



GRAFIC
de circulație a unui serviciu regulat internațional
CHIȘINĂU - AACHEN

Sosirea ora, min	Staționa rea, min	Pornirea ora, min	Distanța km	Punctele de staționare	Distanța km	Sosirea ora, min	Staționa rea, min	Pornirea ora, min
---	---	11:00	0	Chișinău Gara SUD-VEST, sos. Hincești, 143	0	8:30	---	---
12:15	0:30	12:45	93	vam. Leușeni (MD)	93	6:45	0:30	7:15
12:50	0:30	13:20	2	vam. Albița (RO)	95	6:10	0:30	6:40
0:55	0:15	1:10	788	vam. Nădlac II (RO)	883	18:20	0:15	18:35
- 1 ora				Schimb fusului orar		+ 1 ora		
0:15	0:15	0:30	1	vam. Csanádpalota (HU)	884	17:00	0:15	17:15
6:05	0:00	6:05	391	Rajka (HU) - Cunovo (SK)	1275	11:25	0:00	11:25
7:05	0:00	7:05	81	Brodské (SK) - Břeclav (CZ)	1356	10:25	0:00	10:25
12:05	0:00	12:05	372	QVMX+6F6 Petrovice (CZ) - QVMX+789 Altenberg (DE)	1728	5:25	0:00	5:25
15:30	0:05	15:35	241	Berlin, ZOB am Funkturm	1969	1:55	0:05	2:00
17:30	0:05	17:35	150	Magdeburg, ZOB	2119	23:55	0:05	0:00
18:50	0:05	18:55	80	Braunschweig, ZOB Berliner Platz	2199	22:35	0:05	22:40
19:55	0:05	20:00	53	Hannover, ZOB	2252	21:30	0:05	21:35
21:30	0:05	21:35	109	Bielefeld, Bahnhof Brackwede	2361	19:55	0:05	20:00
23:35	0:05	23:40	113	Dortmund, Busbahnhof Stein str.	2474	17:50	0:05	17:55
0:15	0:05	0:20	36	Essen, ZOB am HBF	2510	17:10	0:05	17:15
0:55	0:05	1:00	38	Düsseldorf, Hbf Worringer str.	2548	16:30	0:05	16:35
1:45	0:05	1:50	45	Köln, ZOB am Flughafen/Kennedy str.	2593	15:40	0:05	15:45
3:00	---	---	74	Aachen, Wilmersdorfer str.	2667	---	---	14:30

Lungimea traseului 2667 km.
 Timpul deplasării pe rută tur: 41 ore 00 min. retur: 41 ore 00 min
 Viteza medie de funcționare 65.0 km/oră
 Periodicitatea îndeplinirii serviciului anual
 Regularitatea rutei: la paritate peste o zi

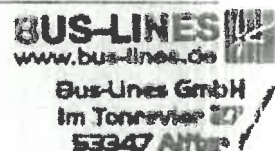
Operatorul moldovean
SRL "Trans-Coral-Tur"

Chehadii IXARENCO



Operatorul german
Bus-Lines GmbH

Walter WEISS



MINISTERSTVO DOPRAVY SR

Tento cestovný poriadok sa schvaľuje podľa § 41 ods.1
písm. d) zákona č. 56/2012 Z. z. o cestnej doprave
s platnosťou

do 20.2.2028

V Bratislave dňa 2.6.2023

pečiatka, podpis

