

12. Budapest-Nyugati

Érvényes: 2018. december 9-től

| Sz.sz. | TBO | hétfő | kedd-csütörtök | péntek | szombat | vasárnap | hétfő |
|----------------------------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|------------|
| | | 3 Bhv 1BDt | 3 Bhv 1BDt | 3 Bhv 1BDt | 3 Bhv 1BDt | 3 Bhv 1BDt | 3 Bhv 1BDt |
| I. | | 3727-3716-3733-3718 | 3739-20625-karb.-23720 | 3727-3716-3733-3718 | álva marad Kmiklós-Tass | álva marad Kmiklós-Tass | 3739 |
| II. | | 3739-20625-karb.-23720 | 3727-3716-3733-3718 | 3739-20625-karb. | álva marad Pv | 20260-3790 | 3727 |
| Idegen szerelvények | | | | | | | |
| BDV | | 7920-7937-7918 | 7929-7916-7911-20360-3758 | 7920-7937-7918 | 7927-20310 | karb.-23710 | 7920 |
| BDV | | 7929-7916-7911-20360-3758 | 7920-7937-7918 | 7929-7916-7911-20314 | karb. | 20130-7918 | 7929 |

13. Budapest - Déli

Érvényes: 2018. december 9-től

| összeállítás | TBD | hétvégi-esütről | pentek | szombat | vasárnap | hétfő |
|--------------|-----|--|--|---|---|-----------------------------|
| | | lásd FLIRT alap-2043e - 5018v | 5029e-3210-3217-3462-3415-3014-3035-3430e-3453v-3026e-5748v | 3310e-3330v-3357e-3314e-3345e-3326v-3311e-3348v-3381e | 3320v-3347e-3342v-3335e-3316v-3343e-3338v-3341e-2034d | lásd FLIRT alap-5018v |
| | | 5029e-3210-3217-3462-3415-3014-3035-3430e-3453v-3026e-5011v | 3010e-2017v-3432e-3437v-3234e-3245v-3450e-3473v-3046e-3021v-5018e | 5029-3010-3047-3472-3435-3024-3055-3465-3411v-3028-3041v-3058 | 3029-3030-3037-3452-3415-3014-3045-3440-3473-3046-3021-5018e | 5029v |
| | | 3010e-3017v-3432e-3437v-3234e-3245v-3450e-3473v-3046e-3021v-2034d/v-lásd FLIRT alap | lásd FLIRT alap | lásd FLIRT alap | | |
| | | lásd FLIRT alap-2043d - 5018e | 5029v-3040-3057-3424-3445-3224-3235-3436v-3453e-3026v-3011-3048 | 3020-3030-3037-3462-3416-3014-3045-3446-3473-3046-3021 | 3010e-3070-3432-3447-3052-3035-3420-3463-3020-3031 | 3020e |
| | | 5029v-3040-3057-3424-3445-3224-3235-3436v-3453e-3026v-3011e | 3010v-3017e-3432e-3437e-3232-3247-3454-3475-3044v-3013e-3486v-3421e-3448v-2341f/v | 3330e-3312v-3367e-3324v-3313e-3356v-3321-3388 | 3330e-3312v-3367e-3324v-3313e-3356v-3321e-3048v | 3040e |
| | | 3010v-3017e-3432v-3437e-3232-3247-3454-3475-3044v-3013e-3486v-3421e-3448v-2341f/v-3058k | 3020v-3030e-3037v-3474e-3413v-3054e-5748k | 3310v-3330e-3357v-3314e-3345v-3336e-3311v-3348e-3351v | 3320e-3347v-3342e-3335v-3316e-3343v-3338e-3341v-2034d | lásd FLIRT alap-3048v |
| | | 3020v-3030e-3037v-3474e-3413v-3054e-5748-5741 | 3060e-3422v-3427e-3472-3425-3214-3225-4300v-4051k | | lásd FLIRT alap | lásd FLIRT alap-2042d-5009e |
| | | 3060e-3422v-3427e-3472-3425-3214-3225-4300v-4051 | 2042z - 0406v-7402-7405-3244v-3213e-3476v-3411e-3028v-3031e-20345v-lásd Flirt alap | 3320v-3347e-3342e-3335e-3316v-3343e-3338v | 3310e-3330v-3357e-3314v-3345e-3336v-3311e-3038v | 3000e |
| | | 2042z - 0406v-7402-7405-3244v-3213e-3476v-3411e-3028v-3031e-20345v-lásd Flirt alap | lásd FLIRT alap | lásd FLIRT alap | | |
| | | lásd FLIRT alap-2043z - 3048e | 3040v-3012e-3047v-3024e-3045v-3486e-3483v-3218e-3211v-3038e-3041k-3368e | 3360v-3322e-3315v-3334e-3325v-3376e-3331v | 3010-3015-3464-3413-3054-3011-3058v | 3020e |
| | | 3040v-3012e-3047v-3024e-3045v-3486e-3483v-3218e-3211v-3038e | 3050v-3412e-3417v-3034e-3055v-3486e-3483v-3228e-3221v-3058 | 3050-3022-3057-3424-3456-3034-3013-3488-3431-3038-3041e | 3010v-3020-2383z-3037-3032-3067-3444-3475-3044-3023-3428-23411v | 3010e |
| | | 3050v-3412e-3417v-3034e-3055v-3486e-3483v-3228e-3221v | 3020e-3027v-3212-3227-3414-3435-3044e-3013v-3486e-3471v-3448e-2341f/v | 3330v-3312e-3367v-3324e-3313v-3356e-3341-3388 | 5720-5712-5737-5714-5735-5716-5733-5718-5731-5758 | 5710-3050e |
| | | 3020e-3027v-3212-3227-3414-3435-3044e-3013v-3486e-3471v-3448e-2341f/v-3058k | 3060v-3422e-3427v-3042-3015-3464-3485-3244e-3213v-3478e-3411v-3028e-3031v-20345v-lásd Flirt alap | 3320e-3347v-3342e-3335v-3316v-3343v-3338e | 3310v-3330e-3357v-3314e-3345v-3336e-3311v-3038k | 3050v |
| | | 3060v-3422e-3427v-3042-3015-3464-3485-3244e-3213v-3478e-3411v-3028e-3031v-20345v-lásd Flirt alap | lásd FLIRT alap-2043z | 3010-3015-3464-3413-3054-3011-3048 | 3050-3022-3067-3424-3455-3034-3013-3486-3431-3038e | 3050v |
| | | lásd FLIRT alap-2043z - 3048v | 3040e-3012v-3047e-3024v-3045v-3486v-3483v-3218v-3211v-3038v-3041e-3368v | 3360e-3322v-3315v-3334v-3325v-3376v-3331v-3378 | 3360v-3322v-3315v-3334v-3325v-3376v-3331v-2034z | lásd FLIRT alap-5018e |
| | | 3040e-3012v-3047e-3024v-3045v-3486v-3483v-3218v-3211v-3038v-3041e-3058v | 3020e-3030v-3037e-3482-3457-3242-3215-3474v-3413e-3054v-5748e | 5720-5712-5737-5714-5735-5716-5733-5718-5731-5758 | 3330v-3312e-3367v-3324e-3313v-3356e-3321v-3048v | 3030v |
| | | 3020e-3030v-3037e-3482-3457-3242-3215-3474v-3413e-3054v-5748 | 5710-3050e-3412v-3417e-3222-3237-3434-3455-3034v-3055e-3486v-3483e-3228v-3221e-3078 | 5710-5717-5732-5716-5734-5713-5736-5711-5738-5741 | 5710-5717-5732-5716-5734-5713-5736-5711-5738-5741 | lásd FLIRT alap-3048e |
| | | 5710-3050e-3412v-3417e-3222-3237-3434-3455-3034v-3055e-3486v-3483e-3228v-3221e | 3020v-3027v-3442-3447-3082-3025-4306e-4051v | lásd FLIRT alap | | |
| | | 3020v-3027e-3442-3447-3052-3025-4306e | 2042zv-0406e-3032-3067-3444-3485-3234v-3245e-3466v-3473e-3046v-3021e-5018v | 25010-5520-25520-5530-5517-25522-5537-5532-5515-5514-5536-5534-5513-5516-5533-5530-5511 | 25010-5520-25520-5530-5517-25522-5537-5532-5515-5514-5536-5534-5513-5516-5533-5530-5511 | 5020e |
| | | 3020v-3027e-3442-3447-3052-3025-4306e | lásd FLIRT alap-2043e | 3010v-3040-2383z-3037-3032-3067-3444-3475-3044-3023-3428-23431 | 3010v-3040-3412-3427-3042-3025-3484-3433-3016-3033-3448-23411e | 3010v |
| | | 2042zv-0406e-3032-3067-3444-3485-3234v-3245e-3466v-3473e-3046v-3021e-20343e/v-lásd FLIRT alap | lásd FLIRT alap-2043e | 3010e-3070-3432-3447-3052-3035-3426-3453-3026-3031-5018 | 5020-3012-3047-3472-3435-3024-3055-3486-3411-3026-3041 | 3020v |
| | | lásd FLIRT alap | lásd FLIRT alap-2043e | 3010k-3040-3412-3427-3042-3025-3484-3433-3016-3033-3448-2341z | 3360e-3322v-3316v-3354v-3323e-3378v-3331e-2034z | lásd FLIRT alap |
| | | lásd FLIRT alap | lásd FLIRT alap-2043e | | | |

