



M	G	X	A	I	2	1	1.5		3
M	G	X	A	II	2	0.8	1.5		2.5
M	G	X	A	III	2	1.2	1.5		3.5
M	G	X	B	I	2	2	1.5		6
M	G	X	B	II	2	1.7	1.5		5
M	G	X	B	III	2	2.3	1.5		7
M	G	X	C	I	2	0.5	1.5		1.5
M	G	X	C	II	2	0.4	1.5		1.25
M	G	X	C	III	2	0.6	1.5		1.75
M	G	Y	A	I	0.7	1	1.5		1
M	G	Y	A	II	0.7	0.8	1.5		0.8333
M	G	Y	A	III	0.7	1.2	1.5		1.1667
M	G	Y	B	I	0.7	2	1.5		2
M	G	Y	B	II	0.7	1.7	1.5		1.6667
M	G	Y	B	III	0.7	2.3	1.5		2.3333
M	G	Y	C	I	0.7	0.5	1.5		0.5
M	G	Y	C	II	0.7	0.4	1.5		0.4167
M	G	Y	C	III	0.7	0.6	1.5		0.5833
M	G	Z	A	I	1.2	1	1.5		1.8
M	G	Z	A	II	1.2	0.8	1.5		1.5
M	G	Z	A	III	1.2	1.2	1.5		2.1
M	G	Z	B	I	1.2	2	1.5		3.6
M	G	Z	B	II	1.2	1.7	1.5		3
M	G	Z	B	III	1.2	2.3	1.5		4.2
M	G	Z	C	I	1.2	0.5	1.5		0.9
M	G	Z	C	II	1.2	0.4	1.5		0.75
M	G	Z	C	III	1.2	0.6	1.5		1.05

M	H	X	A	I	2.3	1	1.5		3.4286
M	H	X	A	II	2.3	0.8	1.5		2.8571
M	H	X	A	III	2.3	1.2	1.5		4
M	H	X	B	I	2.3	2	1.5		6.8571
M	H	X	B	II	2.3	1.7	1.5		5.7143
M	H	X	B	III	2.3	2.3	1.5		8
M	H	X	C	I	2.3	0.5	1.5		1.7143
M	H	X	C	II	2.3	0.4	1.5		1.4286
M	H	X	C	III	2.3	0.6	1.5		2
M	H	Y	A	I	0.8	1	1.5		1.1429
M	H	Y	A	II	0.8	0.8	1.5		0.9524
M	H	Y	A	III	0.8	1.2	1.5		1.3333
M	H	Y	B	I	0.8	2	1.5		2.2857
M	H	Y	B	II	0.8	1.7	1.5		1.9048
M	H	Y	B	III	0.8	2.3	1.5		2.6667
M	H	Y	C	I	0.8	0.5	1.5		0.5714
M	H	Y	C	II	0.8	0.4	1.5		0.4762
M	H	Y	C	III	0.8	0.6	1.5		0.6667
M	H	Z	A	I	1.4	1	1.5		2.0571
M	H	Z	A	II	1.4	0.8	1.5		1.7143
M	H	Z	A	III	1.4	1.2	1.5		2.4
M	H	Z	B	I	1.4	2	1.5		4.1143
M	H	Z	B	II	1.4	1.7	1.5		3.4286
M	H	Z	B	III	1.4	2.3	1.5		4.8
M	H	Z	C	I	1.4	0.5	1.5		1.0286
M	H	Z	C	II	1.4	0.4	1.5		0.8571
M	H	Z	C	III	1.4	0.6	1.5		1.2

