

Lietam bezpečne - používam DATABÁZU LETÍSK!

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

POZNÁMKY:

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	

ATIS & VOLMET	
ŠTEFÁNIK ATIS ARR 128,650 DEP 133,875	
KOŠICE ATIS133,725	
POPRAJ TATRY ATIS133,125	
BRATISLAVA VOLMET126,200	
PRAHA VOLMET128,605 125,525	
BRATISLAVA INFORMATION .124,300	
BRATISLAVA CONTROL (MIL) 125,000 124,000	
BRNO RADAR (PART SOUTH) 127,350	
OSTRAVA RADAR (PART NORTH) 119,375	

PREPOČET JEDNOTIEK		LETOVÉ HLAD. VFR	
DLŽKA	RYCHLOST	1 hPa...~ 0,0295 inch	000° - 179° 180° - 359°
1 m 3,2809 ft	1 m/s...~ 196,85 ft/min.	HMOTNOST, OBJEM	FL ..metre FL ..metre
1 NM...~ 1,852 m	1 m/s...~ 1,9438 kt	1 kg.....~ 2,2046 lbs	351050 451350
1 SM...~ 1,609 m	1 kt.....~ 1,852 km/h	1 imp.galon ~ 4,546 liter	551700 652000
1 NM...~ 1,1508 SM	1 kt~ 0,5144 m/s	1 US galon ~ 3,785 liter	752300 852600
1 inch...~ 25,395 mm	TLAK	TEPLOTA	952900 105 ..3200
1 m 1,0936 yd	1 hPa...~ 0,75 milimeter	1°C ~ (°Cx9/5)+32 °F	115 ..3500 125 ..3800
			135 ..4100 145 ..4400
			155 ..4700 165 ..5050
			175 ..5350 185 ..5650



Avion® - Patrik Sainer • Sudoměřská 48 • 130 00 Praha 3 • CZ • tel (+420) 602 420 260
www.avion.eu • e-mail: info@avion.eu, design: ©1998-2018 Avion®

Lietam bezpečne - používam DATABÁZU LETÍSK!

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

POZNÁMKY:

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	

ATIS & VOLMET	
ŠTEFÁNIK ATIS ARR 128,650 DEP 133,875	
KOŠICE ATIS133,725	
POPRAJ TATRY ATIS133,125	
BRATISLAVA VOLMET126,200	
PRAHA VOLMET128,605 125,525	
BRATISLAVA INFORMATION .124,300	
BRATISLAVA CONTROL (MIL) 125,000 124,000	
BRNO RADAR (PART SOUTH) 127,350	
OSTRAVA RADAR (PART NORTH) 119,375	

PREPOČET JEDNOTIEK		LETOVÉ HLAD. VFR	
DLŽKA	RYCHLOST	1 hPa...~ 0,0295 inch	000° - 179° 180° - 359°
1 m 3,2809 ft	1 m/s...~ 196,85 ft/min.	HMOTNOST, OBJEM	FL ..metre FL ..metre
1 NM...~ 1,852 m	1 m/s...~ 1,9438 kt	1 kg.....~ 2,2046 lbs	351050 451350
1 SM...~ 1,609 m	1 kt.....~ 1,852 km/h	1 imp.galon ~ 4,546 liter	551700 652000
1 NM...~ 1,1508 SM	1 kt~ 0,5144 m/s	1 US galon ~ 3,785 liter	752300 852600
1 inch...~ 25,395 mm	TLAK	TEPLOTA	952900 105 ..3200
1 m 1,0936 yd	1 hPa...~ 0,75 milimeter	1°C ~ (°Cx9/5)+32 °F	115 ..3500 125 ..3800
			135 ..4100 145 ..4400
			155 ..4700 165 ..5050
			175 ..5350 185 ..5650



Avion® - Patrik Sainer • Sudoměřská 48 • 130 00 Praha 3 • CZ • tel (+420) 602 420 260
www.avion.eu • e-mail: info@avion.eu, design: ©1998-2018 Avion®

Lietam bezpečne - používam DATABÁZU LETÍSK!

