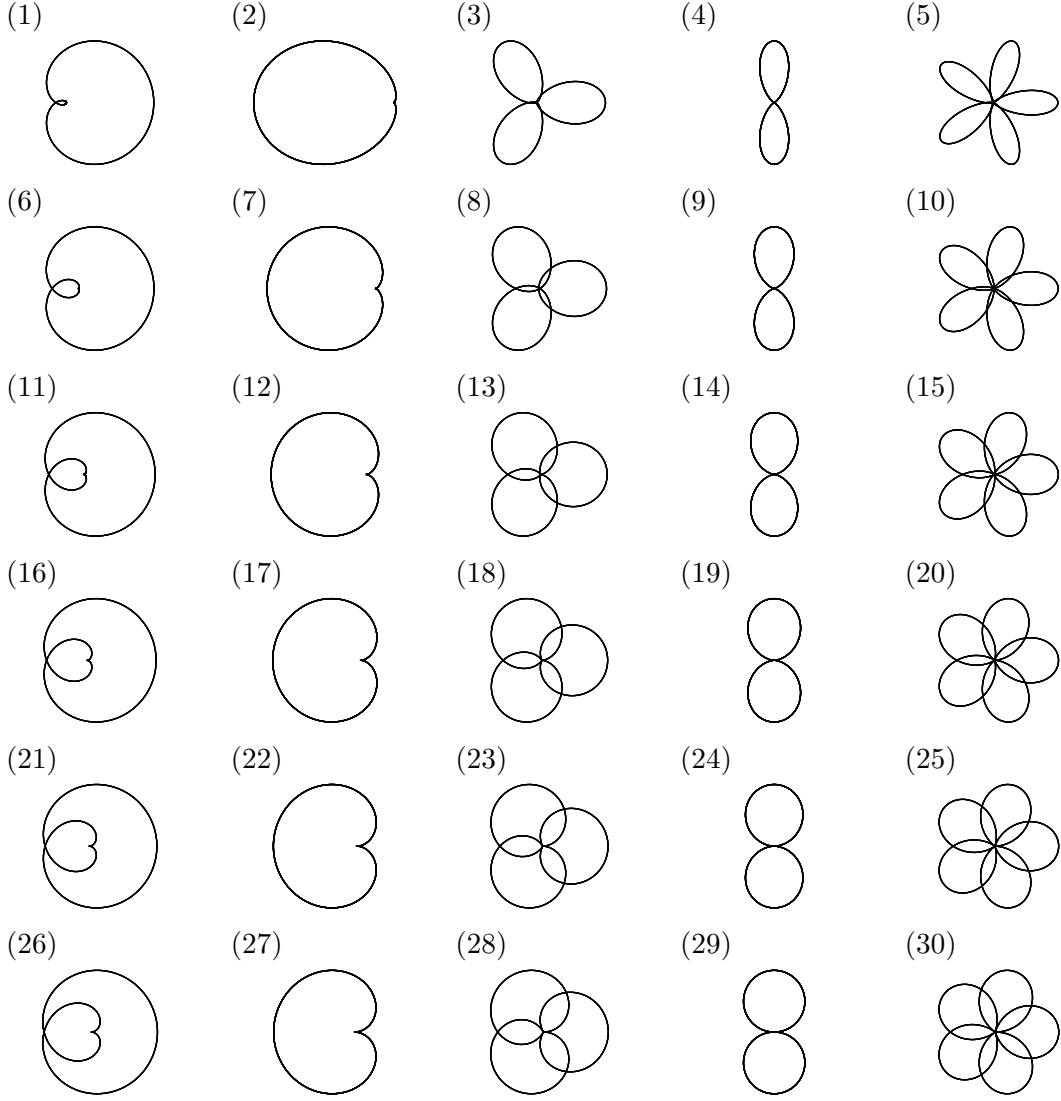
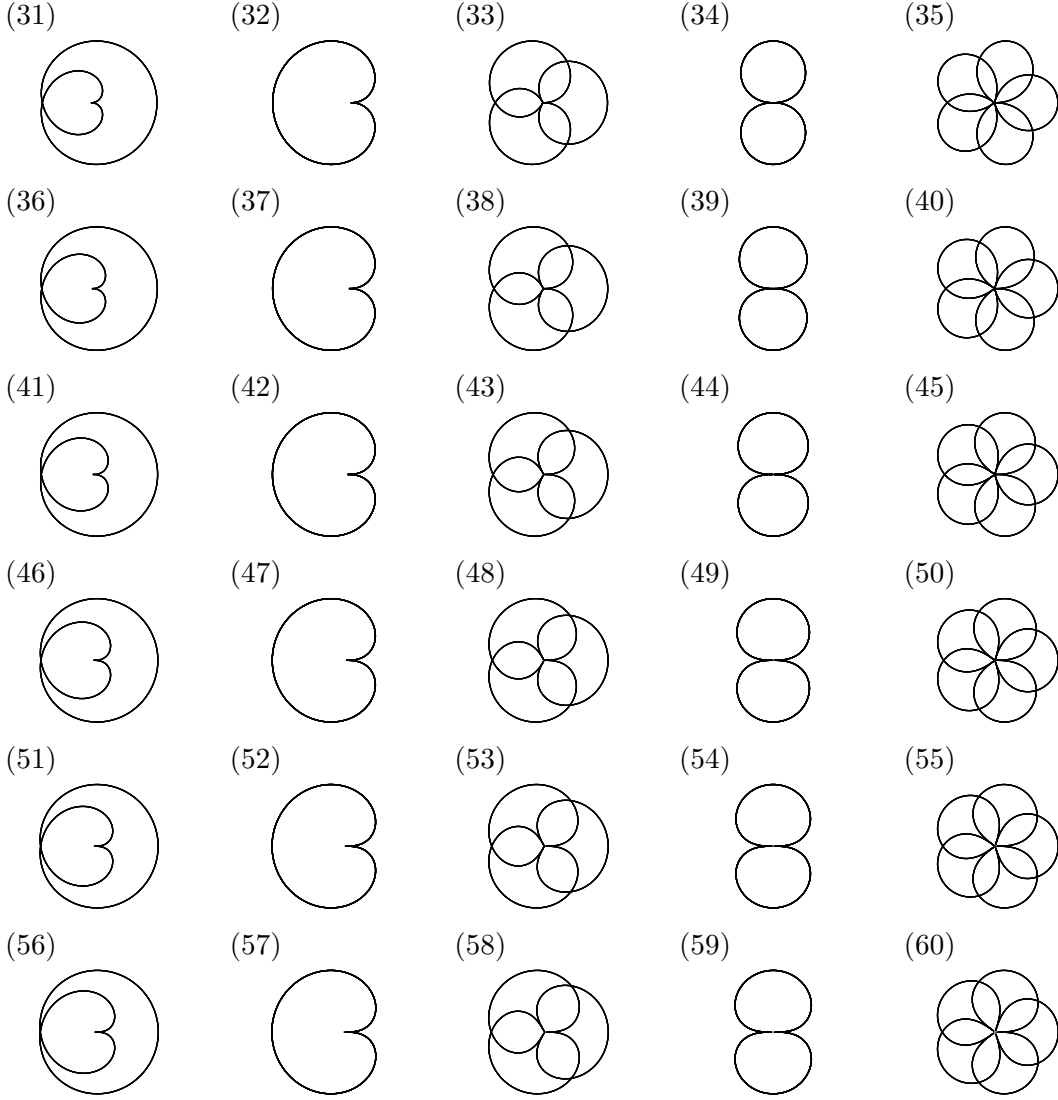




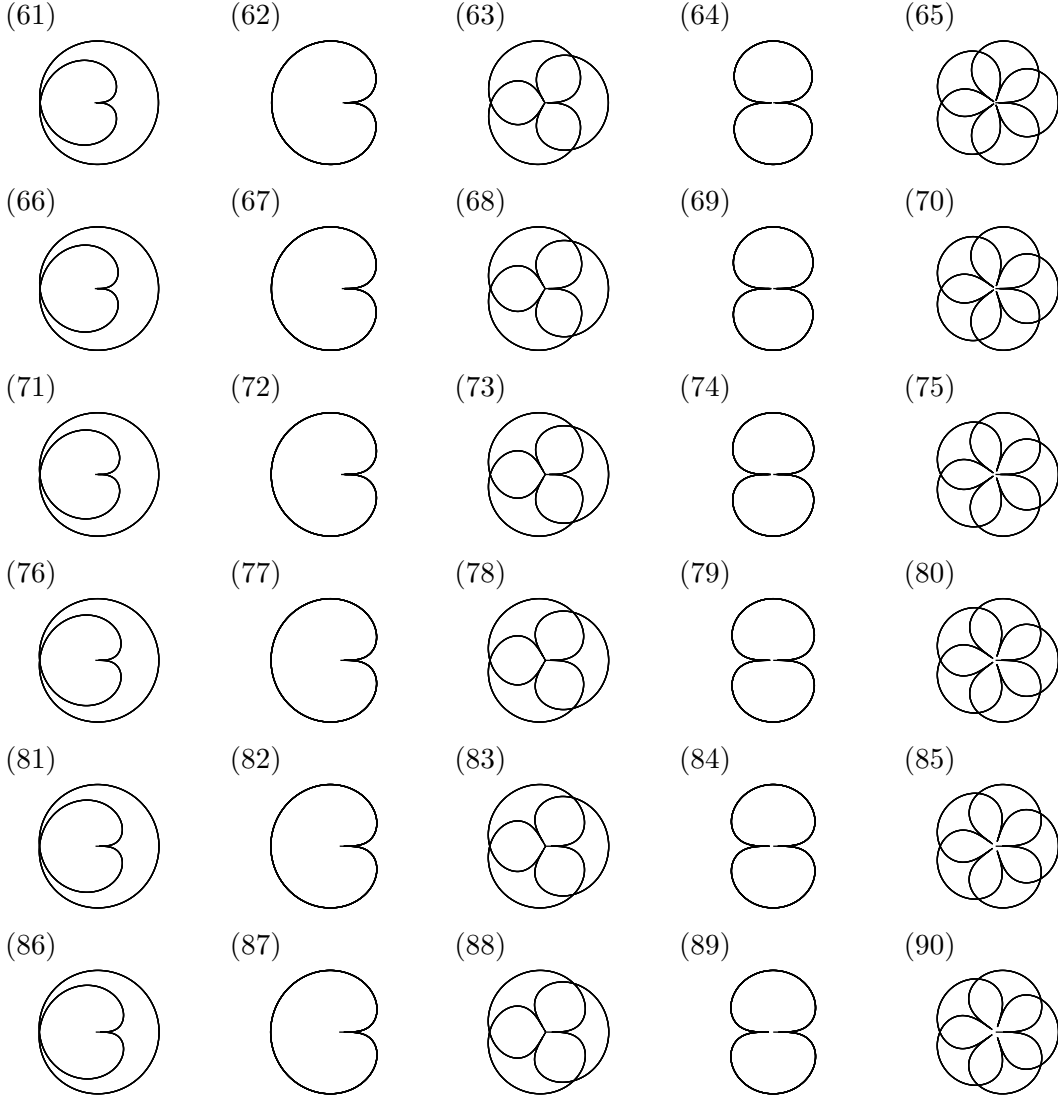
$$r(\theta) = \left[\left| \frac{1}{a} \sin \frac{n\theta}{4} \right|^{p_1} + \left| \frac{1}{b} \cos \frac{n\theta}{4} \right|^{p_2} \right]^{-\frac{1}{q}} \quad (n, a, b, p_1, p_2, q, \theta_{\min}(\pi), \theta_{\max}(\pi))$$

(1)	(1.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 0.50, 0.00, 16.00)	(2)	(2.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 0.50, 0.00, 16.00)
(3)	(3.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 0.50, 0.00, 16.00)	(4)	(4.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 0.50, 0.00, 16.00)
(5)	(5.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 0.50, 0.00, 16.00)	(6)	(1.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 1.00, 0.00, 16.00)
(7)	(2.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 1.00, 0.00, 16.00)	(8)	(3.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 1.00, 0.00, 16.00)
(9)	(4.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 1.00, 0.00, 16.00)	(10)	(5.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 1.00, 0.00, 16.00)
(11)	(1.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 1.50, 0.00, 16.00)	(12)	(2.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 1.50, 0.00, 16.00)
(13)	(3.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 1.50, 0.00, 16.00)	(14)	(4.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 1.50, 0.00, 16.00)
(15)	(5.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 1.50, 0.00, 16.00)	(16)	(1.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 2.00, 0.00, 16.00)
(17)	(2.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 2.00, 0.00, 16.00)	(18)	(3.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 2.00, 0.00, 16.00)
(19)	(4.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 2.00, 0.00, 16.00)	(20)	(5.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 2.00, 0.00, 16.00)
