	12	0.0027
1	18	15	0.0030
1	18	18	0.0031
1	18	21	0.0031
1	18	24	0.0028
1	18	27	0.0025
1	18	30	0.0022
1	18	33	0.0018
1	18	36	0.0015
1	18	39	0.0012
1	18	42	0.0010
1	18	45	0.0008
1	21	-15	0.0013
1	21	-12	0.0014
1	21	-9	0.0014
1	21	-6	0.0015
1	21	-3	0.0016
1	21	0	0.0016
1	21	3	0.0017
1	21	6	0.0020
1	21	9	0.0025
1	21	12	0.0028
1	21	15	0.0032
1	21	18	0.0034
1	21	21	0.0033
1	21	24	0.0030
1	21	27	0.0027
1	21	30	0.0024
1	21	33	0.0020
1	21	36	0.0016
1	21	39	0.0013
1	21	42	0.0010
1	21	45	0.0008
1	24	-15	0.0014
1	24	-12	0.0014
1	24	-9	0.0015
1	24	-6	0.0016
1	24	-3	0.0017
1	24	0	0.0018
1	24	3	0.0020
1	24	6	0.0022
1	24	9	0.0027
1	24	12	0.0030
1	24	15	0.0033

1	24	18	0.0036
1	24	21	0.0035
1	24	24	0.0032
1	24	27	0.0029
1	24	30	0.0025
1	24	33	0.0021
1	24	36	0.0017
1	24	39	0.0013
1	24	42	0.0010
1	24	45	0.0008
1	27	-15	0.0016
1	27	-12	0.0016
1	27	-9	0.0016
1	27	-6	0.0017
1	27	-3	0.0018
1	27	0	0.0020
1	27	3	0.0021
1	27	6	0.0024
1	27	9	0.0028
1	27	12	0.0032
1	27	15	0.0035
1	27	18	0.0038
1	27	21	0.0037
1	27	24	0.0035
1	27	27	0.0031
1	27	30	0.0026
1	27	33	0.0021
1	27	36	0.0017
1	27	39	0.0014
1	27	42	0.0011
1	27	45	0.0008
1	30	-15	0.0016
1	30	-12	0.0017
1	30	-9	0.0018
1	30	-6	0.0018
1	30	-3	0.0019
1	30	0	0.0021
1	30	3	0.0024
1	30	6	0.0027
1	30	9	0.0031
1	30	12	0.0034
1	30	15	0.0037
1	30	18	0.0039
1	30	21	0.0039
1	30	24	0.0037
1	30	27	0.0032
1	30	30	0.0027
1	30	33	0.0022
1	30	36	0.0017
1	30	39	0.0014
1	30	42	0.0011
1	30	45	0.0009
1	33	-15	0.0016
1	33	-12	0.0017

1	33	-9	0.0018
1	33	-6	0.0020
1	33	-3	0.0021
1	33	0	0.0023
1	33	3	0.0025
1	33	6	0.0028
1	33	9	0.0032
1	33	12	0.0036
1	33	15	0.0039
1	33	18	0.0040
1	33	21	0.0040
1	33	24	0.0037
1	33	27	0.0032
1	33	30	0.0028
1	33	33	0.0023
1	33	36	0.0018
1	33	39	0.0014
1	33	42	0.0011
1	33	45	0.0009
1	36	-15	0.0015
1	36	-12	0.0016
1	36	-9	0.0018
1	36	-6	0.0019
1	36	-3	0.0021
1	36	0	0.0023
1	36	3	0.0025
1	36	6	0.0028
1	36	9	0.0032
1	36	12	0.0036
1	36	15	0.0039
1	36	18	0.0041
1	36	21	0.0040
1	36	24	0.0037
1	36	27	0.0032
1	36	30	0.0027
1	36	33	0.0022
1	36	36	0.0018
1	36	39	0.0015
1	36	42	0.0013
1	36	45	0.0011
1	39	-15	0.0015
1	39	-12	0.0016
1	39	-9	0.0017
1	39	-6	0.0019
1	39	-3	0.0021
1	39	0	0.0023
1	39	3	0.0025
1	39	6	0.0028
1	39	9	0.0031
1	39	12	0.0035
1	39	15	0.0039
1	39	18	0.0041
1	39	21	0.0039
1	39	24	0.0036

1	39	27	0.0033
1	39	30	0.0028
1	39	33	0.0023
1	39	36	0.0020
1	39	39	0.0017
1	39	42	0.0014
1	39	45	0.0012
1	42	-15	0.0015
1	42	-12	0.0016
1	42	-9	0.0017
1	42	-6	0.0019
1	42	-3	0.0020
1	42	0	0.0022
1	42	3	0.0025
1	42	6	0.0028
1	42	9	0.0031
1	42	12	0.0035
1	42	15	0.0038
1	42	18	0.0040
1	42	21	0.0039
1	42	24	0.0036
1	42	27	0.0033
1	42	30	0.0028
1	42	33	0.0023
1	42	36	0.0019
1	42	39	0.0017
1	42	42	0.0014
1	42	45	0.0012
1	45	-15	0.0015
1	45	-12	0.0016
1	45	-9	0.0017
1	45	-6	0.0018
1	45	-3	0.0020
1	45	0	0.0022
1	45	3	0.0025
1	45	6	0.0028
1	45	9	0.0031
1	45	12	0.0035
1	45	15	0.0038
1	45	18	0.0039
1	45	21	0.0038
1	45	24	0.0034
1	45	27	0.0030
1	45	30	0.0026
1	45	33	0.0023
1	45	36	0.0021
1	45	39	0.0018
1	45	42	0.0015
1	45	45	0.0012
1	48	-15	0.0014
1	48	-12	0.0016
1	48	-9	0.0017
1	48	-6	0.0018
1	48	-3	0.0020

1	48	0	0.0022
1	48	3	0.0024
1	48	6	0.0027
1	48	9	0.0031
1	48	12	0.0035
1	48	15	0.0037
1	48	18	0.0038
1	48	21	0.0036
1	48	24	0.0034
1	48	27	0.0030
1	48	30	0.0025
1	48	33	0.0022
1	48	36	0.0021
1	48	39	0.0018
1	48	42	0.0015
1	48	45	0.0012
1	51	-15	0.0014
1	51	-12	0.0015
1	51	-9	0.0017
1	51	-6	0.0018
1	51	-3	0.0020
1	51	0	0.0022
1	51	3	0.0024
1	51	6	0.0027
1	51	9	0.0030
1	51	12	0.0034
1	51	15	0.0037
1	51	18	0.0038
1	51	21	0.0036
1	51	24	0.0032
1	51	27	0.0029
1	51	30	0.0024
1	51	33	0.0021
1	51	36	0.0019
1	51	39	0.0016
1	51	42	0.0014
1	51	45	0.0012
1	54	-15	0.0013
1	54	-12	0.0015
1	54	-9	0.0016
1	54	-6	0.0017
1	54	-3	0.0019
1	54	0	0.0021
1	54	3	0.0023
1	54	6	0.0025
1	54	9	0.0029
1	54	12	0.0033
1	54	15	0.0036
1	54	18	0.0038
1	54	21	0.0037
1	54	24	0.0032
1	54	27	0.0028
1	54	30	0.0024
1	54	33	0.0020

