

Dropped D
⑥=D

Moderate $\downarrow = 125$

E-Gt

Delay

Delay

1

f mf f mf f mf f mf f mf f mf

T
A
B 13—(13) 11—(11) 13—(13) 11—(11) 11—(11) 11—(11)

5 Delay

f *mf* *f* *mf*

T 13—(13) 11—(11) 13—(13) 11—(11) 11—(11) 11—(11)

A 11—(11) 11—(11) 11—(11) 11—(11)

B

11

Delay

f mf f mf f mf f mf f mf f mf

T 9—(9) 9—(9) 9—(9) 9—(9) 9—(9)

A 9—(9) 9—(9) 9—(9) 9—(9) 9—(9) 9—(9) 8—(8)

B

13

Delay

f mf f mf f mf f mf f mf f mf

T 13—(13) 11—(11) 13—(13) 11—(11) 11—(11) 11—(11)

A

B

15

Delay

f mf f mf f mf f mf f mf f mf

T 9—(9) 9—(9) 9—(9) 9—(9) 9—(9)

A 9—(9) 9—(9) 9—(9) 9—(9) 9—(9) 9—(9) 8—(8)

B

17

T 7—8 7—8 7—8 7—8 6—8 6—8 6—8 6—8 7—8 7—8 7—8

A

B

20

T 11—11 11—11 11—11 11—11 7—8 7—8 7—8 7—8 6—8 6—8 6—8

A

B

23

T 12—11 12—11 12—11 12—11 11—11 11—11 9—11 9—11 4—4 4—4 4—4 4—4 4—4

A

B

26

T
A 4 4 4 8 8 8 | 9 9 9 9 9 9 | 9 9 9 9 9 9
B 4 4 4 8 8 8 | 9 9 9 9 9 9 | 9 9 9 9 9 9

29

T
A 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 8 8 8 | 9 9 9 9 9 9 | 9 9 9 9 9 9
B 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 8 8 8 | 9 9 9 9 9 9 | 9 9 9 9 9 9

33

T
A 9 9 9 9 9 9 | 9 9 9 9 9 9 | 11 11 11 11 11 11 | 11 11 11 11 11 11
B 9 9 9 9 9 9 | 9 9 9 9 9 9 | 11 11 11 11 11 11 | 11 11 11 11 11 11

36

T
A 11 11 11 11 11 11 | 8 8 | (8)
B 11 11 11 11 11 11 | 6 6 | (6)

41

Delay

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

T
A 13 (13) 11 (11) 13 (13) 11 (11) | 11 (11) 11 (11)
B

43

Delay

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

T
A 9 (9) 9 (9) | 9 (9)
B

45

Delay

T

A 13—(13) 11—(11) 13—(13) 11—(11)

B

47

Delay

T

A 9—(9) 9—(9) 9—(9)

B

49

f

T

A 7—8 7—8 7—8 7—8 | 6—8 6—8 6—8 6—8 | 7—8 7—8 7—8 7—8

B

52

T

A 11—11 11—11 11—11 11—11 | 7—8 7—8 7—8 7—8 | 6—8 6—8 6—8 6—8

B

55

T

A 12—11 12—11 12—11 12—11 | 11—11 11—11 9—9 9—9 | 4—4 4—4 4—4 4—4 | 4—4 4—4 4—4 4—4

B

58

T

A 4—4 4—4 8—8 8—8 | 9—9 9—9 9—9 9—9 | 9—9 9—9 9—9 9—9

B

84

T
A
B

9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

88

T
A
B

9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

3x

3x

92

T
A
B

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

8 8 8 8 8 8
8 8 8 8 8 8
8 8 8 8 8 8

6 6 6 6 6 6
6 6 6 6 6 6
6 6 6 6 6 6