

$C_3^2 : S_3$ 

GRD	Polynomial	Slope Data
16.72	$x^9 - 3x^8 + 3x^7 - 2x^6 + 3x^4 + x^3 - 9x^2 + 6x - 1$ $x^9 - 4x^8 + 7x^7 - 9x^6 + 7x^5 + 2x^4 - 12x^3 + 11x^2 - 5x + 1$ $x^9 - 3x^8 + 3x^7 + x^6 - 9x^5 + 12x^4 - 2x^3 - 3x^2 - 1$ $x^9 - 3x^8 + 3x^7 + 6x^6 - 24x^5 - 3x^4 + 23x^3 - 3x^2 - 1$	2 [ ] <sub>3</sub> 3 [ $\frac{3}{2}$ ] <sub>2</sub> 5 [ ] <sub>3</sub>
23.58	$x^9 - x^7 - 3x^6 + 3x^5 + 2x^4 - 6x^3 - 3x^2 - x - 1$ $x^9 - 5x^6 - 3x^4 + 2x^3 + 3x^2 - 3x + 1$ $x^9 - 3x^8 + 3x^7 + 2x^6 - 12x^5 + 21x^4 - 23x^3 + 15x^2 - 6x + 1$ $x^9 - 3x^8 + 3x^7 - 4x^6 + 3x^4 - 7x^3 + 3x^2 - 1$	2 [ ] <sub>3</sub> 3 [ $\frac{3}{2}$ ] <sub>2</sub> 17 [ ] <sub>2</sub>
23.76	$x^9 - 9x^7 - 3x^6 + 27x^5 + 18x^4 - 24x^3 - 27x^2 - 9x + 1$ $x^9 - 9x^7 + 18x^5 - 9x^4 + 9x^3 + 27x^2 - 27x + 15$ $x^9 - 9x^7 - 15x^6 - 9x^5 - 6x^3 - 9x^2 + 9x + 13$ $x^9 - 9x^7 - 3x^6 + 27x^5 + 36x^4 - 60x^3 - 81x^2 - 27x + 5$	2 [ ] <sub>3</sub> 3 [ $\frac{3}{2}, \frac{5}{2}, \frac{8}{3}$ ] <sub>2</sub>
23.76	$x^9 - 9x^7 - 3x^6 + 27x^5 + 18x^4 - 30x^3 - 27x^2 + 9x + 11$ $x^9 - 9x^7 - 12x^6 - 9x^4 - 33x^3 - 27x^2 - 9x - 1$ $x^9 - 9x^7 - 21x^6 - 27x^5 - 36x^4 - 42x^3 - 27x^2 - 9x - 1$ $x^9 - 9x^7 - 9x^6 + 27x^5 + 36x^4 - 36x^3 - 27x^2 - 27x - 33$	2 [ ] <sub>3</sub> 3 [ $\frac{3}{2}, \frac{5}{2}, \frac{8}{3}$ ] <sub>2</sub>
23.76	$x^9 - 9x^7 + 27x^5 - 27x^3 - 4$ $x^9 - 9x^7 - 9x^6 + 9x^5 + 9x^4 - 18x^3 - 27x^2 + 12$ $x^9 - 9x^7 - 6x^6 + 9x^5 + 18x^4 + 39x^3 + 36x^2 + 16$ $x^9 - 9x^7 - 6x^6 + 27x^5 - 51x^3 + 54x^2 + 36x - 56$	2 [ ] <sub>3</sub> 3 [ $\frac{3}{2}, \frac{5}{2}, \frac{8}{3}$ ] <sub>2</sub>
26.64	$x^9 - x^8 - 3x^7 + 4x^6 + 2x^5 - 7x^4 - 4x^3 + 4x^2 + 4x + 1$ $x^9 - 3x^8 + 11x^6 - 22x^5 + 21x^4 - 12x^3 + 9x^2 - 7x + 3$ $x^9 - 3x^8 + 7x^6 - 4x^5 - 5x^4 + 11x^3 - 6x^2 - 8x - 1$ $x^9 - 4x^7 - 3x^6 + 2x^5 + 8x^4 - 4x^3 - 2x^2 - 4x - 1$	5 [ ] <sub>3</sub> 83 [ ] <sub>2</sub>
