

$C_2^3 : C_4$

GRD	Polynomial	Slope Data	
14.05	$x^8 - 4x^6 + 10x^4 + 4x^2 + 1$ $x^8 + 4x^4 - 4x^2 + 1$ $x^8 - 4x^6 - 2x^4 + 12x^2 + 1$ $x^8 - 4x^6 + 6x^4 - 4x^2 + 2$	2 $[2, 3, \frac{7}{2}, 4, \frac{17}{4}]$	
18.91	$x^8 - 8x^6 + 34x^4 + 8x^2 + 1$ $x^8 - 4x^6 - 4x^5 + 24x^4 - 40x^3 + 40x^2 - 20x + 5$ $x^8 - 2x^6 - 6x^4 + 2x^2 + 1$ $x^8 - 4x^6 + 9x^4 - 10x^2 + 5$	2 $[2, 3, 3]$	5 $[]_4$
18.91	$x^8 - 4x^7 + 12x^6 - 20x^5 + 22x^4 - 16x^3 + 8x^2 + 2$ $x^8 - 4x^7 + 16x^6 - 24x^5 + 36x^4 - 20x^3 + 20x^2 + 5$ $x^8 - 4x^6 + x^4 + 6x^2 + 1$ $x^8 - 2x^6 + x^4 + 5$	2 $[2, 3, 3]$	5 $[]_4$
19.48	$x^8 - 2x^7 - 2x^5 + 4x^4 + 2x^3 + 2x + 1$ $x^8 - 2x^7 + 10x^6 - 20x^5 + 30x^4 - 52x^3 + 64x^2 - 40x + 10$ $x^8 - 3x^6 - x^4 + 3x^2 + 1$ $x^8 - 2x^7 - 2x^6 + 10x^5 + 6x^4 - 10x^3 - 2x^2 + 2x + 1$	2 $[2, 2, 2]$	3 $[]_2$ 5 $[]_4$
19.48	$x^8 - 2x^7 + 2x^6 - 14x^4 + 28x^2 + 24x + 6$ $x^8 - 2x^7 + 2x^5 + 8x^4 + 2x^3 - 2x + 1$ $x^8 - x^6 - 4x^4 + 4x^2 + 1$ $x^8 - 2x^7 + 4x^6 + 4x^5 - 11x^4 + 8x^3 + 6x^2 - 10x + 5$	2 $[2, 2, 2]$	3 $[]_2$ 5 $[]_4$
21.41	$x^8 - 2x^7 + 12x^6 - 13x^5 + 24x^4 - 13x^3 + 12x^2 - 2x + 1$ $x^8 - 13x^6 + 34x^4 + 28x^2 + 1$ $x^8 - 2x^7 + 10x^6 - 12x^5 + 29x^4 - 18x^3 + 25x^2 - 3x + 1$ $x^8 - x^6 - 36x^4 + 95x^2 + 5$	5 $[]_4$	41 $[]_2$
23.68	$x^8 - 2x^7 + 12x^5 - 2x^4 - 16x^3 + 24x^2 + 48x + 20$ $x^8 - 2x^7 + 4x^6 - 26x^4 + 128x^2 - 176x + 72$ $x^8 - x^6 - 6x^4 + x^2 + 1$ $x^8 - 2x^6 + x^4 + 68$	2 $[2, 2]$	17 $[]_4$
24.34	$x^8 + 12x^6 - 24x^5 + 82x^4 - 144x^3 + 180x^2 - 168x + 67$ $x^8 + 36x^4 - 108x^2 + 81$ $x^8 - 4x^6 - 24x^5 - 58x^4 + 48x^3 + 316x^2 + 360x + 127$ $x^8 - 12x^6 + 54x^4 - 108x^2 + 162$	2 $[2, 3, \frac{7}{2}, 4, \frac{17}{4}]$	3 $[]_2$
24.34	$x^8 - 8x^5 + 36x^4 - 64x^3 + 64x^2 - 32x + 6$ $x^8 - 4x^4 - 12x^2 + 25$ $x^8 - 12x^6 + 26x^4 + 12x^2 + 1$ $x^8 - 4x^6 - 2x^4 + 12x^2 + 18$	2 $[2, 3, \frac{7}{2}, 4, \frac{17}{4}]$	3 $[]_2$
24.34	$x^8 - 4x^6 + 20x^4 - 8x^2 + 1$ $x^8 - 8x^6 - 8x^5 + 24x^4 + 64x^3 + 56x^2 + 16x + 2$ $x^8 - 4x^6 - 22x^4 + 4x^2 + 49$ $x^8 - 8x^6 + 26x^4 - 36x^2 + 18$	2 $[2, 3, \frac{7}{2}, 4, \frac{17}{4}]$	3 $[]_2$
24.53	$x^8 - 4x^6 + 10x^4 + 20x^2 + 25$ $x^8 - 4x^6 + 16x^4 + 16x^2 + 16$ $x^8 - 6x^6 + x^4 + 14x^2 + 1$ $x^8 - 2x^6 + 6x^4 - 20x^2 + 20$	2 $[2, 2, 3, \frac{7}{2}]$	5 $[]_4$

GRD	Polynomial	Slope Data			
24.53	$x^8 - 2x^6 + 4x^4 + 2x^2 + 1$ $x^8 - 8x^6 + 30x^4 - 40x^2 + 25$ $x^8 - 2x^6 - 11x^4 + 22x^2 + 1$ $x^8 - 6x^6 + 14x^4 - 20x^2 + 20$	2	$[2, 2, 3, \frac{7}{2}]$	5	$[]_4$
26.12	$x^8 + 9x^6 - 18x^5 + 14x^4 - 20x^3 + 30x^2 - 20x + 5$ $x^8 + 13x^6 + 19x^4 - 113x^2 + 16$ $x^8 - 2x^7 + x^6 + 4x^5 + 4x^4 - 28x^3 + 59x^2 - 54x + 31$ $x^8 + x^6 - 51x^4 - 140x^2 + 80$	5	$[]_4$	61	$[]_2$
27.55	$x^8 - 4x^6 + 30x^4 + 20x^2 + 25$ $x^8 - 4x^6 + 6x^4 + 36x^2 + 81$ $x^8 - 6x^6 - 4x^4 + 24x^2 + 16$ $x^8 - 8x^6 + 31x^4 - 60x^2 + 45$	2	$[2, 2, 3]$	3	$[]_2$ 5 $[]_4$
27.55	$x^8 - 8x^6 + 44x^4 - 72x^2 + 36$ $x^8 - 8x^6 + 20x^4 - 40x^2 + 100$ $x^8 - 2x^6 - 16x^4 + 32x^2 + 16$ $x^8 - 4x^6 - x^4 + 45$	2	$[2, 2, 3]$	3	$[]_2$ 5 $[]_4$
