

$\frac{42}{63}$	$\frac{15}{20}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{5}{4}$
22	$\frac{4}{3}$	$\frac{17}{4}$	$\frac{11}{18}$
$\frac{11}{63}$	$\frac{20}{12}$	$\frac{11}{5}$	15
0,4	16	$\frac{7}{24}$	20

$\frac{7}{24}$	$\frac{7}{9}$	21	$\frac{11}{5}$
$\frac{59}{56}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{10}{80}$	$\frac{17}{4}$
$\frac{15}{20}$	0,4	$\frac{2}{33}$	$\frac{4}{3}$
$\frac{5}{4}$	0,8	$\frac{42}{63}$	$\frac{11}{18}$

12	$\frac{7}{9}$	0,5	$\frac{5}{3}$
$\frac{1}{6}$	$\frac{42}{63}$	$\frac{20}{12}$	$\frac{1}{10}$
$\frac{53}{30}$	$\frac{11}{5}$	15	22
0,25	0,2	$\frac{11}{18}$	0,4

$\frac{5}{3}$	0,75	$\frac{10}{80}$	$\frac{53}{30}$
0,6	12	$\frac{1}{3}$	$\frac{11}{63}$
21	0,25	$\frac{42}{63}$	$\frac{4}{3}$
0,2	$\frac{5}{4}$	$\frac{59}{56}$	0,8

20	$\frac{5}{3}$	$\frac{7}{24}$	$\frac{1}{3}$
$\frac{11}{63}$	21	$\frac{11}{18}$	$\frac{15}{20}$
$\frac{17}{4}$	$\frac{2}{33}$	22	15
0,6	$\frac{2}{6}$	$\frac{59}{56}$	16

$\frac{59}{56}$	$\frac{10}{80}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{7}{24}$
16	$\frac{1}{6}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{17}{4}$
22	$\frac{5}{3}$	$\frac{2}{33}$	$\frac{42}{63}$
0,25	12	$\frac{1}{10}$	$\frac{15}{20}$

12	0,5	$\frac{5}{4}$	$\frac{1}{3}$
0,25	15	0,75	$\frac{11}{63}$
0,6	$\frac{7}{24}$	$\frac{53}{30}$	0,8
$\frac{17}{4}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{20}{12}$	$\frac{1}{10}$

$\frac{5}{4}$	$\frac{59}{56}$	$\frac{53}{30}$	0,75
$\frac{1}{10}$	$\frac{7}{9}$	0,6	$\frac{11}{5}$
0,4	$\frac{2}{33}$	$\frac{11}{18}$	21
15	16	$\frac{5}{3}$	$\frac{42}{63}$

$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{4}$	0,4	16
$\frac{59}{56}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{10}{80}$	$\frac{11}{18}$
$\frac{42}{63}$	0,8	12	$\frac{15}{20}$
$\frac{17}{4}$	$\frac{2}{33}$	0,6	0,5

0,8	0,4	$\frac{4}{3}$	$\frac{5}{4}$
$\frac{53}{30}$	$\frac{17}{4}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{11}{5}$
22	21	$\frac{5}{3}$	0,5
0,25	0,6	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{6}$