13. Budapest - Déli

Érvényes: 2018. december 9-től

| összeállítás | TB0 | péntek | szombat | vasárnap | hétfő |
|----------------------|-----|-------------------------|---|--|-----------------|
| 1 BYpmoi(415 001-06) | | lásd FLIRT alap | 20422-6204e-6223v-2648k | 2619k-6260k-6295k-14292k | lásd FLIRT alap |
| | | lásd FLIRT alap | 20422-6204v-6223e-2648v | 2619e-6260v-6295e-14292v | lásd FLIRT alap |
| | | lásd FLIRT alap -20424e | 2610v-2639-2712-2717-2752-2757-2724-2745-2544-2513-2576-2511-2558-22433-2648e | 2619v-6260e-6295v-14292e | lásd FLIRT alap |
| | | lásd FLIRT alap -20424k | 2610k-2617e-6292v-6293e-6098v | 6099v-2832e-2837v-2834e-2845v-2836e-2843v-20242e | lásd FLIRT alap |
| | | lásd FLIRT alap -20424v | 2610e-2617v-6292e-6293v-6098e | 6099e-2832v-2837e-2834v-2845e-2836v-2843e-20242v | lásd FLIRT alap |
| | | lásd FLIRT alap | 20421v-6260e-6295v-6208e | 6219v-6109v-6204e-6223v-S Déli | lásd FLIRT alap |
| | | lásd FLIRT alap | 20421e-6260v-6295e-6208v | 6219e-6109e-6204v-6223e-S Déli | lásd FLIRT alap |