(21)	(1.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 2.50, 0.00, 16.00)	(22)	(2.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 2.50, 0.00, 16.00)
(23)	(3.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 2.50, 0.00, 16.00)	(24)	(4.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 2.50, 0.00, 16.00)
(25)	(5.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 2.50, 0.00, 16.00)	(26)	(1.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 3.00, 0.00, 16.00)
(27)	(2.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 3.00, 0.00, 16.00)	(28)	(3.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 3.00, 0.00, 16.00)
(29)	(4.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 3.00, 0.00, 16.00)	(30)	(5.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 3.00, 0.00, 16.00)



$$r(\theta) = \left[\left| \frac{1}{a} \sin \frac{n\theta}{4} \right|^{p_1} + \left| \frac{1}{b} \cos \frac{n\theta}{4} \right|^{p_2} \right]^{-\frac{1}{q}} \quad (n, a, b, p_1, p_2, q, \theta_{\min}(\pi), \theta_{\max}(\pi))$$

(31)	(1.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 3.50, 0.00, 16.00)	(32)	(2.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 3.50, 0.00, 16.00)
(33)	(3.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 3.50, 0.00, 16.00)	(34)	(4.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 3.50, 0.00, 16.00)
(35)	(5.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 3.50, 0.00, 16.00)	(36)	(1.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 4.00, 0.00, 16.00)
(37)	(2.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 4.00, 0.00, 16.00)	(38)	(3.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 4.00, 0.00, 16.00)
(39)	(4.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 4.00, 0.00, 16.00)	(40)	(5.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 4.00, 0.00, 16.00)
(41)	(1.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 4.50, 0.00, 16.00)	(42)	(2.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 4.50, 0.00, 16.00)
