

EFMI OMNIDIRECTIONAL DEPARTURES				
RWY	PROC	Controlling OBST		
		Phase	ELEV FT	BRG GEO / DIST NM
11	Climb straight ahead until MNM turning ALT 770 FT. Note 1: Close-in obstacles exist, total number 86. Note 2: Published close-in obstacles not considered in PDG.	PDG	NIL	
		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 49. Note 2: Published close-in obstacles not considered in PDG.	PDG	524	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.	614100.9N 0271426.4E	476
2.	614100.2N 0271425.0E	474
3.	614058.4N 0271429.2E	469
4.	614057.3N 0271428.2E	467
5.	614058.1N 0271424.1E	467
6.	614047.4N 0271440.0E	465
7.	614057.7N 0271422.2E	462
8.	614047.5N 0271436.4E	461
9.	614100.2N 0271434.0E	448
10.	614101.8N 0271410.9E	448
11.	614101.9N 0271406.2E	446
12.	614042.6N 0271343.0E	445
13.	614042.2N 0271420.5E	445
14.	614054.0N 0271408.3E	442
15.	614052.2N 0271405.3E	439
16.	614102.3N 0271403.6E	439
17.	614037.3N 0271413.2E	439
18.	614052.2N 0271407.9E	438
19.	614053.6N 0271404.6E	435
20.	614042.9N 0271347.0E	435
21.	614101.4N 0271401.7E	434
22.	614040.6N 0271346.3E	434
23.	614039.2N 0271346.5E	434
24.	614056.2N 0271407.0E	431
25.	614047.4N 0271344.7E	429
26.	614034.2N 0271358.5E	428
27.	614056.1N 0271401.0E	428
28.	614050.1N 0271407.4E	428
29.	614043.8N 0271350.5E	427
30.	614047.4N 0271351.5E	427
31.	614041.4N 0271339.0E	427
32.	614057.0N 0271411.0E	426
33.	614102.3N 0271352.0E	424
34.	614103.7N 0271342.7E	424
35.	614045.3N 0271355.4E	422
36.	614046.7N 0271335.8E	421
37.	614048.9N 0271354.5E	421
38.	614048.2N 0271349.7E	421
39.	614102.2N 0271344.9E	420
40.	614050.9N 0271353.2E	417
41.	614054.0N 0271350.9E	417
42.	614101.8N 0271340.2E	415
43.	614045.5N 0271331.9E	414

EFMI RWY 11 CLOSE-IN OBSTACLES		
NR	COORD	ELEV FT
44.	614057.6N 0271350.9E	414
45.	614055.6N 0271351.2E	412
46.	614045.1N 0271329.9E	411
47.	614053.3N 0271348.8E	411
48.	614050.2N 0271317.7E	408
49.	614059.6N 0271356.2E	406
50.	614100.0N 0271359.0E	405
51.	614058.7N 0271341.8E	404
52.	614100.6N 0271348.0E	401
53.	614049.9N 0271319.9E	400
54.	614049.0N 0271326.4E	396
55.	614054.4N 0271339.5E	395
56.	614058.7N 0271338.3E	395
57.	614051.1N 0271342.6E	394
58.	614102.9N 0271335.6E	389
59.	614057.1N 0271330.8E	389
60.	614050.0N 0271339.4E	389
61.	614050.8N 0271314.8E	388
62.	614055.9N 0271328.9E	388
63.	614057.3N 0271332.9E	385
64.	614059.7N 0271334.3E	384
65.	614053.3N 0271333.0E	381
66.	614102.9N 0271332.2E	380
67.	614053.5N 0271320.3E	377
68.	614053.2N 0271322.8E	375
69.	614053.1N 0271325.4E	374
70.	614104.2N 0271333.2E	371
71.	614101.3N 0271330.7E	370
72.	614054.1N 0271315.3E	370
73.	614102.7N 0271327.1E	369
74.	614104.0N 0271325.0E	368
75.	614103.4N 0271321.1E	367
76.	614054.7N 0271310.7E	365
77.	614054.0N 0271313.1E	364
78.	614101.0N 0271320.3E	362
79.	614102.1N 0271320.8E	357
80.	614053.0N 0271309.7E	357
81.	614054.1N 0271304.2E	354
82.	614055.2N 0271305.7E	347
83.	614055.1N 0271303.2E	347
84.	614105.8N 0271308.9E	342
85.	614056.2N 0271258.6E	342

CONTINUES ON NEXT PAGE

**EFMI OMNIDIRECTIONAL DEPARTURES**

EFMI RWY 11 CLOSE-IN OBSTACLES		
NR	COORD	ELEV FT
86.	614057.8N 0271257.6E	336

EFMI RWY 29 CLOSE-IN OBSTACLES		
NR	COORD	ELEV FT
1.	614139.2N 0271041.8E	490
2.	614138.4N 0271044.4E	484
3.	614135.1N 0271054.6E	461
4.	614140.2N 0271032.6E	455
5.	614123.6N 0270948.0E	452
6.	614138.9N 0271030.2E	450
7.	614135.8N 0271052.4E	446
8.	614125.8N 0270952.6E	446
9.	614124.6N 0270952.6E	445
10.	614124.7N 0270950.1E	445
11.	614137.2N 0271049.5E	444
12.	614140.5N 0271028.5E	442
13.	614122.5N 0271028.4E	440
14.	614141.2N 0271035.2E	438
15.	614139.2N 0271025.9E	433
16.	614122.2N 0271024.4E	433
17.	614125.2N 0271024.3E	431
18.	614139.5N 0271016.5E	430
19.	614134.3N 0271045.3E	429
20.	614124.8N 0271029.5E	429
21.	614121.7N 0271017.4E	427
22.	614143.9N 0271020.7E	426

EFMI RWY 29 CLOSE-IN OBSTACLES		
NR	COORD	ELEV FT
23.	614125.7N 0271032.0E	425
24.	614122.8N 0271020.1E	424
25.	614124.0N 0271031.3E	424
26.	614124.5N 0271027.2E	423
27.	614141.6N 0271032.9E	423
28.	614126.8N 0271028.0E	422
29.	614131.6N 0271044.2E	421
30.	614132.9N 0271019.2E	421
31.	614132.7N 0271046.1E	419
32.	614134.7N 0271037.7E	419
33.	614125.4N 0271036.8E	416
34.	614136.7N 0271046.0E	415
35.	614135.6N 0271042.3E	413
36.	614126.7N 0271037.7E	411
37.	614131.2N 0271051.9E	408
38.	614131.1N 0271057.4E	408
39.	614135.3N 0271040.0E	407
40.	614122.9N 0271034.8E	405
41.	614130.5N 0271043.6E	404
42.	614128.2N 0271041.6E	399
43.	614131.5N 0271100.7E	395
44.	614120.4N 0271036.5E	392
45.	614121.1N 0271034.8E	391
46.	614129.5N 0271101.8E	382
47.	614129.6N 0271105.0E	379
48.	614129.1N 0271110.8E	363
49.	614127.6N 0271110.1E	355