bus br. 1 4. G3 (24) + 4. G2 (21) + 2 R = 47 (6 slobodnih mjesta) = 53

bus br. 2 4. G1 (22) + 4. E1 (16) + 4. E2 (10) + 3 R = 51 (6 slobodnih mjesta) = 57

bus br. 3 3. G1( 22) + 3. G2 (19) + 3. G3 (15) + 3 R = 59 (2 slobodna mjesta) = 61

bus br. 4 3. E1 (14) + 2. E2 (16) + 1. E1 (18) + 1. E2 (11) + 4 R = 63 (nema slobodnih mjesta)

bus br. 5 2. G1 (22) + 2. G2 (23) + 2 R = 47 (16 slobodnih mjesta) = 63

bus br 6 1. G1 (23) + 1. G2 (24) + 2. E1 (12) + 3 R = 62 (1 slobodno mjesto) = 63