27.74	$x^8 - x^7 + 7x^6 - 8x^5 + 11x^4 + 5x^3 + 11x^2 - 2x + 2$ $x^8 - 4x^7 - 2x^6 + 8x^5 - 15x^4 + 8x^3 - 2x^2 - 4x + 1$ $x^8 - 4x^7 + 6x^6 - 3x^4 + 6x^2 + 4x + 7$ $x^8 - 10x^6 + 3x^4 + 8x^2 + 2$	2	$[3, 4]$	17	$[]_2$
27.74	$x^8 - 4x^7 + 14x^6 - 28x^5 + 61x^4 - 80x^3 + 116x^2 - 80x + 66$ $x^8 + x^6 + 2x^2 + 4$ $x^8 - 8x^6 + 12x^4 - 24x^3 - 28x^2 + 24x + 31$ $x^8 - 2x^7 + x^6 - 4x^5 + 8x^4 - 4x^3 - 30x^2 - 8x + 4$	2	$[3, 4]$	17	$[]_2$
29.15	$x^8 - 2x^6 - 6x^4 + 7x^2 + 36$ $x^8 - 2x^7 + 7x^6 - 4x^5 + 8x^4 - 14x^3 + 23x^2 + 20x + 5$ $x^8 - 2x^7 + x^6 + 4x^5 - 11x^4 + 12x^3 - 16x^2 + 16x - 4$ $x^8 - 3x^7 + 11x^6 - 18x^5 + 24x^4 - 8x^3 + 21x^2 + 7x + 1$	2	$[2]$	5	$[]_4$ 19 $[]_2$
29.15	$x^8 + 2x^6 - 6x^4 - 7x^2 + 36$ $x^8 - x^6 - 2x^5 + 4x^4 + 20x^3 + 30x^2 + 20x + 5$ $x^8 - 3x^6 - 10x^5 - x^4 + 20x^3 + 23x^2 + 10x + 1$ $x^8 - x^6 + 9x^4 - 40x^2 + 80$	2	$[2]$	5	$[]_4$ 19 $[]_2$
29.34	$x^8 - 3x^7 + 7x^6 - 5x^5 - 4x^4 + 10x^3 - 7x^2 - 14x + 16$ $x^8 - 3x^7 + 6x^6 + 7x^5 - 5x^4 - 7x^3 + 6x^2 + 3x + 1$ $x^8 - 3x^7 - 3x^6 + 20x^5 - 19x^4 - 20x^3 + 58x^2 - 44x + 11$ $x^8 - 2x^7 - 4x^6 + 9x^5 + 11x^4 - 5x^3 - 11x^2 - 10x + 20$	5	$[]_4$	7	$[]_2$ 11 $[]_2$
29.34	$x^8 - 7x^6 + 25x^4 - 35x^2 + 25$ $x^8 - 4x^7 + 14x^5 - x^4 - 26x^3 - 5x^2 + 21x + 26$ $x^8 - 2x^7 + 8x^5 - 21x^4 + 2x^3 + 15x^2 + 7x + 1$ $x^8 - 2x^7 + x^6 + 3x^5 - x^4 - 2x^3 + 16x^2 + 3x + 1$	5	$[]_4$	7	$[]_2$ 11 $[]_2$
29.76	$x^8 - 2x^7 + 8x^6 - 14x^5 + 40x^4 - 14x^3 + 88x^2 + 18x + 1$ $x^8 - 2x^7 - 8x^6 + 14x^5 + 40x^4 + 14x^3 - 8x^2 - 2x + 1$ $x^8 - 7x^6 + 9x^4 + 7x^2 + 1$ $x^8 - 2x^7 - 2x^6 + 12x^5 + 16x^4 - 20x^3 - 12x^2 + 8x + 4$	2	$[2, 2, 2]$	5	$[]_4$ 7 $[]_2$
29.76	$x^8 - 2x^7 + 2x^6 + 6x^4 + 8x^2 + 4x + 6$ $x^8 - 4x^7 + 4x^6 - 10x^4 + 76x^3 - 84x^2 - 56x + 305$ $x^8 - x^6 - 14x^4 - 6x^2 + 1$ $x^8 - 2x^7 + 6x^5 + 10x^4 + 14x^3 + 32x^2 + 30x + 9$	2	$[2, 2, 2]$	5	$[]_4$ 7 $[]_2$

GRD	Polynomial	Slope Data		
30.19	$x^8 - 2x^6 + 61x^4 - 60x^2 + 16$ $x^8 - 2x^7 + 5x^6 - 2x^5 - 9x^4 + 2x^3 + 5x^2 + 2x + 1$ $x^8 - 2x^7 - 3x^6 + 2x^5 - 9x^4 + 2x^3 - 3x^2 - 2x + 1$ $x^8 - 4x^7 + 6x^6 - 4x^5 - 14x^4 + 30x^3 - 15x^2 + 1$	13 [] ₂	17 [] ₄	
30.43	$x^8 - x^7 - 3x^6 + 9x^5 - 22x^4 - 7x^3 + 77x^2 - 46x + 17$ $x^8 - x^7 + 8x^6 + 15x^5 + 16x^4 - 10x^3 + 12x^2 - 37x + 26$ $x^8 - 3x^7 - 13x^6 + 50x^5 - 29x^4 + 110x^3 - 582x^2 + 796x - 319$ $x^8 + 13x^6 - 19x^5 + 80x^4 - 171x^3 + 205x^2 - 133x + 49$	5 [] ₄	19 [] ₄	
30.83	$x^8 - 4x^7 + 2x^6 + 4x^5 + 27x^4 - 80x^3 + 72x^2 - 56x + 50$ $x^8 - 2x^6 + 2x^4 + 20x^2 + 16$ $x^8 - 4x^7 + 10x^6 - 12x^5 + x^4 - 8x^3 - 24x^2 + 24x - 2$ $x^8 - 2x^6 + 11x^4 - 24x^2 + 18$	2 [3, 4]	3 [] ₂	7 [] ₂
30.83	$x^8 - 4x^6 - 24x^5 + 6x^4 + 48x^3 + 112x^2 + 144x + 92$ $x^8 - 3x^6 + 8x^4 - 6x^2 + 4$ $x^8 - 4x^6 - 8x^4 - 24x^3 + 120x^2 - 72x - 9$ $x^8 - 4x^5 - 3x^4 + 32x^2 + 48x + 18$	2 [3, 4]	3 [] ₂	7 [] ₂
31.19	$x^8 - 4x^7 + 4x^6 + 2x^5 + 9x^4 - 26x^3 + x^2 + 13x + 6$ $x^8 - 3x^6 + 5x^4 - 15x^2 + 25$ $x^8 - 3x^7 + x^6 - 4x^5 - x^4 - 2x^3 - 6x^2 + 4x + 1$ $x^8 - 2x^7 - 7x^6 + 5x^5 + 21x^4 + 10x^3 - 42x^2 - 3x + 1$	3 [] ₂	5 [] ₄	29 [] ₂
