

$\frac{11}{5}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{42}{63}$
$\frac{3}{4}$	$\frac{20}{12}$	$\frac{5}{4}$
$\frac{6}{2}$	$\frac{17}{6}$	$\frac{1}{3}$

$\frac{17}{4}$	$\frac{20}{12}$	$\frac{17}{6}$
$\frac{59}{56}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{15}{20}$
$\frac{5}{4}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{10}{80}$

$\frac{17}{6}$	$\frac{17}{4}$	$\frac{3}{4}$
$\frac{2}{6}$	$\frac{11}{18}$	$\frac{11}{5}$
$\frac{10}{80}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{1}{6}$

$\frac{3}{4}$	$\frac{11}{5}$	$\frac{5}{4}$
$\frac{7}{9}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{8}{3}$
$\frac{42}{63}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{10}{80}$

$\frac{20}{12}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{4}{3}$
$\frac{17}{6}$	$\frac{11}{5}$	$\frac{5}{4}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{20}{6}$

$\frac{20}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{11}{5}$
$\frac{59}{56}$	$\frac{20}{12}$	$\frac{17}{6}$
$\frac{5}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{42}{63}$

$\frac{15}{20}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{1}{6}$
$\frac{17}{4}$	$\frac{17}{6}$	$\frac{6}{2}$
$\frac{20}{6}$	$\frac{11}{5}$	$\frac{8}{3}$

$\frac{17}{4}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{20}{6}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{6}{2}$	$\frac{20}{12}$
$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{17}{6}$



$\frac{5}{3}$	$\frac{17}{6}$	$\frac{17}{4}$
$\frac{2}{6}$	$\frac{6}{2}$	$\frac{59}{56}$
$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{8}{3}$

$\frac{59}{56}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{8}{3}$
$\frac{6}{2}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{4}{3}$
$\frac{17}{4}$	$\frac{11}{5}$	$\frac{11}{18}$