



11.2  
11.3  
11.4  
11.5  
11.6  
11.7  
11.8  
11.9  
11.10  
11.11  
11.12  
11.13  
11.14  
11.15  
11.16  
11.17  
11.18  
11.19  
11.20  
11.21  
11.22  
11.23  
11.24  
11.25  
11.26  
11.27  
11.28  
11.29  
11.30  
11.31  
11.32  
11.33  
11.34  
11.35  
11.36  
11.37  
11.38  
11.39  
11.40  
11.41  
11.42  
11.43  
11.44  
11.45  
11.46  
11.47  
11.48  
11.49  
11.50  
11.51  
11.52  
11.53  
11.54  
11.55  
11.56  
11.57  
11.58  
11.59  
11.60  
11.61  
11.62  
11.63  
11.64  
11.65  
11.66  
11.67  
11.68  
11.69  
11.70  
11.71  
11.72  
11.73  
11.74  
11.75  
11.76  
11.77  
11.78  
11.79  
11.80  
11.81  
11.82  
11.83  
11.84  
11.85  
11.86  
11.87  
11.88  
11.89  
11.90  
11.91  
11.92  
11.93  
11.94  
11.95  
11.96  
11.97  
11.98  
11.99  
12.00

12.1  
12.2  
12.3  
12.4  
12.5  
12.6  
12.7  
12.8  
12.9  
12.10  
12.11  
12.12  
12.13  
12.14  
12.15  
12.16  
12.17  
12.18  
12.19  
12.20  
12.21  
12.22  
12.23  
12.24  
12.25  
12.26  
12.27  
12.28  
12.29  
12.30  
12.31  
12.32  
12.33  
12.34  
12.35  
12.36  
12.37  
12.38  
12.39  
12.40  
12.41  
12.42  
12.43  
12.44  
12.45  
12.46  
12.47  
12.48  
12.49  
12.50  
12.51  
12.52  
12.53  
12.54  
12.55  
12.56  
12.57  
12.58  
12.59  
12.60  
12.61  
12.62  
12.63  
12.64  
12.65  
12.66  
12.67  
12.68  
12.69  
12.70  
12.71  
12.72  
12.73  
12.74  
12.75  
12.76  
12.77  
12.78  
12.79  
12.80  
12.81  
12.82  
12.83  
12.84  
12.85  
12.86  
12.87  
12.88  
12.89  
12.90  
12.91  
12.92  
12.93  
12.94  
12.95  
12.96  
12.97  
12.98  
12.99  
13.00

13.1  
13.2  
13.3  
13.4  
13.5  
13.6  
13.7  
13.8  
13.9  
13.10  
13.11  
13.12  
13.13  
13.14  
13.15  
13.16  
13.17  
13.18  
13.19  
13.20  
13.21  
13.22  
13.23  
13.24  
13.25  
13.26  
13.27  
13.28  
13.29  
13.30  
13.31  
13.32  
13.33  
13.34  
13.35  
13.36  
13.37  
13.38  
13.39  
13.40  
13.41  
13.42  
13.43  
13.44  
13.45  
13.46  
13.47  
13.48  
13.49  
13.50  
13.51  
13.52  
13.53  
13.54  
13.55  
13.56  
13.57  
13.58  
13.59  
13.60  
13.61  
13.62  
13.63  
13.64  
13.65  
13.66  
13.67  
13.68  
13.69  
13.70  
13.71  
13.72  
13.73  
13.74  
13.75  
13.76  
13.77  
13.78  
13.79  
13.80  
13.81  
13.82  
13.83  
13.84  
13.85  
13.86  
13.87  
13.88  
13.89  
13.90  
13.91  
13.92  
13.93  
13.94  
13.95  
13.96  
13.97  
13.98  
13.99  
14.00