31.19	$x^8 - x^7 - 5x^6 + 12x^5 - 5x^4 - 38x^3 + 108x^2 - 120x + 49$ $x^8 - 2x^7 + 9x^6 - 8x^5 + 41x^4 - 25x^3 + 100x^2 + 120$ $x^8 - x^7 + x^6 + 4x^5 - 9x^4 - 10x^3 - 20x^2 - 20x - 5$ $x^8 - 2x^7 + 6x^6 + 9x^5 - 54x^4 + 45x^3 + 24x^2 - 70x + 25$	3 [] ₂	5 [] ₄	29 [] ₂
31.37	$x^8 - 4x^7 + 8x^6 - 4x^5 + 9x^4 + 4x^3 + 8x^2 + 4x + 1$ $x^8 - x^7 + 4x^6 - 2x^5 + 4x^4 + 6x^3 + 11x^2 + 17x + 16$ $x^8 - 4x^7 + 4x^5 + 9x^4 + 4x^3 - 4x + 1$ $x^8 - 4x^6 + 9x^4 - 10x^2 + 20$	2 [3]	5 [] ₄	11 [] ₂
31.37	$x^8 + 4x^6 + x^4 - 6x^2 + 16$ $x^8 - 2x^7 + 3x^6 + 7x^4 - 28x^3 - 13x^2 + 30x + 27$ $x^8 - 2x^7 - x^6 + 12x^5 - 29x^4 + 20x^3 - 5x^2 + 10x - 5$ $x^8 - 3x^7 + 7x^6 - 11x^5 + 4x^4 + 11x^3 + 7x^2 + 3x + 1$	2 [3]	5 [] ₄	11 [] ₂
31.42	$x^8 + 20x^6 - 40x^5 + 206x^4 - 400x^3 + 620x^2 - 680x + 339$ $x^8 + 100x^4 - 500x^2 + 625$ $x^8 - 4x^6 - 40x^5 - 150x^4 + 80x^3 + 1068x^2 + 1640x + 799$ $x^8 - 20x^6 + 150x^4 - 500x^2 + 1250$	2 [2, 3, $\frac{7}{2}$, 4, $\frac{17}{4}$]	5 [] ₂	
31.42	$x^8 - 12x^6 + 70x^4 - 44x^2 + 9$ $x^8 - 4x^6 + 12x^4 + 40x^2 + 25$ $x^8 - 12x^6 + 10x^4 + 76x^2 + 49$ $x^8 - 4x^6 + 22x^4 - 60x^2 + 50$	2 [2, 3, $\frac{7}{2}$, 4, $\frac{17}{4}$]	5 [] ₂	
31.42	$x^8 - 4x^6 + 22x^4 + 124x^2 + 121$ $x^8 - 8x^6 + 12x^4 + 20x^2 + 25$ $x^8 - 4x^6 - 38x^4 + 164x^2 + 1$ $x^8 - 8x^6 + 34x^4 - 60x^2 + 50$	2 [2, 3, $\frac{7}{2}$, 4, $\frac{17}{4}$]	5 [] ₂	
32.25	$x^8 + 3x^6 + 20x^4 + 15x^2 + 25$ $x^8 - 4x^7 + 10x^6 - 16x^5 + 24x^4 - 26x^3 + 25x^2 - 14x + 51$ $x^8 - 3x^7 + x^6 + 11x^5 - 31x^4 + 28x^3 + 24x^2 - 56x + 16$ $x^8 - 2x^7 + 11x^6 - 7x^5 + 24x^4 + 13x^3 + 51x^2 + 3x + 1$	3 [] ₂	5 [] ₄	31 [] ₂

GRD	Polynomial	Slope Data		
32.25	$x^8 - 2x^7 - 3x^6 + 15x^5 - 24x^4 - 5x^3 + 103x^2 - 171x + 111$ $x^8 - 4x^7 + 6x^6 - 4x^5 + 15x^4 - 28x^3 + 107x^2 - 93x + 142$ $x^8 - x^7 - 2x^6 + 10x^5 - 9x^4 - 10x^3 + 22x^2 - 17x + 1$ $x^8 - 4x^7 + 5x^6 - x^5 + 21x^4 - 45x^3 + 31x^2 - 8x + 64$	3 [] ₂	5 [] ₄	31 [] ₂
32.76	$x^8 - 4x^7 - 4x^6 + 20x^5 - 2x^4 - 32x^3 + 224x^2 - 272x + 178$ $x^8 - 4x^7 - 16x^5 + 124x^4 - 276x^3 + 540x^2 - 504x + 261$ $x^8 - 12x^6 + 9x^4 + 162x^2 + 81$ $x^8 - 6x^6 + 9x^4 + 405$	2 [2, 3, 3]	3 [] ₂	5 [] ₄
32.76	$x^8 - 16x^6 - 60x^5 + 76x^4 + 360x^3 + 924x^2 + 900x + 621$ $x^8 - 8x^6 - 12x^5 + 110x^4 - 240x^3 + 320x^2 - 360x + 250$ $x^8 - 6x^6 - 54x^4 + 54x^2 + 81$ $x^8 - 12x^6 + 81x^4 - 270x^2 + 405$	2 [2, 3, 3]	3 [] ₂	5 [] ₄
32.98	$x^8 - 8x^6 + 34x^4 - 72x^2 + 64$ $x^8 - 16x^6 - 68x^4 - 32x^2 + 4$ $x^8 - 4x^6 - 8x^5 + 20x^4 + 8x^3 - 4x^2 + 1$ $x^8 + 10x^6 + 3x^4 - 8x^2 + 2$	2 [2, 3, 4]	17 [] ₂	
32.98	$x^8 + 12x^6 - 24x^5 + 14x^4 - 8x^3 + 12x^2 - 8x + 2$ $x^8 - x^6 - 2x^2 + 4$ $x^8 + 4x^6 - 8x^5 + 6x^4 + 8x^3 - 36x^2 - 24x + 2$ $x^8 - 2x^6 - 23x^4 + 24x^2 + 8$	2 [2, 3, 4]	17 [] ₂	
33.49	$x^8 - 4x^6 - 11x^4 + 64x^2 + 256$ $x^8 - 8x^6 + 51x^4 - 136x^2 + 289$ $x^8 - 2x^6 - 24x^4 + 8x^2 + 16$ $x^8 - 8x^6 + 33x^4 - 68x^2 + 68$	2 [2, 3]	17 [] ₄	
33.54	$x^8 - 4x^7 + 8x^6 - 7x^4 - 12x^3 + 50x^2 + 80x + 28$ $x^8 - x^7 + 4x^6 - 4x^5 - 2x^3 + x^2 - 5x + 22$ $x^8 - 4x^7 - 12x^5 + 107x^4 - 164x^3 + 156x^2 - 240x + 144$ $x^8 + 12x^6 + 49x^4 + 78x^2 + 52$	2 [3]	3 [] ₂	13 [] ₄
