17 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

18 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.333333 8:0.2 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

6 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.2 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

6 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.733333 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

20 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.733333 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.6 11:0.333333 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.466667

20 1:0.2 2:0.466667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.6 9:0.2 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.333333

7 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

26 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.866667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.6 10:0.6 11:0.0666667 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:0.6 16:-0.333333

3 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.6 11:0.0666667 12:0.6 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

15 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

22 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

9 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

8 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:0.733333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

5 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

17 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.466667 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.2 16:0.6

16 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.466667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.2 10:0.466667 11:0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

24 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.466667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

6 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

5 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

10 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:1 11:-0.2 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

13 1:0.0666667 2:0.0666667 3:0.466667 4:-0.0666667 5:0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:0.6 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:-0.6

8 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:1 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

17 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.6 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

7 1:-0.733333 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

26 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

5 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.6 7:-0.2 8:-0.2 9:0.6 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:1 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

11 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

15 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

22 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:0.6 8:-0.6 9:-0.6 10:-0.2 11:0.6 12:0.2 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

22 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.2 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.466667 11:0.333333 12:0.2 13:-0.2 14:0.333333 15:-0.333333 16:0.333333

11 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.2 15:-0.0666667 16:0.333333

3 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.733333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

6 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.6 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.2

12 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:-0.333333 8:-0.866667 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.733333 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

6 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:0.2 5:0.0666667 6:-0.2 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

26 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.333333 10:0.6 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.2 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:-0.333333

22 1:-0.0666667 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.2 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.2

6 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.866667 7:0.6 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.466667 11:0.466667 12:0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

7 1:-0.0666667 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.6 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.333333

7 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:0.2

9 1:-0.866667 2:0.0666667 3:-1 4:-0.2 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

3 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.2 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.466667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

6 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-1 7:1 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.733333 11:0.333333 12:-0.333333 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.333333

17 1:-0.2 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.333333 15:-0.2 16:-0.0666667

23 1:-0.466667 2:-0.733333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

25 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.333333 11:0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:0.333333 16:-0.333333

18 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

4 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

12 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.6 7:-0.466667 8:-0.6 9:0.2 10:-0.733333 11:-1 12:-0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.333333

20 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.733333 8:-1 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

15 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

22 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.6 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

1 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:-0.333333

11 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.2 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:0.0666667 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

5 1:-0.2 2:0.333333 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

4 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

17 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.2 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.333333 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

20 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.333333 16:0.2

21 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

14 1:0.0666667 2:1 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.466667 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

3 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:0.2 9:0.0666667 10:0.2 11:0.0666667 12:0.6 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.2

12 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.466667 7:-0.333333 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:-0.6 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

22 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

22 1:-0.0666667 2:0.733333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.0666667 11:0.0666667 12:-0.333333 13:-0.2 14:0.866667 15:-0.733333 16:0.0666667

4 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.333333 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

19 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.466667 15:-0.0666667 16:0.333333

6 1:-0.2 2:0.6 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.6 11:-0.0666667 12:-0.466667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:-0.333333

23 1:0.466667 2:0.733333 3:0.466667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.333333 7:0.466667 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.466667 11:0.333333 12:-0.0666667 13:0.333333 14:0.6 15:-0.866667 16:-0.2

3 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.2 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

8 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

19 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.333333 11:-0.2 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

11 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

2 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.2 5:0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

20 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

21 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:0.733333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

13 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.0666667 4:-0.6 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.333333 15:-0.733333 16:0.0666667

6 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.866667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.466667

19 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.2

9 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.2

2 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.2 15:0.2 16:-0.2

7 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

25 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.333333 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.333333 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.6 16:-0.6

4 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

5 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.466667 15:0.2 16:0.0666667

1 1:0.0666667 2:1 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.6 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.466667 12:0.466667 13:-0.2 14:-0.466667 15:-0.333333 16:0.0666667

24 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

22 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

5 1:-0.466667 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

6 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.2 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

5 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

11 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.6 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.466667

14 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.0666667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

11 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.2 15:-0.2 16:0.333333

7 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

8 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

14 1:0.0666667 2:0.6 3:0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.2 9:-0.6 10:0.866667 11:0.6 12:0.2 13:-0.2 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

9 1:-0.866667 2:-0.2 3:-1 4:0.0666667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

2 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.333333

5 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

15 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

17 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.6 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

16 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.466667 7:0.6 8:0.0666667 9:-0.733333 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

23 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

20 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

15 1:-0.2 2:-0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.0666667 9:0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

2 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:0.466667 7:-0.333333 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

10 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.2 4:0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:1 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.2

13 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.2 5:0.2 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:0.333333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

26 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.6 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.6

5 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

21 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.466667 9:-0.466667 10:-0.2 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

7 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:0.0666667 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

1 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.733333 8:-0.866667 9:-0.733333 10:-0.2 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

16 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.0666667 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.2

15 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

12 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.6 7:-0.466667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:-0.733333 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

23 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.2 13:-0.2 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

8 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.733333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

22 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.6 9:-0.6 10:0.2 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

22 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

17 1:-0.733333 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

21 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.2 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

3 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:0.733333 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.6 16:-0.0666667

3 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:0.866667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.333333

22 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:0.2 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.733333 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.0666667 16:-0.2

5 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:0.2 16:0.466667

5 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

1 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

19 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

2 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:0.333333 15:0.2 16:0.2

23 1:-0.733333 2:-1 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-1 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

10 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.6 10:0.733333 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

17 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.2 8:0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

10 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.466667 4:0.866667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.333333

1 1:-0.6 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.466667 7:-0.6 8:-0.866667 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

9 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.2 8:-1 9:-0.0666667 10:0.733333 11:-0.333333 12:0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.333333

10 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.0666667

15 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

26 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.866667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

16 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.0666667 12:-0.6 13:-1 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

5 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.733333 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:-0.2

23 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.866667 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

20 1:0.0666667 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.333333 16:-0.466667

10 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.866667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-1 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

25 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.6 11:0.466667 12:-0.2 13:-1 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.333333

2 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

5 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

2 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

22 1:-0.2 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.466667 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

21 1:-0.2 2:0.2 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

16 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.6 8:0.2 9:-0.733333 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

19 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.2

12 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.866667 6:-1 7:-0.866667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-1 11:-1 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

5 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.466667 14:0.466667 15:0.0666667 16:-0.0666667

6 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.733333 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.866667 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.6 11:0.6 12:0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

7 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.333333

4 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.2 7:-0.2 8:-0.333333 9:0.0666667 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

20 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:0.0666667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.0666667

12 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.466667 8:-0.866667 9:0.2 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.466667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

21 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.466667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

5 1:0.0666667 2:0.6 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.333333 15:0.0666667 16:0.2

20 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.2 7:0.6 8:-1 9:-0.333333 10:-0.2 11:0.333333 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

18 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.0666667

1 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

25 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.866667 9:0.0666667 10:-0.2 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:0.0666667

3 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:0.466667 10:-0.466667 11:-0.0666667 12:0.866667 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

17 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

19 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

1 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.6 9:-1 10:-0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

13 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.6 9:-0.866667 10:-0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

20 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.0666667

1 1:-0.0666667 2:0.866667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.333333 7:-0.6 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.6 13:-0.0666667 14:-0.866667 15:-0.2 16:0.466667

18 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.733333 12:-0.2 13:-0.333333 14:-0.2 15:-0.333333 16:-0.0666667

24 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:0.2 16:0.2

14 1:-0.2 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.733333 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

3 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

14 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

25 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.866667 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.466667 14:0.466667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

12 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-1 7:-0.866667 8:-0.2 9:-0.2 10:-1 11:-0.866667 12:-0.333333 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

17 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-1 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.2

22 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-1 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

2 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.333333 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

2 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

21 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.333333

15 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

2 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

1 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.6 7:-0.733333 8:-0.6 9:-0.6 10:0.333333 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

15 1:0.0666667 2:1 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.333333 16:0.2

24 1:0.466667 2:0.866667 3:0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.333333 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

6 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

4 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

23 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.866667 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

14 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

11 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.2 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.466667 12:0.466667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:-0.333333

24 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.2 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.2 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

14 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

18 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:0.2

9 1:-0.866667 2:0.2 3:-0.733333 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

7 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.733333 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

1 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

10 1:-0.0666667 2:0.733333 3:-0.2 4:0.333333 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.6 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:0.0666667 16:0.2

10 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.733333 4:0.2 5:-0.733333 6:0.6 7:-0.333333 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.466667

19 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:-0.2 15:0.2 16:0.0666667

9 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:0.0666667 10:0.733333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

8 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.733333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

24 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

8 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

13 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:0.733333 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

25 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

16 1:0.0666667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.6 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

26 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

6 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.2 16:0.333333

2 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.333333

17 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

9 1:-1 2:-0.6 3:-1 4:-0.466667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.866667 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.6 11:0.333333 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

7 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

12 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.6 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.2 11:-0.733333 12:0.466667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.2

4 1:0.0666667 2:0.6 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.466667 7:-0.6 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.6

26 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.0666667

8 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

18 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.2 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.466667

7 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.2 5:0.2 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.2 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:-0.0666667

1 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.333333 8:-0.733333 9:-0.6 10:-0.466667 11:-0.866667 12:-0.2 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:-0.466667

2 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:0.2 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

20 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-1 6:-0.0666667 7:1 8:-0.866667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.866667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.333333

21 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

4 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.333333 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

15 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

11 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

12 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.333333 14:0.466667 15:-0.333333 16:-0.2

21 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.2

14 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:1 9:-0.733333 10:-0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

2 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

18 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.466667 8:0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

5 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

9 1:-0.2 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:0.333333 16:0.333333

3 1:0.333333 2:0.866667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.2 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.466667 14:0.2 15:0.2 16:0.466667

26 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

25 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.333333 7:0.6 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.333333 15:0.0666667 16:-0.333333

25 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.6 12:0.2 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:0.0666667

17 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

21 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:0.333333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:0.0666667 14:-0.0666667 15:-0.2 16:-0.333333

2 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.466667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

13 1:-0.2 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.466667 11:-0.733333 12:0.466667 13:0.0666667 14:0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

16 1:-0.6 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.0666667 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.0666667

7 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.333333

21 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

17 1:-0.2 2:0.6 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.466667 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.6 11:-0.6 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.6

17 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.466667 8:-0.333333 9:-0.866667 10:-0.333333 11:0.0666667 12:0.6 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.333333 16:0.0666667

17 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

2 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

9 1:-0.866667 2:0.2 3:-1 4:-0.2 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

20 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:-0.466667 15:0.0666667 16:-0.333333

14 1:-0.2 2:0.2 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

11 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-1 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.466667

16 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.733333 8:0.0666667 9:-0.733333 10:0.466667 11:-0.0666667 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

26 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.0666667

4 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

5 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:1 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

26 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.0666667

13 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.333333 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.2 11:0.2 12:0.2 13:0.0666667 14:-0.333333 15:-0.733333 16:0.0666667

6 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.466667 11:0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

5 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.6 7:0.2 8:-0.2 9:0.6 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.0666667

18 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.733333 12:-0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.333333

3 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:1 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

5 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.6 15:0.2 16:0.2

17 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.2 4:0.2 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.2 16:-0.0666667

24 1:-0.2 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:0.0666667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

8 1:-0.2 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

25 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

14 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.333333 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.733333 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

8 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.2 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

18 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-1 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.466667

12 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.6 8:-0.6 9:0.2 10:-0.333333 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.2

15 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.2 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

23 1:-0.466667 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.2 11:0.2 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.2

26 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.2 8:-0.6 9:0.2 10:0.466667 11:0.0666667 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.2

17 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

11 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.333333 15:-0.2 16:0.333333

18 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.2 15:-0.0666667 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

7 1:-0.2 2:-0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:0.0666667 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.6 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

17 1:-0.333333 2:-0.2 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.333333 13:-0.2 14:-0.2 15:-0.0666667 16:-0.0666667

26 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

3 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.466667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.2 11:0.0666667 12:1 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

9 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-1 9:0.2 10:0.866667 11:-0.2 12:0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

19 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

7 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

15 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

1 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:0.466667 7:-0.6 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.466667 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.2

1 1:-0.6 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.333333 13:-0.6 14:-0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

2 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.333333

15 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.2 8:0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

15 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

18 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.333333 8:0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

22 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.333333 11:0.333333 12:0.2 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.333333 16:0.0666667

12 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.333333 7:-0.733333 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.466667 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

13 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.0666667 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:0.2 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

21 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.2

14 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

23 1:-0.333333 2:-0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.2 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

10 1:-0.733333 2:0.466667 3:-0.6 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.2

5 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

18 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

2 1:-0.466667 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.466667

7 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:0.2 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

10 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.866667 6:0.466667 7:-0.6 8:0.466667 9:-0.6 10:0.6 11:0.2 12:0.866667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

14 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.866667 9:-0.733333 10:-0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

8 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.333333 8:1 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

21 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:0.733333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

15 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

10 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.866667 6:0.733333 7:-0.733333 8:0.2 9:-0.333333 10:0.866667 11:-0.6 12:0.6 13:-1 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

5 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.0666667

1 1:-0.733333 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:0.466667 7:-0.733333 8:-0.866667 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.6 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.6 16:0.0666667

3 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.466667 14:0.2 15:0.2 16:0.466667

25 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

22 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.6 10:0.333333 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

16 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.333333 8:0.333333 9:-0.6 10:0.2 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

13 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.333333 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.333333 11:0.333333 12:0.333333 13:-0.2 14:-0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

9 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:0.733333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

10 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.2 16:-0.333333

26 1:0.2 2:1 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.733333 9:0.2 10:0.6 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

1 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.333333

1 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.466667 7:-0.6 8:-0.866667 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.6 12:0.2 13:-0.6 14:-0.333333 15:-0.733333 16:0.0666667

7 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:0.333333 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.2

21 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.866667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

12 1:-0.6 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.733333 7:-0.733333 8:-0.333333 9:0.333333 10:-1 11:-1 12:-0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.333333

26 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

9 1:-0.0666667 2:0.866667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.333333 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

4 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.2 16:-0.333333

25 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.2 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.6 16:-0.333333

20 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

6 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.6 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

19 1:-0.0666667 2:0.733333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.6 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.866667 12:0.2 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.333333 16:0.333333

11 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

10 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.333333 5:-0.866667 6:0.733333 7:-0.6 8:0.0666667 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.466667 12:0.6 13:-0.866667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

7 1:-0.466667 2:-0.733333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

1 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.333333 11:-0.866667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

23 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.466667 15:-1 16:-0.0666667

18 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

17 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.733333 10:-0.466667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

3 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:0.0666667 9:0.0666667 10:0.2 11:0.0666667 12:0.6 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.333333

7 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.2

3 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:0.2 11:0.0666667 12:0.733333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.333333

17 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.2 4:0.2 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

23 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

3 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.6 16:0.0666667

7 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

16 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.733333 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.2 12:-0.733333 13:-1 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

1 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.466667 8:-0.6 9:-1 10:-0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

23 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.466667 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.2

1 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

26 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:0.333333 16:0.2

22 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

10 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.2

20 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.6 15:-0.733333 16:-0.466667

13 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.6 10:0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.333333 14:-0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

4 1:-0.333333 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.2 5:0.6 6:0.2 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:0.2 16:-0.2

14 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.2

14 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

5 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

2 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

10 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.0666667 10:1 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

6 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.466667 11:0.333333 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.333333

20 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.2 7:0.6 8:-0.6 9:-0.0666667 10:-0.333333 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.6 15:-0.866667 16:0.0666667

8 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:0.733333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

11 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

10 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.333333 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.2 10:0.866667 11:-0.466667 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

21 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.2 11:0.2 12:0.2 13:-0.333333 14:0.333333 15:-1 16:-0.0666667

10 1:-0.733333 2:0.2 3:-0.6 4:-0.0666667 5:-0.866667 6:1 7:-0.733333 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.866667 11:-0.866667 12:0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

9 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.866667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

16 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.333333 16:-0.333333

23 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

26 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:1 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

11 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:0.6 11:0.6 12:0.6 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.333333

15 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

10 1:-0.733333 2:0.2 3:-0.6 4:-0.0666667 5:-0.866667 6:0.866667 7:-0.6 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.866667 11:-0.866667 12:0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

3 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.0666667 14:0.333333 15:0.2 16:0.0666667

1 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.6 7:-0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

20 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:0.0666667 16:-0.0666667

19 1:0.333333 2:1 3:0.333333 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

21 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

6 1:0.0666667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.6 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.466667 11:-0.2 12:-0.6 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.0666667 16:-0.2

10 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.6 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.2

13 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:-0.333333 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

1 1:-0.6 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.6 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.333333 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.6 16:0.0666667

26 1:-0.6 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:0.466667 16:0.2

20 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.6 16:-0.466667

3 1:0.2 2:1 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.466667 14:0.2 15:0.0666667 16:0.733333

4 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

16 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.2 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

16 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.733333 8:0.0666667 9:-0.733333 10:0.466667 11:-0.0666667 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

6 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

11 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

13 1:-0.466667 2:-0.6 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

11 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

3 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.6 11:0.0666667 12:0.733333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.0666667

1 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.466667 7:-0.733333 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.333333 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.6 16:0.2

2 1:-0.6 2:0.2 3:-0.6 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:0.2

24 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

18 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.0666667 4:-0.466667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.333333 16:-0.0666667

3 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.6 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.333333

16 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.6 8:0.0666667 9:-0.733333 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

25 1:-0.2 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.466667 11:0.2 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.466667

25 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.866667 6:0.2 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.6 10:-0.2 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

11 1:0.0666667 2:1 3:0.2 4:0.2 5:-0.2 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:0.2 12:0.333333 13:-0.2 14:0.466667 15:-0.466667 16:0.0666667

12 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.6 7:-0.466667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.733333 11:-1 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.2

23 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.2 14:0.6 15:-0.6 16:-0.2

11 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.6 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.466667

5 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

13 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:0.333333 9:-1 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.2 14:-0.333333 15:-1 16:0.0666667

10 1:-0.733333 2:0.466667 3:-0.6 4:0.0666667 5:-0.866667 6:0.866667 7:-0.733333 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:0.866667 11:-0.866667 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

20 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.333333 16:0.2

23 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:0.2 12:0.2 13:-0.2 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

5 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

26 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:0.6 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.0666667

25 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.333333 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:0.0666667

15 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

22 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

12 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.466667 7:-0.6 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.733333 11:-0.6 12:-0.466667 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-1 16:-0.2

2 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

4 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

10 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:1 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

4 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.0666667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.333333

7 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.333333 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

14 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

4 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.333333 7:-0.333333 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.2

18 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.2 15:-0.0666667 16:0.0666667

21 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:0.866667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

9 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:0.733333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

12 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.466667 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.733333 11:-0.866667 12:-0.2 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.2

6 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

13 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:0.333333 14:-0.2 15:-0.466667 16:-0.2

17 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

7 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

19 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

4 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-1 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

8 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

11 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

21 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

2 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.2

16 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:0.2 5:0.0666667 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:0.2 14:0.733333 15:-0.2 16:0.333333

20 1:-0.2 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.6 15:-0.733333 16:-0.466667

9 1:-1 2:-1 3:-1 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

2 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

23 1:0.0666667 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.733333 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.333333 11:0.333333 12:0.2 13:-0.0666667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

24 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.866667 9:0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

16 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.2 8:0.466667 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

16 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.466667 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.733333 16:0.2

6 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.2 15:0.2 16:0.2

26 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.333333 10:0.6 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.2 16:-0.0666667

20 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.466667

18 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.333333 15:-0.333333 16:0.6

9 1:-1 2:-0.2 3:-1 4:-0.466667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

20 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.6 15:-0.866667 16:-0.0666667

19 1:-0.2 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.466667 7:-0.733333 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.466667 11:-0.733333 12:0.333333 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.466667

18 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.6 8:0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

19 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.466667 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

3 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.6 11:0.2 12:0.733333 13:-0.466667 14:0.466667 15:-0.333333 16:-0.333333

7 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

23 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.2 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.333333 11:0.2 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.466667 15:-1 16:-0.0666667

24 1:0.0666667 2:0.466667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.333333 8:-0.466667 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.333333 12:0.2 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.6 16:-0.333333

6 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

21 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

25 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.733333 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.2

9 1:-0.866667 2:0.333333 3:-1 4:-0.0666667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

1 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.333333 7:-0.733333 8:-0.466667 9:-0.733333 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.6 13:-0.466667 14:-0.466667 15:-0.333333 16:0.333333

9 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-1 4:-0.0666667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

17 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

5 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.6 7:-0.2 8:-0.2 9:0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:1 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

22 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.6 9:-0.6 10:0.2 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

12 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.466667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.333333 11:-0.6 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.333333

19 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:0.466667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

2 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.333333 15:0.0666667 16:0.2

2 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.333333

21 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

21 1:-0.2 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.6 16:-0.466667

3 1:-0.333333 2:-0.466667 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.2 8:-0.0666667 9:0.466667 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.6 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

25 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.6 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.466667 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.333333

18 1:-0.0666667 2:0.2 3:0.333333 4:0.0666667 5:0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.2

13 1:-0.733333 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.333333 9:-1 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

12 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:-0.466667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.733333 11:-0.733333 12:-0.333333 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

11 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.733333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

3 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.2

22 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.2 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

19 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

6 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.733333 16:0.2

6 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.866667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.733333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.333333

1 1:-0.333333 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.2 5:-0.333333 6:0.6 7:-0.6 8:-0.6 9:-0.6 10:0.333333 11:-0.866667 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

1 1:-0.2 2:0.6 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:0.733333 7:-0.866667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.6 11:-0.733333 12:0.333333 13:-0.733333 14:-0.6 15:-0.733333 16:0.333333

13 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:0.333333 9:-1 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.333333 15:-1 16:0.0666667

22 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

8 1:0.2 2:0.6 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.733333 12:-0.0666667 13:-0.2 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

23 1:0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:-0.466667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.2 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:0.6 15:-0.6 16:-0.2

5 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.733333 13:-1 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

6 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.2

18 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.2 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

2 1:-0.733333 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

10 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-1 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.6 11:-0.466667 12:0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

4 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

9 1:-0.866667 2:-0.0666667 3:-0.733333 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:0.733333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

23 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

21 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.333333

11 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.333333 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.466667

22 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.733333 8:-0.6 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

23 1:-0.466667 2:-0.733333 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:0.2 14:0.733333 15:-0.866667 16:-0.0666667

18 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.466667 8:0.2 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

25 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.333333 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.466667

10 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.866667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

25 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.2 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.6 12:0.2 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:0.0666667

17 1:-0.0666667 2:0.0666667 3:0.333333 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:-0.2 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.333333 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:-0.6 15:-0.0666667 16:-0.2

17 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.2 15:-0.0666667 16:0.0666667

14 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.333333 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.2 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.0666667 14:0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

2 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.2

6 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

8 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.333333 8:0.0666667 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.0666667 16:0.466667

24 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

5 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:1 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

5 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.333333 14:0.6 15:0.0666667 16:0.2

8 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

12 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-1 7:-1 8:-0.2 9:-0.2 10:-1 11:-0.866667 12:-0.333333 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

19 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:0.2 7:0.2 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.333333 11:-0.2 12:-0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:0.2 16:-0.0666667

26 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:0.2 5:-0.466667 6:0.6 7:-0.6 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

26 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.6

13 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.2 9:-1 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

3 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.733333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

10 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.466667 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.6 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

4 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

25 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.866667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.466667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

7 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

5 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.866667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.466667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.733333 13:-1 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

2 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

5 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.6 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:1 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

13 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:0.333333 9:-1 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.2 14:-0.333333 15:-1 16:-0.0666667

7 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

18 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.733333 8:0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

9 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

19 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.333333 16:-0.0666667

26 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.2 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:0.2 16:-0.333333

16 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.0666667 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

9 1:-0.866667 2:-0.733333 3:-0.866667 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

14 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

9 1:-1 2:-0.866667 3:-1 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

25 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.733333 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.6 11:0.6 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.333333

20 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.6 15:-0.866667 16:0.0666667

15 1:-0.733333 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

8 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:0.2 5:-0.333333 6:0.333333 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.466667 15:-0.0666667 16:0.333333

24 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

23 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.2 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

21 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

4 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

7 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.466667 15:-0.0666667 16:0.2

22 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

12 1:-0.466667 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-0.866667 7:-1 8:-0.2 9:-0.2 10:-1 11:-0.866667 12:-0.466667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.333333 15:0.0666667 16:0.333333

25 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

23 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.333333 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.2

14 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

16 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.6 8:0.2 9:-0.733333 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

6 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.866667 7:0.866667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.6 11:0.2 12:-0.333333 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

14 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.333333

24 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

19 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

10 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.866667 11:-0.6 12:0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

12 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.866667 6:-1 7:-0.866667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-1 11:-1 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

18 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.466667 8:0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

17 1:-0.2 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:0.333333 5:0.0666667 6:0.333333 7:0.733333 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.6 11:0.0666667 12:0.6 13:-0.333333 14:1 15:-0.466667 16:0.333333

12 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.866667 6:-1 7:-0.866667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-1 11:-1 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

14 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

19 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.333333 15:0.2 16:0.333333

18 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

2 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.6

25 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.733333 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.466667 11:0.6 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.333333

24 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.866667 9:0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

9 1:-0.866667 2:0.2 3:-1 4:-0.0666667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

25 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:-0.2 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

14 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:0.2 9:-0.333333 10:-0.466667 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.466667 14:-0.2 15:-0.6 16:0.0666667

14 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

22 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.733333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.466667 12:-0.2 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

23 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

19 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:0.2 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:0.6 16:0.0666667

24 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

23 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.2 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.2 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

2 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

10 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.0666667 10:1 11:-0.333333 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

9 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:0.733333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

10 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.466667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.866667 11:-0.2 12:0.733333 13:-0.866667 14:-0.2 15:-1 16:-0.0666667

15 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

18 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.2 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

8 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

3 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:0.733333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.2

12 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.6 11:-0.0666667 12:0.6 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

21 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:0.866667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

16 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.6 8:0.2 9:-0.733333 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

12 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.6 7:-0.6 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.866667 11:-1 12:-0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

5 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.2 15:-0.333333 16:0.466667

4 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

9 1:-0.6 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:0.733333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

25 1:-0.0666667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.6 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.6 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.6 16:-0.333333

21 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.6 8:0.866667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

23 1:-0.333333 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.6 15:-0.866667 16:0.0666667

13 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.6 9:-0.866667 10:-0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

19 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.2 5:0.2 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:0.466667 16:-0.866667

19 1:-0.0666667 2:0.466667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.6 16:0.0666667

16 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.466667 8:0.0666667 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:0.0666667

20 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.6 16:-0.333333

15 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:0.2 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

15 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

11 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

5 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

12 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:-0.6 8:-0.2 9:0.0666667 10:-0.733333 11:-0.733333 12:-0.466667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.333333

19 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

25 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.6 7:0.333333 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.466667 12:-0.2 13:-1 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.466667

17 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:0.466667 5:-0.0666667 6:0.2 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.733333 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

16 1:0.0666667 2:0.6 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.466667 12:-0.466667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.2 16:-0.0666667

20 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.0666667

23 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

6 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.866667 7:0.466667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.466667 11:0.333333 12:0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

26 1:-0.866667 2:-0.466667 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

5 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

20 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.333333 11:0.2 12:0.333333 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.2

26 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.866667 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

15 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:0.2 9:0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

18 1:-0.0666667 2:0.733333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.2 14:-0.0666667 15:-0.2 16:-0.2

16 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.466667 11:-0.466667 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

17 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.2 4:0.2 5:-0.2 6:0.333333 7:0.466667 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.6 11:0.0666667 12:0.6 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.0666667 16:0.333333

5 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

5 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

2 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.2 8:0.2 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.333333

8 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

23 1:-0.2 2:0.2 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.2 11:0.333333 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.333333

8 1:0.466667 2:0.733333 3:0.333333 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

5 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

25 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.866667 6:0.2 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.6 10:-0.2 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

7 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

11 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

12 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:-0.466667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.733333 11:-0.733333 12:-0.2 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.2

1 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.333333 4:0.2 5:0.0666667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

8 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

20 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:0.866667 8:-0.866667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

3 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:0.733333 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.6 16:-0.0666667

16 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.2 12:-0.466667 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.0666667

7 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

2 1:-0.466667 2:-0.733333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.333333

16 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:0.333333 5:0.333333 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-1 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.466667 15:-0.2 16:0.333333

9 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.866667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

22 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.6 8:-0.6 9:-0.6 10:0.333333 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

8 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:-0.333333 3:0.0666667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

13 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.466667 13:0.333333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:-0.333333

23 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

23 1:-0.2 2:0.2 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

25 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.466667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.333333 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.333333

17 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:0.466667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

