

3	4		
3	4	2	
3	4	2	1

$$x_2 x_3^2 x_4^2$$

1	4		
3	4	2	
3	4	2	1

$$\frac{t(1-t)}{1-qt^2} x_1 x_2 x_3 x_4^2$$

3	1		
3	4	2	
3	4	2	1

$$\frac{t(1-t)}{1-qt^2} x_1 x_2 x_3^2 x_4$$

3	4		
3	4	2	
3	4	2	1

$$x_2 x_3^2 x_4^2$$

1	4		
3	4	2	
3	4	2	1

$$\frac{t(1-t)}{1-qt^2} x_1 x_2 x_3 x_4^2$$

3	1		
3	4	2	
3	4	2	1

$$\frac{t^2(1-t)}{1-qt^3} x_1 x_2 x_3^2 x_4$$

1	3		
3	4	2	
3	4	2	1

$$\frac{t(1-t)^2}{(1-qt^3)(1-qt^2)} x_1 x_2 x_3^2 x_4$$