

HUDZY FOUR ARRIVAL  
(HUDZY, HUDZY4) 100CT19

HUDZY FOUR ARRIVAL  
(HUDZY, HUDZY4) 24137

AL-198 (FAA)

HOUSTON, TEXAS

HOUSTON APP CON  
120.05 379.1  
CXO ATIS  
118.325  
DWH ATIS  
128.375  
EFD ATIS  
135.575 269.9  
HOU D-ATIS  
124.6  
IAH D-ATIS  
124.05  
SGR ATIS \*  
118.125  
TME ATIS  
119.525

CONROE/NORTH HOUSTON RGNL

HUMBLE  
116.6 IAH  
Chan 113

DAVID WAYNE HOOKS MEML

GEORGE BUSH INTCNL/HOUSTON

WEST HOUSTON

HOUSTON EXEC



SUGAR LAND RGNL

HOUSTON/SOUTHWEST

TEXAS GULF COAST RGNL

WILLIAM P HOBBY

PEARLAND RGNL

SCHOLES INTL AT GALVESTON

CLEVELAND MUNI

CLWSN

4000 247° (13)

5000 247° (6)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

5000 247° (29)

5000 247° (33)

5000 247° (34)

5000 247° (26)

5000 247° (23)

ARRIVAL ROUTE DESCRIPTION

ALEXANDRIA TRANSITION (AEX.HUDZY4): From over AEX VORTAC on AEX R-235 to WAPPL, then on IAH R-067 to HUDZY. Thence. . . .

SAWMILL TRANSITION (SWB.HUDZY4): From over SWB VOR/DME on SWB R-211 to BRWCK, then on AEX R-235 to WAPPL, then on IAH R-067 to HUDZY. Thence. . . .

. . . .from over HUDZY on IAH R-067 to CLWSN, then on IAH R-067 to SWWAA, then on heading 190°. Expect RADAR vectors to final approach course.

SC-5, 03 OCT 2024 to 31 OCT 2024

SC-5, 03 OCT 2024 to 31 OCT 2024