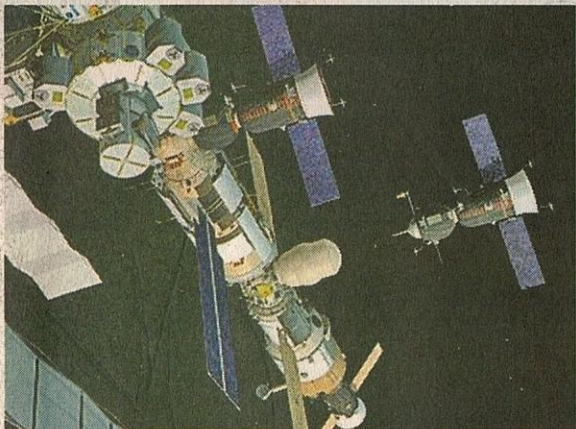
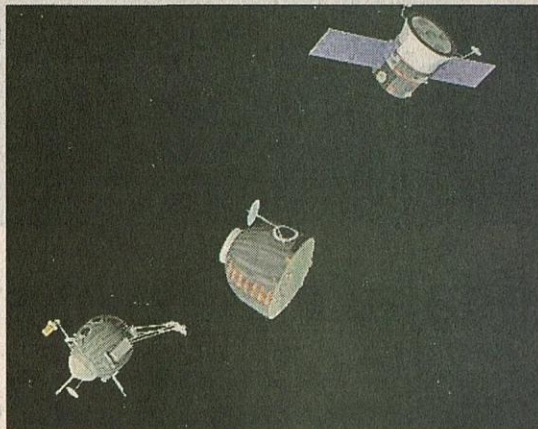


Proses pemisahan Soyuz dengan ISS sebelum pulang ke Bumi



- 1** SOYUZ TMA-10 berpisah dari Stesen Angkasa Antarabangsa (ISS) pada kelajuan 10.16 meter sesaat.

u.m m/s 2 22/10/07



- 2** MODUL orbit kapsul Soyuz TMA-10 yang tidak diduduki dan digunakan terpisah daripada modul pendaratan apabila memasuki ruang atmosfera Bumi.



- 3** IMPAK kelajuan kapsul Soyuz TMA-10 diminimumkan dengan penggunaan payung terjun khas yang dibuka pada ketinggian 10 kilometer sebelum mendarat di Bumi.



4 ENAM buah enjin pendaratan kapsul Soyuz TMA-10 diaktifkan untuk memperlahankan pendaratannya di Bumi pada kadar 1.5 meter sesaat.



5 KAPSUL Soyuz TMA-10 mendarat di Arkyk, Kazakhstan pada pukul 6.37 petang waktu Malaysia. Sheikh Muszaphar dan 2 angkasawan kemudian diterbangkan ke Moscow.