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

POZNÁMKY:

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	

ATIS & VOLMET	
ŠTEFÁNIK ATIS ARR 128,650 DEP 133,875	
KOŠICE ATIS133,725	
POPRAJ TATRY ATIS133,125	
BRATISLAVA VOLMET126,200	
PRAHA VOLMET128,605 125,525	
BRATISLAVA INFORMATION .124,300	
BRATISLAVA CONTROL (MIL) 125,000 124,000	
BRNO RADAR (PART SOUTH) 127,350	
OSTRAVA RADAR (PART NORTH) 119,375	

PREPOČET JEDNOTIEK		LETOVÉ HLAD. VFR	
DLŽKA	RYCHLOST	1 hPa...~ 0,0295 inch	000° - 179° 180° - 359°
1 m 3,2809 ft	1 m/s...~ 196,85 ft/min.	HMOTNOST, OBJEM	FL ..metre FL ..metre
1 NM...~ 1,852 m	1 m/s...~ 1,9438 kt	1 kg.....~ 2,2046 lbs	351050 451350
1 SM...~ 1,609 m	1 kt.....~ 1,852 km/h	1 imp.galon ~ 4,546 liter	551700 652000
1 NM...~ 1,1508 SM	1 kt~ 0,5144 m/s	1 US galon ~ 3,785 liter	752300 852600
1 inch...~ 25,395 mm	TLAK	TEPLOTA	952900 105 ..3200
1 m 1,0936 yd	1 hPa...~ 0,75 milimeter	1°C ~ (°Cx9/5)+32 °F	115 ..3500 125 ..3800
			135 ..4100 145 ..4400
			155 ..4700 165 ..5050
			175 ..5350 185 ..5650



Avion® - Patrik Sainer • Sudoměřská 48 • 130 00 Praha 3 • CZ • tel (+420) 602 420 260
www.avion.eu • e-mail: info@avion.eu, design: ©1998-2018 Avion®

Lietam bezpečne - používam DATABÁZU LETÍSK!

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

POZNÁMKY:

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	

ATIS & VOLMET	
ŠTEFÁNIK ATIS ARR 128,650 DEP 133,875	
KOŠICE ATIS133,725	
POPRAJ TATRY ATIS133,125	
BRATISLAVA VOLMET126,200	
PRAHA VOLMET128,605 125,525	
BRATISLAVA INFORMATION .124,300	
BRATISLAVA CONTROL (MIL) 125,000 124,000	
BRNO RADAR (PART SOUTH) 127,350	
OSTRAVA RADAR (PART NORTH) 119,375	

PREPOČET JEDNOTIEK		LETOVÉ HLAD. VFR	
DLŽKA	RYCHLOST	1 hPa...~ 0,0295 inch	000° - 179° 180° - 359°
1 m 3,2809 ft	1 m/s...~ 196,85 ft/min.	HMOTNOST, OBJEM	FL ..metre FL ..metre
1 NM...~ 1,852 m	1 m/s...~ 1,9438 kt	1 kg.....~ 2,2046 lbs	351050 451350
1 SM...~ 1,609 m	1 kt.....~ 1,852 km/h	1 imp.galon ~ 4,546 liter	551700 652000
1 NM...~ 1,1508 SM	1 kt~ 0,5144 m/s	1 US galon ~ 3,785 liter	752300 852600
1 inch...~ 25,395 mm	TLAK	TEPLOTA	952900 105 ..3200
1 m 1,0936 yd	1 hPa...~ 0,75 milimeter	1°C ~ (°Cx9/5)+32 °F	115 ..3500 125 ..3800
			135 ..4100 145 ..4400
			155 ..4700 165 ..5050
			175 ..5350 185 ..5650



Avion® - Patrik Sainer • Sudoměřská 48 • 130 00 Praha 3 • CZ • tel (+420) 602 420 260
www.avion.eu • e-mail: info@avion.eu, design: ©1998-2018 Avion®