27.81	$x^9 - 2x^7 - 5x^6 - 2x^5 + x^4 + 4x^3 + 3x^2 + 3x + 1$ $x^9 + x^7 - 3x^6 - x^5 - 2x^4 + 2x^3 + 3x^2 - 3x + 1$ $x^9 - x^7 - 3x^6 + x^5 + 2x^4 - 4x^3 - x^2 - x - 1$ $x^9 - 4x^8 + 7x^7 - 7x^6 + x^5 + 8x^4 - 14x^3 + 11x^2 - 5x + 1$	2 [ ] <sub>3</sub> 307 [ ] <sub>2</sub>
28.29	$x^9 - 3x^8 + 3x^7 + 2x^6 - 18x^5 + 27x^4 - 13x^3 - 3x^2 + 30x - 25$ $x^9 - 2x^8 - 3x^7 + 7x^6 + 11x^5 - 24x^4 - 28x^3 + 31x^2 + 45x - 25$ $x^9 - 9x^7 - 14x^6 - 6x^5 - 15x^4 - 35x^3 - 27x^2 - 9x - 1$ $x^9 - 3x^8 + 3x^7 + 6x^6 - 36x^5 + 51x^4 + 53x^3 - 75x^2 - 125$	2 [ ] <sub>3</sub> 3 [ $\frac{3}{2}$ ] <sub>2</sub> 11 [ ] <sub>3</sub>
29.23	$x^9 - 4x^8 + 5x^7 - 6x^5 + 7x^4 - x^3 - 3x^2 + x - 1$ $x^9 - 2x^8 + x^7 - 3x^6 + 9x^5 - 12x^4 + 2x^3 + 7x^2 - x - 1$ $x^9 - x^8 - 3x^7 + 6x^6 - 11x^4 + x^3 + 7x^2 + 4x + 1$ $x^9 - 3x^8 - x^7 + 2x^6 - 3x^4 - x^3 + 5x^2 + 2x - 1$	2 [ ] <sub>3</sub> 3 [ ] <sub>2</sub> 113 [ ] <sub>2</sub>
29.94	$x^9 - x^7 - 3x^6 - 9x^5 - 8x^4 - 8x^3 - 3x^2 + x - 1$ $x^9 - 3x^8 + 3x^7 + x^6 - 9x^5 + 18x^4 - 22x^3 + 15x^2 - 6x + 1$ $x^9 - 8x^6 - 12x^4 + 4x^3 + 24x^2 - 24x + 8$ $x^9 - 9x^7 - 3x^6 + 15x^5 + 18x^4 - 10x^3 - 15x^2 - 9x - 1$	2 [ ] <sub>3</sub> 3 [ 2 ] 19 [ ] <sub>2</sub>
30.44	$x^9 - 3x^8 + 3x^7 - 4x^6 - 2x^5 + 11x^4 + 5x^3 - 5x^2 - 2x + 1$ $x^9 - 3x^8 + x^7 + 7x^5 - 2x^4 - 15x^3 - 6x^2 - 2x - 1$ $x^9 - 3x^8 + x^7 - 8x^5 + 13x^4 - 15x^3 + 9x^2 - 2x - 1$ $x^9 - 3x^7 - 5x^6 + 3x^5 + 10x^4 + 14x^3 - 5x^2 - 15x - 5$	2 [ ] <sub>3</sub> 5 [ ] <sub>3</sub> 43 [ ] <sub>2</sub>

GRD	Polynomial	Slope Data
30.79	$x^9 - 3x^8 + 9x^7 - 24x^6 - 6x^5 + 99x^4 - 129x^3 + 51x^2 + 1$ $x^9 - 9x^7 - x^6 + 27x^5 + 6x^4 - 10x^3 - 9x^2 - 51x + 37$ $x^9 - 3x^8 + 3x^6 - 36x^5 - 36x^4 + 18x^3 - 108x + 36$ $x^9 - 3x^7 - 15x^6 + 63x^5 - 30x^4 - 96x^3 + 225x^2 - 255x + 35$	2 [ ] <sub>3</sub> 3 [ $\frac{3}{2}$ , 2 ] <sub>2</sub> 5 [ ] <sub>3</sub>
30.79	$x^9 - 3x^8 + 9x^7 - 15x^6 + 18x^4 - 90x^3 + 108x^2 - 216x + 144$ $x^9 - 9x^7 - 8x^6 + 27x^5 + 48x^4 - 19x^3 - 72x^2 - 24x + 44$ $x^9 - 3x^8 + 12x^6 - 24x^5 - 84x^3 + 204x^2 + 72x + 64$ $x^9 - 3x^7 - 6x^6 + 63x^5 + 72x^4 - 159x^3 - 36x^2 + 18x + 42$	2 [ ] <sub>3</sub> 3 [ $\frac{3}{2}$ , 2 ] <sub>2</sub> 5 [ ] <sub>3</sub>
