

32

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

T
A
B

34

mf *f* *mf* *f*

T
A
B

39

T
A
B

47

mf *mp* *mf* *f* *mf* *ppp* *mp* *f* *mf*

T
A
B

53

f *mf* *mp* *p* *mf* *f* *mp* *mf* *mp* *mf* *mp* *mf*

T
A
B

56

f *mf*

T		3	2	4	0	0	4	2	2		0
A	2	2	2	4		2		2	1		0
B		5	4	6				0	4		2

63

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

T	(0)	5	4	3	2		
A	(0)	5	5	3	3		
B	(2)	7	6	4	5	5	5

66

Transition

mf *f* *mp*

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

68

mf *mp*

T	5	5	5	5	8	7	5	5	5	5	5	5
A	5	5	5	5	10	9	5	5	5	5	5	5
B	6	6	6	6	9	9	6	6	6	6	6	6

70

mp

T	5	5	5	5	3	3	3	3	8	8	8	8	8	8	8	8
A	5	5	5	5	4	4	4	4	8	8	8	8	8	8	8	8
B	7	7	7	7	5	5	5	5	9	9	9	9	9	9	9	9

72

mf *mp*

T	8	8	8	8	12	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
A	8	8	8	8	12	12	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
B	10	10	10	10	12	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

74

Outro Bridge

f

T	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
A	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
B	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

77

f *mf* *f* *mf* *f* *mp*

T	3	3	3	3	0	3	4	1	1	2	1
A	3	3	3	3	0	3	3	0	3	3	3
B	5	3	3	3	3-1	0-3	5	3	3	3	3

83

mf *f* *mf*

T	3	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3
A	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
B	1	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3

86

mp *f* *mp* *f*

T	3	3	5	5	3	0	4	3	3	0	1	1	5
A	3	3	3	3	3	0	3	3	3	0	1	1	3
B	3	5	3	5	3	0	5	3	5	2	3	3	3

91

mf *f* *mf* *f*

T	3	3	1	1	(1)	6	5
A	3	2	0	1	(1)	6	5
B	1	5	3	3	(3)	8	8

96

mf *f* *mf*

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

98

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

T	6	6	6	8	10	11	6	5	4	4	3
A	6	6	6	8	10	11	6	6	4	4	4
B	7	6	6	8	10	11	8	7	5	3	3
B	8	8	8	8	8	8	8	8	6	5	6

101

mf

T	2	4	6
A	2	4	6
B	3	5	7
B	4	6	8