

EFMI OMNIDIRECTIONAL DEPARTURES				
RWY	PROC	Controlling OBST		
		Phase	ELEV FT	BRG GEO / DIST NM
11	Climb straight ahead until MNM turning ALT 770 FT. PDG 3.9 % (237 FT/NM) until 540 FT. Note 1: Close-in obstacles exist, total number 97. Note 2: Published close-in obstacles not considered in PDG.	PDG	490	121° / 1.66 NM FM DTHR 11 614029.0N 0271427.8E
		TNA	536	127° / 2.12 NM FM DTHR 11 614004.2N 0271502.9E
29	Climb straight ahead until MNM turning ALT 1000 FT. PDG 3.4 % (207 FT/NM) until 580 FT. Note 1: Close-in obstacles exist, total number 47. Note 2: Published close-in obstacles not considered in PDG.	PDG	525	291° / 2.00 NM FM DTHR 29 614145.5N 0270858.4E
		TNA	750	277° / 4.12 NM FM DTHR 29 614132.4N 0270418.0E

ADDITIONAL INFORMATION FOR ALL RUNWAYS	
SQUAWK	WHEN LINING UP SQUAWK THE ASSIGNED CODE
NOISE ABATEMENT	AFTER TAKE-OFF CLIMB AS RAPIDLY AS PRACTICABLE TO AT LEAST 2000 FT ABOVE AD ELEV

EFMI RWY 11 CLOSE-IN OBSTACLES		
NR	COORD	ELEV FT
1.	614101.0N 0271425.4E	480
2.	614059.9N 0271424.8E	473
3.	614101.0N 0271422.7E	469
4.	614058.6N 0271426.7E	469
5.	614058.1N 0271424.1E	467
6.	614056.6N 0271428.4E	463
7.	614047.4N 0271440.0E	462
8.	614057.6N 0271422.2E	460
9.	614047.5N 0271436.5E	457
10.	614042.2N 0271420.5E	445
11.	614042.6N 0271343.0E	444
12.	614101.8N 0271410.9E	443
13.	614059.3N 0271433.6E	442
14.	614102.2N 0271406.2E	441
15.	614052.4N 0271406.3E	438
16.	614038.4N 0271348.3E	437
17.	614053.7N 0271407.3E	437
18.	614040.6N 0271346.4E	434
19.	614039.2N 0271346.5E	434
20.	614101.4N 0271401.6E	433
21.	614043.9N 0271342.6E	431
22.	614056.5N 0271407.4E	430
23.	614045.5N 0271351.9E	429
24.	614056.1N 0271400.9E	429
25.	614042.8N 0271347.0E	429
26.	614050.1N 0271407.4E	429
27.	614040.7N 0271341.2E	428
28.	614103.0N 0271335.2E	427
29.	614034.8N 0271358.6E	427
30.	614045.6N 0271345.0E	426
31.	614044.7N 0271349.1E	426
32.	614048.0N 0271341.2E	426
33.	614049.7N 0271346.5E	425
34.	614047.9N 0271346.4E	425
35.	614044.0N 0271352.2E	425
36.	614043.2N 0271338.1E	424
37.	614046.6N 0271344.2E	424
38.	614047.4N 0271351.5E	423
39.	614044.9N 0271355.1E	422
40.	614048.9N 0271354.6E	420
41.	614057.6N 0271411.9E	420
42.	614102.4N 0271352.0E	419
43.	614050.2N 0271342.5E	418
44.	614048.7N 0271347.5E	418