14 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

14 1:-0.2 2:-0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:1 9:-0.733333 10:-0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

7 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

23 1:0.333333 2:0.466667 3:0.333333 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.866667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.6 10:0.466667 11:0.466667 12:0.2 13:0.0666667 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

6 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-0.866667 7:0.733333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.6 11:0.466667 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

23 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.333333 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.333333 11:0.2 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

3 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:0.2 10:0.2 11:0.2 12:0.733333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

6 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.333333 15:0.2 16:0.6

13 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:0.2 14:-0.333333 15:-0.6 16:-0.2

25 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.333333

14 1:0.333333 2:1 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.6 11:-0.333333 12:0.333333 13:-0.2 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

26 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.733333 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

6 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.866667 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.6 11:0.333333 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

8 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

24 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.6 16:-0.2

17 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.333333 8:0.2 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

2 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.333333

3 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:0.0666667 10:0.733333 11:-0.0666667 12:0.6 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.0666667

8 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.866667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

26 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.0666667

20 1:-0.733333 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:1 8:-0.733333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

19 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

11 1:-0.6 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.866667 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

23 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.0666667

24 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

17 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

26 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.333333 10:0.6 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.2 16:0.0666667

14 1:-0.2 2:0.333333 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.333333 13:-0.2 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

6 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.6 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.466667 11:0.2 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

20 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.6 15:-0.866667 16:-0.0666667

12 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

13 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.0666667 14:-0.333333 15:-0.733333 16:0.2

1 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.6 8:-0.866667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

4 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.333333 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.2

14 1:-0.466667 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.866667 9:-0.733333 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

11 1:-0.0666667 2:0.6 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

17 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.6 12:0.2 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.0666667 16:0.466667

21 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.866667 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.6 11:0.466667 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

17 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.333333 7:0.466667 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.6 11:0.0666667 12:0.6 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.333333 16:0.333333

6 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

16 1:-0.333333 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.0666667 9:-0.6 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.6 13:-0.6 14:0.466667 15:-0.466667 16:0.0666667

17 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.2 5:-0.6 6:0.2 7:0.0666667 8:0.2 9:-0.2 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

2 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.2 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.0666667

20 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:0.333333 12:0.333333 13:-0.333333 14:-0.333333 15:0.2 16:-0.2

20 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.2 5:-0.2 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.2 16:0.333333

9 1:-0.866667 2:0.466667 3:-1 4:0.0666667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

1 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.6 10:-0.333333 11:-0.866667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

12 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.6 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.733333 11:-0.733333 12:-0.466667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.333333

1 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

14 1:0.333333 2:0.866667 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.333333 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.466667 11:-0.333333 12:0.333333 13:-0.2 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

7 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

15 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

12 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.466667 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.733333 11:-0.733333 12:-0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

12 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.733333 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-1 7:-0.733333 8:-0.333333 9:-0.2 10:-1 11:-1 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

9 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.866667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

5 1:-0.6 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.2 10:-0.2 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

18 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.466667 8:0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.6 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

19 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:0.2 16:0.0666667

9 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-1 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

23 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-1 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

16 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:0.6 5:0.333333 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-1 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.466667 15:-0.2 16:-0.2

17 1:-0.2 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.6 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.6 12:0.2 13:-0.466667 14:-0.333333 15:-0.333333 16:-0.0666667

5 1:-0.2 2:0.866667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:0.0666667 16:0.466667

6 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.2

22 1:-0.333333 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.2 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

9 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-1 9:0.0666667 10:0.866667 11:-0.2 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

10 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:1 11:-0.466667 12:0.466667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

9 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.2 8:-1 9:-0.0666667 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

6 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.866667 7:0.733333 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.6 11:0.333333 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

6 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.333333 15:0.2 16:-0.0666667

21 1:0.2 2:0.733333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.6 16:0.0666667

13 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.2 14:-0.333333 15:-0.733333 16:0.0666667

6 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.2

18 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

22 1:-0.2 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.2 11:0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.0666667

5 1:-0.2 2:0.466667 3:0.2 4:0.0666667 5:0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.2 14:0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

13 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.0666667 4:-0.6 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

16 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.0666667 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

1 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.6 16:0.0666667

6 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.466667

14 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

17 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:0.2 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

15 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

15 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

5 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.333333

26 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:0.6 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

19 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

19 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

12 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.466667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.2 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.6 16:0.2

7 1:-0.6 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

11 1:0.0666667 2:0.333333 3:0.0666667 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.866667 12:-0.333333 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

23 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.866667 10:-0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

8 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.2 4:-0.733333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

25 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.733333 6:0.2 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.6 10:-0.2 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

21 1:0.0666667 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.2 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.6

17 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.6 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

18 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.2 8:0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

6 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.0666667 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

23 1:0.2 2:0.333333 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.2

19 1:0.0666667 2:0.6 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.866667 11:0.0666667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

24 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.0666667

13 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.333333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:0.333333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

6 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.333333 11:0.2 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

12 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

11 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-0.0666667 16:-0.0666667

20 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

21 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.6 8:0.866667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

5 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

17 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.6 7:-0.6 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.733333

6 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.466667 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.466667 14:0.333333 15:0.0666667 16:-0.2

23 1:-0.2 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

9 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:0.333333 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:0.2 16:-0.0666667

11 1:0.0666667 2:0.333333 3:0.0666667 4:-0.333333 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.2 14:-0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

24 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.466667 13:-0.2 14:-0.2 15:0.0666667 16:-0.2

10 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.2 8:-1 9:-0.0666667 10:0.866667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:0.2 9:0.0666667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

8 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

10 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.866667 6:0.466667 7:-0.6 8:0.333333 9:-0.6 10:0.6 11:0.0666667 12:0.733333 13:-0.866667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

25 1:0.0666667 2:0.866667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.2 11:0.0666667 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.466667

9 1:-0.866667 2:-0.466667 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

19 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.866667 14:0.466667 15:0.333333 16:0.2

25 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.333333 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.333333

13 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:0.333333 14:-0.2 15:-0.466667 16:-0.2

9 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.733333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

24 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

17 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

7 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.333333 15:-0.2 16:0.0666667

6 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.466667 11:0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

26 1:-0.0666667 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.466667 8:-0.6 9:0.0666667 10:0.6 11:-0.333333 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

25 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.2 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.466667

26 1:0.0666667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.866667 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.6 10:0.6 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.6 14:0.2 15:0.733333 16:-0.333333

13 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

2 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.2

4 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:-0.0666667

4 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

1 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.6 8:-0.866667 9:-0.733333 10:-0.333333 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

19 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.333333 15:0.6 16:0.6

20 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.466667

1 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.6 8:-0.733333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

15 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

16 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.466667 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:0.0666667

2 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

18 1:0.2 2:0.733333 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.733333 12:-0.0666667 13:-0.2 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.2

20 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.6 11:0.0666667 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.6

26 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.2 16:0.0666667

6 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:0.2 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

13 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

15 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

17 1:0.0666667 2:1 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.466667 7:-0.466667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.6 11:-0.6 12:0.333333 13:-0.6 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:0.6

9 1:-0.6 2:0.466667 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.2 8:-1 9:-0.0666667 10:0.733333 11:-0.2 12:0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

12 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:-0.2 8:-1 9:0.2 10:-0.466667 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.333333

14 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

12 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.6 8:-0.733333 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.866667 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

16 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

1 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.733333 9:-1 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

25 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.466667 8:-1 9:-0.466667 10:-0.2 11:0.466667 12:0.0666667 13:-1 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

15 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.333333 16:-0.2

25 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.866667 6:0.2 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

7 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.333333

13 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.333333 4:-0.733333 5:-0.6 6:0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.2 14:-0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

15 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

12 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.6 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

20 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.2 16:-0.0666667

16 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.466667 12:-0.733333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.2

24 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.6 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.866667 12:-0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.333333

18 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

17 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:0.466667 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

26 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.866667 14:0.2 15:0.0666667 16:0.0666667

2 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

5 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

6 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.466667 11:0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.333333

3 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.2 9:0.0666667 10:0.733333 11:0.466667 12:0.333333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

5 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

6 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.866667 7:0.866667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.6 11:0.2 12:-0.333333 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.2

4 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

6 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

1 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-1 10:-0.0666667 11:-1 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

1 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.6 8:-0.6 9:-0.6 10:0.2 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

6 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

11 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.2 15:-0.0666667 16:0.466667

20 1:-0.0666667 2:0.6 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.466667 11:0.0666667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:-0.6

12 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.6 16:0.0666667

3 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.6 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.333333

12 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.466667 8:-0.866667 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.466667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

15 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

26 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:0.0666667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:0.2 16:-0.466667

11 1:-0.2 2:0.2 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:0.6 11:0.6 12:0.6 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.333333

7 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

26 1:0.0666667 2:0.6 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.733333 9:0.2 10:0.6 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

5 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.2 10:-0.2 11:-0.466667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

1 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.466667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.333333 11:-0.2 12:0.6 13:-0.0666667 14:-0.466667 15:-0.2 16:0.333333

22 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.2

6 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

15 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

9 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.2 8:-1 9:-0.0666667 10:0.733333 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

13 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:0.2 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

16 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.466667 11:-0.466667 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.2

23 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.2 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.6 15:-0.6 16:0.333333

2 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

26 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.866667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

25 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.2 10:-0.466667 11:0.466667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.733333 16:0.0666667

23 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.0666667 16:0.466667

20 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:0.466667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:-0.333333 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.2

26 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.6 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.733333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.6

15 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

22 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:0.2 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:0.0666667 14:0.2 15:-0.2 16:0.2

21 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

21 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.333333 8:0.733333 9:-0.333333 10:-0.2 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

22 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

13 1:-0.466667 2:-0.733333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-0.6 16:-0.2

10 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.866667 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.733333 12:0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

10 1:-0.866667 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:0.2 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.2 10:0.866667 11:-0.333333 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

10 1:0.0666667 2:0.6 3:-0.2 4:0.2 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.6 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.2 16:0.6

3 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.2 8:-0.333333 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.333333 12:0.6 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

7 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

3 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.2 10:0.0666667 11:-0.466667 12:0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.333333 16:0.333333

20 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.6 15:-0.733333 16:-0.466667

20 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.866667 8:-0.866667 9:-0.333333 10:0.2 11:0.333333 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

19 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

16 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.2 4:0.333333 5:0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:0.2 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

7 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

26 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.6 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

19 1:0.0666667 2:0.866667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

24 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.333333 12:0.2 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.333333

24 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

6 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

25 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:0.2 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.466667

5 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.333333

12 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.333333 7:-0.466667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.733333 11:-0.733333 12:-0.466667 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

7 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

8 1:-0.0666667 2:0.2 3:0.333333 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

22 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.733333 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.333333 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

25 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.6 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.333333 11:0.6 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.333333

20 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.466667

14 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.6 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

5 1:-1 2:-1 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-1 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.6 13:-1 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

17 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.733333 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.333333 16:0.333333

3 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:1 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

25 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.466667 15:-0.0666667 16:-0.466667

10 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.2 10:1 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

4 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

11 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

10 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.866667 11:-0.466667 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

8 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:1 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

1 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.866667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

10 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.2 10:1 11:-0.333333 12:0.466667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-1 16:-0.0666667

5 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

8 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.733333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

21 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.2 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

3 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.733333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:0.333333

7 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.0666667 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

1 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

1 1:-0.6 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.6 8:-0.733333 9:-0.6 10:-0.333333 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.6 16:-0.2

4 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

5 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

10 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:1 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

14 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.2 11:0.333333 12:0.2 13:-0.2 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

19 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:0.2 8:-0.333333 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:-0.333333

4 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

18 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

25 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:0.0666667

20 1:-0.2 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.466667 15:-0.466667 16:-0.466667

18 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.0666667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.2 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.333333 15:-0.466667 16:0.466667

13 1:-0.333333 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.6 6:0.2 7:-0.333333 8:-0.733333 9:-0.866667 10:0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:0.466667 14:-0.0666667 15:-0.6 16:-0.2

21 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:0.733333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

21 1:-0.0666667 2:0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.466667 11:0.0666667 12:-0.2 13:-0.2 14:-0.0666667 15:-0.6 16:-0.2

8 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.6 16:0.0666667

12 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.333333 8:-0.866667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

18 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

9 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.0666667

5 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

23 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.6 10:0.2 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.2

9 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.2

26 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.0666667

10 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:1 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

9 1:-0.866667 2:0.333333 3:-1 4:-0.0666667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

12 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.2 5:-0.466667 6:-0.333333 7:-0.466667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.733333 11:-0.733333 12:-0.333333 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.333333

11 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.2 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

26 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

8 1:-0.2 2:0.466667 3:0.2 4:0.2 5:0.0666667 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

17 1:0.0666667 2:0.2 3:0.466667 4:0.0666667 5:0.2 6:-0.2 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.333333 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.2 15:-0.2 16:-0.0666667

18 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.2 15:-0.0666667 16:0.0666667

26 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.2 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

20 1:0.0666667 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.466667 15:-0.466667 16:-0.6

18 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.0666667 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:-0.333333 15:-0.2 16:0.333333

20 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

4 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.0666667 6:0.333333 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.333333

17 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.2 9:-0.6 10:0.2 11:-0.333333 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

3 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.6 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

17 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:0.0666667

5 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

15 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.333333 8:0.2 9:-0.2 10:0.0666667 11:0.0666667 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

16 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.2 9:-0.6 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.6 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.6 16:0.2

15 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

22 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

12 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.466667 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.733333 11:-0.733333 12:-0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

25 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.6 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.6 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.6 16:-0.333333

10 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.866667 11:-0.2 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:-0.0666667

7 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.2 5:0.0666667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.0666667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

9 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-1 9:0.0666667 10:0.733333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

16 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.6 11:-0.466667 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:0.2

5 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.6 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:1 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.2

11 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.0666667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

18 1:0.0666667 2:1 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.0666667

24 1:-0.2 2:0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

19 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

4 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

17 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

26 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

8 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

2 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.333333

10 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

18 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.466667

20 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.6 16:-0.466667

12 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.333333 8:-0.733333 9:0.0666667 10:-0.6 11:-0.733333 12:-0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.333333

16 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.466667 11:0.2 12:-0.6 13:-1 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.0666667

21 1:0.0666667 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.466667

21 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

4 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.466667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

2 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.0666667

7 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

20 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.2 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:-0.333333 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.6 15:-0.866667 16:0.2

8 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:1 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

16 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.0666667

20 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:0.866667 8:-0.866667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

16 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:0.466667 5:0.333333 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.2 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.333333 15:-0.2 16:-0.466667

4 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

10 1:-0.866667 2:-0.466667 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.866667 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

3 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.733333 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

23 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:0.333333 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

18 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

24 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.0666667 16:0.0666667

5 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.6 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

5 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

26 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.0666667

18 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

16 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.0666667 9:-0.6 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.6 13:-0.6 14:0.466667 15:-0.466667 16:0.0666667

2 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.2

25 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

10 1:-1 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:0.6 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

1 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.333333 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

25 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.333333 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.6 16:-0.466667

1 1:-0.2 2:0.866667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.466667 7:-0.866667 8:-0.6 9:-0.6 10:0.6 11:-0.333333 12:0.733333 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.333333 16:0.466667

4 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.0666667 8:0.333333 9:0.0666667 10:0.0666667 11:0.0666667 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

2 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.2

24 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

18 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

17 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:0.2 12:0.2 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

15 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

13 1:0.0666667 2:0.466667 3:0.466667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:0.0666667 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

2 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

4 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.2 14:-0.333333 15:0.2 16:-0.466667

15 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.2 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

26 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.6 11:-0.2 12:0.2 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.2 16:0.0666667

22 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.733333 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.6 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.0666667

13 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.2 4:-0.733333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.0666667 14:-0.333333 15:-0.733333 16:0.0666667

25 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

9 1:-1 2:-0.2 3:-1 4:-0.466667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

7 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.6 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

20 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.733333 8:-1 9:-0.333333 10:0.0666667 11:0.333333 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

15 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.0666667

2 1:-0.2 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.2 14:-0.2 15:-0.0666667 16:0.2

22 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.6 7:0.733333 8:-0.466667 9:-0.733333 10:0.466667 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

2 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.466667

12 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-1 7:-0.866667 8:-0.2 9:-0.2 10:-1 11:-1 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

1 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.6 16:0.0666667

13 1:-0.0666667 2:0.2 3:0.333333 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.466667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.333333 12:0.333333 13:0.0666667 14:-0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

14 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.866667 9:-0.733333 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

7 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

3 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.866667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.333333

5 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:0.2 10:0.466667 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.2

7 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.0666667

16 1:-0.0666667 2:0.866667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.466667 14:0.466667 15:-0.2 16:-0.2

10 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.466667 12:-0.466667 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

22 1:-0.2 2:0.466667 3:0.2 4:0.0666667 5:0.466667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

26 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

11 1:-0.333333 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.466667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.466667

8 1:0.0666667 2:0.333333 3:0.466667 4:0.0666667 5:0.2 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

26 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.0666667 4:0.333333 5:-0.0666667 6:0.466667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.2 16:0.0666667

25 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.6 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.733333 11:0.6 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.2

2 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.333333

10 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.866667 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

18 1:-0.733333 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.0666667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

23 1:0.2 2:0.6 3:0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.466667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.0666667 13:0.333333 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.333333

16 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.0666667 9:-0.6 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.6 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

16 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.866667 11:-0.333333 12:-0.866667 13:-1 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

5 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

10 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.466667 8:-0.333333 9:-0.2 10:1 11:-0.0666667 12:0.866667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

5 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

7 1:0.0666667 2:1 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.2 15:0.0666667 16:0.0666667

17 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

6 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.733333 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.866667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.466667 11:0.466667 12:0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

5 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.466667 16:0.466667

5 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

19 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.2 16:-0.0666667

25 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.466667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.333333 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.333333

18 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.333333 15:-0.2 16:0.2

19 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

13 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.0666667 4:-0.466667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:0.2 14:-0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

21 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

4 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

12 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-1 7:-0.733333 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.866667 11:-1 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

21 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

9 1:-1 2:-0.2 3:-1 4:-0.466667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

11 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.0666667 8:0.2 9:-0.733333 10:-0.2 11:-0.6 12:0.466667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.466667

2 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.333333

8 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:-0.2 15:-0.2 16:-0.2

14 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.466667 9:-1 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

8 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

13 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.333333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

3 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

4 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

23 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.2 4:0.0666667 5:0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.0666667

25 1:-0.6 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.866667 9:-0.2 10:-0.2 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.0666667

23 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.2

25 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.333333 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.333333 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

10 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:1 11:-0.2 12:0.6 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

15 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

26 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.6 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

12 1:-0.0666667 2:0.733333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.733333 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

1 1:0.0666667 2:1 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.6 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.466667 13:-0.333333 14:-0.333333 15:-0.466667 16:-0.0666667

15 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.2 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

24 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:0.2 16:0.2

10 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.866667 6:0.466667 7:-0.733333 8:0.333333 9:-0.6 10:0.733333 11:0.0666667 12:0.733333 13:-0.866667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.333333

1 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.333333 13:0.0666667 14:0.466667 15:-0.466667 16:-0.0666667

16 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:0.466667 5:0.333333 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-1 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.2 13:0.0666667 14:0.333333 15:-0.2 16:0.0666667

25 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.866667 9:0.2 10:0.2 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.0666667

16 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.333333 8:0.2 9:-0.6 10:0.2 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

21 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.466667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.466667 14:0.466667 15:-0.6 16:-0.466667

26 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:0.466667 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

9 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

16 1:-0.2 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

26 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:0.466667 16:-0.0666667

8 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:1 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

16 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.333333 16:-0.0666667

4 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.2

14 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.333333 12:0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

19 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

21 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.333333 8:0.866667 9:-0.333333 10:-0.2 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

23 1:0.466667 2:1 3:0.466667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.733333 7:0.2 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.2 11:0.466667 12:0.2 13:0.2 14:0.6 15:-1 16:-0.2

22 1:0.2 2:0.866667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.0666667 11:0.0666667 12:-0.333333 13:-0.2 14:0.6 15:-0.6 16:0.0666667

17 1:-0.2 2:0.2 3:-0.2 4:0.333333 5:0.0666667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.0666667

9 1:-1 2:-0.2 3:-1 4:-0.466667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.2 9:-0.0666667 10:-0.333333 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

16 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.466667 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.2

19 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

1 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.333333 7:-0.733333 8:-0.6 9:-0.866667 10:0.2 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

10 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.2

25 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.2 11:0.6 12:0.0666667 13:-1 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

2 1:0.2 2:0.466667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.466667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.6 12:0.2 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

20 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.6 9:0.0666667 10:0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.6 15:-0.866667 16:-0.0666667

6 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.866667 7:0.6 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.6 11:0.333333 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

2 1:-0.6 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

3 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.333333

21 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:0.2 11:0.333333 12:0.466667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

14 1:0.333333 2:0.733333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.6 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

3 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.6 11:0.2 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.6 16:-0.0666667

2 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.2 14:-0.2 15:-0.0666667 16:0.2

1 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.2 7:-0.6 8:-0.866667 9:-0.866667 10:0.0666667 11:-0.6 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

6 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.733333 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

21 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

15 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.466667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

16 1:-0.2 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.333333 9:-0.866667 10:0.6 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

9 1:-0.866667 2:-0.466667 3:-1 4:-0.333333 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

22 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

14 1:-0.2 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

19 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

5 1:-0.2 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

15 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

13 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.466667 13:0.466667 14:-0.333333 15:-0.733333 16:0.2

4 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

11 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.466667

14 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.6 9:-0.6 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-1 16:-0.0666667

18 1:-0.2 2:0.6 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

7 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

21 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.2 5:-0.333333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

2 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

8 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

1 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.6 7:-0.6 8:-0.2 9:-0.733333 10:0.6 11:-0.733333 12:0.333333 13:-0.466667 14:-0.6 15:-0.6 16:0.333333

7 1:0.0666667 2:0.2 3:0.333333 4:0.0666667 5:0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:0.2 14:0.333333 15:0.2 16:0.2

11 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.6 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.466667

18 1:0.0666667 2:0.466667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

6 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.466667 11:0.2 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.333333

12 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.466667 7:-0.6 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.866667 11:-0.866667 12:-0.333333 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.333333

15 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

24 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

26 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:0.2 5:-0.333333 6:0.466667 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.2

14 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

16 1:0.466667 2:1 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.2 9:-0.6 10:0.466667 11:-0.466667 12:-0.466667 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.0666667

2 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.333333

22 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.2 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

20 1:-0.0666667 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.2 5:-0.333333 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.6 11:0.2 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.6 15:-0.733333 16:-0.466667

16 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.866667 8:0.0666667 9:-0.866667 10:0.466667 11:-0.2 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

16 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.333333 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

8 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

1 1:-0.333333 2:0.733333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.6 7:-0.733333 8:-0.466667 9:-0.866667 10:0.466667 11:-0.6 12:0.466667 13:-0.466667 14:-0.6 15:-0.466667 16:0.466667

18 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.333333 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.466667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.733333 12:-0.2 13:-0.2 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

20 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.6 15:-0.866667 16:0.0666667

15 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.2 6:0.2 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:0.333333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

12 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.466667 7:-0.466667 8:-0.6 9:0.0666667 10:-0.733333 11:-0.866667 12:-0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

20 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.466667 11:0.333333 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.733333 15:-0.733333 16:-0.466667

20 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.866667 8:-1 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

12 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.6 16:0.0666667

3 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.466667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.466667 11:0.2 12:0.866667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:0.2

14 1:0.333333 2:0.733333 3:0.6 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.733333 11:0.333333 12:0.2 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:-0.0666667

15 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.2 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

18 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.2 8:0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.466667

16 1:-0.2 2:0.466667 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

26 1:-0.2 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.466667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:0.333333 16:-0.2

19 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-1 14:0.2 15:0.0666667 16:-0.0666667

25 1:-0.0666667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:0.6 5:-0.466667 6:0.333333 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.333333 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.333333 16:0.333333

23 1:-0.6 2:-0.866667 3:-0.333333 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

1 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.6 8:-0.6 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.6 16:0.0666667

24 1:-0.733333 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

1 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.733333 9:-1 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

11 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

2 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.2 16:0.333333

9 1:-1 2:-0.866667 3:-1 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

12 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.333333 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.733333 11:-0.733333 12:-0.333333 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

7 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.466667 15:-0.0666667 16:0.0666667

12 1:-0.2 2:0.6 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.6 11:0.0666667 12:0.6 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

13 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.2 14:-0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

5 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

26 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:0.2 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.466667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

9 1:-0.733333 2:0.333333 3:-0.733333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

1 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.733333 9:-1 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

18 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

26 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:0.333333 5:-0.0666667 6:0.466667 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.2 16:0.2

9 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

21 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.733333 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.6 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.0666667 2:0.733333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

23 1:0.333333 2:0.333333 3:0.333333 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:0.333333 14:0.6 15:-0.466667 16:-0.466667

25 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.6

21 1:-0.2 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.333333

17 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-1 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

12 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

18 1:-0.2 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.466667

13 1:-0.333333 2:-0.2 3:0.0666667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.333333 12:0.333333 13:0.0666667 14:-0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

24 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

11 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.733333 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:0.2

7 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

25 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:0.0666667

1 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.2 11:-1 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

6 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.866667 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.466667 11:0.333333 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

1 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

10 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.333333 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.6 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

13 1:-0.2 2:-0.2 3:0.2 4:-0.2 5:0.2 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:0.466667 14:0.2 15:-0.2 16:-0.6

9 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:0.733333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

25 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.333333 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:0.2 16:-0.466667

14 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

23 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:0.2 12:0.2 13:-0.2 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

12 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.466667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.6 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.333333

21 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.466667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

17 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-1 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.0666667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.2

3 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.733333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.333333

12 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.466667 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.2 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.6 16:0.2

1 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.333333 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

25 1:-0.2 2:0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.2 11:0.2 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.333333

3 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.6 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:0.333333

16 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:0.2 5:0.0666667 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-1 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.333333 16:-0.0666667

26 1:0.2 2:0.733333 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.333333 10:0.6 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.466667 15:0.0666667 16:-0.466667

9 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.6 6:0.2 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.0666667

7 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:0.0666667 6:0.0666667 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.466667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.733333

3 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.2 11:0.2 12:0.466667 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.466667

11 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

17 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

6 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.866667 7:0.733333 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.6 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

13 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:0.0666667 6:0.466667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:-0.333333 15:-0.733333 16:-0.2

4 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

19 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.2 15:0.333333 16:0.2

26 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.6 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.6 11:-0.466667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.333333

4 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.333333 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

14 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.333333 16:-0.333333

19 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:0.0666667 16:0.0666667

12 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.2 14:0.466667 15:-0.2 16:-0.2

13 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.2 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.2

9 1:-0.866667 2:-0.2 3:-1 4:-0.466667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

13 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.2 8:0.0666667 9:-1 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

26 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.2 8:-0.6 9:0.333333 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.333333

13 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.2 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

13 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.0666667 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

14 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.466667 9:-0.866667 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.6 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

14 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

16 1:-0.6 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.0666667 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

21 1:-0.0666667 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

10 1:-0.866667 2:-0.466667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.6 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

2 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

1 1:-0.0666667 2:0.6 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.6 7:-0.866667 8:-0.466667 9:-0.866667 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.6 13:-0.333333 14:-0.466667 15:-0.466667 16:0.466667

5 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

4 1:-0.2 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.466667 11:-0.6 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

22 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.733333 10:0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

14 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:1 9:-0.733333 10:-0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.333333 11:-0.733333 12:-0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.466667 16:0.333333

9 1:-0.866667 2:-0.466667 3:-0.866667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

22 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.2 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.466667 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.466667 15:-0.466667 16:0.2

2 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

2 1:0.0666667 2:0.466667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:0.0666667 14:-0.466667 15:0.0666667 16:-0.0666667

14 1:0.2 2:0.733333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.6 11:-0.466667 12:0.466667 13:-0.2 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

18 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.0666667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.333333 14:-0.2 15:0.0666667 16:0.333333

19 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

20 1:0.0666667 2:0.333333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.6 15:-0.733333 16:-0.466667

6 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

2 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.2

6 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-1 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.466667 11:0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

18 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.333333 8:0.2 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

20 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.333333 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.6 15:-0.733333 16:-0.466667

4 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

21 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

21 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.2 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.6

9 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-1 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

20 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.866667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.6 11:0.2 12:-0.733333 13:-0.733333 14:0.6 15:-0.733333 16:-0.466667

17 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.6 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.466667 16:0.6

18 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.333333

22 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.733333 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.466667 11:0.466667 12:-0.2 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

10 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.6 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.2

23 1:0.0666667 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.6 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.333333

9 1:-0.866667 2:-0.333333 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:0.733333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