13. Budapest - Déli kék Flirt alap Érvényes: 2018.12.09-ól

| összeállítás | TBO | hétfő | kedd-csütörtök | péntek | szombat | vasárnap | hétfő |
|--------------|-----|--|--|--|---|---|-------------------|
| | | 4519-4510-4517v-20410e-Karbantart | lásd Nyugati | Karbantart-20141v-4136-(Ab)4221k | 4522v-4537e-4514v-4525e-816v(Ud)-828-8561 | 8259-8222-8215-1829(Ud)-(Ud)1813e-4578v | 4519... |
| | | lásd Nyugati | Karbantart-20141v-4136 | 24210e-4229v-4522e-4537v-4514e-4525v-4544e-4513v-4536v-4543v-4528e-4531v | 4510e-4517v-4532e-4547v-4524e-4535v-4516e-4523v-4546e-4511v-4538e | 4529v-4522e-4537v-4514e-4525v-4544e-4513v-4536v-4543v-4528e-4531v-4538e | 24210e-4229v... |
| | | Karbantart-20141v-4136 | 24210e-4229v-4522e-4537v-4514e-4525v-4544e-4513v-4536v-4543v-4528e-4531v | 20460e/v-3810e-3827v-3532-3515-3824-3845-3516-3533-3846-3821-3538 | 3517-3872-3897-3514-3535-3894-3873-3536-3511-3878-4791 | 20460-3860-3877-3532-3515-3874-3895-3516-3533-3896-3871-3538 | 4517e... |
| | | 24210e-4229v-4522e-4537v-4514e-4525v-4544e-4513v-4536v-4543v-4528e-4531v | 20460e/v-3810e-3827v-3532-3515-3824-3845-3516-3533-3846-3821-3538 | 4517e-20410v-Karbantart | lásd Nyugati | lásd Nyugati | lásd Nyugati |
| | | 20460e/v-3810e-3827v-3532-3515-3824-3845-3516-3533-3846-3821-3538 | 4517e-20410v-Karbantart | lásd Nyugati | lásd Nyugati | lásd Nyugati-20242e/v | 20460e/v-3810e... |
| | | 4517e-20410v-Karbantart | lásd Nyugati | Karbantart-20141e-4146-(Ab)4221e | 4522e-4537v-4514e-4525v-816v(Ud)-Ud)816 | 1813e(Ud)-(Ud)1813v-20412e | Karbantart |
| | | lásd Nyugati | Karbantart-20141e-4146 | 24210k-4229e-4522v-4537e-4514v-4525e-4544v-4513e-4536v-4543e-4528v-4531e | 4510v-4517e-4532v-4547e-4524v-4535e-4516v-4523e-4546v-4511v-4538v | 4529e-4522v-4537e-4514v-4525e-4544v-4513e-4536v-4543e-4528v-4531v-4538v | 24210k-4229e... |
| | | Karbantart-20141e-4146 | 24210k-4229e-4522v-4537e-4514v-4525e-4544v-4513e-4536v-4543e-4528v-4531e | 24630e-3817v-3522-3547-3814-3835-3544-3523-3836-3811-3528 | 3519-3862-3887-3542-3525-3884-3863-3526-3543-3868-3881 | 3510-3527-3882-3865-3524-3545-3866-3883-3546-3521-3838(K)-20940 | 24610-3819... |
| | | 24210k-4229e-4522v-4537e-4514v-4525e-4544v-4513e-4536v-4543e-4528v-4531e | 24630e-3817v-3522-3547-3814-3835-3544-3523-3836-3811-3528 | 3519-3812-3837-3542-3525-3834-3813-3526-3543-3818-3831-20640 | 24620v-3869-3512-3537-3892-3875-3534-3513-3876-3893-3518-3531-20640 | 24620v-3867-3522-3547-3864-3885-3544-3523-3886-3861-3528-4541-4578e | 3519... |
| | | 24630e-3817v-3522-3547-3814-3835-3544-3523-3836-3811-3528 | 3519-3812-3837-3542-3525-3834-3813-3526-3543-3818-3831-20640-20412 | 20142-24610-3819-3512-3537-3842-3825-3534-3513-3826-3843-3518-3531 | 3510-3527-3882-3865-3524-3545-3866-3883-3546-3521-3838(K)-20940 | 24620v-3869-3512-3537-3892-3875-3534-3513-3876-3893-3518-3531 | 3510... |
| | | 3519-3812-3837-3542-3525-3834-3813-3526-3543-3818-3831-20640-20412 | 20142-24610-3819-3512-3537-3842-3825-3534-3513-3826-3843-3518-3531 | 3510-3527-3882-3815-3524-3545-3816-3833-3546-3521-3838-20940-4578 | 24820e-3867-3522-3547-3864-3885-3544-3523-3886-3861-3528 | 3517-3872-3897-3514-3535-3894-3873-3536-3511-3878-4791 | 24630e-3817v... |
| | | 3519-3812-3837-3542-3525-3834-3813-3526-3543-3818-3831-20640-20412 | 20142-24610-3819-3512-3537-3842-3825-3534-3513-3826-3843-3518-3531 | 3510-3527-3882-3815-3524-3545-3816-3833-3546-3521-3838-20940-4578 | lásd Nyugati | lásd Nyugati | lásd Nyugati |
| | | 24610-3819-3512-3537-3842-3825-3534-3513-3826-3843-3518-3531 | 3510-3527-3882-3815-3524-3545-3816-3833-3546-3521-3838-20940-4578 | 4519-4510-4517v-20410e-Karbantart | lásd Nyugati | lásd Nyugati | lásd Nyugati |
| | | 24610-3819-3512-3537-3842-3825-3534-3513-3826-3843-3518-3531 | 3510-3527-3882-3815-3524-3545-3816-3833-3546-3521-3838-20940-4578 | lásd Nyugati | lásd Nyugati | lásd Nyugati | lásd Nyugati |
| | | 3510-3527-3832-3815-3524-3545-3816-3833-3546-3521-3838-20940-4578 | 4519-4510-4517v-20410e-Karbantart | lásd Nyugati | lásd Nyugati | lásd Nyugati | lásd Nyugati |

13. Budapest - Déli pu. Talent Érvényes: 2018.12.09-től

| összeállítás | Sz.sz. | hétfő | kedd-csütörtök | péntek | szombat | vasárnap | hétfő |
|----------------------|--------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| 1. Bélyegző (425) | 1391 | 20413 -Karbantart 20143 | 4910-29420-9402-9447-9434-9433-9446-9441v | 9432-9435-9444-9443-9438-9441e | Tartalék | 4941e | 4910... |
| | 1392 | 4910-29420-9402-9447-9434-9433-9446-9441v | 9432-9435-9444-9443-9438-9441e | 9430-9437-9442-9445-9436-9431 | 9432-9435-9444-9431-4941 | 4910-29420-9402-9447-9434-9433-9446-9441v | 9432... |
| | 1393 | 9432-9435-9444-9443-9438-9441e | 9430-9437-9442-9445-9436-9431-4941 | 20413 -Karbantart 20143 | 4910-29420-9402-9447-9434-9433-9446-9441v | 9430-9437-9442-9445-9436-9443-9438-9441e | 9432... |
| | 1394 | 9430-9437-9442-9445-9436-9431-4941 | 20413 -Karbantart 20143 | 4910-29420-9402-9447-9434-9433-9446-9441v | 9430-9437-9442-9445-9436-9443-9438-9441e | 9432-9435-9444-9431-4941 | 20413-Karbantart |

