

11. Budapest Keleti - 2022.09.12-től								
Összeállítás	Szereplés	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 -Él- EC 686	EC 687 -Él- EC 687v PII- EC 146-1v -Su- EC 146e - 347<2>	Karb. - 346<1> - EC 143v -Su- EC 143-2e PII- EC 686e -Él- EC 686	EC 687 -Él- EC 687v PII- EC 146-1v -Su- EC 146e - 347<2>	Karb. - 346<1> - EC 143v -Su- EC 143-2e PII- EC 686e -Él- EC 686	EC 687 - ...	
2 Bmz (21-91.3)	1106	EC 687 -Él- EC 687v PII- EC 146-1v -Su- EC 146e - 347<2>	Karb. - 346<1> - EC 143v -Su- EC 143-2e PII- EC 686e -Él- EC 686	EC 687 -Él- EC 687v PII- EC 146-1v -Su- EC 146e - 347<2>	Karb. - 346<1> - EC 143v -Su- EC 143-2e PII- EC 686e -Él- EC 686	EC 687 -Él- EC 687v PII- EC 146-1v -Su- EC 146e - 347<2>	Karb. - 346<1> - ...	
1 Amz (19-91.3)	1107	Karb. - 346<2> - EC 143k -Su- EC 143-2k PII- EC 686k -Él- 12143v	12146e -Él- EC 687k PII- EC 146-1k -Su- EC 146k - 347<1>	Karb. - 346<2> - EC 143k -Su- EC 143-2k PII- EC 686k -Él- 12143v	12146e -Él- EC 687k PII- EC 146-1k -Su- EC 146k - 347<1>	Karb. - 346<2> - EC 143k -Su- EC 143-2k PII- EC 686k -Él- 12143v	12146e -Él- EC 687k PII- ...	
1 Amz (19-91.3)	1108	12146e -Él- EC 687k PII- EC 146-1k -Su- EC 146k - 347<1>	Karb. - 346<2> - EC 143k -Su- EC 143-2k PII- EC 686k -Él- 12143v	12146e -Él- EC 687k PII- EC 146-1k -Su- EC 146k - 347<1>	Karb. - 346<2> - EC 143k -Su- EC 143-2k PII- EC 686k -Él- 12143v	12146e -Él- EC 687k PII- EC 146-1k -Su- EC 146k - 347<1>	Karb. - 346<2> - ...	
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	1073 - Drezdal - 1974	173 - 20231 - Karb.	20320 - 172	173 - 20231 - Karb.	20320 - 172	1073 - ...	
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	20320 - 280 - 281 - 20239 - Karb.	20320 - 172	173 - 20231 - Karb.	20320 - 172	173 - 20231 - Karb.	20320 - ...	
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	131e - 20238 - Karb.	
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 Bc (59-80)	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 - Zürich - 467	463e - Karb. - 462v	466 - Zürich - 467	463e - Karb. - 462v	466 - ...	
1 Bmz (21-91.3), 1 Bcmz (50-91.1), 1 WLABmz (71-91.1)	1133	466 - Zürich - 467	463e - Karb. - 462v	466 - Zürich - 467	463e - Karb. - 462v	466 - Zürich - 467	463e - ...	
1 Bmz (21-91)	1150	23616k - 3669k - 7402v - 747e - 746v - 741e - 7408v	7407ee - Karb. - 23612v	3629e - 7400v - 7407e - 7404v - 743e - 748v - 7548v	759e - 742v - 745e - 7406v - 7401e	7402v - 747e - 746v - 741k - 7408v	7407ee - Karb.	
1 Bmz (21-91)	1151	7407ee - Karb. - 23612v	3629e - 7400v - 7407e - 7404v - 743e - 748v - 7548v	759e - 742v - 745e - 7406v - 7401e	7402v - 747e - 746v - 741e - 7408v	7407ee - Karb. - 23612v	3629e - 7400v - ...	
1 Bmz (21-91)	1152	3629e - 7400v - 7407e - 7404v - 743e - 748v - 7548v	759e - 742v - 745e - 7406v - 7401e	23616k - 3669k - 7402v - 747e - 746v - 741e - 7408v	7407ee - Karb.	7400v - 7407e - 7404v - 743e - 748v - 7548v	759e - ...	
1 Bmz (21-91)	1153	759e - 742v - 745e - 7406v - 7401e	23616k - 3669k - 7402v - 747e - 746v - 741e - 7408v	7407ee - Karb.	7400v - 7407e - 7404v - 743e - 748v - 7548v	23616k - ...		
2 Bpmz (20-71), 1 Bbdpmz (84-91)	1154	3649e - 560e - 658v - 23610v	3649e - 560e - 658v - 23610v	3649e - 560k - 658k	560e - 658v	560k - 658k - 23610v	3649e - ...	
1 ARmz (85-91), 1 Amz (19-91.3)	1155	560v - 658e	560v - 658e	560v - 658e	560v - 658e	560v - 658e	560v - 658e	
1 Amz (19-91) dekl	1157	829e - 824v - 823e - 23610k	3649k - 822v - 825e - 826v	829e - 824v - 823e	822v - 825e - 826v	829e - 824v - 823e - 23610k	3649k - ...	
1 Amz (19-91) dekl	1158	3649k - 822v - 825e - 826v	3649k - 822v - 825e - 826v	829e - 824v - 823e	822v - 825e - 826v	822v - 825e - 826v	829e - ...	
1 Ddmee (94-91)	1165	Tartalék (8)	Tartalék (8)	20340 - Tartalék (8)	9702e	9703v	Tartalék (8)	