11 1:0.0666667 2:0.733333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.2 11:-0.6 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

8 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.466667 7:-0.333333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

14 1:-0.466667 2:-0.733333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.2 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

25 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

14 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:1 9:-0.733333 10:-0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

16 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.0666667 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

16 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:0.2 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.6 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.466667 14:0.466667 15:-0.333333 16:-0.2

21 1:0.2 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.6 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.6 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

26 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.6 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

20 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.733333 8:-0.6 9:-0.2 10:0.466667 11:0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.333333

7 1:0.2 2:0.866667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.2 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.2

12 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-1 7:-0.866667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-1 11:-1 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

12 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.6 8:-0.866667 9:0.2 10:0.2 11:-0.733333 12:0.466667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.2

20 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

26 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.733333 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

16 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.466667 15:-0.333333 16:-0.0666667

4 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

14 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

14 1:-0.2 2:0.2 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.333333 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.733333 12:-0.466667 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

3 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.866667 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

21 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.6 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.2

7 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

14 1:0.2 2:0.733333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.466667 11:-0.333333 12:0.333333 13:-0.2 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

4 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

20 1:0.0666667 2:0.6 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.6 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:-0.466667

7 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.2 11:0.0666667 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

7 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.0666667 9:0.333333 10:-0.333333 11:-0.466667 12:0.333333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.2 16:0.466667

1 1:0.0666667 2:1 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.733333 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.333333 12:0.6 13:-0.333333 14:-0.466667 15:-0.333333 16:-0.333333

16 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.866667 8:-0.0666667 9:-0.733333 10:0.6 11:-0.0666667 12:-0.6 13:-1 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

18 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

17 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

6 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.2

12 1:-0.2 2:0.6 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.333333 16:0.466667

18 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.333333 15:-0.333333 16:0.466667

11 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.466667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.466667

9 1:-0.0666667 2:0.866667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.6

23 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

14 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.6 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

9 1:-0.866667 2:-0.733333 3:-0.866667 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

15 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

4 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

3 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.866667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

4 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

2 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

2 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

19 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.2 10:-0.466667 11:-0.2 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

14 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:1 9:-0.733333 10:-0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

19 1:-0.0666667 2:1 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.6 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.6 12:0.333333 13:-0.466667 14:-0.2 15:-0.333333 16:0.466667

10 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.866667 6:0.6 7:-0.733333 8:0.2 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.2 12:0.733333 13:-0.866667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

17 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:0.466667 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.2 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.2 16:0.733333

25 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-1 6:0.0666667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.2 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

7 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:0.2 16:-0.0666667

24 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

3 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

9 1:-0.866667 2:-0.2 3:-0.733333 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

26 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.733333 9:0.2 10:0.6 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

16 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.2 11:0.0666667 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.0666667

18 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.733333 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.333333

4 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

26 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

1 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.2 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

14 1:-0.0666667 2:0.2 3:0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.466667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.2 12:0.2 13:-0.0666667 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

23 1:0.6 2:0.866667 3:0.6 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.0666667 11:0.333333 12:0.0666667 13:0.333333 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.333333

21 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:0.0666667 11:0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

1 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.2 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.466667 15:-0.466667 16:-0.466667

3 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.0666667 8:0.0666667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.866667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

15 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.2 4:0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.2 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

12 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.6 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:0.2

13 1:0.0666667 2:0.2 3:0.466667 4:0.0666667 5:0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:0.466667 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.466667

21 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

24 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

8 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:0.2 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.866667 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.333333 15:0.2 16:-0.333333

19 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.333333 13:-1 14:0.2 15:0.0666667 16:-0.0666667

24 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

18 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.466667 8:0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.6 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

9 1:-0.866667 2:-0.333333 3:-0.866667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

6 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.466667 15:0.2 16:0.466667

17 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:0.333333 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.466667 8:-0.2 9:-0.733333 10:-0.333333 11:0.0666667 12:0.6 13:-0.6 14:0.466667 15:-0.0666667 16:-0.2

17 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.733333 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

17 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.2 4:0.6 5:0.866667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.2 9:-0.866667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:0.333333 14:0.333333 15:0.0666667 16:0.866667

2 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.2 6:0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

24 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:0.0666667 16:0.2

22 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.2 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

20 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:1 8:-0.866667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

26 1:-0.6 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.2 15:0.333333 16:0.2

2 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.466667 9:0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.466667 9:0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

14 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.466667 9:-0.866667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.2 15:-1 16:-0.2

8 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

25 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-1 9:-0.6 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

14 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.466667 9:-1 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

23 1:0.2 2:0.333333 3:0.2 4:-0.0666667 5:0.2 6:-0.466667 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.2

3 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:1 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

19 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.2 10:-0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

19 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.2 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

23 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

18 1:-0.733333 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.466667 8:0.0666667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

3 1:-0.0666667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.6 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

23 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.733333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.733333 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.6 11:0.333333 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

5 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.2 14:0.333333 15:0.2 16:0.333333

9 1:-0.2 2:1 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.466667 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.6 11:-0.733333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

18 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

12 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.6 8:-0.733333 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

8 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.2 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

5 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

16 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.0666667 9:-0.866667 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

6 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.733333 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.866667 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.6 11:0.466667 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

4 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

9 1:-0.866667 2:-0.466667 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:0.733333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

26 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.466667 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.6 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

11 1:-0.0666667 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:0.466667 12:0.466667 13:-0.2 14:0.6 15:-0.466667 16:-0.0666667

12 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

25 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.2 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.6 16:-0.466667

15 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

1 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.866667 10:-0.2 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:-0.2

7 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.466667 14:0.2 15:0.0666667 16:-0.0666667

11 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.2 15:-0.2 16:0.466667

4 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

12 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.2 14:0.333333 15:-0.0666667 16:-0.333333

19 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:-0.866667

14 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

20 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

10 1:-0.866667 2:0.0666667 3:-0.733333 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.2

9 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-1 9:0.0666667 10:0.866667 11:-0.2 12:-0.2 13:-1 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

26 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

7 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

4 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

5 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

18 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.333333 6:0.2 7:0.2 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

15 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.2 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.333333

17 1:-0.866667 2:-0.733333 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:0.0666667

7 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.333333

16 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.466667 8:0.0666667 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

13 1:-0.0666667 2:0.2 3:0.333333 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.6 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.466667 12:0.466667 13:0.333333 14:-0.2 15:-0.466667 16:-0.0666667

2 1:-0.0666667 2:0.866667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:0.2 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.2

9 1:-0.866667 2:0.333333 3:-1 4:-0.0666667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

22 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.866667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

23 1:-0.0666667 2:0.6 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.866667 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:0.2 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.333333

12 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.333333

12 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.466667 7:-0.6 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.733333 11:-0.733333 12:-0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:-0.2

6 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

8 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.2 14:-0.2 15:-0.2 16:0.466667

6 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.6

13 1:0.0666667 2:0.333333 3:0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.6 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.6 12:0.333333 13:0.0666667 14:-0.866667 15:-0.733333 16:0.2

20 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.2 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.2

2 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.333333

21 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

14 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

11 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

7 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

5 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.2 8:-0.333333 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

21 1:-0.6 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

12 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-1 7:-0.733333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.866667 11:-0.866667 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

9 1:-0.2 2:0.866667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.866667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

21 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

6 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.866667 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.466667 11:0.333333 12:0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

21 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.333333 4:0.0666667 5:0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.333333 16:-0.2

2 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.2

13 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:-0.333333 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

4 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

16 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.0666667 12:-0.333333 13:-1 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

24 1:-0.6 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.0666667

6 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

18 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

12 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.733333 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.2 11:-0.733333 12:0.333333 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.6 16:0.2

24 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

12 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.466667 7:-0.6 8:-0.6 9:-0.0666667 10:-0.733333 11:-0.733333 12:-0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:-0.2

22 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.866667 9:-0.733333 10:0.0666667 11:0.333333 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.6 15:-0.733333 16:-0.0666667

9 1:-0.866667 2:0.333333 3:-1 4:-0.0666667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

23 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.2 11:0.2 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.0666667

15 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.333333

21 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.6 16:-0.2

18 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:0.333333 8:0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

20 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.466667

3 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

5 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.6 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:1 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

23 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.6 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.0666667

22 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.6 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

5 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:0.0666667 16:0.2

6 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.733333 16:0.0666667

3 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.2 16:0.333333

19 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.733333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

11 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

21 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:0.866667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

20 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.6 11:0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.466667

25 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.2 10:-0.333333 11:0.333333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

16 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.0666667 12:-0.733333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.2

22 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.6 10:0.333333 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

16 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.0666667 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.0666667

2 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.333333

14 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:1 9:-0.733333 10:-0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

3 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:0.2 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.733333 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.333333 16:0.0666667

19 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

5 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

21 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:0.6 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.866667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

15 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

15 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

8 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:0.333333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:0.0666667 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.2

13 1:-0.333333 2:0.0666667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.6 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.466667 11:0.6 12:0.466667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

13 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.6 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:0.2 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

7 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

25 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.6 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.2 10:0.6 11:0.6 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.333333

12 1:-0.6 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.6 7:-0.333333 8:-0.733333 9:0.0666667 10:-0.6 11:-0.866667 12:0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

23 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.2 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.2

25 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.2 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.2 16:-0.466667

7 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

2 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.2

1 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.733333 9:-1 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

19 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

22 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.733333 7:0.466667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.6 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

26 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

26 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.333333 10:0.6 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.2 16:-0.0666667

26 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:0.2 8:-0.6 9:0.333333 10:0.6 11:0.0666667 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.2

18 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.466667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.866667 12:-0.2 13:-0.466667 14:-0.333333 15:-0.466667 16:0.333333

14 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.333333

22 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.866667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.2 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

16 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.0666667 9:-0.866667 10:0.2 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:0.0666667

7 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.2 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.733333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.0666667

9 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.733333 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

14 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.333333

24 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.333333 7:-0.333333 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.333333 11:-0.866667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.333333

12 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.6 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.2 11:-0.733333 12:0.333333 13:-0.866667 14:-0.333333 15:-0.6 16:0.2

22 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.733333 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

21 1:0.2 2:0.466667 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.333333 12:0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

21 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.333333

3 1:-0.0666667 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.466667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:0.866667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.0666667

11 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.6 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.333333

14 1:-0.2 2:0.2 3:0.2 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:0.2 14:-0.0666667 15:-0.2 16:-0.2

3 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:0.2 9:0.2 10:0.2 11:0.2 12:0.6 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.2

18 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.333333

10 1:-0.6 2:0.466667 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.866667 6:0.866667 7:-0.733333 8:0.0666667 9:-0.333333 10:0.866667 11:-0.733333 12:0.466667 13:-1 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

26 1:-0.2 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:0.466667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.733333 10:0.466667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:0.466667 16:-0.2

25 1:-0.2 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.2 8:-1 9:0.0666667 10:0.0666667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.466667 16:-0.333333

9 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.0666667

5 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:0.333333 10:-0.2 11:-0.466667 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

11 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.466667

7 1:-0.0666667 2:0.733333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

15 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

3 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

20 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.0666667

20 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.0666667

9 1:0.2 2:0.866667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.466667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

5 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.733333 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

24 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

9 1:-0.866667 2:-0.0666667 3:-1 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

20 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.333333 11:0.333333 12:0.333333 13:-0.333333 14:-0.2 15:0.2 16:-0.0666667

22 1:-0.466667 2:-0.733333 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.733333 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.733333 16:0.0666667

20 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.0666667 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.6 15:-0.733333 16:-0.333333

12 1:-0.866667 2:-0.466667 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.2 7:-0.466667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

8 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:1 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:0.333333 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

18 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

12 1:-0.0666667 2:0.733333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.6 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.733333 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

22 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.2 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

7 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

16 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.466667 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

12 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-1 7:-0.866667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-1 11:-1 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

26 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:0.333333 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:0.0666667 16:0.333333

3 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.733333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

3 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.733333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.333333

26 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.333333 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

21 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:0.6 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:1 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.0666667 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.2

1 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.466667

14 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.2 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

19 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

18 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

8 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.333333 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

6 1:-0.2 2:0.333333 3:0.333333 4:0.0666667 5:0.2 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.2

4 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

4 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:0.333333 9:0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

20 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.6 8:-0.733333 9:0.2 10:0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.0666667

13 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.0666667 16:-0.0666667

17 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.333333 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.333333 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.466667 15:-0.2 16:-0.2

13 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:0.333333 9:-1 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.333333 15:-0.733333 16:0.333333

3 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.2 10:0.333333 11:0.333333 12:0.6 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

23 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.6 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.333333 11:0.333333 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.0666667

19 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

9 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.333333

11 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.466667

8 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

1 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

25 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.6 12:0.2 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.0666667

21 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.2 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

2 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.2

4 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:0.333333 9:0.2 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

15 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

9 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

18 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.2 5:0.2 6:-0.2 7:0.2 8:-0.6 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.2 13:0.0666667 14:-0.2 15:-0.0666667 16:0.2

21 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.333333 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

17 1:-0.866667 2:-0.733333 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:0.0666667

1 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-1 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

4 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

15 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

15 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

2 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:0.466667 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:0.466667 15:0.6 16:0.2

16 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.6 8:0.0666667 9:-0.733333 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

12 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.6 8:-0.733333 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

2 1:0.0666667 2:1 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.2 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:0.333333

16 1:-0.2 2:0.466667 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.333333 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.6 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

21 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.2 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.2 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.466667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

4 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.2 8:0.333333 9:0.0666667 10:-0.333333 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

18 1:0.333333 2:0.466667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.2 14:-0.2 15:-0.2 16:0.466667

15 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

23 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-1 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

13 1:-0.333333 2:-0.2 3:0.0666667 4:-0.466667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.333333 15:-0.733333 16:0.0666667

4 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

16 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.466667 8:0.2 9:-0.6 10:0.2 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

3 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.333333

16 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.466667 8:0.0666667 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:0.0666667

14 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:0.2 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.6

9 1:-0.866667 2:0.466667 3:-1 4:0.0666667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

11 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.6 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.466667

1 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.6 8:-0.866667 9:-0.733333 10:-0.333333 11:-0.733333 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.2 15:-0.466667 16:-0.0666667

6 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.2 15:0.2 16:-0.0666667

1 1:-0.2 2:0.733333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.866667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.466667 12:0.6 13:-0.6 14:-0.333333 15:-0.466667 16:-0.2

7 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

26 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

16 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.2 8:0.0666667 9:-0.6 10:0.2 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

13 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.6 9:-0.866667 10:-0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

13 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.0666667 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

6 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-0.866667 7:0.733333 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.6 11:0.333333 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

5 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.2 5:0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.333333 14:0.2 15:0.0666667 16:0.0666667

3 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.733333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.333333

13 1:-0.466667 2:-0.6 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:0.2 14:-0.333333 15:-0.6 16:-0.2

13 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.2 5:0.0666667 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.466667 13:0.466667 14:-0.333333 15:-0.733333 16:0.2

5 1:-1 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.6 13:-1 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

10 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:1 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

9 1:-0.866667 2:-0.6 3:-1 4:-0.733333 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

11 1:0.0666667 2:0.333333 3:0.466667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

7 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

24 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

2 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

1 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.466667 7:-0.333333 8:-0.866667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.866667 12:-0.333333 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

16 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

12 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-1 6:-0.866667 7:-0.866667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-1 11:-0.866667 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

2 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.2 8:0.2 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.333333

14 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

23 1:-0.0666667 2:0.466667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:0.333333 12:0.0666667 13:0.2 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.2

11 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.6 12:0.2 13:-0.2 14:-0.466667 15:0.0666667 16:0.333333

13 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.0666667 14:-0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

15 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

25 1:0.0666667 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.2 11:0.333333 12:-0.466667 13:-0.333333 14:0.466667 15:-0.0666667 16:-0.6

23 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.466667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.2 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:0.6 15:-0.733333 16:-0.333333

21 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:0.733333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

2 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.2

20 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.0666667

16 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.333333 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:0.0666667

5 1:0.333333 2:1 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:0.0666667 16:0.2

15 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

6 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.866667 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:0.0666667

16 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.2 11:0.0666667 12:-0.466667 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

7 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.733333

14 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.0666667 14:0.466667 15:-0.6 16:-0.333333

18 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

23 1:-0.333333 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.333333 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:0.2 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.333333 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

25 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.2 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.0666667 16:-0.2

12 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.866667 7:-1 8:-0.2 9:-0.2 10:-1 11:-0.866667 12:-0.333333 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

8 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

6 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.866667 7:0.866667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.6 11:0.2 12:-0.333333 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

10 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.733333 4:-0.2 5:-0.866667 6:1 7:-0.6 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.733333 11:-1 12:0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

5 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

24 1:0.2 2:0.866667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:0.0666667 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

13 1:-0.2 2:-0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:0.2 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

18 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.0666667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.0666667 14:0.2 15:-0.2 16:0.333333

12 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

22 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.2 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

21 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:-0.2 15:-0.6 16:-0.2

1 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-1 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

1 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

10 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:1 7:-0.6 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.6 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

15 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

10 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.733333 4:-0.2 5:-0.866667 6:0.733333 7:-0.6 8:0.0666667 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.6 12:0.466667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

15 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

11 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.0666667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.466667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

26 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

22 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

12 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.2 14:0.466667 15:-0.2 16:-0.2

24 1:-0.2 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:0.0666667 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

6 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.2

7 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

24 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

6 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.866667 7:0.733333 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.6 11:0.333333 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.2

5 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.6 11:0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.333333

18 1:-0.6 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

11 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.0666667 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.0666667 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:0.333333

22 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.733333 7:0.6 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.6 11:0.6 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

7 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.2 12:0.6 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

20 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.333333

21 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.466667 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

10 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-1 6:0.6 7:-0.6 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.466667 12:0.466667 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

1 1:-0.6 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.2 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

11 1:-0.466667 2:-0.733333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

9 1:-0.866667 2:0.0666667 3:-1 4:-0.2 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

12 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.333333 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.466667

18 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:0.2 8:0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

19 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.6 8:-0.866667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.733333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

20 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.466667 11:0.2 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.333333

24 1:-0.0666667 2:0.466667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.6 9:0.2 10:0.2 11:0.466667 12:0.333333 13:-0.466667 14:0.466667 15:-0.466667 16:-0.333333

12 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-0.866667 7:-1 8:-0.2 9:-0.2 10:-1 11:-0.866667 12:-0.333333 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

8 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:0.2 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

22 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.2 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.333333 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.6 15:-0.6 16:0.0666667

20 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.6 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.2

16 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.466667 14:0.466667 15:-0.333333 16:-0.0666667

14 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.733333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-1 16:-0.0666667

12 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:-0.733333 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:-0.866667 11:-0.6 12:-0.733333 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.333333

15 1:0.0666667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

8 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

15 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

7 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:0.2 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

22 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

15 1:-0.0666667 2:0.866667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.333333 16:0.0666667

6 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.0666667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.2

16 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:0.0666667 5:0.0666667 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-1 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.333333 16:0.2

14 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.466667 9:-0.866667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.2 15:-1 16:-0.2

20 1:-0.2 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.466667

12 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.466667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

10 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.733333 4:-0.333333 5:-0.866667 6:0.466667 7:-0.6 8:0.2 9:-0.6 10:0.733333 11:-0.0666667 12:0.733333 13:-0.866667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

3 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

8 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:1 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

22 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.333333 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

6 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.466667 15:0.2 16:0.333333

7 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

20 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.2 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

19 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.333333 16:-0.866667

2 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

5 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.2

13 1:-0.6 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

9 1:-0.866667 2:-0.333333 3:-1 4:-0.0666667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

16 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.466667 15:-0.333333 16:-0.466667

8 1:-0.0666667 2:0.0666667 3:0.333333 4:0.333333 5:0.2 6:-0.2 7:-0.466667 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.6 12:-0.2 13:-0.2 14:-0.333333 15:0.466667 16:-0.0666667

4 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

17 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

6 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.866667 7:0.733333 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.6 11:0.333333 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

16 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.333333 11:0.0666667 12:-0.6 13:-1 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

11 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.6 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.333333

8 1:-0.733333 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.6 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.6 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.333333

7 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:0.2 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

8 1:0.0666667 2:0.333333 3:0.466667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.0666667

17 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.2 16:0.0666667

14 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.466667 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

9 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

7 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

3 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.466667 11:0.2 12:0.466667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.2

3 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.6 11:0.2 12:0.6 13:-0.6 14:0.466667 15:-0.466667 16:-0.2

20 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.6 15:-0.866667 16:-0.0666667

9 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.866667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

10 1:-0.866667 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.866667 11:-0.333333 12:0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

16 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.466667 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

26 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.2 7:0.466667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.466667

8 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:0.2 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

25 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.733333 9:0.2 10:0.2 11:0.333333 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.466667 16:-0.466667

6 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

12 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.733333 7:-0.866667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-1 11:-0.733333 12:-0.333333 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

26 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.2 16:-0.0666667

3 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.733333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.333333

6 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.866667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.466667 11:0.333333 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

10 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.6 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

2 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

21 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:0.733333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:1 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

14 1:0.2 2:0.866667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.333333 7:0.466667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.6 11:-0.2 12:0.2 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

8 1:0.2 2:1 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

12 1:-0.866667 2:-0.466667 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.6 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

13 1:-0.333333 2:-0.333333 3:0.0666667 4:-0.6 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:0.333333 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

1 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.733333 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.733333 12:-0.2 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.2

13 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.6 10:0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

15 1:0.0666667 2:0.6 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.333333 16:0.0666667

8 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

17 1:-0.0666667 2:0.2 3:-0.0666667 4:0.333333 5:0.0666667 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.0666667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.466667 14:0.333333 15:0.0666667 16:-0.2

5 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.333333 14:0.333333 15:0.2 16:0.2

26 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:0.2 8:-0.6 9:0.333333 10:0.6 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.2 16:-0.2

12 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.466667 12:0.733333 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.2 16:0.0666667

4 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

10 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.866667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

23 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.2

21 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:0.866667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

2 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.2

19 1:-0.0666667 2:0.733333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

3 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.6 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

25 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:0.333333 5:0.466667 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.466667 14:0.466667 15:0.0666667 16:0.0666667

10 1:-0.2 2:0.333333 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

16 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.0666667 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

23 1:-0.2 2:-0.333333 3:-0.0666667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.2

2 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.333333 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.6 12:0.2 13:-0.2 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

18 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

23 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.333333 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.6 10:-0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:0.6 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.0666667

18 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.2 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.466667 16:0.466667

18 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

19 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:0.6 16:-0.733333

16 1:-0.333333 2:0.0666667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.866667 11:-0.333333 12:-0.733333 13:-1 14:0.2 15:-0.6 16:0.0666667

16 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:0.2

20 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.333333 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.466667

2 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.2 8:0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.333333

18 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

7 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

8 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

3 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.333333 12:0.733333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

9 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.866667 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.2

5 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.2 16:0.2

23 1:-0.2 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.733333 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.333333 11:0.466667 12:0.2 13:-0.2 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

16 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:0.2 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.2 11:0.0666667 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.0666667

26 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

8 1:-0.466667 2:-0.733333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

20 1:-0.2 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.6 9:0.2 10:0.6 11:0.2 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.6 15:-0.6 16:-0.466667

17 1:-0.2 2:0.2 3:-0.2 4:0.466667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.2

2 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

22 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.866667 9:-0.733333 10:0.0666667 11:0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.6 15:-0.866667 16:0.0666667

12 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.466667 8:-0.733333 9:0.333333 10:-0.2 11:-0.866667 12:0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.6 16:-0.2

12 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.6 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

14 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

15 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

22 1:0.0666667 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.466667 7:0.466667 8:-0.866667 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.333333 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.6 15:-0.866667 16:-0.0666667

11 1:-0.6 2:-0.866667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

15 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

25 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:0.466667 8:-0.866667 9:-0.6 10:-0.2 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

17 1:-0.0666667 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:0.2 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.0666667 16:-0.0666667

12 1:-0.333333 2:0.6 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:0.2 7:-0.6 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

7 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

9 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.466667 8:-0.733333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.2 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

25 1:-0.0666667 2:0.0666667 3:-0.2 4:0.466667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:0.466667 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.466667 15:-0.6 16:-0.0666667

13 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.6 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:0.2 14:-0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

10 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:-0.2

26 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

14 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.2 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.333333

7 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:-0.0666667

1 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-0.466667 16:-0.0666667

12 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.733333 11:-0.866667 12:-0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

3 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.2 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.466667 13:0.333333 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.333333

4 1:-0.2 2:0.866667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.0666667 16:-0.2

8 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:1 9:-1 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

21 1:-0.333333 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:1 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

11 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.2 15:-0.466667 16:0.2

17 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.6 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

22 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.333333 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

10 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.866667 6:0.733333 7:-0.733333 8:0.0666667 9:-0.333333 10:0.866667 11:-0.6 12:0.6 13:-1 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

19 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.2 15:0.333333 16:0.333333

19 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:0.0666667 16:-0.2

25 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.333333 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

23 1:0.0666667 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.866667 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.333333 11:0.466667 12:0.2 13:-0.0666667 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

2 1:0.0666667 2:0.6 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.2 14:-0.2 15:-0.0666667 16:0.466667

6 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

12 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.733333 7:-0.466667 8:-0.733333 9:0.2 10:-0.733333 11:-1 12:0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.333333

4 1:0.0666667 2:0.866667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.466667 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.733333 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.6

11 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.2 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

20 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.0666667

15 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

17 1:-0.2 2:0.2 3:-0.0666667 4:0.333333 5:0.0666667 6:0.2 7:0.2 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.466667 11:0.0666667 12:0.466667 13:-0.333333 14:0.2 15:0.2 16:0.733333

24 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

1 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.466667

5 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

17 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.333333 7:0.333333 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.466667 11:0.0666667 12:0.466667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.2 16:0.2

1 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.466667 13:-0.333333 14:-0.2 15:-0.466667 16:-0.0666667

17 1:-0.2 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:0.333333 5:0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.866667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:0.2 14:0.466667 15:-0.2 16:0.2

18 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.733333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

3 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.6 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

3 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

21 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:0.733333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

26 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-1 14:0.0666667 15:0.2 16:-0.0666667

3 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.466667 13:0.0666667 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.0666667

25 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.2 10:-0.333333 11:0.333333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

22 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.333333 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.0666667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.2 14:0.733333 15:-0.6 16:-0.0666667

24 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

3 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.733333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.333333

1 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.333333 8:-0.866667 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.733333 12:-0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

13 1:-0.466667 2:-0.733333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

19 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

1 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.2 11:-1 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

14 1:0.0666667 2:1 3:0.333333 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.6 7:-0.333333 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.6 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

20 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.6 11:0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.333333

22 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

13 1:0.0666667 2:0.466667 3:0.466667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.6 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.733333 12:-0.2 13:0.333333 14:0.2 15:-0.733333 16:0.2

13 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:0.466667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.333333

15 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.466667 12:0.333333 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

9 1:-0.733333 2:0.2 3:-0.733333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

8 1:0.0666667 2:0.466667 3:0.6 4:0.0666667 5:0.333333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

11 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.466667 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.2

6 1:-0.2 2:0.2 3:0.2 4:-0.0666667 5:0.2 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.866667 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:0.0666667 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.2

12 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-1 7:-0.866667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-1 11:-0.866667 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

16 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

1 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.6 8:-0.866667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.6 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

25 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.866667 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

15 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.333333 8:0.2 9:0.2 10:0.0666667 11:0.0666667 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

7 1:-0.6 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.466667 12:0.6 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.2 16:0.333333

17 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

4 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

16 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.333333 8:0.2 9:-0.6 10:0.2 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

22 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.733333 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.466667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

19 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.2 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.466667 13:-1 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

19 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

23 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

11 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.6 12:0.2 13:-0.333333 14:-0.2 15:-0.2 16:0.333333

17 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.333333

26 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:1 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

6 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.466667 14:0.466667 15:0.0666667 16:0.466667

14 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.6 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-1 16:-0.0666667

22 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

8 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

13 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.2 9:-1 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

10 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.733333 8:-0.2 9:-0.333333 10:1 11:-0.333333 12:0.733333 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:-0.0666667

4 1:0.0666667 2:0.866667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.466667

12 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.866667 6:-1 7:-0.866667 8:-0.2 9:-0.2 10:-1 11:-1 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

16 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.733333 16:0.2

3 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.2 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:0.2 11:0.0666667 12:0.733333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.333333

9 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:0.0666667 10:0.866667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

18 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.2 8:-0.0666667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

5 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

2 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

18 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

3 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:0.2 11:0.0666667 12:0.866667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

22 1:-0.6 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.733333 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.2 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

12 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

3 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:0.6 11:0.2 12:0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

8 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

25 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.333333 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.333333

