

11. Budapest Keleti - 2022.07.11-től									
Összeállítás	Szerelévsz.	Hétfő	Kedd-Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap	Hétfő		
1 Bbdpmz (84-91), 2 Bpmz (20-91.1), 1 Bmz (21-91.1), 1 Amz (19-91.1)	1101	141 - 144 - 149e - Su - 149-2v	140-1e - Su - 140v - 145 - 148 - 341	Karb. - 142 - 147 - 340	533 - 632	141 - 144 - 149e - Su - 149-2v	140-1e - ...		
1 Bbdpmz (84-91), 2 Bpmz (20-91.1), 1 Bmz (21-91.1), 1 Amz (19-91.1)	1102	140-1e - Su - 140v - 145 - 148 - 341	Karb. - 142 - 147 - 340	533 - 632	141 - 144 - 149e - Su - 149-2v	140-1e - Su - 140v - 145 - 148 - 341	Karb. - 142 - ...		
1 Bbdpmz (84-91), 2 Bpmz (20-91.1), 1 Bmz (21-91.1), 1 Amz (19-91.1)	1103	Karb. - 142 - 147 - 340	533 - 632	141 - 144 - 149e - Su - 149-2v	140-1e - Su - 140v - 145 - 148 - 341	Karb. - 142 - 147 - 340	533 - ...		
1 Bbdpmz (84-91), 2 Bpmz (20-91.1), 1 Bmz (21-91.1), 1 Amz (19-91.1)	1104	533 - 632	141 - 144 - 149e - Su - 149-2v	140-1e - Su - 140v - 145 - 148 - 341	Karb. - 142 - 147 - 340	533 - 632	141 - ...		
2 Bmz (21-91.3)	1105	Karb. - 346<1> - EC 143v - Su - EC 143-2e PII- EC 686e -ÉI- EC 686	EC 687 -ÉI- EC 687v PII- EC 146-1v -Su- EC 146e - 347<2>	Karb. - 346<1> - EC 143v - Su - EC 143-2e PII- EC 686e -ÉI- EC 686	EC 687 -ÉI- EC 687v PII- EC 146-1v -Su- EC 146e - 347<2>	Karb. - 346<1> - EC 143v - Su - EC 143-2e PII- EC 686e -ÉI- EC 686	EC 687 -ÉI- EC 687v PII- ...		
2 Bmz (21-91.3)	1106	EC 687 -ÉI- EC 687v PII- EC 146-1v -Su- EC 146e - 347<2>	Karb. - 346<1> - EC 143v - Su - EC 143-2e PII- EC 686e -ÉI- EC 686	EC 687 -ÉI- EC 687v PII- EC 146-1v -Su- EC 146e - 347<2>	Karb. - 346<1> - EC 143v - Su - EC 143-2e PII- EC 686e -ÉI- EC 686	EC 687 -ÉI- EC 687v PII- EC 146-1v -Su- EC 146e - 347<2>	Karb. - 346<1> - EC 143v - ...		
1 Amz (19-91.3)	1107	Karb. - 346<2> - EC 143k -Su- EC 143-2k PII- EC 686k -ÉI- 12143v	12146e -ÉI- EC 687k PII- EC 146-1k -Su- EC 146k - 347<1>	Karb. - 346<2> - EC 143k -Su- EC 143-2k PII- EC 686k -ÉI- 12143v	12146e -ÉI- EC 687k PII- EC 146-1k -Su- EC 146k - 347<1>	Karb. - 346<2> - EC 143k -Su- EC 143-2k PII- EC 686k -ÉI- 12143v	12146e -ÉI- EC 687k PII- ...		
1 Amz (19-91.3)	1108	12146e -ÉI- EC 687k PII- EC 146-1k -Su- EC 146k - 347<1>	Karb. - 346<2> - EC 143k -Su- EC 143-2k PII- EC 686k -ÉI- 12143v	12146e -ÉI- EC 687k PII- EC 146-1k -Su- EC 146k - 347<1>	Karb. - 346<2> - EC 143k -Su- EC 143-2k PII- EC 686k -ÉI- 12143v	12146e -ÉI- EC 687k PII- EC 146-1k -Su- EC 146k - 347<1>	Karb. - 346<2> - EC 143k - ...		
