1 1 1 -2.5 -0.5 0 0 0

1 1 1 -1.5 0.0 0 0 0

1 1 1 -0.5 0.5 0 0 0

1 1 1 0.5 0.5 0 0 0

1 1 1 1.5 0.0 0 0 0

1 1 1 2.5 -0.5 0 0 0

2 4 1 -2.5 -0.5 0 0 0

2 3 1 -1.5 0 0 0 0

2 3 1 -0.5 0.5 0 0 0

2 3 1 0.5 0.5 0 0 0

2 4 1 1.5 0 0 0 0

2 4 1 2.5 -0.5 0 0 0

3 4 1 -2.5 -0.5 0 0 0

3 3 1 -1.5 0 0 0 0

3 3 1 -0.5 0.5 0 0 0

3 4 1 0.5 0.5 0 0 0

3 4 1 1.5 0 0 0 0

3 4 1 2.5 -0.5 0 0 0

4 5 1 -2.5 -0.5 0 0 0

4 3 1 -1.5 0 0 0 0

4 2 1 -0.5 0.5 0 0 0

4 2 1 0.5 0.5 0 0 0

4 5 1 1.5 0 0 0 0

4 5 1 2.5 -0.5 0 0 0

5 5 1 -2.5 -0.5 0 0 0

5 5 1 -1.5 0 0 0 0

5 1 1 -0.5 0.5 0 0 0

5 2 1 0.5 0.5 0 0 0

5 2 1 1.5 0 0 0 0

5 2 1 2.5 -0.5 0 0 0

6 3 1 -2.5 -0.5 0 0 0

6 2 1 -1.5 0 0 0 0

6 2 1 -0.5 0.5 0 0 0

6 2 1 0.5 0.5 0 0 0

6 1 1 1.5 0 0 0 0

6 1 1 2.5 -0.5 0 0 0

7 5 1 -2.5 -0.5 0 0 0

7 5 1 -1.5 0 0 0 0

7 5 1 -0.5 0.5 0 0 0

7 5 1 0.5 0.5 0 0 0

7 1 1 1.5 0 0 0 0

7 1 1 2.5 -0.5 0 0 0

8 3 1 -2.5 -0.5 0 0 0

8 3 1 -1.5 0 0 0 0

8 3 1 -0.5 0.5 0 0 0

8 4 1 0.5 0.5 0 0 0

8 4 1 1.5 0 0 0 0

8 4 1 2.5 -0.5 0 0 0

9 2 1 -2.5 -0.5 0 0 0

9 1 1 -1.5 0 0 0 0

9 1 1 -0.5 0.5 0 0 0

9 1 1 0.5 0.5 0 0 0

9 1 1 1.5 0 0 0 0

9 1 1 2.5 -0.5 0 0 0

10 5 1 -2.5 -0.5 0 0 0

10 5 1 -1.5 0 0 0 0

10 5 1 -0.5 0.5 0 0 0

10 5 1 0.5 0.5 0 0 0

10 5 1 1.5 0 0 0 0

10 5 1 2.5 -0.5 0 0 0

11 3 1 -2.5 -0.5 0 0 0

11 3 1 -1.5 0 0 0 0

11 3 1 -0.5 0.5 0 0 0

11 3 1 0.5 0.5 0 0 0

11 1 1 1.5 0 0 0 0

11 1 1 2.5 -0.5 0 0 0

12 3 1 -2.5 -0.5 0 0 0

12 3 1 -1.5 0 0 0 0

12 2 1 -0.5 0.5 0 0 0

12 2 1 0.5 0.5 0 0 0

12 3 1 1.5 0 0 0 0

12 3 1 2.5 -0.5 0 0 0

13 5 1 -2.5 -0.5 0 0 0

13 4 1 -1.5 0 0 0 0

13 3 1 -0.5 0.5 0 0 0

13 1 1 0.5 0.5 0 0 0

13 1 1 1.5 0 0 0 0

13 1 1 2.5 -0.5 0 0 0

14 6 1 -2.5 -0.5 0 0 0

14 5 1 -1.5 0 0 0 0

14 5 1 -0.5 0.5 0 0 0

14 5 1 0.5 0.5 0 0 0

14 5 1 1.5 0 0 0 0

14 6 1 2.5 -0.5 0 0 0

15 1 1 -2.5 -0.5 0 0 0

15 1 1 -1.5 0 0 0 0

15 1 1 -0.5 0.5 0 0 0

15 1 1 0.5 0.5 0 0 0

15 1 1 1.5 0 0 0 0

15 1 1 2.5 -0.5 0 0 0

16 2 1 -2.5 -0.5 0 0 0

16 2 1 -1.5 0 0 0 0

16 3 1 -0.5 0.5 0 0 0

16 3 1 0.5 0.5 0 0 0

16 3 1 1.5 0 0 0 0

16 3 1 2.5 -0.5 0 0 0

17 1 1 -2.5 -0.5 0 0 0

17 1 1 -1.5 0 0 0 0

17 1 1 -0.5 0.5 0 0 0

17 1 1 0.5 0.5 0 0 0

17 1 1 1.5 0 0 0 0

17 1 1 2.5 -0.5 0 0 0

18 5 1 -2.5 -0.5 0 0 0

18 4 1 -1.5 0 0 0 0

18 4 1 -0.5 0.5 0 0 0

18 1 1 0.5 0.5 0 0 0

18 1 1 1.5 0 0 0 0

18 1 1 2.5 -0.5 0 0 0

19 5 1 -2.5 -0.5 0 0 0

19 5 1 -1.5 0 0 0 0

19 5 1 -0.5 0.5 0 0 0

19 4 1 0.5 0.5 0 0 0

19 4 1 1.5 0 0 0 0

19 3 1 2.5 -0.5 0 0 0

20 4 1 -2.5 -0.5 0 0 0

20 4 1 -1.5 0 0 0 0

20 3 1 -0.5 0.5 0 0 0

20 3 1 0.5 0.5 0 0 0

20 3 1 1.5 0 0 0 0

20 3 1 2.5 -0.5 0 0 0

21 2 1 -2.5 -0.5 0 0 0

21 1 1 -1.5 0 0 0 0

21 1 1 -0.5 0.5 0 0 0

21 1 1 0.5 0.5 0 0 0

21 1 1 1.5 0 0 0 0

21 1 1 2.5 -0.5 0 0 0

22 2 1 -2.5 -0.5 0 0 0

22 3 1 -1.5 0 0 0 0

22 4 1 -0.5 0.5 0 0 0

22 3 1 0.5 0.5 0 0 0

22 4 1 1.5 0 0 0 0

22 2 1 2.5 -0.5 0 0 0

23 3 1 -2.5 -0.5 0 0 0

23 3 1 -1.5 0 0 0 0

23 3 1 -0.5 0.5 0 0 0

23 3 1 0.5 0.5 0 0 0

23 3 1 1.5 0 0 0 0

23 3 1 2.5 -0.5 0 0 0

24 5 1 -2.5 -0.5 0 0 0

24 6 1 -1.5 0 0 0 0

24 5 1 -0.5 0.5 0 0 0

24 6 1 0.5 0.5 0 0 0

24 5 1 1.5 0 0 0 0

24 6 1 2.5 -0.5 0 0 0

25 5 1 -2.5 -0.5 0 0 0

25 5 1 -1.5 0 0 0 0

25 5 1 -0.5 0.5 0 0 0

25 5 1 0.5 0.5 0 0 0

25 5 1 1.5 0 0 0 0

25 5 1 2.5 -0.5 0 0 0

26 3 1 -2.5 -0.5 0 0 0

26 3 1 -1.5 0 0 0 0

26 3 1 -0.5 0.5 0 0 0

26 1 1 0.5 0.5 0 0 0

26 1 1 1.5 0 0 0 0

26 1 1 2.5 -0.5 0 0 0

27 6 1 -2.5 -0.5 0 0 0

27 6 1 -1.5 0 0 0 0

27 6 1 -0.5 0.5 0 0 0

27 6 1 0.5 0.5 0 0 0

27 6 1 1.5 0 0 0 0

27 6 1 2.5 -0.5 0 0 0

28 3 1 -2.5 -0.5 0 0 0

