

	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
80	$\frac{13,0}{0,10}$	$\frac{13,5}{0,15}$	$\frac{13,1}{0,11}$	—	$\frac{14,1}{0,17}$	$\frac{14,6}{0,12}$	$\frac{14,3}{0,14}$	$\frac{13,2}{0,16}$	$\frac{13,4}{0,19}$	$\frac{14,0}{0,12}$	$\frac{14,2}{0,18}$	—
81	$\frac{13,3}{0,20}$	$\frac{13,6}{0,24}$	$\frac{13,5}{0,22}$	—	$\frac{26,0}{0,27}$	—	$\frac{14,4}{0,21}$	$\frac{14,7}{0,25}$	$\frac{14,5}{0,14}$	$\frac{13,7}{0,17}$	$\frac{13,9}{0,11}$	—
82	$\frac{13,8}{0,23}$	$\frac{14,6}{0,26}$	$\frac{14,9}{0,29}$	$\frac{14,8}{0,27}$	$\frac{21,1}{0,30}$	—	$\frac{15,0}{0,17}$	$\frac{15,5}{0,19}$	$\frac{15,1}{0,15}$	$\frac{15,4}{0,31}$	$\frac{16,1}{0,33}$	$\frac{16,5}{0,35}$
83	$\frac{15,2}{0,32}$	$\frac{15,6}{0,34}$	$\frac{15,3}{0,28}$	$\frac{16,0}{0,19}$	$\frac{16,4}{0,24}$	$\frac{16,2}{0,36}$	$\frac{16,3}{0,39}$	$\frac{15,7}{0,37}$	$\frac{15,9}{0,40}$	$\frac{15,8}{0,38}$	$\frac{16,2}{0,27}$	$\frac{16,4}{0,29}$
84	$\frac{16,6}{0,17}$	$\frac{16,8}{0,20}$	$\frac{16,7}{0,24}$	$\frac{16,9}{0,40}$	$\frac{17,3}{0,44}$	$\frac{17,8}{0,42}$	$\frac{17,0}{0,41}$	$\frac{17,9}{0,43}$	$\frac{18,0}{0,45}$	$\frac{18,5}{0,19}$	$\frac{18,1}{0,17}$	$\frac{18,3}{0,18}$
85	$\frac{17,1}{0,15}$	—	$\frac{17,4}{0,13}$	$\frac{17,6}{0,17}$	$\frac{17,8}{0,14}$	$\frac{18,2}{0,18}$	$\frac{18,6}{0,19}$	$\frac{18,4}{0,14}$	$\frac{18,6}{0,10}$	—	$\frac{17,7}{0,12}$	$\frac{17,9}{0,16}$
86	$\frac{18,9}{0,20}$	—	$\frac{18,7}{0,24}$	$\frac{18,8}{0,30}$	$\frac{19,1}{0,21}$	$\frac{19,5}{0,25}$	$\frac{19,3}{0,22}$	$\frac{19,7}{0,19}$	$\frac{20,0}{0,20}$	—	$\frac{20,2}{0,18}$	$\frac{20,4}{0,23}$
87	$\frac{19,9}{0,31}$	$\frac{19,4}{0,46}$	$\frac{19,6}{0,30}$	$\frac{19,8}{0,41}$	$\frac{15,3}{0,32}$	$\frac{16,2}{0,44}$	$\frac{14,0}{0,33}$	$\frac{19,8}{0,46}$	$\frac{20,1}{0,34}$	$\frac{20,4}{0,36}$	$\frac{20,6}{0,38}$	$\frac{20,8}{0,35}$
88	$\frac{20,2}{0,42}$	$\frac{20,5}{0,50}$	$\frac{20,3}{0,41}$	$\frac{20,1}{0,55}$	$\frac{20,3}{0,43}$	$\frac{20,7}{0,51}$	$\frac{20,9}{0,44}$	$\frac{21,0}{0,47}$	$\frac{21,5}{0,49}$	$\frac{21,9}{0,45}$	$\frac{17,7}{0,46}$	$\frac{17,5}{0,48}$
89	$\frac{21,1}{0,47}$	$\frac{23,0}{0,52}$	$\frac{21,3}{0,55}$	—	$\frac{19,6}{0,53}$	$\frac{19,0}{0,54}$	$\frac{16,4}{0,20}$	$\frac{16,9}{0,26}$	$\frac{21,2}{0,37}$	$\frac{21,4}{0,28}$	$\frac{21,0}{0,31}$	—
90	$\frac{21,6}{0,37}$	$\frac{21,9}{0,22}$	$\frac{21,7}{0,25}$	—	$\frac{21,8}{0,16}$	$\frac{14,4}{0,19}$	$\frac{15,6}{0,21}$	$\frac{17,7}{0,15}$	$\frac{22,0}{0,23}$	$\frac{22,4}{0,26}$	$\frac{22,2}{0,24}$	—
91	$\frac{22,5}{0,27}$	$\frac{22,1}{0,30}$	$\frac{23,9}{0,28}$	$\frac{23,7}{0,31}$	$\frac{23,5}{0,29}$	—	$\frac{22,3}{0,32}$	$\frac{22,6}{0,35}$	$\frac{22,7}{0,33}$	$\frac{19,5}{0,37}$	$\frac{18,6}{0,34}$	$\frac{17,7}{0,19}$
92	$\frac{22,8}{0,36}$	$\frac{23,7}{0,38}$	$\frac{22,9}{0,40}$	$\frac{23,8}{0,39}$	$\frac{23,6}{0,17}$	—	$\frac{23,0}{0,20}$	$\frac{23,1}{0,16}$	$\frac{24,5}{0,14}$	$\frac{21,2}{0,12}$	$\frac{20,5}{0,18}$	$\frac{19,6}{0,15}$
93	$\frac{23,2}{0,10}$	$\frac{23,4}{0,23}$	$\frac{23,5}{0,11}$	$\frac{24,8}{0,25}$	$\frac{24,6}{0,13}$	$\frac{24,4}{0,15}$	$\frac{23,1}{0,29}$	$\frac{23,3}{0,27}$	$\frac{23,6}{0,12}$	$\frac{23,8}{0,17}$	$\frac{24,0}{0,23}$	$\frac{23,9}{0,21}$
94	$\frac{23,2}{0,31}$	—	$\frac{23,7}{0,40}$	$\frac{20,5}{0,32}$	$\frac{21,4}{0,43}$	$\frac{24,8}{0,30}$	$\frac{25,0}{0,41}$	$\frac{24,7}{0,45}$	$\frac{24,5}{0,33}$	—	$\frac{24,6}{0,35}$	$\frac{24,0}{0,37}$