16 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.333333 16:0.333333

20 1:-0.2 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.6 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.333333

26 1:-0.866667 2:-0.466667 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

19 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.333333 16:-0.333333

23 1:-0.333333 2:0.0666667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.2 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

13 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

9 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:0.0666667 10:0.866667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

12 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:-0.466667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:-0.733333 11:-0.866667 12:-0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

12 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.6 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

5 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.6 13:-1 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

11 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.2

22 1:0.333333 2:0.866667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.333333 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:0.333333 12:-0.333333 13:-0.2 14:0.733333 15:-0.466667 16:-0.0666667

6 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.6 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

10 1:-0.866667 2:-0.2 3:-0.733333 4:-0.466667 5:-0.866667 6:0.6 7:-0.6 8:0.2 9:-0.6 10:0.733333 11:-0.2 12:0.6 13:-0.866667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

7 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

13 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

2 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.2

9 1:-0.0666667 2:0.6 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.333333 7:-0.333333 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

6 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.333333 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.333333

3 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.733333 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

11 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.466667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.466667

19 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.733333 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

23 1:-0.2 2:0.333333 3:0.333333 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.6 15:-0.866667 16:0.0666667

2 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

2 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

17 1:-0.2 2:0.6 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

17 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

7 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

9 1:-0.6 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.6 7:-0.333333 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

7 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.2 16:0.466667

25 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

23 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.733333 6:0.2 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:0.466667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

6 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

1 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.466667 8:-0.733333 9:-0.866667 10:-0.2 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

4 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

4 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

21 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.6 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

24 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:0.2 10:-0.333333 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.2 15:0.0666667 16:0.0666667

9 1:-0.866667 2:0.466667 3:-1 4:0.0666667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

18 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.466667

12 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.6 7:-0.333333 8:-0.866667 9:0.0666667 10:-0.6 11:-0.866667 12:0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

20 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.733333 8:-0.6 9:-0.2 10:0.6 11:0.2 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.333333

10 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:1 11:-0.2 12:0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

26 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.333333 15:0.2 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

25 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

18 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.0666667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

25 1:-0.2 2:-0.2 3:0.0666667 4:0.2 5:0.0666667 6:0.333333 7:0.6 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.0666667 16:-0.466667

8 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.2 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.2 15:0.0666667 16:0.466667

24 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.333333 4:0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

16 1:0.0666667 2:0.6 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

2 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.2 8:0.2 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.333333

25 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.2 4:0.2 5:-0.2 6:0.333333 7:0.6 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.466667 15:0.0666667 16:-0.2

8 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

5 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.6 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

22 1:-0.6 2:-0.866667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

9 1:-1 2:-1 3:-1 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

8 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

22 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

17 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:0.333333 5:0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.866667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:0.0666667 14:0.2 15:-0.2 16:0.6

4 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

26 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

15 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

19 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.2 7:-0.333333 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.466667 13:-1 14:0.2 15:0.0666667 16:0.0666667

3 1:0.2 2:0.733333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.2 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.6 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

3 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

21 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.2

23 1:0.0666667 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.6 10:0.2 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:0.0666667 14:0.466667 15:-0.6 16:-0.2

24 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

6 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.866667 7:0.733333 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.6 11:0.333333 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

19 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

20 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.6 16:-0.466667

10 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.733333 9:0.0666667 10:1 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:-0.0666667

12 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.333333 13:-1 14:-0.2 15:-0.6 16:0.0666667

19 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

24 1:-0.2 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.6 7:0.2 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.6 12:0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.6 16:-0.333333

8 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:1 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

16 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.333333 12:-0.733333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:0.0666667

5 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.333333

15 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.333333 14:-0.333333 15:-0.0666667 16:-0.466667

3 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

21 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

24 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.2

8 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.2 8:1 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

3 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.333333 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:0.466667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

2 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:0.333333 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.2 11:0.0666667 12:-0.2 13:-0.2 14:0.466667 15:0.0666667 16:-0.0666667

19 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

10 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.333333

24 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

23 1:-0.0666667 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.733333 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.466667 11:0.466667 12:0.2 13:-0.0666667 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

10 1:0.0666667 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.866667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.466667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.2

6 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

21 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.0666667 14:0.2 15:-0.333333 16:-0.6

14 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:1 9:-0.733333 10:-0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

18 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.2 8:0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

19 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:0.333333 16:0.6

8 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.866667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

18 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.466667

19 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

3 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:0.466667 11:0.333333 12:0.6 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

2 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

5 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.6 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:1 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

8 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.2 8:0.866667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

10 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:1 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

23 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

21 1:0.2 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:0.6 11:0.466667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

16 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.866667 8:0.0666667 9:-0.866667 10:0.466667 11:-0.2 12:-0.6 13:-1 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

21 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

17 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.6 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.0666667

19 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

10 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:1 11:-0.466667 12:0.2 13:-1 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

4 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

10 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.733333 4:-0.466667 5:-0.866667 6:0.733333 7:-0.733333 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.466667 12:0.6 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

12 1:-0.2 2:1 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.6 11:0.2 12:0.6 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

18 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.0666667 16:-0.333333

4 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

19 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.333333 11:-0.333333 12:-0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:0.2 16:-0.0666667

25 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.866667 6:0.333333 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:-0.466667 11:0.6 12:0.0666667 13:-1 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

2 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.333333 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

6 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.333333 16:0.0666667

16 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.0666667 9:-0.6 10:0.333333 11:-0.0666667 12:-0.733333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

11 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.2 15:0.0666667 16:0.866667

3 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.0666667 16:0.466667

25 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:0.0666667

25 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

18 1:0.2 2:1 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.2 11:-0.733333 12:-0.0666667 13:-0.2 14:-0.333333 15:-0.0666667 16:-0.0666667

3 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.6 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

23 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.866667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.466667 15:-1 16:-0.0666667

5 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:0.6 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.333333

4 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.733333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

24 1:0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

7 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

5 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.6 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

22 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.466667 8:-0.866667 9:-0.6 10:0.2 11:0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

2 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.0666667

10 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.866667 6:0.6 7:-0.733333 8:0.333333 9:-0.466667 10:0.866667 11:-0.333333 12:0.733333 13:-0.866667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

22 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.2 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

16 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.466667 8:0.2 9:-0.6 10:0.2 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

13 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.6 9:-0.866667 10:-0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

8 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

24 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

8 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

8 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

25 1:-0.2 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.733333 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.6 11:0.6 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.2

7 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.2 14:0.333333 15:-0.2 16:0.2

5 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:0.2 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.333333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.333333

18 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:0.2 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.0666667 16:-0.333333

17 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.2

1 1:-0.733333 2:-1 3:-0.6 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.733333 9:-1 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

8 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:0.0666667 16:-0.2

18 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.866667 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.466667 16:0.333333

19 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

16 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.0666667 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

2 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

23 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

16 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.0666667 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

7 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

2 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

24 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

7 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:0.0666667 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.6 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.333333 16:0.333333

17 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.733333 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

4 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

3 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.466667 11:0.333333 12:0.466667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

6 1:-0.2 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

25 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.333333 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

10 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:0.0666667 16:0.2

25 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:0.466667 5:0.333333 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.333333 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.2 14:0.733333 15:0.2 16:0.2

4 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

13 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.2 15:0.0666667 16:-0.2

16 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

7 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-1 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

13 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.2 5:0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:1 14:-0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

1 1:-0.333333 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.2 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

13 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

15 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.2 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

10 1:-1 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:0.6 7:-0.466667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.6 11:-0.466667 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

19 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

9 1:-0.333333 2:0.6 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.6 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

24 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.0666667

3 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.2 14:0.2 15:0.2 16:0.466667

19 1:0.0666667 2:0.733333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.866667 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

13 1:-0.333333 2:0.0666667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.0666667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

3 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:0.6 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

5 1:-0.333333 2:0.6 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:0.0666667 16:0.2

23 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

13 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.333333 15:-1 16:0.0666667

14 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:0.2 15:-0.6 16:-0.333333

19 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.333333 15:0.0666667 16:-0.0666667

3 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.733333 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

17 1:0.0666667 2:0.2 3:0.333333 4:0.0666667 5:0.2 6:0.0666667 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.466667 12:0.466667 13:-0.2 14:-0.2 15:0.0666667 16:-0.0666667

24 1:-0.2 2:0.466667 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.466667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.6 16:-0.333333

6 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.2 15:0.0666667 16:-0.0666667

8 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.333333 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

5 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.466667 12:0.6 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

22 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.2 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.0666667

8 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.2 8:1 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.866667 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

26 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

26 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.866667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

9 1:-0.0666667 2:0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

26 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

22 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.2 11:0.333333 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.2 16:0.0666667

23 1:0.0666667 2:0.6 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.733333 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.333333 11:0.466667 12:0.2 13:0.0666667 14:0.333333 15:-1 16:-0.0666667

5 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.0666667 9:-0.733333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:0.2

7 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.333333

24 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

11 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:-0.0666667

5 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.333333 15:0.0666667 16:0.0666667

26 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:0.6 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.0666667

8 1:-0.6 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

12 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-1 7:-0.866667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-1 11:-1 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

2 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.2

24 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

7 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

2 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.333333

26 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.866667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

18 1:0.2 2:0.733333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.0666667 14:-0.333333 15:-0.0666667 16:0.466667

22 1:-0.2 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.2 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

5 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.6 13:-1 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

16 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.2

3 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.6 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:0.333333

24 1:-0.2 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:0.6 12:0.333333 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:-0.333333

7 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

25 1:0.0666667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:0.333333 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.466667 11:0.333333 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

7 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.733333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

11 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

24 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

8 1:0.333333 2:0.866667 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

4 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

25 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.0666667

1 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:0.466667 7:-0.6 8:-0.6 9:-0.6 10:0.333333 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.6 16:0.0666667

3 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.333333 12:0.866667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.2

14 1:-0.2 2:-0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:1 9:-0.733333 10:-0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

11 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-1 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.466667

7 1:-0.6 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

14 1:0.0666667 2:0.333333 3:0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.333333 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.866667 11:0.466667 12:0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

8 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

26 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.733333 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

12 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.866667 6:-1 7:-1 8:-0.2 9:-0.2 10:-1 11:-0.866667 12:-0.333333 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

13 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.2 14:-0.333333 15:-0.733333 16:0.0666667

7 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

11 1:-0.2 2:0.466667 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

2 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.333333

12 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.466667 8:-0.466667 9:0.2 10:-0.6 11:-0.733333 12:-0.2 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.333333

18 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.333333

9 1:-1 2:-1 3:-1 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

7 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.0666667 14:0.466667 15:-0.2 16:0.2

12 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.6 11:-0.6 12:-0.333333 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

2 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.333333

9 1:-0.866667 2:-0.2 3:-0.866667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:-0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.0666667 16:-0.2

4 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.2 8:0.333333 9:0.2 10:-0.333333 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

18 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.733333 8:0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.6 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.466667

3 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:0.733333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.0666667

13 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.2 14:-0.333333 15:-0.866667 16:0.2

3 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:0.733333 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

19 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

23 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:0.2 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.2 15:0.0666667 16:0.0666667

6 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:0.2 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.2

21 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.333333 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

7 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.0666667 9:0.2 10:0.0666667 11:-0.466667 12:0.6 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.333333 16:0.333333

18 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.2 8:-0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.466667

17 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.466667 10:-0.333333 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.466667 16:-0.0666667

1 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

23 1:-0.2 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:-0.2 5:0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:0.333333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

22 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.466667 10:-0.2 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

10 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.866667 6:0.866667 7:-0.733333 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:0.866667 11:-0.733333 12:0.466667 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

23 1:-0.333333 2:-0.333333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

5 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

6 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.2 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

4 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.333333 14:-0.466667 15:0.0666667 16:-0.466667

12 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.733333 7:-0.866667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-1 11:-0.733333 12:-0.466667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

8 1:-0.0666667 2:0.2 3:0.333333 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

15 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

19 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.2

8 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:0.0666667 14:-0.0666667 15:0.2 16:0.2

20 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.0666667 11:0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.0666667

24 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

20 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.733333 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.6 11:0.2 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.466667

17 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.2 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

23 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.6 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.6 10:0.2 11:0.333333 12:0.2 13:0.0666667 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

21 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.6 8:1 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.2

17 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.6 16:0.2

26 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.733333 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

17 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.0666667 8:0.2 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

24 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.2 14:-0.0666667 15:0.2 16:-0.2

18 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.333333 15:-0.0666667 16:-0.2

7 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

13 1:-0.733333 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.333333 9:-1 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.2 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

17 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.2 16:0.0666667

2 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.2

7 1:-0.2 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.6 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

9 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

19 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.2

7 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.2 14:0.466667 15:0.0666667 16:0.333333

16 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.333333

5 1:-0.2 2:0.466667 3:0.2 4:0.2 5:-0.0666667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.0666667

4 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:0.466667 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

14 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:1 9:-0.733333 10:-0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

22 1:-0.0666667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.0666667 11:0.333333 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.6 15:-0.6 16:0.0666667

13 1:-0.466667 2:-0.733333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:0.2 14:-0.333333 15:-0.733333 16:0.0666667

19 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.466667

3 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.733333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.333333

9 1:-0.866667 2:-0.2 3:-1 4:0.0666667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-1 9:0.0666667 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

17 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

15 1:-0.0666667 2:0.6 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.333333 16:0.0666667

22 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.733333 7:0.466667 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.733333 11:0.6 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

13 1:-0.466667 2:-0.866667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.2 13:0.0666667 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.333333

6 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.6 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

11 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.2 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

9 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.866667 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

23 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

11 1:-0.466667 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-0.466667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.466667

20 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.6 15:-0.733333 16:-0.466667

21 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.333333 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.2 14:0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

21 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

7 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

20 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-1 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

1 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.6 7:-0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.333333 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

13 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.2 8:0.466667 9:-0.866667 10:-0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.333333 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.2 2:0.2 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.866667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.733333 15:0.2 16:0.0666667

6 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.866667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.466667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

14 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.333333

8 1:-0.2 2:0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.2 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

17 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.333333 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

2 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:-0.2 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:0.0666667 16:-0.2

4 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:0.466667 6:0.333333 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.333333 14:-0.333333 15:0.333333 16:-0.333333

1 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.6 7:-0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.2

25 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.466667 8:-0.866667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

15 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

19 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.333333 15:0.333333 16:0.2

16 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.733333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.466667 8:0.0666667 9:-0.733333 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

26 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.2 15:0.6 16:-0.333333

11 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

20 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.733333 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.6 11:0.333333 12:-0.466667 13:-1 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.333333

5 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.6 13:-0.466667 14:0.2 15:0.0666667 16:0.0666667

10 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.2 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.866667 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:-0.0666667

21 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

3 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:0.733333 11:0.333333 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

21 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.333333 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

17 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.2 14:-0.2 15:0.0666667 16:0.2

1 1:-0.6 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

12 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-1 7:-0.866667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-1 11:-1 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

23 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.333333 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

13 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.2 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

20 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.333333 7:0.466667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:-0.333333 11:0.466667 12:0.2 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.2

1 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.466667 7:-0.733333 8:-0.6 9:-0.6 10:0.333333 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

20 1:-0.2 2:0.866667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.2

9 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.466667 7:-0.2 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

17 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.2 7:0.333333 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.333333 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

8 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:1 9:-1 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

5 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.0666667 16:-0.0666667

3 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.6 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

18 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.6 16:0.333333

12 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-1 7:-0.733333 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.866667 11:-1 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

11 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

20 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.333333

14 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:1 9:-0.733333 10:-0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

19 1:-0.2 2:0.6 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.6 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.733333 16:0.0666667

16 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.866667 8:0.0666667 9:-0.866667 10:0.466667 11:-0.2 12:-0.6 13:-1 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

1 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.333333 14:0.466667 15:-0.6 16:-0.0666667

8 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:-0.333333 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

10 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.733333 4:-0.2 5:-0.866667 6:0.866667 7:-0.6 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.6 11:-0.866667 12:0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

9 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-1 9:0.0666667 10:0.733333 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

9 1:-0.733333 2:0.2 3:-0.733333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

14 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

13 1:-0.2 2:0.333333 3:0.2 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:-0.6 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.466667 12:0.333333 13:-0.0666667 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

16 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.466667 11:0.0666667 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.0666667

14 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

3 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.6 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.333333

14 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.733333 9:-0.866667 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:0.333333

14 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.466667 9:-0.866667 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

7 1:-0.0666667 2:0.6 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:0.2 15:0.333333 16:-0.0666667

3 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.2 8:0.0666667 9:0.0666667 10:0.733333 11:0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.2

26 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.866667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

17 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:0.2 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

1 1:-0.6 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.733333 9:-0.6 10:-0.333333 11:-0.733333 12:-0.2 13:-0.466667 14:-0.333333 15:-0.333333 16:-0.333333

9 1:-0.0666667 2:1 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.333333 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

25 1:-0.2 2:0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.2 11:0.0666667 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.466667

11 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.466667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:0.333333

6 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

5 1:-0.2 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.466667 9:0.2 10:0.6 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.333333

8 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:0.333333 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

20 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

14 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.866667 9:-0.733333 10:-0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

26 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.866667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

5 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

11 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.333333 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.2

19 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

18 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.333333 8:0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

4 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

12 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.6 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

24 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.466667 14:0.333333 15:0.0666667 16:-0.2

23 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

8 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.2 8:1 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

24 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

1 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-1 10:-0.2 11:-1 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

14 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:0.2 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

2 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

8 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

12 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.466667 8:-0.6 9:0.333333 10:-0.333333 11:-0.866667 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.6 16:-0.333333

4 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

16 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.466667 8:0.0666667 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

14 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

17 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.2 16:0.0666667

26 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

18 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.2 14:-0.333333 15:-0.2 16:0.466667

4 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:0.466667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

6 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

15 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.2 8:0.0666667 9:0.0666667 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

9 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.6 13:-1 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

5 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

25 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.333333 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.0666667 16:-0.466667

8 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

21 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.466667 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.2

11 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.6 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.333333

21 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.2 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.333333

19 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.333333 11:-0.333333 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

2 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.2 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.333333

25 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.333333 11:0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.333333

8 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

10 1:-0.866667 2:-0.733333 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.866667 6:0.466667 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.6 12:0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

1 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.733333 9:-1 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

12 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.733333 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-1 7:-0.866667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-1 11:-1 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:0.0666667 16:0.333333

25 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.466667 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.333333

25 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.2 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

7 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.466667 7:-0.2 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.333333 11:-1 12:-0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.333333

25 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.866667 6:0.2 7:0.2 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.333333 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

18 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

7 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

4 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:0.333333 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

2 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:0.466667 15:0.2 16:0.2

24 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.466667 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.2

26 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

23 1:0.333333 2:0.466667 3:0.333333 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.6 10:0.2 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:0.0666667 14:0.466667 15:-0.6 16:-0.333333

23 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.2

20 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.6 11:0.2 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.6 15:-0.866667 16:-0.333333

8 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

1 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.733333 9:-1 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

10 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.866667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-1 16:-0.0666667

21 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:0.333333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

22 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.2

7 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.333333 13:0.0666667 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:0.733333

12 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.733333 11:-0.866667 12:-0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

2 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.2

11 1:0.466667 2:0.866667 3:0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

1 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.333333 8:-0.6 9:-1 10:0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

21 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.466667

3 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:0.2 12:0.6 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

6 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

12 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.466667 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.733333 11:-0.733333 12:-0.333333 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

5 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

16 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.2

25 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.2 11:0.6 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

1 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.6 8:-0.733333 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.866667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

5 1:-0.6 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.2 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

3 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:0.6 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

3 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.866667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.333333

23 1:-0.333333 2:-0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.2 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

5 1:0.2 2:1 3:-0.2 4:0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:0.0666667 16:0.466667

20 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.2 11:0.6 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.6 15:-0.866667 16:-0.0666667

25 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.466667 5:-1 6:0.0666667 7:0.466667 8:-0.866667 9:-0.6 10:-0.333333 11:0.466667 12:0.0666667 13:-1 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

15 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.2 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.0666667 14:0.2 15:-0.6 16:0.2

24 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.333333 14:-0.2 15:-0.0666667 16:-0.0666667

11 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

7 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

13 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.0666667 4:-0.6 5:-0.466667 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.333333 12:0.333333 13:0.2 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

19 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.333333 15:0.2 16:-0.0666667

26 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.733333 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

15 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

6 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.866667 6:-0.866667 7:0.866667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.6 11:0.333333 12:-0.333333 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

17 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:0.2 16:0.2

13 1:-0.2 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:0.0666667 6:0.466667 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.2 13:0.2 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

4 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

9 1:-0.866667 2:0.0666667 3:-1 4:-0.2 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

6 1:0.2 2:0.866667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.2 14:0.0666667 15:0.2 16:-0.333333

5 1:-0.2 2:0.866667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:0.0666667 16:0.466667

13 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.6 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:0.2 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

5 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

7 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:0.0666667 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

21 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.2 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.333333

26 1:-0.2 2:0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.333333 8:-0.466667 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.2 16:0.2

15 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

18 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.466667 8:0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

4 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.866667 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

22 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.466667 11:0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

18 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.2

7 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

2 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.2

6 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.466667 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.466667 11:0.333333 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.333333

26 1:-0.2 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:0.466667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.466667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:0.466667 16:-0.2

21 1:-0.2 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.6 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

4 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.2 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.6 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

15 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

26 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

26 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.333333 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

2 1:0.466667 2:0.866667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.2 14:-0.2 15:-0.0666667 16:0.333333

25 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.466667 11:0.466667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.6 15:-0.6 16:0.0666667

19 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.6 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.333333 16:0.333333

2 1:-0.466667 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.333333

16 1:-0.0666667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.2 9:-0.866667 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

5 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

10 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.2 15:0.333333 16:0.466667

24 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.333333 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:-0.2

7 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

10 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.733333 4:-0.2 5:-0.866667 6:0.866667 7:-0.6 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.866667 11:-1 12:0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

22 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.466667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

16 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:0.0666667

19 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.2 16:-0.0666667

19 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-1 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

11 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.466667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.6 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.466667

12 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.466667 8:-0.733333 9:0.2 10:-0.2 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

9 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.866667 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

13 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.0666667

8 1:0.0666667 2:0.733333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.466667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.2 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

2 1:-0.2 2:0.333333 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:0.466667 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.6

13 1:-0.6 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

9 1:-0.466667 2:0.6 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.466667 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

3 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.466667 14:0.2 15:0.0666667 16:0.333333

22 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.2 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

12 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.6 8:-0.733333 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.866667 12:0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

18 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

1 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

19 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.333333 15:0.2 16:0.0666667

16 1:0.2 2:0.866667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.6 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

18 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.466667 14:-0.2 15:-0.2 16:0.2

9 1:-0.0666667 2:1 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.6 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

25 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.2 11:0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.6 16:-0.333333

14 1:-0.0666667 2:0.6 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.733333 11:0.466667 12:0.2 13:-0.2 14:0.2 15:-1 16:0.2

26 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.0666667 16:-0.0666667

11 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.6 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.466667

21 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:0.733333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

14 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

22 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.466667 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

11 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.6 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.6 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.466667

10 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.866667 6:0.6 7:-0.733333 8:0.333333 9:-0.466667 10:0.866667 11:-0.466667 12:0.733333 13:-0.866667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

22 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.2 7:0.6 8:-0.6 9:-0.6 10:-0.333333 11:0.466667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.2

1 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.2 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

14 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.333333 15:-0.333333 16:-0.466667

16 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.6 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.6 11:-0.333333 12:-0.733333 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.6 16:0.0666667

19 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:0.2 16:-0.0666667

15 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

10 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.866667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-1 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

12 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.2

7 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

1 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.866667 10:0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

16 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.466667 11:0.0666667 12:-0.6 13:-1 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.0666667

6 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.333333 16:-0.2

24 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.333333 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.2 7:-0.2 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

4 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.2 15:-0.2 16:-0.333333

3 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.866667 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:0.2 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

24 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

26 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.2 7:0.466667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:0.333333 16:-0.0666667

12 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.733333 7:-0.866667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-1 11:-0.733333 12:-0.333333 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

7 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.2

14 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

13 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.333333 4:-0.866667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.333333 12:0.333333 13:-0.2 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

12 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

1 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.333333 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.866667 10:0.2 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

5 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.0666667 16:0.6

26 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.333333 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

12 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.466667 7:-0.466667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:-0.733333 11:-0.866667 12:-0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

16 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.2 9:-0.733333 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

26 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

2 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.333333

3 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.6 11:0.2 12:0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

11 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

23 1:-0.0666667 2:-0.0666667 3:0.2 4:-0.2 5:0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:0.2 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

19 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

25 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.466667 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.6 16:-0.466667

2 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.2

22 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

1 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.6 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.333333 11:-0.866667 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

19 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.466667

5 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:1 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

19 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

8 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.2 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

7 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

5 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.733333 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:1 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

13 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.0666667 14:-0.333333 15:-0.733333 16:-0.2

8 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:1 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

9 1:-0.866667 2:0.2 3:-1 4:-0.0666667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

26 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.2 16:-0.0666667

18 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.333333 8:0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

19 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

17 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.733333 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

16 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.866667 8:-0.2 9:-0.866667 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.733333 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.466667 16:-0.0666667

19 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

26 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.6 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

4 1:-0.333333 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:0.333333 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

17 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.733333 10:-0.333333 11:-0.333333 12:0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.466667 16:0.333333

9 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

2 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:0.466667 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

20 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.2 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.6 15:-0.866667 16:-0.0666667

9 1:-0.333333 2:0.733333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.6 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

17 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-1 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.733333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

5 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

12 1:-0.6 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.466667 8:-1 9:0.2 10:0.2 11:-0.6 12:0.466667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.2

11 1:-0.0666667 2:0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

17 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.733333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

20 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.2 16:0.0666667

22 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

10 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.333333 16:-0.333333

17 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.333333 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

13 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.6 7:-0.6 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.466667 11:-0.866667 12:0.333333 13:-0.0666667 14:-0.733333 15:-0.866667 16:0.0666667

7 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

5 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

16 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.0666667 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

10 1:-0.0666667 2:0.6 3:-0.333333 4:0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.466667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:0.0666667 16:0.2

15 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

18 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

26 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

16 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:0.2 5:0.2 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-1 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.333333 15:-0.2 16:0.2

5 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

7 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.333333 15:0.2 16:-0.0666667

6 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

6 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.0666667 16:-0.0666667

5 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.6 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

19 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.2 13:-1 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

11 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.333333 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.2

8 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

24 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

18 1:-0.0666667 2:0.6 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.466667 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

20 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.2 11:0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.0666667

23 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.6 10:-0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

22 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.6 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.466667 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.0666667

25 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.2 10:-0.2 11:0.6 12:0.2 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.733333 16:0.0666667

8 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.333333 4:-0.866667 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.2

12 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:-0.333333 8:-0.733333 9:0.0666667 10:-0.6 11:-0.733333 12:-0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

4 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

10 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.866667 11:0.0666667 12:0.733333 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

12 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.0666667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.2 14:0.466667 15:-0.2 16:-0.333333

25 1:-0.2 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.6 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.733333 11:0.6 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.2

7 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

1 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.6 16:0.0666667

14 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-1 16:-0.0666667

9 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.866667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

7 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

6 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

18 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.333333 11:-0.466667 12:0.333333 13:-0.333333 14:-0.466667 15:-0.0666667 16:0.2

8 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

21 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:0.733333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.866667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

2 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

6 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

2 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.2 8:0.2 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:0.333333 16:0.466667

2 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.2

17 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

2 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

2 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.2 6:-0.2 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.0666667 16:-0.0666667

8 1:-0.466667 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:0.866667 9:-1 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

2 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

26 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.6 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

16 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.2 10:0.866667 11:-0.333333 12:-0.733333 13:-1 14:0.333333 15:-0.6 16:0.2

2 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

13 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.2 14:-0.333333 15:-0.866667 16:0.2

18 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.333333

8 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:0.333333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

20 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.866667 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.2 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

16 1:-0.333333 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.6 8:0.2 9:-0.6 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

6 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

14 1:-0.733333 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.466667 9:-1 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.333333 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.6 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.2 16:0.2

16 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.6 8:0.2 9:-0.733333 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

20 1:0.0666667 2:0.466667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:0.2 8:-0.6 9:0.0666667 10:0.733333 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.333333

4 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

18 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

10 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.466667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.6 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.2

11 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:0.333333 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.6 10:0.333333 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.6

22 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

17 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:0.333333

4 1:-0.466667 2:-0.733333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

11 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.866667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

3 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.2 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.466667 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.0666667 16:0.466667

1 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.6 9:-1 10:-0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

2 1:-0.2 2:0.2 3:0.2 4:0.0666667 5:0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.2 15:0.2 16:-0.2