3 Bmz (21-91.3), 1 WRmz (88-91), 1 Bcmz (50-91.2), 1 WLABmz (71-91.0)	1113	12406-1 - Karb. - 12407-2	Brassó	12406-1 - Karb. - 12407-2	Brassó	12406-1 - Karb. - 12407-2	Brassó		
3 Bmz (21-91.3), 1 WRmz (88-91), 1 Bcmz (50-91.2), 1 WLABmz (71-91.0)	1114	Brassó	12406-1 - Karb. - 12407-2	Brassó	12406-1 - Karb. - 12407-2	Brassó	12406-1 - ...		
2 Bmz (21-91.3)	1117	75-2e - Lk - 75	74 - Lk - 74-1v - Karb.	75-2e - Lk - 75	74 - Lk - 74-1v - Karb.	75-2e - Lk - 75	74 - ...		
2 Bmz (21-91.3)	1118	74 - Lk - 74-1v - Karb.	75-2e - Lk - 75	74 - Lk - 74-1v - Karb.	75-2e - Lk - 75	74 - Lk - 74-1v - Karb.	75-2e - ...		
1 Apmz (10-91), 1 Amz (19-91.1), 1 WRmz (88-91), 1 Bmz (21-91.1), 1 Bpmz (20-91.1), 3 Bpmz (20-91.4), 1 Bbdpmz (84-91)	1120	20320 - 280 - 172	173 - 281 - 20239 - Karb.	20320 - 280 - 172	173 - 281 - 20239 - Karb.	20320 - 280 - 172	173 - 281 - 20239 - Karb.		
1 Apmz (10-91), 1 Amz (19-91.1), 1 WRmz (88-91), 1 Bmz (21-91.1), 1 Bpmz (20-91.1), 3 Bpmz (20-91.4), 1 Bbdpmz (84-91)	1121	173 - 281 - 20239 - Karb.	20320 - 280 - 172	173 - 281 - 20239 - Karb.	20320 - 280 - 172	173 - 281 - 20239 - Karb.	20320 - 280 - ...		
1 Bbdpmz (84-91), 1 Bmz (21-91.1)	1122	114 - 131v - 20238 - Karb.	20321 - 130e - 115	114 - 131v - 20238 - Karb.	20321 - 130e - 115	114 - 131v - 20238 - Karb.	20321 - 130e - ...		
1 Bbdpmz (84-91), 1 Bmz (21-91.1)	1123	20321 - 130e - 115	114 - 131v - 20238 - Karb.	20321 - 130e - 115	114 - 131v - 20238 - Karb.	20321 - 130e - 115	114 - 131v - ...		
1 Bpmz (20-91.1), 1 Bmz (21-91.3), 1 WRmz (88-91), 1 Apmz (10-91)	1124	131e - 20238 - Karb.	20321 - 130v	131e - 20238 - Karb.	20321 - 130v	131e - 20238 - Karb.	20321 - 130v		
1 Bpmz (20-91.1), 1 Bmz (21-91.3), 1 WRmz (88-91), 1 Apmz (10-91)	1125	20321 - 130v	131e - 20238 - Karb.	20321 - 130v	131e - 20238 - Karb.	20321 - 130v	20321 - 130v		
1 Amz (19-91.3) dekl, 1 Bcmz (50-91.2), 1 WLABmz (71-91.1)	1126	Berlin - 457	477<3> - 20230 - Karb. - 20322 - 476<2> - 456	Berlin - 457	477<3> - 20230 - Karb. - 20322 - 476<2> - 456	Berlin - 457	477<3> - ...		