M	J	X	A	I	1.5	1	1.5	2.1818
M	J	X	A	II	1.5	0.8	1.5	1.8182
M	J	X	A	III	1.5	1.2	1.5	2.5455
M	J	X	B	I	1.5	2	1.5	4.3636
M	J	X	B	II	1.5	1.7	1.5	3.6364
M	J	X	B	III	1.5	2.3	1.5	5.0909
M	J	X	C	I	1.5	0.5	1.5	1.0909
M	J	X	C	II	1.5	0.4	1.5	0.9091
M	J	X	C	III	1.5	0.6	1.5	1.2727
M	J	Y	A	I	0.5	1	1.5	0.7273
M	J	Y	A	II	0.5	0.8	1.5	0.6061
M	J	Y	A	III	0.5	1.2	1.5	0.8485
M	J	Y	B	I	0.5	2	1.5	1.4545
M	J	Y	B	II	0.5	1.7	1.5	1.2121
M	J	Y	B	III	0.5	2.3	1.5	1.697
M	J	Y	C	I	0.5	0.5	1.5	0.3636
M	J	Y	C	II	0.5	0.4	1.5	0.303
M	J	Y	C	III	0.5	0.6	1.5	0.4242
M	J	Z	A	I	0.9	1	1.5	1.3091
M	J	Z	A	II	0.9	0.8	1.5	1.0909
M	J	Z	A	III	0.9	1.2	1.5	1.5273
M	J	Z	B	I	0.9	2	1.5	2.6182
M	J	Z	B	II	0.9	1.7	1.5	2.1818
M	J	Z	B	III	0.9	2.3	1.5	3.0545
M	J	Z	C	I	0.9	0.5	1.5	0.6545
M	J	Z	C	II	0.9	0.4	1.5	0.5455
M	J	Z	C	III	0.9	0.6	1.5	0.7636

F	G	X	A	I	0.3	1	1.5		0.5
F	G	X	A	II	0.3	0.8	1.5		0.4167
F	G	X	A	III	0.3	1.2	1.5		0.5833
F	G	X	B	I	0.3	2	1.5		1
F	G	X	B	II	0.3	1.7	1.5		0.8333
F	G	X	B	III	0.3	2.3	1.5		1.1667
F	G	X	C	I	0.3	0.5	1.5		0.25
F	G	X	C	II	0.3	0.4	1.5		0.2083
F	G	X	C	III	0.3	0.6	1.5		0.2917
F	G	Y	A	I	0.1	1	1.5		0.1667
F	G	Y	A	II	0.1	0.8	1.5		0.1389
F	G	Y	A	III	0.1	1.2	1.5		0.1944
F	G	Y	B	I	0.1	2	1.5		0.3333
F	G	Y	B	II	0.1	1.7	1.5		0.2778
F	G	Y	B	III	0.1	2.3	1.5		0.3889
F	G	Y	C	I	0.1	0.5	1.5		0.0833
F	G	Y	C	II	0.1	0.4	1.5		0.0694
F	G	Y	C	III	0.1	0.6	1.5		0.0972
F	G	Z	A	I	0.2	1	1.5		0.3
F	G	Z	A	II	0.2	0.8	1.5		0.25
F	G	Z	A	III	0.2	1.2	1.5		0.35
F	G	Z	B	I	0.2	2	1.5		0.6
F	G	Z	B	II	0.2	1.7	1.5		0.5
F	G	Z	B	III	0.2	2.3	1.5		0.7
F	G	Z	C	I	0.2	0.5	1.5		0.15
F	G	Z	C	II	0.2	0.4	1.5		0.125
F	G	Z	C	III	0.2	0.6	1.5		0.175

F	H	X	A	I		0.4	1.5	1	0.5714
F	H	X	A	II		0.4	1.5	0.8	0.4762
F	H	X	A	III		0.4	1.5	1.2	0.6667
F	H	X	B	I		0.4	1.5	2	1.1429
F	H	X	B	II		0.4	1.5	1.7	0.9524
F	H	X	B	III		0.4	1.5	2.3	1.3333
F	H	X	C	I		0.4	1.5	0.5	0.2857
F	H	X	C	II		0.4	1.5	0.4	0.2381
F	H	X	C	III		0.4	1.5	0.6	0.3333
F	H	Y	A	I		0.1	1.5	1	0.1905
F	H	Y	A	II		0.1	1.5	0.8	0.1587
F	H	Y	A	III		0.1	1.5	1.2	0.2222
F	H	Y	B	I		0.1	1.5	2	0.381
F	H	Y	B	II		0.1	1.5	1.7	0.3175
F	H	Y	B	III		0.1	1.5	2.3	0.4444
F	H	Y	C	I		0.1	1.5	0.5	0.0952
F	H	Y	C	II		0.1	1.5	0.4	0.0794
F	H	Y	C	III		0.1	1.5	0.6	0.1111
F	H	Z	A	I		0.2	1.5	1	0.3429
F	H	Z	A	II		0.2	1.5	0.8	0.2857
F	H	Z	A	III		0.2	1.5	1.2	0.4
F	H	Z	B	I		0.2	1.5	2	0.6857
F	H	Z	B	II		0.2	1.5	1.7	0.5714
F	H	Z	B	III		0.2	1.5	2.3	0.8
F	H	Z	C	I		0.2	1.5	0.5	0.1714
F	H	Z	C	II		0.2	1.5	0.4	0.1429
F	H	Z	C	III		0.2	1.5	0.6	0.2