| összeállítás | hétfő | kedd-csütörtök | péntek | szombat | vasárnap | hétfő |
|------------------------|--|--|--|---|---|------------|
| 1 BVpmot (415-103-123) | 34412-34427-4817v-4422-4415-4434-4413-4436v-4421e-4938v-9458k | 0407e-552-545v-550v-541 | 20318-karb-20163-3726v-3743e-3758 | 3719-3712-3737-3714-3735-3716-3733-3718-3731-3748 | 3727-3742-3725-3744-3723-3740-3721-3738 | 3719 |
| | 0407e-552-545v-550v-541 | 20318-karb-20163-3736e | 3729-3712-3737-3714-3735-3746v-3721-3738 | 7020-7037-7016-7011 | 542e-557v-554e-543v-20363-3748v(lezárva) | 3717e |
| | karb-20163-3736e | 3729-3712-3737-3714-3735-3746v-3721-3738 | 3749v-3722-3747-3724-3745-3726e-3743v(lezárva)-7928 | 7019-3758v(lezárva) | 3739-3722-3747-3724-3745-3726-3743-7928 | 7919 |
| | 3729-3712-3737-3714-3735-3746v-3721-3738 | 3749v-3722-3747-3724-3745-3726e | 3717v-3732-3715-3734-3713-3736v-3711e | 3790-3727-3742-3725-3744-3723-3746-3721-3738 | 3719-3712-3737-3714-3735-3716-3733-3718-3731-3748e | 3717v |
| | 3749v-3722-3747-3724-3745-3726e | 3717v-3742-3725-3744-3723-3746e-3731-3748 | 3749e-2061f-karb-20135-5508e | 3739-3722-3747-3724-3745-3726-3743-7928 | 7919-20804-542v-557e-554v-543e-20345e/v-4148 | 4110 |
| | 3717v-3732-3715-3734-3713-3736v-3711-3728 | 3749e-2061f-karb-20135-550e | 547-544-555-550v-541 | 547-544-555-550v-541 | 5600-545e-540v-553e-20345e/v | 4810e-4817 |
| | 3717e-3742-3725-3744-3723-3746e-3731-3748 | 547-544-555-7928 | 7020e-552e-545k-546e-553v | 7020e-552e-545k-546e-553v | 7012e-7015v-7014e-7023v-20361e/v-3758e | 3749v |
| | 3749e-2061f-karb-20135-550e | 547-544-555-7928 | 7027-7028e | 7020v-552e-545v-7928 | 7027-544v-555e-556v-541e-5018v | 25520-547 |
| | 25520-547-544-555-7928 | 7027-546-553-3068 | 3039-7012-7015-7014-7023-5508v | 5509-544e-555v-550e | 547-544e-555v-556e-541v-3048e | 3039 |
| | 7027-546-553-3068 | 3039-7012-7015-7014-7023-3078 | 3019-5500-545e-546v-553e-3068-3041v | 7012-7015-7014-7023-20361-3758e | 7020-7037-7016-7011-3058e | 3019 |
| | 3039-7012-7015-7014-7023-3078 | 3019-5500-545e-20362-3726v | 3719-7930-7913-3711v(lezárva)-3728 | 3717-3732-3715-3734-3713-3736-3711-3728 | 3717-3732-3715-3734-3713-3736-3711-3728 | 3729 |
| | 3019-5500-545e-20362-3726v | 3719-7930-7913-3743-7928 | 7919-20804v-9316-6458v | 8419e-4829e-4832v-4825e-4044v-4933e-4918v-9428v | 8419e-4829e-4832v-4825e-4044v-4933e-4918v-9428v | 6407e |
| | 3719-7930-7913-3743-7928 | 7919-20804-542-557-554-543-9308-4951e | 4110v-4119-24412-34422-4417-4436e-4421v-4436e-4421v | 20432e/v-542e-557v-554e-543v-5508 | 5509-552e-545v-7020 | 7027 |
| | 7019-20804-542-557-554-543-9308-4951e | 4119-24412-34422-4417-4436e-4421v-9438e-9458e | 9407v-9304-9021e-4558 | 9419v-4029v-4932e-4925v-4944e-4933v-4918e-9428e | 9419v-4029v-4932e-4925v-4944e-4933v-4918e-9428e | 9407v |
| | 4119-24412-34422-4417-4436e-4421v-9438e-9458e | 9407v-9304-9021e-4558 | 9060-9057-902-905-906-9063-908-9081 | 9060-9057-902-905-906-9063-908-9081 | 4520v-902-905-906-9063-908-9081 | 4529 |
| | 9407v-9304-9021e-4558 | 9060-9057-902-905-906-9063-908-9081 | 4529-906-907-904-903-9058v-9061e-4558 | 4529-906-907-904-903 | 9060-907-904-903-4558 | 9060 |
| | 9060-9057-902-905-906-9063-908-9081 | 4529-906-907-904-903-9058v-9061e | 4810e(Lezárva)-4817-(Bn)4817e-4432-4425-4444-4465-4446-34411v(lezárva) | 34470-34409-34412-34487-34432-34497-34414-34485-34484-34445-34496-34423-34496-34443-34488-34421-34498-34471 | 34470-34409-34412-34487-34432-34497-34414-34485-34484-34445-34496-34423-34496-34443-34488-34421-34498-34471 | 34412 |
| | 4529-906-907-904-903-9058v-9061e | 4810e(Lezárva)-4817-(Bn)4817e-4432-4425-4444-4465-4446-34411v(lezárva) | 34412-34427-4817v-4422-4415-4434-4413-4436v-4421e-4838v-9458k | 20432e/v-542e-557v-554v-543e-7918 | 7020-552v-545k-546e-553v-20345k-20412v/e | karb. |
| | 4810e(Lezárva)-4817-(Bn)4817e-4432-4425-4444-4465-4446-34411v(lezárva) | 34412-34427-4817v-4422-4415-4434-4413-4436v-4421e-4838v-9458k | 0407e-552-545v-546e-553v | 5500-545e-540v-553e | 7012v-7015e-7914v-7023v-20361v/e-3758v(lezárva) | 3749e |

