

INSTRUMENT
APPROACH
CHART-ICAO
ZUUU/CTU

5L-10

AD ELEV 512.4
THR ELEV 495.4

CHENGDU/Shuangliu
ILS/DME y RWY20R

VAR2.2°W

D-ATIS

126.45

APP01

124.85

(127.7)

APP06

126.35

(125.25)

APP07

119.425

(123.825)

APP08

119.25

(123.825)

Shuangliu Tower

TWR

123.0

(118.85)

LOC IAA

109.1

Final Apch Crs

204°

FAF

D7.3 IAA

1200(705)

TL

3600

TA

3000

3300(QNH≥1031hPa)

2700(QNH≤979hPa)

MISSSED APPROACH

Climb straight ahead to 'z'/D1.2CTU(D2.4IAA) at 630 or above , turn RIGHT to CZH at 1800, contact ATC.

1.Simultaneously approaches with RWY20L, radar vectoring to intercept the localizer course.

2.Missed approach turning MAX IAS200kt.

3.Speed limits as aircrafts performance allows: keep IAS180kt before final leg until 8NM from the touchdown point, and then keep IAS160kt until 6NM from the touchdown point.

2434

103°

30'

103°

45'

731

104°

00'

562

104°

15'

534

104°

30'

617

104°

45'

789

104°

30'

633

104°

15'

534

104°

00'

562

103°

45'

731

103°

30'

669

103°

15'

534

103°

00'

534

102°

45'

534

102°

30'

534

102°

15'

534

102°

00'

534

101°

45'

534

101°

30'

534

101°

15'

534

101°

00'

534

100°

45'

534

100°

30'

534

100°

15'

534

100°

00'

534

99°

45'

534

99°

30'

534

99°

15'

534

99°

00'

534

98°

45'

534

98°

30'

534

98°

15'

534

98°

00'

534

97°

45'

534

97°

30'

534

97°

15'

534

97°

00'

534

96°

45'

534

96°

30'

534

96°

15'

534

96°

00'

534

95°

45'

534

95°

30'

534

95°

15'

534

95°

00'

534

94°

45'

534

94°

30'

534

94°

15'

534

94°

00'

534

93°

45'

534

93°

30'

534

93°

15'

534

93°

00'

534

92°

45'

534

92°

30'

534

92°

15'

534

92°

00'

534

91°

45'

534

91°

30'

534

91°

15'

534

91°

00'

534

90°

45'

534

90°

30'

534

90°

15'

534

90°

00'

534

89°

45'

534

89°

30'

534

89°

15'

534

89°

00'

534

88°

45'

534

88°

30'

534

88°

15'

534

88°

00'

534

87°

45'

534

87°

30'

534

87°

15'

534

87°

00'

534

86°

45'

534

86°

30'

534

86°

15'

534

86°

00'

534

85°

45'

534

85°

30'

534

85°

15'

534

85°

00'

534

84°

45'

534

84°

30'

534

84°

15'

534

84°

00'

534

83°

45'

534

83°

30'

534

83°

15'

534

83°

00'

534

82°

45'

534

82°

30'

534

82°

15'

534

82°

00'

534

81°

45'

534

81°

30'

534

81°

15'

534

81°

00'

534

80°

45'

534

80°

30'

534

80°

15'

534

80°

00'

534

79°

45'

534

79°

30'

534

79°

15'

534

79°

00'

534

78°

45'

534

78°

30'

534

78°

15'

534

78°

00'

534

77°

45'

534

77°

30'

534

77°

15'

534

77°

00'

534

76°

45'

534

76°

30'

534

76°

15'

534

76°

00'

534

75°

45'

534

75°

30'

534

75°

15'

534

75°

00'

534

74°

45'

534

74°

30'

534

74°

15'

534

74°

00'

534

73°

45'

534

73°

30'

534

73°

15'

534

73°

00'

534

72°

45'

534

72°

30'

534

72°

15'

534

72°

00'

534

71°

45'

534

71°

30'

534

71°

15'

534

71°

00'

534

70°

45'

534

70°

30'

534

70°

15'

534

70°

00'

534

69°

45'

534

69°

30'

534

69°

15'

534

69°

00'

534

68°

45'

534

68°

30'

534

68°

15'

534

68°

00'

534

67°

45'

534

67°

30'

534

67°

15'

534

67°

00'

534

66°

45'

534

66°

30'

534

66°

15'

534

66°

00'

534

65°

45'

534

65°

30'

534

65°

15'

534

65°

00'

534

64°

45'

534

64°

30'

534

64°

15'

534

64°

00'

534

63°

45'

534

63°

30'

534

63°

15'

534

63°

00'

534

62°

45'

534

62°

30'

534

62°

15'

534

62°

00'

534

61°

45'

534

61°

30'

534

61°

15'

534

61°

00'

534

60°

45'

534

60°

30'

534

60°

15'

534

60°

00'

534

59°

45'

534

59°

30'

534

59°

15'

534

59°

00'

534

58°

45'

534

58°

30'

534

58°

15'

534

58°

00'

534

57°

45'