1	54	36	0.0017
1	54	39	0.0015
1	54	42	0.0014
1	54	45	0.0011
1	57	-15	0.0013
1	57	-12	0.0014
1	57	-9	0.0015
1	57	-6	0.0016
1	57	-3	0.0018
1	57	0	0.0019
1	57	3	0.0021
1	57	6	0.0024
1	57	9	0.0027
1	57	12	0.0031
1	57	15	0.0035
1	57	18	0.0036
1	57	21	0.0036
1	57	24	0.0032
1	57	27	0.0027
1	57	30	0.0023
1	57	33	0.0019
1	57	36	0.0016
1	57	39	0.0015
1	57	42	0.0013
1	57	45	0.0011
1	60	-15	0.0012
1	60	-12	0.0014
1	60	-9	0.0015
1	60	-6	0.0015
1	60	-3	0.0017
1	60	0	0.0018
1	60	3	0.0020
1	60	6	0.0022
1	60	9	0.0026
1	60	12	0.0029
1	60	15	0.0032
1	60	18	0.0033
1	60	21	0.0036
1	60	24	0.0036
1	60	27	0.0031
1	60	30	0.0026
1	60	33	0.0021
1	60	36	0.0017
1	60	39	0.0014
1	60	42	0.0013
1	60	45	0.0011
1	63	-15	0.0011
1	63	-12	0.0013
1	63	-9	0.0014
1	63	-6	0.0014
1	63	-3	0.0016
1	63	0	0.0017
1	63	3	0.0019
1	63	6	0.0021

1	63	9	0.0025
1	63	12	0.0028
1	63	15	0.0030
1	63	18	0.0030
1	63	21	0.0030
1	63	24	0.0030
1	63	27	0.0030
1	63	30	0.0026
1	63	33	0.0022
1	63	36	0.0018
1	63	39	0.0015
1	63	42	0.0013
1	63	45	0.0011
1	66	-15	0.0011
1	66	-12	0.0012
1	66	-9	0.0013
1	66	-6	0.0014
1	66	-3	0.0015
1	66	0	0.0016
1	66	3	0.0018
1	66	6	0.0020
1	66	9	0.0023
1	66	12	0.0027
1	66	15	0.0029
1	66	18	0.0030
1	66	21	0.0030
1	66	24	0.0027
1	66	27	0.0026
1	66	30	0.0022
1	66	33	0.0022
1	66	36	0.0018
1	66	39	0.0015
1	66	42	0.0012
1	66	45	0.0010
1	69	-15	0.0011
1	69	-12	0.0011
1	69	-9	0.0012
1	69	-6	0.0013
1	69	-3	0.0015
1	69	0	0.0015
1	69	3	0.0017
1	69	6	0.0019
1	69	9	0.0021
1	69	12	0.0025
1	69	15	0.0028
1	69	18	0.0029
1	69	21	0.0030
1	69	24	0.0027
1	69	27	0.0024
1	69	30	0.0021
1	69	33	0.0019
1	69	36	0.0018
1	69	39	0.0015
1	69	42	0.0012

1	69	45	0.0009
1	72	-15	0.0010
1	72	-12	0.0011
1	72	-9	0.0011
1	72	-6	0.0013
1	72	-3	0.0014
1	72	0	0.0016
1	72	3	0.0016
1	72	6	0.0018
1	72	9	0.0020
1	72	12	0.0023
1	72	15	0.0026
1	72	18	0.0027
1	72	21	0.0027
1	72	24	0.0025
1	72	27	0.0023
1	72	30	0.0020
1	72	33	0.0017
1	72	36	0.0016
1	72	39	0.0014
1	72	42	0.0012
1	72	45	0.0009
1	75	-15	0.0013
1	75	-12	0.0011
1	75	-9	0.0012
1	75	-6	0.0013
1	75	-3	0.0014
1	75	0	0.0015
1	75	3	0.0017
1	75	6	0.0018
1	75	9	0.0020
1	75	12	0.0022
1	75	15	0.0025
1	75	18	0.0026
1	75	21	0.0026
1	75	24	0.0024
1	75	27	0.0021
1	75	30	0.0018
1	75	33	0.0016
1	75	36	0.0014
1	75	39	0.0013
1	75	42	0.0011
1	75	45	0.0009
1	78	-15	0.0031
1	78	-12	0.0017
1	78	-6	0.0013
1	78	-3	0.0014
1	78	0	0.0015
1	78	3	0.0017
1	78	6	0.0018
1	78	9	0.0021
1	78	12	0.0022
1	78	15	0.0023
1	78	18	0.0025

1	78	21	0.0025
1	78	24	0.0024
1	78	27	0.0021
1	78	30	0.0018
1	78	33	0.0015
1	78	36	0.0014
1	78	39	0.0013
1	78	42	0.0011
1	78	45	0.0009
1	81	-12	0.0036
1	81	-9	0.0022
1	81	-6	0.0013
1	81	-3	0.0013
1	81	0	0.0015
1	81	3	0.0016
1	81	6	0.0018
1	81	9	0.0020
1	81	12	0.0022
1	81	15	0.0024
1	81	18	0.0026
1	81	21	0.0025
1	81	24	0.0024
1	81	27	0.0023
1	81	30	0.0020
1	81	33	0.0016
1	81	36	0.0014
1	81	39	0.0012
1	81	42	0.0011
1	81	45	0.0008
1	84	-9	0.0050
1	84	-6	0.0023
1	84	-3	0.0013
1	84	0	0.0015
1	84	3	0.0015
1	84	6	0.0016
1	84	9	0.0020
1	84	12	0.0023
1	84	15	0.0024
1	84	18	0.0025
1	84	21	0.0024
1	84	24	0.0022
1	84	27	0.0022
1	84	30	0.0019
1	84	33	0.0016
1	84	36	0.0014
1	84	39	0.0012
1	84	42	0.0009
1	84	45	0.0007
1	87	-6	0.0043
1	87	0	0.0028
1	87	3	0.0017
1	87	6	0.0016
1	87	9	0.0019
1	87	12	0.0022