5 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

22 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.6 16:-0.2

14 1:-0.0666667 2:0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:0.2 7:0.466667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.466667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.2 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.2

18 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

6 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-0.866667 7:0.866667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.6 11:0.2 12:-0.333333 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

12 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.466667 7:-0.466667 8:-0.733333 9:0.466667 10:-0.6 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.333333

11 1:0.333333 2:1 3:0.333333 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:0.2 12:0.333333 13:-0.2 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.0666667

3 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

8 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

16 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.6 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.466667 14:0.466667 15:-0.333333 16:-0.2

16 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.2 9:-0.733333 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

11 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

15 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

25 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

7 1:-0.2 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

17 1:-0.866667 2:-0.733333 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:0.2

14 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.0666667 14:0.6 15:-0.0666667 16:-0.2

18 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.733333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.6 16:0.333333

21 1:-0.0666667 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:0.2 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.6

21 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

4 1:-0.333333 2:0.6 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.2 16:-0.2

9 1:-0.733333 2:0.2 3:-0.6 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:0.0666667 10:0.733333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

3 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.333333 12:0.6 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

6 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.866667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.466667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

14 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-1 16:-0.0666667

25 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.0666667

8 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

19 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

23 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.2 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.2

24 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.466667 14:-0.2 15:-0.0666667 16:-0.0666667

25 1:-0.6 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.2 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

10 1:-0.733333 2:0.2 3:-0.6 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

8 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

19 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

21 1:0.333333 2:0.6 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.6 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

5 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.333333 16:0.6

25 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.2 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.6 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.6 15:-0.733333 16:0.2

15 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

15 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

11 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

15 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.0666667

26 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.733333 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

18 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.2 16:0.2

17 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-1 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

3 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

10 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

17 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

4 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:0.0666667 6:0.0666667 7:0.333333 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.2 14:0.333333 15:0.2 16:-0.2

2 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.2

19 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.333333 16:0.333333

15 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.2 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

5 1:-0.2 2:0.466667 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

18 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.466667

20 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.866667 8:-1 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.333333 2:0.6 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.333333 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.2

15 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

16 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.2 11:0.0666667 12:-0.466667 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.0666667

22 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.2 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:0.333333 16:0.0666667

23 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

14 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.333333

5 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

13 1:-0.466667 2:-0.866667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:0.0666667 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.2

26 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:0.333333 10:0.6 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.2 16:-0.0666667

5 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

18 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.2 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.466667

23 1:-0.2 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.333333 6:-0.466667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.2 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:0.6 15:-0.733333 16:-0.2

15 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

8 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.2

12 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.466667 8:-0.733333 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

23 1:0.333333 2:1 3:0.466667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:-0.2 11:0.2 12:-0.2 13:0.466667 14:0.2 15:-0.6 16:-0.333333

20 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.6 11:0.2 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.6 15:-0.733333 16:-0.466667

22 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.6 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

5 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.6 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.0666667

21 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

3 1:-0.2 2:0.6 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.466667 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.333333

14 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.333333 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.733333 12:-0.466667 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

23 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:0.2 14:0.733333 15:-0.6 16:-0.466667

1 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.2 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.866667 10:-0.333333 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

8 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:0.866667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

23 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.333333 4:0.2 5:-0.0666667 6:0.333333 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.6 10:-0.333333 11:0.2 12:-0.0666667 13:0.333333 14:0.733333 15:-0.866667 16:-0.0666667

16 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-1 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.2 9:-0.866667 10:0.2 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:0.0666667

6 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-0.866667 7:0.866667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.6 11:0.2 12:-0.333333 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

23 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:0.2 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:0.333333 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.0666667

8 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

18 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

4 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

21 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.2 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

12 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.466667

17 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

2 1:-0.2 2:0.333333 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.333333

20 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.0666667 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.6 15:-0.866667 16:-0.0666667

12 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.0666667 14:0.333333 15:-0.2 16:-0.0666667

6 1:-0.2 2:0.333333 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.733333 11:0.0666667 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.333333

26 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.2

14 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.2 11:0.333333 12:0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

6 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

3 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.2 14:0.333333 15:0.2 16:0.333333

26 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

14 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.466667 12:0.333333 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

21 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

24 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:0.2 10:-0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.0666667 16:-0.0666667

17 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

9 1:-1 2:-0.6 3:-1 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

23 1:0.0666667 2:0.466667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.2 11:0.2 12:-0.2 13:0.466667 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.2

11 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.0666667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

9 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

19 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

12 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

4 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

26 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:1 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

22 1:-0.0666667 2:0.2 3:0.2 4:0.0666667 5:0.333333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:0.333333 15:0.0666667 16:0.466667

21 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

5 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

26 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:0.6 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

20 1:0.2 2:0.733333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:0.333333 10:0.733333 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.2 16:-0.2

9 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

16 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.466667 11:0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.0666667

15 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

20 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.866667 8:-1 9:-0.333333 10:0.0666667 11:0.333333 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

17 1:-0.2 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.333333 14:-0.466667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

23 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

3 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.6 11:0.2 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

15 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.2 8:0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

2 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.333333

2 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

10 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.733333 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.2

7 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.466667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

26 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.2 16:-0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

25 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.2 8:-1 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:-0.2 13:-1 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.466667

5 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

10 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.2 14:-0.2 15:-0.2 16:-0.6

8 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.333333 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.0666667 16:0.2

19 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

4 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.2 8:0.466667 9:-0.0666667 10:-0.333333 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

2 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

12 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.466667 7:-0.466667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:-0.733333 11:-0.866667 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.2

13 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.6 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

23 1:-0.333333 2:-0.333333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.2 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

17 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.2 4:0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.2 11:0.2 12:0.2 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.2

11 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

1 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.333333 7:-0.6 8:-0.733333 9:-0.866667 10:0.2 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

8 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

14 1:0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.6 11:-0.6 12:0.466667 13:-0.2 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

17 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:0.2

17 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

11 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.333333 11:-0.466667 12:0.333333 13:-0.333333 14:-0.333333 15:-0.333333 16:0.2

9 1:-0.866667 2:-0.333333 3:-0.866667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

15 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.6 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.333333 16:-0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

1 1:-0.6 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.733333 8:-0.866667 9:-0.733333 10:-0.2 11:-0.733333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.466667 16:-0.0666667

7 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

14 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.866667 9:-0.733333 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

2 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

12 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

21 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.2 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

21 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.2 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

15 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

12 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.6 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.6 11:-0.466667 12:0.733333 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.333333 16:0.2

12 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.466667 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.733333 11:-0.733333 12:-0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

21 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.2

6 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.733333 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.6 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.2

22 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

5 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.466667 15:0.333333 16:0.2

24 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

8 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

2 1:-0.733333 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

19 1:-0.2 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

2 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.466667

15 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.2 4:0.0666667 5:0.6 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.2 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:0.466667 14:0.333333 15:0.0666667 16:0.866667

17 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

18 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.2 8:-0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

10 1:-1 2:-1 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-1 6:0.6 7:-0.466667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.6 11:-0.466667 12:0.466667 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

3 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.2 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

11 1:-0.333333 2:0.0666667 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.6 12:0.2 13:0.0666667 14:-0.6 15:0.333333 16:0.2

9 1:-0.866667 2:0.2 3:-0.733333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

21 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

22 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.2

21 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.6 16:-0.2

24 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

16 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.333333 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:-0.333333 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.0666667

10 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:-0.2 15:-0.466667 16:-0.2

18 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.2 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.466667 16:0.466667

21 1:0.2 2:0.6 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.466667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.466667 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.2 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

22 1:-0.0666667 2:0.0666667 3:0.2 4:-0.0666667 5:0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.333333 15:0.0666667 16:-0.333333

4 1:-0.0666667 2:0.6 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.733333 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.6

9 1:-0.866667 2:0.333333 3:-1 4:-0.0666667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.866667 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.466667 11:0.333333 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

10 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:1 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

26 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.2 15:0.0666667 16:0.0666667

26 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.2 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:0.333333 16:-0.333333

5 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.466667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.733333 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.2

21 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:0.2 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.6 16:-0.333333

14 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

25 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.466667 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.333333

13 1:-0.333333 2:-0.2 3:0.0666667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

18 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.6 8:0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

22 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.733333 8:-0.6 9:-0.6 10:0.333333 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

20 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:0.866667 8:-1 9:-0.2 10:-0.2 11:0.466667 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

25 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.333333 7:0.466667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.0666667 16:-0.466667

22 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

10 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.2

7 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.0666667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:0.2 14:0.733333 15:0.0666667 16:-0.0666667

14 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.2

10 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.866667 11:0.0666667 12:0.6 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

10 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.2 10:0.866667 11:-0.333333 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:-0.0666667

14 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.466667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.866667 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

4 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

8 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.2

11 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.466667

16 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.0666667

3 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:0.0666667 9:0.0666667 10:0.2 11:0.0666667 12:0.733333 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.2

21 1:0.333333 2:0.866667 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.0666667 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

1 1:-0.333333 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.466667 7:-0.733333 8:-0.6 9:-0.6 10:0.2 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

11 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

13 1:0.466667 2:0.6 3:0.466667 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.466667 11:-0.333333 12:0.466667 13:0.466667 14:0.733333 15:-0.733333 16:-0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.2 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.2 10:0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

21 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.466667 11:0.466667 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

10 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.2 10:1 11:-0.466667 12:0.333333 13:-0.866667 14:-0.2 15:-1 16:-0.0666667

2 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.2

3 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:0.0666667 11:0.0666667 12:1 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.333333

20 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:1 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.2 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

8 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

10 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.466667 4:0.6 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.466667 11:-0.6 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.333333

16 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.2

8 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

3 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.2

12 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:-0.466667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:-0.733333 11:-0.866667 12:-0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

26 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.466667 4:0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:0.0666667 16:0.0666667

23 1:-0.0666667 2:0.2 3:0.333333 4:0.0666667 5:0.466667 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.333333 11:-0.333333 12:0.0666667 13:0.466667 14:0.466667 15:0.2 16:0.6

16 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:0.2 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

4 1:-0.2 2:0.2 3:0.2 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.2 15:-0.2 16:-0.466667

24 1:-0.2 2:0.2 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.6 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.333333

17 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:0.0666667 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

21 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

2 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.2 4:-0.0666667 5:0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.0666667 15:0.2 16:-0.2

10 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.733333 6:0.866667 7:-0.6 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.866667 12:0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

7 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

10 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.6 4:0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.6 10:0.466667 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.333333

8 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

7 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

4 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:0.0666667 8:0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.333333 16:0.2

22 1:-0.2 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.6 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

12 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.466667 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

18 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

7 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:0.333333

17 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.0666667

17 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

25 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:0.0666667

2 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.333333

9 1:-0.733333 2:0.466667 3:-0.733333 4:0.0666667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

23 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:0.2 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:0.2 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.0666667

23 1:-0.0666667 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:0.2 14:0.733333 15:-0.6 16:-0.466667

21 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

20 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

13 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:0.0666667 14:-0.333333 15:-0.733333 16:0.2

5 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.2

20 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.0666667 12:-0.466667 13:-0.6 14:0.6 15:-0.6 16:-0.466667

18 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.466667 14:-0.2 15:-0.2 16:0.6

6 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-1 6:-0.6 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.733333 10:0.466667 11:0.2 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

13 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.6 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

7 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.0666667 16:-0.0666667

25 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

11 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:-0.0666667 8:0.2 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.466667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.466667

7 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.333333 11:-0.333333 12:0.466667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:-0.0666667

19 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

15 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.466667 10:0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

2 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.2 8:0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.333333

17 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.2 16:0.0666667

19 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.2 10:-0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

10 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.6 7:-0.6 8:-0.0666667 9:-0.6 10:0.733333 11:-0.333333 12:0.466667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

16 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.0666667 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

25 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:0.466667 8:-0.866667 9:-0.6 10:-0.2 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

26 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.0666667 16:-0.0666667

26 1:-0.733333 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.466667 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

17 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.333333 11:0.0666667 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.333333 16:0.0666667

15 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

26 1:-0.0666667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:0.466667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:0.466667 16:-0.2

20 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.0666667 16:-0.0666667

9 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:0.0666667 10:0.866667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

1 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.733333 7:-0.6 8:-0.466667 9:-0.866667 10:0.333333 11:-0.6 12:0.333333 13:-0.6 14:-0.333333 15:-0.6 16:0.333333

4 1:-0.0666667 2:0.733333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:-0.2 15:-0.333333 16:0.466667

4 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.0666667 6:0.333333 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.466667

24 1:-0.466667 2:-0.333333 3:0.0666667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.2 10:0.466667 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

2 1:-0.2 2:0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.2 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:-0.2

16 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.466667 7:1 8:0.0666667 9:-0.866667 10:0.6 11:-0.2 12:-0.733333 13:-1 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

1 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.6 9:-1 10:-0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

14 1:0.333333 2:0.6 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.2 7:0.466667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.6 11:-0.333333 12:0.333333 13:-0.2 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

8 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

11 1:-0.0666667 2:0.2 3:0.333333 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.2 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

12 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.2 5:-0.333333 6:-0.466667 7:-0.6 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.866667 11:-0.733333 12:-0.466667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.2

26 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.2 16:0.0666667

7 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

5 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.6 13:-1 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

26 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.6 11:-0.2 12:0.2 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.333333 16:-0.0666667

11 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.466667 12:0.466667 13:-0.466667 14:-0.2 15:-0.333333 16:-0.333333

19 1:-0.2 2:0.6 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

4 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:0.333333 9:0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

18 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

19 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:0.6 16:-0.6

26 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:0.2 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.2 16:-0.0666667

5 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

5 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

22 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.6 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.466667 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

21 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.2 11:0.2 12:0.333333 13:-0.333333 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

19 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.2 15:0.2 16:0.333333

24 1:-0.2 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.733333 15:0.2 16:0.2

13 1:-0.0666667 2:0.2 3:0.333333 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:0.333333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

8 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

22 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.466667 10:-0.333333 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

12 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.466667 7:-0.466667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.733333 11:-0.733333 12:-0.333333 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.2

3 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.2 9:0.0666667 10:0.6 11:0.333333 12:0.466667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

21 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:1 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

1 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.333333 13:-0.6 14:-0.333333 15:-0.733333 16:0.0666667

10 1:-0.866667 2:-0.2 3:-0.733333 4:-0.466667 5:-0.866667 6:0.6 7:-0.6 8:0.0666667 9:-0.6 10:0.733333 11:-0.2 12:0.6 13:-0.866667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

10 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.866667 11:-0.333333 12:0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

22 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.866667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

1 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.466667 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

22 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

20 1:-0.6 2:0.466667 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.866667 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.2 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

20 1:0.333333 2:0.866667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.6 9:0.0666667 10:0.6 11:0.0666667 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:-0.6

15 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

21 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:0.0666667 11:0.333333 12:0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

17 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.6 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.466667

14 1:0.0666667 2:0.866667 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.733333 11:0.466667 12:0.333333 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

23 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

18 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.6 8:0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.6 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

24 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.866667 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

3 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:1 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

4 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:0.2 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.2 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.333333

17 1:-0.0666667 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:0.333333 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.466667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

6 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

21 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:0.733333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:1 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

2 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.2

20 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.6 15:-0.866667 16:-0.0666667

22 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.2

21 1:-0.2 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:0.466667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:0.466667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

1 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.333333 7:-0.466667 8:-0.866667 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.6 12:0.2 13:-0.466667 14:-0.466667 15:-0.6 16:-0.0666667

25 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-1 6:0.0666667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.2 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

14 1:0.0666667 2:0.6 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:-0.0666667

10 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.466667 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.2

3 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:0.6 11:0.0666667 12:0.6 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

2 1:0.2 2:0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.2 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

14 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.733333 9:-0.733333 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

9 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-1 9:0.0666667 10:0.866667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

5 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:0.2 10:-0.2 11:-0.466667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

25 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.733333 6:0.2 7:0.466667 8:-1 9:-0.466667 10:-0.2 11:0.466667 12:0.0666667 13:-1 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

19 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

11 1:-0.2 2:0.466667 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

25 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.6 16:-0.0666667

19 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

12 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.6 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.333333 11:-0.733333 12:0.333333 13:-1 14:-0.2 15:-0.6 16:0.333333

23 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.466667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.333333 12:0.0666667 13:0.333333 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.333333

13 1:-0.333333 2:-0.333333 3:0.0666667 4:-0.466667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:0.2 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

16 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.6 11:-0.333333 12:-0.733333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

11 1:0.333333 2:0.866667 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.0666667

1 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

22 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:0.2 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

23 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.333333 4:0.0666667 5:1 6:0.333333 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:0.6 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.466667

19 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.333333 15:0.0666667 16:0.0666667

4 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

11 1:-0.0666667 2:0.6 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

21 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.2

24 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

7 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:0.2

1 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.333333 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.866667 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.333333 15:-0.866667 16:0.2

23 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.2 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

14 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.2 11:0.333333 12:0.333333 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.333333

15 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

22 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.6 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.2 11:0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

4 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

12 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:-0.466667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.733333 11:-0.733333 12:-0.333333 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.2

16 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.0666667 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

14 1:0.0666667 2:0.466667 3:0.466667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

8 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.866667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

15 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

10 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.6 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

4 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.6 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

7 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.0666667 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

21 1:-0.0666667 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

6 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

22 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:0.0666667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

8 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.333333

24 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.2 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

4 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

2 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

6 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.466667 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.733333 11:0.0666667 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

18 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.2 8:0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

13 1:-0.0666667 2:0.0666667 3:0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:0.333333 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.6 12:-0.2 13:0.333333 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.2

10 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

16 1:0.2 2:0.733333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.6 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

6 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.866667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.466667 11:0.466667 12:0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

19 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

10 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-1 16:-0.0666667

18 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

4 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.466667 7:-0.2 8:-0.6 9:0.0666667 10:0.6 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

10 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-1 6:0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.866667 11:-0.2 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

19 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.333333 15:0.2 16:0.0666667

11 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.6 12:0.2 13:-0.2 14:-0.733333 15:-0.0666667 16:0.333333

16 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:0.0666667 16:0.2

25 1:-0.2 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.2 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.466667

25 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:0.333333 5:0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.466667 14:0.466667 15:0.2 16:0.0666667

25 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.333333 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.466667

25 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.6 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.333333

7 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

19 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.333333 16:0.2

18 1:-0.466667 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

22 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:0.2 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:0.0666667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.2

8 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.2 4:-0.2 5:-0.0666667 6:-0.2 7:0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.2

21 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

17 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

20 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.733333 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.0666667

1 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-1 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

10 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:-0.2

14 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.866667 9:-0.733333 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

6 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.2 14:0.333333 15:-0.333333 16:0.0666667

16 1:-0.2 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.6 10:0.733333 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.0666667

14 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.6 9:-0.866667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

19 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:0.2 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.333333 15:0.2 16:0.466667

15 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

4 1:-0.733333 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

12 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.6 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.2 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.6 16:0.2

13 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.6 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

12 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

3 1:-0.2 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.466667 13:0.0666667 14:0.2 15:-0.333333 16:-0.466667

11 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.466667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.466667

9 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.866667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

16 1:-0.2 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.6 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

22 1:0.2 2:1 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.2 11:0.2 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.466667 15:-0.733333 16:0.0666667

13 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.2 12:0.2 13:0.0666667 14:-0.2 15:-0.6 16:0.0666667

11 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

15 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

17 1:-0.2 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.333333 14:-0.333333 15:-0.2 16:-0.0666667

20 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.2

24 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.0666667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.6 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.6 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.333333

19 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

26 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.866667 14:0.2 15:0.0666667 16:0.0666667

19 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

12 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.6 8:-0.866667 9:0.2 10:-0.2 11:-0.866667 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

5 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.466667 14:0.2 15:0.0666667 16:0.0666667

5 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

16 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.0666667 12:-0.466667 13:-1 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

11 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

2 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.333333

21 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:0.2 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.333333

16 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.0666667 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.0666667

6 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.866667 7:0.866667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.6 11:0.333333 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.333333

10 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:0.466667 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.6 11:-0.6 12:0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

10 1:-0.6 2:0.466667 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.866667 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

15 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

7 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

18 1:0.2 2:0.466667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.2 14:-0.333333 15:-0.2 16:0.466667

14 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.6 9:-0.866667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.2 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:0.2 16:0.2

6 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.866667 6:-0.866667 7:0.733333 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.6 11:0.333333 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

26 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.2 7:0.333333 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:0.2 16:-0.466667

11 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.466667

25 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.866667 5:-1 6:0.0666667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.2 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

14 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

15 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

13 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

11 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.2 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

25 1:0.0666667 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.866667 9:0.2 10:0.333333 11:0.333333 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.6

9 1:-0.866667 2:-0.0666667 3:-0.866667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

7 1:-0.0666667 2:1 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

4 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.466667 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

16 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.466667 11:0.0666667 12:-0.733333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.2

16 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.0666667 12:-0.6 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.2

12 1:-0.6 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.333333 8:-0.733333 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.866667 12:0.333333 13:-1 14:-0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

25 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:0.6 12:0.2 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.733333 16:0.0666667

8 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.866667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

11 1:-0.0666667 2:0.2 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

1 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.333333 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.6 16:0.0666667

15 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

7 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

7 1:-0.0666667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

22 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.6 10:-0.333333 11:0.333333 12:0.2 13:-0.466667 14:0.6 15:-0.733333 16:-0.0666667

14 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:0.0666667 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

8 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:1 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

11 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

9 1:-0.866667 2:0.333333 3:-1 4:0.0666667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

16 1:0.0666667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.6 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

26 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.733333 9:0.2 10:0.6 11:-0.333333 12:0.333333 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.2

21 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

19 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

13 1:-0.466667 2:-0.466667 3:0.0666667 4:-0.6 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:0.0666667 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

1 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

19 1:-0.0666667 2:1 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.866667 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

18 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

5 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

4 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

13 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.0666667 14:-0.333333 15:-0.866667 16:-0.333333

2 1:-0.333333 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.2 5:0.2 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

23 1:-0.0666667 2:-0.2 3:0.2 4:-0.2 5:0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:0.333333 14:0.333333 15:0.2 16:0.0666667

18 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

12 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.866667 6:-1 7:-0.866667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-1 11:-1 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

26 1:-0.0666667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:0.466667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:0.333333 16:-0.0666667

2 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

22 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

20 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.333333

6 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

22 1:-0.0666667 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.733333 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.2 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

5 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

18 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.466667 16:0.333333

6 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

8 1:0.0666667 2:0.466667 3:0.6 4:0.2 5:0.333333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.0666667

20 1:-0.733333 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.866667 6:0.2 7:0.866667 8:-1 9:-0.2 10:-0.333333 11:0.466667 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

23 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

17 1:-0.733333 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

17 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:0.2 5:-0.333333 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.733333 10:-0.466667 11:0.0666667 12:0.466667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.2 16:0.333333

5 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:1 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

20 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.733333 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.6 11:0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.333333

10 1:-0.6 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:1 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

21 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.333333 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.2

23 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.733333 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:0.333333 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.333333

15 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

20 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.6 9:-0.2 10:0.466667 11:0.2 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.333333

25 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.6 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.2 10:0.6 11:0.6 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.2

18 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.2 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

24 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.866667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.0666667

7 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

16 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.2 11:0.0666667 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

20 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.2 7:0.6 8:-1 9:-0.333333 10:-0.2 11:0.333333 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

14 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.2

15 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

8 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

19 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

11 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.2 15:0.0666667 16:0.6

11 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.466667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:0.466667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:-0.2

11 1:-0.0666667 2:0.6 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.2 12:0.466667 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

18 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.466667 8:0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

22 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

15 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

22 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.6 12:0.2 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

6 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.2 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

20 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.466667 11:0.2 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.333333

4 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

7 1:0.2 2:0.733333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.6 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

25 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:0.0666667 16:-0.6

7 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

24 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

25 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

26 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.333333 16:-0.333333

15 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

9 1:-1 2:-1 3:-1 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

3 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

24 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.333333 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.466667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.6 16:-0.333333

17 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

3 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.6 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

6 1:0.2 2:0.733333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.2

15 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

6 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.866667 7:0.6 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.6 11:0.333333 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

21 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.733333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

13 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.2 4:-0.6 5:-0.466667 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.333333 12:0.333333 13:-0.0666667 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

17 1:-0.0666667 2:0.2 3:0.333333 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.333333 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.466667 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.2

14 1:0.466667 2:0.733333 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.6 11:-0.6 12:0.6 13:-0.2 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.0666667

25 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

21 1:0.2 2:1 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.6 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.2 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.2

8 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

5 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.466667 7:0.333333 8:-0.466667 9:0.2 10:0.466667 11:0.333333 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.466667

19 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:0.2 10:0.466667 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

13 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:0.333333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

14 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

16 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.866667 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

19 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.2 10:-0.466667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

1 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.333333 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

13 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:0.0666667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.2 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

8 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.333333 4:0.0666667 5:0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

25 1:-0.2 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.2 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.333333 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.6 16:-0.333333

15 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.6 10:0.333333 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

3 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

4 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.6 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.2

6 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.866667 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.466667 11:0.466667 12:0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

20 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.466667 14:0.2 15:0.0666667 16:-0.2

24 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

5 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:-0.2 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.733333 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

14 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

20 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.866667 8:-1 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

8 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

25 1:0.0666667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.2 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.2

5 1:-0.2 2:0.733333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:0.0666667 16:0.466667

25 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.866667 6:0.2 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.6 10:-0.333333 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

17 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.2 16:0.2

18 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

14 1:-0.2 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.2 7:0.466667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.466667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.333333 14:0.466667 15:-0.6 16:-0.0666667

15 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

6 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

18 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

22 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.6 10:0.333333 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

23 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:0.2 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:0.333333 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

4 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

9 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:0.0666667 16:0.0666667

10 1:-1 2:-1 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-1 6:0.6 7:-0.466667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.6 11:-0.466667 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

16 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.2

17 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.2 16:0.0666667

23 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.0666667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.0666667 11:0.2 12:0.2 13:0.0666667 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

11 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.333333 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.2 15:-0.2 16:0.466667

10 1:-0.866667 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.866667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

22 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.333333 12:0.2 13:-0.733333 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.333333 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.466667 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.2

14 1:0.333333 2:0.733333 3:0.466667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.733333 11:0.2 12:0.2 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.6 7:0.6 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.733333 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.333333

9 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:0.733333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

24 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

5 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.866667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

5 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

10 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-1 6:0.733333 7:-0.6 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.466667 12:0.466667 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

10 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.866667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.866667 11:-0.333333 12:0.333333 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

12 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.6 11:0.0666667 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.0666667

8 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

1 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

12 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.866667 6:-1 7:-0.866667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-1 11:-1 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

9 1:-0.0666667 2:0.733333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.6 7:-0.333333 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.6 11:-0.6 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.6

7 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

21 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.6 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

16 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.733333 8:0.2 9:-0.733333 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

13 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.6 9:-0.733333 10:0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

12 1:-0.6 2:0.2 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.866667 6:-1 7:-0.866667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-1 11:-1 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

21 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.333333 13:-0.333333 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.2

1 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.733333 9:-0.466667 10:-0.333333 11:-0.866667 12:-0.2 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.466667 16:-0.333333

18 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

12 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-1 7:-1 8:-0.2 9:-0.2 10:-1 11:-0.866667 12:-0.333333 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

13 1:-0.2 2:0.466667 3:0.2 4:0.0666667 5:0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

4 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

17 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

7 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

7 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

25 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.333333 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.333333

3 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.0666667 12:0.733333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:0.0666667

20 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-1 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.333333

8 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.333333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

22 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

10 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.333333

17 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:0.2

25 1:-0.0666667 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.466667 15:-0.2 16:-0.466667

2 1:-0.333333 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.2 8:0.2 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.2

21 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

19 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

15 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:0.2 14:0.333333 15:-0.2 16:0.466667

23 1:-0.6 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-1 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

5 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.6 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:1 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

7 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.6 13:-0.6 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

16 1:-0.2 2:-0.2 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.2 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.0666667 14:0.733333 15:-0.2 16:0.2

3 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.733333 7:0.2 8:-0.333333 9:0.2 10:0.466667 11:0.466667 12:0.733333 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.6 16:-0.2

11 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.6 16:0.2

6 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

16 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.6 11:-0.6 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:0.2

25 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:0.0666667

9 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:-0.2 15:0.0666667 16:-0.0666667

23 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.2 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.2

15 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

25 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.6 11:0.466667 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.333333

26 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

6 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.733333 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.466667 11:0.2 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

13 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.466667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.733333 12:-0.2 13:0.0666667 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.2

16 1:0.0666667 2:0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.466667 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

15 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

11 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.2 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

3 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.466667 11:0.333333 12:0.6 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

