

Lietam bezpečne - používam DATABÁZU LETÍSK!

	METRE <-> STOPY			
	metre	stopy	metre	stopy
A Alfa				
B Bravo				
C Charlie	100	330	1600	5250
D Delta	200	660	1700	5580
E Echo	300	990	1800	5910
F Foxtrot	400	1310	1900	6230
G Golf	500	1640	2000	6590
H Hotel	600	1970	2100	6890
I India	700	2300	2200	7220
J Juliett	800	2630	2300	7550
K Kilo	900	2950	2400	7870
L Lima	1000	3280	2500	8200
M Mike	1100	3610	2600	8530
N November	1200	3940	2700	8860
O Oscar	1300	4270	2800	9190
P Papa	1400	4590	2900	9510
Q Quebec	1500	4920	3000	9840
R Romeo				
S Sierra				
T Tango				
U Uniform				
V Viktor				
W Whiskey				
X X-ray				
Y Yankee				
Z Zulu				

POZNÁMKY:

ATIS & VOLMET

ŠTEFÁNÍK ATIS ARR 133,880 DEP 128,655
KOŠICE ATIS133,730
POPRAD TATRY ATIS133,130
BRATISLAVA VOLMET126,200
PRAHA VOLMET ...128,605 125,525
BRATISLAVA INFORMATION .124,300
BRATISLAVA CONTROL (MIL) 125,000 124,000
BRNO RADAR127,350
OSTRAVA RADAR119,375
PRAHA INFORMATION West ...126,100
.....EAST136,175
.....MORAVA .136,275

**NASTAVENIE ŠSR
ODPOVEDAČA**

2000 riadené lety
7000 neriadené lety
A 7500 nezákonný zásah
A 7700 stav núdze
A 7600 strata spojenia
TIESNOVÁ FREQ 121,5

PREPOČET JEDNOTIEK

DLŽKA	RYCHLOST	HMOTNOSŤ, OBJEM
1 m 3,2809 ft	1 m/s...~ 196,85 ft/min.	1 kg.....~ 2,2046 lbs
1 NM...~ 1,852 m	1 kt.....~ 1,852 km/h	1 imp.galon ~ 4,546 liter
1 SM...~ 1,609 m	1 kt~ 0,5144 m/s	1 US galon ~ 3,785 liter
1 NM...~ 1,1508 SM		
1 inch...~ 25,395 mm		
1 m 1,0936 yd	1 hPa...~ 0,75 milimeter	1°C ~ (°Cx9/5)+32 °F

SK REV 20 JUN 19



Avion® - Patrik Sainer • Sudoměřská 48 • 130 00 Praha 3 • CZ • tel (+420) 602 420 260
www.avion.eu • e-mail: info@avion.eu, design: ©1998-2019 Avion®

Lietam bezpečne - používam DATABÁZU LETÍSK!

	METRE <-> STOPY			
	metre	stopy	metre	stopy
A Alfa				
B Bravo				
C Charlie	100	330	1600	5250
D Delta	200	660	1700	5580
E Echo	300	990	1800	5910
F Foxtrot	400	1310	1900	6230
G Golf	500	1640	2000	6590
H Hotel	600	1970	2100	6890
I India	700	2300	2200	7220
J Juliett	800	2630	2300	7550
K Kilo	900	2950	2400	7870
L Lima	1000	3280	2500	8200
M Mike	1100	3610	2600	8530
N November	1200	3940	2700	8860
O Oscar	1300	4270	2800	9190
P Papa	1400	4590	2900	9510
Q Quebec	1500	4920	3000	9840
R Romeo				
S Sierra				
T Tango				
U Uniform				
V Viktor				
W Whiskey				
X X-ray				
Y Yankee				
Z Zulu				

POZNÁMKY:

ATIS & VOLMET

ŠTEFÁNÍK ATIS ARR 133,880 DEP 128,655
KOŠICE ATIS133,730
POPRAD TATRY ATIS133,130
BRATISLAVA VOLMET126,200
PRAHA VOLMET ...128,605 125,525
BRATISLAVA INFORMATION .124,300
BRATISLAVA CONTROL (MIL) 125,000 124,000
BRNO RADAR127,350
OSTRAVA RADAR119,375
PRAHA INFORMATION West ...126,100
.....EAST136,175
.....MORAVA .136,275

**NASTAVENIE ŠSR
ODPOVEDAČA**

2000 riadené lety
7000 neriadené lety
A 7500 nezákonný zásah
A 7700 stav núdze
A 7600 strata spojenia
TIESNOVÁ FREQ 121,5

PREPOČET JEDNOTIEK

DLŽKA	RYCHLOST	HMOTNOSŤ, OBJEM
1 m 3,2809 ft	1 m/s...~ 196,85 ft/min.	1 kg.....~ 2,2046 lbs
1 NM...~ 1,852 m	1 kt.....~ 1,852 km/h	1 imp.galon ~ 4,546 liter
1 SM...~ 1,609 m	1 kt~ 0,5144 m/s	1 US galon ~ 3,785 liter
1 NM...~ 1,1508 SM		
1 inch...~ 25,395 mm		
1 m 1,0936 yd	1 hPa...~ 0,75 milimeter	1°C ~ (°Cx9/5)+32 °F

SK REV 20 JUN 19



Avion® - Patrik Sainer • Sudoměřská 48 • 130 00 Praha 3 • CZ • tel (+420) 602 420 260
www.avion.eu • e-mail: info@avion.eu, design: ©1998-2019 Avion®

Lietam bezpečne - používam DATABÁZU LETÍSK!