1	87	15	0.0023
1	87	18	0.0024
1	87	21	0.0023
1	87	24	0.0022
1	87	27	0.0020
1	87	30	0.0018
1	87	33	0.0016
1	87	36	0.0013
1	87	39	0.0011
1	87	42	0.0009
1	87	45	0.0007
1	90	-3	0.0040
1	90	3	0.0027
1	90	6	0.0016
1	90	9	0.0018
1	90	12	0.0021
1	90	15	0.0022
1	90	18	0.0023
1	90	21	0.0022
1	90	24	0.0021
1	90	27	0.0020
1	90	30	0.0018
1	90	33	0.0016
1	90	36	0.0013
1	90	39	0.0010
1	90	42	0.0008
1	90	45	0.0007
1	93	0	0.0041
1	93	3	0.0037
1	93	6	0.0017
1	93	9	0.0017
1	93	12	0.0019
1	93	15	0.0020
1	93	18	0.0021
1	93	21	0.0021
1	93	24	0.0020
1	93	27	0.0020
1	93	30	0.0019
1	93	33	0.0017
1	93	36	0.0014
1	93	39	0.0011
1	93	42	0.0009
1	93	45	0.0007
1	96	0	0.0040
1	96	3	0.0037
1	96	6	0.0020
1	96	9	0.0016
1	96	12	0.0018
1	96	15	0.0019
1	96	18	0.0020
1	96	21	0.0021
1	96	24	0.0020
1	96	27	0.0019
1	96	30	0.0019

1	96	33	0.0016
1	96	36	0.0013
1	96	39	0.0011
1	96	42	0.0010
1	96	45	0.0008
1	99	3	0.0039
1	99	6	0.0025
1	99	9	0.0016
1	99	12	0.0017
1	99	15	0.0019
1	99	18	0.0020
1	99	21	0.0020
1	99	24	0.0020
1	99	27	0.0019
1	99	30	0.0017
1	99	33	0.0015
1	99	36	0.0012
1	99	39	0.0011
1	99	42	0.0009
1	99	45	0.0008
1	102	3	0.0040
1	102	6	0.0029
1	102	9	0.0017
1	102	12	0.0017
1	102	15	0.0018
1	102	18	0.0020
1	102	21	0.0019
1	102	24	0.0018
1	102	27	0.0018
1	102	30	0.0017
1	102	33	0.0014
1	102	36	0.0012
1	102	39	0.0009
1	102	42	0.0008
1	102	45	0.0008
1	105	3	0.0042
1	105	6	0.0030
1	105	9	0.0018
1	105	12	0.0017
1	105	15	0.0018
1	105	18	0.0020
1	105	21	0.0019
1	105	24	0.0018
1	105	27	0.0017
1	105	30	0.0016
1	105	33	0.0014
1	105	36	0.0011
1	105	39	0.0009
1	105	42	0.0008
1	105	45	0.0007
1	108	3	0.0042
1	108	6	0.0033
1	108	9	0.0018
1	108	12	0.0017

1	108	15	0.0019
1	108	18	0.0019
1	108	21	0.0019
1	108	24	0.0018
1	108	27	0.0016
1	108	30	0.0014
1	108	33	0.0012
1	108	36	0.0010
1	108	39	0.0009
1	108	42	0.0008
1	108	45	0.0007
1	111	15	0.0020
1	111	18	0.0019
1	111	21	0.0018
1	111	24	0.0017
1	111	27	0.0016
1	111	30	0.0014
1	111	33	0.0012
1	111	36	0.0010
1	111	39	0.0009
1	111	42	0.0007
1	111	45	0.0007
1	114	18	0.0020
1	114	21	0.0019
1	114	24	0.0017
1	114	27	0.0016
1	114	30	0.0014
1	114	33	0.0012
1	114	36	0.0010
1	114	39	0.0008
1	114	42	0.0007
1	114	45	0.0006
1	117	39	0.0008
1	117	42	0.0007
1	117	45	0.0005
3	6	33	0.0673
3	6	36	0.0520
3	6	39	0.0405
3	6	42	0.0320
3	6	45	0.0264
3	9	0	0.0347
3	9	6	0.0660
3	9	9	0.0817
3	9	12	0.1111
3	9	15	0.1408
3	9	18	0.1556
3	9	21	0.1557
3	9	24	0.1246
3	9	27	0.0959
3	9	30	0.0682
3	9	33	0.0483
3	9	36	0.0314
3	9	39	0.0214
3	9	42	0.0145

3	9	45	0.0097
3	12	-12	0.0546
3	12	-6	0.0304
3	12	3	0.0276
3	12	6	0.0315
3	12	9	0.0367
3	12	12	0.0431
3	12	15	0.0502
3	12	18	0.0497
3	12	21	0.0426
3	12	24	0.0322
3	12	27	0.0240
3	12	30	0.0189
3	12	33	0.0151
3	12	36	0.0117
3	12	39	0.0091
3	12	42	0.0071
3	12	45	0.0055
3	15	-6	0.0434
3	15	-3	0.0191
3	15	0	0.0171
3	15	3	0.0195
3	15	6	0.0212
3	15	9	0.0229
3	15	12	0.0252
3	15	15	0.0270
3	15	18	0.0270
3	15	21	0.0252
3	15	24	0.0219
3	15	27	0.0190
3	15	30	0.0164
3	15	33	0.0135
3	15	36	0.0108
3	15	39	0.0086
3	15	42	0.0068
3	15	45	0.0053
3	18	-12	0.0260
3	18	-9	0.0199
3	18	-6	0.0187
3	18	-3	0.0178
3	18	0	0.0171
3	18	3	0.0187
3	18	6	0.0210
3	18	9	0.0236
3	18	12	0.0256
3	18	15	0.0272
3	18	18	0.0275
3	18	21	0.0262
3	18	24	0.0231
3	18	27	0.0203
3	18	30	0.0172
3	18	33	0.0140
3	18	36	0.0117
3	18	39	0.0096

3	18	42	0.0079
3	18	45	0.0065
3	21	-15	0.0170
3	21	-12	0.0172
3	21	-9	0.0172
3	21	-6	0.0179
3	21	-3	0.0183
3	21	0	0.0181
3	21	3	0.0189
3	21	6	0.0214
3	21	9	0.0249
3	21	12	0.0273
3	21	15	0.0294
3	21	18	0.0298
3	21	21	0.0283
3	21	24	0.0247
3	21	27	0.0214
3	21	30	0.0188
3	21	33	0.0154
3	21	36	0.0123
3	21	39	0.0099
3	21	42	0.0082
3	21	45	0.0065
3	24	-15	0.0181
3	24	-12	0.0175
3	24	-9	0.0179
3	24	-6	0.0182
3	24	-3	0.0186
3	24	0	0.0195
3	24	3	0.0206
3	24	6	0.0223
3	24	9	0.0266
3	24	12	0.0295
3	24	15	0.0311
3	24	18	0.0325
3	24	21	0.0300
3	24	24	0.0260
3	24	27	0.0228
3	24	30	0.0194
3	24	33	0.0164
3	24	36	0.0132
3	24	39	0.0104
3	24	42	0.0084
3	24	45	0.0067
3	27	-15	0.0208
3	27	-12	0.0200
3	27	-9	0.0197
3	27	-6	0.0192
3	27	-3	0.0201
3	27	0	0.0214
3	27	3	0.0222
3	27	6	0.0245
3	27	9	0.0277
3	27	12	0.0304

