

Obyčajné cestovné																				
Tarifná vzdialenosť	A					B					C					D				
	2. trieda celé ®					2. trieda 1/2 ®					1. trieda celé					1. trieda 1/2				
	súčasná cena	návrh cenníka	navýšenie	návrh internového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate	súčasná cena	návrh cenníka	navýšenie	návrh internového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate	súčasná cena	návrh cenníka	navýšenie	návrh internového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate	súčasná cena	návrh cenníka	navýšenie	návrh internového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate
km	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
1	0,26	0,50	0,24	0,48	0,50	0,13	0,25	0,12	0,24	0,25	0,39	0,76	0,37	0,72	0,75	0,19	0,38	0,19	0,36	0,35
2	0,26	0,50	0,24	0,48	0,50	0,13	0,25	0,12	0,24	0,25	0,39	0,76	0,37	0,72	0,75	0,19	0,38	0,19	0,36	0,35
3	0,26	0,50	0,24	0,48	0,50	0,13	0,25	0,12	0,24	0,25	0,39	0,76	0,37	0,72	0,75	0,19	0,38	0,19	0,36	0,35
4	0,26	0,50	0,24	0,48	0,50	0,13	0,25	0,12	0,24	0,25	0,39	0,76	0,37	0,72	0,75	0,19	0,38	0,19	0,36	0,35
5	0,26	0,50	0,24	0,48	0,50	0,13	0,25	0,12	0,24	0,25	0,39	0,76	0,37	0,72	0,75	0,19	0,38	0,19	0,36	0,35
6	0,40	0,55	0,15	0,52	0,55	0,20	0,27	0,07	0,26	0,25	0,60	0,84	0,24	0,80	0,80	0,30	0,42	0,12	0,40	0,40
7	0,40	0,60	0,20	0,57	0,60	0,20	0,30	0,10	0,29	0,30	0,60	0,90	0,30	0,86	0,90	0,30	0,45	0,15	0,43	0,45
8	0,40	0,65	0,25	0,62	0,65	0,20	0,32	0,12	0,30	0,30	0,60	0,98	0,38	0,93	0,95	0,30	0,49	0,19	0,47	0,45
9	0,40	0,70	0,30	0,67	0,70	0,20	0,35	0,15	0,33	0,35	0,60	1,06	0,46	1,01	1,05	0,30	0,53	0,23	0,50	0,50
10	0,40	0,75	0,35	0,71	0,75	0,20	0,37	0,17	0,35	0,35	0,60	1,14	0,54	1,08	1,10	0,30	0,57	0,27	0,54	0,55
11	0,60	0,80	0,20	0,76	0,80	0,30	0,40	0,10	0,38	0,40	0,90	1,20	0,30	1,14	1,20	0,45	0,60	0,15	0,57	0,60
12	0,60	0,85	0,25	0,81	0,85	0,30	0,42	0,12	0,40	0,40	0,90	1,28	0,38	1,22	1,25	0,45	0,64	0,19	0,61	0,60
13	0,60	0,90	0,30	0,86	0,90	0,30	0,45	0,15	0,43	0,45	0,90	1,36	0,46	1,29	1,35	0,45	0,68	0,23	0,65	0,65
14	0,60	0,95	0,35	0,90	0,95	0,30	0,47	0,17	0,45	0,45	0,90	1,44	0,54	1,37	1,40	0,45	0,72	0,27	0,68	0,70
15	0,60	1,00	0,40	0,95	1,00	0,30	0,50	0,20	0,48	0,50	0,90	1,50	0,60	1,43	1,50	0,45	0,75	0,30	0,71	0,75
16	0,80	1,05	0,25	1,00	1,05	0,40	0,52	0,12	0,49	0,50	1,20	1,58	0,38	1,50	1,55	0,60	0,79	0,19	0,75	0,75
17	0,80	1,10	0,30	1,05	1,10	0,40	0,55	0,15	0,52	0,55	1,20	1,66	0,46	1,58	1,65	0,60	0,83	0,23	0,79	0,80
18	0,80	1,15	0,35	1,09	1,15	0,40	0,57	0,17	0,54	0,55	1,20	1,74	0,54	1,65	1,70	0,60	0,87	0,27	0,83	0,85
19	0,80	1,20	0,40	1,14	1,20	0,40	0,60	0,20	0,57	0,60	1,20	1,80	0,60	1,71	1,80	0,60	0,90	0,30	0,86	0,90
20	0,80	1,25	0,45	1,19	1,25	0,40	0,62	0,22	0,59	0,60	1,20	1,88	0,68	1,79	1,85	0,60	0,94	0,34	0,89	0,90