9 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:0.2 16:0.2

24 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

18 1:0.0666667 2:0.6 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.2 14:-0.0666667 15:-0.2 16:-0.0666667

16 1:0.2 2:0.6 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

25 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.333333 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.6 10:-0.2 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.333333 15:0.0666667 16:0.6

25 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

15 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

4 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.2 16:-0.0666667

4 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

9 1:-1 2:-0.6 3:-1 4:-0.466667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

14 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

7 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

12 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.333333 13:-1 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

5 1:-1 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.6 13:-1 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

6 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:0.333333 16:-0.333333

5 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.0666667

20 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.6 9:-0.2 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.333333

25 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.2 10:-0.2 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.0666667

21 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:0.733333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.866667 7:0.866667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.6 11:0.2 12:-0.333333 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.2

26 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.466667 4:0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.6 10:0.6 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:0.2 16:-0.6

6 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.733333 11:0.0666667 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

8 1:-0.333333 2:-0.2 3:0.0666667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

17 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.333333 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

3 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.333333 12:0.6 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

1 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.333333 8:-0.6 9:-1 10:-0.2 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

24 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:0.333333 16:0.333333

24 1:0.333333 2:0.866667 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.333333 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

10 1:-1 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:0.6 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.6 11:-0.466667 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

21 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.333333

3 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.733333 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

24 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

24 1:0.466667 2:1 3:0.333333 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.466667 7:-0.2 8:-0.6 9:0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.466667 15:-0.466667 16:0.466667

1 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-1 6:0.0666667 7:-0.466667 8:-0.733333 9:-1 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

16 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.466667 11:0.0666667 12:-0.6 13:-1 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.2

1 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.733333 9:-1 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

1 1:-0.6 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.733333 8:-0.866667 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.6 12:0.2 13:-0.466667 14:-0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

9 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.733333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

14 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

4 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.2 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

23 1:-0.2 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.866667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.466667 11:0.333333 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.0666667

4 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

12 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-1 7:-0.866667 8:-0.2 9:-0.2 10:-1 11:-0.866667 12:-0.333333 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

8 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.866667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

26 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.6 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

22 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.6 10:0.333333 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

21 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

25 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

13 1:-0.6 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

19 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

6 1:-0.2 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.866667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.2

7 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

7 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.2 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

23 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.2 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

5 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

8 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.333333 15:-0.333333 16:0.2

10 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-1 6:0.6 7:-0.6 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.466667 12:0.466667 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

14 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.6 10:0.6 11:0.2 12:0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

16 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

4 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

11 1:-0.2 2:0.2 3:0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

2 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.466667 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.6

16 1:-0.2 2:0.6 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.466667 11:-0.2 12:-0.6 13:-0.6 14:0.6 15:-0.333333 16:-0.333333

18 1:-0.2 2:0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.333333 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.2 16:-0.2

18 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.466667 8:0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

12 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.6 7:-0.466667 8:-0.6 9:0.0666667 10:-0.733333 11:-1 12:0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.333333

21 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.333333 9:0.0666667 10:0.6 11:0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.2

23 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.2

15 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

23 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.2 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.333333 11:0.2 12:-0.0666667 13:0.0666667 14:0.6 15:-0.866667 16:-0.0666667

18 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.0666667 16:-0.333333

4 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

19 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

19 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:0.2 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.333333 13:-1 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

5 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.6 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.0666667

20 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.333333

17 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:0.2 5:-0.2 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.733333 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

1 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

14 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

23 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:0.2 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.2

2 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.2 8:0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.333333

2 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

25 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.2 7:-0.6 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.333333 16:-0.466667

24 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

25 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.466667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.333333 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.333333

8 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:-0.333333 5:-0.2 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

6 1:-1 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.6 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.733333 10:0.466667 11:0.2 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

17 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.2 16:0.0666667

9 1:-0.866667 2:0.333333 3:-0.733333 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

25 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:0.0666667

10 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:0.0666667 16:0.0666667

3 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:0.6 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

10 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.866667 6:0.466667 7:-0.6 8:0.333333 9:-0.6 10:0.6 11:0.0666667 12:0.733333 13:-0.866667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

7 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

23 1:0.0666667 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.6 10:0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:0.333333 14:0.6 15:-0.466667 16:-0.333333

16 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.866667 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

2 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.2

14 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.866667 9:-0.733333 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

10 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:0.0666667 5:-0.866667 6:0.6 7:-0.6 8:0.333333 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.333333 12:0.733333 13:-0.866667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

12 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.333333

3 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.2 9:0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.6 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

7 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.0666667 16:0.0666667

25 1:-0.733333 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

19 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.466667

24 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

13 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.466667 13:0.0666667 14:-0.333333 15:-0.733333 16:-0.333333

21 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:0.866667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

10 1:-0.866667 2:-0.733333 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.866667 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.6 11:-0.6 12:0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

6 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

23 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

21 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.6 7:0.2 8:-0.2 9:0.0666667 10:0.6 11:0.6 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

11 1:-0.2 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

5 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.333333 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.6 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.333333

2 1:0.0666667 2:1 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.333333 15:0.333333 16:-0.0666667

15 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

22 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.2

11 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

2 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.0666667 15:0.2 16:-0.2

24 1:-0.2 2:0.466667 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.6 9:0.2 10:0.466667 11:0.6 12:0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.333333

5 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

5 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

6 1:0.333333 2:1 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:0.2 16:-0.2

23 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.6 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.333333 11:0.333333 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.2

3 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.2 9:0.0666667 10:0.6 11:0.333333 12:0.466667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

4 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.333333

16 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.333333 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

5 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

20 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.333333

18 1:-0.2 2:0.333333 3:0.2 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.2 16:0.6

18 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.0666667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.2 16:-0.0666667

8 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

26 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.333333 10:0.6 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.2 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

21 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:0.733333 9:-0.333333 10:-0.2 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

17 1:-0.2 2:-0.0666667 3:-0.2 4:0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.466667 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.0666667 16:0.0666667

8 1:-0.2 2:-0.0666667 3:0.2 4:-0.333333 5:-0.2 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.2

1 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.2 11:0.0666667 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.333333

22 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.6 10:-0.333333 11:0.466667 12:0.2 13:-0.333333 14:0.466667 15:-0.6 16:-0.2

16 1:-0.333333 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.733333 8:0.0666667 9:-0.866667 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

22 1:-0.733333 2:-1 3:-0.6 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

13 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:0.2 14:-0.333333 15:-0.733333 16:0.2

4 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

8 1:0.0666667 2:0.6 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.2 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

20 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.866667 8:-0.866667 9:-0.333333 10:0.2 11:0.333333 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

13 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

20 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:-0.0666667

3 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

22 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.6 10:0.333333 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

15 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.6 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

19 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.333333 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

8 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.2

11 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.2 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.2 15:-0.2 16:0.733333

8 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

8 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

15 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

7 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.0666667 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

21 1:-0.2 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.333333 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.466667 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

9 1:-0.866667 2:0.2 3:-0.866667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

6 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

6 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

20 1:-0.2 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.733333 9:0.333333 10:0.466667 11:0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.466667 16:-0.333333

10 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.6 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.2

22 1:0.333333 2:0.733333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.333333 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.2 11:0.333333 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.6 15:-0.466667 16:-0.0666667

7 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

25 1:-0.2 2:0.6 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.733333 10:0.333333 11:0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.6 16:-0.466667

8 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:1 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

11 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.466667 14:-0.2 15:-0.0666667 16:0.0666667

25 1:-0.0666667 2:0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.466667 11:0.333333 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.6

16 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.0666667 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.2

17 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

15 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

15 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

7 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

5 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.0666667

12 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.333333 8:-0.733333 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

14 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:1 9:-0.733333 10:-0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

17 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:0.333333 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

20 1:-0.6 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.866667 6:-0.333333 7:1 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.2 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

26 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.2 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.0666667 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.333333

3 1:-0.2 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.6 11:0.333333 12:0.6 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

9 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.2 8:-1 9:0.0666667 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

3 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.2 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

8 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

25 1:-0.0666667 2:-0.0666667 3:0.2 4:0.333333 5:0.2 6:0.333333 7:0.6 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.333333 15:0.0666667 16:-0.333333

25 1:0.0666667 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:0.6 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.333333 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.0666667

23 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:0.2 12:0.2 13:-0.2 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

9 1:-1 2:-0.2 3:-1 4:-0.466667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

26 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.6 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

21 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

1 1:-0.333333 2:0.2 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.333333 7:-0.333333 8:-0.733333 9:-0.466667 10:-0.6 11:-0.733333 12:-0.0666667 13:-0.2 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.733333

15 1:-0.2 2:0.6 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.2

26 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

9 1:-0.733333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.0666667

8 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.333333 8:1 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

9 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.733333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

21 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.6 7:0.333333 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.733333 11:0.6 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

19 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.2 15:0.0666667 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

7 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.333333 12:0.6 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.333333 16:0.0666667

17 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

7 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

3 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.866667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

20 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:1 8:-0.733333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

18 1:-0.6 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

13 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.2 6:0.2 7:-0.466667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

13 1:-0.2 2:-0.466667 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:0.2 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

13 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.2

5 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.2 8:-0.2 9:0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

19 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.2 15:0.466667 16:0.0666667

20 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.6 9:-0.2 10:0.466667 11:0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.333333

11 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.333333 12:0.466667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.6 16:-0.2

11 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.466667

22 1:-0.333333 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

12 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.866667 6:-1 7:-0.866667 8:-0.2 9:-0.2 10:-1 11:-1 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

13 1:-0.0666667 2:0.0666667 3:0.333333 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.466667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.466667 11:0.466667 12:0.466667 13:0.2 14:-0.2 15:-0.466667 16:-0.0666667

12 1:-0.2 2:1 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

26 1:-0.333333 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.2 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:0.333333 16:0.2

25 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.6 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.466667 12:-0.2 13:-1 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.466667

1 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.2 5:-0.466667 6:0.466667 7:-0.6 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.2 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.333333 14:-0.333333 15:-0.6 16:0.2

8 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.333333 4:-0.733333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

13 1:0.333333 2:0.466667 3:0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.466667 11:-0.466667 12:0.333333 13:0.2 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

3 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:0.0666667 9:0.0666667 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.2

4 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

6 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:-0.2

11 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:0.333333 7:-0.466667 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.333333 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.2 14:-0.2 15:-0.0666667 16:0.733333

22 1:-0.0666667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.2 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

26 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

21 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:0.866667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

12 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-1 7:-0.866667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-1 11:-0.866667 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

26 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.6 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.2 16:-0.0666667

18 1:0.0666667 2:0.6 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

21 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

8 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.333333 8:1 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

23 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

3 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.6 16:0.0666667

9 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.2 5:0.0666667 6:0.333333 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:-0.466667

7 1:-0.0666667 2:0.6 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

17 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.0666667

17 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.466667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

19 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

14 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.733333 9:-0.733333 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

16 1:-0.333333 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.2 8:0.333333 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

2 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.0666667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:0.2 15:0.0666667 16:-0.2

4 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.6 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

23 1:-0.2 2:-0.333333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:0.2 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

19 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.2 10:-0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.2 16:-0.0666667

5 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.466667 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.2

15 1:-0.2 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:0.2 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.466667

19 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:0.2 10:-0.466667 11:-0.2 12:0.2 13:-1 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

26 1:0.0666667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:0.466667 5:-0.333333 6:-0.466667 7:0.733333 8:-0.466667 9:-0.733333 10:0.6 11:0.0666667 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.2

2 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.2

1 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.2 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.866667 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

19 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

1 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.6 16:-0.2

10 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

21 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:0.2 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

11 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:-0.2 8:0.2 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.466667

9 1:-0.0666667 2:0.6 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:0.466667 7:-0.466667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

25 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-1 9:-0.0666667 10:-0.2 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

22 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

26 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.466667 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

9 1:-1 2:-1 3:-1 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

11 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.6 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.466667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.466667

25 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.333333 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.2 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

16 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.0666667 9:-0.866667 10:0.2 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:0.0666667

16 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:-0.733333 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.466667 16:-0.0666667

16 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.6 11:-0.333333 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

5 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:1 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

1 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.733333 9:-1 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

5 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.2 10:-0.2 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

11 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.333333 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.6 12:0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.466667

20 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.0666667 16:-0.2

13 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.0666667 14:-0.333333 15:-0.733333 16:0.0666667

20 1:-0.0666667 2:1 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.6 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.333333 16:-0.2

21 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

3 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.733333 7:0.333333 8:-0.333333 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.466667 12:0.466667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

19 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.2 13:-1 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

20 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.333333

10 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.733333 4:-0.2 5:-0.866667 6:0.866667 7:-0.6 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.6 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-1 6:-0.6 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.733333 10:0.466667 11:0.2 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

12 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.6 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.466667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

5 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.6 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:1 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

15 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

17 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

16 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.6 11:-0.333333 12:-0.733333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.2

2 1:-0.0666667 2:0.466667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.2 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

7 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.6 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

8 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

21 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.2

25 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.2 10:-0.2 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

15 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

4 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.2 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.333333

9 1:-1 2:0.2 3:-1 4:-0.2 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

25 1:-0.2 2:-0.2 3:-0.333333 4:0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.333333 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.333333 16:-0.2

25 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:0.466667 5:0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.466667 14:0.466667 15:0.0666667 16:0.0666667

24 1:-0.2 2:0.733333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

3 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.866667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

1 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-1 10:-0.2 11:-1 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

3 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.733333 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

16 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.333333 8:0.333333 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

7 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

7 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.333333 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:0.0666667 14:0.466667 15:-0.0666667 16:0.0666667

21 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.333333

19 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

7 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.2 12:0.6 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.2

9 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.2 8:-1 9:-0.0666667 10:0.733333 11:-0.2 12:0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

15 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

3 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.466667 11:0.2 12:0.6 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

5 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.466667 14:0.466667 15:0.0666667 16:0.333333

16 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.2 9:-0.866667 10:0.2 11:-0.2 12:-0.333333 13:-1 14:0.2 15:-0.6 16:0.0666667

26 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.2 7:0.2 8:-0.6 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-1 14:0.2 15:0.6 16:0.2

3 1:0.2 2:0.6 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:0.6 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

10 1:-0.2 2:0.2 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

11 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.0666667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

20 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.466667

14 1:0.333333 2:0.6 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.6 11:-0.733333 12:0.6 13:-0.2 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.0666667

22 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.2 16:0.2

7 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.0666667 16:-0.0666667

15 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

18 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.466667

11 1:-0.2 2:0.2 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.733333 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.6 12:0.6 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:-0.333333

7 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

20 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.866667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.6 11:0.2 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.466667

12 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

2 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

23 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.466667 8:-0.2 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.0666667 15:-0.2 16:-0.333333

19 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

6 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.866667 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:0.0666667

14 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.333333 13:-0.2 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

9 1:-0.733333 2:0.2 3:-0.733333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

21 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:0.2 11:0.466667 12:0.466667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

26 1:-0.2 2:-0.2 3:-0.333333 4:0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.733333 10:0.466667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:0.333333 16:-0.2

12 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.466667 8:-1 9:0.2 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.466667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

3 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.6 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.2 11:0.0666667 12:0.866667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

4 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.466667 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

13 1:-0.2 2:-0.0666667 3:0.2 4:-0.2 5:0.2 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

15 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.2 16:-0.333333

24 1:-0.0666667 2:1 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.466667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.6 14:0.466667 15:-0.466667 16:0.2

6 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.733333 16:0.0666667

23 1:-0.333333 2:-0.466667 3:-0.2 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.2 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:0.6 15:-0.866667 16:-0.2

22 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

10 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.333333 5:-0.866667 6:0.6 7:-0.6 8:0.2 9:-0.6 10:0.733333 11:-0.333333 12:0.733333 13:-0.866667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

10 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:1 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

6 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.866667 7:0.733333 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.6 11:0.333333 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

1 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.2 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

12 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

19 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

17 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:0.2

16 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.0666667 9:-0.866667 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

26 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

18 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.333333 7:0.2 8:0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

16 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.6 11:-0.466667 12:-0.466667 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.333333 16:-0.0666667

5 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.6 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.0666667

4 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

1 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.2 11:-1 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

23 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.6 15:-0.866667 16:0.0666667

21 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

7 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

10 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-1 6:0.6 7:-0.6 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.6 11:-0.333333 12:0.466667 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

23 1:0.0666667 2:0.866667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.866667 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:0.333333 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.2

23 1:0.0666667 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.2 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:0.466667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.333333

12 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.866667 6:-1 7:-0.866667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-1 11:-1 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

17 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.6 11:-0.6 12:0.466667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.466667

21 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.333333 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.2

5 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.6 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.733333 13:-1 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

14 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.733333 9:-0.866667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

3 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:0.733333 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.6 16:-0.0666667

9 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-1 9:0.0666667 10:0.733333 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

23 1:-0.2 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.6 10:0.333333 11:0.333333 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

21 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

21 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

6 1:0.0666667 2:0.466667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.2 12:-0.6 13:-0.466667 14:0.333333 15:0.0666667 16:-0.333333

10 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.866667 11:-0.333333 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:-0.0666667

12 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.2

1 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

22 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

13 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

7 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

11 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:-0.0666667 8:0.2 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.6 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.466667

20 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.6 9:-0.2 10:0.466667 11:0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.333333

4 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.6 7:-0.6 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.6 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.466667

26 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.6 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.0666667

20 1:-0.0666667 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.333333 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.466667

26 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.6 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.2

2 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.2 8:0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.466667

2 1:0.333333 2:0.866667 3:0.2 4:0.0666667 5:0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:0.0666667 14:-0.0666667 15:0.333333 16:0.0666667

8 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

23 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-1 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

17 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.466667 9:0.0666667 10:0.333333 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:0.333333

13 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

2 1:0.0666667 2:1 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.2 15:0.0666667 16:0.2

23 1:-0.2 2:0.2 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.6 15:-0.866667 16:0.0666667

16 1:0.466667 2:1 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.6 12:-0.466667 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

20 1:-0.2 2:1 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.6 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.466667

11 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.733333 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.6 12:0.6 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.333333

6 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

14 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

20 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.866667 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.2 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

18 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

2 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.0666667 16:-0.0666667

6 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.866667 7:0.733333 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.6 11:0.333333 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

22 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.2 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.6 10:-0.333333 11:0.466667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

5 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.6 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:1 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

12 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

11 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.6 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.466667

7 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

1 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:0.6 7:-0.6 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.466667 11:-0.866667 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.2

6 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.466667 11:0.333333 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

12 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.466667 7:-0.466667 8:-0.6 9:0.333333 10:-0.733333 11:-0.866667 12:-0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.333333

8 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.333333 8:1 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

8 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.333333 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

23 1:-0.0666667 2:0.0666667 3:0.2 4:-0.0666667 5:0.333333 6:-0.2 7:0.2 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.2 15:0.0666667 16:0.333333

17 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.466667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

16 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.333333 15:-0.333333 16:-0.2

19 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:0.2 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-1 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

7 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.466667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.466667

11 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.333333 16:0.333333

12 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.466667 8:-0.6 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

12 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.333333 13:-1 14:-0.2 15:-0.6 16:0.0666667

20 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.6 15:-0.866667 16:0.0666667

2 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

7 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.466667 15:-0.0666667 16:0.0666667

5 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.6 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

7 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:0.0666667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

14 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.2 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

1 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.733333 8:-0.6 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

7 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.333333

22 1:-0.2 2:0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.6 15:-0.733333 16:-0.0666667

25 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:0.0666667

15 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

26 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:0.6 16:0.2

21 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

22 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

15 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.6 10:0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

14 1:-0.2 2:0.6 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.6 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-1 16:-0.0666667

22 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

16 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.0666667 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:-0.2

16 1:0.2 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:0.6 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.333333 12:-0.6 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

9 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.466667

8 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.333333 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

24 1:-0.2 2:0.6 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:0.0666667 10:0.2 11:-0.733333 12:-0.2 13:-0.466667 14:-0.2 15:-0.466667 16:0.333333

1 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-1 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

23 1:0.0666667 2:0.6 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.866667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.466667 11:0.6 12:0.2 13:-0.0666667 14:0.333333 15:-1 16:-0.2

19 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

9 1:-0.0666667 2:0.866667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

24 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.2 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.466667 14:-0.333333 15:0.0666667 16:-0.0666667

19 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

10 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

11 1:-0.0666667 2:0.2 3:0.2 4:-0.2 5:-0.0666667 6:0.2 7:-0.333333 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.6 12:0.2 13:0.0666667 14:-0.333333 15:-0.0666667 16:0.333333

9 1:-0.866667 2:-0.333333 3:-0.866667 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

7 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

16 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.733333 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.2 12:-0.733333 13:-1 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.0666667

9 1:-1 2:-0.466667 3:-1 4:-0.2 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

2 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

3 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:-0.333333 11:0.0666667 12:0.866667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

22 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.6 10:0.333333 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

14 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

10 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.0666667 5:-0.866667 6:0.6 7:-0.6 8:0.2 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.333333 12:0.6 13:-0.866667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

9 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:0.2 16:0.333333

5 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

22 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.333333 11:0.333333 12:0.2 13:-0.333333 14:0.466667 15:-0.333333 16:0.0666667

13 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.0666667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:0.0666667 14:-0.0666667 15:-0.6 16:-0.333333

9 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.866667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

14 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.0666667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.466667 11:0.2 12:0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

15 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

20 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:0.0666667 11:0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

5 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.6

11 1:-0.2 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.2

17 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.466667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.2 16:-0.0666667

21 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.333333 8:0.866667 9:-0.333333 10:-0.2 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:0.0666667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.2 15:0.0666667 16:-0.333333

7 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

1 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:0.0666667 16:-0.466667

16 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

17 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.0666667 4:-0.466667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.333333 14:-0.466667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

8 1:0.2 2:1 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.466667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.6 12:-0.466667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

25 1:-0.0666667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:0.333333 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.466667 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

5 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

2 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

15 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.2 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:-0.2

21 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.2 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.333333

21 1:0.6 2:1 3:0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:-0.6 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.466667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

26 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.0666667

6 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.733333 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.466667 11:0.333333 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

25 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.333333 7:0.466667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.333333 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.333333 15:0.2 16:-0.333333

17 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

14 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.2 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.333333

7 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

25 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:0.466667 8:-0.866667 9:-0.2 10:-0.333333 11:0.466667 12:0.2 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

11 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.333333 11:0.333333 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.2

11 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

9 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

4 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.333333

21 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:0.733333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

22 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.6 10:0.2 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

13 1:-0.2 2:-0.333333 3:0.2 4:-0.466667 5:0.0666667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:0.6 14:0.2 15:-0.2 16:-0.466667

12 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.6 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

1 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

2 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

24 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

20 1:0.333333 2:0.866667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:0.333333 10:0.733333 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:-0.333333

6 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.866667 7:0.733333 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.6 11:0.333333 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

1 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.733333 8:-0.466667 9:-0.733333 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.6 13:-0.333333 14:-0.466667 15:-0.2 16:0.333333

19 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

24 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.466667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.2 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.466667 16:0.333333

20 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.2 14:0.2 15:-0.2 16:-0.333333

8 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

21 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

22 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:0.333333 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.466667 15:-0.466667 16:0.0666667

25 1:-0.6 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.2 7:0.466667 8:-0.866667 9:-0.6 10:-0.333333 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

14 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.2

20 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.2 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.0666667

23 1:0.0666667 2:0.0666667 3:0.466667 4:-0.0666667 5:0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:0.333333 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

20 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.866667 8:-0.866667 9:-0.333333 10:-0.2 11:0.333333 12:0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

8 1:-0.0666667 2:0.2 3:0.333333 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

19 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.2 10:-0.466667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.2 16:-0.0666667

8 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.333333

7 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.6 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.333333

16 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:0.2 8:0.0666667 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.333333 15:0.0666667 16:0.2

16 1:0.6 2:0.733333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.6 12:-0.466667 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.333333 16:0.0666667

5 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

8 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:1 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

22 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.2 11:0.0666667 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.6 15:-0.733333 16:0.0666667

13 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

9 1:-0.866667 2:0.333333 3:-1 4:-0.0666667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

15 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

2 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

25 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

15 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.333333 16:-0.2

3 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.333333 12:0.6 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

6 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

12 1:-0.2 2:0.466667 3:0.2 4:0.0666667 5:0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.2 14:0.6 15:0.333333 16:-0.2

6 1:-0.2 2:0.733333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.0666667 16:-0.0666667

18 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

3 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:1 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

3 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.333333 12:0.733333 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

5 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

20 1:-0.0666667 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.466667 15:-0.333333 16:-0.333333

2 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.2 5:0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

10 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.6 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.866667 11:0.2 12:1 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.2

9 1:-0.866667 2:-0.333333 3:-0.866667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

24 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

2 1:-0.466667 2:-0.6 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:0.2 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.333333

4 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

25 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:0.0666667

18 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:0.333333 8:0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

20 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:0.866667 8:-1 9:-0.2 10:-0.2 11:0.466667 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:0.333333 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

14 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

22 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:0.2 7:0.6 8:-0.6 9:-0.6 10:-0.466667 11:0.466667 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

14 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

25 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.6 11:0.466667 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.333333

15 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

4 1:-0.2 2:0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

15 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

21 1:-0.0666667 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.0666667 14:0.2 15:-0.2 16:-0.733333

3 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.866667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

18 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.333333

7 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

4 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

17 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

13 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

22 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.6 10:-0.333333 11:0.333333 12:0.2 13:-0.466667 14:0.6 15:-0.6 16:-0.0666667

17 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.2 9:-0.2 10:-0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

26 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.333333 10:0.6 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.2 16:0.0666667

1 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.2 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

16 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.2 8:0.333333 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

15 1:0.333333 2:1 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.2 16:0.0666667

21 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.333333

26 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

20 1:0.0666667 2:0.866667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.6 11:0.0666667 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.6

24 1:0.2 2:1 3:0.333333 4:0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.6 15:-0.466667 16:0.0666667

7 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

1 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

5 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.6 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.733333 13:-1 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

4 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.333333 15:-0.0666667 16:-0.466667

22 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

12 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-1 7:-0.866667 8:-0.2 9:-0.2 10:-1 11:-0.866667 12:-0.333333 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

9 1:-1 2:0.2 3:-1 4:-0.2 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

20 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.6 15:-0.733333 16:-0.466667

15 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.2 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

17 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.333333 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:-0.2

21 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.2

21 1:-0.733333 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

14 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.333333

5 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.866667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.733333 13:-1 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

18 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.333333 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.0666667

19 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

2 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.333333 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.466667

15 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

5 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

2 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.466667 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.2 15:-0.2 16:0.6

19 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

13 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.0666667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

4 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

22 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.866667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.333333 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

19 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

26 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

3 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.866667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

10 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.466667

23 1:-0.2 2:0.466667 3:0.333333 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.2 12:0.2 13:0.0666667 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

17 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.6 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.2 16:0.2

21 1:0.6 2:0.866667 3:0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.6 11:0.2 12:-0.2 13:-0.2 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

15 1:-0.2 2:0.733333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.2 10:0.466667 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.2

19 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.2 10:0.466667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.333333 16:0.0666667

18 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.2 4:-0.0666667 5:0.2 6:0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:0.2 15:-0.0666667 16:-0.2

24 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

1 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-1 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

14 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.733333 12:-0.333333 13:-0.2 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

9 1:-0.6 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:0.733333 11:-0.2 12:0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

20 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.866667 6:0.0666667 7:1 8:-0.866667 9:-0.2 10:-0.2 11:0.466667 12:0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

21 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.333333 15:-0.333333 16:-0.2

22 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.333333 11:0.6 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

7 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

17 1:-0.0666667 2:0.2 3:0.0666667 4:0.466667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.2

2 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

21 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.6 8:0.866667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

12 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:-0.333333 8:-0.866667 9:0.2 10:-0.2 11:-0.733333 12:0.333333 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:-0.333333

1 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

7 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

7 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.733333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

24 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.333333 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.2

21 1:-0.2 2:0.333333 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.6 13:-0.2 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.733333

8 1:-0.333333 2:-0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:1 9:-1 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.0666667 2:0.6 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.2 15:0.0666667 16:-0.2

9 1:-0.733333 2:0.333333 3:-1 4:-0.0666667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

13 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.6 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

13 1:-0.0666667 2:-0.0666667 3:0.333333 4:-0.2 5:0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:0.466667 14:0.2 15:-0.0666667 16:-0.6

10 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.333333 10:1 11:-0.2 12:0.466667 13:-1 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

25 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.466667 16:-0.6

14 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.6 10:0.2 11:0.2 12:0.2 13:-0.2 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

16 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.466667 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:0.0666667

9 1:-0.866667 2:0.333333 3:-1 4:-0.0666667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

15 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

11 1:0.466667 2:1 3:0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

1 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:0.733333 7:-0.6 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.466667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.2