3	27	15	0.0330
3	27	18	0.0341
3	27	21	0.0316
3	27	24	0.0283
3	27	27	0.0248
3	27	30	0.0208
3	27	33	0.0168
3	27	36	0.0137
3	27	39	0.0108
3	27	42	0.0086
3	27	45	0.0069
3	30	-15	0.0203
3	30	-12	0.0209
3	30	-9	0.0218
3	30	-6	0.0218
3	30	-3	0.0218
3	30	0	0.0238
3	30	3	0.0259
3	30	6	0.0283
3	30	9	0.0306
3	30	12	0.0326
3	30	15	0.0345
3	30	18	0.0349
3	30	21	0.0331
3	30	24	0.0297
3	30	27	0.0257
3	30	30	0.0215
3	30	33	0.0172
3	30	36	0.0134
3	30	39	0.0110
3	30	42	0.0089
3	30	45	0.0071
3	33	-15	0.0203
3	33	-12	0.0214
3	33	-9	0.0227
3	33	-6	0.0236
3	33	-3	0.0239
3	33	0	0.0252
3	33	3	0.0271
3	33	6	0.0294
3	33	9	0.0321
3	33	12	0.0343
3	33	15	0.0354
3	33	18	0.0355
3	33	21	0.0340
3	33	24	0.0301
3	33	27	0.0259
3	33	30	0.0219
3	33	33	0.0178
3	33	36	0.0142
3	33	39	0.0113
3	33	42	0.0091
3	33	45	0.0075
3	36	-15	0.0200

3	36	-12	0.0209
3	36	-9	0.0218
3	36	-6	0.0229
3	36	-3	0.0242
3	36	0	0.0257
3	36	3	0.0276
3	36	6	0.0298
3	36	9	0.0324
3	36	12	0.0348
3	36	15	0.0363
3	36	18	0.0365
3	36	21	0.0344
3	36	24	0.0299
3	36	27	0.0256
3	36	30	0.0217
3	36	33	0.0177
3	36	36	0.0143
3	36	39	0.0121
3	36	42	0.0104
3	36	45	0.0087
3	39	-15	0.0197
3	39	-12	0.0208
3	39	-9	0.0214
3	39	-6	0.0222
3	39	-3	0.0235
3	39	0	0.0250
3	39	3	0.0268
3	39	6	0.0291
3	39	9	0.0318
3	39	12	0.0345
3	39	15	0.0364
3	39	18	0.0367
3	39	21	0.0338
3	39	24	0.0297
3	39	27	0.0263
3	39	30	0.0222
3	39	33	0.0184
3	39	36	0.0153
3	39	39	0.0131
3	39	42	0.0113
3	39	45	0.0092
3	42	-15	0.0196
3	42	-12	0.0206
3	42	-9	0.0213
3	42	-6	0.0222
3	42	-3	0.0234
3	42	0	0.0250
3	42	3	0.0268
3	42	6	0.0291
3	42	9	0.0316
3	42	12	0.0342
3	42	15	0.0361
3	42	18	0.0365
3	42	21	0.0336

3	42	24	0.0295
3	42	27	0.0263
3	42	30	0.0222
3	42	33	0.0184
3	42	36	0.0153
3	42	39	0.0132
3	42	42	0.0113
3	42	45	0.0093
3	45	-15	0.0194
3	45	-12	0.0204
3	45	-9	0.0217
3	45	-6	0.0224
3	45	-3	0.0236
3	45	0	0.0251
3	45	3	0.0270
3	45	6	0.0293
3	45	9	0.0316
3	45	12	0.0336
3	45	15	0.0353
3	45	18	0.0356
3	45	21	0.0327
3	45	24	0.0282
3	45	27	0.0247
3	45	30	0.0207
3	45	33	0.0186
3	45	36	0.0165
3	45	39	0.0139
3	45	42	0.0115
3	45	45	0.0093
3	48	-15	0.0192
3	48	-12	0.0205
3	48	-9	0.0219
3	48	-6	0.0223
3	48	-3	0.0236
3	48	0	0.0252
3	48	3	0.0268
3	48	6	0.0290
3	48	9	0.0313
3	48	12	0.0338
3	48	15	0.0351
3	48	18	0.0348
3	48	21	0.0318
3	48	24	0.0281
3	48	27	0.0242
3	48	30	0.0203
3	48	33	0.0178
3	48	36	0.0162
3	48	39	0.0139
3	48	42	0.0114
3	48	45	0.0093
3	51	-15	0.0189
3	51	-12	0.0204
3	51	-9	0.0217
3	51	-6	0.0215

3	51	-3	0.0230
3	51	0	0.0249
3	51	3	0.0263
3	51	6	0.0286
3	51	9	0.0313
3	51	12	0.0340
3	51	15	0.0348
3	51	18	0.0344
3	51	21	0.0313
3	51	24	0.0265
3	51	27	0.0236
3	51	30	0.0200
3	51	33	0.0173
3	51	36	0.0149
3	51	39	0.0131
3	51	42	0.0111
3	51	45	0.0093
3	54	-15	0.0185
3	54	-12	0.0197
3	54	-9	0.0203
3	54	-6	0.0207
3	54	-3	0.0226
3	54	0	0.0246
3	54	3	0.0255
3	54	6	0.0278
3	54	9	0.0302
3	54	12	0.0327
3	54	15	0.0343
3	54	18	0.0339
3	54	21	0.0317
3	54	24	0.0267
3	54	27	0.0229
3	54	30	0.0193
3	54	33	0.0164
3	54	36	0.0141
3	54	39	0.0124
3	54	42	0.0109
3	54	45	0.0092
3	57	-15	0.0175
3	57	-12	0.0188
3	57	-9	0.0196
3	57	-6	0.0202
3	57	-3	0.0220
3	57	0	0.0223
3	57	3	0.0234
3	57	6	0.0258
3	57	9	0.0284
3	57	12	0.0309
3	57	15	0.0328
3	57	18	0.0328
3	57	21	0.0316
3	57	24	0.0269
3	57	27	0.0225
3	57	30	0.0190

3	57	33	0.0156
3	57	36	0.0134
3	57	39	0.0119
3	57	42	0.0106
3	57	45	0.0090
3	60	-15	0.0164
3	60	-12	0.0178
3	60	-9	0.0188
3	60	-6	0.0191
3	60	-3	0.0207
3	60	0	0.0213
3	60	3	0.0220
3	60	6	0.0238
3	60	9	0.0265
3	60	12	0.0285
3	60	15	0.0301
3	60	18	0.0308
3	60	21	0.0314
3	60	24	0.0296
3	60	27	0.0250
3	60	30	0.0213
3	60	33	0.0172
3	60	36	0.0138
3	60	39	0.0117
3	60	42	0.0103
3	60	45	0.0089
3	63	-15	0.0152
3	63	-12	0.0168
3	63	-9	0.0178
3	63	-6	0.0181
3	63	-3	0.0195
3	63	0	0.0203
3	63	3	0.0210
3	63	6	0.0233
3	63	9	0.0259
3	63	12	0.0275
3	63	15	0.0287
3	63	18	0.0282
3	63	21	0.0270
3	63	24	0.0251
3	63	27	0.0246
3	63	30	0.0210
3	63	33	0.0178
3	63	36	0.0146
3	63	39	0.0122
3	63	42	0.0104
3	63	45	0.0089
3	66	-15	0.0152
3	66	-12	0.0161
3	66	-9	0.0168
3	66	-6	0.0175
3	66	-3	0.0184
3	66	0	0.0193
3	66	3	0.0201