33.47	$x^9 - 7x^7 + 18x^5 - 20x^4 + 16x^3 + 15x^2 - 20x + 5$ $x^9 - 3x^8 - 3x^7 + 17x^6 - 9x^5 - 27x^4 + 11x^3 + 6x^2 - 24x + 8$ $x^9 - 3x^8 - 3x^7 + 11x^6 + 21x^5 - 57x^4 + 12x^3 + 30x^2 - 15x - 5$ $x^9 - 3x^8 - 3x^7 + 11x^6 + 6x^5 - 12x^4 + 7x^3 - 15x^2 - 30x + 40$	3 [ 2 ] 5 [ ] <sub>3</sub> 7 [ ] <sub>2</sub>
34.78	$x^9 - 3x^8 + 11x^6 - 24x^5 - 24x^4 + 44x^3 - 48x + 16$ $x^9 - 3x^7 - x^6 - 27x^5 - 18x^4 - 84x^3 - 81x^2 - 27x - 3$ $x^9 - 3x^8 + 15x^7 - 4x^6 - 12x^5 + 51x^4 - 47x^3 + 9x^2 + 18x + 3$ $x^9 - 3x^8 + 3x^7 + 26x^6 - 54x^5 + 27x^4 + 243x^3 - 243x^2 + 9$	2 [ ] <sub>3</sub> 3 [ $\frac{5}{2}$ ] <sub>2</sub> 5 [ ] <sub>3</sub>
34.78	$x^9 - 2x^8 - 3x^7 + 19x^6 - 19x^5 + 12x^4 + 2x^3 - 5x^2 + 15x + 5$ $x^9 - 3x^7 - 3x^6 - 15x^5 - 6x^4 - 70x^3 + 93x^2 - 147x + 25$ $x^9 - 3x^7 + 48x^5 - 165x^4 + 269x^3 - 255x^2 + 105x + 5$ $x^9 - 3x^8 + 3x^7 + 20x^6 - 42x^5 + 21x^4 - 3x^3 - 147x^2 + 343$	2 [ ] <sub>3</sub> 3 [ $\frac{5}{2}$ ] <sub>2</sub> 5 [ ] <sub>3</sub>
34.78	$x^9 - 2x^8 - 3x^7 + 22x^6 - 13x^5 - 42x^4 + 23x^3 + 10x^2 + 24x - 4$ $x^9 - 3x^8 - 9x^7 + 29x^6 + 6x^5 - 72x^4 + 26x^3 + 48x^2 - 48x + 8$ $x^9 - 3x^8 - 9x^7 + 11x^6 + 15x^5 - 9x^4 - 7x^3 - 15x^2 - 12x - 4$ $x^9 - 3x^8 - 9x^7 + 29x^6 + 24x^5 - 90x^4 - 4x^3 + 84x^2 - 48x - 52$	2 [ ] <sub>3</sub> 3 [ $\frac{5}{2}$ ] <sub>2</sub> 5 [ ] <sub>3</sub>
34.81	$x^9 - x^8 - 5x^7 + 4x^6 + 10x^5 - x^4 - 25x^3 + 23x^2 - 8x + 1$ $x^9 - 4x^8 + x^7 + 26x^6 - 70x^5 + 77x^4 - 17x^3 - 51x^2 + 63x - 27$ $x^9 - 2x^7 - 2x^6 + 24x^5 - 88x^4 + 64x^3 + 120x^2 - 152x + 40$ $x^9 - 3x^8 + 2x^7 - 4x^6 + 32x^5 - 70x^4 - 58x^3 + 316x^2 - 305x + 81$	2 [ ] <sub>3</sub> 11 [ ] <sub>2</sub> 17 [ ] <sub>3</sub>
36.62	$x^9 - 3x^8 - x^7 + 6x^6 + 6x^5 - 13x^4 - 3x^3 + 9x^2 + 2x - 1$ $x^9 - 3x^8 + 3x^7 - x^6 - 3x^5 + 12x^4 - 20x^3 + 15x^2 - 6x + 1$ $x^9 - 3x^8 + 14x^6 - 42x^5 + 60x^4 - 56x^3 + 42x^2 - 15x + 7$ $x^9 - 3x^8 + 2x^6 + 18x^5 - 36x^4 + 54x^2 - 51x + 7$	2 [ ] <sub>3</sub> 3 [ $\frac{3}{2}$ ] <sub>2</sub> 41 [ ] <sub>2</sub>