5 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

23 1:-0.2 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.2 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.6 15:-0.733333 16:-0.2

20 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:0.2 7:0.733333 8:-1 9:-0.2 10:-0.2 11:0.333333 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

18 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.333333 7:0.333333 8:0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

26 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

18 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.2 4:-0.0666667 5:0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.2 15:-0.0666667 16:-0.333333

21 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.466667 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

21 1:-0.466667 2:-0.733333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

14 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-1 16:-0.0666667

3 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.733333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.333333

26 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.733333 9:0.333333 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

1 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.733333 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.733333 12:-0.2 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.6 16:-0.333333

1 1:-0.2 2:0.2 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.733333 7:-1 8:-0.333333 9:-0.866667 10:0.6 11:-0.6 12:0.466667 13:-0.733333 14:-0.6 15:-0.733333 16:0.333333

3 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.6 11:0.2 12:0.6 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

23 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

3 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.6 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.6 15:-0.6 16:-0.2

15 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.2 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

19 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

2 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

18 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.333333 15:-0.333333 16:0.333333

19 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:-0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.2 16:-0.0666667

1 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.733333 8:-0.866667 9:-0.733333 10:-0.2 11:-0.733333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.333333 15:-0.733333 16:0.0666667

19 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

11 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.466667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:0.333333

13 1:-0.466667 2:-0.333333 3:0.0666667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:0.0666667 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

13 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.333333 6:0.333333 7:-0.333333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

2 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

2 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

11 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

20 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

7 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

4 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

23 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:0.466667 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.6 10:-0.333333 11:0.2 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

12 1:0.0666667 2:0.6 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.6 11:0.0666667 12:0.466667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.2 16:0.2

24 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

16 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.466667 11:-0.466667 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

14 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.866667 9:-0.733333 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

9 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

7 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

20 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:-0.466667 13:-1 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.333333

4 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.466667 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

9 1:-0.6 2:0.466667 3:-0.6 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

1 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.333333 7:-0.6 8:-0.866667 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.6 12:0.2 13:-0.333333 14:-0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

20 1:-0.733333 2:0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.866667 8:-1 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

1 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.466667

18 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.2 7:0.2 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.6 16:0.333333

24 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.2 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

4 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

22 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.6 10:0.333333 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

12 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.466667 7:-0.466667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.733333 11:-0.733333 12:-0.2 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

8 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.466667 15:0.0666667 16:-0.466667

9 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.0666667

14 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.466667 9:-1 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

1 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.6 8:-0.466667 9:-0.733333 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.466667 13:-0.333333 14:-0.466667 15:-0.466667 16:0.333333

12 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.2 11:-0.733333 12:0.333333 13:-0.866667 14:-0.333333 15:-0.6 16:0.2

19 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:0.2 10:-0.466667 11:-0.2 12:0.333333 13:-1 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

22 1:-0.0666667 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.0666667 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.6 15:-0.6 16:0.2

15 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

19 1:-0.0666667 2:0.466667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

20 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.333333

15 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

13 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.866667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.333333 12:0.333333 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

11 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.6

17 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.466667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.2 16:0.0666667

9 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:0.0666667 10:0.733333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

2 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.333333

18 1:0.0666667 2:1 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.2 14:-0.2 15:0.0666667 16:0.333333

10 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.866667 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:-0.0666667

4 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

17 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

2 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

6 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.733333 11:0.0666667 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

23 1:-0.2 2:-0.0666667 3:0.2 4:-0.2 5:0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:0.333333 14:0.333333 15:0.0666667 16:0.0666667

3 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

6 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:0.2 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

8 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.2

16 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.333333 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.2 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.6 11:-0.6 12:-0.6 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.2

4 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

2 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

3 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

17 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

8 1:-0.2 2:0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.6 15:-0.466667 16:0.2

5 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.466667 9:0.0666667 10:0.6 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:-0.333333

11 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

7 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:0.2 9:-0.0666667 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

7 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.2 16:0.333333

26 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:0.0666667 16:-0.0666667

15 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

8 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

21 1:-0.466667 2:-0.733333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.2 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

26 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.2 8:-0.6 9:0.333333 10:0.6 11:0.2 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.2 16:-0.2

7 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:0.2 11:0.0666667 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.333333 16:0.2

17 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.733333

13 1:0.333333 2:0.6 3:0.333333 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.466667 7:0.6 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.466667 11:-0.0666667 12:0.2 13:0.0666667 14:0.6 15:-0.733333 16:-0.0666667

12 1:0.0666667 2:0.733333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.2 12:0.6 13:-0.466667 14:-0.2 15:-0.0666667 16:0.0666667

5 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.2 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

17 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

21 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:0.866667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

7 1:-0.2 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.0666667 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.733333

20 1:-0.2 2:0.866667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.6 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.2

5 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

9 1:-0.866667 2:-0.2 3:-0.733333 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

12 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.2 11:-0.466667 12:0.6 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.333333 16:-0.0666667

15 1:-0.2 2:0.466667 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.0666667 8:0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

19 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.333333

9 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:0.0666667 10:0.866667 11:-0.2 12:0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

20 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.2 16:-0.0666667

25 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.333333 8:-0.866667 9:0.0666667 10:-0.333333 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:0.0666667

21 1:0.2 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:0.0666667 14:0.2 15:-0.2 16:-0.866667

12 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.733333 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-1 7:-0.866667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-1 11:-1 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

11 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.2 5:0.0666667 6:-0.2 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:0.333333

11 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.733333 10:-0.2 11:-0.466667 12:0.466667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.466667

21 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

6 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.866667 7:0.466667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.466667 12:0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

13 1:0.0666667 2:0.2 3:0.466667 4:-0.0666667 5:0.2 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.2 11:0.2 12:0.2 13:0.2 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

8 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

9 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.733333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

9 1:-0.6 2:0.466667 3:-0.466667 4:0.2 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:0.733333 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

8 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

3 1:-0.2 2:0.6 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.2 11:0.2 12:0.466667 13:-0.466667 14:0.2 15:0.0666667 16:0.333333

23 1:-0.2 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.0666667 14:0.6 15:-0.733333 16:-0.2

10 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.733333 4:-0.2 5:-0.866667 6:1 7:-0.6 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.6 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

11 1:0.2 2:0.733333 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.2 11:0.2 12:0.333333 13:-0.2 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

5 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

23 1:0.0666667 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.733333 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.333333 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.6 15:-0.733333 16:-0.2

15 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

6 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.866667 7:0.6 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.466667 11:0.333333 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

19 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

9 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

14 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

14 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.466667 9:-0.866667 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

16 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.6 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.6 11:-0.333333 12:-0.866667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

10 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.6 4:0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.6 10:0.466667 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

11 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

16 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.866667 8:0.0666667 9:-0.733333 10:0.6 11:-0.0666667 12:-0.6 13:-1 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

15 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

16 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.0666667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.6 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

10 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.866667 11:-0.2 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:-0.0666667

13 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

7 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

10 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.6 11:-0.466667 12:0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

17 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

23 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

2 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.466667 14:-0.2 15:0.2 16:0.6

20 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.0666667

2 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

3 1:0.0666667 2:0.6 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

11 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.333333 14:-0.6 15:-0.466667 16:0.2

20 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.0666667

5 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:0.2 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.0666667

5 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

5 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

9 1:-0.0666667 2:0.6 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

13 1:-0.0666667 2:-0.0666667 3:0.333333 4:-0.333333 5:-0.0666667 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.333333 12:0.333333 13:0.466667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

8 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.2 7:0.2 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.2 15:0.0666667 16:0.0666667

8 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

20 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.6 11:0.333333 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.333333

16 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.0666667 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

1 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.733333 7:-0.733333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.866667 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

21 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

26 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.2 7:0.466667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:0.0666667 16:-0.333333

1 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.2 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

1 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.2 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

10 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

17 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:0.2

8 1:-0.333333 2:0.0666667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.2

14 1:0.333333 2:0.733333 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:0.466667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.6 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.2 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

16 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.2 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.2

26 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.866667 14:0.2 15:0.0666667 16:0.0666667

12 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.2 7:-0.466667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

12 1:-0.2 2:0.6 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.466667

1 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.466667 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.466667 14:-0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

22 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.6 10:0.333333 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

3 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.6 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:0.0666667

2 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

23 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.6 10:0.2 11:0.333333 12:0.333333 13:-0.0666667 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

13 1:-0.0666667 2:-0.2 3:0.2 4:-0.333333 5:0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

9 1:-0.0666667 2:0.0666667 3:0.0666667 4:0.2 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.2 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.2 15:0.333333 16:0.2

9 1:-0.733333 2:0.2 3:-0.6 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

19 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.333333 13:-1 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

8 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

7 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.733333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

22 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.2 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

10 1:-0.733333 2:0.466667 3:-0.6 4:0.0666667 5:-0.733333 6:0.733333 7:-0.6 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.733333 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

20 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.866667 8:-0.866667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.2 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:0.0666667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

7 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

18 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.2

5 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

19 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.2 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

7 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.0666667 14:-0.0666667 15:0.333333 16:-0.2

14 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.866667 9:-0.733333 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

5 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.333333 14:0.2 15:0.2 16:0.333333

9 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.733333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

17 1:-0.2 2:0.2 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.6 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.2 16:0.6

22 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.466667 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

13 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:0.333333 14:-0.2 15:-0.466667 16:-0.2

2 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

15 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

17 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.2 4:0.2 5:-0.0666667 6:0.333333 7:0.733333 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.466667 11:0.0666667 12:0.6 13:-0.466667 14:0.866667 15:-0.333333 16:0.333333

19 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:0.2 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:0.466667 16:-0.2

11 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.0666667 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:-0.0666667

17 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

20 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.466667 15:-0.466667 16:-0.466667

18 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.466667 8:0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.466667

8 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

7 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

22 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

9 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-1 9:0.0666667 10:0.866667 11:-0.2 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

20 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.6 15:-0.733333 16:-0.466667

6 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.6 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.733333 10:0.466667 11:0.2 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

24 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

25 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.333333 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.466667 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.6

11 1:-0.2 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.2 11:0.2 12:0.333333 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

14 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.6 9:-0.866667 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-1 16:0.2

5 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.0666667

2 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

21 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.6 16:-0.333333

18 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.2 8:0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.466667

7 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.2 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

10 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.866667 11:-0.466667 12:0.2 13:-1 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

8 1:-0.333333 2:0.0666667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

9 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.866667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-1 9:0.0666667 10:0.866667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

12 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.2 5:-0.2 6:0.333333 7:-0.6 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.733333 12:0.333333 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.466667 16:0.333333

7 1:-0.0666667 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.866667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.0666667

12 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.866667 6:-1 7:-1 8:-0.2 9:-0.2 10:-1 11:-0.866667 12:-0.333333 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

16 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:0.466667 5:0.333333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:0.2 15:0.0666667 16:0.466667

14 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.333333 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

20 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.2 16:0.2

7 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.2 12:0.6 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.6 16:0.333333

13 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.2 8:0.333333 9:-1 10:-0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

16 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.2 15:0.0666667 16:0.466667

3 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.866667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

22 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.2 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.333333 11:0.333333 12:0.2 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

21 1:0.2 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:0.0666667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.0666667 14:0.2 15:-0.2 16:-0.733333

6 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.866667 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:0.0666667

17 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

10 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.0666667 5:-0.866667 6:0.733333 7:-0.733333 8:0.2 9:-0.466667 10:0.866667 11:-0.466667 12:0.6 13:-0.866667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

15 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

21 1:-0.0666667 2:1 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

7 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.2 5:-0.2 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.6 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

15 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

20 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.2 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.333333 11:0.466667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.6 15:-0.866667 16:0.0666667

18 1:0.2 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.0666667 14:-0.333333 15:-0.2 16:0.466667

18 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

15 1:-0.0666667 2:0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

21 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.2 15:-0.333333 16:-0.0666667

8 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:0.2 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

23 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.333333 11:0.333333 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.2

13 1:-0.0666667 2:0.733333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.2 14:-0.733333 15:-0.866667 16:0.2

22 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.2 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.333333 15:0.0666667 16:0.466667

21 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

6 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

6 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

3 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.333333 12:0.733333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

23 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

26 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.866667 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

8 1:-0.0666667 2:0.2 3:0.333333 4:-0.2 5:0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

16 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.333333 11:-0.0666667 12:-0.6 13:-1 14:0.2 15:-0.6 16:-0.2

7 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

24 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

12 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-1 7:-0.866667 8:-0.2 9:-0.2 10:-1 11:-1 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

7 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.333333

11 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

1 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.333333

14 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.2 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.2 14:0.2 15:-0.333333 16:-0.333333

17 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.2 9:-0.6 10:0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

22 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.6 10:0.333333 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.466667 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.6 16:-0.333333

13 1:-0.0666667 2:0.2 3:0.466667 4:-0.2 5:0.0666667 6:-0.466667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.466667 11:0.333333 12:0.466667 13:0.333333 14:0.2 15:-0.333333 16:-0.0666667

11 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

16 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:0.466667 5:0.333333 6:0.0666667 7:0.333333 8:-0.466667 9:-1 10:0.2 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.0666667 14:0.333333 15:-0.333333 16:0.0666667

7 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.6 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

23 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.866667 10:0.0666667 11:0.333333 12:0.2 13:0.0666667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

19 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

13 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:0.333333 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.333333

8 1:-0.466667 2:-0.733333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

10 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.333333 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.2

25 1:0.0666667 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.733333 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.6 11:0.6 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.333333

21 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.2 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

14 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

25 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.2 11:0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.333333

18 1:0.0666667 2:0.733333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.0666667 14:-0.333333 15:-0.2 16:0.333333

25 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.6 12:0.2 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

26 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.866667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

16 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.6 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

20 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.2 7:0.6 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.2 11:0.466667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

11 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

13 1:0.0666667 2:0.6 3:0.333333 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.333333 11:-0.733333 12:0.2 13:0.333333 14:-0.866667 15:-0.866667 16:0.0666667

26 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:0.466667 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

22 1:0.2 2:0.733333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.0666667 11:0.0666667 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.466667 15:-0.6 16:-0.2

8 1:0.466667 2:0.733333 3:0.333333 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

8 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.866667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

17 1:-0.2 2:0.2 3:-0.0666667 4:0.466667 5:0.2 6:0.0666667 7:-0.466667 8:0.0666667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.466667

21 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

16 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-1 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

22 1:-0.2 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.6 10:0.2 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

6 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.733333 7:0.733333 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.466667 11:0.2 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.2

4 1:-0.0666667 2:0.2 3:0.2 4:0.0666667 5:0.2 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.333333 15:0.2 16:-0.333333

20 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-1 6:0.0666667 7:0.866667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:-0.2 11:0.333333 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

13 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

21 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.333333 8:0.866667 9:-0.333333 10:-0.2 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

7 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.466667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

19 1:-0.2 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:0.0666667 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.333333 16:0.0666667

18 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.733333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.6 16:0.2

2 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.2 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.2 16:-0.0666667

13 1:-0.6 2:-0.866667 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

8 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.733333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

5 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

16 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.733333 10:0.6 11:-0.2 12:-0.6 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.333333 16:-0.2

11 1:-0.2 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

15 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.333333 8:0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

17 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.466667 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

7 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

4 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:0.466667 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

13 1:-0.2 2:-0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:0.2 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

15 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

21 1:0.2 2:0.6 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.6 11:0.0666667 12:-0.2 13:-0.2 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

10 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:0.733333 7:-0.6 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.466667 12:0.466667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

1 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.733333 7:-0.6 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.333333 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

3 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.6 11:0.466667 12:0.6 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

3 1:0.0666667 2:0.6 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.6 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

4 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

12 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-1 7:-0.733333 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.866667 11:-1 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

8 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

21 1:-0.0666667 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.6 7:0.333333 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.733333 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

14 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.0666667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

2 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

14 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.333333 4:0.0666667 5:0.333333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.2 13:0.0666667 14:0.333333 15:-0.0666667 16:-0.466667

13 1:-0.0666667 2:0.2 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.2 12:0.2 13:0.333333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

4 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.333333 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.2 16:-0.333333

21 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.6 8:1 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.6 11:0.0666667 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.2

26 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.333333 10:0.466667 11:0.0666667 12:-0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.2 16:-0.2

26 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.333333 10:0.6 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.2 16:0.0666667

26 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:0.333333 10:0.6 11:-0.466667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.2 16:0.333333

18 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.333333 8:0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

26 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.333333 10:0.6 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

4 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

6 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-1 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.6 11:0.466667 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

1 1:-0.6 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.6 7:-0.6 8:-0.6 9:-0.6 10:0.333333 11:-0.866667 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.6 16:0.0666667

21 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.6 16:0.2

18 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.333333 15:-0.333333 16:0.466667

4 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

6 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.866667 7:0.466667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.6 11:0.6 12:0.333333 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

20 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.333333

17 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.6 10:0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

8 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.2 8:0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

2 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.2

7 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

6 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

14 1:-0.2 2:0.466667 3:0.2 4:0.2 5:-0.333333 6:0.6 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-1 12:-0.466667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

10 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.733333 4:-0.333333 5:-0.866667 6:0.466667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.6 12:-0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

22 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:0.2 7:0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:0.333333 12:-0.2 13:-0.2 14:0.6 15:-0.6 16:0.0666667

6 1:-0.0666667 2:0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.333333 16:-0.2

21 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.2 8:0.6 9:-0.466667 10:0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

19 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

5 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

4 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

1 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

1 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-1 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

2 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

4 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

20 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

22 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-1 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.2 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

14 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.6 9:-0.6 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

1 1:-0.0666667 2:0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:0.333333 7:-1 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.333333 11:-0.466667 12:0.6 13:-0.6 14:-0.466667 15:-0.6 16:0.0666667

17 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.6 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.333333

7 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

9 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-1 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

15 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

8 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.2 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.333333 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

6 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.866667 7:0.6 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.6 11:0.466667 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.333333

16 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.466667 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:0.0666667

23 1:0.0666667 2:0.2 3:0.333333 4:0.0666667 5:0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:0.333333 14:0.333333 15:0.2 16:0.2

2 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.333333

19 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

6 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

7 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.0666667 16:-0.0666667

17 1:0.2 2:1 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.466667 8:-0.333333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.6 12:0.466667 13:-0.6 14:-0.2 15:0.0666667 16:0.466667

13 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.333333 8:0.466667 9:-1 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.2

1 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:0.2 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.866667 10:0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

2 1:0.466667 2:1 3:0.333333 4:0.0666667 5:0.2 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.2 13:0.0666667 14:-0.6 15:0.2 16:-0.0666667

20 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:0.466667 12:0.2 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

5 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

7 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.6 16:0.2

18 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.6

1 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.2 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

12 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.6 4:0.0666667 5:-0.866667 6:-1 7:-0.866667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-1 11:-1 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

20 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:1 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

25 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.0666667

7 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:0.2

7 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-1 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

12 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

23 1:-0.0666667 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.2 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.6 15:-0.733333 16:-0.2

22 1:-0.2 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.733333 7:0.6 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.466667 11:0.6 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

16 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:0.2

19 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:0.0666667 16:0.0666667

17 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.866667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

9 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.733333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

8 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

1 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.6 7:-0.6 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.466667 11:-0.866667 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.2

14 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.333333

10 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.866667 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

24 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

25 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.866667 6:-0.466667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.2 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

19 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

16 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.0666667 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:0.0666667

20 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.333333

26 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

16 1:0.0666667 2:1 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.466667 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.466667 15:-0.2 16:-0.0666667

18 1:0.0666667 2:0.6 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

17 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

16 1:0.0666667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.466667 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

1 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:0.2 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.2 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.6

7 1:-0.733333 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

26 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.2 15:0.0666667 16:0.0666667

4 1:0.2 2:0.866667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.0666667

16 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.466667 8:0.0666667 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

24 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.2

8 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.2 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

24 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

15 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

22 1:-0.0666667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.2 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:0.6 15:-0.6 16:-0.0666667

11 1:-0.2 2:0.2 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

25 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

2 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

11 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.6 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.6 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.333333

13 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

9 1:-1 2:-1 3:-1 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

18 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.2 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

25 1:-0.0666667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.733333 7:0.466667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.733333 11:0.733333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.2

2 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.2 16:0.2

26 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

14 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.466667 9:-1 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

2 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.466667 7:-0.2 8:-0.6 9:0.0666667 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.6

21 1:0.2 2:0.466667 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.333333 8:-0.2 9:0.0666667 10:0.733333 11:0.6 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.2

1 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.866667 10:0.0666667 11:-1 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

20 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

3 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.733333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.333333

24 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

14 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

26 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

18 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.333333 16:0.2

5 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

22 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.6 10:0.2 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

26 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.0666667

1 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.2 11:-0.733333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

22 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.733333 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.466667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

19 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.2 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

12 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.333333

12 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.2 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.2 14:0.466667 15:-0.2 16:-0.333333

19 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:0.2 16:0.2

17 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

26 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.2 8:-0.6 9:0.333333 10:0.466667 11:0.2 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.2 16:-0.2

16 1:-0.6 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.0666667 12:-0.466667 13:-1 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.0666667

19 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.466667

18 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.0666667 6:0.2 7:0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.333333 15:-0.0666667 16:-0.0666667

15 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:0.333333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

24 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

11 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

6 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.866667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.466667 11:0.466667 12:0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

12 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-1 7:-0.733333 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.866667 11:-1 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

23 1:0.333333 2:0.6 3:0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.333333 12:-0.0666667 13:0.2 14:0.6 15:-0.866667 16:-0.2

5 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.0666667 16:0.0666667

10 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.866667 6:0.733333 7:-0.6 8:0.2 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.466667 12:0.6 13:-0.866667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

17 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:0.333333 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.2

20 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

11 1:0.0666667 2:0.6 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

25 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.466667 15:-0.0666667 16:-0.466667

6 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

9 1:-0.866667 2:-0.0666667 3:-1 4:-0.333333 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

11 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

4 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

18 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.333333 4:0.0666667 5:0.466667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.333333 13:0.0666667 14:0.2 15:0.2 16:-0.2

13 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:0.2 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:0.0666667 14:0.333333 15:-0.0666667 16:0.466667

10 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.333333 8:-0.733333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.2

11 1:-0.0666667 2:0.2 3:0.333333 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.733333 7:0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.6 12:0.6 13:-0.333333 14:-0.2 15:-0.333333 16:-0.6

12 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.2 7:-0.466667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.6 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.2

5 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

23 1:-0.733333 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-1 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

17 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

26 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.333333 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.333333 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

1 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.333333 8:-0.733333 9:-0.6 10:-0.466667 11:-0.733333 12:-0.2 13:-0.466667 14:-0.2 15:-0.466667 16:-0.333333

7 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

13 1:-0.333333 2:0.0666667 3:0.0666667 4:-0.2 5:0.2 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:0.6 14:-0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

17 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.733333 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

9 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.866667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

4 1:0.0666667 2:0.466667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.6 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.466667 12:0.466667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

3 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:0.866667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

18 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.2 8:-0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.466667

22 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

26 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.733333 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

15 1:-0.2 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.333333 12:0.466667 13:-0.333333 14:-0.2 15:-0.0666667 16:-0.2

21 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.2

12 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.466667 7:-0.466667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:-0.733333 11:-0.866667 12:-0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

8 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

19 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

25 1:0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:0.6 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.466667 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.0666667 16:-0.2

26 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

7 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.333333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.0666667

18 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.2 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.466667 16:0.466667

15 1:0.2 2:0.733333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

21 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

1 1:-0.6 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:0.466667 7:-0.733333 8:-0.6 9:-0.6 10:0.333333 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.6 16:0.0666667

7 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

1 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.2 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

2 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.333333

21 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.333333 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.2 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

12 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.2 14:0.6 15:-0.2 16:-0.2

25 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:0.2 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.2 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.466667

6 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.2 11:0.2 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.0666667

1 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.2 11:-0.733333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.2

13 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.333333 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.2 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.466667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

7 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.466667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

19 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

9 1:-1 2:-1 3:-1 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

12 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

17 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

12 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:-0.466667 8:-0.466667 9:0.2 10:-0.733333 11:-0.866667 12:-0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

13 1:-0.466667 2:-0.733333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.2 13:0.2 14:-0.2 15:-0.6 16:-0.2

5 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.6 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.6

19 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

26 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.466667 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.2

13 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

13 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:0.0666667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:0.333333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.0666667

3 1:0.0666667 2:0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.6 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

18 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.0666667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

20 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.866667 8:-1 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

15 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.466667 16:-0.0666667

18 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.333333 8:0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

15 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

26 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:0.466667 16:-0.0666667

15 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.2 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

10 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.2

19 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:0.2 10:-0.466667 11:-0.2 12:0.2 13:-1 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

8 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.2 12:0.2 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.2

12 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

7 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

21 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.6 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

12 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.466667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.733333 11:-0.733333 12:-0.466667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.333333

2 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.2 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.2

8 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.2 8:1 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

3 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.6 16:0.0666667

8 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:1 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

23 1:-0.733333 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-1 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

22 1:-0.6 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.6 10:-0.333333 11:0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.6 15:-0.866667 16:0.0666667

7 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

14 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

18 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.6 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

25 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.2 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.6 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.6 15:-0.2 16:-0.2

18 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.6 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

3 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:0.6 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

17 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.0666667 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.0666667

3 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.6 11:0.333333 12:0.333333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

10 1:-0.866667 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:0.2 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.866667 11:-0.333333 12:0.6 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

13 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.333333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

1 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.2

20 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.333333 11:0.2 12:0.333333 13:-0.2 14:-0.0666667 15:0.2 16:-0.466667

20 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.2 7:0.466667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:-0.2 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

1 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.733333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

20 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.0666667

17 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.2 7:0.2 8:-0.2 9:-0.733333 10:-0.466667 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.333333 16:0.333333

25 1:-0.2 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.733333 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.733333 11:0.6 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.2

15 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

14 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

2 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

24 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

25 1:0.0666667 2:0.333333 3:-0.2 4:1 5:-0.333333 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.866667 10:0.2 11:0.333333 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.0666667 16:-0.333333

24 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

1 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

19 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.2 10:-0.466667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

11 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:-0.2 15:0.0666667 16:0.333333

14 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.2

13 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:0.333333 9:-1 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.333333 15:-1 16:0.0666667

17 1:0.2 2:0.733333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:0.333333 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.333333 13:-0.6 14:-0.0666667 15:0.2 16:0.2

6 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.0666667 16:-0.0666667

25 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.866667 6:0.2 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.333333 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

9 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-1 9:-0.0666667 10:0.866667 11:-0.2 12:-0.2 13:-1 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

14 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.866667 9:-0.866667 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

23 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.466667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.2 12:0.2 13:-0.0666667 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

10 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.333333

14 1:0.333333 2:0.866667 3:0.6 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.6 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.733333 11:-0.866667 12:-0.2 13:-0.2 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

13 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.6 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:0.2 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

15 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

18 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

22 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

19 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:0.2 7:-0.2 8:-0.333333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

9 1:-0.866667 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.866667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

2 1:0.0666667 2:0.733333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.2 14:-0.2 15:-0.0666667 16:0.333333

11 1:0.2 2:0.6 3:0.333333 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:0.2 12:0.2 13:-0.2 14:0.6 15:-0.466667 16:0.0666667

2 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.2 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.333333

16 1:-0.2 2:0.2 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.466667 8:0.0666667 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.6 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.333333 16:-0.0666667

5 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

13 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.733333 7:-0.733333 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.6 11:-0.866667 12:0.2 13:-0.2 14:-0.6 15:-0.866667 16:0.0666667

18 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.2 7:0.2 8:-0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.466667 16:0.333333

26 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.866667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

11 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.6 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.466667

19 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.2 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.333333 16:0.2

9 1:-0.866667 2:-0.333333 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:0.733333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

4 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

18 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.2 16:-0.333333

6 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.733333 10:0.466667 11:0.0666667 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

13 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.333333 8:0.466667 9:-0.866667 10:-0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.333333 15:-0.866667 16:-0.2

15 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

10 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:-0.2 15:-0.466667 16:-0.2

18 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

8 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

13 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.2 4:-0.0666667 5:0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.466667

15 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

11 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

2 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

10 1:-0.866667 2:-0.733333 3:-0.733333 4:-0.466667 5:-0.866667 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.6 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

19 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

19 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.333333 15:0.2 16:0.333333

7 1:-0.733333 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

25 1:-0.2 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:0.2 5:0.0666667 6:0.333333 7:0.333333 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.466667 15:0.0666667 16:-0.466667

1 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.2 7:-0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.333333 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.2

16 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

9 1:-1 2:-0.6 3:-1 4:-0.466667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

18 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.6 10:0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.2 15:-0.0666667 16:0.333333

5 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

22 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

25 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.466667 4:0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.333333 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.333333 16:-0.2