3	66	6	0.0219
3	66	9	0.0243
3	66	12	0.0275
3	66	15	0.0283
3	66	18	0.0281
3	66	21	0.0267
3	66	24	0.0232
3	66	27	0.0219
3	66	30	0.0185
3	66	33	0.0175
3	66	36	0.0148
3	66	39	0.0120
3	66	42	0.0099
3	66	45	0.0086
3	69	-15	0.0154
3	69	-12	0.0158
3	69	-9	0.0164
3	69	-6	0.0174
3	69	-3	0.0182
3	69	0	0.0184
3	69	3	0.0192
3	69	6	0.0212
3	69	9	0.0231
3	69	12	0.0260
3	69	15	0.0270
3	69	18	0.0268
3	69	21	0.0260
3	69	24	0.0230
3	69	27	0.0205
3	69	30	0.0174
3	69	33	0.0159
3	69	36	0.0146
3	69	39	0.0123
3	69	42	0.0100
3	69	45	0.0079
3	72	-15	0.0146
3	72	-12	0.0156
3	72	-9	0.0156
3	72	-6	0.0171
3	72	-3	0.0177
3	72	0	0.0188
3	72	3	0.0194
3	72	6	0.0204
3	72	9	0.0219
3	72	12	0.0241
3	72	15	0.0254
3	72	18	0.0254
3	72	21	0.0245
3	72	24	0.0219
3	72	27	0.0195
3	72	30	0.0166
3	72	33	0.0144
3	72	36	0.0131
3	72	39	0.0115

3	72	42	0.0098
3	72	45	0.0079
3	75	-15	0.0179
3	75	-12	0.0153
3	75	-9	0.0155
3	75	-6	0.0167
3	75	-3	0.0171
3	75	0	0.0182
3	75	3	0.0193
3	75	6	0.0200
3	75	9	0.0214
3	75	12	0.0227
3	75	15	0.0239
3	75	18	0.0244
3	75	21	0.0234
3	75	24	0.0209
3	75	27	0.0181
3	75	30	0.0154
3	75	33	0.0133
3	75	36	0.0120
3	75	39	0.0110
3	75	42	0.0092
3	75	45	0.0074
3	78	-15	0.0386
3	78	-12	0.0222
3	78	-6	0.0160
3	78	-3	0.0171
3	78	0	0.0175
3	78	3	0.0192
3	78	6	0.0201
3	78	9	0.0217
3	78	12	0.0220
3	78	15	0.0227
3	78	18	0.0239
3	78	21	0.0227
3	78	24	0.0208
3	78	27	0.0179
3	78	30	0.0153
3	78	33	0.0131
3	78	36	0.0116
3	78	39	0.0105
3	78	42	0.0094
3	78	45	0.0079
3	81	-12	0.0411
3	81	-9	0.0264
3	81	-6	0.0169
3	81	-3	0.0161
3	81	0	0.0177
3	81	3	0.0190
3	81	6	0.0203
3	81	9	0.0214
3	81	12	0.0225
3	81	15	0.0233
3	81	18	0.0239

3	81	21	0.0224
3	81	24	0.0207
3	81	27	0.0191
3	81	30	0.0164
3	81	33	0.0137
3	81	36	0.0117
3	81	39	0.0103
3	81	42	0.0092
3	81	45	0.0072
3	84	-9	0.0568
3	84	-6	0.0273
3	84	-3	0.0167
3	84	0	0.0176
3	84	3	0.0180
3	84	6	0.0187
3	84	9	0.0215
3	84	12	0.0234
3	84	15	0.0235
3	84	18	0.0227
3	84	21	0.0211
3	84	24	0.0194
3	84	27	0.0189
3	84	30	0.0162
3	84	33	0.0137
3	84	36	0.0118
3	84	39	0.0100
3	84	42	0.0081
3	84	45	0.0065
3	87	-6	0.0466
3	87	0	0.0292
3	87	3	0.0190
3	87	6	0.0185
3	87	9	0.0206
3	87	12	0.0226
3	87	15	0.0227
3	87	18	0.0221
3	87	21	0.0209
3	87	24	0.0191
3	87	27	0.0175
3	87	30	0.0150
3	87	33	0.0131
3	87	36	0.0108
3	87	39	0.0091
3	87	42	0.0075
3	87	45	0.0061
3	90	-3	0.0417
3	90	3	0.0276
3	90	6	0.0182
3	90	9	0.0193
3	90	12	0.0210
3	90	15	0.0217
3	90	18	0.0216
3	90	21	0.0203
3	90	24	0.0183

3	90	27	0.0169
3	90	30	0.0153
3	90	33	0.0130
3	90	36	0.0109
3	90	39	0.0089
3	90	42	0.0071
3	90	45	0.0062
3	93	0	0.0407
3	93	3	0.0356
3	93	6	0.0186
3	93	9	0.0181
3	93	12	0.0192
3	93	15	0.0198
3	93	18	0.0201
3	93	21	0.0195
3	93	24	0.0177
3	93	27	0.0173
3	93	30	0.0158
3	93	33	0.0140
3	93	36	0.0119
3	93	39	0.0096
3	93	42	0.0076
3	93	45	0.0065
3	96	0	0.0407
3	96	3	0.0362
3	96	6	0.0208
3	96	9	0.0176
3	96	12	0.0188
3	96	15	0.0192
3	96	18	0.0193
3	96	21	0.0190
3	96	24	0.0176
3	96	27	0.0165
3	96	30	0.0156
3	96	33	0.0136
3	96	36	0.0112
3	96	39	0.0094
3	96	42	0.0083
3	96	45	0.0072
3	99	3	0.0396
3	99	6	0.0254
3	99	9	0.0175
3	99	12	0.0182
3	99	15	0.0187
3	99	18	0.0186
3	99	21	0.0181
3	99	24	0.0173
3	99	27	0.0166
3	99	30	0.0146
3	99	33	0.0125
3	99	36	0.0102
3	99	39	0.0091
3	99	42	0.0080
3	99	45	0.0072

