

$\frac{1}{10}$				$\frac{5}{10}$						$\frac{10}{10}$
$\frac{1}{11}$				$\frac{5}{11}$					$\frac{10}{11}$	$\frac{11}{11}$
$\frac{1}{12}$				$\frac{5}{12}$					$\frac{10}{12}$	$\frac{12}{12}$
$\frac{1}{13}$				$\frac{5}{13}$					$\frac{10}{13}$	$\frac{13}{13}$
$\frac{1}{14}$				$\frac{5}{14}$					$\frac{10}{14}$	$\frac{14}{14}$
$\frac{1}{15}$				$\frac{5}{15}$					$\frac{10}{15}$	$\frac{15}{15}$
$\frac{1}{16}$				$\frac{5}{16}$					$\frac{10}{16}$	$\frac{15}{16}$
$\frac{1}{17}$				$\frac{5}{17}$					$\frac{10}{17}$	$\frac{15}{17}$
$\frac{1}{18}$				$\frac{5}{18}$					$\frac{10}{18}$	$\frac{15}{18}$
										$\frac{18}{18}$