14 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:1 9:-0.733333 10:-0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

12 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.2 7:-0.466667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.6 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

5 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.866667 9:0.2 10:0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

12 1:0.0666667 2:1 3:0.0666667 4:0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

1 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.2 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

11 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.0666667 4:-0.466667 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

5 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.733333 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

5 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

23 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

15 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

22 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

13 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:0.466667 9:-0.866667 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.2 14:-0.333333 15:-1 16:-0.0666667

23 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.866667 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.2 11:0.2 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.2

19 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

7 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

22 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

10 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.866667 11:0.2 12:0.866667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.2

1 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.2 16:-0.466667

23 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.333333 11:0.333333 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.466667 15:-0.866667 16:-0.0666667

8 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:1 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

22 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.866667 10:-0.2 11:0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.6 16:0.2

3 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.2

20 1:-0.0666667 2:0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.6 9:0.0666667 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.6

17 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:0.2 8:-0.2 9:-0.6 10:-0.466667 11:0.0666667 12:0.466667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.2 16:0.333333

3 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.733333 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

6 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.2 15:0.0666667 16:0.0666667

21 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.333333

26 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.466667 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.6 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

7 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

18 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.0666667

16 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.6 10:0.6 11:-0.466667 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.733333 16:0.2

16 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.0666667 9:-0.866667 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

18 1:-0.333333 2:0.0666667 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:0.0666667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.466667

19 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.2 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:0.466667 16:-0.733333

14 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.6 10:0.333333 11:0.333333 12:0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

13 1:-0.2 2:-0.333333 3:0.0666667 4:-0.466667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.466667 12:0.0666667 13:0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.0666667

2 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.333333

16 1:-0.2 2:-0.0666667 3:0.0666667 4:0.2 5:0.333333 6:0.2 7:0.2 8:-0.6 9:-0.6 10:-0.2 11:0.2 12:-0.2 13:-0.2 14:0.333333 15:-0.0666667 16:-0.466667

3 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.0666667 8:0.2 9:0.0666667 10:0.2 11:0.0666667 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.333333

1 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.2 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

4 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

17 1:-0.0666667 2:0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.466667 9:0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.6 14:-0.2 15:0.2 16:0.2

9 1:-0.733333 2:0.333333 3:-0.733333 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

13 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.2 8:0.333333 9:-1 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.2 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

2 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

16 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:0.2 8:-0.2 9:-0.6 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.466667 16:-0.0666667

20 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.733333 8:-1 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

1 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.6 8:-0.733333 9:-0.866667 10:-0.2 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

5 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

12 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.333333 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.6 16:0.0666667

10 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.333333

11 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.6 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.466667

25 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.333333 11:0.466667 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.333333

4 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

9 1:-0.0666667 2:0.866667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.2 16:0.466667

7 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.6 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

15 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

13 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.2 14:-0.333333 15:-0.733333 16:0.0666667

8 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.2

18 1:-0.2 2:0.466667 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.2 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.333333 16:0.466667

12 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.6 11:0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.2 16:0.2

8 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.2 4:0.0666667 5:0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

9 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:0.0666667 10:0.866667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

8 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.2

1 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.6 8:-0.733333 9:-0.6 10:-0.466667 11:-0.733333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.2

6 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.333333 11:0.2 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

21 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:0.6 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

13 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:0.0666667 14:-0.333333 15:-0.733333 16:0.2

10 1:-0.866667 2:-0.733333 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.866667 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.6 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

4 1:-0.333333 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.0666667 8:0.333333 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

19 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

25 1:0.2 2:0.733333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.2 16:-0.333333

22 1:0.2 2:0.733333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.0666667 11:0.333333 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.466667 15:-0.466667 16:-0.0666667

26 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:1 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

12 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.333333 7:-0.733333 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.866667 11:-0.6 12:-0.733333 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.333333

23 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.466667 15:-0.6 16:0.2

24 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.0666667 16:-0.0666667

21 1:-0.0666667 2:1 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:-0.2

23 1:0.333333 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:0.2 6:-0.466667 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.6 10:0.2 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:0.0666667 14:0.6 15:-0.733333 16:-0.2

22 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.466667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.466667 15:-1 16:-0.0666667

24 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

3 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.6 11:0.0666667 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.0666667

4 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:0.2 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

6 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.733333 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:0.2

15 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

9 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.2 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.333333

2 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

2 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.2 5:0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:0.0666667 16:0.2

22 1:0.0666667 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.6 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

17 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

26 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.6 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

2 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.2

26 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:0.0666667 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.333333

11 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.466667 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.733333 10:-0.2 11:-0.466667 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.333333

1 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.866667 10:-0.2 11:-0.733333 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

6 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.6 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

22 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.6 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.6 10:0.466667 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

12 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:-0.6 8:-0.2 9:0.2 10:-0.866667 11:-0.866667 12:-0.466667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.333333

20 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.733333 8:-1 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

23 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.333333 11:0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.2

7 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.466667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.333333 16:0.2

6 1:-0.0666667 2:0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.2 16:-0.333333

16 1:-0.2 2:0.6 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.466667 12:-0.466667 13:-0.466667 14:0.466667 15:-0.333333 16:-0.0666667

2 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

26 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.333333 10:0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

13 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:0.333333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.2 14:-0.333333 15:-1 16:0.0666667

6 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.466667 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.466667 11:0.333333 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

18 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.2

19 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.333333 11:-0.2 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:0.2 16:-0.0666667

1 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.333333 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.866667 12:-0.2 13:-0.6 14:-0.466667 15:-0.6 16:-0.0666667

21 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.2

12 1:-0.0666667 2:0.6 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.6 11:0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

21 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

7 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.2

4 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:0.333333 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

18 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.466667

24 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

10 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.6 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

7 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

21 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

12 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.466667 7:-0.333333 8:-0.733333 9:0.333333 10:-0.6 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.333333

2 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:0.0666667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:0.333333 15:-0.0666667 16:-0.2

3 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.866667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.333333

22 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.866667 7:0.466667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.6 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

23 1:-0.333333 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.866667 15:-0.866667 16:-0.0666667

10 1:-0.733333 2:0.466667 3:-0.6 4:0.0666667 5:-0.733333 6:1 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-1 14:-0.0666667 15:-1 16:0.0666667

7 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.2 6:0.0666667 7:-0.466667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.466667 13:-0.0666667 14:0.2 15:-0.2 16:0.733333

18 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.333333

6 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

7 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.2 8:0.0666667 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

21 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:0.733333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

20 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.466667

4 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:0.2 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

19 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.333333

20 1:-0.0666667 2:0.733333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.333333

20 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.866667 8:-0.866667 9:-0.2 10:0.2 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

1 1:-0.333333 2:0.0666667 3:0.2 4:-0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.733333 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.866667 12:-0.2 13:-0.333333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

5 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

7 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.2 11:0.0666667 12:0.466667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

22 1:-0.0666667 2:0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.6 15:-0.466667 16:0.2

2 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

23 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

5 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

7 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

21 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.466667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.466667 11:0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

26 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.866667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

4 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

6 1:-0.0666667 2:0.733333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.333333 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.466667 14:0.2 15:0.0666667 16:-0.0666667

2 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.2

17 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

11 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.466667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.733333 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.6 12:0.6 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:-0.466667

2 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

26 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.2

4 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.2

18 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

21 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:0.2 10:0.2 11:0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

6 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

3 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.6 16:0.0666667

23 1:0.0666667 2:0.333333 3:0.466667 4:0.2 5:0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:0.466667 14:0.2 15:0.333333 16:0.2

8 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.733333 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

22 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.2

5 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

1 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

20 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:-0.466667 13:-1 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.466667

24 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.2 15:0.0666667 16:0.2

8 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.333333 14:-0.2 15:-0.333333 16:0.2

26 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:0.333333 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.6 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.6 14:0.2 15:0.333333 16:-0.2

15 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.6 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

23 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.333333 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.2 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

21 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

19 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.333333 16:0.2

23 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.333333 15:-1 16:0.0666667

1 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.733333 9:-1 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

5 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.6

12 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.866667 6:-1 7:-0.866667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-1 11:-1 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

21 1:-0.466667 2:-0.466667 3:-0.333333 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

6 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.866667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.733333 11:-0.0666667 12:-0.733333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.2

7 1:-0.2 2:0.733333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.0666667

5 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.2

19 1:-0.6 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

1 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.733333 9:-1 10:-0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

1 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.6

24 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

23 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.2 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

15 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

25 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.333333 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:-0.6 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.2

8 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

6 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.333333 11:0.2 12:-0.2 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.0666667

1 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.466667 8:-0.6 9:-1 10:-0.2 11:-0.733333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

22 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.333333

15 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

14 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:1 9:-0.733333 10:-0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

10 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.466667 8:-0.2 9:-0.333333 10:1 11:-0.333333 12:0.6 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.2

17 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.333333 7:0.2 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.466667 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

23 1:-0.2 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.2 12:-0.2 13:0.0666667 14:0.6 15:-0.466667 16:-0.333333

2 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

1 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.466667 7:-0.733333 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

4 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

16 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.466667 11:0.2 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.0666667

7 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.2 12:0.6 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.2

10 1:-0.6 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:1 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

20 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:0.0666667 16:-0.0666667

13 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.0666667 14:-0.333333 15:-0.733333 16:-0.2

17 1:-0.0666667 2:0.2 3:0.333333 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.333333 7:-0.466667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.466667 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.2

5 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

3 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

23 1:0.333333 2:1 3:0.333333 4:0.2 5:-0.0666667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.2 12:-0.0666667 13:0.466667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.333333

2 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

13 1:-0.0666667 2:0.733333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.6 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.466667 12:0.333333 13:-0.0666667 14:-0.733333 15:-0.733333 16:0.0666667

1 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.466667 7:-0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.733333 12:0.333333 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

16 1:-0.0666667 2:0.466667 3:0.2 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.0666667 16:0.2

7 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.0666667

22 1:-0.0666667 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.2 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.6 15:-0.866667 16:-0.0666667

20 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:0.333333 7:0.333333 8:-0.866667 9:0.0666667 10:-0.333333 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

23 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

21 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

3 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.866667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.333333

13 1:-0.2 2:0.0666667 3:0.2 4:-0.2 5:0.2 6:0.333333 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.6 10:0.2 11:-0.466667 12:-0.0666667 13:0.2 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.2

14 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.466667 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.2 11:0.2 12:0.2 13:-0.2 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

5 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.6 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

11 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.333333 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

12 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.466667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

8 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

6 1:0.2 2:0.733333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.466667 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.0666667 15:0.0666667 16:-0.0666667

19 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:0.2 16:0.0666667

7 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:0.333333 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

3 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.733333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.466667 16:0.333333

21 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

26 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.333333 10:0.6 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

12 1:-0.866667 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.866667 9:-0.0666667 10:0.0666667 11:-0.6 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.2

21 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.2 8:0.733333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.733333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

15 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

12 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.466667 8:-0.6 9:0.0666667 10:-0.333333 11:-0.866667 12:-0.0666667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.6 16:-0.2

4 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

18 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.333333

10 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.866667 11:0.2 12:0.866667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

3 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-0.866667 5:-1 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

8 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.2 8:1 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

8 1:-0.0666667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.466667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.6 12:-0.333333 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

1 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.466667 8:-0.733333 9:-1 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

22 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

7 1:0.333333 2:0.866667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.2 15:0.2 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.333333 11:-0.733333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

8 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.0666667

11 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.6 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.466667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.733333 16:0.466667

26 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.6 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.0666667

24 1:-0.333333 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.466667 11:-0.866667 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

22 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.866667 16:0.0666667

22 1:-0.2 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.466667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.333333 12:-0.333333 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.2

20 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.866667 6:0.333333 7:0.866667 8:-1 9:-0.2 10:-0.333333 11:0.466667 12:0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

9 1:-1 2:-1 3:-1 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

23 1:-0.333333 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.6 15:-0.866667 16:0.0666667

18 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.2 16:0.2

1 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.6 16:-0.2

13 1:-0.333333 2:-0.2 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:0.733333 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.2 12:0.0666667 13:0.2 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

4 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.6 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

7 1:-0.0666667 2:0.6 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.333333 16:-0.2

9 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:0.733333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

3 1:-1 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.333333

21 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:0.866667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

14 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:1 9:-0.733333 10:-0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

20 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.6 15:-0.866667 16:-0.0666667

5 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:-0.733333 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

17 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.333333 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

22 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.2 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:-0.6 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

13 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.6 9:-0.733333 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

18 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.2 16:-0.0666667

17 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.866667 10:0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

11 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.466667

7 1:-0.2 2:0.333333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.2 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

14 1:-0.2 2:0.2 3:0.2 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.2 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

7 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

7 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.466667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.466667 15:-0.0666667 16:0.0666667

8 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.2

16 1:-0.0666667 2:0.2 3:0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.6 8:0.0666667 9:-0.6 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.6 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.333333 16:0.0666667

2 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.2 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

6 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:0.333333 5:0.0666667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.466667 14:0.0666667 15:0.2 16:-0.0666667

19 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.0666667 7:-0.466667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.6 12:0.0666667 13:-0.466667 14:-0.2 15:-0.333333 16:0.2

20 1:-0.0666667 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.733333 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.6 11:0.2 12:-0.6 13:-0.733333 14:0.6 15:-0.733333 16:-0.466667

3 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.2 8:0.0666667 9:-0.2 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.6 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

14 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.733333 9:-0.733333 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.333333 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

14 1:-0.2 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.466667 11:-0.466667 12:0.466667 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

23 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.0666667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:0.866667 14:0.333333 15:-0.333333 16:0.2

3 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:0.6 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

12 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.2 7:-0.466667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.733333 12:0.333333 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.733333 16:0.0666667

13 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:0.333333 6:0.6 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.866667 10:0.2 11:-0.466667 12:0.2 13:0.333333 14:-0.2 15:-0.6 16:0.0666667

4 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

24 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.333333 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

25 1:-0.2 2:-0.2 3:-0.333333 4:0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.2 11:0.466667 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.466667 15:-0.2 16:-0.2

1 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

8 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.6 10:-0.2 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

25 1:0.0666667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:0.466667 5:-0.333333 6:0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.466667 11:0.466667 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.466667 15:-0.333333 16:-0.0666667

22 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.333333 5:-0.0666667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.333333 15:-0.333333 16:-0.0666667

2 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:0.2 16:0.333333

6 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:-0.6 7:0.6 8:-0.466667 9:-0.733333 10:0.466667 11:0.0666667 12:-0.2 13:-1 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

1 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:0.2 7:-0.466667 8:-0.6 9:-0.866667 10:0.0666667 11:-0.866667 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

20 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-1 5:-1 6:-0.0666667 7:0.866667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

22 1:0.2 2:0.6 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:0.0666667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.2 14:0.733333 15:-0.466667 16:0.2

16 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.6 9:-0.333333 10:0.6 11:-0.466667 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:0.0666667

26 1:-0.866667 2:-1 3:-0.866667 4:-1 5:-1 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.733333 9:0.2 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.0666667

23 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.866667 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.6 10:0.333333 11:0.333333 12:0.2 13:-0.2 14:0.333333 15:-0.866667 16:-0.0666667

22 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.866667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

17 1:-0.0666667 2:0.866667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.333333 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:0.2 16:0.466667

21 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.466667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.466667 14:0.0666667 15:-0.466667 16:-0.466667

20 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

5 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

26 1:-0.2 2:0.2 3:-0.333333 4:0.6 5:-0.333333 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.6 10:0.6 11:0.0666667 12:-0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:0.466667 16:-0.2

1 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.6 8:-0.6 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.6 14:-0.2 15:-0.6 16:0.0666667

18 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.466667 16:0.2

5 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.466667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.733333 13:-1 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.2

17 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.0666667

15 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

20 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:-0.466667 13:-0.733333 14:0.6 15:-0.6 16:-0.466667

20 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

12 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.333333 7:-0.466667 8:-0.6 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.866667 14:-0.2 15:-0.6 16:-0.2

1 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:0.333333 7:-0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.2 11:-0.733333 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.733333 16:0.0666667

17 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.2 4:0.2 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.333333 9:-0.733333 10:-0.333333 11:0.0666667 12:0.6 13:-0.6 14:0.333333 15:-0.2 16:0.0666667

18 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:0.0666667 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

4 1:0.2 2:1 3:0.2 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:0.6 11:-0.6 12:-0.0666667 13:-0.2 14:-0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

18 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.0666667 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.2 16:-0.0666667

4 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

25 1:-0.733333 2:-0.733333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.2 10:-0.0666667 11:0.466667 12:0.2 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.866667 16:0.0666667

5 1:-0.6 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.2 9:0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.333333 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

1 1:-0.733333 2:-0.2 3:-0.6 4:-0.466667 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.466667 8:-0.733333 9:-1 10:0.0666667 11:-0.733333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.2 15:-0.866667 16:0.0666667

26 1:-0.866667 2:-0.866667 3:-0.733333 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

19 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.0666667 10:0.466667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

10 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.2 7:-0.2 8:-0.733333 9:-0.466667 10:0.466667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.333333 15:-0.2 16:0.466667

10 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.866667 6:0.733333 7:-0.733333 8:0.2 9:-0.466667 10:0.866667 11:-0.333333 12:0.733333 13:-0.866667 14:-0.2 15:-1 16:0.0666667

22 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.2 11:0.333333 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.6 15:-0.866667 16:0.0666667

13 1:-0.733333 2:-0.866667 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

23 1:-0.0666667 2:0.333333 3:0.333333 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.2 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.333333 15:-1 16:-0.0666667

23 1:-0.0666667 2:-0.0666667 3:0.333333 4:-0.2 5:0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:0.0666667 13:0.2 14:0.0666667 15:0.2 16:-0.2

5 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

14 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.733333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.2 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

14 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:-0.333333 16:-0.6

3 1:0.2 2:0.733333 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.2 8:-0.0666667 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.2 16:0.0666667

20 1:-0.866667 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-1 6:-0.0666667 7:0.866667 8:-0.866667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:0.333333 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

21 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.0666667 10:-0.2 11:0.2 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.866667 16:-0.0666667

16 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.2 7:0.466667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.333333 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

26 1:-0.733333 2:-0.0666667 3:-0.6 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.333333 10:-0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.866667 14:0.2 15:0.0666667 16:0.0666667

24 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.0666667 16:-0.0666667

21 1:-0.333333 2:0.333333 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.333333 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.333333 10:-0.2 11:-0.2 12:0.0666667 13:0.2 14:-0.333333 15:0.0666667 16:0.333333

9 1:-0.866667 2:-0.2 3:-1 4:-0.466667 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.6 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

1 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.2 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:-0.6 9:-1 10:-0.2 11:-0.866667 12:0.0666667 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:0.0666667

21 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

26 1:-0.733333 2:-0.333333 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.0666667 16:0.0666667

24 1:0.333333 2:1 3:0.2 4:0.2 5:-0.466667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:0.2 10:0.2 11:0.2 12:0.2 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.2

10 1:-0.733333 2:0.0666667 3:-0.6 4:-0.2 5:-0.733333 6:0.333333 7:-0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:0.466667 11:-0.6 12:-0.2 13:-1 14:-0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

3 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:0.466667 11:0.2 12:0.466667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.6 16:0.0666667

25 1:-0.466667 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.866667 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.466667 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.466667 15:-0.733333 16:-0.466667

5 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.6 7:0.0666667 8:-0.333333 9:0.2 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.866667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

20 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.466667 8:-0.733333 9:0.0666667 10:0.6 11:0.333333 12:-0.333333 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.466667

13 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.333333 4:-0.733333 5:-0.6 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.333333 15:-0.733333 16:-0.0666667

13 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.733333 5:-0.6 6:0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.0666667 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.2

22 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.466667 7:0.6 8:-0.6 9:-0.733333 10:0.333333 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

16 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.6 7:0.733333 8:-0.333333 9:-0.866667 10:0.466667 11:-0.0666667 12:-0.466667 13:-1 14:0.2 15:-0.6 16:0.0666667

13 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.2 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.333333 7:-0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.333333 12:0.466667 13:0.0666667 14:-0.0666667 15:-0.6 16:0.0666667

20 1:-0.0666667 2:0.2 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.333333 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.2 12:-0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:-0.466667

15 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.333333 11:0.0666667 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.466667 16:0.2

9 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.333333 6:0.333333 7:-0.333333 8:-0.733333 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.0666667 12:-0.466667 13:-1 14:0.333333 15:-0.466667 16:-0.0666667

22 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.866667 6:-0.333333 7:0.6 8:-0.733333 9:-0.733333 10:0.2 11:0.466667 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.6 15:-0.866667 16:-0.0666667

26 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:0.866667 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:0.0666667 16:0.0666667

25 1:-0.333333 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.466667 8:-0.6 9:-0.2 10:0.6 11:0.466667 12:-0.333333 13:-1 14:0.333333 15:-0.733333 16:-0.333333

3 1:-0.6 2:-0.0666667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.733333 6:-0.6 7:0.2 8:-0.2 9:-0.0666667 10:0.466667 11:0.466667 12:0.466667 13:-0.866667 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.2

7 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:-0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.333333 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.733333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

4 1:0.2 2:1 3:0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.6 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.2 14:0.0666667 15:0.2 16:-0.2

8 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:1 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

8 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:1 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

9 1:-0.6 2:0.333333 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:-1 9:-0.0666667 10:0.733333 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.866667 16:-0.0666667

22 1:-0.2 2:0.466667 3:-0.2 4:-0.2 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.2 8:-0.6 9:-0.466667 10:0.0666667 11:0.2 12:-0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.6 16:-0.2

7 1:-0.733333 2:-1 3:-0.733333 4:-0.866667 5:-0.866667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:-0.2 11:-0.333333 12:0.2 13:-0.866667 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.333333

7 1:-0.2 2:0.333333 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:0.0666667 9:-0.0666667 10:-0.2 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.466667

6 1:-0.6 2:0.466667 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.733333 6:-0.866667 7:0.733333 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.6 11:0.333333 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.2

7 1:-0.6 2:-0.333333 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.333333 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.333333

13 1:-0.2 2:0.466667 3:0.0666667 4:0.0666667 5:0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.2 14:0.2 15:0.0666667 16:0.0666667

7 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.333333 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.2 10:0.333333 11:-0.0666667 12:0.733333 13:-0.6 14:0.2 15:-0.333333 16:0.2

15 1:0.0666667 2:0.866667 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.466667 6:-0.2 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.6 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.333333 14:0.2 15:-0.333333 16:0.0666667

15 1:-0.333333 2:-0.333333 3:-0.0666667 4:-0.466667 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.466667 9:-0.333333 10:0.0666667 11:-0.466667 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

17 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:0.2 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.2 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.466667 14:0.2 15:-0.0666667 16:0.2

15 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

6 1:-0.466667 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.2 6:-0.333333 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.2 10:0.2 11:0.333333 12:-0.0666667 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:-0.2

13 1:-0.6 2:-0.733333 3:-0.466667 4:-0.6 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:-0.2 15:-0.733333 16:-0.0666667

26 1:-0.2 2:-0.0666667 3:-0.333333 4:0.333333 5:-0.466667 6:0.0666667 7:-0.333333 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.466667 11:-0.2 12:-0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:0.333333 16:-0.0666667

21 1:-0.6 2:0.2 3:-0.466667 4:-0.0666667 5:-0.733333 6:-0.0666667 7:-0.333333 8:1 9:-0.333333 10:-0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.6 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

17 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.2 4:0.6 5:0.333333 6:0.0666667 7:0.333333 8:-0.466667 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.333333 13:-0.0666667 14:0.866667 15:0.2 16:0.866667

16 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.333333 9:-0.6 10:0.466667 11:-0.333333 12:-0.6 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

5 1:-0.333333 2:0.0666667 3:-0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:0.466667 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.333333 16:-0.0666667

24 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.6 4:-0.733333 5:-0.866667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.866667 9:0.0666667 10:0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.733333 16:-0.0666667

2 1:-0.333333 2:0.0666667 3:0.0666667 4:-0.2 5:-0.333333 6:0.2 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.0666667 10:0.333333 11:-0.333333 12:-0.2 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.333333

17 1:-0.6 2:-0.466667 3:-0.466667 4:-0.333333 5:-0.6 6:0.0666667 7:0.0666667 8:-0.2 9:-0.733333 10:0.0666667 11:-0.2 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.6 16:0.0666667

17 1:-0.333333 2:0.466667 3:-0.0666667 4:0.0666667 5:-0.0666667 6:0.0666667 7:-0.466667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:-0.333333 11:-0.0666667 12:0.466667 13:-0.2 14:-0.2 15:0.0666667 16:0.0666667

13 1:-0.0666667 2:0.2 3:0.2 4:-0.333333 5:-0.466667 6:0.6 7:-0.733333 8:-0.333333 9:-0.733333 10:0.466667 11:-0.866667 12:0.2 13:-0.0666667 14:-0.733333 15:-0.866667 16:0.0666667

6 1:-0.6 2:-0.2 3:-0.333333 4:-0.466667 5:-0.6 6:-0.333333 7:0.333333 8:-0.733333 9:-0.2 10:0.333333 11:0.2 12:-0.2 13:-0.466667 14:0.333333 15:-0.6 16:-0.2

24 1:-0.466667 2:-0.333333 3:-0.0666667 4:-0.6 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.866667 9:0.2 10:0.466667 11:0.0666667 12:0.2 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.6 16:-0.0666667

23 1:-0.6 2:-0.6 3:-0.333333 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.466667 9:-0.866667 10:-0.0666667 11:0.0666667 12:0.0666667 13:0.0666667 14:0.2 15:-1 16:0.0666667

7 1:-0.733333 2:-0.466667 3:-0.6 4:-0.6 5:-0.733333 6:-0.2 7:-0.0666667 8:-0.333333 9:-0.466667 10:0.2 11:-0.0666667 12:0.333333 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.466667 16:0.333333

23 1:-0.6 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.333333 6:-0.0666667 7:0.466667 8:-0.733333 9:-0.733333 10:-0.2 11:0.0666667 12:0.0666667 13:-0.0666667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

24 1:-0.6 2:0.2 3:-0.333333 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.6 9:0.0666667 10:-0.333333 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.733333 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667

9 1:-0.866667 2:-0.466667 3:-1 4:-0.2 5:-1 6:-0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.466667 9:-0.466667 10:-0.0666667 11:-0.2 12:0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

18 1:-0.466667 2:0.2 3:-0.2 4:-0.0666667 5:-0.0666667 6:-0.2 7:0.0666667 8:-0.333333 9:-0.2 10:-0.0666667 11:-0.333333 12:-0.0666667 13:-0.6 14:-0.0666667 15:-0.333333 16:0.2

25 1:-0.733333 2:-0.6 3:-0.466667 4:-0.466667 5:-1 6:-0.0666667 7:0.333333 8:-0.866667 9:-0.6 10:-0.0666667 11:0.6 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.466667 15:-1 16:0.0666667

16 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:0.2 8:-0.466667 9:-0.466667 10:0.6 11:-0.333333 12:-0.466667 13:-0.866667 14:0.333333 15:-0.6 16:0.0666667

8 1:-0.2 2:0.2 3:0.0666667 4:-0.0666667 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.2 8:-0.2 9:-0.0666667 10:-0.0666667 11:-0.0666667 12:0.2 13:-0.2 14:0.0666667 15:-0.466667 16:0.0666667

3 1:-0.333333 2:0.333333 3:-0.333333 4:0.0666667 5:-0.6 6:-0.466667 7:0.333333 8:-0.0666667 9:0.0666667 10:0.6 11:0.333333 12:0.2 13:-0.733333 14:0.2 15:-0.733333 16:-0.2

26 1:-0.466667 2:-0.0666667 3:-0.2 4:-0.333333 5:-0.6 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.733333 9:0.333333 10:0.6 11:-0.2 12:0.0666667 13:-0.866667 14:0.2 15:-0.2 16:0.0666667

15 1:-0.466667 2:0.0666667 3:-0.466667 4:-0.2 5:-0.466667 6:-0.0666667 7:0.0666667 8:-0.0666667 9:-0.466667 10:0.333333 11:-0.0666667 12:-0.2 13:-0.6 14:0.2 15:-0.6 16:-0.0666667

12 1:-0.466667 2:0.466667 3:-0.466667 4:0.0666667 5:-0.6 6:-1 7:-0.733333 8:-0.466667 9:-0.2 10:-0.866667 11:-1 12:-0.0666667 13:-1 14:0.0666667 15:-1 16:0.0666667

17 1:-0.333333 2:0.2 3:-0.2 4:0.466667 5:-0.2 6:0.0666667 7:-0.0666667 8:-0.2 9:-0.6 10:0.0666667 11:0.0666667 12:0.466667 13:-0.6 14:0.0666667 15:-0.2 16:0.0666667