33.54	$x^8 - x^6 + 15x^4 - 22x^2 + 16$ $x^8 - 4x^7 + 4x^6 + 2x^5 + 24x^4 - 56x^3 - 17x^2 + 46x + 19$ $x^8 - 4x^7 + 4x^6 + 2x^5 - 36x^4 + 64x^3 - 77x^2 + 46x + 9$ $x^8 - 3x^7 + 2x^6 - 8x^5 + 37x^4 - 56x^3 + 40x^2 - 24x + 12$	2 [3]	3 [] ₂	13 [] ₄
33.60	$x^8 - 4x^7 + 8x^6 - 10x^5 + 31x^4 - 50x^3 + 47x^2 - 23x + 6$ $x^8 + x^6 - 15x^4 + 5x^2 + 25$ $x^8 - x^7 - 7x^6 + 10x^5 + 21x^4 - 30x^3 - 28x^2 + 48x + 41$ $x^8 + 2x^6 - 89x^4 - 90x^2 + 5$	5 [] ₄	101 [] ₂	
34.20	$x^8 - 3x^7 + 13x^6 - 6x^5 - 30x^4 - 63x^3 + 55x^2 + 93x + 100$ $x^8 - 3x^7 + 5x^6 - 15x^5 + 18x^4 - 9x^3 + 47x^2 + 54x + 13$ $x^8 - 3x^7 - 19x^6 + 66x^5 + 69x^4 - 390x^3 + 242x^2 + 300x - 287$ $x^8 - 4x^7 + 13x^6 - 25x^5 + 22x^4 - 7x^3 - 251x^2 + 251x + 511$	3 [] ₄	37 [] ₄	
34.90	$x^8 - 3x^7 + 11x^6 - 27x^5 + 75x^4 - 108x^3 + 176x^2 - 192x + 256$ $x^8 - x^7 + 5x^6 + 5x^5 - 2x^4 - 32x^3 + 80x^2 - 272x + 256$ $x^8 - 15x^6 + 21x^4 + 45x^2 + 9$ $x^8 - 2x^7 - 9x^6 + 25x^5 + 7x^4 - 72x^3 + 81x^2 - 42x + 12$	3 [] ₄	5 [] ₂	13 [] ₄
34.90	$x^8 - 2x^7 + 2x^6 - 11x^5 + 31x^4 - 55x^3 + 89x^2 - 94x + 40$ $x^8 - 2x^7 - 2x^5 + 13x^4 - 42x^3 + 93x^2 - 99x + 39$ $x^8 - 12x^6 - 102x^4 + 243x^2 + 81$ $x^8 - 4x^7 + x^6 + 11x^5 - 14x^4 + 5x^3 + x^2 - x + 103$	3 [] ₄	5 [] ₂	13 [] ₄

GRD	Polynomial	Slope Data		
36.66	$x^8 - 8x^5 + 12x^4 - 112x^3 + 352x^2 - 440x + 225$ $x^8 + 3x^6 + 8x^4 + 6x^2 + 4$ $x^8 - 12x^6 - 24x^5 - 28x^4 - 24x^3 - 12x^2 + 1$ $x^8 + 6x^6 - 4x^5 + 12x^4 + 16x^3 + 20x^2 + 8x + 4$	2 [2, 3, 4]	3 [] ₂	7 [] ₂
36.66	$x^8 + 4x^6 - 8x^5 + 22x^4 - 72x^3 + 108x^2 - 72x + 18$ $x^8 + 2x^6 + 2x^4 - 20x^2 + 16$ $x^8 - 4x^6 - 24x^5 + 14x^4 + 72x^3 + 28x^2 - 24x - 14$ $x^8 + 2x^6 + 11x^4 + 24x^2 + 18$	2 [2, 3, 4]	3 [] ₂	7 [] ₂
36.87	$x^8 - 3x^7 + 5x^6 - 15x^5 + 14x^4 - 27x^3 + 61x^2 + 81$ $x^8 + 5x^6 - 67x^4 - 136x^2 + 16$ $x^8 - x^7 + 5x^6 - 8x^5 + 37x^4 - 58x^3 + 80x^2 - 38x + 9$ $x^8 - 17x^6 + 56x^4 + 91x^2 + 13$	13 [] ₄	29 [] ₂	
37.08	$x^8 - 2x^7 - 16x^6 + 16x^5 + 162x^4 - 111x^3 - 585x^2 + 217x + 718$ $x^8 - x^7 - 18x^6 + 42x^5 + 55x^4 - 222x^3 + 252x^2 + 241x - 389$ $x^8 - 3x^7 - 16x^6 + 43x^5 + 111x^4 - 245x^3 - 300x^2 + 355x + 505$ $x^8 - 3x^7 - 11x^6 + 65x^5 - x^4 - 386x^3 + 525x^2 + 766x - 1676$	3 [] ₂	5 [] ₄	41 [] ₂
37.17	$x^8 + 4x^6 + 22x^4 + 36x^2 + 25$ $x^8 - 8x^6 + 4x^4 + 20x^2 + 1$ $x^8 + 4x^6 + 10x^4 + 28x^2 + 49$ $x^8 - 8x^6 - 6x^4 + 4x^2 + 2$	2 [2, 3, $\frac{7}{2}$, 4, $\frac{17}{4}$]	7 [] ₂	
37.17	$x^8 - 4x^6 + 22x^4 - 36x^2 + 25$ $x^8 + 8x^6 + 4x^4 - 20x^2 + 1$ $x^8 - 4x^6 + 10x^4 - 28x^2 + 49$ $x^8 + 8x^6 - 6x^4 - 4x^2 + 2$	2 [2, 3, $\frac{7}{2}$, 4, $\frac{17}{4}$]	7 [] ₂	
37.17	$x^8 - 4x^6 + 12x^4 - 16x^2 + 9$ $x^8 - 8x^6 - 36x^4 - 16x^2 + 4$ $x^8 - 8x^5 + 16x^4 + 16x^2 - 64x + 46$ $x^8 - 4x^6 - 2x^4 + 12x^2 + 2$	2 [2, 3, $\frac{7}{2}$, 4, $\frac{17}{4}$]	7 [] ₂	
37.17	$x^8 + 4x^6 + 12x^4 + 16x^2 + 9$ $x^8 + 8x^6 - 36x^4 + 16x^2 + 4$ $x^8 + 8x^6 - 8x^5 + 12x^4 - 32x^3 + 40x^2 - 16x + 2$ $x^8 + 4x^6 - 2x^4 - 12x^2 + 2$	2 [2, 3, $\frac{7}{2}$, 4, $\frac{17}{4}$]	7 [] ₂	
