

КАРТА СТАНДАРТНОГО ПРИБЫТИЯ  
ПО ПРИБОРАМ

ЭШЕЛОН  
ПЕРЕХОДА: 1

ВОЛОГДА, РОССИЯ  
ВОЛОГДА  
RNAV ВПП 33

- 1 ЭШЕЛОН ПЕРЕХОДА:
- FL040 при QNH  $\geq$  1013 гПа (760мм рт.ст.)
  - FL050 при 1013 гПа (760мм рт.ст.) > QNH  $\geq$  977 гПа (733мм рт.ст.)
  - FL060 при QNH < 977 гПа (733мм рт.ст.)



ВОЛОГДА ВЫШКА 1 120.900  
129.000 резервная

2 HMBраQNH / HMBраQFE рассчитана по минимальной температуре воздуха у земли на аэродроме -48°С.

3 Выполняет функции: РУЛЕНИЕ, СТАРТ, КРУГ, ПОДХОД, ПОСАДКА.

ПЕЛЕНГИ И НАПРАВЛЕНИЯ МАГНИТНЫЕ  
АБСОЛЮТНЫЕ ВЫСОТЫ В ФУТАХ  
ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ВЫСОТЫ В МЕТРАХ  
ПРЕВЫШЕНИЯ В ФУТАХ И МЕТРАХ  
РАССТОЯНИЯ В КИЛОМЕТРАХ