

PŘÍLOHA K TARIFU ARRIVA VLAKY

Otevřené jednosměrné jízdné (dle prodejního kanálu)

Výpočet cen odvozených jízdenek

zpáteční jízdné	2 x cena otevřeného jednosměrného jízdného
zvláštní jízdné ve výši maximálně 25% otevřeného jízdného	0,25 x cena otevřeného jednosměrného jízdného (zaokrouhlo na celé koruny dolů)
zvláštní jízdné ve výši maximálně 50% otevřeného jízdného	0,5 x cena otevřeného jednosměrného jízdného (zaokrouhlo na celé koruny dolů)
traťové jízdné týdenní	8 x cena otevřeného jednosměrného jízdného
traťové jízdné měsíční	28 x cena otevřeného jednosměrného jízdného
traťové jízdné čtvrtletní	74 x cena otevřeného jednosměrného jízdného

Kilometrické vzdálenosti jednotlivých tarifních bodů lze ověřit v knižním jízdním řádu, ve stanicích a on-line vyhledávacích spojení.

Přeprava jízdních kol a psů 25 Kč.

km	Cena Kč			km	Cena Kč			km	Cena Kč			km	Cena Kč						
	E-shop (akční)	stanice	vlak		E-shop (akční)	stanice	vlak		E-shop (akční)	stanice	vlak		E-shop (akční)	stanice	vlak				
1	11	11	14	77	89	94	99	153	171	176	186	229	253	258	268	305	335	340	350
2	12	12	15	78	90	95	100	154	172	177	187	230	254	259	269	306	336	341	351
3	14	14	17	79	91	96	101	155	173	178	188	231	255	260	270	307	337	342	352
4	15	15	18	80	92	97	102	156	174	179	189	232	256	261	271	308	338	343	353
5	16	16	19	81	93	98	103	157	175	180	190	233	257	262	272	309	339	344	354
6	17	17	20	82	94	99	104	158	176	181	191	234	258	263	273	310	341	346	356
7	18	18	21	83	95	100	105	159	177	182	192	235	259	264	274	311	342	347	357
8	19	19	23	84	96	101	106	160	178	183	193	236	261	266	276	312	343	348	358
9	20	20	24	85	97	102	107	161	179	184	194	237	262	267	277	313	344	349	359
10	21	21	25	86	98	103	108	162	181	186	196	238	263	268	278	314	345	350	360
11	22	22	26	87	99	104	109	163	182	187	197	239	264	269	279	315	346	351	361
12	23	23	28	88	100	105	110	164	183	188	198	240	265	270	280	316	347	352	362
13	24	24	29	89	102	107	111	165	184	189	199	241	266	271	281	317	348	353	363
14	24	25	30	90	103	108	112	166	185	190	200	242	267	272	282	318	349	354	364
15	25	27	32	91	104	109	113	167	186	191	201	243	268	273	283	319	350	355	365
16	25	28	33	92	105	110	114	168	187	192	202	244	269	274	284	320	351	356	366
17	26	29	34	93	106	111	115	169	188	193	203	245	270	275	285	321	352	357	367
18	26	30	35	94	107	112	116	170	189	194	204	246	271	276	286	322	353	358	368
19	27	31	36	95	108	113	117	171	190	195	205	247	272	277	287	323	354	359	369
20	27	32	37	96	109	114	118	172	191	196	206	248	273	278	288	324	355	360	370
21	28	33	38	97	110	115	119	173	192	197	207	249	274	279	289	325	356	361	371
22	29	34	39	98	111	116	120	174	193	198	208	250	275	280	290	326	357	362	372
23	30	35	40	99	112	117	121	175	194	199	209	251	276	281	291	327	358	363	373
24	31	36	41	100	113	118	122	176	195	200	210	252	277	282	292	328	359	364	374
25	32	37	42	101	114	119	123	177	196	201	211	253	278	283	293	329	360	365	375
26	33	38	43	102	115	120	124	178	197	202	212	254	279	284	294	330	361	366	376
27	35	40	45	103	116	121	125	179	198	203	213	255	280	285	295	331	362	367	377
28	36	41	46	104	117	122	126	180	199	204	214	256	281	286	296	332	363	368	378
29	37	42	47	105	118	123	127	181	200	205	215	257	282	287	297	333	364	369	379
30	38	43	48	106	119	124	128	182	201	206	216	258	283	288	298	334	365	370	380
