

# ROLLN TWO ARRIVAL (RNAV)

CLEVELAND, OHIO

CLEVELAND APP CON  
126.55 346.325  
BKL ATIS  
125.25  
CLE D-ATIS  
127.85

LAKE COUNTY EXEC

BURKE LAKEFRONT  
CLEVELAND-HOPKINS  
INTL

CUYAHOGA COUNTY

CLAPT  
7000 210K

KCLE Ldg Rwy 24L/R

101°  
SWEEE  
7000 210K

KCLE Ldg Rwy 28

LORAIN COUNTY RGNL

GROHL  
6000 210K

KCLE Ldg Rwy 6L/R

MEEAT

010°  
(10)

NIXXS  
6000

312°  
(4)

312°  
(5)

312°  
(6)

312°  
(7)

312°  
(8)

312°  
(9)

312°  
(10)

312°  
(11)

312°  
(12)

312°  
(13)

312°  
(14)

312°  
(15)

312°  
(16)

312°  
(17)

312°  
(18)

312°  
(19)

312°  
(20)

312°  
(21)

312°  
(22)

312°  
(23)

312°  
(24)

312°  
(25)

312°  
(26)

312°  
(27)

312°  
(28)

312°  
(29)

312°  
(30)

312°  
(31)

312°  
(32)

312°  
(33)

312°  
(34)

312°  
(35)

312°  
(36)

312°  
(37)

312°  
(38)

312°  
(39)

312°  
(40)

312°  
(41)

312°  
(42)

312°  
(43)

312°  
(44)

312°  
(45)

312°  
(46)

312°  
(47)

312°  
(48)

312°  
(49)

312°  
(50)

312°  
(51)

312°  
(52)

312°  
(53)

312°  
(54)

312°  
(55)

312°  
(56)

312°  
(57)

312°  
(58)

312°  
(59)

312°  
(60)

312°  
(61)

312°  
(62)

312°  
(63)

312°  
(64)

312°  
(65)

312°  
(66)

312°  
(67)

312°  
(68)

312°  
(69)

312°  
(70)

312°  
(71)

312°  
(72)

312°  
(73)

312°  
(74)

312°  
(75)

312°  
(76)

312°  
(77)

312°  
(78)

312°  
(79)

312°  
(80)

312°  
(81)

312°  
(82)

312°  
(83)

312°  
(84)

312°  
(85)

312°  
(86)

312°  
(87)

312°  
(88)

312°  
(89)

312°  
(90)

312°  
(91)

312°  
(92)

312°  
(93)

312°  
(94)

312°  
(95)

312°  
(96)

312°  
(97)

312°  
(98)

312°  
(99)

312°  
(100)

312°  
(101)

312°  
(102)

312°  
(103)

312°  
(104)

312°  
(105)

312°  
(106)

312°  
(107)

312°  
(108)

312°  
(109)

312°  
(110)

312°  
(111)

312°  
(112)

312°  
(113)

312°  
(114)

312°  
(115)

312°  
(116)

312°  
(117)

312°  
(118)

312°  
(119)

312°  
(120)

312°  
(121)

312°  
(122)

312°  
(123)

312°  
(124)

312°  
(125)

312°  
(126)

312°  
(127)

312°  
(128)

312°  
(129)

312°  
(130)

312°  
(131)

312°  
(132)

312°  
(133)

312°  
(134)

312°  
(135)

312°  
(136)

312°  
(137)

312°  
(138)

312°  
(139)

312°  
(140)

312°  
(141)

312°  
(142)

312°  
(143)

312°  
(144)

312°  
(145)

312°  
(146)

312°  
(147)

312°  
(148)

312°  
(149)

312°  
(150)

312°  
(151)

312°  
(152)

312°  
(153)

312°  
(154)

312°  
(155)

312°  
(156)

312°  
(157)

312°  
(158)

312°  
(159)

312°  
(160)

312°  
(161)

312°  
(162)

312°  
(163)

312°  
(164)

312°  
(165)

312°  
(166)

312°  
(167)

312°  
(168)

312°  
(169)

312°  
(170)

312°  
(171)

312°  
(172)

312°  
(173)

312°  
(174)

312°  
(175)

312°  
(176)

312°  
(177)

312°  
(178)

312°  
(179)

312°  
(180)

312°  
(181)

312°  
(182)

312°  
(183)

312°  
(184)

312°  
(185)

312°  
(186)

312°  
(187)

312°  
(188)

312°  
(189)

312°  
(190)

312°  
(191)

312°  
(192)

312°  
(193)

312°  
(194)

312°  
(195)

312°  
(196)

312°  
(197)

312°  
(198)

312°  
(199)

312°  
(200)

312°  
(201)

312°  
(202)

312°  
(203)

312°  
(204)

312°  
(205)

312°  
(206)

312°  
(207)

312°  
(208)

312°  
(209)

312°  
(210)

312°  
(211)

312°  
(212)

312°  
(213)

312°  
(214)

312°  
(215)

312°  
(216)

312°  
(217)

312°  
(218)

312°  
(219)

312°  
(220)

312°  
(221)

312°  
(222)

312°  
(223)

312°  
(224)

312°  
(225)

312°  
(226)

312°  
(227)

312°  
(228)

312°  
(229)

312°  
(230)

312°  
(231)

312°  
(232)

312°  
(233)

312°  
(234)

312°  
(235)

312°  
(236)

312°  
(237)

312°  
(238)

312°  
(239)

312°  
(240)

312°  
(241)

312°  
(242)

312°  
(243)

312°  
(244)

312°  
(245)

312°  
(246)

312°  
(247)

312°  
(248)

312°  
(249)

312°  
(250)

312°  
(251)

312°  
(252)