



2 1

2 1 3 4 2 1 3 1

10

11

10 9 8 10 9 8 10 9 8

10 6 5 7 5 4 7 5 9 10 12 10

(14) (13) (14) (13) (14) (13) (14) (13)

(14) (4) (12) (9) (11) (13) (14) (16)

1 4

12

13

14 12 11 14 12 11 14 12 11

14 2 4 5 7 6 7 9 10 11 12 13 14 16

(18) (17) (18) (17) (18) (17) (18) (17)

(18) (7) (9) (11) (12) (14) (16) (18)

B7(D)

Bdim7

3 2 4 1

14

15

17 16 17 15 14 13 14 12

11 10 11 10 9 11 10 11 10 11

(19) (18) (19) (17) (16) (15) (16) (14)

9 11 10 11 10 11 10 11 10 11

3 2 4 1

16

17

11 10 11 10 9 11 10 11

7 9 7 9 4 3 4 3 4 3 4 3 4

9 11 10 11 10 11 10 11 9 11 10 11

3 4 3 4 2 4 3 4

18

19

7 9 7 9 4 3 4 3 4 3 4 3 4

9 9 10 9 9 9 11 9 12 9 10

(11) (9) (8) (7)

0 9 11 9 9 9 9 11 9 12 9 9

0 0

20

21

9 9 11 9 10 9 9 9 11 9 12 9 9 | 9 2 2 2 0 2 5 5 9 12 12

0 0

22

23

5 3 5 5 3 5 5 3 5 5 3 5 | 2 3 2 3 5 5

0 2 4 0 | 0 0 0 4 0 2 4 2 3 5 5

24

25

1 2 1 2 4 5 4 5 7 8 7 8 10 11 | 12 14 14 12 14 11 13 14 0 14 12 14 11 13

0 0 0 0 0

1 4

41

42 1

26

27

12 14 17 16 15 14 13 12 11 | 12 0 12 11 12 0 12 11

14 13 12 11 10 9 8 | 9 9 9 11 9 10 9 9 9 11 9 9

0 (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) | (16) (15) (16) (15)

1 4

1 4

28

29

12 17 16 15 14 13 12 11 | 12 11 12 11 12 11 12 11

11 14 13 12 11 10 9 8 | 9 8 9 8 9 8 9 8

(16) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) | (14) (13) (14) (13) (14) (13) (14) (13)

1 4

2 3

30 31 32 33

12 11 10 9 7 5 4 2 | 0 2 2 2 5 5 9 10 17 | 9 4 5 | 10 3 2 | 9 4 2 | 2 2 | 0 0 | 4 4 | 5 5

(14) (13) (12) (11) (9) (7) (6) (9) | (7) | 0 0 | 2 2 | 2 2 | 0 0 | 4 4 | 5 5

34

2  
2  
4  
5