14.1  
14.2  
14.3  
14.4  
14.5  
14.6  
14.7  
14.8  
14.9  
14.10  
14.11  
14.12  
14.13  
14.14  
14.15  
14.16  
14.17  
14.18  
14.19  
14.20  
14.21  
14.22  
14.23  
14.24  
14.25  
14.26  
14.27  
14.28  
14.29  
14.30  
14.31  
14.32  
14.33  
14.34  
14.35  
14.36  
14.37  
14.38  
14.39  
14.40  
14.41  
14.42  
14.43  
14.44  
14.45  
14.46  
14.47  
14.48  
14.49  
14.50  
14.51  
14.52  
14.53  
14.54  
14.55  
14.56  
14.57  
14.58  
14.59  
14.60  
14.61  
14.62  
14.63  
14.64  
14.65  
14.66  
14.67  
14.68  
14.69  
14.70  
14.71  
14.72  
14.73  
14.74  
14.75  
14.76  
14.77  
14.78  
14.79  
14.80  
14.81  
14.82  
14.83  
14.84  
14.85  
14.86  
14.87  
14.88  
14.89  
14.90  
14.91  
14.92  
14.93  
14.94  
14.95  
14.96  
14.97  
14.98  
14.99  
15.00

15.1  
15.2  
15.3  
15.4  
15.5  
15.6  
15.7  
15.8  
15.9  
15.10  
15.11  
15.12  
15.13  
15.14  
15.15  
15.16  
15.17  
15.18  
15.19  
15.20  
15.21  
15.22  
15.23  
15.24  
15.25  
15.26  
15.27  
15.28  
15.29  
15.30  
15.31  
15.32  
15.33  
15.34  
15.35  
15.36  
15.37  
15.38  
15.39  
15.40  
15.41  
15.42  
15.43  
15.44  
15.45  
15.46  
15.47  
15.48  
15.49  
15.50  
15.51  
15.52  
15.53  
15.54  
15.55  
15.56  
15.57  
15.58  
15.59  
15.60  
15.61  
15.62  
15.63  
15.64  
15.65  
15.66  
15.67  
15.68  
15.69  
15.70  
15.71  
15.72  
15.73  
15.74  
15.75  
15.76  
15.77  
15.78  
15.79  
15.80  
15.81  
15.82  
15.83  
15.84  
15.85  
15.86  
15.87  
15.88  
15.89  
15.90  
15.91  
15.92  
15.93  
15.94  
15.95  
15.96  
15.97  
15.98  
15.99  
16.00

16.1  
16.2  
16.3  
16.4  
16.5  
16.6  
16.7  
16.8  
16.9  
16.10  
16.11  
16.12  
16.13  
16.14  
16.15  
16.16  
16.17  
16.18  
16.19  
16.20  
16.21  
16.22  
16.23  
16.24  
16.25  
16.26  
16.27  
16.28  
16.29  
16.30  
16.31  
16.32  
16.33  
16.34  
16.35  
16.36  
16.37  
16.38  
16.39  
16.40  
16.41  
16.42  
16.43  
16.44  
16.45  
16.46  
16.47  
16.48  
16.49  
16.50  
16.51  
16.52  
16.53  
16.54  
16.55  
16.56  
16.57  
16.58  
16.59  
16.60  
16.61  
16.62  
16.63  
16.64  
16.65  
16.66  
16.67  
16.68  
16.69  
16.70  
16.71  
16.72  
16.73  
16.74  
16.75  
16.76  
16.77  
16.78  
16.79  
16.80  
16.81  
16.82  
16.83  
16.84  
16.85  
16.86  
16.87  
16.88  
16.89  
16.90  
16.91  
16.92  
16.93  
16.94  
16.95  
16.96  
16.97  
16.98  
16.99  
17.00

17.1  
17.2  
17.3  
17.4  
17.5  
17.6  
17.7  
17.8  
17.9  
17.10  
17.11  
17.12  
17.13  
17.14  
17.15  
17.16  
17.17  
17.18  
17.19  
17.20  
17.21  
17.22  
17.23  
17.24  
17.25  
17.26  
17.27  
17.28  
17.29  
17.30  
17.31  
17.32  
17.33  
17.34  
17.35  
17.36  
17.37  
17.38  
17.39  
17.40  
17.41  
17.42  
17.43  
17.44  
17.45  
17.46  
17.47  
17.48  
17.49  
17.50  
17.51  
17.52  
17.53  
17.54  
17.55  
17.56  
17.57  
17.58  
17.59  
17.60  
17.61  
17.62  
17.63  
17.64  
17.65  
17.66  
17.67  
17.68  
17.69  
17.70  
17.71  
17.72  
17.73  
17.74  
17.75  
17.76  
17.77  
17.78  
17.79  
17.80  
17.81  
17.82  
17.83  
17.84  
17.85  
17.86  
17.87  
17.88  
17.89  
17.90  
17.91  
17.92  
17.93  
17.94  
17.95  
17.96  
17.97  
17.98  
17.99  
18.00