28 3 1 -1.5 0 0 0 0

28 3 1 -0.5 0.5 0 0 0

28 3 1 0.5 0.5 0 0 0

28 3 1 1.5 0 0 0 0

28 3 1 2.5 -0.5 0 0 0

29 4 1 -2.5 -0.5 0 0 0

29 4 1 -1.5 0 0 0 0

29 4 1 -0.5 0.5 0 0 0

29 4 1 0.5 0.5 0 0 0

29 4 1 1.5 0 0 0 0

29 4 1 2.5 -0.5 0 0 0

30 6 1 -2.5 -0.5 0 0 0

30 6 1 -1.5 0 0 0 0

30 6 1 -0.5 0.5 0 0 0

30 6 1 0.5 0.5 0 0 0

30 6 1 1.5 0 0 0 0

30 6 1 2.5 -0.5 0 0 0

31 3 1 -2.5 -0.5 0 0 0

31 3 1 -1.5 0 0 0 0

31 3 1 -0.5 0.5 0 0 0

31 3 1 0.5 0.5 0 0 0

31 3 1 1.5 0 0 0 0

31 3 1 2.5 -0.5 0 0 0

32 5 1 -2.5 -0.5 0 0 0

32 5 1 -1.5 0 0 0 0

32 5 1 -0.5 0.5 0 0 0

32 5 1 0.5 0.5 0 0 0

32 5 1 1.5 0 0 0 0

32 5 1 2.5 -0.5 0 0 0

33 4 1 -2.5 -0.5 0 0 0

33 4 1 -1.5 0 0 0 0

33 4 1 -0.5 0.5 0 0 0

33 4 1 0.5 0.5 0 0 0

33 4 1 1.5 0 0 0 0

33 4 1 2.5 -0.5 0 0 0

34 3 1 -2.5 -0.5 0 0 0

34 3 1 -1.5 0 0 0 0

34 3 1 -0.5 0.5 0 0 0

34 3 1 0.5 0.5 0 0 0

34 3 1 1.5 0 0 0 0

34 2 1 2.5 -0.5 0 0 0

35 5 1 -2.5 -0.5 0 0 0

35 4 1 -1.5 0 0 0 0

35 4 1 -0.5 0.5 0 0 0

35 3 1 0.5 0.5 0 0 0

35 1 1 1.5 0 0 0 0

35 1 1 2.5 -0.5 0 0 0

36 4 1 -2.5 -0.5 0 0 0

36 3 1 -1.5 0 0 0 0

36 1 1 -0.5 0.5 0 0 0

36 1 1 0.5 0.5 0 0 0

36 1 1 1.5 0 0 0 0

36 1 1 2.5 -0.5 0 0 0

37 2 1 -2.5 -0.5 0 0 0

37 2 1 -1.5 0 0 0 0

37 2 1 -0.5 0.5 0 0 0

37 2 1 0.5 0.5 0 0 0

37 2 1 1.5 0 0 0 0

37 2 1 2.5 -0.5 0 0 0

38 4 1 -2.5 -0.5 0 0 0

38 4 1 -1.5 0 0 0 0

38 3 1 -0.5 0.5 0 0 0

38 3 1 0.5 0.5 0 0 0

38 3 1 1.5 0 0 0 0

38 3 1 2.5 -0.5 0 0 0

39 3 1 -2.5 -0.5 0 0 0

39 3 1 -1.5 0 0 0 0

39 3 1 -0.5 0.5 0 0 0

39 2 1 0.5 0.5 0 0 0

39 2 1 1.5 0 0 0 0

39 2 1 2.5 -0.5 0 0 0

40 5 1 -2.5 -0.5 0 0 0

40 4 1 -1.5 0 0 0 0

40 1 1 -0.5 0.5 0 0 0

40 1 1 0.5 0.5 0 0 0

40 1 1 1.5 0 0 0 0

40 1 1 2.5 -0.5 0 0 0

41 5 1 -2.5 -0.5 0 0 0

41 5 1 -1.5 0 0 0 0

41 5 1 -0.5 0.5 0 0 0

41 4 1 0.5 0.5 0 0 0

41 4 1 1.5 0 0 0 0

41 4 1 2.5 -0.5 0 0 0

42 4 1 -2.5 -0.5 0 0 0

42 3 1 -1.5 0 0 0 0

42 3 1 -0.5 0.5 0 0 0

42 3 1 0.5 0.5 0 0 0

42 3 1 1.5 0 0 0 0

42 3 1 2.5 -0.5 0 0 0

43 4 1 -2.5 -0.5 0 0 0

43 3 1 -1.5 0 0 0 0

43 3 1 -0.5 0.5 0 0 0

43 2 1 0.5 0.5 0 0 0

43 2 1 1.5 0 0 0 0

43 2 1 2.5 -0.5 0 0 0

44 5 1 -2.5 -0.5 0 0 0

44 5 1 -1.5 0 0 0 0

44 4 1 -0.5 0.5 0 0 0

44 4 1 0.5 0.5 0 0 0

44 4 1 1.5 0 0 0 0

44 3 1 2.5 -0.5 0 0 0

45 3 1 -2.5 -0.5 0 0 0

45 2 1 -1.5 0 0 0 0

45 2 1 -0.5 0.5 0 0 0

45 1 1 0.5 0.5 0 0 0

45 1 1 1.5 0 0 0 0

45 1 1 2.5 -0.5 0 0 0

46 3 1 -2.5 -0.5 0 0 0

46 3 1 -1.5 0 0 0 0

46 1 1 -0.5 0.5 0 0 0

46 1 1 0.5 0.5 0 0 0

46 1 1 1.5 0 0 0 0

46 1 1 2.5 -0.5 0 0 0

47 6 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

47 6 1 -1.5 0 1 -1.5 0

47 6 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

47 6 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

47 6 1 1.5 0 1 1.5 0

47 6 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

48 6 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

48 6 1 -1.5 0 1 -1.5 0

48 6 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

48 6 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

48 6 1 1.5 0 1 1.5 0

48 6 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

49 5 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

49 5 1 -1.5 0 1 -1.5 0

49 5 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

49 5 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

49 4 1 1.5 0 1 1.5 0

49 3 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

50 6 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

50 6 1 -1.5 0 1 -1.5 0

50 6 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

50 6 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

