

## Belföldön igénybevehető pót-, és helyjegyköteles vonatok (Nyugat-Dunántúl) 09.16-tól

IC 910 (BOROSTYÁNKŐ) <SU>				IC 930 (TÚZTORONY) <GySEV>				IC 912 (CLAUDIUS) <GySEV>				IC 932 (IKVA) <GySEV>			
Közl.: naponta				Közl.: naponta				Közl.: naponta				Közl.: naponta			
sor.	ksz.	üh.	megj.	sor.	ksz.	üh.	megj.	sor.	ksz.	üh.	megj.	sor.	ksz.	üh.	megj.
Bpmee	158	80	nem IC! <b>0</b>	By	155	70	nem IC! <b>0</b>	By	155	70	nem IC! <b>0</b>	By	155	70	nem IC! <b>0</b>
Bpmee	157	80	nem IC! <b>0</b>	Bp	407.1	18	<b>0</b>	Bp	407.1	18	<b>0</b>	Bp	407.1	18	<b>0</b>
By	156	70	nem IC! <b>0</b>	Bp	406.1	18	<b>0</b>	Bp	406.1	18	<b>0</b>	Bp	406.1	18	<b>0</b>
By	155	70	nem IC! <b>0</b>	Bp	405.1	18	<b>0</b>	Bp	405.1	18	<b>0</b>	Bp	405.1	18	<b>0</b>
Bmz	405	66	<b>0</b>	Bp	404.1	18	<b>0</b>	Bp	404.1	18	<b>0</b>	Bp	404.1	18	<b>0</b>
Bmz	404	66	<b>0</b>	Bp	403.1	18	<b>0</b>	Bp	403.1	18	<b>0</b>	Bp	403.1	18	<b>0</b>
Bvmz	28	66	<b>0</b>	Bp	402.1	18	<b>0</b>	Bp	402.1	18	<b>0</b>	Bp	402.1	18	<b>0</b>
Bvmz	27	66	<b>0</b>	Ap	401.1	60	<b>0</b>	Ap	401.1	60	<b>0</b>	Ap	401.1	60	<b>0</b>
Bpm	26	80	<b>0</b>	Bpm	24	80	<b>0</b>	Bpm	24	80	<b>0</b>	Bpm	24	80	<b>0</b>
Bpm	25	80	<b>0</b>	Bpm	23	80	<b>0</b>	Bpm	23	80	<b>0 1</b>	Bpm	23	80	<b>0</b>
Bpm	24	80	<b>0</b>	Bmz/Bvmz	407	66	<b>0</b>	Bmz/Bvmz	407	66	<b>0</b>	Bmz/Bvmz	407	66	<b>0</b>
Bpm	23.1	80	<b>0</b>	Bmz/Bvmz	406	66	<b>0</b>	Bmz/Bvmz	406	66	<b>0</b>	Bmz/Bvmz	406	66	<b>0</b>
Bbdpmz IC+(84-91)	23.0	47	<b>0</b>	Bmz	405	66	<b>0</b>	Bmz	405	66	<b>0</b>	Bmz	405	66	<b>0</b>
Bpmz(20-91) IC+	22	80		Bmz	404	66	<b>0</b>	Bmz	404	66	<b>0</b>	Bmz	404	66	
Bpmz(20-91) IC+	21	80		Bmz	403	66		Bmz	403	66		Bmz	403	66	
Amz(19-91)	18	54		Bmz	402	66		Bmz	402	66		Bmz	402	66	
Apmz	17	60	<b>0</b>	ABmz	401	30+36		ABmz	401	30+36		ABmz	401	30+36	

