

229.5	—	227.2
224.7	—	222.3
219.8	—	217.4
214.9	—	212.5
210	—	207.6
205.2	—	202.8
200.3	—	197.9
195.4	—	193
190.5	—	188.1
185.7	—	183.3
180.8	—	178.4
175.9	—	173.5
171	—	168.6
166.1	—	161.7
161.3	—	158.9
156.4	—	154
151.5	—	149.1
146.6	—	144.2
141.8	—	139.5
136.9	—	134.5
132	—	129.5
127.1	—	124.7
122.2	—	119.5
117.4	—	115
112.5	—	110.1
107.6	—	105.2
102.7	—	100.3
97.9	—	95.5
93	—	90.6
88.1	—	85.7
83.2	—	80.8
78.4	—	76
73.5	—	71.1
68.6	—	66.2
63.7	—	61.3
58.8	—	56.4
54	—	51.6
49.1	—	46.7
44.2	—	41.8
39.3	—	36.9
34.5	—	32.1
29.6	—	27.1
24.7	—	22.6
20.4	—	18.3
16.2	—	14
11.9	—	10
8	—	6.6
5.1	—	4.4
3.6	—	2.7
1.8	—	0.9
0	—	

229.5	—	227.2
224.7	—	222.3
219.8	—	217.4
214.9	—	212.5
210	—	207.6
205.2	—	202.8
200.3	—	197.9
195.4	—	193
190.5	—	188.1
185.7	—	183.3
180.8	—	178.4
175.9	—	173.5
171	—	168
166.1	—	161.7
161.3	—	158.9
156.4	—	154
151.5	—	149.1
146.6	—	144.2
141.8	—	139.5
136.9	—	134.5
132	—	129.5
127.1	—	124.7
122.2	—	119.5
117.4	—	115
112.5	—	110.1
107.6	—	105.2
102.7	—	100.3
97.9	—	95.5
93	—	90.6
88.1	—	85.7
83.2	—	80.8
78.4	—	76
73.5	—	71.1
68.6	—	66.2
63.7	—	61.3
58.8	—	56.4
54	—	51.6
49.1	—	46.7
44.2	—	41.8
39.3	—	36.9
34.5	—	32.1
29.6	—	27.1
24.7	—	22.6
20.4	—	18.3
16.2	—	14
11.9	—	10
8	—	6.6
5.1	—	4.4
3.6	—	2.7
1.8	—	0.9
0	—	

229.5	—	227.2
224.7	—	222.3
219.8	—	217.4
214.9	—	212.5
210	—	207.6
205.2	—	202.8
200.3	—	197.9
195.4	—	193
190.5	—	188.1
185.7	—	183.3
180.8	—	178.4
175.9	—	173.5
171	—	168.8
166.1	—	161.7
161.3	—	158.9
156.4	—	154
151.5	—	149.1
146.6	—	144.2
141.8	—	139.5
136.9	—	134.5
132	—	129.5
127.1	—	124.7
122.2	—	119.5
117.4	—	115
112.5	—	110.1
107.6	—	105.2
102.7	—	100.3
97.9	—	95.5
93	—	90.6
88.1	—	85.7
83.2	—	80.8
78.4	—	76
73.5	—	71.1
68.6	—	66.2
63.7	—	61.3
58.8	—	56.4
54	—	51.6
49.1	—	46.7
44.2	—	41.8
39.3	—	36.9
34.5	—	32.1
29.6	—	27.1
24.7	—	22.6
20.4	—	18.3
16.2	—	14
11.9	—	10
8	—	6.6
5.1	—	4.4
3.6	—	2.7
1.8	—	0.9
0	—	

229.5	224.7	219.8	214.9	210	205.2	200.3	195.4	190.5	185.7	180.8	175.9	171	166.1	161.3	156.4	151.5	146.6	141.8	136.9	132	127.1	122.2	117.4	112.5	107.6	102.7	97.9	93	88.1	83.2	78.4	73.5	68.6	63.7	58.8	54	49.1	44.2	39.3	34.5	29.6	24.7	20.4	16.2	11.9	8	5.1	3.6	1.8	0
-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	----	------	------	------	------	------	------	------	----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---	-----	-----	-----	---

229.5	—22
224.7	—22
219.8	—21
214.9	—21
210	—20
205.2	—20
200.3	—19
195.4	—19
190.5	—18
185.7	—18
180.8	—17
175.9	—17
171	—16
166.1	—16
161.3	—15
156.4	—15
151.5	—14
146.6	—14
141.8	—13
136.9	—13
132	—12
127.1	—12
122.2	—11
117.4	—11
112.5	—11
107.6	—10
102.7	—10
97.9	—95
93	—90
88.1	—85
83.2	—80
78.4	—76
73.5	—71
68.6	—66
63.7	—61
58.8	—56
54	—51
49.1	—46
44.2	—41
39.3	—36
34.5	—32
29.6	—27
24.7	—22
20.4	—18
16.2	—14
11.9	—10
8	—6.6
5.1	—4.4
3.6	—2.7
1.8	—0.9
0	—