

Najvjerojatniji profil leta prema proceduri prilazanja na dan 26.02.2004.

Tačka 1 Vrijeme: 07:51:24 Udaljenost: 10 NM Visina: 4700 ft Brzina: 215 kts Početni zaokret Tachno iznad IAF Diruk	Tačka 2 Vrijeme: 07:54:49 Udaljenost: 15 NM outbound Visina: 4700 ft Brzina: 154 kts Zaokret i snižavanje	Tačka 3 Vrijeme: 07:55:49 Udaljenost: 15NM inbound Visina: 4200 ft Brzina: 154 kts U pravcu Gubitak signala VOR/DME MSR	Tačka 4 Vrijeme: 07:56:29 Udaljenost: 12 NM inbound Visina: sa 4200 ft na 1800 ft Brzina: 145 kts Snižavanje Stajni trap izvučen između 12 i 10 NM	Tačka 5 Vrijeme: 07:58:42 Udaljenost: 7 NM inbound Visina: 2000 ft Brzina: 145 kts Horizontalni let	Tačka 6 Vrijeme: 07:58:46 Udaljenost: 6,84 NM inbound Visina: Početak snižavanja ispod 2000 ft Brzina: 138 kts
---	---	--	---	---	---

Tačka 7
Vrijeme: 07:58:56
Udaljenost: 6,457 NM inbound
Visina: Početak snižavanja sa 1810 ft (MDA)
Brzina: 138 kts

Tačka 8
Vrijeme: 07:59:36
Udaljenost: 4,8552 NM inbound
Visina: 1774,86 ft (Udar)
Brzina: 135 kts

Legenda	Razmjera
Zadana putanja leta	1 ft = 0,025 mm
Stvarna putanja leta	1 NM = 20 mm
Površina terena	