IC 922 (SAVARIA) <SU>				IC 942 (LŐVÉR) <GYSEV>				IC914 (SZENT MÁRTON) <GySEV>				IC934 (SCARBANTIA) <GySEV>			
Közl.: naponta				Közl.: naponta				Közl.: naponta				Közl.: naponta			
sor.	ksz.	üh.	megj.	sor.	ksz.	üh.	megj.	sor.	ksz.	üh.	megj.	sor.	ksz.	üh.	megj.
Bpmee	158	80	nem IC! <b>0</b>	By	155	70	nem IC! <b>0</b>	By	155	70	nem IC! <b>0</b>	By	155	70	nem IC! <b>0</b>
Bpmee	157	80	nem IC! <b>0</b>	Bp	407.1	18	<b>0</b>	Bp	407.1	18	<b>0</b>	Bp	407.1	18	<b>0</b>
By	156	70	nem IC! <b>0</b>	Bp	406.1	18	<b>0</b>	Bp	406.1	18	<b>0</b>	Bp	406.1	18	<b>0</b>
By	155	70	nem IC! <b>0</b>	Bp	405.1	18	<b>0</b>	Bp	405.1	18	<b>0</b>	Bp	405.1	18	<b>0</b>
Bmz	405	66	<b>0</b>	Bp	404.1	18	<b>0</b>	Bp	404.1	18	<b>0</b>	Bp	404.1	18	<b>0</b>
Bmz	404	66	<b>0</b>	Bp	403.1	18	<b>0</b>	Bp	403.1	18	<b>0</b>	Bp	403.1	18	<b>0</b>
Bvmz	28	66	<b>0</b>	Bp	402.1	18	<b>0</b>	Bp	402.1	18	<b>0</b>	Bp	402.1	18	<b>0</b>
Bvmz	27	66	<b>0</b>	Ap	401.1	60	<b>0</b>	Ap	401.1	60	<b>0</b>	Ap	401.1	60	<b>0</b>
Bpm	26	80	<b>0</b>	Bpm	24	80	<b>0</b>	Bpm	24	80	<b>0</b>	Bpm	24	80	<b>0</b>
Bpm	25	80	<b>0</b>	Bpm	23	80	<b>0</b>	Bpm	23	80	<b>0</b>	Bpm	23	80	<b>0</b>
Bpm	24	80	<b>0</b>	Bmz/Bvmz	407	66	<b>0</b>	Bmz/Bvmz	407	66	<b>0</b>	Bmz/Bvmz	407	66	<b>0</b>
Bpm	23.1	80	<b>0 6</b>	Bmz/Bvmz	406	66	<b>0</b>	Bmz/Bvmz	406	66	<b>0</b>	Bmz/Bvmz	406	66	<b>0</b>
Bbdpmz IC+(84-91)	23.0	47	<b>0</b>	Bmz	405	66	<b>0</b>	Bmz	405	66	<b>0</b>	Bmz	405	66	<b>0</b>
Bpmz(20-91) IC+	22	80		Bmz	404	66	<b>0</b>	Bmz	404	66	<b>0</b>	Bmz	404	66	<b>0 5</b>
Bpmz(20-91) IC+	21	80		Bmz	403	66		B (CFR)	431	84	<b>0</b>	Bmz	403	66	
Amz(19-91)	18	54		Bmz	402	66		Bmz	403	66		Bmz	402	66	
Apmz	17	60	<b>0</b>	ABmz	401	30+36		Bmz	402	66		ABmz	401	30+36	
								ABmz	401	30+36					

IC 924 (ALPOKALJA) <SU>				IC 936 (KÉKFRANKOS) <GySEV>				IC 916 (REPCE) <SU>				9216 <Su>				
Közl.: naponta				Közl.: naponta				Közl.: naponta				Közl.: naponta				
sor.	ksz.	üh.	megj.	sor.	ksz.	üh.	megj.	sor.	ksz.	üh.	megj.	sor.	ksz.	üh.	megj.	
Bpmee	158	70	nem IC! <b>0</b>	By	155	70	nem IC! <b>0</b>	Bpmee	158	80	nem IC! <b>0</b>	Bpmee	168	80	nem IC! <b>0</b>	
Bpmee	157	70	nem IC! <b>0</b>	Bp	407.1	18	<b>0</b>	Bpmee	157	80	nem IC! <b>0</b>	Bpmee	167	80	nem IC! <b>0</b>	
By	156	70	nem IC! <b>0</b>	Bp	406.1	18	<b>0</b>	By	156	70	nem IC! <b>0</b>	By	166	70	nem IC! <b>0</b>	
By	155	70	nem IC! <b>0</b>	Bp	405.1	18	<b>0</b>	By	155	70	nem IC! <b>0</b>	By	165	70	nem IC! <b>0</b>	
Bmz	405	66	<b>0</b>	Bp	404.1	18	<b>0</b>	Bmz	405	66	<b>0</b>	Bpm	36	80	<b>0</b>	
Bmz	404	66	<b>0</b>	Bp	403.1	18	<b>0</b>	Bmz	404	66	<b>0</b>	Bpm	35	80	<b>0</b>	
Bvmz	28	66	<b>0</b>	Bp	402.1	18	<b>0</b>	Bpm	27	80	<b>0</b>	Bpm	34	80	<b>0</b>	
Bvmz	27	66	<b>0</b>	Ap	401.1	60	<b>0</b>	Bpm	26	80	<b>0</b>	Bpm	33	80	<b>0</b>	
Bpm	26	80	<b>0</b>	Bpm	24	80	<b>0</b>	Bpm	25	80	<b>0</b>	Bbdpmz	38.0	47	<b>0</b>	
Bpm	25	80	<b>0</b>	Bpm	23	80	<b>0</b>	Bpm	24	80	<b>0</b>	Bmz	38.1	66	<b>0</b>	
Bpm	24	80	<b>0 5</b>	Bmz/Bvmz	407	66	<b>0</b>	Bpm	23.1	80	<b>0 5</b>	Bmz	424	66		
Bpm	23.1	80	<b>0 5 6</b>	Bmz/Bvmz	406	66	<b>0</b>	Bbdpmz IC+(84-91)	23.0	47	<b>0</b>	Bpmz	425	80		
Bbdpmz IC+(84-91)	23.0	47	<b>0</b>	Bmz	405	66	<b>0</b>	Bpmz(20-91) IC+	22	80						
Bpmz(20-91) IC+	22	80		Bmz	404	66	<b>0 5 7</b>	Bpmz(20-91) IC+	21	80						
Bpmz(20-91) IC+	21	80		Bmz	403	66		Amz(19-91)	18	54						
Amz(19-91)	18	54		Bmz	402	66		Apmz	17	60	<b>0</b>					
Apmz	17	60	<b>0</b>	ABmz	401	30+36										

