

$n =$	3	5	7	9		11	13	15	17	19	21	23	25	27
$k = 62$				$B^2B_2$			$abb_2$							
				•	=	•	$\hookleftarrow$	•						
							$ABB_2$	$bb_2$						
$k = 63$		$AB_2^2$	$b_2^2$	$BE'$			$b^4$							
		•	$\hookleftarrow$	•	=	•	$\hookleftarrow$	•						
		$B_2^2$				$ph$	$B^4$	$e'$						
$k = 64$							$BB_2$							
							•	=	•	$\hookleftarrow$	•			
										$AB_2$	$b_2$			
$k = 65$						$AE_2$	$e_2$	$E'$		$b^3$				
						•	$\hookleftarrow$	•		$\hookleftarrow$	•			
	$BB_2^2$		$ab_2^2$				$E_2$	$E_1$	=	•	$B^3$	$B_2$		
$k = 66$	•	=	•	$\hookleftarrow$	•									
			$AB_2^2$	$b_2^2$										
$k = 67$												$AB^2$	$b^2$	
												•	$\hookleftarrow$	•
												$B^2$		=
$k = 68$														•
														$ab$
$k = 69$						$AB^2B_2$	$b^2b_2$							
						•	$\hookleftarrow$	•	=	•				
							$B^2B_2$			$abb_2$				
$k = 70$						$B^5$	$be'$							
						•	$\hookleftarrow$	•	=	•				
							$BE'$			$b^4$				
										$B^3$				
										•	=	•	$\hookleftarrow$	•
												$AB^2$	$b^2$	