

$\frac{5}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{7}$
$\frac{5}{8}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{5}$
$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{5}$
$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{4}{8}$
$\frac{5}{8}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{5}{8}$
$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{8}$
$\frac{3}{8}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{4}$
$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{2}{5}$
$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$
$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{4}{7}$
$\frac{3}{6}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{6}$
$\frac{2}{6}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{4}{8}$
$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{4}{6}$
$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{4}$
$\frac{5}{2}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{2}{6}$
$\frac{2}{6}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{5}$
$\frac{5}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{5}{6}$
$\frac{4}{7}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{4}{7}$
$\frac{5}{4}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{4}{3}$
$\frac{5}{4}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{5}{2}$
$\frac{2}{7}$	$\frac{H}{5}$	$\frac{5}{6}$
$\frac{3}{3}$	$\frac{5}{6}$	
$\frac{2}{8}$	$\frac{3}{2}$	

