

1												1	
2												2	
3	5	5(x)	5(x)			5(x)	5	~7	~5	4	~3	~2	3
4	5		5	5	5		5	~7	~5				4
5	5		5(5)		5(5)								5
6	5				5		5	~7	~5	4(6)	~3(6)	~2(6)	6
7					5								7
8													8
9													9
10			5(5)										10

1													1
2													2
3	~10	10(x)	10(x)			10(x)	10	~12	~10	9	~8	~7	3
4	~10		10	10	10		10	~12	~10				4
5	~10		10(5)		10(5)								5
6	~10				10								6
7					10		10	~12	~10	9(6)	~8(6)	~7(6)	7
8													8
9													9
10			10(5)										10

1											5		1
2											5		2
3	10(7)							5(7)		5(7)	5(x)		3
4	10(7)	10(7)		7		7	8	5(7)	5(7)				4
5	10		10	7	7			5			5		5
6				7									6
7				7									7
8													8
9													9
10													10

1													1
2								10	7				2
3						5x	10(x)	10(x)	10(x)	7	7		3
4	12		5		5								4
5	12(5)	9	5	5			10	10	10	7	7		5
6	12	9(6)	5				10	10			7		6
7	12	9	5(8)										7
8		9											8
9													9
10													10

1													1
2													2
3	5	5(x)	5(x)			5(x)	5	~7	~5	4	~3	~2	3
4	5		5	5	5		5	~7	~5				4
5	5		5(5)		5(5)								5
6	5				5		5	~7	~5	4(6)	~3(6)	~2(6)	6
7					5								7
8													8
9													9
10			5(5)										10

1													1
2										12	12	~12	2
3	~10	10(X)	10(X)			12			12	12	12	~12	3
4	~10		10	10	9	~10	12	11	~12	12			4
5	~10		10(5)		9(5)	~10(5)				12	12	~12(5)	5
6	~10				9	~10	12	11	~12	12			6
7					9	~10		11	~12				7
8													8
9													9
10			10(5)										10

1													1
2						7(6)							2
3	12	12(X)		12(X)	12	7	7	6	~5	4	3	~4	3
4		12	12			7	7	6	~5	4	3	~4	4
5		12(5)											5
6		12(6)				7(6)	6(6)	~5(6)	4(6)	3(6)	~4(6)		6
7													7
8													8
9													9
10													10

1													1
2													2
3	5	5(X)	5(X)			5(X)	5	~7	~5	4	~3	~2	3
4	5		5	5	5		5	~7	~5				4
5	5		5(5)		5(5)								5
6	5				5		5	~7	~5	4(6)	~3(6)	~2(6)	6
7					5								7
8													8
9													9
10			5(5)										10

1													1	
2													2	
3	0												3	
4	0	0		7	5(7)	5(4)	10	~9	~10	~11	~12	~13	~14	4
5	0		0	7(5)	5	5(5)	10	~9	~10	~11	~12	~13	~14	5
6	0			7	5	5	10	~9	~10	~11	~12	~13	~14	6
7				7	5(8)	5	10(8)	~9(8)	~10(8)	~11(8)	~12(8)	~13(8)	~14(8)	7
8													8	
9													9	
10													10	

1													1
2													2
3													3
4	~15	~3											4
5	~15	~3											5
6	~15	~3											6
7	~15(8)	~3(8)											7
8													8
9													9
10													10