14. Eszaki VSzT (diesel)

Ervényes: 2018.12.09-től

| alap- összeállítás | sz.sz. | hétfő-csütörtök | péntek | szombat | vasárnap | hétfő | |
|-----------------------|--|--|---|---|--|--|---|
| 1 ABDpmot | 145f- -52- -53- -54- -55- -56- -57- -58- -59- -60- -61- -62- -63- -64- -65- -66- -67- -68- -69- -1470 | I | 22912e - 2009v - 20210e - ÚV - 2012fv - 2030e - 2011v - 2040 - 32770v - ÚV 32775e - 2019 - 2020 - 2047 - 2014 - 2035 - 2020e 2050e - 2022 - 2067 - 2034 - 2013 - 2040v - 2021e - 20246w/e 4570v - ÚV - 0720v - 0727e - 0724v - ÚV 0610e - 0627 - 0727v - 0724e - ÚV 0610e - 0627 - 0727v - 0724e - ÚV 2972f - 0740 - 0637 - 0612 - 0625 - 20620 - 0616 - 0623e - 0723e - 4541e 20422w/e - 22930v - 2040 - 20210v - ÚV - 2012fe - 2030k - 2011k - 2058 20422w/e - 22930v - 2040 - 20210v - ÚV - 2012fe - 2030k - 2011k - 2058 22930e - 2010e - 2037v - 2042 - 2025 - 2016v - 2033e 22912v - 2009e - 20210k - ÚV - 20129v - 2040e - 2021v - 20246w/v 4570e - ÚV - 0720e - 20611 - 0614 - 0613 - 0640 - 0621 0620 - 0617 - 0636 - ÚV 0610v - 0619 - 0652 - 0657 - 0624 - 0623v - 0723k - 4541v 20422w/v - 22930k - 2010v - 2037e - 20212v - ÚV - 20123 - 2020v - 2043 2017v - 2032 - 2015 - 2044v - 2023e - 2018v - 2031e 22910 - 2027 - 20611 - ÚV - 2014fv/v - 1070e 2050v - 2015k - 2033k - 2038 - 32770k - ÚV 32775k - 2020 - 20212e - ÚV - 2014fv/v - 1070e - 0723v - LEZÁRVA!!! 2017k - 2044e - 2023v - 2018e - 2031v 2017e - 2016e - 2033v - 2028 - 32770e - ÚV 32775v - 2030 - 2012 - 2057 - 2024 - 2045 - 2030v - 2011e - 2068 32775v - 2030 - 2012 - 2057 - 2024 - 2045 - 2030v - 2011e - 2068 32775v - 2030 - 2012 - 2057 - 2024 - 2045 - 2030v - 2011e - 2068 | 32775e - 2010 - 2020 - 2047 - 2014 - 2035 - 2020e 2050e - 2022 - 2067 - 2034 - 2013 - 2040v - 2021e - 20246w/e 4570v - ÚV - 0720v - 0727e - 0724v - ÚV 0610e - 0627 - 0727v - 0724e - ÚV 0610e - 0627 - 0727v - 0724e - ÚV 2972f - 0740 - 0637 - 0612 - 0625 - 20620 - 0616 - 0623e - 0723e - 4541e 20422w/e - 22930v - 2040 - 20210v - ÚV - 2012fe - 2030k - 2011k - 2058 20422w/e - 22930v - 2040 - 20210v - ÚV - 2012fe - 2030k - 2011k - 2058 22930e - 2010e - 2037v - 2042 - 2025 - 2016v - 2033e 22912v - 2009e - 20210k - ÚV - 20129v - 2040e - 2021v - 20246w/v 4570e - ÚV - 0720e - 20611 - 0614 - 0613 - 0640 - 0621 0620 - 0617 - 0636 - ÚV 0610v - 0619 - 0652 - 0657 - 0624 - 0623v - 0723k - 4541v 20422w/v - 22930k - 2010v - 2037e - 20212v - ÚV - 20123 - 2020v - 2043 2017v - 2032 - 2015 - 2044v - 2023e - 2018v - 2031e 22910 - 2027 - 20611 - ÚV - 2014fv/v - 1070e 2050v - 2015k - 2033k - 2038 - 32770k - ÚV 32775k - 2020 - 20212e - ÚV - 2014fv/v - 1070e - 0723v - LEZÁRVA!!! 2017k - 2044e - 2023v - 2018e - 2031v 2017e - 2016e - 2033v - 2028 - 32770e - ÚV 32775v - 2030 - 2012 - 2057 - 2024 - 2045 - 2030v - 2011e - 2068 32775v - 2030 - 2012 - 2057 - 2024 - 2045 - 2030v - 2011e - 2068 32775v - 2030 - 2012 - 2057 - 2024 - 2045 - 2030v - 2011e - 2068 | 2017e - Tartalék (Pv) - 2058 4570v - ÚV - 0720v - 0727e - 0724v - ÚV 0610e - 0627 - 0727v - 0724e - ÚV - 10711 0637 - 0612 - 0625 - 20620 - 0616 - 0623e - 0723e - 4541e 20422w/e - Tartalék (Pv) 2010 - 2020 - 2057 - 2024 - 2013 - 2040 - 2031 - 2068 Tartalék (Pv) 4570e - ÚV - 0720e - 20611 - 0614 - 0613 - 0640 - 0621 0620 - 0617 - 0636 - ÚV 0610v - 0619 - 0652 - 0657 - 0624 - 0623v - 0723k - 4541v 20422w/v - Tartalék (Pv) 20210v - ÚV - 2012fe 20210k - ÚV - 2012fe - 20246w/e 0717v - 0714e - ÚV 32775k - 2058 - 2022 - 2015 - 2044 - 2033 - 2028 - 32770e - ÚV 0710 - 0717e - 0714v - 0615 - 20621 - 0620 - 0611 - 0658 20210e - ÚV - 2012fv - 20246w/v 32775v - 2017v - 2082 - 2087 - 2084 - 2085 - 2080 - 2083 - 2038 - 32770k - ÚV 32929 - 2010 - 2037 - 2042 - 2035 - 2026 - 2011 - 2048 - 32770v - ÚV 32775e - 2030 - 2072 - 2077 - 2074 - 2075 - 2076 - 2073 - 2078 - 2071 Tartalék (Pv) | 2010 - 2020 - 2057 - 2024 - 2013 - 2040 - 2031 - 2068v 0610e - 0627 - 0727v - 0724e - ÚV 10710 - 0715e - 0716v - 0711e - 2451fv/e 20422w/e - Tartalék (Pv) - 2068k 20210e - ÚV - 2012fv - 20246w/v 32929 - 2010 - 2037 - 2042 - 2035 - 2026 - 2011 - 2048 - 32770v - ÚV 20210v - ÚV - 2012fe 0620 - 0617 - 0636 - ÚV 0715v - 0716e - 0711v - 2451fv/v 20422w/v - Tartalék (Pv) - 2068e 20210k - ÚV - 2012fv - 20246w/v Tartalék (Pv) - 2058e 4570v - ÚV - 0720v - 0727e - 0724v - ÚV 0610v - 0619 - 0652 - 0657 - 0624 - 0623v - 10723v 32775v - 2017 - 2082 - 2087 - 2084 - 2085 - 2080 - 2083 - 2038 - 32770k - ÚV 0637 - 0612 - 0625 - 20620 - 0616 - 0623e - 10723e 4570e - ÚV - 0720e - 20611 - 0614 - 0613 - 0640 - 0621 32775v - 2050 - 2022 - 2015 - 2044 - 2033 - 2028 - 32770e - ÚV 32775e - 2030 - 2072 - 2077 - 2074 - 2075 - 2076 - 2073 - 2078 - 2071 - 2058 - LEZÁRVA!!! Tartalék (Pv) | 2017e - ... 0610e - ... 22912v - 2009e - ... 2017k - ... 4570e - ... 32775e - 2019 - ... 22910 - 2027 - ... 0610v - ... 22912e - 2009v - ... 2017v - ... 4570v - ... 2050v - ... 2972f - 0740 - ... 20422w/v - 22930k - 2010v - ... 32775k - 2029 - ... 20422w/e - 22930v - 2040 - ... 32775v - 2030 - ... 2050e - ... 22930e - 2010e - ... |

