import java.util.\*;

public class Program01 {

    public static void main(String[] args) {

        Integer x = 0;

        ArrayList <Integer> num = new ArrayList<Integer>();

        while(true){

            if(isPrime(x) && isPalindrome(x)){

                num.add(x);

            }

            if(num.size() == 100)break;

            x++;

        }

        for(Integer i = 0 ; i < num.size() ; i++){

            System.out.print(num.get(i) + " ");

            if(i.toString().toCharArray()[i.toString().length()-1] == '9'){

                System.out.println();

            }

        }

    }

    static boolean isPrime(Integer x){

        boolean prime = false;

        for(int i = 2 ; i <= x ; i++ ){

            if(x % i == 0){

                if(i == x){

                    prime = true;

                }

                if(i != x){

                    prime = false;

                }

                break;

            }

        }

        return prime;

    }

    static boolean isPalindrome(Integer x){

        boolean pld = false;

        if(x.toString().toCharArray()[0] == x.toString().toCharArray()[x.toString().length() - 1]){

            pld = true;

        }

        return pld;

    }

}