21	1,06	1,30	0,24	1,24	1,30	0,53	0,65	0,12	0,62	0,65	1,59	1,96	0,37	1,86	1,95	0,79	0,98	0,19	0,93	0,95
22	1,06	1,35	0,29	1,28	1,35	0,53	0,67	0,14	0,64	0,65	1,59	2,04	0,45	1,94	2,00	0,79	1,02	0,23	0,97	1,00
23	1,06	1,40	0,34	1,33	1,40	0,53	0,70	0,17	0,67	0,70	1,59	2,10	0,51	2,00	2,10	0,79	1,05	0,26	1,00	1,05
24	1,06	1,45	0,39	1,38	1,45	0,53	0,72	0,19	0,68	0,70	1,59	2,18	0,59	2,07	2,15	0,79	1,09	0,30	1,04	1,05
25	1,06	1,50	0,44	1,43	1,50	0,53	0,75	0,22	0,71	0,75	1,59	2,26	0,67	2,15	2,25	0,79	1,13	0,34	1,07	1,10
26	1,18	1,55	0,37	1,47	1,55	0,59	0,77	0,18	0,73	0,75	1,77	2,34	0,57	2,22	2,30	0,88	1,17	0,29	1,11	1,15
27	1,18	1,60	0,42	1,52	1,60	0,59	0,80	0,21	0,76	0,80	1,77	2,40	0,63	2,28	2,40	0,88	1,20	0,32	1,14	1,20
28	1,18	1,65	0,47	1,57	1,65	0,59	0,82	0,23	0,78	0,80	1,77	2,48	0,71	2,36	2,45	0,88	1,24	0,36	1,18	1,20
29	1,18	1,70	0,52	1,62	1,70	0,59	0,85	0,26	0,81	0,85	1,77	2,56	0,79	2,43	2,55	0,88	1,28	0,40	1,22	1,25
30	1,18	1,75	0,57	1,66	1,75	0,59	0,87	0,28	0,83	0,85	1,77	2,64	0,87	2,51	2,60	0,88	1,32	0,44	1,25	1,30
31	1,38	1,80	0,42	1,71	1,80	0,69	0,90	0,21	0,86	0,90	2,07	2,70	0,63	2,57	2,70	1,03	1,35	0,32	1,28	1,35
32	1,38	1,85	0,47	1,76	1,85	0,69	0,92	0,23	0,87	0,90	2,07	2,78	0,71	2,64	2,75	1,03	1,39	0,36	1,32	1,35
33	1,38	1,90	0,52	1,81	1,90	0,69	0,95	0,26	0,90	0,95	2,07	2,86	0,79	2,72	2,85	1,03	1,43	0,40	1,36	1,40
34	1,38	1,95	0,57	1,85	1,95	0,69	0,97	0,28	0,92	0,95	2,07	2,94	0,87	2,79	2,90	1,03	1,47	0,44	1,40	1,45
35	1,38	2,00	0,62	1,90	2,00	0,69	1,00	0,31	0,95	1,00	2,07	3,00	0,93	2,85	3,00	1,03	1,50	0,47	1,43	1,50
36	1,58	2,05	0,47	1,95	2,05	0,79	1,02	0,23	0,97	1,00	2,37	3,08	0,71	2,93	3,05	1,18	1,54	0,36	1,46	1,50
37	1,58	2,10	0,52	2,00	2,10	0,79	1,05	0,26	1,00	1,05	2,37	3,16	0,79	3,00	3,15	1,18	1,58	0,40	1,50	1,55
38	1,58	2,15	0,57	2,04	2,15	0,79	1,07	0,28	1,02	1,05	2,37	3,24	0,87	3,08	3,20	1,18	1,62	0,44	1,54	1,60
39	1,58	2,20	0,62	2,09	2,20	0,79	1,10	0,31	1,05	1,10	2,37	3,30	0,93	3,14	3,30	1,18	1,65	0,47	1,57	1,65
40	1,58	2,25	0,67	2,14	2,25	0,79	1,12	0,33	1,06	1,10	2,37	3,38	1,01	3,21	3,35	1,18	1,69	0,51	1,61	1,65
41	1,92	2,30	0,38	2,19	2,30	0,96	1,15	0,19	1,09	1,15	2,88	3,46	0,58	3,29	3,45	1,44	1,73	0,29	1,64	1,70
42	1,92	2,35	0,43	2,23	2,35	0,96	1,17	0,21	1,11	1,15	2,88	3,54	0,66	3,36	3,50	1,44	1,77	0,33	1,68	1,75
43	1,92	2,40	0,48	2,28	2,40	0,96	1,20	0,24	1,14	1,20	2,88	3,60	0,72	3,42	3,60	1,44	1,80	0,36	1,71	1,80
44	1,92	2,45	0,53	2,33	2,45	0,96	1,22	0,26	1,16	1,20	2,88	3,68	0,80	3,50	3,65	1,44	1,84	0,40	1,75	1,80
45	1,92	2,50	0,58	2,38	2,50	0,96	1,25	0,29	1,19	1,25	2,88	3,76	0,88	3,57	3,75	1,44	1,88	0,44	1,79	1,85
46	2,18	2,55	0,37	2,42	2,55	1,09	1,27	0,18	1,21	1,25	3,27	3,84	0,57	3,65	3,80	1,63	1,92	0,29	1,82	1,90
47	2,18	2,60	0,42	2,47	2,60	1,09	1,30	0,21	1,24	1,30	3,27	3,90	0,63	3,71	3,90	1,63	1,95	0,32	1,85	1,95