50 6 1 1.5 0 1 1.5 0

50 6 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

51 5 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

51 5 1 -1.5 0 1 -1.5 0

51 5 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

51 5 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

51 5 1 1.5 0 1 1.5 0

51 5 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

52 3 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

52 2 1 -1.5 0 1 -1.5 0

52 2 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

52 2 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

52 1 1 1.5 0 1 1.5 0

52 1 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

53 5 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

53 4 1 -1.5 0 1 -1.5 0

53 4 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

53 4 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

53 4 1 1.5 0 1 1.5 0

53 4 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

54 5 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

54 5 1 -1.5 0 1 -1.5 0

54 5 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

54 5 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

54 5 1 1.5 0 1 1.5 0

54 5 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

55 5 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

55 3 1 -1.5 0 1 -1.5 0

55 3 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

55 3 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

55 3 1 1.5 0 1 1.5 0

55 2 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

56 3 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

56 3 1 -1.5 0 1 -1.5 0

56 2 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

56 2 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

56 3 1 1.5 0 1 1.5 0

56 3 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

57 3 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

57 3 1 -1.5 0 1 -1.5 0

57 3 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

57 3 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

57 4 1 1.5 0 1 1.5 0

57 4 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

58 5 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

58 5 1 -1.5 0 1 -1.5 0

58 5 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

58 5 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

58 5 1 1.5 0 1 1.5 0

58 5 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

59 5 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

59 5 1 -1.5 0 1 -1.5 0

59 4 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

59 4 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

59 4 1 1.5 0 1 1.5 0

59 4 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

60 5 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

60 5 1 -1.5 0 1 -1.5 0

60 5 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

60 5 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

60 5 1 1.5 0 1 1.5 0

60 4 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

61 5 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

61 5 1 -1.5 0 1 -1.5 0

61 5 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

61 5 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

61 4 1 1.5 0 1 1.5 0

61 3 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

62 3 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

62 3 1 -1.5 0 1 -1.5 0

62 4 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

62 4 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

62 3 1 1.5 0 1 1.5 0

62 3 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

63 4 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

