

VOR/DME TAL
116.6
Chan **113**

APP CRS
078°

Rwy Idg
TDZE **235**
Apt Elev **242**

VOR/DME RWY 7
RALPH M CALHOUN MEML (TAL) (PATA)

Circling NA north of Rwy 7-25.
Rwy 7 helicopter visibility reduction below ¾ SM NA.

MISSED APPROACH: Climbing right turn to 4000 via heading 275° and TAL VOR/DME R-258 to OCULA 12 DME and hold, continue climb-in-hold to 4000.

| | | | |
|----------------------|--|----------------------------------|------------------------|
| ASOS 135.1 | ANCHORAGE CENTER 120.9 285.4 | FAIRBANKS RADIO 122.65 | CTAF 122.9 0 |
|----------------------|--|----------------------------------|------------------------|

| | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|--|--|--------------|--|------------------|-----------|--------------|--|
| ELEV 242 | TDZE 235 | VGS1 and descent angles not coincident (VGS1 Angle 3.00/TCH 24). | | | | 4000 hdg 275° | TAL R-258 | OCULA TAL 12 | |
| MIRL Rwy 7-25 0 | | One Minute Holding Pattern | | OCULA TAL 12 | | KICEP TAL 8 | | OLITE TAL 5 | |
| 4000 | | 258° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | 2300 | |
| 4000 | | 078° | | 078° | | 3100 | | | |