3	102	3	0.0398
3	102	6	0.0285
3	102	9	0.0187
3	102	12	0.0175
3	102	15	0.0181
3	102	18	0.0184
3	102	21	0.0174
3	102	24	0.0159
3	102	27	0.0155
3	102	30	0.0142
3	102	33	0.0119
3	102	36	0.0103
3	102	39	0.0082
3	102	42	0.0069
3	102	45	0.0067
3	105	3	0.0397
3	105	6	0.0288
3	105	9	0.0186
3	105	12	0.0173
3	105	15	0.0181
3	105	18	0.0185
3	105	21	0.0176
3	105	24	0.0159
3	105	27	0.0149
3	105	30	0.0134
3	105	33	0.0119
3	105	36	0.0097
3	105	39	0.0079
3	105	42	0.0071
3	105	45	0.0063
3	108	3	0.0412
3	108	6	0.0309
3	108	9	0.0185
3	108	12	0.0179
3	108	15	0.0189
3	108	18	0.0183
3	108	21	0.0175
3	108	24	0.0163
3	108	27	0.0140
3	108	30	0.0121
3	108	33	0.0104
3	108	36	0.0090
3	108	39	0.0078
3	108	42	0.0071
3	108	45	0.0059
3	111	15	0.0189
3	111	18	0.0178
3	111	21	0.0165
3	111	24	0.0154
3	111	27	0.0138
3	111	30	0.0119
3	111	33	0.0101
3	111	36	0.0087
3	111	39	0.0081

3	111	42	0.0066
3	111	45	0.0059
3	114	18	0.0186
3	114	21	0.0169
3	114	24	0.0153
3	114	27	0.0138
3	114	30	0.0124
3	114	33	0.0103
3	114	36	0.0085
3	114	39	0.0073
3	114	42	0.0064
3	114	45	0.0053
3	117	39	0.0070
3	117	42	0.0060
3	117	45	0.0049
5	6	33	0.0653
5	6	36	0.0456
5	6	39	0.0339
5	6	42	0.0269
5	6	45	0.0226
5	9	0	0.3678
5	9	6	0.5641
5	9	9	0.7218
5	9	12	0.7725
5	9	15	0.6139
5	9	18	0.4465
5	9	21	0.3821
5	9	24	0.2551
5	9	27	0.1572
5	9	30	0.0866
5	9	33	0.0494
5	9	36	0.0287
5	9	39	0.0185
5	9	42	0.0124
5	9	45	0.0083
5	12	-12	0.3143
5	12	-6	0.2466
5	12	3	0.2998
5	12	6	0.4087
5	12	9	0.4797
5	12	12	0.4676
5	12	15	0.3723
5	12	18	0.2586
5	12	21	0.1431
5	12	24	0.0734
5	12	27	0.0373
5	12	30	0.0221
5	12	33	0.0150
5	12	36	0.0107
5	12	39	0.0080
5	12	42	0.0061
5	12	45	0.0047
5	15	-6	0.3098
5	15	-3	0.1616

5	15	0	0.1679
5	15	3	0.2104
5	15	6	0.2128
5	15	9	0.2070
5	15	12	0.1823
5	15	15	0.1367
5	15	18	0.1004
5	15	21	0.0671
5	15	24	0.0423
5	15	27	0.0269
5	15	30	0.0187
5	15	33	0.0133
5	15	36	0.0099
5	15	39	0.0075
5	15	42	0.0059
5	15	45	0.0046
5	18	-12	0.1115
5	18	-9	0.1251
5	18	-6	0.1356
5	18	-3	0.1385
5	18	0	0.1439
5	18	3	0.1640
5	18	6	0.1874
5	18	9	0.1913
5	18	12	0.1662
5	18	15	0.1297
5	18	18	0.0959
5	18	21	0.0672
5	18	24	0.0444
5	18	27	0.0287
5	18	30	0.0195
5	18	33	0.0138
5	18	36	0.0108
5	18	39	0.0085
5	18	42	0.0069
5	18	45	0.0056
5	21	-15	0.0704
5	21	-12	0.0926
5	21	-9	0.1144
5	21	-6	0.1372
5	21	-3	0.1472
5	21	0	0.1513
5	21	3	0.1643
5	21	6	0.1891
5	21	9	0.1984
5	21	12	0.1731
5	21	15	0.1362
5	21	18	0.1031
5	21	21	0.0724
5	21	24	0.0472
5	21	27	0.0302
5	21	30	0.0213
5	21	33	0.0153
5	21	36	0.0114

5	21	39	0.0088
5	21	42	0.0071
5	21	45	0.0057
5	24	-15	0.0780
5	24	-12	0.0985
5	24	-9	0.1213
5	24	-6	0.1395
5	24	-3	0.1538
5	24	0	0.1632
5	24	3	0.1710
5	24	6	0.1907
5	24	9	0.2103
5	24	12	0.1848
5	24	15	0.1411
5	24	18	0.1093
5	24	21	0.0756
5	24	24	0.0488
5	24	27	0.0321
5	24	30	0.0219
5	24	33	0.0162
5	24	36	0.0121
5	24	39	0.0092
5	24	42	0.0073
5	24	45	0.0058
5	27	-15	0.0892
5	27	-12	0.1139
5	27	-9	0.1321
5	27	-6	0.1437
5	27	-3	0.1604
5	27	0	0.1734
5	27	3	0.1870
5	27	6	0.1950
5	27	9	0.2079
5	27	12	0.1858
5	27	15	0.1498
5	27	18	0.1122
5	27	21	0.0790
5	27	24	0.0533
5	27	27	0.0347
5	27	30	0.0235
5	27	33	0.0166
5	27	36	0.0126
5	27	39	0.0096
5	27	42	0.0075
5	27	45	0.0061
5	30	-15	0.0808
5	30	-12	0.1075
5	30	-9	0.1364
5	30	-6	0.1523
5	30	-3	0.1575
5	30	0	0.1777
5	30	3	0.1978
5	30	6	0.2224
5	30	9	0.2202

5	30	12	0.1905
5	30	15	0.1518
5	30	18	0.1147
5	30	21	0.0828
5	30	24	0.0556
5	30	27	0.0359
5	30	30	0.0242
5	30	33	0.0169
5	30	36	0.0123
5	30	39	0.0097
5	30	42	0.0078
5	30	45	0.0062
5	33	-15	0.0792
5	33	-12	0.1055
5	33	-9	0.1328
5	33	-6	0.1519
5	33	-3	0.1631
5	33	0	0.1789
5	33	3	0.1963
5	33	6	0.2146
5	33	9	0.2188
5	33	12	0.1939
5	33	15	0.1514
5	33	18	0.1153
5	33	21	0.0831
5	33	24	0.0552
5	33	27	0.0359
5	33	30	0.0245
5	33	33	0.0176
5	33	36	0.0131
5	33	39	0.0100
5	33	42	0.0080
5	33	45	0.0067
5	36	-15	0.0757
5	36	-12	0.1013
5	36	-9	0.1245
5	36	-6	0.1457
5	36	-3	0.1627
5	36	0	0.1795
5	36	3	0.1983
5	36	6	0.2175
5	36	9	0.2181
5	36	12	0.1973
5	36	15	0.1549
5	36	18	0.1179
5	36	21	0.0827
5	36	24	0.0541
5	36	27	0.0352
5	36	30	0.0242
5	36	33	0.0174
5	36	36	0.0131
5	36	39	0.0108
5	36	42	0.0092
5	36	45	0.0079

