

Datum	Ověřovaná LPZ	Trat'	Posádka	Typ ACFT	Odlet UTC	Přilet UTC	Tyden
03 Po			MtCiStViPr DoNaNe MaSuFr				23.
04 Út			MtCiStViPr DoNaNe MaSuFr				
05 St			MtCiStViPr DoNaNe MaSuFr				
06 Čt	KV: ILS KVV (LLZ, GP, MM) KV: PAPI 29, PAPI 11	PR-PR PR-PR	MtCiStViPr DoNaNe MaSuFr	L4T CXL	7:00 11:00	10:00 14:00	
07 Pá			MtCiStViPr DoNaNe MaSuFr				
10 Po	LPVP RO: COM (AFIS, MAS 2013), VO: PAPI 28, PAPI 10 LPVP	PR-ELLX PR-PR ELLX-PR	MtCiStViPr DoNaNe MaSuFr	CXL L4T CXL	5:15 11:00 18:00	6:30 14:00 19:00	24.
11 Út			MtCiStViPr DoNaNe MaSuFr				
12 St	LPVP RO: COM (AFIS, MAS 2013), VO: PAPI 28, PAPI 10	PR-EETN PR-PR	MtCiStViPr DoNaNe MaSuFr	CXL L4T	7:00 11:00	9:00 14:00	
13 Čt			MtCiStViPr DoNaNe MaSuFr				
14 Pá	LPVP P1 (L4T)	EETN-PR	MtCiStViPr DoNaNe MaSuFr	CXL	8:15	10:15	
17 Po	VO: PAPI 28, PAPI 10 – záložní termín	PR-PR	MtCiStViPr DoNaNe MaSuFr	L4T	11:00	13:00	25.
18 Út			MtCiStViPr DoNaNe MaSuFr				
19 St	Kalibrace CXL (CR4), 4:00-8:00		MtCiStViPr DoNaNe MaSuFr				
20 Čt	TB: ILS BO (LLZ, GP, MM) Školení ČSN EN ISO/IEC 17025 - IATCC Jeneč	PR-TB TB-PR	MtCiStViPr DoNaNe MaSuFr	CXL	7:00 11:00	10:00 14:00	
21 Pá			MtCiStViPr DoNaNe MaSuFr				
24 Po			MtCiStViPr DoNaNe MaSuFr				26.
25 Út			MtCiStViPr DoNaNe MaSuFr				
26 St	VOR/DME OKG – MLM: výměna technologie VOR	PR-PR PR-PR	MtCiStViPr DoNaNe MaSuFr	CXL	7:00 11:00	10:00 14:00	
27 Čt	VOR/DME OKG – záložní termín	PR-PR PR-PR	MtCiStViPr DoNaNe MaSuFr	CXL	7:00 11:00	10:00 14:00	
28 Pá	P1 (L4T)		MtCiStViPr DoNaNe MaSuFr				