37.17	$x^8 - 12x^6 + 70x^4 + 20x^2 + 9$ $x^8 - 12x^6 + 76x^4 - 184x^2 + 169$ $x^8 - 12x^6 + 10x^4 + 140x^2 + 49$ $x^8 - 8x^6 + 66x^4 - 140x^2 + 98$	2 [2, 3, $\frac{7}{2}$, 4, $\frac{17}{4}$]	7 [] ₂	
37.17	$x^8 - 20x^6 + 166x^4 - 436x^2 + 361$ $x^8 - 8x^6 + 12x^4 + 44x^2 + 25$ $x^8 - 12x^6 - 24x^5 + 22x^4 + 144x^3 + 196x^2 + 120x + 31$ $x^8 - 8x^6 + 34x^4 - 84x^2 + 98$	2 [2, 3, $\frac{7}{2}$, 4, $\frac{17}{4}$]	7 [] ₂	
37.17	$x^8 - 28x^6 - 56x^5 + 302x^4 + 784x^3 + 140x^2 - 952x + 387$ $x^8 + 196x^4 - 1372x^2 + 2401$ $x^8 - 4x^6 - 56x^5 - 282x^4 + 112x^3 + 2476x^2 + 4424x + 2543$ $x^8 - 28x^6 + 294x^4 - 1372x^2 + 4802$	2 [2, 3, $\frac{7}{2}$, 4, $\frac{17}{4}$]	7 [] ₂	
37.30	$x^8 - 2x^7 - 4x^6 + 18x^5 + 20x^4 - 18x^3 - 4x^2 + 2x + 1$ $x^8 + 28x^6 + 154x^4 - 148x^2 + 1$ $x^8 - 12x^6 + 64x^4 - 143x^2 + 121$ $x^8 - 2x^7 - 10x^6 + 20x^5 + 9x^4 + 4x^3 + 452x^2 + 818x + 389$	2 [2, 2, 2]	5 [] ₄	11 [] ₂

GRD	Polynomial	Slope Data
37.30	$x^8 + 4x^6 + 36x^4 + 64x^2 + 36$ $x^8 + 4x^6 - 30x^4 + 20x^2 + 25$ $x^8 - 11x^6 + 51x^4 - 121x^2 + 121$ $x^8 - 4x^7 - 2x^6 - 2x^5 + 59x^4 - 2x^3 - 72x^2 - 154x + 121$	2 [2, 2, 2] 5 [] ₄ 11 [] ₂
37.30	$x^8 - 2x^7 - 6x^6 + 24x^5 - 10x^4 - 68x^3 + 136x^2 - 112x + 38$ $x^8 - 28x^6 + 154x^4 + 148x^2 + 1$ $x^8 + 12x^6 + 64x^4 + 143x^2 + 121$ $x^8 - 2x^7 - 22x^6 + 4x^5 + 176x^4 + 180x^3 - 380x^2 - 792x - 396$	2 [2, 2, 2] 5 [] ₄ 11 [] ₂
37.30	$x^8 - 4x^6 + 36x^4 - 64x^2 + 36$ $x^8 - 4x^6 - 30x^4 - 20x^2 + 25$ $x^8 + 11x^6 + 51x^4 + 121x^2 + 121$ $x^8 - 4x^7 - 6x^6 + 10x^5 + 55x^4 + 30x^3 - 80x^2 - 50x + 25$	2 [2, 2, 2] 5 [] ₄ 11 [] ₂
37.44	$x^8 - 2x^7 + 5x^6 - 8x^5 + 20x^4 - 36x^3 + 65x^2 - 66x + 41$ $x^8 - 4x^7 + 14x^5 + 5x^4 - 38x^3 + 68x^2 - 46x + 21$ $x^8 - 7x^6 - 5x^4 + 71x^2 + 4$ $x^8 - 2x^7 - 5x^6 + 2x^5 + 32x^4 - 24x^3 + 15x^2 - 4x + 1$	2 [2] 5 [] ₂ 17 [] ₄
37.44	$x^8 - 4x^7 + 16x^6 - 34x^5 + 77x^4 - 102x^3 + 66x^2 - 20x + 4$ $x^8 - 2x^7 - 3x^6 + 14x^5 - x^4 - 22x^3 + 10x^2 + 12x + 20$ $x^8 - 9x^6 + 7x^4 + 49x^2 + 16$ $x^8 - 4x^7 + 7x^6 + 2x^5 - 10x^4 - 4x^3 + 28x^2 + 32x + 16$	2 [2] 5 [] ₂ 17 [] ₄
37.46	$x^8 + 9x^6 + 32x^4 + 18x^2 + 4$ $x^8 - 4x^7 + 6x^6 - 4x^5 + 13x^4 - 24x^3 + 12x^2 + 98$ $x^8 - 4x^7 + 2x^6 - 4x^5 + 7x^4 + 8x^3 - 16x^2 + 8$ $x^8 - 2x^7 + 9x^6 - 4x^5 + 16x^4 + 12x^3 + 82x^2 + 8x + 4$	2 [3, 4] 31 [] ₂
38.56	$x^8 + 8x^6 + 124x^4 - 233x^2 + 256$ $x^8 - 2x^7 + 2x^6 - 12x^5 + 19x^4 - 18x^3 + 27x^2 - 7x + 7$ $x^8 - 3x^7 + 6x^6 - 4x^5 - 31x^4 - 12x^3 + 14x^2 + 29x + 1$ $x^8 - 4x^7 + 11x^6 - 19x^5 + 34x^4 - 41x^3 + 83x^2 - 65x + 131$	5 [] ₄ 7 [] ₂ 19 [] ₂
38.56	$x^8 - x^7 + 5x^6 - 3x^5 + 20x^4 + 5x^3 + 45x^2 + 15x + 25$ $x^8 - 9x^6 + 16x^4 - 64x^2 + 576$ $x^8 - x^7 - 2x^6 + 5x^5 + x^4 - 35x^3 - 28x^2 + 3x + 1$ $x^8 - 2x^7 + 5x^6 + 3x^5 + x^4 + 10x^3 + 44x^2 - 81x + 99$	5 [] ₄ 7 [] ₂ 19 [] ₂
38.73	$x^8 - 8x^6 + 50x^4 + 72x^2 + 81$ $x^8 - 12x^6 - 4x^5 + 56x^4 + 104x^3 + 104x^2 + 52x + 13$ $x^8 - 6x^6 - 6x^4 + 6x^2 + 1$ $x^8 - 4x^6 + 17x^4 - 26x^2 + 13$	2 [2, 3, 3] 13 [] ₄
