

9	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{5}{2}$																	
11	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{7}{2}$																
13	$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{9}{2}$															
15	$\frac{1}{7}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{9}{3}$	$\frac{11}{2}$														
17	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{9}{4}$	$\frac{11}{3}$	$\frac{13}{2}$													
19	$\frac{1}{9}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{9}{5}$	$\frac{11}{4}$	$\frac{13}{3}$	$\frac{15}{2}$												
21	$\frac{1}{10}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{9}{6}$	$\frac{11}{5}$	$\frac{13}{4}$	$\frac{15}{3}$	$\frac{17}{2}$											
23	$\frac{1}{11}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{9}{7}$	$\frac{11}{6}$	$\frac{13}{5}$	$\frac{15}{4}$	$\frac{17}{3}$	$\frac{19}{2}$										
25	$\frac{1}{12}$	$\frac{3}{11}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{11}{7}$	$\frac{13}{6}$	$\frac{15}{5}$	$\frac{17}{4}$	$\frac{19}{3}$	$\frac{21}{2}$									
27	$\frac{1}{13}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{5}{11}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{11}{8}$	$\frac{13}{7}$	$\frac{15}{6}$	$\frac{17}{5}$	$\frac{19}{4}$	$\frac{21}{3}$	$\frac{23}{2}$								
29	$\frac{1}{14}$	$\frac{3}{13}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{7}{11}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{11}{9}$	$\frac{13}{8}$	$\frac{15}{7}$	$\frac{17}{6}$	$\frac{19}{5}$	$\frac{21}{4}$	$\frac{23}{3}$	$\frac{25}{2}$							

31	$\frac{1}{15}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{5}{13}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{9}{11}$	$\frac{11}{10}$	$\frac{13}{9}$	$\frac{15}{8}$	$\frac{17}{7}$	$\frac{19}{6}$	$\frac{21}{5}$	$\frac{23}{4}$	$\frac{25}{3}$	$\frac{27}{2}$	
33	$\frac{1}{16}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{5}{14}$	$\frac{7}{13}$	$\frac{9}{12}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{13}{10}$	$\frac{15}{9}$	$\frac{17}{8}$	$\frac{19}{7}$	$\frac{21}{6}$	$\frac{23}{5}$	$\frac{25}{4}$	$\frac{27}{3}$	$\frac{29}{2}$
35	$\frac{1}{17}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{5}{15}$	$\frac{7}{14}$	$\frac{9}{13}$	$\frac{11}{12}$	$\frac{13}{11}$	$\frac{15}{10}$	$\frac{17}{9}$	$\frac{19}{8}$	$\frac{21}{7}$	$\frac{23}{6}$	$\frac{25}{5}$	$\frac{27}{4}$	$\frac{29}{3}$
	$\frac{31}{2}$														
37	$\frac{1}{18}$	$\frac{3}{17}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{7}{15}$	$\frac{9}{14}$	$\frac{11}{13}$	$\frac{13}{12}$	$\frac{15}{11}$	$\frac{17}{10}$	$\frac{19}{9}$	$\frac{21}{8}$	$\frac{23}{7}$	$\frac{25}{6}$	$\frac{27}{5}$	$\frac{29}{4}$
	$\frac{31}{3}$	$\frac{33}{2}$													
39	$\frac{1}{19}$	$\frac{3}{18}$	$\frac{5}{17}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{9}{15}$	$\frac{11}{14}$	$\frac{13}{13}$	$\frac{15}{12}$	$\frac{17}{11}$	$\frac{19}{10}$	$\frac{21}{9}$	$\frac{23}{8}$	$\frac{25}{7}$	$\frac{27}{6}$	$\frac{29}{5}$
	$\frac{31}{4}$	$\frac{33}{3}$	$\frac{35}{2}$												
41	$\frac{1}{20}$	$\frac{3}{19}$	$\frac{5}{18}$	$\frac{7}{17}$	$\frac{9}{16}$	$\frac{11}{15}$	$\frac{13}{14}$	$\frac{15}{13}$	$\frac{17}{12}$	$\frac{19}{11}$	$\frac{21}{10}$	$\frac{23}{9}$	$\frac{25}{8}$	$\frac{27}{7}$	$\frac{29}{6}$
	$\frac{31}{5}$	$\frac{33}{4}$	$\frac{35}{3}$	$\frac{37}{2}$											
43	$\frac{1}{21}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{5}{19}$	$\frac{7}{18}$	$\frac{9}{17}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{13}{15}$	$\frac{15}{14}$	$\frac{17}{13}$	$\frac{19}{12}$	$\frac{21}{11}$	$\frac{23}{10}$	$\frac{25}{9}$	$\frac{27}{8}$	$\frac{29}{7}$
	$\frac{31}{6}$	$\frac{33}{5}$	$\frac{35}{4}$	$\frac{37}{3}$	$\frac{39}{2}$										
45	$\frac{1}{22}$	$\frac{3}{21}$	$\frac{5}{20}$	$\frac{7}{19}$	$\frac{9}{18}$	$\frac{11}{17}$	$\frac{13}{16}$	$\frac{15}{15}$	$\frac{17}{14}$	$\frac{19}{13}$	$\frac{21}{12}$	$\frac{23}{11}$			
	$\frac{25}{10}$	$\frac{27}{9}$	$\frac{29}{8}$	$\frac{31}{7}$	$\frac{33}{6}$	$\frac{35}{5}$	$\frac{37}{4}$	$\frac{39}{3}$	$\frac{41}{2}$						