

EFHA OMNIDIRECTIONAL DEPARTURES			
RWY	PROC	Controlling OBST	
		Phase	ELEV FT / BRG GEO / DIST NM
08	Climb straight ahead until MNM turning ALT 910 FT. Note 1: Close-in obstacles exist, total number 1. Note 2: Published close-in obstacles not considered in PDG.	PDG	NIL
		TNA	793 / 109° / 2.97 NM FM THR 08 615021.7N 0245139.0E
26	Climb straight ahead until MNM turning ALT 1070 FT. PDG 4.6 % (280 FT/NM) until 750 FT. Note 1: Close-in obstacles exist, total number 95.	PDG	705 / 273° / 2.33 NM FM THR 26 615132.7N 0244346.1E
		TNA	816 / 277° / 4.10 NM FM THR 26 615153.0N 0244004.9E

EFHA RWY 08 CLOSE-IN OBSTACLES		
NR	COORD	ELEV FT
1.	615134.9N 0244914.7E	539

EFHA RWY 26 CLOSE-IN OBSTACLES		
NR	COORD	ELEV FT
1.	615122.1N 0244406.1E	638
2.	615122.8N 0244402.5E	638
3.	615124.8N 0244400.6E	638
4.	615124.1N 0244403.2E	638
5.	615121.0N 0244403.5E	637
6.	615129.3N 0244401.9E	637
7.	615121.7N 0244408.5E	637
8.	615128.4N 0244358.8E	637
9.	615127.2N 0244358.0E	637
10.	615130.7N 0244357.6E	637
11.	615129.7N 0244358.6E	636
12.	615122.4N 0244358.3E	636
13.	615104.1N 0244359.9E	636
14.	615131.4N 0244355.9E	636
15.	615103.9N 0244403.8E	636
16.	615126.2N 0244357.3E	636
17.	615101.8N 0244400.1E	636
18.	615100.3N 0244401.5E	636
19.	615133.0N 0244356.3E	636
20.	615118.9N 0244356.4E	635
21.	615111.9N 0244355.7E	635
22.	615113.8N 0244355.7E	635
23.	615126.5N 0244402.2E	635
24.	615119.1N 0244354.0E	635
25.	615105.7N 0244356.3E	635
26.	615058.1N 0244359.7E	635
27.	615119.5N 0244409.2E	634
28.	615110.8N 0244356.1E	634
29.	615103.5N 0244356.6E	634
30.	615122.6N 0244355.0E	634
31.	615120.5N 0244408.3E	634
32.	615058.9N 0244356.2E	634
33.	615114.7N 0244352.2E	634
34.	615108.3N 0244355.2E	634
35.	615125.2N 0244408.0E	634
36.	615109.3N 0244354.7E	634
37.	615113.1N 0244351.8E	633
38.	615124.9N 0244356.0E	633
39.	615118.0N 0244352.8E	633
40.	615107.9N 0244351.0E	633
41.	615122.8N 0244352.4E	633
42.	615119.3N 0244351.8E	633
43.	615058.0N 0244353.3E	633

EFHA RWY 26 CLOSE-IN OBSTACLES		
NR	COORD	ELEV FT
44.	615114.6N 0244354.3E	633
45.	615101.6N 0244354.0E	633
46.	615104.8N 0244405.4E	633
47.	615126.5N 0244405.6E	632
48.	615119.2N 0244349.6E	632
49.	615128.3N 0244354.6E	632
50.	615129.7N 0244352.6E	632
51.	615124.4N 0244349.6E	631
52.	615123.8N 0244409.9E	630
53.	615115.7N 0244357.3E	629
54.	615119.5N 0244402.0E	628
55.	615100.8N 0244410.1E	628
56.	615124.0N 0244413.1E	628
57.	615124.6N 0244353.6E	628
58.	615121.8N 0244412.8E	626
59.	615101.6N 0244403.1E	626
60.	615127.2N 0244409.8E	625
61.	615123.0N 0244413.8E	625
62.	615129.7N 0244407.5E	623
63.	615111.8N 0244400.1E	623
64.	615115.0N 0244402.0E	622
65.	615059.7N 0244414.7E	622
66.	615101.9N 0244406.3E	621
67.	615130.7N 0244408.8E	621
68.	615129.5N 0244409.9E	620
69.	615109.7N 0244406.5E	618
70.	615104.5N 0244411.9E	618
71.	615115.0N 0244405.4E	618
72.	615128.0N 0244427.7E	618
73.	615129.2N 0244426.8E	617
74.	615109.8N 0244408.5E	616
75.	615120.1N 0244414.6E	615
76.	615123.5N 0244418.2E	614
77.	615119.5N 0244416.6E	614
78.	615122.4N 0244419.0E	614
79.	615108.5N 0244409.7E	612
80.	615121.9N 0244423.1E	611
81.	615120.2N 0244418.5E	611
82.	615128.0N 0244415.1E	611
83.	615130.6N 0244426.5E	610
84.	615127.6N 0244418.4E	608
85.	615129.4N 0244418.5E	606
86.	615125.2N 0244420.9E	603
87.	615125.7N 0244425.5E	601
88.	615129.8N 0244434.4E	586
89.	615127.8N 0244448.7E	561

CONTINUES ON NEXT PAGE

EFHA OMNIDIRECTIONAL DEPARTURES

EFHA RWY 26 CLOSE-IN OBSTACLES

NR	COORD	ELEV FT
90.	615107.4N 0244458.3E	559
91.	615127.4N 0244452.4E	558
92.	615126.6N 0244454.1E	557
93.	615128.1N 0244454.1E	557
94.	615126.9N 0244501.8E	548
95.	615125.8N 0244506.3E	546