

# ROLLN TWO ARRIVAL (RNAV)

CLEVELAND, OHIO

CLEVELAND APP CON  
124.0 346.325  
BKL ATIS  
125.25  
CLE D-ATIS  
127.85

WILLOUGHBY LOST NATION MUNI

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

(10) 010°

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)

312° (253)

312° (254)

312° (255)

312° (256)

312° (257)

312° (258)

312° (259)

312° (260)

312° (261)

312° (262)

312° (263)

312° (264)

312° (265)

312° (266)

312° (267)

312° (268)

312° (269)