

Gyakoriság: 2 év		FŐ utca.							GYÁR u.				FŐ - KOMÁROMI u.		ZÚGÓ u.		Ady E.
Jel:		18	19	9/C	9/B	9/A	6/B	6/A	7/B	7/A	4/A	4/B	4/C	4/D	1/A	1/B	Belép
Ág jele		10-1-0	10-1-0	10-1-0	10-1-0	10-1-0	10-1-0	10-1-0	10-1-1	10-1-1	10-1-1	10-1-1	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0	11-0-0
Szakasz	m-m	0 - 158	0 - 158	724 - 1061	600 - 1061	560 - 724	435 - 600	435 - 560	0 - 429	0 - 100	229 - 429	0 - 229	305 - 435	305 - 435	39 - 305	39 - 305	
Hossza	m	158	158	337	461	164	165	125	429	100	200	229	130	130	266	266	
Gyakoriság	év	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	
v	m/s	1,00	1,00	1,00	1,10	1,20	1,50	1,50	1,30	1,50	1,20	1,50	3,00	3,00	3,30	3,30	
F	ha	1,1	0,86	1,83	3,4	0,82	1,1	0,4	2,8	0,5	3,68	1,13	3,10	1,05	1,7	1	
Fz	ha	0,22	0,17	0,73	1,19	0,33	0,50	0,24	1,26	0,25	0,22	0,07	0,31	0,63	0,34	0,20	
ΣF	ha	1,10	1,96	3,79	7,19	8,01	9,11	9,51	2,80	3,30	6,98	8,11	20,72	21,77	23,47	24,47	
ΣF _z	ha	0,22	0,39	1,12	2,31	2,64	3,14	3,38	1,26	1,51	1,73	1,80	5,49	6,12	6,46	6,66	
α		0,32	0,32	0,45	0,47	0,45	0,54	0,58	0,48	0,52	0,25	0,23	0,31	0,63	0,52	0,42	
α'		0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	
α _{red}		0,31	0,31	0,44	0,45	0,44	0,52	0,56	0,47	0,50	0,25	0,22	0,30	0,61	0,50	0,41	
L _t	m	71	63	53	61	52	75	40	108	70	195	100	180	82	108	70	
l _t		0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,05	0,03	
n _t		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
t ₁	p	20,2	19,0	17,5	15,8	17,3	17,5	15,2	24,9	20,1	33,9	24,0	27,1	18,3	16,7	15,3	
L _c	m	158,0	158,0	337,0	461,0	164,0	165,0	125,0	429,0	100,0	200,0	229,0	130,0	130,0	266,0	266,0	
t ₂	p	2,6	2,6	5,6	7,0	2,3	1,8	1,4	5,5	1,1	2,8	2,5	0,7	0,7	1,3	1,3	
t _c 1	p	22,9	21,7	23,1	22,7	19,6	19,3	16,6	30,4	21,2	36,6	26,5	27,8	19,0	18,0	16,6	
t _c 2 (sz)	p	22,9	21,7	27,3	27,3	29,6	31,4	31,4	21,2	26,5	36,6	26,5	32,1	32,1	33,5	33,5	
t _c 3 (ö)	p	25	25	27	27	34	35	35	37	37	37	37	37	37	39	39	
i _p szakasz	l/s/ha	112,88	117,18	99,50	99,50	94,00	90,07	90,07	119,10	101,50	80,75	101,50	88,63	88,63	57,78	57,78	
i _p összes	l/s/ha	106,71	106,71	99,31	99,31	84,51	83,74	82,99	80,75	80,75	80,75	80,75	79,64	79,64	52,28	52,28	
Q _p	l/s	38,54	31,13	79,36	153,41	33,64	51,46	20,27	156,08	25,35	73,17	25,48	81,28	56,87	49,55	23,54	0,00
Q _c összes	l/s	36,43	28,35	79,20	153,12	30,25	47,85	18,68	105,82	20,17	73,17	20,27	73,04	51,10	44,83	21,30	0,00
Q _c ág	l/s	39	28	79	153	34	51	20	106	25	73	25	73	51	50	24	570
ΣQ	l/s	67		300		405			230				759		833		1 403