1 Amz (19-91.3) dekl, 1 Bcmz (50-91.2), 1 WLABmz (71-91.1)	1127	477<3> - 20230 - Karb. - 20322 - 476<2> - 456	Berlin - 457	477<3> - 20230 - Karb. - 20322 - 476<2> - 456	Berlin - 457	477<3> - 20230 - Karb. - 20322 - 476<2> - 456	Berlin - 457		
2 ABmz (dekl)	1128	477<1> - 20230 - Karb. - 20322 - 476<4>	477<1> - 20230 - Karb. - 20322 - 476<4>	477<1> - 20230 - Karb. - 20322 - 476<4>	477<1> - 20230 - Karb. - 20322 - 476<4>	477<1> - 20230 - Karb. - 20322 - 476<4>	477<1> - 20230 - ...		
1 Amz (19-91.1), 2 Bpmz (20-91.4)	1129	463v - Karb. - 462e	463v - Karb. - 462e	463v - Karb. - 462e	463v - Karb. - 462e	463v - Karb. - 462e	463v - ...		
1 WLABmz (71-91.0), 1 Bcmz (50-91.1), 1 Bmz (21-91.3)	1130	463k - Karb. - 462k	München	463k - Karb. - 462k	München	463k - Karb. - 462k	München		
1 WLABmz (71-91.0), 1 Bcmz (50-91.1), 1 Bmz (21-91.3)	1131	München	463k - Karb. - 462k	München	463k - Karb. - 462k	München	463k - ...		
1 Bmz (21-91.3), 1 Bcmz (50-91.1), 1 WLABmz (71-91.1)	1132	463e - Karb. - 462v	466 - Zűrh - 467	463e - Karb. - 462v	466 - Zűrh - 467	463e - Karb. - 462v	466 - ...		
1 Bmz (21-91.3), 1 Bcmz (50-91.1), 1 WLABmz (71-91.1)	1133	466 - Zűrh - 467	463e - Karb. - 462v	466 - Zűrh - 467	463e - Karb. - 462v	466 - Zűrh - 467	463e - ...		
2 Bd (20-30)	1134	200<4> - Bs - 200e -Gs- 200v - 201e -Gs- 201v -Kn- 201<2> - 20431	Karb. - 20341 - 204k -Gs- 204v	200<4> - Bs - 200e -Gs- 200v - 201e -Gs- 201v -Kn- 201<2> - 20431	Karb. - 20341 - 204k -Gs- 204v	200<4> - Bs - 200e -Gs- 200v - 201e -Gs- 201v -Kn- 201<2> - 20431	200<4> - ...		
2 Bd (20-30)	1135	Karb. - 20341 - 204k -Gs- 204v	205e -Gs- 205v -Kn- 205k	Karb. - 20341 - 204k -Gs- 204v	205e -Gs- 205v -Kn- 205k	Karb. - 20341 - 204k -Gs- 204v	205e -Gs- 205v -Kn- 205<2>		
2 Bd (20-30)	1136	205e -Gs- 205v -Kn- 205k	200<4> - Bs - 200e -Gs- 200v - 201e -Gs- 201v -Kn- 201<2> - 20431	Karb. - 20341 - 204k -Gs- 204v	205e -Gs- 205v -Kn- 205k	200<4> - Bs - 200e -Gs- 200v - 201e -Gs- 201v -Kn- 201<2> - 20431	Karb. - 20341 - 204k - ...		
3 Bcmz (50-91.2), 1 WRm (88-81), 3 WLABmz (71-91.1)	1137	Split	(2) 1205-Gs-1205e-Karb.-1204v-Gs-1204(3)Split(4)1205-Gs-1205e-Karb.	1204v - Gs - 1204	Split	1205-Gs-1205e-Karb.-1204v-Gs-1204	Split		
1 Bc (59-80), 2 Bd (20-30), 1 Bc (59-80)	1138	1247 - 917e - 20933 - Karb. - 20392 - 928e - 1246	(2)Koper/Rijeka (3)1247 - 917e - 20933 - Karb. (4)20392 - 928e - 1246	18c,18d: 1605 - Koper - 1604, 18c,18d: 481 - Rijeka - 480	1247 - 917e - 20933 - Karb. - 20392 - 928e - 1246	18c,18d: 1605 - Koper - 1604, 18c,18d: 481 - Rijeka - 480	1247 - 917e - 20933 - Karb. - ...		