31	39	44	49	107	120	125	129	183	202	207	217	259	284	289	299	335	366	371	381
32	40	45	50	108	121	126	130	184	203	208	218	260	285	290	300	336	367	372	382
33	41	46	51	109	122	127	131	185	204	209	219	261	286	291	301	337	368	373	383
34	42	47	52	110	123	128	132	186	205	210	220	262	287	292	302	338	369	374	384
35	43	48	53	111	124	129	133	187	206	211	221	263	288	293	303	339	370	375	385
36	44	49	54	112	125	130	134	188	207	212	222	264	289	294	304	340	371	376	386
37	45	50	55	113	126	131	135	189	208	213	223	265	290	295	305	341	372	377	387
38	46	51	56	114	127	132	136	190	209	214	224	266	291	296	306	342	373	378	388
39	47	52	57	115	128	133	137	191	210	215	225	267	292	297	307	343	374	379	389
40	49	54	59	116	129	134	138	192	211	216	226	268	293	298	308	344	375	380	390
41	50	55	60	117	130	135	139	193	212	217	227	269	294	299	309	345	376	381	391
42	51	56	61	118	131	136	140	194	213	218	228	270	295	300	310	346	377	382	392
43	52	57	62	119	132	137	141	195	214	219	229	271	296	301	311	347	378	383	393
44	53	58	63	120	133	138	142	196	215	220	230	272	297	302	312	348	379	384	394
45	54	59	64	121	134	139	143	197	216	221	231	273	298	303	313	349	380	385	395
46	55	60	65	122	135	140	144	198	217	222	232	274	299	304	314	350	381	386	396
47	56	61	66	123	136	141	145	199	218	223	233	275	300	305	315	351	382	387	397
48	57	62	67	124	137	142	146	200	219	224	234	276	301	306	316	352	383	388	398
49	58	63	68	125	138	143	147	201	220	225	235	277	302	307	317	353	384	389	399
50	59	64	69	126	139	144	148	202	221	226	236	278	303	308	318	354	385	390	400
51	60	65	70	127	140	145	149	203	222	227	237	279	304	309	319	355	386	391	401
52	62	67	72	128	141	146	150	204	223	228	238	280	305	310	320	356	387	392	402
53	63	68	73	129	142	147	151	205	224	229	239	281	306	311	321	357	388	393	403
54	64	69	74	130	143	148	152	206	225	230	240	282	307	312	322	358	389	394	404
55	65	70	75	131	144	149	153	207	226	231	241	283	308	313	323	359	390	395	405
56	66	71	76	132	145	150	154	208	227	232	242	284	309	314	324	360	391	396	406
57	67	72	77	133	146	151	155	209	228	233	243	285	310	315	325	361	392	397	407
58	68	73	78	134	147	152	156	210	229	234	244	286	311	316	326	362	393	398	408
59	69	74	79	135	148	153	157	211	230	235	245	287	312	317	327	363	394	399	409
60	70	75	80	136	149	154	158	212	231	236	246	288	313	318	328	364	395	400	410
61	71	76	81	137	150	155	159	213	232	237	247	289	314	319	329	365	396	401	411
62	72	77	82	138	151	156	160	214	233	238	248	290	315	320	330	366	397	402	412
63	73	78	83	139	152	157	161	215	234	239	249	291	316	321	331	367	398	403	413
64	75	80	85	140	153	158	162	216	235	240	250	292	317	322	332	368	399	404	414
65	76	81	86	141	154	159	163	217	236	241	251	293	318	323	333	369	400	405	415
66	77	82	87	142	155	160	164	218	237	242	252	294	319	324	334	370	401	406	416
67	78	83	88	143	156	161	165	219	238	243	253	295	320	325	335	371	402	407	417
68	79	84	89	144	157	162	166	220	239	244	254	296	321	326	336	372	403	408	418
69	80	85	90	145	158	163	167	221	240	245	255	297	322	327	337	373	404	409	419
70	81	86	91	146	159	164	168	222	241	246	256	298	323	328	338	374	405	410	420
71	82	87	92	147	160	165	169	223	242	247	257	299	324	329	339	375	406	411	421
72	83	88	93	148	161	166	170	224	243	248	258	300	325						