

$n =$	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23
$k = 36$				$B^2$		$ab$					
				•	$=$	•	$\leftarrow$	•			
						$AB$		$b$			
$k = 40$		$ab^3$	$ab_2$								
		•	$\leftarrow$	•							
			$AB_2$	$b_2$							
$k = 41$		$AB^3$	$b^3$								
		•	$\leftarrow$	•							
			$B^3$	$B_2$							
$k = 43$					$AB^2$	$b^2$					
					•	$\leftarrow$	•	$=$	•		
						$B^2$					
$k = 45$							$ab$				
							$AB$	$b$			
							•	$\leftarrow$	•	$=$	•
								$B$			$a$
$n =$	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23