

Протяженность полета первого космонавта: 40 868 км.

Максимальная скорость полета: 28 260 км/ч.

Максимальная высота полета: 327 км.

Корабль выполнил один оборот вокруг Земли. Полет проходил в автоматическом режиме и длился 1 ч 48 мин.