38.73	$x^8 - 4x^7 + 12x^6 - 16x^5 + 16x^4 - 12x^3 + 8x^2 + 16x + 5$ $x^8 - 12x^6 + 54x^4 - 108x^2 + 289$ $x^8 - 4x^6 - 7x^4 + 22x^2 + 1$ $x^8 - 6x^6 + 9x^4 + 13$	2 [2, 3, 3] 13 [] ₄
38.96	$x^8 - x^6 + 6x^4 + 14x^2 + 16$ $x^8 - 4x^7 + 6x^6 + 8x^5 - 43x^4 + 88x^3 + 10x^2 - 204x + 193$ $x^8 - 16x^6 + 56x^4 - 40x^3 + 44x^2 + 200x - 249$ $x^8 - 2x^7 + 9x^6 - 6x^5 - 11x^4 - 12x^3 + 6x^2 + 20x + 10$	2 [3, 4] 3 [] ₂ 5 [] ₄
38.96	$x^8 - x^7 - 4x^5 - x^4 + x^3 + 10x^2 - 6x + 16$ $x^8 - 4x^7 + 14x^6 - 28x^5 + 85x^4 - 128x^3 + 92x^2 - 32x + 124$ $x^8 - 4x^7 + 14x^6 - 28x^5 - 11x^4 + 64x^3 - 164x^2 + 128x - 4$ $x^8 + 6x^6 + 19x^4 + 10$	2 [3, 4] 3 [] ₂ 5 [] ₄

GRD	Polynomial	Slope Data
39.33	$x^8 - 2x^7 + 3x^6 + 7x^5 - 13x^4 + 14x^3 + 25x^2 - 42x + 16$ $x^8 - 3x^7 + 11x^6 - 3x^5 + 13x^4 + 48x^3 + 48x^2 + 72x + 144$ $x^8 - 8x^6 - 54x^4 + 423x^2 + 81$ $x^8 - 2x^7 + 12x^6 - 17x^5 + 50x^4 - 37x^3 + 70x^2 - 12x + 43$	3 [] ₂ 11 [] ₂ 13 [] ₄
39.33	$x^8 - x^7 - 6x^6 + 23x^5 - 7x^4 - 98x^3 + 184x^2 - 96x + 16$ $x^8 - 2x^7 - 8x^6 + 16x^5 + 15x^4 - 58x^3 + 25x^2 + 101x + 91$ $x^8 + 3x^6 - 34x^4 - 108x^2 + 9$ $x^8 - x^7 - 3x^6 + x^5 + 6x^4 - 13x^3 + 49x^2 - 78x + 39$	3 [] ₂ 11 [] ₂ 13 [] ₄
39.80	$x^8 - 4x^7 + 6x^6 - 4x^5 + 53x^4 - 104x^3 + 164x^2 - 112x + 60$ $x^8 + 3x^6 - 2x^4 - 2x^2 + 16$ $x^8 - 4x^7 + 6x^6 - 4x^5 - 43x^4 + 88x^3 + 36x^2 - 80x + 124$ $x^8 - 2x^7 + 3x^6 - 8x^5 + 17x^4 - 2x^3 - 23x^2 + 12x + 18$	2 [3, 4] 5 [] ₂ 7 [] ₂
39.80	$x^8 - 5x^6 + 24x^4 - 40x^2 + 64$ $x^8 - 4x^7 + 2x^6 + 8x^5 + 7x^4 - 32x^3 - 10x^2 + 28x + 63$ $x^8 - 4x^7 + 2x^6 + 8x^5 - 41x^4 + 64x^3 - 42x^2 + 12x - 1$ $x^8 - 2x^7 + x^6 + 2x^5 - 4x^4 + 2x^3 + 15x^2 - 2x + 1$	2 [3, 4] 5 [] ₂ 7 [] ₂
39.82	$x^8 - 4x^7 + 2x^6 + 8x^5 + 12x^4 - 8x^3 + 2x^2 + 4x + 1$ $x^8 + 10x^6 + 8x^4 - 12x^3 - 2x^2 + 4x + 1$ $x^8 - 7x^6 - 5x^4 + 20x^2 + 4$ $x^8 - 10x^6 + 42x^4 - 34x^2 + 17$	2 [2, 2, 3] 17 [] ₄
39.82	$x^8 - 6x^6 - 8x^5 + 32x^4 - 20x^3 + 14x^2 - 4x + 1$ $x^8 - 4x^7 + 10x^6 - 16x^5 + 36x^4 - 16x^3 + 10x^2 - 4x + 1$ $x^8 - 10x^6 - 5x^4 + 14x^2 + 4$ $x^8 - 6x^6 + 26x^4 + 34x^2 + 17$	2 [2, 2, 3] 17 [] ₄
39.89	$x^8 - 2x^7 + 12x^6 - 14x^5 + 52x^4 - 42x^3 + 48x^2 - 18x + 9$ $x^8 + 20x^6 - 6x^4 - 124x^2 + 1$ $x^8 - 8x^6 + 37x^4 - 84x^2 + 81$ $x^8 - 4x^7 + 14x^6 - 16x^5 + 2x^4 - 28x^3 - 32x^2 + 48x - 12$	2 [2, 2, 2] 3 [] ₂ 13 [] ₄
39.89	$x^8 + 4x^6 + 84x^4 + 160x^2 + 196$ $x^8 - 2x^7 - 4x^6 + 14x^5 - 20x^4 + 18x^3 - 18x + 9$ $x^8 - 3x^6 + 5x^4 - 9x^2 + 9$ $x^8 - 6x^6 - 17x^4 + 78x^2 + 13$	2 [2, 2, 2] 3 [] ₂ 13 [] ₄
39.89	$x^8 - 4x^6 + 84x^4 - 160x^2 + 196$ $x^8 - 2x^7 - 2x^6 + 4x^5 + 18x^4 + 20x^3 - 68x^2 - 88x - 26$ $x^8 + 3x^6 + 5x^4 + 9x^2 + 9$ $x^8 + 6x^6 - 17x^4 - 78x^2 + 13$	2 [2, 2, 2] 3 [] ₂ 13 [] ₄
39.89	$x^8 - 20x^6 - 6x^4 + 124x^2 + 1$ $x^8 - 2x^7 - 2x^6 + 4x^5 + 6x^4 - 16x^3 + 28x^2 - 40x + 22$ $x^8 + 8x^6 + 37x^4 + 84x^2 + 81$ $x^8 - 4x^7 - 6x^6 + 20x^5 + 2x^4 - 32x^3 - 2x^2 + 25$	2 [2, 2, 2] 3 [] ₂ 13 [] ₄
41.01	$x^8 - 2x^7 + 6x^5 - 107x^4 + 36x^3 + 1224x^2 - 2608x + 1636$ $x^8 - 2x^7 - 8x^6 + 44x^5 + 63x^4 - 248x^3 - 32x^2 + 1394x + 1405$ $x^8 - 3x^6 - 54x^4 + 27x^2 + 81$ $x^8 - 2x^7 - 10x^6 + 48x^5 + 71x^4 - 90x^3 + 176x^2 + 412x + 202$	2 [2, 2] 3 [] ₂ 17 [] ₄