+9216 a vonat végén Győr

Győr a 916végén

IC946(SOPRONI KÖZGÁZ) <GySEV>	IC 318 (RÁBA) <GYSEV>	IC 938 (SOPRON BANK) <GYSEV>	IC 918 (ISEUM) <SU>
-------------------------------	-----------------------	------------------------------	---------------------



## Belföldön igénybevehető pót-, és helyjegyköteles vonatok (Nyugat-Dunántúl) 09.16-tól

IC 949 (ARRABONA) <GySEV>				9229 <Su>				IC 919 (SAVARIA) <SU>				IC939(SCARBANTIA) <GYSEV>			
Közl.: naponta 82				Közl.: naponta 82				Közl.: naponta				Közl.: naponta			
sor.	ksz.	üh.	megj.	sor.	ksz.	üh.	megj.	sor.	ksz.	üh.	megj.	sor.	ksz.	üh.	megj.
ABmz	401	30+36		By	165	70	nem IC! 0	Apmz	17	60	0	ABmz	401	30+36	
Bmz	402	66		By	166	70	nem IC! 0	Amz(19-91)	18	54		Bmz	402	66	
Bmz	403	66		Bpmee	167	80	nem IC! 0	Bpmz(20-91) IC+	21	80		Bmz	403	66	
Bmz	404	66	0	Bpmee	168	80	nem IC! 0	Bpmz(20-91) IC+	22	80		Bmz	404	66	
Bmz	405	66	0	Bmz	38.1	66	0	Bbdpmz IC+(84-91)	23.0	47	0	Bmz	405	66	0
Bmz/Bvmz	406	66	0	Bbdpmz	38.0	47	0	Bpm	23.1	80	0 6	Bmz/Bvmz	406	66	0
Bmz/Bvmz	407	66	0	Bpm	36	80	0	Bpm	24	80	0	Bmz/Bvmz	407	66	0
Bpm	23	80	0	Bpm	35	80	0	Bpm	25	80	0	Bpm	23	80	0
Bpm	24	80	0	Bpm	34	80	0	Bpm	26	80	0	Bpm	24	80	0
Ap	401.1	60	0	Bpm	33	80	0	Bvmz	27	66	0	Ap	401.1	60	0
Bp	402.1	18	0	Bpmz	425	80		Bvmz	28	66	0	Bp	402.1	18	0
Bp	403.1	18	0	Bmz	424	66		Bmz	404	66	0	Bp	403.1	18	0
Bp	404.1	18	0					Bmz	405	66	0	Bp	404.1	18	0
Bp	405.1	18	0					By	155	70	nem IC! 0	Bp	405.1	18	0
Bp	406.1	18	0					By	156	70	nem IC! 0	Bp	406.1	18	0
Bp	407.1	18	0					Bpmee	157	80	nem IC! 0	Bp	407.1	18	0
By	155	70	nem IC! 0					Bpmee	158	80	nem IC! 0	By	155	70	nem IC! 0
				Győrtől IC949 végén											
+9229 vonat végén															

