

10

mf *f* *mf* *pp* *mf*

TAB

3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
2									1

11

f *mf* *f* *mf* *pp* *f* *mf*

TAB

2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	2	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	1	1
4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2				4					1	3	3	3	3	3	3	3	3

13

f *mf* *f* *mf* *pp* *mf* *f* *mf* *pp*

TAB

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

15

f *pp* *mf* *pp* *f* *mf* *f* *mf* *pp*

TAB

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
1								4										1

17

pp *mf* *pp* *mf* *f* *mf* *f* *mf* *f*

TAB

4	4	4	4	1	1	4	6	(6)	6	8	6	8	8	8	8	8	8
4	4	4	4	2	4	6	6	(8)		8	8	8	8	8	8	8	8
1	1	1	1	3	5	6	6	(8)									
3	3	3	3	3	5	6	6	(8)									
4	4	4	4	1	4	6	6	(6)									

35

f *mf* *f* *mf* *pp* *f* *mf*

TAB

2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	2	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3
2										4	4	4	4	4	4	4	3

37

f *mf* *f* *mf* *pp* *mf* *f* *mf* *pp*

TAB

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1																			

39

f *pp* *mf* *pp* *f* *mf*

TAB

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	
3									3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	
1									4									1	

41

pp *mf* *pp* *mf* *f* *mf* *f* *mf* *f*

TAB

4	4	4	4	1	1	4	6	(6)	6	8	6	8	8	8	8	8	8	8	8
4	4	4	4	2	4	6	8	(8)	6	8	6	8	8	8	8	8	8	8	8
1	1	1	1	3	5	6	8	(8)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
1	1	1	1	3	5	6	8	(8)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
3	3	3	3	1	4	6	8	(8)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
4	4	4	4	1	1	4	6	(6)	6	8	6	8	8	8	8	8	8	8	8

43

mf *pp* *mf* *pp* *mf* *f* *mf* *f* *mf* *f*

TAB

4	4	4	4	1	1	4	6	(6)	6	8	6	8	8	8	8	8	8	8	8
4	4	4	4	2	4	6	8	(8)	6	8	6	8	8	8	8	8	8	8	8
1	1	1	1	3	5	6	8	(8)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
1	1	1	1	3	5	6	8	(8)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
3	3	3	3	1	4	6	8	(8)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
4	4	4	4	1	1	4	6	(6)	6	8	6	8	8	8	8	8	8	8	8

67

f *pp* *mf* *pp* *f* *mf* *ff*

TAB: 1 2 3 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 1 | 1 2 2 | 3 4 3 | 1

69

mf *pp* *mf* *pp* *mf* *f*

TAB: 4 4 1 | 4 4 1 | 4 4 1 | 4 2 3 | 4 5 6 | 4 6 8 | 6 8 8 | (6) (8) (8) (8) (8) (6) <7> <7> <5>

71

mf *pp* *mf* *pp* *mf* *f*

TAB: 4 4 1 | 4 4 1 | 4 4 1 | 4 2 3 | 4 5 6 | 4 6 8 | 6 8 8 | (6) (8) (8) (8) (8) (6)

73

mf *f mf* *pp* *mf*

TAB: 1 1 1 | 1 3 4 3 4 | 4 4 4 | 1 1 4 6 | 2 4 6 8 | 3 5 6 8 | 3 5 6 8 | 4 6

75

f *mf* *f* *mf* *f* *mf* *f*

TAB: (6) 6 8 8 | 4 4 4 4 | 4 4 4 4 | 4 6 6 8

77

mf *pp* *mf* *pp* *mf* *f*

T	4	4	4	1	1	4	6	(6)
A	4	4	4	2	4	6	8	(8)
B	1	1	1	3	5	6	8	(8)
	1	1	3	3	5	6	8	(8)
	3	3	1	1	4	6	6	(6)
	4	4						

79

mf *pp* *mf* *pp* *mf* *f*

T	4	4	4	1	1	4	6	(6)
A	4	4	4	2	4	6	8	(8)
B	1	1	1	3	5	6	8	(8)
	1	1	3	3	5	6	8	(8)
	3	3	1	1	4	6	6	(6)
	4	4						

81

mf *f* *mf* *pp* *f*

T	4	4	1	1	4	4
A	4	4	2	4	6	4
B	1	1	3	5	6	1
	1	1	3	5	6	1
	3	3	1	4	4	3
	4	4				4