534

57°

30'

534

57°

15'

534

57°

00'

534

56°

45'

534

56°

30'

534

56°

15'

534

56°

00'

534

55°

45'

534

55°

30'

534

55°

15'

534

55°

00'

534

54°

45'

534

54°

30'

534

54°

15'

534

54°

00'

534

53°

45'

534

53°

30'

534

53°

15'

534

53°

00'

534

52°

45'

534

52°

30'

534

52°

15'

534

52°

00'

534

51°

45'

534

51°

30'

534

51°

15'

534

51°

00'

534

50°

45'

534

50°

30'

534

50°

15'

534

50°

00'

534

49°

45'

534

49°

30'

534

49°

15'

534

49°

00'

534

48°

45'

534

48°

30'

534

48°

15'

534

48°

00'

534

47°

45'

534

47°

30'

534

47°

15'

534

47°

00'

534

46°

45'

534

46°

30'

534

46°

15'

534

46°

00'

534

45°

45'

534

45°

30'

534

45°

15'

534

45°

00'

534

44°

45'

534

44°

30'

534

44°

15'

534

44°

00'

534

43°

45'

534

43°

30'

534

43°

15'

534

43°

00'

534

42°

45'

534

42°

30'

534

42°

15'

534

42°

00'

534

41°

45'

534

41°

30'

534

41°

15'

534

41°

00'

534

40°

45'

534

40°

30'

534

40°

15'

534

40°

00'

534

39°

45'

534

39°

30'

534

39°

15'

534

39°

00'

534

38°

45'

534

38°

30'

534

38°

15'

534

38°

00'

534

37°

45'

534

37°

30'

534

37°

15'

534

37°

00'

534

36°

45'

534

36°

30'

534

36°

15'

534

36°

00'

534

35°

45'

534

35°

30'

534

35°

15'

534

35°

00'

534

34°

45'

534

34°

30'

534

34°

15'

534

34°

00'

534

33°

45'

534

33°

30'

534

33°

15'

534

33°

00'

534

32°

45'

534

32°

30'

534

32°

15'

534

32°

00'

534

31°

45'

534

31°

30'

534

31°

15'

534

31°

00'

534

30°

45'

534

30°

30'

534

30°

15'

534

30°

00'

534

29°

45'

534

29°

30'

534

29°

15'

534

29°

00'

534

28°

45'

534

28°

30'

534

28°

15'

534

28°

00'

534

27°

45'

534

27°

30'

534

27°

15'

534

27°

00'

534

26°

45'

534

26°

30'

534

26°

15'

534

26°

00'

534

25°

45'

534

25°

30'

534

25°

15'

534

25°

00'

534

24°

45'

534

24°

30'

534

24°

15'

534

24°

00'

534

23°

45'

534

23°

30'

534

23°

15'

534

23°

00'

534

22°

45'

534

22°

30'

534

22°

15'

534

22°

00'

534

21°

45'

534

21°

30'

534

21°

15'

534

21°

00'

534

20°

45'

534

20°

30'

534

20°

15'

534

20°

00'

534

19°

45'

534

19°

30'

534

19°

15'

534

19°

00'

534

18°

45'

534

18°

30'

534

18°

15'

534

18°

00'

534

17°

45'

534

17°

30'

534

17°

15'

534

17°

00'

534

16°

45'

534

16°

30'

534

16°

15'

534

16°

00'

534

15°

45'

534

15°

30'

534

15°

15'

534

15°

00'

534

14°

45'

534

14°

30'

534

14°

15'

534

14°

00'

534

13°

45'

534

13°

30'

534

13°

15'

534

13°

00'

534

12°

45'

534

12°

30'

534

12°

15'

534

12°

00'

534

11°

45'

534

11°

30'

534

11°

15'

534

11°

00'

534

10°

45'

534

10°

30'

534

10°

15'

534

10°

00'

534

9°

45'

534

9°

30'

534

9°

15'

534

9°

00'

534

8°

45'

534

8°

30'

534

8°

15'

534

8°

00'

534

7°

45'

534

7°

30'

534

7°

15'

534

7°

00'

534

6°

45'

534

6°

30'

534

6°

15'

534

6°

00'

534

5°

45'

534

5°

30'

534

5°

15'

534

5°

00'

534

4°

45'

534

4°

30'

534

4°

15'

534

4°

00'

534

3°

45'

534

3°

30'

534

3°

15'

534

3°

00'

534

2°

45'

534

2°

30'

534

2°

15'

534

2°

00'

534

1°

45'

534

1°

30'

534

1°

15'

534

1°

00'

534

0°

45'

534

0°

30'

534

0°

15'

534

0°

00'

534

2200

090°

CTU

1400

MSA 25NM

BEARINGS ARE MAGNETIC.

ALTITUDES, ELEVATIONS AND HEIGHTS IN METERS.

ALL DISTANCES IN NAUTICAL MILES.

104°

45'

104°

30'

104°

15'

104°

00'

103°

45'

103°

30'

103°

15'

103°

00'

102°

45'

102°

30'

102°

15'

102°

00'

101°

45'

101