	METRE <-> STOPY			
	metre	stopy	metre	stopy
A Alfa				
B Bravo				
C Charlie	100	330	1600	5250
D Delta	200	660	1700	5580
E Echo	300	990	1800	5910
F Foxtrot	400	1310	1900	6230
G Golf	500	1640	2000	6590
H Hotel	600	1970	2100	6890
I India	700	2300	2200	7220
J Juliett	800	2630	2300	7550
K Kilo	900	2950	2400	7870
L Lima	1000	3280	2500	8200
M Mike	1100	3610	2600	8530
N November	1200	3940	2700	8860
O Oscar	1300	4270	2800	9190
P Papa	1400	4590	2900	9510
Q Quebec	1500	4920	3000	9840
R Romeo				
S Sierra				
T Tango				
U Uniform				
V Viktor				
W Whiskey				
X X-ray				
Y Yankee				
Z Zulu				

POZNÁMKY:

ATIS & VOLMET

ŠTEFÁNÍK ATIS ARR 133,880 DEP 128,655
KOŠICE ATIS133,730
POPRAD TATRY ATIS133,130
BRATISLAVA VOLMET126,200
PRAHA VOLMET ...128,605 125,525
BRATISLAVA INFORMATION .124,300
BRATISLAVA CONTROL (MIL) 125,000 124,000
BRNO RADAR127,350
OSTRAVA RADAR119,375
PRAHA INFORMATION West ...126,100
.....EAST136,175
.....MORAVA .136,275

**NASTAVENIE ŠSR
ODPOVEDAČA**

2000 riadené lety
7000 neriadené lety
A 7500 nezákonný zásah
A 7700 stav núdze
A 7600 strata spojenia
TIESNOVÁ FREQ 121,5

PREPOČET JEDNOTIEK

DLŽKA	RYCHLOST	HMOTNOSŤ, OBJEM
1 m 3,2809 ft	1 m/s...~ 196,85 ft/min.	1 kg.....~ 2,2046 lbs
1 NM...~ 1,852 m	1 kt.....~ 1,852 km/h	1 imp.galon ~ 4,546 liter
1 SM...~ 1,609 m	1 kt~ 0,5144 m/s	1 US galon ~ 3,785 liter
1 NM...~ 1,1508 SM		
1 inch...~ 25,395 mm		
1 m 1,0936 yd	1 hPa...~ 0,75 milimeter	1°C ~ (°Cx9/5)+32 °F

SK REV 20 JUN 19



Avion® - Patrik Sainer • Sudoměřská 48 • 130 00 Praha 3 • CZ • tel (+420) 602 420 260
www.avion.eu • e-mail: info@avion.eu, design: ©1998-2019 Avion®

Lietam bezpečne - používam DATABÁZU LETÍSK!

	METRE <-> STOPY			
	metre	stopy	metre	stopy
A Alfa				
B Bravo				
C Charlie	100	330	1600	5250
D Delta	200	660	1700	5580
E Echo	300	990	1800	5910
F Foxtrot	400	1310	1900	6230
G Golf	500	1640	2000	6590
H Hotel	600	1970	2100	6890
I India	700	2300	2200	7220
J Juliett	800	2630	2300	7550
K Kilo	900	2950	2400	7870
L Lima	1000	3280	2500	8200
M Mike	1100	3610	2600	8530
N November	1200	3940	2700	8860
O Oscar	1300	4270	2800	9190
P Papa	1400	4590	2900	9510
Q Quebec	1500	4920	3000	9840
R Romeo				
S Sierra				
T Tango				
U Uniform				
V Viktor				
W Whiskey				
X X-ray				
Y Yankee				
Z Zulu				

POZNÁMKY:

ATIS & VOLMET

ŠTEFÁNÍK ATIS ARR 133,880 DEP 128,655
KOŠICE ATIS133,730
POPRAD TATRY ATIS133,130
BRATISLAVA VOLMET126,200
PRAHA VOLMET ...128,605 125,525
BRATISLAVA INFORMATION .124,300
BRATISLAVA CONTROL (MIL) 125,000 124,000
BRNO RADAR127,350
OSTRAVA RADAR119,375
PRAHA INFORMATION West ...126,100
.....EAST136,175
.....MORAVA .136,275

**NASTAVENIE ŠSR
ODPOVEDAČA**

2000 riadené lety
7000 neriadené lety
A 7500 nezákonný zásah
A 7700 stav núdze
A 7600 strata spojenia
TIESNOVÁ FREQ 121,5

PREPOČET JEDNOTIEK

DLŽKA	RYCHLOST	HMOTNOSŤ, OBJEM
1 m 3,2809 ft	1 m/s...~ 196,85 ft/min.	1 kg.....~ 2,2046 lbs
1 NM...~ 1,852 m	1 kt.....~ 1,852 km/h	1 imp.galon ~ 4,546 liter
1 SM...~ 1,609 m	1 kt~ 0,5144 m/s	1 US galon ~ 3,785 liter
1 NM...~ 1,1508 SM		
1 inch...~ 25,395 mm		
1 m 1,0936 yd	1 hPa...~ 0,75 milimeter	1°C ~ (°Cx9/5)+32 °F

SK REV 20 JUN 19



Avion® - Patrik Sainer • Sudoměřská 48 • 130 00 Praha 3 • CZ • tel (+420) 602 420 260
www.avion.eu • e-mail: info@avion.eu, design: ©1998-2019 Avion®