

D.1. Budapest – München – Stuttgart – Frankfurt, Strasbourg – Paris

Km	Vonatszám	<i>rj</i> 60 R ☺ ♿	ICE 514 R ☺ ♿	TGV 9570 R ☺	<i>rj</i> 62 R ☺ ♿	79032	<i>rj</i> 64 R ☺ ♿	IC 2092 R ☺ ♿ ☺		<i>rj</i> 66 R ☺ ♿	ICE 990 R ☺ ♿	<i>rj</i> 68 R ☺ ♿	CNL 418 450 ☺ ☺ 93		<i>rj</i> 42 R ☺ ♿		EN 462 R	TGV 9576 R ☺		
	Kiindulási állomás												(Innsbruck)							
0	Budapest-Keleti	7 10			9 10		11 10			13 10		15 10			17 10		21 05			
263	Wien Westbf	○ 10 00			12 00		14 00			16 00		18 00			20 00		☺ 23 54			
323	Wien Westbf	○ 10 14			12 14		14 14			16 14		18 14			20 14		☺ 23 56			
323	St. Pölten Hbf	○ 10 55			12 55		15 48			16 55		18 55			20 55		☺ 0 50			
453	Linz Hbf	○ 11 48			13 48		15 48			17 48		19 48			21 48		☺ 1 58			
580	Salzburg Hbf	○ 12 59			14 59		16 59			18 59		20 59			22 59		☺ 3 26			
733	Salzburg Hbf	○ 13 02				15 12	17 02			19 02		21 02					☺ 4 28			
733	München Hbf	○ 14 30				17 17	18 33			20 34		22 32					☺ 6 15			
794	München Hbf		15 28					ⓑ 18 45		☺ 20 45	☺ 20 45		22 47							6 20
794	Augsburg Hbf	○ 16 01						19 16		21 16	21 16		23 18							6 54
878	Ulm Hbf	○ 16 49						20 03		22 02	22 02		0 08							7 40
972	Stuttgart Hbf	○ 17 47						21 07		23 00	23 00		1 16							8 39
	Stuttgart Hbf		17 51							23 05	23 05									
1117	Mannheim Hbf	○ 18 27								23 44	23 44									
1124	Frankfurt Flugh. Fbf. →	○ 19 06								0 23	0 23									
1203	Frankfurt (Main) Hbf	○								☺ 0 42	☺ 0 42									
1063	Stuttgart Hbf			Ⓐ 18 55				21 11					1 35							8 55
1063	Karlsruhe Hbf	○		19 30				ⓑ 21 53												9 30
1144	Strasbourg ■ Metz Ville	○		20 11									■ 6 15							10 11
1635	Paris Est	○		Ⓐ 22 35									9 24							12 35
	Végállomás		Hamburg																	

☺ München-Frankfurt között közlekedik: ⓐ, ⓑ valamint 2011. XII. 25., 2012. IV. 5., 8., V. 27.

☺ München-Frankfurt között közlekedik: ⓐ-ⓓ, ⓑ, de nem közlekedik 2011. XII. 25., 2012. IV. 5., 8., V. 27.

☺ Közlekedik: München-Paris között naponta, Innsbruck-Paris között IV. 14/15-ig ⓐ/ⓑ; ☺ Innsbruck/München – Amsterdam, Amsterdam ○ 9:25

☺ Wien Meidling