IC 917 (ALPOKALJA) <SU>				IC 937 (SOPRONI KÖZGÁZ) <GySEV>				IC 317 (RÁBA) <GYSEV>				IC 947 (SOPRON BANK) <GySEV>			
Közl.: naponta				Közl.: naponta				Közl.: naponta				Közl.: naponta			
sor.	ksz.	üh.	megj.	sor.	ksz.	üh.	megj.	sor.	ksz.	üh.	megj.	sor.	ksz.	üh.	megj.
Apmz	17	60	0	ABmz	401	30+36		ABmz	401	30+36		ABmz	401	30+36	
Amz(19-91)	18	54		Bmz	402	66		Bmz	402	66		Bmz	402	66	
Bpmz(20-91) IC+	21	80		Bmz	403	66		Bmz	403	66		Bmz	403	66	
Bpmz(20-91) IC+	22	80		Bmz	404	66	0 5	Bmz	404	66	0	Bmz	404	66	0 5 7
Bbdpmz IC+(84-91)	23.0	47	0	Bmz	405	66	0	Bmz	405	66	0	Bmz	405	66	0
Bpm	23.1	80	0 5 6	Bmz/Bvmz	406	66	0	Bmz/Bvmz	406	66	0	Bmz/Bvmz	406	66	0
Bpm	24	80	0	Bmz/Bvmz	407	66	0	Bmz/Bvmz	407	66	0	Bmz/Bvmz	407	66	0
Bpm	25	80	0	Bpm	23	80	0	Bpm	23	80	0	Bpm	23	80	0
Bpm	26	80	0	Bpm	24	80	0	Bpm	24	80	0	Bpm	24	80	0
Bvmz	27	66	0	Ap	401.1	60	0	Ap	401.1	60	0	Ap	401.1	60	0
Bvmz	28	66	0	Bp	402.1	18	0	Bp	402.1	18	0	Bp	402.1	18	0
Bmz	404	66	0	Bp	403.1	18	0	Bp	403.1	18	0	Bp	403.1	18	0
Bmz	405	66	0	Bp	404.1	18	0	Bp	404.1	18	0	Bp	404.1	18	0
By	155	70	nem IC! 0	Bp	405.1	18	0	Bp	405.1	18	0	Bp	405.1	18	0
By	156	70	nem IC! 0	Bp	406.1	18	0	Bp	406.1	18	0	Bp	406.1	18	0
Bpmee	157	80	nem IC! 0	Bp	407.1	18	0	Bp	407.1	18	0	Bp	407.1	18	0
Bpmee	158	80	nem IC! 0	By	155	70	nem IC! 0					By	155	70	nem IC! 0

IC 927 (IROTTKÓ) <SU>				IC 945 (KÉKFRANKOS) <GySEV>				IC 915 (RÉPCE) <GySEV>				IC 933 (LOVER) <GYSEV>			
Közl.: naponta				Közl.: naponta				Közl.: naponta				Közl.: naponta			
sor.	ksz.	üh.	megj.	sor.	ksz.	üh.	megj.	sor.	ksz.	üh.	megj.	sor.	ksz.	üh.	megj.
Apmz	17	60	0	ABmz	401	30+36		ABmz	401	30+36		ABmz	401	30+36	
Amz(19-91)	18	54		Bmz	402	66		Bmz	402	66		Bmz	402	66	
Bpmz(20-91) IC+	21	80		Bmz	403	66		Bmz	403	66		Bmz	403	66	
Bpmz(20-91) IC+	22	80		Bmz	404	66	0 5 7	Bmz	404	66	0 5 7	Bmz	404	66	4 5 6 7
Bbdpmz IC+(84-91)	23.0	47	0	Bmz	405	66	0	Bmz	405	66	0	Bmz	405	66	0
Bpm	23.1	80	0 5	Bmz/Bvmz	406	66	0	Bmz/Bvmz	406	66	0	Bmz/Bvmz	406	66	0
Bpm	24	80	0	Bmz/Bvmz	407	66	0	Bmz/Bvmz	407	66	0	Bmz/Bvmz	407	66	0
Bpm	25	80	0	Bpm	23	80	0	Bpm	23	80	0	Bpm	23	80	0
Bpm	26	80	0	Bpm	24	80	0	Bpm	24	80	0	Bpm	24	80	0
Bvmz	27	66	0	Ap	401.1	60	0	Ap	401.1	60	0	Ap	401.1	60	0
Bvmz	28	66	0	Bp	402.1	18	0	Bp	402.1	18	0	Bp	402.1	18	0
Bmz	404	66	0	Bp	403.1	18	0	Bp	403.1	18	0	Bp	403.1	18	0
Bmz	405	66	0	Bp	404.1	18	0	Bp	404.1	18	0	Bp	404.1	18	0
By	155	70	nem IC! 0	Bp	405.1	18	0	Bp	405.1	18	0	Bp	405.1	18	0
By	156	70	nem IC! 0	Bp	406.1	18	0	Bp	406.1	18	0	Bp	406.1	18	0
Bpmee	157	80	nem IC! 0	Bp	407.1	18	0	Bp	407.1	18	0	Bp	407.1	18	0
Bpmee	158	80	nem IC! 0	By	155	70	nem IC! 0	By	155	70	nem IC! 0	By	155	70	nem IC! 0