63 5 1 -1.5 0 1 -1.5 0

63 5 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

63 5 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

63 5 1 1.5 0 1 1.5 0

63 4 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

64 3 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

64 3 1 -1.5 0 1 -1.5 0

64 3 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

64 3 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

64 3 1 1.5 0 1 1.5 0

64 3 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

65 4 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

65 4 1 -1.5 0 1 -1.5 0

65 4 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

65 5 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

65 5 1 1.5 0 1 1.5 0

65 5 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

66 5 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

66 5 1 -1.5 0 1 -1.5 0

66 5 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

66 5 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

66 5 1 1.5 0 1 1.5 0

66 5 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

67 6 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

67 6 1 -1.5 0 1 -1.5 0

67 6 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

67 6 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

67 4 1 1.5 0 1 1.5 0

67 4 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

68 6 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

68 6 1 -1.5 0 1 -1.5 0

68 6 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

68 6 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

68 6 1 1.5 0 1 1.5 0

68 6 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

69 5 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

69 5 1 -1.5 0 1 -1.5 0

69 5 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

69 5 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

69 5 1 1.5 0 1 1.5 0

69 5 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

70 5 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

70 5 1 -1.5 0 1 -1.5 0

70 4 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

70 3 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

70 2 1 1.5 0 1 1.5 0

70 2 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

71 4 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

71 4 1 -1.5 0 1 -1.5 0

71 5 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

71 5 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

71 5 1 1.5 0 1 1.5 0

71 4 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

72 5 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

72 5 1 -1.5 0 1 -1.5 0

72 5 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

72 3 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

72 2 1 1.5 0 1 1.5 0

72 2 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

73 5 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

73 4 1 -1.5 0 1 -1.5 0

73 3 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

73 3 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

73 2 1 1.5 0 1 1.5 0

73 2 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

74 5 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

74 6 1 -1.5 0 1 -1.5 0

74 6 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

74 5 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

74 5 1 1.5 0 1 1.5 0

74 3 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5

75 5 1 -2.5 -0.5 1 -2.5 -0.5

75 5 1 -1.5 0 1 -1.5 0

75 5 1 -0.5 0.5 1 -0.5 0.5

75 5 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5

75 5 1 1.5 0 1 1.5 0

75 4 1 2.5 -0.5 1 2.5 -0.5