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

$\frac{20}{12}$	$\frac{20}{6}$	$\frac{3}{4}$	0,8
$\frac{42}{63}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{6}{2}$	22
$\frac{17}{4}$	$\frac{11}{5}$	$\frac{2}{6}$	20
0,75	0,2	0,25	16

0,6	$\frac{7}{9}$	16	$\frac{6}{2}$
$\frac{4}{3}$	0,4	21	$\frac{2}{6}$
0,5	$\frac{59}{56}$	12	$\frac{1}{6}$
15	$\frac{3}{4}$	$\frac{11}{18}$	$\frac{1}{3}$

<u>59</u> 56	$\frac{5}{4}$	0,4	$\frac{11}{18}$
11 5	$\frac{2}{6}$	20	12
$\frac{8}{3}$	16	$\frac{20}{6}$	22
$\frac{3}{4}$	$\frac{53}{30}$	0,25	0,5

$\frac{5}{3}$	$\frac{20}{12}$	$\frac{1}{6}$	10 80
$\frac{6}{2}$	$\frac{17}{4}$	0,2	12
$\frac{15}{20}$	$\frac{4}{3}$	16	$\frac{8}{3}$
0,8	<u>59</u> 56	$\frac{42}{63}$	21

0,25	59 56	$\frac{7}{9}$	0,5
$\frac{2}{6}$	21	$\frac{42}{63}$	0,2
0,4	16	15	$\frac{20}{6}$
$\frac{53}{30}$	12	$\frac{11}{5}$	22

15	0,4	$\frac{3}{4}$	20
$\frac{6}{2}$	$\frac{42}{63}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{17}{4}$
$\frac{5}{4}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{1}{6}$	12
$\frac{2}{6}$	$\frac{15}{20}$	0,6	0,75

17 4	0,5	20	0,75
21	$\frac{42}{63}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{1}{6}$
15	$\frac{6}{2}$	12	$\frac{3}{4}$
$\frac{15}{20}$	10 80	$\frac{7}{9}$	16

22	$\frac{1}{3}$	$\frac{6}{2}$	$\frac{17}{4}$
$\frac{59}{56}$	$\frac{20}{6}$	16	$\frac{1}{6}$
0,8	0,4	$\frac{10}{80}$	$\frac{20}{12}$
$\frac{4}{3}$	$\frac{11}{18}$	$\frac{2}{6}$	12

$\frac{11}{18}$	$\frac{1}{6}$	0,5	$\frac{17}{4}$
$\frac{5}{3}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{7}{9}$	0,8
$\frac{15}{20}$	$\frac{20}{12}$	16	0,25
12	$\frac{2}{6}$	$\frac{53}{30}$	59 56