F	J	X	A	I	0.2	1	1.5	0.3636
F	J	X	A	II	0.2	0.8	1.5	0.303
F	J	X	A	III	0.2	1.2	1.5	0.4242
F	J	X	B	I	0.2	2	1.5	0.7273
F	J	X	B	II	0.2	1.7	1.5	0.6061
F	J	X	B	III	0.2	2.3	1.5	0.8485
F	J	X	C	I	0.2	0.5	1.5	0.1818
F	J	X	C	II	0.2	0.4	1.5	0.1515
F	J	X	C	III	0.2	0.6	1.5	0.2121
F	J	Y	A	I	0.1	1	1.5	0.1212
F	J	Y	A	II	0.1	0.8	1.5	0.101
F	J	Y	A	III	0.1	1.2	1.5	0.1414
F	J	Y	B	I	0.1	2	1.5	0.2424
F	J	Y	B	II	0.1	1.7	1.5	0.202
F	J	Y	B	III	0.1	2.3	1.5	0.2828
F	J	Y	C	I	0.1	0.5	1.5	0.0606
F	J	Y	C	II	0.1	0.4	1.5	0.0505
F	J	Y	C	III	0.1	0.6	1.5	0.0707
F	J	Z	A	I	0.1	1	1.5	0.2182
F	J	Z	A	II	0.1	0.8	1.5	0.1818
F	J	Z	A	III	0.1	1.2	1.5	0.2545
F	J	Z	B	I	0.1	2	1.5	0.4364
F	J	Z	B	II	0.1	1.7	1.5	0.3636
F	J	Z	B	III	0.1	2.3	1.5	0.5091
F	J	Z	C	I	0.1	0.5	1.5	0.1091
F	J	Z	C	II	0.1	0.4	1.5	0.0909
F	J	Z	C	III	0.1	0.6	1.5	0.1273

T	G	X	A	I	1	1	1.5		1.5
T	G	X	A	II	1	0.8	1.5		1.25
T	G	X	A	III	1	1.2	1.5		1.75
T	G	X	B	I	1	2	1.5		3
T	G	X	B	II	1	1.7	1.5		2.5
T	G	X	B	III	1	2.3	1.5		3.5
T	G	X	C	I	1	0.5	1.5		0.75
T	G	X	C	II	1	0.4	1.5		0.625
T	G	X	C	III	1	0.6	1.5		0.875
T	G	Y	A	I	0.3	1	1.5		0.5
T	G	Y	A	II	0.3	0.8	1.5		0.4167
T	G	Y	A	III	0.3	1.2	1.5		0.5833
T	G	Y	B	I	0.3	2	1.5		1
T	G	Y	B	II	0.3	1.7	1.5		0.8333
T	G	Y	B	III	0.3	2.3	1.5		1.1667
T	G	Y	C	I	0.3	0.5	1.5		0.25
T	G	Y	C	II	0.3	0.4	1.5		0.2083
T	G	Y	C	III	0.3	0.6	1.5		0.2917
T	G	Z	A	I	0.6	1	1.5		0.9
T	G	Z	A	II	0.6	0.8	1.5		0.75
T	G	Z	A	III	0.6	1.2	1.5		1.05
T	G	Z	B	I	0.6	2	1.5		1.8
T	G	Z	B	II	0.6	1.7	1.5		1.5
T	G	Z	B	III	0.6	2.3	1.5		2.1
T	G	Z	C	I	0.6	0.5	1.5		0.45
T	G	Z	C	II	0.6	0.4	1.5		0.375
T	G	Z	C	III	0.6	0.6	1.5		0.525