48	2,18	2,65	0,47	2,52	2,65	1,09	1,32	0,23	1,25	1,30	3,27	3,98	0,71	3,78	3,95	1,63	1,99	0,36	1,89	1,95
49	2,18	2,70	0,52	2,57	2,70	1,09	1,35	0,26	1,28	1,35	3,27	4,06	0,79	3,86	4,05	1,63	2,03	0,40	1,93	2,00
50	2,18	2,75	0,57	2,61	2,75	1,09	1,37	0,28	1,30	1,35	3,27	4,14	0,87	3,93	4,10	1,63	2,07	0,44	1,97	2,05
51	2,52	2,80	0,28	2,66	-	1,26	1,40	0,14	1,33	-	3,78	4,20	0,42	3,99	-	1,89	2,10	0,21	2,00	-
52	2,52	2,85	0,33	2,71	-	1,26	1,42	0,16	1,35	-	3,78	4,28	0,50	4,07	-	1,89	2,14	0,25	2,03	-
53	2,52	2,90	0,38	2,76	-	1,26	1,45	0,19	1,38	-	3,78	4,36	0,58	4,14	-	1,89	2,18	0,29	2,07	-
54	2,52	2,95	0,43	2,80	-	1,26	1,47	0,21	1,40	-	3,78	4,44	0,66	4,22	-	1,89	2,22	0,33	2,11	-
55	2,52	3,00	0,48	2,85	-	1,26	1,50	0,24	1,43	-	3,78	4,50	0,72	4,28	-	1,89	2,25	0,36	2,14	-
56	2,72	3,05	0,33	2,90	-	1,36	1,52	0,16	1,44	-	4,08	4,58	0,50	4,35	-	2,04	2,29	0,25	2,18	-
57	2,72	3,10	0,38	2,95	-	1,36	1,55	0,19	1,47	-	4,08	4,66	0,58	4,43	-	2,04	2,33	0,29	2,21	-
58	2,72	3,15	0,43	2,99	-	1,36	1,57	0,21	1,49	-	4,08	4,74	0,66	4,50	-	2,04	2,37	0,33	2,25	-
59	2,72	3,20	0,48	3,04	-	1,36	1,60	0,24	1,52	-	4,08	4,80	0,72	4,56	-	2,04	2,40	0,36	2,28	-
60	2,72	3,25	0,53	3,09	-	1,36	1,62	0,26	1,54	-	4,08	4,88	0,80	4,64	-	2,04	2,44	0,40	2,32	-
61	2,98	3,30	0,32	3,14	-	1,49	1,65	0,16	1,57	-	4,47	4,96	0,49	4,71	-	2,23	2,48	0,25	2,36	-
62	2,98	3,35	0,37	3,18	-	1,49	1,67	0,18	1,59	-	4,47	5,04	0,57	4,79	-	2,23	2,52	0,29	2,39	-
63																				

Tarifná vzdialenosť	A					B					C					D				
	2. trieda celé ®					2. trieda 1/2 ®					1. trieda celé					1. trieda 1/2				
	súčasné ceny	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate	súčasné ceny	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate	súčasné ceny	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate	súčasné ceny	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate
km	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
87	4,18	4,60	0,42	4,37	-	2,09	2,30	0,21	2,19	-	6,27	6,90	0,63	6,56	-	3,13	3,45	0,32	3,28	-
88	4,18	4,65	0,47	4,42	-	2,09	2,32	0,23	2,20	-	6,27	6,98	0,71	6,63	-	3,13	3,49	0,36	3,32	-
89	4,18	4,70	0,52	4,46	-	2,09	2,35	0,26	2,23	-	6,27	7,06	0,79	6,71	-	3,13	3,53	0,40	3,35	-
90	4,18	4,75	0,57	4,51	-	2,09	2,37	0,28	2,25	-	6,27	7,14	0,87	6,78	-	3,13	3,57	0,44	3,39	-
91	4,78	4,80	0,02	4,56	-	2,39	2,40	0,01	2,28	-	7,17	7,20	0,03	6,84	-	3,58	3,60	0,02	3,42	-
92	4,78	4,85	0,07	4,61	-	2,39	2,42	0,03	2,30	-	7,17	7,28	0,11	6,92	-	3,58	3,64	0,06	3,46	-
93	4,78	4,90	0,12	4,65	-	2,39	2,45	0,06	2,33	-	7,17	7,36	0,19	6,99	-	3,58	3,68	0,10	3,50	-
94	4,78	4,95	0,17	4,70	-	2,39	2,47	0,08	2,35	-	7,17	7,44	0,27	7,07	-	3,58	3,72	0,14	3,53	-
95	4,78	5,00	0,22	4,75	-	2,39	2,50	0,11	2,38	-	7,17	7,50	0,33	7,13	-	3,58	3,75	0,17	3,56	-
96	4,78	5,05	0,27	4,80	-	2,39	2,52	0,13	2,39	-	7,17	7,58	0,41	7,20	-	3,58	3,79	0,21	3,60	-