37.12	$x^9 - 3x^7 - 7x^6 - 9x^5 + 6x^4 - 12x^3 - 9x^2 - 9x - 11$ $x^9 - 3x^8 + 3x^7 - 3x^6 + 3x^5 + 6x^4 - 18x^3 + 15x^2 - 6x + 1$ $x^9 - 9x^7 - 3x^6 - 9x^5 + 18x^4 - 6x^3 + 9x^2 - 9x - 1$ $x^9 - 9x^7 - 3x^6 + 45x^5 + 54x^4 - 42x^3 - 99x^2 - 45x - 1$	2 [ ] <sub>3</sub> 3 [ 2, 2 ] 11 [ ] <sub>2</sub>
37.12	$x^9 - 3x^7 - 5x^6 - 9x^5 - 6x^4 - 24x^3 - 45x^2 - 27x - 7$ $x^9 - 9x^7 - 3x^6 + 18x^5 - 42x^3 - 72x^2 - 72x - 28$ $x^9 - 3x^8 + 3x^7 + 6x^6 - 24x^5 + 33x^4 - 27x^3 + 15x^2 - 6x + 1$ $x^9 - 9x^7 - 3x^6 + 45x^5 + 18x^4 - 60x^3 - 45x^2 - 9x - 1$	2 [ ] <sub>3</sub> 3 [ 2, 2 ] 11 [ ] <sub>2</sub>
37.12	$x^9 - 3x^7 - 2x^6 - 9x^5 + 12x^4 - 27x^3 + 36x^2 - 18x + 2$ $x^9 - 9x^7 - 6x^6 + 18x^5 + 36x^4 - 24x^3 - 36x^2 - 36x - 8$ $x^9 - 9x^7 - 12x^6 - 9x^5 + 3x^3 - 18x^2 - 18x - 10$ $x^9 - 9x^7 + 45x^5 - 36x^4 - 45x^3 + 54x^2 - 18$	2 [ ] <sub>3</sub> 3 [ 2, 2 ] 11 [ ] <sub>2</sub>
37.13	$x^9 - 4x^8 + 3x^7 + 4x^6 - 4x^5 - 5x^4 + 11x^3 - 7x^2 + x + 1$ $x^9 - 3x^8 + 3x^7 + 6x^6 - 14x^5 + 7x^4 + 19x^3 - 19x^2 + 1$ $x^9 - 3x^8 + 3x^7 - 4x^6 - 2x^5 + 5x^4 - 17x^3 + 5x^2 - 1$ $x^9 - x^7 - 3x^6 + 7x^5 + 2x^4 - 16x^3 - 7x^2 - x - 1$	2 [ ] <sub>3</sub> 547 [ ] <sub>2</sub>

GRD	Polynomial	Slope Data			
37.81	$x^9 - 3x^8 + 3x^7 - 5x^6 + 6x^5 + 20x^3 + 24x^2 - 48x - 32$ $x^9 - 3x^8 - x^7 + 16x^6 + 6x^5 - 60x^4 - 3x^3 + 57x^2 + 15x - 24$ $x^9 - 3x^8 - 3x^7 + 11x^6 + 6x^5 - 12x^4 - 76x^3 + 204x^2 - 204x + 68$ $x^9 - 3x^8 - 3x^7 + 23x^6 - 18x^5 - 48x^4 + 54x^3 - 96x + 64$	2 [ ] <sub>3</sub>	3 [ $\frac{3}{2}$ ] <sub>2</sub>	17 [ ] <sub>3</sub>	
37.99	$x^9 - x^8 + 5x^7 - 14x^6 + 24x^5 - 29x^4 + 29x^3 - 17x^2 + 2x + 1$ $x^9 - 4x^8 + 7x^7 - 4x^6 - 8x^5 + 17x^4 - 17x^3 + 11x^2 - 5x + 1$ $x^9 + 4x^7 - 4x^6 - 8x^5 - 4x^4 + 4x^3 + 24x^2 - 24x + 8$ $x^9 - 3x^8 - 3x^7 + 18x^6 - 8x^5 - 33x^4 + 33x^3 + 15x^2 - 26x - 11$	2 [ ] <sub>3</sub>	5 [ ] <sub>3</sub>	67 [ ] <sub>2</sub>	