IC 925 (SZENT MÁRTON) <SU>				IC 943 (TÚZTORONY) <GySEV>				IC 913 (BOROSTYÁNKŐ) <GySEV>				IC931 (VOLT FESZTIVÁL)<GySEV>			
----------------------------	--	--	--	----------------------------	--	--	--	------------------------------	--	--	--	-------------------------------	--	--	--

Közl.: naponta				Közl.: naponta				Közl.: naponta				Közl.: naponta <b>31</b>			
sor.	ksz.	üh.	megj.	sor.	ksz.	üh.	megj.	sor.	ksz.	üh.	megj.	sor.	ksz.	üh.	megj.
Apmz	17	60	0	ABmz	401	30+36		ABmz	401	30+36		ABmz	401	30+36	
Amz(19-91)	18	54		Bmz	402	66		Bmz	402	66		Bmz	402	66	
Bpmz(20-91) IC+	21	80		Bmz	403	66		Bmz	403	66		Bmz	403	66	
Bpmz(20-91) IC+	22	80		Bmz	404	66	0 7	B (CFR)	431	84	0	Bmz	404	66	0 7
Bbdpmz IC+(84-91)	23.0	47	0	Bmz	405	66	0 37	Bmz	404	66	0	Bmz	405	66	0 37
Bpm	23.1	80	0 7	Bmz/Bvmz	406	66	0	Bmz	405	66	0	Bmz/Bvmz	406	66	0
Bpm	24	80	0	Bmz/Bvmz	407	66	0	Bmz/Bvmz	406	66	0	Bmz/Bvmz	407	66	0
Bpm	25	80	0	Bpm	23	80	0	Bmz/Bvmz	407	66	0	Bpm	23	80	0
Bpm	26	80	0	Bpm	24	80	0	Bpm	23	80	0 7	Bpm	24	80	0
Bvmz	27	66	0	Ap	401.	60	0	Bpm	24	80	0 7	Ap	401.	60	0
Bvmz	28	66	0	Bp	402.	18	0	Bpm	25	80	0 7	Bp	402.	18	0
Bmz	404	66	0	Bp	403.	18	0	Bpm	26	80	0	Bp	403.	18	0
Bmz	405	66	0	Bp	404.	18	0	Ap	401.	60	0	Bp	404.	18	0
By	155	70	nem IC! 0	Bp	405.	18	0	Bp	402.	18	0	Bp	405.	18	0
By	156	70	nem IC! 0	Bp	406.	18	0	Bp	403.	18	0	Bp	406.	18	0
Bpmee	157	80	nem IC! 0	Bp	407.	18	0	Bp	404.	18	0	Bp	407.	18	0
Bpmee	158	80	nem IC! 0	By	155	70	nem IC! 0	Bp	405.	18	0	By	155	70	nem IC! 0
								Bp	406.	18	0				
								Bp	407.	18	0				
								By	155	70	nem IC! 0				
								By	156	70	nem IC! 0				

IC 911 (CLAUDIUS) <SU>															
Közl.: naponta <b>31</b>															
sor.	ksz.	üh.	megj.												
Apmz	17	60	0												
Amz(19-91)	18	54													
Bpmz(20-91) IC+	21	80													
Bpmz(20-91) IC+	22	80													
Bbdpmz IC+(84-91)	23.0	47	0												
Bpm	23.1	80	0												
Bpm	24	80	0												
Bpm	25	80	0												
Bpm	26	80	0												
Bvmz	27	66	0												
Bvmz	28	66	0												
Bmz	404	66	0												
Bmz	405	66	0												
By	155	70	nem IC! 0												
By	156	70	nem IC! 0												
Bpmee	157	80	nem IC! 0												
Bpmee	158	80	nem IC! 0												