5	39	-15	0.0733
5	39	-12	0.0984
5	39	-9	0.1224
5	39	-6	0.1425
5	39	-3	0.1593
5	39	0	0.1769
5	39	3	0.1962
5	39	6	0.2144
5	39	9	0.2154
5	39	12	0.1908
5	39	15	0.1516
5	39	18	0.1159
5	39	21	0.0808
5	39	24	0.0533
5	39	27	0.0357
5	39	30	0.0247
5	39	33	0.0180
5	39	36	0.0141
5	39	39	0.0118
5	39	42	0.0101
5	39	45	0.0084
5	42	-15	0.0723
5	42	-12	0.0968
5	42	-9	0.1213
5	42	-6	0.1396
5	42	-3	0.1539
5	42	0	0.1704
5	42	3	0.1896
5	42	6	0.2108
5	42	9	0.2133
5	42	12	0.1871
5	42	15	0.1481
5	42	18	0.1132
5	42	21	0.0795
5	42	24	0.0526
5	42	27	0.0354
5	42	30	0.0246
5	42	33	0.0181
5	42	36	0.0142
5	42	39	0.0119
5	42	42	0.0102
5	42	45	0.0085
5	45	-15	0.0715
5	45	-12	0.0957
5	45	-9	0.1211
5	45	-6	0.1345
5	45	-3	0.1487
5	45	0	0.1648
5	45	3	0.1830
5	45	6	0.2013
5	45	9	0.2075
5	45	12	0.1832
5	45	15	0.1430
5	45	18	0.1089

5	45	21	0.0765
5	45	24	0.0496
5	45	27	0.0325
5	45	30	0.0228
5	45	33	0.0183
5	45	36	0.0154
5	45	39	0.0127
5	45	42	0.0105
5	45	45	0.0087
5	48	-15	0.0701
5	48	-12	0.0943
5	48	-9	0.1190
5	48	-6	0.1333
5	48	-3	0.1463
5	48	0	0.1625
5	48	3	0.1798
5	48	6	0.1973
5	48	9	0.1990
5	48	12	0.1806
5	48	15	0.1416
5	48	18	0.1042
5	48	21	0.0729
5	48	24	0.0491
5	48	27	0.0319
5	48	30	0.0225
5	48	33	0.0177
5	48	36	0.0152
5	48	39	0.0128
5	48	42	0.0105
5	48	45	0.0088
5	51	-15	0.0674
5	51	-12	0.0902
5	51	-9	0.1137
5	51	-6	0.1252
5	51	-3	0.1424
5	51	0	0.1604
5	51	3	0.1764
5	51	6	0.1932
5	51	9	0.1937
5	51	12	0.1755
5	51	15	0.1378
5	51	18	0.1029
5	51	21	0.0710
5	51	24	0.0453
5	51	27	0.0315
5	51	30	0.0223
5	51	33	0.0173
5	51	36	0.0141
5	51	39	0.0121
5	51	42	0.0103
5	51	45	0.0088
5	54	-15	0.0644
5	54	-12	0.0848
5	54	-9	0.1042

5	54	-6	0.1185
5	54	-3	0.1370
5	54	0	0.1544
5	54	3	0.1661
5	54	6	0.1864
5	54	9	0.1882
5	54	12	0.1675
5	54	15	0.1326
5	54	18	0.1010
5	54	21	0.0720
5	54	24	0.0463
5	54	27	0.0305
5	54	30	0.0218
5	54	33	0.0166
5	54	36	0.0135
5	54	39	0.0117
5	54	42	0.0102
5	54	45	0.0089
5	57	-15	0.0613
5	57	-12	0.0814
5	57	-9	0.1014
5	57	-6	0.1139
5	57	-3	0.1299
5	57	0	0.1365
5	57	3	0.1480
5	57	6	0.1714
5	57	9	0.1802
5	57	12	0.1601
5	57	15	0.1282
5	57	18	0.0979
5	57	21	0.0711
5	57	24	0.0468
5	57	27	0.0300
5	57	30	0.0216
5	57	33	0.0160
5	57	36	0.0132
5	57	39	0.0113
5	57	42	0.0101
5	57	45	0.0088
5	60	-15	0.0574
5	60	-12	0.0779
5	60	-9	0.0946
5	60	-6	0.1042
5	60	-3	0.1186
5	60	0	0.1260
5	60	3	0.1346
5	60	6	0.1508
5	60	9	0.1594
5	60	12	0.1447
5	60	15	0.1177
5	60	18	0.0921
5	60	21	0.0716
5	60	24	0.0527
5	60	27	0.0344

5	60	30	0.0246
5	60	33	0.0180
5	60	36	0.0139
5	60	39	0.0114
5	60	42	0.0101
5	60	45	0.0089
5	63	-15	0.0521
5	63	-12	0.0727
5	63	-9	0.0889
5	63	-6	0.0971
5	63	-3	0.1098
5	63	0	0.1193
5	63	3	0.1273
5	63	6	0.1436
5	63	9	0.1505
5	63	12	0.1379
5	63	15	0.1095
5	63	18	0.0817
5	63	21	0.0595
5	63	24	0.0436
5	63	27	0.0340
5	63	30	0.0243
5	63	33	0.0187
5	63	36	0.0149
5	63	39	0.0122
5	63	42	0.0104
5	63	45	0.0090
5	66	-15	0.0511
5	66	-12	0.0672
5	66	-9	0.0834
5	66	-6	0.0965
5	66	-3	0.1068
5	66	0	0.1148
5	66	3	0.1240
5	66	6	0.1373
5	66	9	0.1401
5	66	12	0.1349
5	66	15	0.1081
5	66	18	0.0823
5	66	21	0.0589
5	66	24	0.0398
5	66	27	0.0298
5	66	30	0.0215
5	66	33	0.0187
5	66	36	0.0152
5	66	39	0.0122
5	66	42	0.0102
5	66	45	0.0089
5	69	-15	0.0517
5	69	-12	0.0655
5	69	-9	0.0811
5	69	-6	0.0947
5	69	-3	0.1056
5	69	0	0.1095

