

$n =$	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33
$k = 76$										$BB_2$		$ab_2$				
										$\bullet = \bullet$	$\leftarrow$	$\bullet$				
												$AB_2$	$b_2$			
$k = 77$								$AE_2$	$e_2$	$E'$			$b^3$			
								$\bullet \leftarrow \bullet$		$\bullet = \bullet$	$\leftarrow$	$\bullet$				
												$B^3$	$B_2$			
$k = 78$				$BB_2^2$		$ab_2^2$										
			$\bullet = \bullet$	$\leftarrow$	$\bullet$											
				$AB_2^2$	$b_2^2$											
$k = 79$														$AB^2$	$b^2$	
														$\bullet \leftarrow \bullet = \bullet$		
														$B^2$	$ab$	