

## II. Yêu cầu 2: Thiết kế Test-case

ID	Test case name	Precondition	Test step	Expected Result	Actual Result	Status	Tester
1	Người từ 10 tuổi trở xuống đi xe điện trong khoảng từ 9h30 sáng tới 4h chiều		B1: Tuổi = 9 B2: Giờ đi = 9h31 sáng	Người này được miễn phí vé			Nguyễn Hải Đăng
2	Người từ 65 tuổi trở lên đi xe điện trong khoảng từ 9h30 sáng tới 4h chiều		B1: Tuổi = 66 B2: Giờ đi = 10h sáng	Người này được miễn phí vé			Nguyễn Hải Đăng
3	Người từ 10 tuổi trở xuống đi xe điện sau 7h30 tối		B1: Tuổi = 8 B2: Giờ đi = 8h05 tối	Người này được miễn phí vé			Nguyễn Hải Đăng
4	Người từ 65 tuổi trở lên đi xe điện sau 7h30 tối		B1: Tuổi = 70 B2: Giờ đi = 7h31 tối	Người này được miễn phí vé			Nguyễn Hải Đăng
5	Người từ 11 tới 64 tuổi đi xe điện trong khoảng từ 9h30 sáng tới 4h chiều		B1: Tuổi = 12 B2: Giờ đi = 3h59 chiều	Người này cần mua vé tiết kiệm			Nguyễn Hải Đăng
6	Người từ 11 tới 64 tuổi đi xe điện sau 7h30 tối		B1: Tuổi = 25 B2: Giờ đi = 7h35 tối	Người này cần mua vé tiết kiệm			Nguyễn Hải Đăng
7	Người từ 10 tuổi trở xuống đi xe điện trước 9h30 sáng		B1: Tuổi = 7 B2: Giờ đi = 9h29 sáng	Người này cần mua vé tiết kiệm			Nguyễn Hải Đăng
8	Người từ 65 tuổi trở lên đi xe điện trước 9h30 sáng		B1: Tuổi 66 B2: Giờ đi = 8h25 sáng	Người này cần mua vé tiết kiệm			Nguyễn Hải Đăng
9	Người từ 10 tuổi trở xuống đi xe điện trong khoảng từ 4h chiều tới 7h30 tối		B1: Tuổi = 8 B2: Giờ đi = 4h01 chiều	Người này cần mua vé tiết kiệm			Nguyễn Hải Đăng
10	Người từ 65 tuổi trở lên đi xe điện trong khoảng từ 4h chiều tới 7h30 tối		B1: Tuổi = 68 B2: Giờ đi = 7h29 tối	Người này cần mua vé tiết kiệm			Nguyễn Hải Đăng
11	Người từ 11 tới 64 tuổi đi xe điện trước 9h30 sáng		B1: Tuổi = 63 B2: Giờ đi = 9h15 sáng	Người này cần mua vé thường			Nguyễn Hải Đăng
12	Người từ 11 tới 64 tuổi đi xe điện trong khoảng từ 4h chiều tới 7h30 tối		B1: Tuổi = 55 B2: Giờ đi = 4h05 chiều	Người này cần mua vé thường			Nguyễn Hải Đăng