1WRR(88-71), 1 Amz (19-91.3)	1140	1877e - 1874v - 1873e - 20432	Karb. - 20340 - 1862v - 1875e - 1876v - 1871e	200<3> - Bs - 860v - 1865e - 1866v - 1861e	Tartalék (B) - 1878v	1877e - 1864<4> - 1863<1> - 1868v	1877e - ...		
1WRR(88-71), 1 Amz (19-91.3)	1141	Karb. - 20340 - 1862v - 1875e - 1876v - 1871e	200<3> - Bs - 860v - 1865e - 1866v - 1861e	Tartalék (B) - 1878v	1867e - 1864<4> - 1863<1> - 1868<4>	1877<1> - 1874<4> - 1873<1> - 20432	Karb. - 20340 - 1862v - ...		
1WRR(88-71), 1 Amz (19-91.3)	1142	200<3> - Bs - 860v - 1865e - 1866v - 1861e	Tartalék (B) - 1878v	1867e - 1864v - 1863e - 1868v	1877e - 1874v - 1873e - 20432	Karb. - 20340 - 1862<4> - 1875<1> - 1876<4> - 1871<1>	200<3> - ...		
1WRR(88-71), 1 Amz (19-91.3)	1143	Tartalék (B) - 1878v	1867e - 1864v - 1863e - 1868v	1877e - 1874v - 1873e - 20432	Karb. - 20340 - 1862<4> - 1875<1> - 1876<4> - 1871<1>	200<3> - Bs - 860v - 1865e - 1866v - 1861e	Tartalék (B) - 1878v		
1WRR(88-71), 1 Amz (19-91.3)	1144	1867e - 1864v - 1863e - 1868v	1877e - 1874v - 1873e - 20432	Karb. - 20340 - 1862v - 1875e - 1876<4> - 1871<1>	200<3> - Bs - 860v - 1865e - 1866v - 1861e	Tartalék (B) - 1878v	1867e - ...		
1 MRT Bpee (20-36)	1150	742v - 745e - 748v - 7548v	759e - 7404v - 743e - 7408v	(Bcsaba) - 759v(lezárva) - Karb.	7402v - 7407e - 746v - 741e	7402v - 747e - 7406v - 7401e	742v - ...		
1 MRT Bpee (20-36)	1151	759e - 7404v - 743e - 7408v	(Bcsaba) - 759v(lezárva) - Karb.	23612v - 3629e - 7400v - 7407e - 746v - 741e	7402v - 747e - 7406v - 7401e	742v - 745e - 748v - 7548v	759e - ...		
1 MRT Bpee (20-36)	1152	(Bcsaba) - 759v(lezárva) - Karb.	23612v - 3629e - 7400v - 7407e - 746v - 741e	23616k - 3669k - 7402v - 747e - 7406v - 7401e	742v - 745e - 748v - 7548v	759e - 7404v - 743e - 7408v	(Bc) - 759v - Karb. - ...		
1 MRT Bpee (20-36)	1153	23612v - 3629e - 7400v - 7407e - 746v - 741e	23616k - 3669k - 7402v - 747e - 7406v - 7401e	742v - 745e - 748v - 7548v	759e - 7404v - 743e - 7408v	(Bcsaba) - 759v(lezárva) - Karb.	23612v - 3629e - 7400v - ...		
1 MRT Bpee (20-36)	1154	23616k - 3669k - 7402v - 747e - 7406v - 7401e	742v - 745e - 748v - 7548v	759e - 7404v - 743e - 7408v	(Bcsaba) - 759v(lezárva) - Karb.	7400v - 7407e - 746v - 741e	23616k - 3669k - 7402v - ...		
2 Bmz (21-91), 1 Bbdpmz (84-91)	1155	23610v - 3649e - 560e - 658v	23610v - 3649e - 560e - 658v	23610v - 3649e - 560<2> - 658<3>	560e - 658v	560<2> - 658<3>	23610v - 3649e - ...		
