

Aktuális menetrend: érvényes 2017. január 1. és 2017. december 31. között

Perc	Megállóhelyek	Ajánlott átszállási lehetőségek
0	0 iQor Kft.	
1	1 Vásártér utca	
2	2 ÖMV benzinkút	
3	3 Bébictelep	
4	4 Szatmár utca	
5	5 Jávor utca	
6	6 Sólyom utca 70.	
8	7 Pálya utca	5H →, 6H, 8 →, 9H →
11	9 Vasútállomás	1C, 1U, 2A, 3A, 5, 6 →, 8, 9H, 21A, 22, 25, 29A, 29C, 30Y →, 35 →
14	11 Aluljáró (Szent Márton utca)	2C, 5H, 6, 6H, 7, 9 →, 12, 12B, 21, 21B, 26, 27, 30Y, 35
16	12 Városháza	9
18	14 Nyomda	4H, 7H, 23
19	15 Autóbusz-állomás (Sörház utca)	1U, 3A, 5 →, 9H
21	17 Haladás pálya	5
23	18 Órásház	2A, 2C, 3A, 29A, 29C
24	19 Derkovits bevásárlóközpont	22
25	20 Derkovits Gyula Általános Iskola	
27	21 Művészeti Gimnázium (Paragvári u.)	1C, 22, 25, 29A
28	22 Váci Mihály Általános Iskola	
29	23 Szolgáltatóház (Váci Mihály utca)	25
30	24 Oladi iskolák	3A →, 5H, 30Y →, 35 →
31	25 Nagy László utca	
32	26 TESCO szupermarket	
33	27 Oladi városrész, autóbusz-váróterem	3A, 5, 25, 30Y, 35

Másik indulási hely választásához kattintson a kívánt megállóhely melletti pöttyre!

Indulási időpontok iQor Kft. [01] megállóhelyről:

Tanítási napokon (hétfőtől péntekig)	Tanszünetes munkanapokon	Szabadnapokon (szombaton)	Vasárnap és ünnepnapokon
05: 55	05: 55	05: <u>55</u>	05: <u>55</u>
06: 45	06: 45	06: —	06: —
07: 30	07: 30	07: —	07: —
08: 00	08: 00	08: —	08: —
09: —	09: —	09: —	09: —
10: —	10: —	10: —	10: —
11: —	11: —	11: —	11: —
12: —	12: —	12: —	12: —
13: —	13: —	13: —	13: —
14: 00 ⁽¹⁾ 00	14: 00 ⁽¹⁾ 00	14: <u>00</u>	14: <u>00</u>
15: 30	15: 30	15: —	15: —
16: 00 40	16: 00 40	16: —	16: —
17: —	17: —	17: —	17: —
18: <u>05</u>	18: <u>05</u>	18: —	18: —
19: —	19: —	19: —	19: —
20: —	20: —	20: —	20: —
21: —	21: —	21: —	21: —
22: <u>00</u>	22: <u>00</u>	22: <u>00</u>	22: <u>00</u>

Jelmagyarázat

Aláhúzás = Csúcsidőszakon kívül a menetidő rövidebb.

(1) = Autóbusz-állomás (Sörház utca) megállóhelyig közlekedik.

→ = Átszállás a megadott vonal menetrend szerinti oda irányára.

← = Átszállás a megadott vonal menetrend szerinti vissza irányára.