39.76	$x^9 - 4x^8 + 5x^7 + 5x^6 - 25x^5 + 16x^4 + 6x^3 - 25x^2 + 25x - 5$ $x^9 - 2x^8 + 9x^7 - 23x^6 - 3x^5 + 62x^4 - 68x^3 + 29x^2 - 7x + 1$ $x^9 - 3x^8 + 3x^7 - 41x^6 + 135x^5 - 150x^4 + 130x^3 - 75x^2 + 125$ $x^9 - 3x^8 - 15x^7 + 50x^6 + 60x^5 - 273x^4 + 39x^3 + 465x^2 - 450x - 425$	2 [ ] <sub>3</sub>	3 [ ] <sub>2</sub>	5 [ ] <sub>3</sub>	11 [ ] <sub>3</sub>
39.85	$x^9 - 9x^7 - 10x^6 + 12x^5 + 12x^4 - 24x^3 - 15x^2 + 12x + 13$ $x^9 - 4x^8 + 7x^7 - 12x^6 + 4x^5 - 46x^4 + 87x^3 + 62x^2 - 8x - 8$ $x^9 - 3x^8 + 5x^6 - 33x^5 - 69x^4 - 89x^3 - 132x^2 - 198x - 143$ $x^9 - 3x^8 + 5x^6 - 33x^5 + 129x^4 - 188x^3 + 165x^2 - 396x + 352$	3 [ $\frac{3}{2}$ ] <sub>2</sub>	5 [ ] <sub>2</sub>	11 [ ] <sub>3</sub>	
42.80	$x^9 - 3x^8 + 3x^7 - 8x^6 + 18x^5 - 9x^4 - 13x^3 + 15x^2 - 6x + 1$ $x^9 - 4x^8 + 4x^7 + 17x^6 - 43x^5 + x^4 + 69x^3 - 62x^2 - 37x - 7$ $x^9 - 9x^7 - 3x^6 + 60x^5 + 84x^4 - 112x^3 - 324x^2 - 240x - 56$ $x^9 - 9x^7 - 3x^6 - 39x^5 + 18x^4 - 46x^3 + 39x^2 - 9x - 1$	2 [ 2 ]	3 [ 2 ]	11 [ ] <sub>3</sub>	
43.41	$x^9 - 9x^7 - 4x^6 + 27x^5 + 24x^4 - 27x^3 - 36x^2 + 12$ $x^9 - 3x^8 + 3x^7 - 12x^6 + 18x^5 + 15x^3 - 27x^2 - 9x + 6$ $x^9 - 6x^7 - 12x^6 + 12x^4 + 36x^3 + 144x^2 - 96x - 208$ $x^9 - 6x^7 - 12x^6 + 36x^5 - 36x^4 + 60x^3 + 72x^2 - 144x + 48$	2 [ ] <sub>3</sub>	3 [ $\frac{3}{2}, 2$ ] <sub>2</sub>	17 [ ] <sub>2</sub>	
43.41	$x^9 - 9x^7 - 5x^6 + 27x^5 + 30x^4 - 18x^3 - 45x^2 - 27x - 3$ $x^9 - 3x^8 + 3x^7 - 15x^6 + 39x^5 - 30x^4 - 6x^3 + 15x^2 - 6x + 1$ $x^9 - 6x^7 - 6x^6 + 60x^4 - 144x^2 - 240x - 8$ $x^9 - 6x^7 - 18x^6 + 36x^5 + 84x^4 + 48x^3 - 72x^2 - 96x + 8$	2 [ ] <sub>3</sub>	3 [ $\frac{3}{2}, 2$ ] <sub>2</sub>	17 [ ] <sub>2</sub>	
43.53	$x^9 - x^7 - 3x^6 - 9x^5 + 30x^4 - 24x^3 + 9x^2 - 57x + 27$ $x^9 - 3x^8 + 3x^7 + 2x^6 - 18x^5 + 27x^4 + 15x^3 - 81x^2 + 54x - 9$ $x^9 - 3x^8 + 3x^7 + 11x^6 - 45x^5 + 54x^4 + 6x^3 - 27x^2 - 27$ $x^9 - 3x^8 + 3x^7 - 10x^6 - 108x^5 - 9x^4 + 237x^3 - 27x^2 - 27$	2 [ ] <sub>3</sub>	3 [ $\frac{5}{2}$ ] <sub>2</sub>	7 [ ] <sub>3</sub>	