97	4,78	5,10	0,32	4,84	-	2,39	2,55	0,16	2,42	-	7,17	7,66	0,49	7,28	-	3,58	3,83	0,25	3,64	-
98	4,78	5,15	0,37	4,89	-	2,39	2,57	0,18	2,44	-	7,17	7,74	0,57	7,35	-	3,58	3,87	0,29	3,68	-
99	4,78	5,20	0,42	4,94	-	2,39	2,59	0,20	2,46	-	7,17	7,80	0,63	7,41	-	3,58	3,90	0,32	3,71	-
100	4,78	5,25	0,47	4,99	-	2,39	2,62	0,23	2,49	-	7,17	7,88	0,71	7,49	-	3,58	3,94	0,36	3,74	-
101	5,10	5,30	0,20	5,03	-	2,55	2,64	0,09	2,51	-	7,65	7,96	0,31	7,56	-	3,82	3,98	0,16	3,78	-
102	5,10	5,34	0,24	5,07	-	2,55	2,66	0,11	2,53	-	7,65	8,02	0,37	7,62	-	3,82	4,01	0,19	3,81	-
103	5,10	5,38	0,28	5,11	-	2,55	2,68	0,13	2,55	-	7,65	8,08	0,43	7,68	-	3,82	4,04	0,22	3,84	-
104	5,10	5,42	0,32	5,15	-	2,55	2,70	0,15	2,57	-	7,65	8,14	0,49	7,73	-	3,82	4,07	0,25	3,87	-
105	5,10	5,46	0,36	5,19	-	2,55	2,72	0,17	2,58	-	7,65	8,20	0,55	7,79	-	3,82	4,10	0,28	3,90	-
106	5,10	5,50	0,40	5,22	-	2,55	2,74	0,19	2,60	-	7,65	8,26	0,61	7,85	-	3,82	4,13	0,31	3,92	-
107	5,10	5,54	0,44	5,26	-	2,55	2,76	0,21	2,62	-	7,65	8,32	0,67	7,90	-	3,82	4,16	0,34	3,95	-
108	5,10	5,58	0,48	5,30	-	2,55	2,78	0,23	2,64	-	7,65	8,38	0,73	7,96	-	3,82	4,19	0,37	3,98	-
109	5,10	5,62	0,52	5,34	-	2,55	2,80	0,25	2,66	-	7,65	8,44	0,79	8,02	-	3,82	4,22	0,40	4,01	-
110	5,10	5,66	0,56	5,38	-	2,55	2,82	0,27	2,68	-	7,65	8,50	0,85	8,08	-	3,82	4,25	0,43	4,04	-
111	5,50	5,70	0,20	5,41	-	2,75	2,84	0,09	2,70	-	8,25	8,56	0,31	8,13	-	4,12	4,28	0,16	4,07	-
112	5,50	5,74	0,24	5,45	-	2,75	2,86	0,11	2,72	-	8,25	8,62	0,37	8,19	-	4,12	4,31	0,19	4,09	-
113	5,50	5,78	0,28	5,49	-	2,75	2,89	0,14	2,75	-	8,25	8,68	0,43	8,25	-	4,12	4,34	0,22	4,12	-
114	5,50	5,82	0,32	5,53	-	2,75	2,91	0,16	2,76	-	8,25	8,74	0,49	8,30	-	4,12	4,37	0,25	4,15	-
115	5,50	5,86	0,36	5,57	-	2,75	2,93	0,18	2,78	-	8,25	8,80	0,55	8,36	-	4,12	4,40	0,28	4,18	-
116	5,50	5,90	0,40	5,60	-	2,75	2,95	0,20	2,80	-	8,25	8,86	0,61	8,42	-	4,12	4,43	0,31	4,21	-
117	5,50	5,94	0,44	5,64	-	2,75	2,97	0,22	2,82	-	8,25	8,92	0,67	8,47	-	4,12	4,46	0,34	4,24	-
118	5,50	5,98	0,48	5,68	-	2,75	2,99	0,24	2,84	-	8,25	8,98	0,73	8,53	-	4,12	4,49	0,37	4,27	-
119	5,50	6,02	0,52	5,72	-	2,75	3,01	0,26	2,86	-	8,25	9,04	0,79	8,59	-	4,12	4,52	0,40	4,29	-
120	5,50	6,06	0,56	5,76	-	2,75	3,03	0,28	2,88	-	8,25	9,10	0,85	8,65	-	4,12	4,55	0,43	4,32	-
121	5,96	6,10	0,14	5,79	-	2,98	3,05	0,07	2,90	-	8,94	9,16	0,22	8,70	-	4,47	4,58	0,11	4,35	-
122	5,96	6,14	0,18	5,83	-	2,98	3,07	0,09	2,92	-	8,94	9,22	0,28	8,76	-	4,47	4,61	0,14	4,38	-
123	5,96	6,18	0,22	5,87	-	2,98	3,09	0,11	2,94	-	8,94	9,28	0,34	8,82	-	4,47	4,64	0,17	4,41	-
124	5,96	6,22	0,26	5,91	-	2,98	3,11	0,13	2,95	-	8,94	9,34	0,40	8,87	-	4,47	4,67	0,20	4,44	-
125	5,96	6,26	0,30	5,95	-	2,98	3,13	0,15	2,97	-	8,94	9,40	0,46	8,93	-	4,47	4,70	0,23	4,47	-
126	5,96	6,30	0,34	5,98	-	2,98	3,15	0,17	2,99	-	8,94	9,46	0,52	8,99	-	4,47	4,73	0,26	4,49	-