5	69	3	0.1173
5	69	6	0.1291
5	69	9	0.1296
5	69	12	0.1222
5	69	15	0.1015
5	69	18	0.0801
5	69	21	0.0582
5	69	24	0.0401
5	69	27	0.0282
5	69	30	0.0206
5	69	33	0.0172
5	69	36	0.0151
5	69	39	0.0127
5	69	42	0.0105
5	69	45	0.0084
5	72	-15	0.0489
5	72	-12	0.0647
5	72	-9	0.0786
5	72	-6	0.0920
5	72	-3	0.0996
5	72	0	0.1078
5	72	3	0.1139
5	72	6	0.1209
5	72	9	0.1220
5	72	12	0.1120
5	72	15	0.0945
5	72	18	0.0749
5	72	21	0.0544
5	72	24	0.0382
5	72	27	0.0275
5	72	30	0.0202
5	72	33	0.0160
5	72	36	0.0138
5	72	39	0.0120
5	72	42	0.0104
5	72	45	0.0087
5	75	-15	0.0739
5	75	-12	0.0706
5	75	-9	0.0775
5	75	-6	0.0889
5	75	-3	0.0939
5	75	0	0.1032
5	75	3	0.1128
5	75	6	0.1157
5	75	9	0.1179
5	75	12	0.1059
5	75	15	0.0880
5	75	18	0.0706
5	75	21	0.0527
5	75	24	0.0365
5	75	27	0.0256
5	75	30	0.0190
5	75	33	0.0150
5	75	36	0.0130

5	75	39	0.0117
5	75	42	0.0100
5	75	45	0.0082
5	78	-15	0.2417
5	78	-12	0.1543
5	78	-6	0.0830
5	78	-3	0.0939
5	78	0	0.0978
5	78	3	0.1120
5	78	6	0.1161
5	78	9	0.1165
5	78	12	0.1026
5	78	15	0.0830
5	78	18	0.0675
5	78	21	0.0502
5	78	24	0.0360
5	78	27	0.0256
5	78	30	0.0191
5	78	33	0.0152
5	78	36	0.0129
5	78	39	0.0114
5	78	42	0.0104
5	78	45	0.0090
5	81	-12	0.2738
5	81	-9	0.2052
5	81	-6	0.0999
5	81	-3	0.0865
5	81	0	0.0984
5	81	3	0.1115
5	81	6	0.1199
5	81	9	0.1196
5	81	12	0.1050
5	81	15	0.0845
5	81	18	0.0667
5	81	21	0.0502
5	81	24	0.0369
5	81	27	0.0281
5	81	30	0.0209
5	81	33	0.0162
5	81	36	0.0133
5	81	39	0.0116
5	81	42	0.0104
5	81	45	0.0084
5	84	-9	0.4104
5	84	-6	0.2176
5	84	-3	0.0956
5	84	0	0.1022
5	84	3	0.1077
5	84	6	0.1124
5	84	9	0.1189
5	84	12	0.1084
5	84	15	0.0849
5	84	18	0.0642
5	84	21	0.0475

5	84	24	0.0349
5	84	27	0.0280
5	84	30	0.0209
5	84	33	0.0166
5	84	36	0.0138
5	84	39	0.0115
5	84	42	0.0094
5	84	45	0.0076
5	87	-6	0.3575
5	87	0	0.1697
5	87	3	0.1059
5	87	6	0.1088
5	87	9	0.1135
5	87	12	0.1055
5	87	15	0.0832
5	87	18	0.0631
5	87	21	0.0473
5	87	24	0.0343
5	87	27	0.0260
5	87	30	0.0196
5	87	33	0.0161
5	87	36	0.0129
5	87	39	0.0108
5	87	42	0.0089
5	87	45	0.0073
5	90	-3	0.3143
5	90	3	0.1350
5	90	6	0.1017
5	90	9	0.1058
5	90	12	0.0986
5	90	15	0.0817
5	90	18	0.0631
5	90	21	0.0461
5	90	24	0.0329
5	90	27	0.0251
5	90	30	0.0204
5	90	33	0.0164
5	90	36	0.0134
5	90	39	0.0108
5	90	42	0.0086
5	90	45	0.0076
5	93	0	0.3066
5	93	3	0.1927
5	93	6	0.0997
5	93	9	0.0966
5	93	12	0.0883
5	93	15	0.0729
5	93	18	0.0580
5	93	21	0.0440
5	93	24	0.0321
5	93	27	0.0261
5	93	30	0.0214
5	93	33	0.0180
5	93	36	0.0150

5	93	39	0.0119
5	93	42	0.0094
5	93	45	0.0082
5	96	0	0.3137
5	96	3	0.2246
5	96	6	0.1045
5	96	9	0.0928
5	96	12	0.0854
5	96	15	0.0693
5	96	18	0.0552
5	96	21	0.0434
5	96	24	0.0325
5	96	27	0.0256
5	96	30	0.0219
5	96	33	0.0179
5	96	36	0.0143
5	96	39	0.0117
5	96	42	0.0104
5	96	45	0.0091
5	99	3	0.2725
5	99	6	0.1222
5	99	9	0.0901
5	99	12	0.0817
5	99	15	0.0668
5	99	18	0.0535
5	99	21	0.0419
5	99	24	0.0328
5	99	27	0.0266
5	99	30	0.0207
5	99	33	0.0168
5	99	36	0.0134
5	99	39	0.0117
5	99	42	0.0102
5	99	45	0.0093
5	102	3	0.3008
5	102	6	0.1436
5	102	9	0.0919
5	102	12	0.0769
5	102	15	0.0645
5	102	18	0.0524
5	102	21	0.0404
5	102	24	0.0302
5	102	27	0.0246
5	102	30	0.0205
5	102	33	0.0164
5	102	36	0.0138
5	102	39	0.0107
5	102	42	0.0089
5	102	45	0.0089
5	105	3	0.3134
5	105	6	0.1517
5	105	9	0.0937
5	105	12	0.0756
5	105	15	0.0642

5	105	18	0.0522
5	105	21	0.0408
5	105	24	0.0307
5	105	27	0.0244
5	105	30	0.0198
5	105	33	0.0167
5	105	36	0.0131
5	105	39	0.0105
5	105	42	0.0094
5	105	45	0.0086
5	108	3	0.3131
5	108	6	0.1647
5	108	9	0.0943
5	108	12	0.0820
5	108	15	0.0690
5	108	18	0.0530
5	108	21	0.0411
5	108	24	0.0319
5	108	27	0.0234
5	108	30	0.0184
5	108	33	0.0148
5	108	36	0.0123
5	108	39	0.0105
5	108	42	0.0096
5	108	45	0.0080
5	111	15	0.0662
5	111	18	0.0521
5	111	21	0.0393
5	111	24	0.0300
5	111	27	0.0234
5	111	30	0.0183
5	111	33	0.0146
5	111	36	0.0121
5	111	39	0.0113
5	111	42	0.0091
5	111	45	0.0082
5	114	18	0.0525
5	114	21	0.0406
5	114	24	0.0304
5	114	27	0.0235
5	114	30	0.0192
5	114	33	0.0151
5	114	36	0.0122
5	114	39	0.0103
5	114	42	0.0091
5	114	45	0.0075
5	117	39	0.0101
5	117	42	0.0086
5	117	45	0.0071