1 ARmz (85-91)	1156	560v - 658e	560v - 658e	560<3> - 658<2>	560k - 658k	560<3> - 658<2>	560v - 658e		
1 MRT Apee (18-36) dekl	1157	28520e - 829e - 824v - 823e - KII - 20939	23610k - 3649k - 20398 - KII - 822v - 825e - 826v - 28523k	20398 - KII - 822v - 825e - 826v	20398 - KII - 822v - 825e - 826v	20398 - KII - 822v - 825e - 826v	23610k - 3649k - ...		
1 MRT Apee (18-36) dekl	1158	23610k - 3649k - 20398 - KII - 822v - 825e - 826v - 28523k	28520e - 829e - 824v - 823e - KII - 20939	20398 - KII - 822v - 825e - 826v	20398 - KII - 822v - 825e - 826v	20398 - KII - 822v - 825e - 826v - 28523k	28520e - 829e - KII - ...		
1 Bmz (21-05), 1 Bdmpee (84-05), 1 Bpmz (20-71/20-91), 1 Bmz (21-91.3), 1 ARmz (85-91)	1160	19707 - 19794 - 19703 - 20431	Karb. - 20341 - 19706	19797 - 19706v	19797e - 19706	19797 - 19706	19797 - ...		
1 Bmz (21-05), 1 Bdmpee (84-05), 1 Bpmz (20-71/20-91), 1 Bmz (21-91.3), 1 ARmz (85-91)	1161	Karb. - 20341 - 19706	19797 - Tartalék (B)	19700 - 19705 - 19796 Sm-iglj	Sm-külj 19705 - 19796 Sm-iglj	Sm-külj 19705 - 19796	1979 - ...		
1 Bmz (21-05), 1 Bdmpee (84-05), 1 Bpmz (20-71/20-91), 1 Bmz (21-91.3), 1 ARmz (85-91)	1162	19797 - Tartalék (B)	19700 - 19705 - 19796	1979 - 19704 - 19703 - 19798	1979 - 19704 - 19703 - 19798	1979 - 19704 - 19703e - 20432	Karb. - 20343 - 19702 - ...		
1 Bmz (21-05), 1 Bdmpee (84-05), 1 Bpmz (20-71/20-91), 1 Bmz (21-91.3), 1 ARmz (85-91)	1163	19700 - 19705 - 19796	1979 - 19704 - 19703 - 20432	Karb. - 20343 - 19702 - 19795 - 19708	19707 - 19794 - 19793	19702v - 19795e - 19708	19707 - ...		
1 Bmz (21-05), 1 Bdmpee (84-05), 1 Bpmz (20-71/20-91), 1 Bmz (21-91.3), 1 ARmz (85-91)	1164	1979 - 19704 - 19703 - 20432	Karb. - 20343 - 19702 - 19795 - 19708	19707 - 19794 - 19793	19702v - 19795 - 19708	19707 - 19794 - 19793e - 20431	Karb. - 20341 - 19706 - ...		
1 Bmz (21-05), 1 Bdmpee (84-05), 1 Bpmz (20-71/20-91), 1 Bmz (21-91.3), 1 ARmz (85-91)	1165	Karb. - 20343 - 19702 - 19795 - 19708	19707 - 19794 - 19793 - 20431	Karb.	20343 - 19700 - Tartalék (Tp) - 19701	19700v - Tartalék (Tp) - 19701	19700 - ...		
1 Ddmee (94-91)	1166	Tartalék (B)	Tartalék (B) - 20431 - Karb.	20340 - Tartalék (B)	4592e - 4501v	4592e - 4501v	Tartalék (B)		
1 Bbdpmz (84-91.41x)	1170	952v - 909e - 954v - 905e - 956v - 9003e - 958v - 901e - 20431	Karb.	20343 - 900v - 959e - 904v - 967e - 9006v - 247e - 908v - 963e - 968v	9059e - 902v - 957e -				