43.53	$x^9 - x^7 - x^6 - 9x^5 + 24x^4 - 36x^3 + 45x^2 - 39x + 15$ $x^9 - 3x^8 + 3x^7 - 16x^6 - 6x^5 + 75x^4 + 27x^3 - 57x^2 + 25$ $x^9 - 3x^8 + 9x^7 - 13x^6 - 3x^5 + 72x^4 - 34x^3 + 147x^2 + 42x - 175$ $x^9 - 3x^8 + 3x^7 + 20x^6 - 42x^5 + 21x^4 - 147x^3 - 147x^2 + 882x - 245$	2 [ ] <sub>3</sub>	3 [ $\frac{5}{2}$ ] <sub>2</sub>	7 [ ] <sub>3</sub>	
43.53	$x^9 + 5x^7 - 10x^6 + 27x^5 - 24x^4 - 3x^3 + 36x^2 - 30x + 6$ $x^9 - 3x^7 - 18x^6 - 15x^5 - 6x^4 - 19x^3 - 132x^2 - 228x - 92$ $x^9 - 3x^8 + 3x^7 - 10x^6 - 24x^5 + 12x^4 + 27x^3 + 267x^2 + 189x + 274$ $x^9 - 3x^8 + 9x^7 - 25x^6 - 84x^5 + 180x^4 + 188x^3 - 96x^2 + 96x - 64$	2 [ ] <sub>3</sub>	3 [ $\frac{5}{2}$ ] <sub>2</sub>	7 [ ] <sub>3</sub>	
43.62	$x^9 - 3x^8 + x^7 - 5x^5 + 10x^4 - 11x^3 + 6x^2 - 2x - 1$ $x^9 - x^8 + 3x^7 + 2x^6 - 4x^5 - x^4 - 9x^3 - 13x^2 - 6x - 1$ $x^9 - 3x^8 + x^7 + 4x^5 + x^4 - 11x^3 - 3x^2 - 2x - 1$ $x^9 - 3x^7 - 3x^6 + 3x^5 + 6x^4 + 10x^3 - 3x^2 - 11x - 3$	2 [ ] <sub>3</sub>	5 [ ] <sub>2</sub>	151 [ ] <sub>2</sub>	
43.76	$x^9 - 9x^7 - 30x^6 - 63x^5 + 27x^4 - 24x^3 + 36x^2 - 18x + 5$ $x^9 - 9x^7 - 21x^6 + 27x^5 + 126x^4 + 120x^3 - 189x^2 - 441x - 143$ $x^9 - 18x^7 - 15x^6 + 108x^5 - 366x^3 + 540x^2 + 450x - 1085$ $x^9 - 9x^7 - 36x^6 + 72x^5 + 171x^4 - 45x^3 - 729x^2 + 189x + 327$	3 [ $\frac{3}{2}, \frac{5}{2}, \frac{8}{3}$ ] <sub>2</sub>	5 [ ] <sub>3</sub>		

GRD	Polynomial	Slope Data
43.76	$x^9 - 9x^7 - 39x^6 - 99x^5 - 99x^4 - 60x^3 - 63x^2 - 54x - 16$ $x^9 - 9x^7 - 18x^6 + 27x^5 + 108x^4 + 81x^3 - 162x^2 - 324x + 104$ $x^9 - 18x^7 - 24x^6 + 108x^5 + 198x^4 - 249x^3 - 324x^2 - 432x - 632$ $x^9 - 9x^7 - 27x^6 + 117x^5 - 63x^4 + 36x^3 - 243x^2 - 54x + 456$	$3 \left[ \frac{3}{2}, \frac{5}{2}, \frac{8}{3} \right]_2$ $5 [ ]_3$
43.76	$x^9 - 9x^7 - 6x^6 - 27x^5 + 63x^4 + 12x^3 + 270x^2 + 18x + 271$ $x^9 - 9x^7 - 3x^6 + 27x^5 + 18x^4 + 96x^3 - 27x^2 - 369x - 241$ $x^9 - 18x^7 - 9x^6 + 108x^5 + 198x^4 - 414x^3 - 864x^2 - 432x + 93$ $x^9 - 9x^7 - 42x^6 + 162x^5 - 153x^4 + 21x^3 + 27x^2 - 9x + 1$	$3 \left[ \frac{3}{2}, \frac{5}{2}, \frac{8}{3} \right]_2$ $5 [ ]_3$