127	5,96	6,34	0,38	6,02	-	2,98	3,17	0,19	3,01	-	8,94	9,52	0,58	9,04	-	4,47	4,76	0,29	4,52	-
128	5,96	6,38	0,42	6,06	-	2,98	3,19	0,21	3,03	-	8,94	9,58	0,64	9,10	-	4,47	4,79	0,32	4,55	-
129	5,96	6,42	0,46	6,10	-	2,98	3,21	0,23	3,05	-	8,94	9,64	0,70	9,16	-	4,47	4,82	0,35	4,58	-
130	5,96	6,46	0,50	6,14	-	2,98	3,23	0,25	3,07	-	8,94	9,70	0,76	9,22	-	4,47	4,85	0,38	4,61	-
131	6,30	6,50	0,20	6,17	-	3,15	3,25	0,10	3,09	-	9,45	9,76	0,31	9,27	-	4,72	4,88	0,16	4,64	-
132	6,30	6,54	0,24	6,21	-	3,15	3,27	0,12	3,11	-	9,45	9,82	0,37	9,33	-	4,72	4,91	0,19	4,66	-
133	6,30	6,58	0,28	6,25	-	3,15	3,29	0,14	3,13	-	9,45	9,88	0,43	9,39	-	4,72	4,94	0,22	4,69	-
134	6,30	6,62	0,32	6,29	-	3,15	3,31	0,16	3,14	-	9,45	9,94	0,49	9,44	-	4,72	4,97	0,25	4,72	-
135	6,30	6,66	0,36	6,33	-	3,15	3,33	0,18	3,16	-	9,45	10,00	0,55	9,50	-	4,72	5,00	0,28	4,75	-
136	6,30	6,70	0,40	6,36	-	3,15	3,35	0,20	3,18	-	9,45	10,06	0,61	9,56	-	4,72	5,03	0,31	4,78	-
137	6,30	6,74	0,44	6,40	-	3,15	3,37	0,22	3,20	-	9,45	10,12	0,67	9,61	-	4,72	5,06	0,34	4,81	-
138	6,30	6,78	0,48	6,44	-	3,15	3,39	0,24	3,22	-	9,45	10,18	0,73	9,67	-	4,72	5,09	0,37	4,84	-
139	6,30	6,82	0,52	6,48	-	3,15	3,41	0,26	3,24	-	9,45	10,24	0,79	9,73	-	4,72	5,12	0,40	4,86	-
140	6,30	6,86	0,56	6,52	-	3,15	3,43	0,28	3,26	-	9,45	10,30	0,85	9,79	-	4,72	5,15	0,43	4,89	-
141	6,64	6,90	0,26	6,55	-	3,32	3,45	0,13	3,28	-	9,96	10,36	0,40	9,84	-	4,98	5,18	0,20	4,92	-
142	6,64	6,94	0,30	6,59	-	3,32	3,47	0,15	3,30	-	9,96	10,42	0,46	9,90	-	4,98	5,21	0,23	4,95	-
143	6,64	6,98	0,34	6,63	-	3,32	3,49	0,17	3,32	-	9,96	10,48	0,52	9,96	-	4,98	5,24	0,26	4,98	-
144	6,64	7,02	0,38	6,67	-	3,32	3,51	0,19	3,33	-	9,96	10,54	0,58	10,01	-	4,98	5,27	0,29	5,01	-
145	6,64	7,06	0,42	6,71	-	3,32	3,53	0,21	3,35	-	9,96	10,60	0,64	10,07	-	4,98	5,30	0,32	5,04	-
146	6,64	7,10	0,46	6,74	-	3,32	3,55	0,23	3,37	-	9,96	10,66	0,70	10,13	-	4,98	5,33	0,35	5,06	-
147	6,64	7,14	0,50	6,78	-	3,32	3,57	0,25	3,39	-	9,96	10,72	0,76	10,18	-	4,98	5,36	0,38	5,09	-
148	6,64	7,18	0,54	6,82	-	3,32	3,59	0,27	3,41	-	9,96	10,78	0,82	10,24	-	4,98	5,39	0,41	5,12	-
149	6,64	7,22	0,58	6,86	-	3,32	3,61	0,29	3,43	-	9,96	10,84	0,88	10,30	-	4,98	5,42	0,44	5,15	-
150	6,64	7,26	0,62	6,90	-	3,32	3,63	0,31	3,45	-	9,96	10,90	0,94	10,36	-	4,98	5,45	0,47	5,18	-
151	7,30	7,30	0,00	6,93	-	3,65	3,65	0,00	3,47	-	10,95	10,96	0,01	10,41	-	5,47	5,48	0,01	5,21	-
152	7,30	7,34	0,04	6,97	-	3,65	3,67	0,02	3,49	-	10,95	11,02	0,07	10,47	-	5,47	5,51	0,04	5,23	-
153	7,30	7,38	0,08	7,01	-	3,65</														

Tarifná vzdialenosť	A					B					C					D				
	2. trieda celé ®					2. trieda 1/2 ®					1. trieda celé					1. trieda 1/2				
	aktuálne ceny	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate	aktuálne ceny	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate	aktuálne ceny	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate	aktuálne ceny	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate
km	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
174	8,02	8,22	0,20	7,81	-	4,01	4,10	0,09	3,90	-	12,03	12,34	0,31	11,72	-	6,01	6,17	0,16	5,86	-
175	8,02	8,26	0,24	7,85	-	4,01	4,12	0,11	3,91	-	12,03	12,40	0,37	11,78	-	6,01	6,20	0,19	5,89	-
176	8,02	8,30	0,28	7,88	-	4,01	4,14	0,13	3,93	-	12,03	12,46	0,43	11,84	-	6,01	6,23	0,22	5,92	-
177	8,02	8,34	0,32	7,92	-	4,01	4,16	0,15	3,95	-	12,03	12,52	0,49	11,89	-	6,01	6,26	0,25	5,95	-
178	8,02	8,38	0,36	7,96	-	4,01	4,18	0,17	3,97	-	12,03	12,58	0,55	11,95	-	6,01	6,29	0,28	5,98	-
179	8,02	8,42	0,40	8,00	-	4,01	4,20	0,19	3,99	-	12,03	12,64	0,61	12,01	-	6,01	6,32	0,31	6,00	-
180	8,02	8,46	0,44	8,04	-	4,01	4,22	0,21	4,01	-	12,03	12,70	0,67	12,07	-	6,01	6,35	0,34	6,03	-
181	8,02	8,50	0,48	8,07	-	4,01	4,24	0,23	4,03	-	12,03	12,76	0,73	12,12	-	6,01	6,38	0,37	6,06	-
182	8,02	8,54	0,52	8,11	-	4,01	4,26	0,25	4,05	-	12,03	12,82	0,79	12,18	-	6,01	6,41	0,40	6,09	-
183	8,02	8,58	0,56	8,15	-	4,01	4,28	0,27	4,07	-	12,03	12,88	0,85	12,24	-	6,01	6,44	0,43	6,12	-
184	8,02	8,62	0,60	8,19	-	4,01	4,30	0,29	4,09	-	12,03	12,94	0,91	12,29	-	6,01	6,47	0,46	6,15	-
185	8,02	8,66	0,64	8,23	-	4,01	4,32	0,31	4,10	-	12,03	13,00	0,97	12,35	-	6,01	6,50	0,49	6,18	-
186	8,02	8,70	0,68	8,26	-	4,01	4,34	0,33	4,12	-	12,03	13,06	1,03	12,41	-	6,01	6,53	0,52	6,20	-
187	8,02	8,74	0,72	8,30	-	4,01	4,36	0,35	4,14	-	12,03	13,12	1,09	12,46	-	6,01	6,56	0,55	6,23	-
188	8,02	8,78	0,76	8,34	-	4,01	4,38	0,37	4,16	-	12,03	13,18	1,15	12,52	-	6,01	6,59	0,58	6,26	-
189	8,02	8,82	0,80	8,38	-	4,01	4,40	0,39	4,18	-	12,03	13,24	1,21	12,58	-	6,01	6,62	0,61	6,29	-
190	8,02	8,86	0,84	8,42	-	4,01	4,42	0,41	4,20	-	12,03	13,30	1,27	12,64	-	6,01	6,65	0,64	6,32	-
191	8,90	8,90	0,00	8,45	-	4,45	4,44	-0,01	4,22	-	13,35	13,36	0,01	12,69	-	6,67	6,68	0,01	6,35	-
192	8,90	8,94	0,04	8,49	-	4,45	4,46	0,01	4,24	-	13,35	13,42	0,07	12,75	-	6,67	6,71	0,04	6,37	-
193	8,90	8,98	0,08	8,53	-	4,45	4,48	0,03	4,26	-	13,35	13,48	0,13	12,81	-	6,67	6,74	0,07	6,40	-
194	8,90	9,02	0,12	8,57	-	4,45	4,50	0,05	4,28	-	13,35	13,54	0,19	12,86	-	6,67	6,77	0,10	6,43	-
195	8,90	9,06	0,16	8,61	-	4,45	4,52	0,07	4,29	-	13,35	13,60	0,25	12,92	-	6,67	6,80	0,13	6,46	-
196	8,90	9,10	0,20	8,64	-	4,45	4,54	0,09	4,31	-	13,35	13,66	0,31	12,98	-	6,67	6,83	0,16	6,49	-
197	8,90	9,14	0,24	8,68	-	4,45	4,56	0,11	4,33	-	13,35	13,72	0,37	13,03	-	6,67	6,86	0,19	6,52	-
198	8,90	9,18	0,28	8,72	-	4,45	4,58	0,13	4,35	-	13,35	13,78	0,43	13,09	-	6,67	6,89	0,22	6,55	-
199	8,90	9,22	0,32	8,76	-	4,45	4,60	0,15	4,37	-	13,35	13,84	0,49	13,15	-	6,67	6,92	0,25	6,57	-
200	8,90	9,26	0,36	8,80	-	4,45	4,62	0,17	4,39	-	13,35	13,90	0,55	13,21	-	6,67	6,95	0,28	6,60	-
