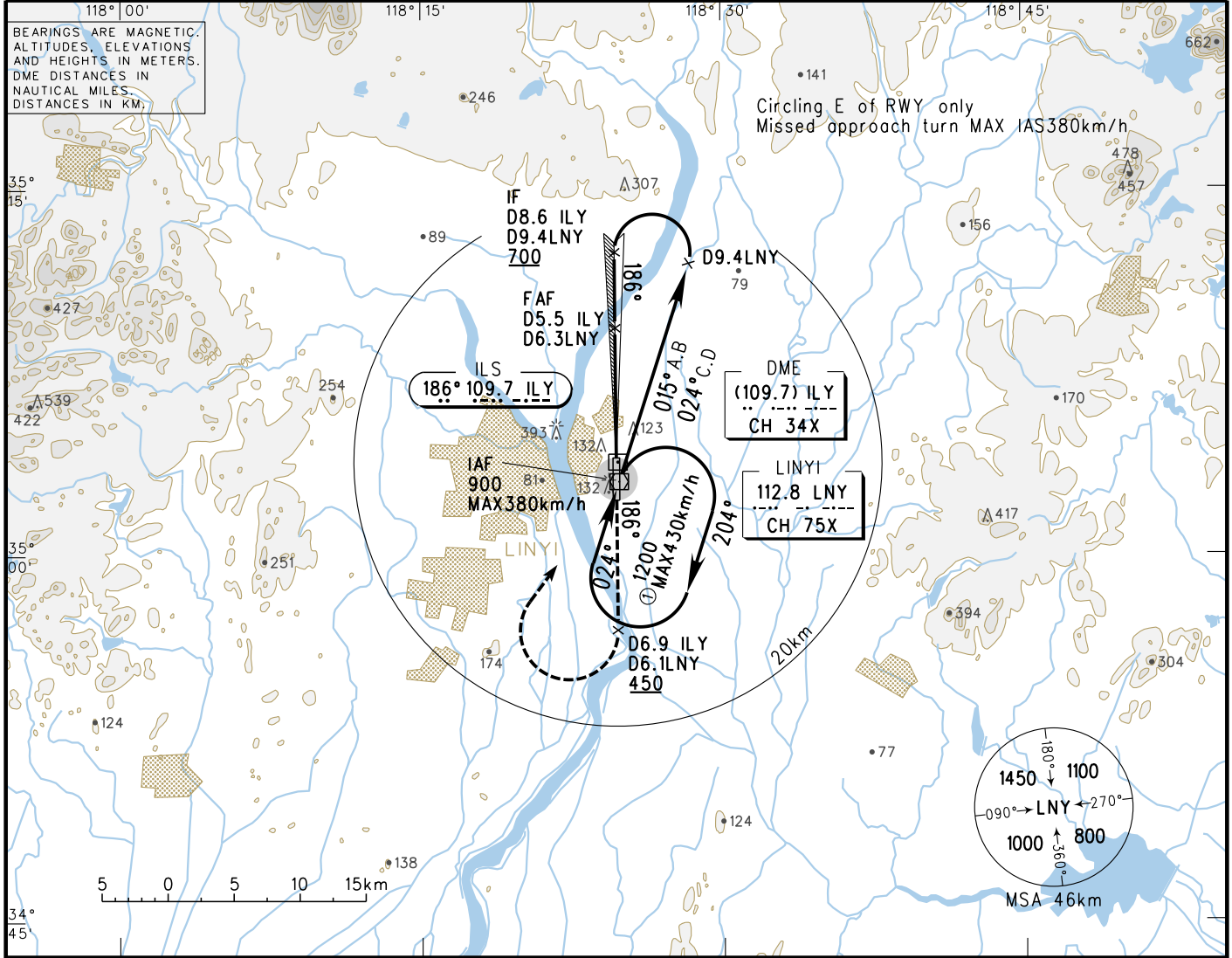


INSTRUMENT
APPROACH
CHART-ICAO

AERODROME ELEV 67.7
VAR6.4° W THR RWY19 ELEV 67.7
D-ATIS 128.25
TWR 118.15(130.0)

ZSLY LINYI/Qiyang
ILS/DME y RWY19



GP INOP	DME (ILY) (NM)	1	2	3	4	5	6	7
	ALT (m)		260	357	454	551		

MISSED APPROACH

TL 3600
TA 3000
3300(QNH ≥ 1031hPa)
2700(QNH ≤ 979hPa)

Climb straight ahead to D6.9 ILY /D6.1LNY, at 450 above, turn RIGHT at 900 to LNY for approach, or join the holding pattern and follow ATC instruction.

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

MAPt
GP INOP
D1.1 ILY
D1.9 LNY

186°

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

186°

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

186°

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(632)

GP INOP
D3.1 ILY
D3.9 LNY

370(302)

GP INOP
D5.5 ILY
D6.3 LNY

600(532)

IF
D8.6 ILY
D9.4 LNY

700(63