41.01	$x^8 - 2x^7 + 15x^6 - 42x^5 + 129x^4 - 248x^3 + 526x^2 - 864x + 540$ $x^8 - 4x^6 - 4x^5 + 21x^4 + 68x^3 - 84x^2 + 8x + 1$ $x^8 + 8x^6 + 41x^4 - 2x^2 + 16$ $x^8 + 6x^6 - 20x^5 - 29x^4 + 8x^3 + 54x^2 + 40x + 4$	2 [3] 3 [] ₂ 17 [] ₄

GRD	Polynomial	Slope Data		
41.01	$x^8 - 2x^7 + 13x^6 - 22x^5 + 62x^4 - 110x^3 + 121x^2 - 250x + 319$ $x^8 - 2x^7 - 7x^6 + 14x^5 + 22x^4 - 66x^3 + 15x^2 + 90x - 63$ $x^8 - 3x^6 + 14x^4 - 24x^2 + 64$ $x^8 - 4x^7 + 4x^6 + 2x^5 - 28x^4 + 48x^3 + x^2 - 24x + 8$	2 [3]	3 [] ₂	17 [] ₄
41.22	$x^8 - x^6 + 15x^4 - 5x^2 + 25$ $x^8 - 16x^6 + 36x^4 + 224x^2 + 576$ $x^8 - 2x^7 + 2x^6 + 10x^5 - 54x^4 + 90x^3 - 142x^2 + 94x - 19$ $x^8 - 8x^6 + 31x^4 - 60x^2 + 80$	2 [2, 2]	5 [] ₄	19 [] ₂
41.22	$x^8 + x^6 + 15x^4 + 5x^2 + 25$ $x^8 + 16x^6 + 36x^4 - 224x^2 + 576$ $x^8 - 2x^7 - 6x^6 + 2x^5 + 31x^4 + 10x^3 - 100x^2 + 125$ $x^8 + 8x^6 + 31x^4 + 60x^2 + 80$	2 [2, 2]	5 [] ₄	19 [] ₂
41.79	$x^8 - 3x^7 + 16x^6 - 60x^5 + 145x^4 - 222x^3 + 226x^2 - 147x + 45$ $x^8 - x^7 + 8x^6 - 5x^5 + 21x^4 + 5x^3 + 12x^2 + 3x + 1$ $x^8 - 4x^7 - 14x^6 + 56x^5 - 54x^4 + 10x^3 + 85x^2 - 80x + 45$ $x^8 - 2x^7 + 10x^6 - 22x^5 + 21x^4 - 10x^3 - 31x^2 - 11x - 1$	5 [] ₄	29 [] ₄	
41.79	$x^8 - 2x^7 - 2x^6 - 4x^5 + 40x^4 - 14x^3 - 37x^2 - 142x + 236$ $x^8 - 3x^7 + 17x^6 - 26x^5 + 94x^4 - 94x^3 + 157x^2 - 7x + 1$ $x^8 - 4x^7 + 14x^6 - 28x^5 - 96x^4 + 234x^3 - 89x^2 - 32x + 16$ $x^8 - 2x^7 - 2x^6 + 12x^5 - 14x^4 + 30x^3 - 277x^2 + 348x - 116$	5 [] ₄	29 [] ₄	
42.08	$x^8 - 4x^7 + 10x^6 + 4x^5 + 24x^4 - 16x^3 + 30x^2 + 56x + 21$ $x^8 - 12x^6 + 70x^4 - 260x^2 + 625$ $x^8 - 2x^6 - 56x^4 - 48x^2 + 16$ $x^8 - 4x^6 + 19x^4 + 245$	2 [2, 2, 3]	5 [] ₄	7 [] ₂
42.08	$x^8 - 16x^6 + 100x^4 - 120x^2 + 100$ $x^8 - 16x^6 + 76x^4 - 56x^2 + 196$ $x^8 - 14x^6 + 36x^4 + 56x^2 + 16$ $x^8 - 8x^6 + 51x^4 - 140x^2 + 245$	2 [2, 2, 3]	5 [] ₄	7 [] ₂
42.49	$x^8 - 6x^6 + 36x^4 + 54x^2 + 81$ $x^8 - 24x^6 + 270x^4 - 1080x^2 + 2025$ $x^8 - 6x^6 - 99x^4 + 594x^2 + 81$ $x^8 - 18x^6 + 126x^4 - 540x^2 + 1620$	2 [2, 2, 3, $\frac{7}{2}$]	3 [] ₂	5 [] ₄
42.49	$x^8 - 12x^6 + 90x^4 + 540x^2 + 2025$ $x^8 - 12x^6 + 144x^4 + 432x^2 + 1296$ $x^8 - 18x^6 + 9x^4 + 378x^2 + 81$ $x^8 - 6x^6 + 54x^4 - 540x^2 + 1620$	2 [2, 2, 3, $\frac{7}{2}$]	3 [] ₂	5 [] ₄
42.49	$x^8 - 6x^6 + 20x^4 - 30x^2 + 25$ $x^8 - 4x^6 + 66x^4 + 36x^2 + 81$ $x^8 - 6x^6 - 19x^4 + 54x^2 + 121$ $x^8 - 2x^6 - 14x^4 + 60x^2 + 180$	2 [2, 2, 3, $\frac{7}{2}$]	3 [] ₂	5 [] ₄
42.49	$x^8 - 16x^6 + 80x^4 - 80x^2 + 100$ $x^8 - 16x^6 + 86x^4 - 96x^2 + 81$ $x^8 - 14x^6 + 41x^4 + 26x^2 + 1$ $x^8 - 2x^6 + 26x^4 - 60x^2 + 180$	2 [2, 2, 3, $\frac{7}{2}$]	3 [] ₂	5 [] ₄
42.49	$x^8 - 8x^6 + 14x^4 - 72x^2 + 441$ $x^8 - 8x^6 + 80x^4 - 160x^2 + 100$ $x^8 - 2x^6 - 31x^4 + 62x^2 + 121$ $x^8 - 14x^6 + 74x^4 - 180x^2 + 180$	2 [2, 2, 3, $\frac{7}{2}$]	3 [] ₂	5 [] ₄

GRD	Polynomial	Slope Data
42.49	$x^8 - 12x^6 + 74x^4 - 228x^2 + 441$ $x^8 - 2x^6 + 10x^2 + 25$ $x^8 - 2x^6 - 51x^4 - 38x^2 + 1$ $x^8 - 6x^6 + 34x^4 - 60x^2 + 180$	2 $[2, 2, 3, \frac{7}{2}]$ 3 $[]_2$ 5 $[]_4$