EFMI RWY 11 CLOSE-IN OBSTACLES		
NR	COORD	ELEV FT
45.	614046.8N 0271338.1E	416
46.	614050.1N 0271351.2E	416
47.	614046.4N 0271340.2E	416
48.	614048.3N 0271336.4E	415
49.	614046.6N 0271335.7E	415
50.	614053.9N 0271350.9E	415
51.	614045.5N 0271331.9E	413
52.	614103.1N 0271344.1E	413
53.	614046.3N 0271333.8E	412
54.	614053.3N 0271348.8E	412
55.	614057.6N 0271350.9E	410
56.	614100.1N 0271358.6E	410
57.	614055.6N 0271351.7E	408
58.	614047.7N 0271333.7E	408
59.	614045.2N 0271330.0E	408
60.	614050.8N 0271353.2E	407
61.	614051.0N 0271326.1E	403
62.	614059.5N 0271356.3E	400
63.	614050.1N 0271317.8E	400
64.	614050.0N 0271321.9E	399
65.	614100.6N 0271348.0E	398
66.	614058.6N 0271341.7E	398
67.	614102.3N 0271357.8E	398
68.	614049.9N 0271340.0E	397
69.	614057.7N 0271332.1E	397
70.	614102.5N 0271328.9E	396
71.	614058.3N 0271330.3E	396
72.	614103.3N 0271325.7E	396
73.	614102.7N 0271323.0E	394
74.	614059.6N 0271349.0E	393
75.	614052.1N 0271316.2E	393
76.	614053.7N 0271332.3E	393
77.	614059.8N 0271332.9E	393
78.	614057.5N 0271328.2E	392
79.	614049.0N 0271326.4E	392
80.	614101.0N 0271332.4E	391
81.	614058.8N 0271338.2E	389
82.	614052.6N 0271309.0E	388
83.	614104.0N 0271330.0E	388
84.	614100.1N 0271326.8E	387
85.	614054.6N 0271339.9E	387
86.	614053.0N 0271311.9E	382
87.	614054.0N 0271311.9E	376

CONTINUES ON NEXT PAGE

EFMI OMNIDIRECTIONAL DEPARTURES

EFMI RWY 11 CLOSE-IN OBSTACLES		
NR	COORD	ELEV FT
88.	614053.2N 0271319.1E	375
89.	614054.1N 0271308.8E	373
90.	614055.3N 0271315.2E	370
91.	614055.4N 0271301.0E	370
92.	614056.8N 0271320.9E	368
93.	614055.6N 0271322.0E	367
94.	614058.1N 0271318.0E	363
95.	614056.8N 0271317.5E	363
96.	614101.0N 0271320.6E	359
97.	614057.7N 0271257.4E	336

EFMI RWY 29 CLOSE-IN OBSTACLES		
NR	COORD	ELEV FT
1.	614139.2N 0271041.8E	489
2.	614150.9N 0270950.2E	486
3.	614138.2N 0271044.1E	483
4.	614135.1N 0271054.6E	461
5.	614134.1N 0271056.8E	458
6.	614140.1N 0271033.0E	455
7.	614123.5N 0270948.1E	448
8.	614123.4N 0270953.3E	447
9.	614125.0N 0270952.8E	447
10.	614135.9N 0271052.5E	445
11.	614132.3N 0271056.4E	444
12.	614124.2N 0270950.9E	443
13.	614140.5N 0271028.4E	442
14.	614137.1N 0271049.4E	439
15.	614121.9N 0271027.7E	439
16.	614141.2N 0271035.2E	432
17.	614122.5N 0271024.4E	431

EFMI RWY 29 CLOSE-IN OBSTACLES		
NR	COORD	ELEV FT
18.	614126.2N 0271001.0E	431
19.	614139.5N 0271016.6E	430
20.	614125.2N 0271024.2E	429
21.	614130.0N 0271109.0E	427
22.	614143.9N 0271020.6E	427
23.	614130.3N 0271106.4E	427
24.	614124.9N 0271029.5E	425
25.	614121.8N 0271017.6E	425
26.	614124.8N 0271007.1E	423
27.	614125.5N 0271031.5E	422
28.	614122.3N 0271008.2E	421
29.	614122.8N 0271020.1E	421
30.	614135.9N 0271043.7E	421
31.	614126.7N 0271027.3E	421
32.	614134.3N 0271045.5E	419
33.	614132.9N 0271019.2E	419
34.	614131.6N 0271044.9E	418
35.	614136.7N 0271046.0E	415
36.	614134.7N 0271037.7E	413
37.	614133.1N 0271045.9E	411
38.	614125.5N 0271036.8E	410
39.	614135.4N 0271040.0E	406
40.	614127.3N 0271032.3E	403
41.	614131.3N 0271051.5E	397
42.	614122.9N 0271034.8E	396
43.	614127.6N 0271115.7E	390
44.	614128.2N 0271041.5E	389
45.	614119.5N 0271054.2E	379
46.	614127.8N 0271102.5E	370
47.	614127.6N 0271109.6E	369