14. Északi

Érvényes: 2018. december 9-től

| Sorszám | hétfő | kedd-csütörtök | péntek | szombat | vasárnap | hétfő |
|---------|--|--|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| | 6 Bmx+1Bdmpee | 6 Bmx+1Bdmpee | 6 Bmx+1Bdmpee | 6 Bmx+1Bdmpee | 6 Bmx+1Bdmpee | 6 Bmx+1Bdmpee |
| 14601 | 22414-2427-2410-2443-2466-2411-2438-22326 | 2379-2476-2421-22532-Kmos-Hv | 20125-2410-2449-2442-2477-2414-2445-2464-2413-2436-2463-2486-2431-22634 | Pv | Árrol Pv | 22414-2427 |
| 14602 | 2379-2476-2421-22532-Kmos-Hv | 20125-2410-2449-2442-2477-2414-2445-2464-2413-2436-2463-2486-2431-2458 | 2427-2416-2443-2466-2411-2438-22326 | 2317-S Ivt | M | 20127-2410 |
| 14603 | 20125-2410-2449-2442-2477-2414-2445-2464-2413-2436-2463-2486-2431-2458 | 2427-2416-2443-2466-2411-2438-22326 | 2370-2476-2421-2458-22326 | Árrol Szob | Árrol Szob | 2079 |
| | 7 Bmx | 7 Bmx | 7 Bmx | 7 Bmx | 7 Bmx | 7 Bmx |
| 14604 | 2429-22234-2387-2456-2483-2428 | 2429-22234-2387-2456-2483-2428 | 2429-22234-2387-2456-2483-2428-22413-22534 | S Pv | Árrol Pv | S Vác-2429 |
| | 1 BVh/BDV-motor | 1 BVh/BDV-motor | 1 BVh/BDV-motor | 1 BVh/BDV-motor | 1 BVh/BDV-motor | 1 BVh/BDV-motor |
| 14620 | 7920-7937-7918 | 7929-7916-7911-20364-3758 | 7920-7937-7918 | 7927-20310 | karb-23710 | 7920 |
| 14621 | 7929-7916-7911-20364-3758 | 7920-7937-7918 | 7929-7916-7911-20314 | karb | 20130-7918 | 7929 |

