

	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
13	$\frac{19,4}{0,18}$	$\frac{18,6}{0,21}$	$\frac{21,3}{0,19}$	$\frac{21,8}{0,22}$	$\frac{18,5}{0,17}$	$\frac{19,8}{0,16}$	—	$\frac{17,3}{0,15}$	$\frac{17,6}{0,14}$	$\frac{18,0}{0,16}$	$\frac{21,1}{0,19}$	$\frac{21,7}{0,23}$
14	$\frac{22,1}{0,23}$	$\frac{22,6}{0,21}$	$\frac{23,8}{0,27}$	$\frac{24,1}{0,25}$	$\frac{23,0}{0,31}$	$\frac{20,1}{0,29}$	$\frac{20,5}{0,35}$	$\frac{21,8}{0,33}$	$\frac{21,5}{0,39}$	$\frac{22,4}{0,41}$	$\frac{22,9}{0,40}$	$\frac{23,0}{0,37}$
15	$\frac{27,0}{0,30}$	$\frac{27,4}{0,35}$	$\frac{26,5}{0,40}$	$\frac{28,1}{0,32}$	$\frac{28,9}{0,34}$	$\frac{27,5}{0,41}$	$\frac{27,2}{0,36}$	$\frac{28,0}{0,44}$	$\frac{29,1}{0,32}$	$\frac{28,8}{0,42}$	$\frac{29,3}{0,46}$	$\frac{28,8}{0,42}$
16	$\frac{21,6}{0,11}$	$\frac{19,0}{0,13}$	$\frac{19,8}{0,14}$	$\frac{17,6}{0,12}$	$\frac{17,3}{0,16}$	$\frac{19,6}{0,21}$	$\frac{18,1}{0,17}$	$\frac{18,5}{0,18}$	$\frac{19,6}{0,19}$	$\frac{19,8}{0,12}$	$\frac{20,3}{0,13}$	$\frac{20,1}{0,15}$
17	$\frac{24,5}{0,21}$	$\frac{24,8}{0,20}$	$\frac{24,1}{0,24}$	$\frac{24,3}{0,23}$	—	$\frac{23,0}{0,22}$	$\frac{24,4}{0,25}$	$\frac{23,1}{0,28}$	$\frac{24,9}{0,27}$	$\frac{25,1}{0,26}$	$\frac{25,7}{0,24}$	$\frac{26,0}{0,21}$
18	$\frac{27,3}{0,41}$	$\frac{27,8}{0,43}$	$\frac{27,1}{0,40}$	$\frac{27,5}{0,42}$	—	$\frac{28,0}{0,51}$	$\frac{28,5}{0,49}$	$\frac{28,3}{0,48}$	$\frac{28,4}{0,46}$	$\frac{29,6}{0,50}$	$\frac{28,1}{0,44}$	$\frac{29,4}{0,52}$
19	$\frac{29,0}{0,36}$	$\frac{29,3}{0,40}$	$\frac{29,6}{0,37}$	$\frac{30,1}{0,41}$	$\frac{30,3}{0,43}$	$\frac{29,1}{0,42}$	$\frac{29,2}{0,39}$	$\frac{30,0}{0,38}$	$\frac{30,2}{0,42}$	$\frac{31,0}{0,44}$	$\frac{31,1}{0,46}$	$\frac{31,2}{0,37}$
20	—	$\frac{32,0}{0,55}$	$\frac{32,3}{0,51}$	$\frac{32,4}{0,54}$	$\frac{33,1}{0,53}$	$\frac{32,2}{0,48}$	$\frac{32,6}{0,49}$	$\frac{32,1}{0,52}$	—	$\frac{33,6}{0,47}$	$\frac{33,1}{0,42}$	$\frac{33,4}{0,46}$
21	$\frac{13,0}{0,10}$	$\frac{13,2}{0,11}$	$\frac{13,6}{0,13}$	$\frac{13,4}{0,12}$	$\frac{14,5}{0,16}$	$\frac{13,3}{0,14}$	—	$\frac{14,4}{0,15}$	$\frac{13,1}{0,17}$	$\frac{14,8}{0,21}$	$\frac{13,5}{0,20}$	$\frac{14,1}{0,18}$
22	$\frac{17,3}{0,16}$	$\frac{17,8}{0,18}$	$\frac{17,5}{0,17}$	$\frac{18,0}{0,19}$	$\frac{17,6}{0,21}$	$\frac{18,1}{0,18}$	—	$\frac{17,4}{0,20}$	$\frac{18,2}{0,21}$	$\frac{18,6}{0,23}$	$\frac{17,9}{0,22}$	$\frac{18,8}{0,24}$
23	$\frac{19,4}{0,11}$	$\frac{19,1}{0,16}$	$\frac{18,6}{0,21}$	$\frac{19,3}{0,10}$	$\frac{18,5}{0,12}$	$\frac{19,5}{0,17}$	$\frac{18,1}{0,15}$	$\frac{19,9}{0,19}$	$\frac{20,0}{0,14}$	$\frac{20,3}{0,23}$	$\frac{20,6}{0,25}$	$\frac{20,4}{0,22}$
24	$\frac{21,4}{0,31}$	$\frac{21,2}{0,36}$	$\frac{21,6}{0,32}$	$\frac{21,8}{0,34}$	$\frac{21,3}{0,33}$	$\frac{21,0}{0,37}$	$\frac{22,1}{0,39}$	$\frac{21,4}{0,38}$	$\frac{22,6}{0,40}$	$\frac{23,5}{0,43}$	$\frac{23,8}{0,41}$	$\frac{22,5}{0,42}$
25	$\frac{23,0}{0,46}$	$\frac{23,6}{0,40}$	$\frac{23,1}{0,45}$	$\frac{23,5}{0,39}$	$\frac{23,4}{0,41}$	$\frac{23,8}{0,38}$	$\frac{24,0}{0,42}$	$\frac{24,1}{0,44}$	$\frac{23,9}{0,43}$	$\frac{24,3}{0,37}$	$\frac{24,9}{0,47}$	$\frac{24,4}{0,49}$
26	$\frac{25,6}{0,36}$	$\frac{25,9}{0,38}$	$\frac{25,4}{0,40}$	$\frac{25,7}{0,37}$	$\frac{25,1}{0,41}$	$\frac{25,5}{0,39}$	$\frac{25,8}{0,34}$	$\frac{26,3}{0,46}$	$\frac{26,1}{0,45}$	$\frac{26,4}{0,38}$	$\frac{26,0}{0,44}$	$\frac{26,8}{0,42}$
27	$\frac{27,3}{0,41}$	$\frac{27,0}{0,50}$	$\frac{27,6}{0,43}$	$\frac{27,9}{0,42}$	$\frac{28,0}{0,51}$	$\frac{28,3}{0,52}$	$\frac{27,1}{0,44}$	$\frac{27,2}{0,45}$	$\frac{28,1}{0,52}$	$\frac{28,6}{0,40}$	$\frac{28,9}{0,48}$	$\frac{28,7}{0,55}$