(43)	(3.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 4.50, 0.00, 16.00)	(44)	(4.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 4.50, 0.00, 16.00)
(45)	(5.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 4.50, 0.00, 16.00)	(46)	(1.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 5.00, 0.00, 16.00)
(47)	(2.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 5.00, 0.00, 16.00)	(48)	(3.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 5.00, 0.00, 16.00)
(49)	(4.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 5.00, 0.00, 16.00)	(50)	(5.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 5.00, 0.00, 16.00)
(51)	(1.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 5.50, 0.00, 16.00)	(52)	(2.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 5.50, 0.00, 16.00)
(53)	(3.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 5.50, 0.00, 16.00)	(54)	(4.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 5.50, 0.00, 16.00)
(55)	(5.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 5.50, 0.00, 16.00)	(56)	(1.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 6.00, 0.00, 16.00)
(57)	(2.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 6.00, 0.00, 16.00)	(58)	(3.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 6.00, 0.00, 16.00)
(59)	(4.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 6.00, 0.00, 16.00)	(60)	(5.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 6.00, 0.00, 16.00)



$$r(\theta) = \left[\left| \frac{1}{a} \sin \frac{n\theta}{4} \right|^{p_1} + \left| \frac{1}{b} \cos \frac{n\theta}{4} \right|^{p_2} \right]^{-\frac{1}{q}} \quad (n, a, b, p_1, p_2, q, \theta_{\min}(\pi), \theta_{\max}(\pi))$$

(61)	(1.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 6.50, 0.00, 16.00)	(62)	(2.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 6.50, 0.00, 16.00)
(63)	(3.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 6.50, 0.00, 16.00)	(64)	(4.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 6.50, 0.00, 16.00)