42.78	$x^8 + 4x^6 + 54x^4 + 100x^2 + 81$ $x^8 + 2x^6 - 12x^4 + 4x^2 + 4$ $x^8 - 8x^5 + 2x^4 + 8x^3 + 40x^2 + 32x + 23$ $x^8 + 2x^6 - 11x^4 - 12x^2 + 2$	2 $[2, 3, \frac{7}{2}, 4]$ 17 $[]_2$
42.78	$x^8 - 4x^6 + 54x^4 - 100x^2 + 81$ $x^8 - 2x^6 - 12x^4 - 4x^2 + 4$ $x^8 - 4x^6 - 8x^5 + 4x^4 + 8x^3 + 24x^2 + 32x + 14$ $x^8 - 2x^6 - 11x^4 + 12x^2 + 2$	2 $[2, 3, \frac{7}{2}, 4]$ 17 $[]_2$
42.78	$x^8 + 14x^6 + 36x^4 + 28x^2 + 4$ $x^8 + 28x^6 + 130x^4 + 164x^2 + 1$ $x^8 + 12x^6 - 8x^5 + 44x^4 + 8x^3 + 40x^2 + 32x + 62$ $x^8 + 14x^6 + 39x^4 + 32x^2 + 8$	2 $[2, 3, \frac{7}{2}, 4]$ 17 $[]_2$
42.78	$x^8 - 14x^6 + 36x^4 - 28x^2 + 4$ $x^8 - 28x^6 + 130x^4 - 164x^2 + 1$ $x^8 - 16x^6 - 8x^5 + 58x^4 + 8x^3 - 72x^2 + 32x - 1$ $x^8 - 14x^6 + 39x^4 - 32x^2 + 8$	2 $[2, 3, \frac{7}{2}, 4]$ 17 $[]_2$
42.82	$x^8 - 28x^6 + 280x^4 - 1135x^2 + 1600$ $x^8 + 13x^6 + 34x^4 - 28x^2 + 1$ $x^8 - 27x^6 + 274x^4 - 1148x^2 + 1681$ $x^8 + x^6 - 36x^4 - 95x^2 + 5$	2 $[2]$ 5 $[]_4$ 41 $[]_2$
42.82	$x^8 + 19x^6 - 30x^5 + 56x^4 - 80x^3 + 79x^2 - 50x + 21$ $x^8 + x^6 + 5x^2 + 25$ $x^8 - 4x^6 - 10x^5 + 21x^4 + 50x^3 - 104x^2 + 10x + 41$ $x^8 + 2x^6 - 59x^4 - 60x^2 + 80$	2 $[2]$ 5 $[]_4$ 41 $[]_2$
42.82	$x^8 - 4x^7 + 6x^6 - 4x^5 + 16x^4 - 30x^3 + 15x^2 + 5$ $x^8 - x^6 - 5x^2 + 25$ $x^8 - 4x^7 + 6x^6 - 4x^5 - 14x^4 + 30x^3 - 25x^2 + 10x + 5$ $x^8 - 2x^7 - 9x^6 + 5x^5 + 40x^4 + 15x^3 - 95x^2 - 25x + 25$	2 $[2]$ 5 $[]_4$ 41 $[]_2$
44.14	$x^8 + 9x^6 + 6x^4 - 108x^2 + 144$ $x^8 - 2x^7 - 5x^6 + 22x^5 + 67x^4 - 140x^3 - 284x^2 + 160x + 532$ $x^8 - 4x^7 - 2x^6 + 20x^5 - 77x^4 + 116x^3 + 226x^2 - 280x + 172$ $x^8 - 3x^7 + 2x^6 - 3x^5 + 39x^4 - 144x^3 + 224x^2 - 156x + 52$	2 $[3]$ 3 $[]_4$ 13 $[]_4$
44.14	$x^8 - x^7 + 13x^6 - x^5 + 61x^4 + 20x^3 + 169x^2 + 44x + 178$ $x^8 - 2x^7 + 9x^6 + 4x^5 - 8x^4 - 102x^3 + 216x^2 - 156x + 39$ $x^8 - 4x^7 + 28x^6 - 70x^5 + 34x^4 + 44x^3 - 791x^2 + 758x + 79$ $x^8 - 3x^7 - 7x^6 + 3x^5 + 81x^4 - 18x^3 - 154x^2 - 228x + 508$	2 $[3]$ 3 $[]_4$ 13 $[]_4$
44.36	$x^8 - 4x^6 + x^4 + 6x^2 + 16$ $x^8 - 8x^6 - 12x^5 + 85x^4 - 40x^3 - 130x^2 - 40x + 225$ $x^8 - 6x^6 - 20x^5 - 14x^4 + 80x^3 + 174x^2 + 100x + 1$ $x^8 + 3x^6 - 19x^4 - 80x^2 + 320$	2 $[2, 3]$ 5 $[]_4$ 11 $[]_2$
44.36	$x^8 + 8x^6 + 70x^4 + 40x^2 + 25$ $x^8 + 7x^6 + 14x^4 + 68x^2 + 256$ $x^8 + 8x^6 - 26x^4 - 88x^2 + 121$ $x^8 + 4x^6 + 9x^4 + 10x^2 + 20$	2 $[2, 3]$ 5 $[]_4$ 11 $[]_2$

GRD	Polynomial	Slope Data
44.49	$x^8 - x^7 + 7x^6 + 12x^5 + 15x^4 - 4x^3 + 4x^2 + 12x + 17$ $x^8 + 15x^6 + 140x^4 + 75x^2 + 25$ $x^8 - 3x^7 - x^6 + 18x^5 - 29x^4 + 60x^2 - 90x + 45$ $x^8 - 2x^7 - 5x^6 + 13x^5 + 31x^4 - 50x^3 - x^2 - 46x + 284$	3 [] ₂ 5 [] ₄ 59 [] ₂
44.49	$x^8 - 7x^6 + 59x^4 - 53x^2 + 256$ $x^8 - 2x^7 + 3x^6 - 11x^5 + 8x^4 - 7x^3 + 151x^2 - 345x + 237$ $x^8 - 2x^7 - 5x^6 + 8x^5 - 6x^4 + 22x^3 - 5x^2 - 28x + 31$ $x^8 - 11x^6 + 89x^4 - 360x^2 + 720$	3 [] ₂ 5 [] ₄ 59 [] ₂
44.54	$x^8 - 20x^6 - 40x^5 + 142x^4 + 648x^3 + 972x^2 + 648x + 162$ $x^8 - 9x^6 + 32x^4 - 18x^2 + 4$ $x^8 + 18x^4 - 32x^3 - 44x^2 + 40x + 34$ $x^8 + 6x^6 + 59x^4 + 88x^2 + 98$	2 [2, 3, 4] 31 [] ₂