17. Szolnok

Érvényes: 2018. december 9-től

| sz.n. | Tbó | Fá | hétfői-csütörtöki | | péntek | | szombat | | vasárnap | | |
|-------|-----|----|---|------------------------|---|------------------------|--|------------------------|--|------------------------|---|
| | | | Fá | 6+1-es 2005-ös sorozat | Fá | 6+1-es 2005-ös sorozat | Fá | 6+1-es 2005-ös sorozat | Fá | 6+1-es 2005-ös sorozat | |
| 1 | I | SI | 2629-2732-2747-2724-2755-2614-22811-2608 | Vz | 2439-2732-2747-2724-2755-2614-22811-2608 | SI | | SI | | SI | karb. |
| 2 | I | Vz | 2439-2732-2747-2724-2755-2614-22811-2608 | SI | 2659-2822-2827-2824-2835-2726-2753-2648 | SI | | SI | | SI | 2659 |
| 3 | I | SI | 2659-2822-2827-2824-2835-2726-2753-2648 | SI | 2699-2336-2341-2328-2341-2368 | So | 3319-3322-3315-3334-3323-3378 | SI | | SI | 2669 |
| 4 | I | SI | 2699-2336-2341-2328-2341-2368 | So | 2369-2322-2357-2324-2335-2326-22331-2316-2361 | Pv | 2838 | SI | | SI | 2699-2617-2388 |
| 5 | I | So | 2369-2322-2357-2324-2335-2326-22331-2316-2361 | SI | 2649-22712-2727-2762-2725-2834-2845-2746-2773-2718-2731-2828 | SI | | SI | | SI | 2617 |
| 6 | I | Pv | 2310-2335-2325-2337-2382-2315-2636 | SI | 2619-22426-2417-2452-2487-2344-2345-2348-23227-2338-2371 | SI | | SI | | SI | 2679 |
| 7 | I | SI | 2649-22712-2727-2762-2725-2834-2845-2746-2773-2718-2731-2828 | Pv | 2350-2327-2316-2323-2386-2351-2638 | SI | | SI | | Pv | 2310 |
| 8 | I | SI | 2619-22426-2417-2452-2487-2344-2345-2348-23227-2338-2371 | SI | 2619-2752-2715-2846-2811-2758-2751-2368 | SI | | SI | | SI | 2620 |
| 9 | I | Pv | 2320-2327-2318-2325-2386-2351-2638 | So | 2349-2312-2347-2314-2325-2364-2356-2370-2331-2358 | So | 2810-2857-2842-2815-2844-2813-2846-2811 | So | | SI | 2620 |
| 10 | I | SI | 2617-2752-2715-2846-2811-2758-2751-2368 | So | 2317-2342-2377-2754-2785-2826-2833-2618 | So | | So | | SI | 2317 |
| 11 | I | So | 2349-2312-2347-2314-2325-2364-2356-2370-2331-2358 | SI | 2679-2832-2837-2744-2775-2616-22813-2738-2741-2848 | SI | | SI | | SI | 2340 |
| 12 | I | So | 2317-2342-2377-2754-2785-2826-2833-2618 | SI | karb. | SI | | SI | | SI | 2610 |
| 13 | I | SI | 2679-2832-2837-2744-2775-2616-22813-2738-2741-2848 | SI | 2629-22432-2437-20211-külö mosás-20122-2354-22327-2433-2356-2311-2448 | Vz | | SI | | SI | 2640 |
| 14 | I | SI | karb. | SI | | Vz | | SI | | SI | 2640 |
| | | | 5+1-es 2005-ös sorozat | | 5+1-es 2005-ös sorozat | | 5+1-es 2005-ös sorozat | | 5+1-es 2005-ös sorozat | | 5+1-es |
| 15 | I | SI | 2639-2712-2717-2842-2815-2774-2723-2836-2843-2838 | Cv | 2810-2816-2857-2742-2757-2734-2765-2716-2743-2768-2711-2828-2831 | Pv | | Pv | | Pv | 22716-2847 |
| 16 | I | Cv | 2810-2816-2857-2742-2757-2734-2765-2716-2743-2768-2711-2828-2831 | Pv | 2810-22833-2859-2422-2457-2814-2826-2784-2733-2756-2763-2728-22814 | SI | 2629-2628 | SI | | SI | 2639 |
| 17 | I | Pv | hétő kivételével 2810-22833-2859-2422-2457-2814-2826-2784-2733-2756-2763-2728-22814 | SI | 22817-2630-2827-2736-2783-2818-2821-22824 | SI | | SI | | SI | 22633-2839 |
| 18 | I | SI | hétő kivételével 22817-2630-2827-2736-2783-2818-2821 | Pv | 22716-2847-2816-2823-2768-22810 | Cv | | Cv | | SI | 2810 |
| 19 | I | Pv | 22716-2847-2816-2823-2768-22810 Szolnokig | SI | 2829-2812-2817-2772-2735-2764-2713-2828 | SI | | SI | | SI | 22639-2829 |
| 20 | I | SI | 22830-2829-2812-2817-2772-2735-2764-2713-2828 | SI | 2630-2712-2717-2842-2915-2774-2723-2836-2843-2838 | Cv | 2630 | SI | | Cv | 2630-2827 |
| | | | 5+1-es 2005-ös sorozat | | 5+1-es 2005-ös sorozat | | 5+1-es 2005-ös sorozat | | 5+1-es 2005-ös sorozat | | 5+1-es |
| 21 | I | So | 22830-2829-2812-2817-2772-2735-2764-2713-2828 | SI | 22625-2849-2722-2737-2714-2745-2844-2813-2366-22229-2348 | So | | So | | So | 2359 |
| 22 | I | SI | hétőn 22714, 22625-2849-2722-2737-2714-2745-2844-2813-2366-22229-2348 | So | 2369-22422-2447-2462-2415-2434-2465-2484-22415-2776-2721-2749-22819 | Cv | 2819-2812-2817-2814-2825-2816-2823-2818-2821 | Pv | | Pv | 22714-2849 |
| | | | 6+1-es 2005-ös sorozat | | 6+1-es 2005-ös sorozat | | 6+1-es 2005-ös sorozat | | 6+1-es 2005-ös sorozat | | 6+1-es |
| 23 | I | SI | 3319-3320-3357-3314-3345-3328-3311-3348 | SI | 3369-3322-3315-3334-3323-3378-3331-3378 | SI | | SI | | SI | 3327 |
| 24 | I | SI | 3369-3322-3315-3334-3323-3378-3331-3378 | SI | 3327-3332-3325-3344-3333-3318 | SI | | SI | | SI | karb. |
| 25 | I | SI | 3327-3332-3325-3344-3333-3318-3341-3388 | SI | karb. | SI | | SI | | SI | 3339 |
| 26 | I | SI | karb. | SI | 3339-3312-3367-3324-3313-3356-3321-3368 | SI | | SI | | SI | 3316 |
| 27 | I | SI | 3339-3312-3367-3324-3313-3356-3321-3368 | SI | 3319-3330-3357-3314-3345-3336-3311-3348 | SI | | SI | | SI | 3369 |
| | | | 5+1-es 2005-ös sorozat | | 5+1-es 2005-ös sorozat | | 5+1-es 2005-ös sorozat | | 5+1-es 2005-ös sorozat | | 5+1-es |
