

Z	Do	Czas podróży pociągiem	Czas podróży samolotem	Czas zaoszczędzony	Emisja dwutlenku węgla przez pociąg (kg)	Emisja dwutlenku węgla przez samolot (kg)	Różnica w emisji dwutlenku węgla (kg)	Zużycie paliwa przez pociąg (litry)	Zużycie paliwa przez samolot (litry)	Różnica w zużyciu paliwa (litry)
Monachium	Wiedeń	4:00	4:15	0:15	8,7	131,6	122,9	6,5	55,6	49,1
Marsylia	Lyon	1:43	3:10	1:27	2	123,1	121,1	8,5	52,2	43,7
Bruksela	Paryż	1:22	4:00	2:38	3,3	122,1	118,8	7,7	52,1	44,4
Bruksela	Londyn	2:01	4:09	2:08	6,8	118,4	111,6	10,2	50,2	40
Londyn	Manchester	2:07	3:28	1:21	16,4	126	109,6	8,9	53,1	44,2
Londyn	Paryż	2:16	2:25	0:09	15,8	122,1	106,3	14,4	51,9	37,5
Bruksela	Frankfurt	2:57	3:40	0:43	11,4	114,2	102,8	7,3	48,3	41
Monachium	Frankfurt	3:09	3:30	0:21	11,5	114,3	102,8	5,5	48,1	42,6
Walencja	Barcelona	3:09	3:25	0:16	10,7	113,3	102,6	8,7	48,5	39,8
Mediolan	Zurych	3:26	3:41	0:15	2	104,2	102,2	4,6	44,4	39,8
Barcelona	Tuluza	3:13	4:20	1:07	10,1	111,1	101	8,2	47,6	39,4
Barcelona	Madryt	2:30	3:45	1:15	17,2	115,4	98,2	14	48,7	34,7
Paryż	Frankfurt	3:38	4:00	0:22	10,1	108,3	98,2	18,1	46	27,9
Madryt	Walencja	1:42	3:10	1:28	12,1	109,1	97	9,8	46,7	36,9
Manchester	Endynburg	3:07	3:28	0:21	18	112,3	94,3	9,9	47,3	37,4
Paryż	Genewa	2:58	3:42	0:44	2,2	95,9	93,7	13	40,8	27,8
Paryż	Lyon	1:57	3:25	1:28	3,6	95,4	91,8	15,2	40,9	25,7
Londyn	Leeds	2:09	3:30	1:21	16,6	108,1	91,5	9,1	45,7	36,6
Mediolan	Rzym	2:49	3:55	1:06	24,2	113,5	89,3	14,4	47,9	33,5
Amsterdam	Paryż	3:18	4:00	0:42	8,9	96,8	87,9	11,8	41,2	29,4
Madryt	Malaga	2:20	3:07	0:47	16,7	104	87,3	13,6	43,8	30,2
Amsterdam	Düsseldorf	2:09	3:10	1:01	8	93,2	85,2	3,7	39,2	35,5
Madryt	Sewilla	2:20	3:15	0:55	15,6	96,2	80,6	12,7	40,6	27,9
Amsterdam	Bruksela	1:51	3:30	1:39	5,7	84,6	78,9	4,1	35,9	31,8
Rzym	Wenecja	3:23	3:26	0:03	22,8	101,1	78,3	13,5	42,7	29,2

Źródła:

Czasy podróży pociągiem i samolotem pochodzą z bazy danych GoEuro

Uwzględniono czasy przypadające na dzień 26-04-2017

Dane dotyczące zużycia paliwa oraz emisji dwutlenku węgla pochodzą z: <http://ecopassenger.hafas.de/>

