




WAAS CH 69405 W27A	APP CRS 271°	Rwy Idg 9000 TDZE 3852 Apt Elev 3877
--	------------------------	---

RNAV (GPS) X RWY 27
HELENA RGNL (HLN)

RNP APCH - GPS.

   -17°C

Circling NA to Rwy 10 and 28. For uncompensated Baro-VNAV systems, LNAV/VNAV NA below -26°C or above 54°C. Circling Rwy 5, 23, 35 NA at night. For inop ALS, increase LPV all Cats visibility to 1½ SM. Circling NA for Cat D south of Rwy 9-27.

MALSR



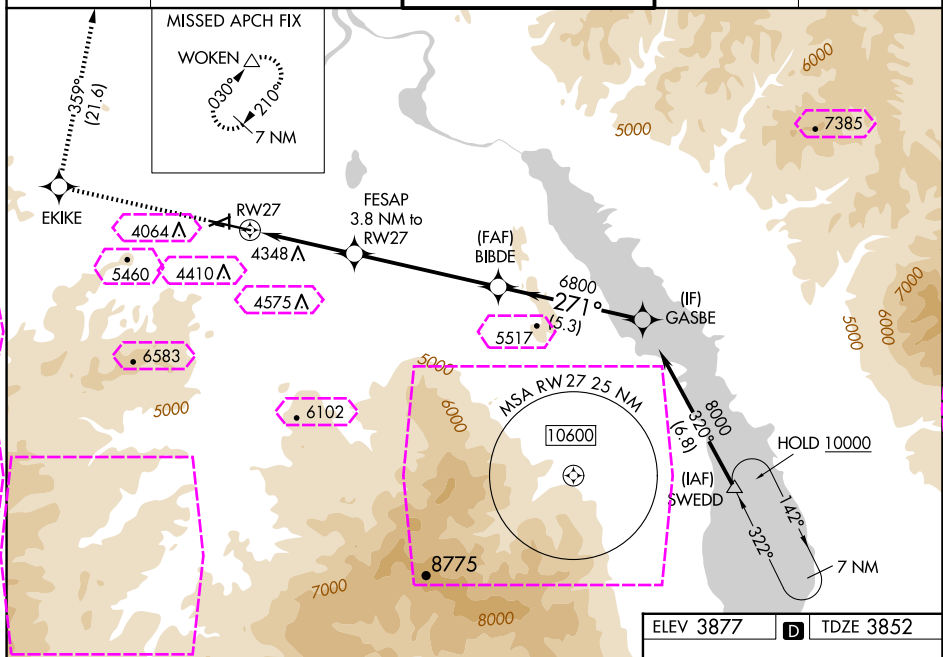
MISSED APPROACH: Climb to 9400 direct EKIKE and on track 359° to WOKEN and hold.

ATIS
120.4


HELENA APP CON ★
119.5 229.4

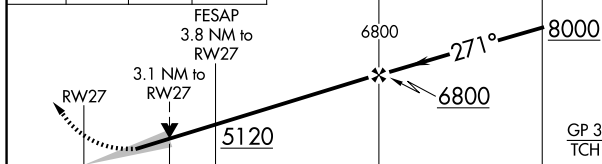
HELENA TOWER ★
118.3 (CTAF) **L** 257.8

GND CON
121.9

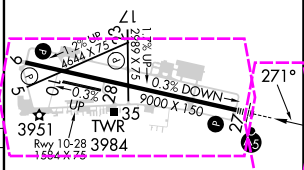
UNICOM
122.95

NW-1, 10 JUL 2025 to 07 AUG 2025

9400	EKIKE	tr 359°	WOKEN 
------	-------	------------	--

GP 3.00
TCH 55

CATEGORY		A	B	C	D
LPV	DA	4501-1 $\frac{3}{8}$ 649 (700-1 $\frac{3}{8}$)			
RNAV/ VNAV	DA	4724-2 872 (900-2)			
RNAV	MDA	4880-3 $\frac{3}{4}$ 1028 (1100-3 $\frac{3}{4}$)	4880-1 1028 (1100-1)	4880-2 $\frac{1}{2}$	1028 (1100-2 $\frac{1}{2}$)
CIRCLING		4880-1 $\frac{1}{4}$ 1003 (1100-1 $\frac{1}{4}$)	4880-1 $\frac{1}{2}$ 1003 (1100-1 $\frac{1}{2}$)	6000-3	2123 (2200-3)



