II. Yêu cầu 2: Thiết kế Test-case

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