T	H	X	A	I	1.1	1	1.5	1.7143
T	H	X	A	II	1.1	0.8	1.5	1.4286
T	H	X	A	III	1.1	1.2	1.5	2
T	H	X	B	I	1.1	2	1.5	3.4286
T	H	X	B	II	1.1	1.7	1.5	2.8571
T	H	X	B	III	1.1	2.3	1.5	4
T	H	X	C	I	1.1	0.5	1.5	0.8571
T	H	X	C	II	1.1	0.4	1.5	0.7143
T	H	X	C	III	1.1	0.6	1.5	1
T	H	Y	A	I	0.4	1	1.5	0.5714
T	H	Y	A	II	0.4	0.8	1.5	0.4762
T	H	Y	A	III	0.4	1.2	1.5	0.6667
T	H	Y	B	I	0.4	2	1.5	1.1429
T	H	Y	B	II	0.4	1.7	1.5	0.9524
T	H	Y	B	III	0.4	2.3	1.5	1.3333
T	H	Y	C	I	0.4	0.5	1.5	0.2857
T	H	Y	C	II	0.4	0.4	1.5	0.2381
T	H	Y	C	III	0.4	0.6	1.5	0.3333
T	H	Z	A	I	0.7	1	1.5	1.0286
T	H	Z	A	II	0.7	0.8	1.5	0.8571
T	H	Z	A	III	0.7	1.2	1.5	1.2
T	H	Z	B	I	0.7	2	1.5	2.0571
T	H	Z	B	II	0.7	1.7	1.5	1.7143
T	H	Z	B	III	0.7	2.3	1.5	2.4
T	H	Z	C	I	0.7	0.5	1.5	0.5143
T	H	Z	C	II	0.7	0.4	1.5	0.4286
T	H	Z	C	III	0.7	0.6	1.5	0.6

T	J	X	A	I	0.7	1	1.5	1.0909
T	J	X	A	II	0.7	0.8	1.5	0.9091
T	J	X	A	III	0.7	1.2	1.5	1.2727
T	J	X	B	I	0.7	2	1.5	2.1818
T	J	X	B	II	0.7	1.7	1.5	1.8182
T	J	X	B	III	0.7	2.3	1.5	2.5455
T	J	X	C	I	0.7	0.5	1.5	0.5455
T	J	X	C	II	0.7	0.4	1.5	0.4545
T	J	X	C	III	0.7	0.6	1.5	0.6364
T	J	Y	A	I	0.2	1	1.5	0.3636
T	J	Y	A	II	0.2	0.8	1.5	0.303
T	J	Y	A	III	0.2	1.2	1.5	0.4242
T	J	Y	B	I	0.2	2	1.5	0.7273
T	J	Y	B	II	0.2	1.7	1.5	0.6061
T	J	Y	B	III	0.2	2.3	1.5	0.8485
T	J	Y	C	I	0.2	0.5	1.5	0.1818
T	J	Y	C	II	0.2	0.4	1.5	0.1515
T	J	Y	C	III	0.2	0.6	1.5	0.2121
T	J	Z	A	I	0.4	1	1.5	0.6545
T	J	Z	A	II	0.4	0.8	1.5	0.5455
T	J	Z	A	III	0.4	1.2	1.5	0.7636
T	J	Z	B	I	0.4	2	1.5	1.3091
T	J	Z	B	II	0.4	1.7	1.5	1.0909
T	J	Z	B	III	0.4	2.3	1.5	1.5273
T	J	Z	C	I	0.4	0.5	1.5	0.3273
T	J	Z	C	II	0.4	0.4	1.5	0.2727
T	J	Z	C	III	0.4	0.6	1.5	0.3818