REIL Rwys 9, 17, and 35 **L**
MIRL Rwys 5-23 and 17-35 **L**
HIRL Rwy 9-27 **L**

HELENA, MONTANA

Amdt 2 23FEB23

HELENA RGNL (HLN)

46°36'N-111°59'W

RNAV (GPS) X RWY 27

HELENA, MONTANA

AL-192 (FAA)

25219

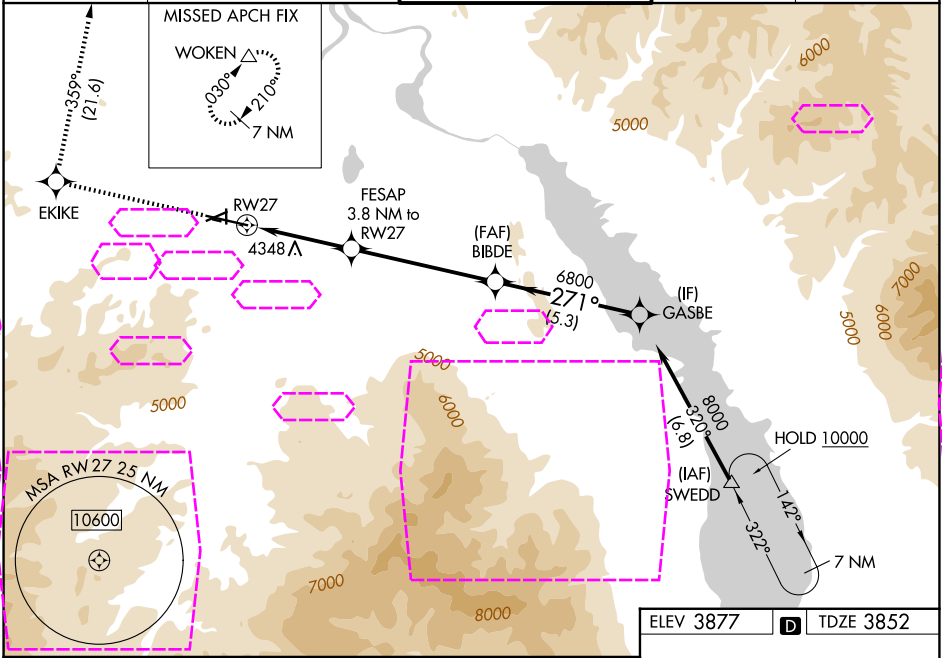
WAAS CH 69405 W27A	APP CRS 271°	Rwy Ldg TDZE Apt Elev 9000 3852 3877
--	------------------------	--

RNAV (GPS) X RWY 27

HELENA RGNL (HLN)

RNP APCH - GPS.	MALSR	MISSED APPROACH: Climb to 9400 direct EKIKE and on track 359° to WOKEN and hold.
 -16°C		

ATIS 120.4	HELENA APP CON ★ 119.5 229.4	HELENA TOWER ★ 118.3 (CTAF) 257.8	GND CON 121.9	UNICOM 122.95
----------------------	--	---	-------------------------	-------------------------



9400 ↑	EKIKE ✠	tr 359°	WOKEN △
<div><div><div><div><div><div></div><div>9400</div></div><div><div>↑</div><div>EKIKE</div></div><div><div>tr 359°</div></div><div><div>WOKEN</div><div>△</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>5120</div></div><div><div>3.1 NM to RW27</div><div>3.8 NM to RW27</div></div><div><div>FESAP</div><div>3.8 NM to RW27</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>			

ELEV 3877	TDZE 3852
REIL Rwy 5, 17, and 35 MIRL Rwy 5-23 and 17-35 HIRL Rwy 9-27	

HELENA, MONTANA

Amdt 2 23FEB23

46°36'N-111°59'W

HELENA RGNL (HLN)

RNAV (GPS) X RWY 27