| 28 | I | SI | 3337-3326 | SI | 3369-542-587-554-543-3386 | SI | | SI | | SI | 3359 |
| 29 | I | SI | 3359-3386 | SI | 23335-3679-3022-3023-3428-23418 | SI | | SI | | SI | 3320 |
| 30 | I | SI | 23335-3679-3022-3023-3428-23418-3351 | Su | 3320-3347-3342-3335-3316-3343-3338 | SI | | SI | | SI | 23335-3679 |
| 31 | I | Su | 3320-3347-3342-3335-3316-3343-3338 | SI | 3329-23824-3637-3426-3443-3226-3233-3438-23416 | SI | | SI | | SI | 3351 |
| 32 | I | SI | 3329-23824-3637-3426-3443-3226-3233-3438-23416 | SI | 23311-3617-558-541 | Su | | SI | | SI | 3320 |
| | | | 5+1-es 2005-ös sorozat | | 5+1-es 2005-ös sorozat | | 5+1-es 2005-ös sorozat | | 5+1-es 2005-ös sorozat | | 5+1-es |
| 33 | I | SI | 23311-3617-558-541 | Ep | 5500-3346-3341 | Su | 3438er(Kelebiáig)-342er(2 Bhv) | Su | | SI | 5508 |
| 34 | I | Ep | 5508-3346 | SI | 3370-3416-3433-3016-3033-3456-5 Su | Su | 3438er(Kelebiáig)-342er(4 Bhv) | Su | | SI | 3610-3619 |
| 35 | I | SI | 3370-3416-3433-3016-3033-3456-23414 | SI | 3371-3484-3423-3216-3223-3418-3431-3358 | SI | | Su | | SI | 3379 |
| 36 | I | SI | 3371-3484-3423-3216-3223-3418-3431 | Su | 3610-3619-23620-3627-3614-23813-3366 | SI | | SI | | SI | 3317 |
| 37 | I | Su | 3610-3619-23620-3627-3614-23813-3366 | SI | 3327-3616-23310 | SI | | SI | | SI | 3337 |
| | | | 2 Bhv + 1 BDI 2005-ös sorozat | | 2 Bhv + 1 BDI 2005-ös sorozat | | 2 Bhv + 1 BDI 2005-ös sorozat | | 2 Bhv + 1 BDI 2005-ös sorozat | | 2 Bhv + 1 BDI |
| 38 | I | SI | 5729-5712-5737-5714-5735-5716-5733-5718-5743-5758 | SI | 5730-5722-5745-15716-5743-5728-5741 | Hn | | Hn | | Hn | 5720 |
| 39 | I | SI | 5730-5722-5745-5726-5743-5728-5741 | Hn | 5720-5727-5744-5723-5748-5721-5758er | SI | | SI | | SI | 5719-5040v-18201er |
| 40 | I | Hn | 5720-5727-5744-5723 | Hn | 5710-5717-5732-5715-5734-5713-5736-5711-5738 | SI | | SI | | SI | 5729 |
| 41 | I | Hn | 5710-5717-5732-5715-5734-5713-5736-5711-5738 | SI | 5729-5712-5737-5714-5735-5716-5733-5718-5731-5758 | SI | | SI | | SI | 5710 |
| | | | 2 Bhv + 1 BDI 2005-ös sorozat | | 2 Bhv + 1 BDI 2005-ös sorozat | | 2 Bhv + 1 BDI 2005-ös sorozat | | 2 Bhv + 1 BDI 2005-ös sorozat | | 2 Bhv + 1 BDI |
| 42 | I | Nk | 3310-22835-2612-T3 (SI)-3361 | Nk | 3310-22835-2612-T3 (SI)-3361 | Nk | 3310-2693-2696-2691-2698-3381 | Nk | | Nk | 3310-2677-2692-2697-2694-2697-2676-2695-2686-22623-2686-22621-2698-3381 |
| | | | Vezérlő nélküli 5 Bhv 2005-ös sorozat | | Vezérlő nélküli 5 Bhv 2005-ös sorozat | | Vezérlő nélküli 5 Bhv 2005-ös sorozat | | Vezérlő nélküli 5 Bhv 2005-ös sorozat | | 5 Bhv |
| 43 | I | Su | 23672-3659-73v Lk-ig-75v Lk-ig-751-23338 | SI | 23339-3629-7400-7407-7508-7501 | Su | 73v Lk-ig-75v Lk-ig-751 | Su | | Su | 23672-3659 |
| 44 | I | SI | 23339-3629-7400-7407-7508-7501 | Su | 23672-3659-73v Lk-ig-75v Lk-ig-751 | Su | 7400-7407-7508-7501 | Su | | SI | 23339-3629 |
| 45 | I | Pv | hétő 2020er | SI | | SI | | Pv | | Pv | 2610v |
| | | | Vezérlő nélküli 4 Bhv 2005-ös sorozat | | Vezérlő nélküli 4 Bhv 2005-ös sorozat | | Vezérlő nélküli 4 Bhv 2005-ös sorozat | | Vezérlő nélküli 4 Bhv 2005-ös sorozat | | 4 Bhv |
| 46 | I | SI | | SI | 2689-2638e | SI | | SI | | SI | 2648-22872e |
| 47 | I | SI | karb. | SI | 2611 | SI | | Pv | | SI | karb. |
| 48 | I | SI | | SI | 2619-2638v | SI | | SI | | SI | 2638-22812k |
| 49 | I | SI | | SI | 2649 | SI | | SI | | SI | 2610 |
| 50 | I | SI | | SI | | SI | | Pv | | SI | 2610-2619-22612v |
| | | | Vezérlő nélküli 2 Bhv 2005-ös sorozat | | Vezérlő nélküli 2 Bhv 2005-ös sorozat | | Vezérlő nélküli 2 Bhv 2005-ös sorozat | | Vezérlő nélküli 2 Bhv 2005-ös sorozat | | 2 Bhv |
| 51 | I | Pv | 2620-22627-2640-T3 (SI)-2611 | Pv | 2620-22627-2640-T3 (SI)-2611 | Pv | 2620 | SI | | SI | 2611 |
| 52 | I | SI | csütörtöki 2611er | Pv | 806e-526213v | Ni | 6111k | SI | | SI | 682e-564k-2638v |
| 53 | I | SI | 572Ter(lezárvá)-karbantartás | Hn | 5720er | SI | | SI | | SI | 5719er-5040v-18201er |
| 54 | I | SI | hétőn 2610er, keddtől 5720er | SI | 5727er(lezárvá)-karbantartás | Hn | | Hn | | Hn | 5720er |
| 55 | I | Pv | hétőn 2610er-csütörtöki 2611er | Pv | 614e-26213v | Ni | 6111v | SI | | SI | 882e-564k-2638v |
| 56 | | | | | | | | SI | | SI | 566e |
| 57 | I | SI | karb.-csütörtöki 2611er | Pv | 1620e-26213k | Ni | | SI | | SI | 566e |
| | | | Vezérlő nélküli 1 Bhv 2005-ös sorozat | | Vezérlő nélküli 1 Bhv 2005-ös sorozat | | Vezérlő nélküli 1 Bhv 2005-ös sorozat | | Vezérlő nélküli 1 Bhv 2005-ös sorozat | | 1 Bhv |
| 58 | I | SI | csütörtöki 2611er | Pv | 34e-23k-618e | Ni | | SI | | SI | 615k-2638e |
| | | | Vezérlő nélküli 3 Bhv 2005-ös sorozat | | Vezérlő nélküli 3 Bhv 2005-ös sorozat | | Vezérlő nélküli 3 Bhv 2005-ös sorozat | | Vezérlő nélküli 3 Bhv 2005-ös sorozat | | 3 Bhv |
| 59 | I | SI | | SI | | SI | | Su | | Pv | 566er |
| 60 | I | SI | csütörtöki 2611v | Pv | 628e-26213v Ni-ig | Ni | KM | SI | | SI | 615v-2638e |