201	8,90	9,30	0,40	8,83	-	4,45	4,64	0,19	4,41	-	13,35	13,96	0,61	13,26	-	6,67	6,98	0,31	6,63	-
202	8,90	9,34	0,44	8,87	-	4,45	4,66	0,21	4,43	-	13,35	14,02	0,67	13,32	-	6,67	7,01	0,34	6,66	-
203	8,90	9,38	0,48	8,91	-	4,45	4,68	0,23	4,45	-	13,35	14,08	0,73	13,38	-	6,67	7,04	0,37	6,69	-
204	8,90	9,42	0,52	8,95	-	4,45	4,70	0,25	4,47	-	13,35	14,14	0,79	13,43	-	6,67	7,07	0,40	6,72	-
205	8,90	9,46	0,56	8,99	-	4,45	4,72	0,27	4,48	-	13,35	14,20	0,85	13,49	-	6,67	7,10	0,43	6,75	-
206	8,90	9,50	0,60	9,02	-	4,45	4,74	0,29	4,50	-	13,35	14,26	0,91	13,55	-	6,67	7,13	0,46	6,77	-
207	8,90	9,54	0,64	9,06	-	4,45	4,76	0,31	4,52	-	13,35	14,32	0,97	13,60	-	6,67	7,16	0,49	6,80	-
208	8,90	9,58	0,68	9,10	-	4,45	4,78	0,33	4,54	-	13,35	14,38	1,03	13,66	-	6,67	7,19	0,52	6,83	-
209	8,90	9,62	0,72	9,14	-	4,45	4,80	0,35	4,56	-	13,35	14,44	1,09	13,72	-	6,67	7,22	0,55	6,86	-
210	8,90	9,66	0,76	9,18	-	4,45	4,82	0,37	4,58	-	13,35	14,50	1,15	13,78	-	6,67	7,25	0,58	6,89	-
211	9,68	9,70	0,02	9,21	-	4,84	4,84	0,00	4,60	-	14,52	14,56	0,04	13,83	-	7,26	7,28	0,02	6,92	-
212	9,68	9,74	0,06	9,25	-	4,84	4,86	0,02	4,62	-	14,52	14,62	0,10	13,89	-	7,26	7,31	0,05	6,94	-
213	9,68	9,78	0,10	9,29	-	4,84	4,88	0,04	4,64	-	14,52	14,68	0,16	13,95	-	7,26	7,34	0,08	6,97	-
214	9,68	9,82	0,14	9,33	-	4,84	4,90	0,06	4,66	-	14,52	14,74	0,22	14,00	-	7,26	7,37	0,11	7,00	-
215	9,68	9,86	0,18	9,37	-	4,84	4,92	0,08	4,67	-	14,52	14,80	0,28	14,06	-	7,26	7,40	0,14	7,03	-
216	9,68	9,90	0,22	9,40	-	4,84	4,94	0,10	4,69	-	14,52	14,86	0,34	14,12	-	7,26	7,43	0,17	7,06	-
217	9,68	9,94	0,26	9,44	-	4,84	4,96	0,12	4,71	-	14,52	14,92	0,40	14,17	-	7,26	7,46	0,20	7,09	-
218	9,68	9,98	0,30	9,48	-	4,84	4,98	0,14	4,73	-	14,52	14,98	0,46	14,23	-	7,26	7,49	0,23	7,12	-
219	9,68	10,02	0,34	9,52	-	4,84	5,00	0,16	4,75	-	14,52	15,04	0,52	14,29	-	7,26	7,52	0,26	7,14	-
220	9,68	10,06	0,38	9,56	-	4,84	5,02	0,18	4,77	-	14,52	15,10	0,58	14,35	-	7,26	7,55	0,29	7,17	-
221	9,68	10,10	0,42	9,59	-	4,84	5,04	0,20	4,79	-	14,52	15,16	0,64	14,40	-	7,26	7,58	0,32	7,20	-
222	9,68	10,14	0,46	9,63	-	4,84	5,06	0,22	4,81	-	14,52	15,22	0,70	14,46	-	7,26	7,61	0,35	7,23	-
223	9,68	10,18	0,50	9,67	-	4,84	5,08	0,24	4,83	-	14,52	15,28	0,76	14,52	-	7,26	7,64	0,38	7,26	-
224	9,68	10,22	0,54	9,71	-	4,84	5,10	0,26	4,85	-	14,52	15,34	0,82	14,57	-	7,26	7,67	0,41	7,29	-
225	9,68	10,26	0,58	9,75	-	4,84	5,12	0,28	4,86	-	14,52	15,40	0,88	14,63	-	7,26	7,70	0,44	7,32	-
226	9,68	10,30	0,62	9,78	-	4,84	5,14	0,30	4,88	-	14,52	15,46	0,94	14,69	-	7,26	7,73	0,47	7,34	-
227	9,68	10,34	0,66	9,82	-	4,84	5,16	0,32	4,90	-	14,52	15,52	1,00	14,74	-	7,26	7,76	0,50	7,37	-
228	9,68	10,38	0,70	9,86	-	4,84	5,18	0,34	4,92	-	14,52	15,58	1,06	14,80	-	7,26	7,79	0,53	7,40	-
229	9,68	10,42	0,74	9,90	-	4,84	5,20	0,36	4,94	-	14,52	15,64	1,12	14,86	-	7,26	7,82	0,56	7,43	-