(65)	(5.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 6.50, 0.00, 16.00)	(66)	(1.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 7.00, 0.00, 16.00)
(67)	(2.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 7.00, 0.00, 16.00)	(68)	(3.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 7.00, 0.00, 16.00)
(69)	(4.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 7.00, 0.00, 16.00)	(70)	(5.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 7.00, 0.00, 16.00)
(71)	(1.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 7.50, 0.00, 16.00)	(72)	(2.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 7.50, 0.00, 16.00)
(73)	(3.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 7.50, 0.00, 16.00)	(74)	(4.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 7.50, 0.00, 16.00)
(75)	(5.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 7.50, 0.00, 16.00)	(76)	(1.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 8.00, 0.00, 16.00)
(77)	(2.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 8.00, 0.00, 16.00)	(78)	(3.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 8.00, 0.00, 16.00)
(79)	(4.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 8.00, 0.00, 16.00)	(80)	(5.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 8.00, 0.00, 16.00)
(81)	(1.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 8.50, 0.00, 16.00)	(82)	(2.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 8.50, 0.00, 16.00)
(83)	(3.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 8.50, 0.00, 16.00)	(84)	(4.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 8.50, 0.00, 16.00)
(85)	(5.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 8.50, 0.00, 16.00)	(86)	(1.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 9.00, 0.00, 16.00)
(87)	(2.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 9.00, 0.00, 16.00)	(88)	(3.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 9.00, 0.00, 16.00)
(89)	(4.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 9.00, 0.00, 16.00)	(90)	(5.00, 2.00, 1.00, 3.00, -3.00, 9.00, 0.00, 16.00)