18.1  
18.2  
18.3  
18.4  
18.5  
18.6  
18.7  
18.8  
18.9  
18.10  
18.11  
18.12  
18.13  
18.14  
18.15  
18.16  
18.17  
18.18  
18.19  
18.20  
18.21  
18.22  
18.23  
18.24  
18.25  
18.26  
18.27  
18.28  
18.29  
18.30  
18.31  
18.32  
18.33  
18.34  
18.35  
18.36  
18.37  
18.38  
18.39  
18.40  
18.41  
18.42  
18.43  
18.44  
18.45  
18.46  
18.47  
18.48  
18.49  
18.50  
18.51  
18.52  
18.53  
18.54  
18.55  
18.56  
18.57  
18.58  
18.59  
18.60  
18.61  
18.62  
18.63  
18.64  
18.65  
18.66  
18.67  
18.68  
18.69  
18.70  
18.71  
18.72  
18.73  
18.74  
18.75  
18.76  
18.77  
18.78  
18.79  
18.80  
18.81  
18.82  
18.83  
18.84  
18.85  
18.86  
18.87  
18.88  
18.89  
18.90  
18.91  
18.92  
18.93  
18.94  
18.95  
18.96  
18.97  
18.98  
18.99  
19.00

19.1  
19.2  
19.3  
19.4  
19.5  
19.6  
19.7  
19.8  
19.9  
19.10  
19.11  
19.12  
19.13  
19.14  
19.15  
19.16  
19.17  
19.18  
19.19  
19.20  
19.21  
19.22  
19.23  
19.24  
19.25  
19.26  
19.27  
19.28  
19.29  
19.30  
19.31  
19.32  
19.33  
19.34  
19.35  
19.36  
19.37  
19.38  
19.39  
19.40  
19.41  
19.42  
19.43  
19.44  
19.45  
19.46  
19.47  
19.48  
19.49  
19.50  
19.51  
19.52  
19.53  
19.54  
19.55  
19.56  
19.57  
19.58  
19.59  
19.60  
19.61  
19.62  
19.63  
19.64  
19.65  
19.66  
19.67  
19.68  
19.69  
19.70  
19.71  
19.72  
19.73  
19.74  
19.75  
19.76  
19.77  
19.78  
19.79  
19.80  
19.81  
19.82  
19.83  
19.84  
19.85  
19.86  
19.87  
19.88  
19.89  
19.90  
19.91  
19.92  
19.93  
19.94  
19.95  
19.96  
19.97  
19.98  
19.99  
20.00

20.1  
20.2  
20.3  
20.4  
20.5  
20.6  
20.7  
20.8  
20.9  
20.10  
20.11  
20.12  
20.13  
20.14  
20.15  
20.16  
20.17  
20.18  
20.19  
20.20  
20.21  
20.22  
20.23  
20.24  
20.25  
20.26  
20.27  
20.28  
20.29  
20.30  
20.31  
20.32  
20.33  
20.34  
20.35  
20.36  
20.37  
20.38  
20.39  
20.40  
20.41  
20.42  
20.43  
20.44  
20.45  
20.46  
20.47  
20.48  
20.49  
20.50  
20.51  
20.52  
20.53  
20.54  
20.55  
20.56  
20.57  
20.58  
20.59  
20.60  
20.61  
20.62  
20.63  
20.64  
20.65  
20.66  
20.67  
20.68  
20.69  
20.70  
20.71  
20.72  
20.73  
20.74  
20.75  
20.76  
20.77  
20.78  
20.79  
20.80  
20.81  
20.82  
20.83  
20.84  
20.85  
20.86  
20.87  
20.88  
20.89  
20.90  
20.91  
20.92  
20.93  
20.94  
20.95  
20.96  
20.97  
20.98  
20.99  
21.00