230	9,68	10,46	0,78	9,94	-	4,84	5,22	0,38	4,96	-	14,52	15,70	1,18	14,92	-	7,26	7,85	0,59	7,46	-
231	10,48	10,50	0,02	9,97	-	5,24	5,24	0,00	4,98	-	15,72	15,76	0,04	14,97	-	7,86	7,88	0,02	7,49	-
232	10,48	10,54	0,06	10,01	-	5,24	5,26	0,02	5,00	-	15,72	15,82	0,10	15,03	-	7,86	7,91	0,05	7,51	-
233	10,48	10,58	0,10	10,05	-	5,24	5,28	0,04	5,02	-	15,72	15,88	0,16	15,09	-	7,86	7,94	0,08	7,54	-
234	10,48	10,62	0,14	10,09	-	5,24	5,30	0,06	5,04	-	15,72	15,94	0,22	15,14	-	7,86	7,97	0,11	7,57	-
235	10,48	10,66	0,18	10,13	-	5,24	5,32	0,08	5,05	-	15,72	16,00	0,28	15,20	-	7,86	8,00	0,14	7,60	-
236	10,48	10,70	0,22	10,16	-	5,24	5,34	0,10	5,07	-	15,72	16,06	0,34	15,26	-	7,86	8,03	0,17	7,63	-
237	10,48	10,74	0,26	10,20	-	5,24	5,36	0,12	5,09	-	15,72	16,12	0,40	15,31	-	7,86	8,06	0,20	7,66	-
238	10,48	10,78	0,30	10,24	-	5,24	5,38	0,14	5,11	-	15,72	16,18	0,46	15,37	-	7,86	8,09	0,23	7,69	-
239	10,48	10,82																		

Tarifná vzdialenosť	A					B					C					D				
	2. trieda celé ®					2. trieda 1/2 ®					1. trieda celé					1. trieda 1/2				
	súčasné ceny	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate	súčasné ceny	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate	súčasné ceny	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate	súčasné ceny	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate
km	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
261	11,48	11,70	0,22	11,11	-	5,74	5,84	0,10	5,55	-	17,22	17,56	0,34	16,68	-	8,61	8,78	0,17	8,34	-
262	11,48	11,74	0,26	11,15	-	5,74	5,86	0,12	5,57	-	17,22	17,62	0,40	16,74	-	8,61	8,81	0,20	8,37	-
263	11,48	11,78	0,30	11,19	-	5,74	5,88	0,14	5,59	-	17,22	17,68	0,46	16,80	-	8,61	8,84	0,23	8,40	-
264	11,48	11,82	0,34	11,23	-	5,74	5,90	0,16	5,61	-	17,22	17,74	0,52	16,85	-	8,61	8,87	0,26	8,43	-
265	11,48	11,86	0,38	11,27	-	5,74	5,92	0,18	5,62	-	17,22	17,80	0,58	16,91	-	8,61	8,90	0,29	8,46	-
266	11,48	11,90	0,42	11,30	-	5,74	5,94	0,20	5,64	-	17,22	17,86	0,64	16,97	-	8,61	8,93	0,32	8,48	-
267	11,48	11,94	0,46	11,34	-	5,74	5,96	0,22	5,66	-	17,22	17,92	0,70	17,02	-	8,61	8,96	0,35	8,51	-
268	11,48	11,98	0,50	11,38	-	5,74	5,98	0,24	5,68	-	17,22	17,98	0,76	17,08	-	8,61	8,99	0,38	8,54	-
269	11,48	12,02	0,54	11,42	-	5,74	6,00	0,26	5,70	-	17,22	18,04	0,82	17,14	-	8,61	9,02	0,41	8,57	-
270	11,48	12,06	0,58	11,46	-	5,74	6,02	0,28	5,72	-	17,22	18,10	0,88	17,20	-	8,61	9,05	0,44	8,60	-
271	12,08	12,10	0,02	11,49	-	6,04	6,04	0,00	5,74	-	18,12	18,16	0,04	17,25	-	9,06	9,08	0,02	8,63	-
272	12,08	12,14	0,06	11,53	-	6,04	6,06	0,02	5,76	-	18,12	18,22	0,10	17,31	-	9,06	9,11	0,05	8,65	-
273	12,08	12,18	0,10	11,57	-	6,04	6,08	0,04	5,78	-	18,12	18,28	0,16	17,37	-	9,06	9,14	0,08	8,68	-
274	12,08	12,22	0,14	11,61	-	6,04	6,10	0,06	5,80	-	18,12	18,34	0,22	17,42	-	9,06	9,17	0,11	8,71	-
275	12,08	12,26	0,18	11,65	-	6,04	6,12	0,08	5,81	-	18,12	18,40	0,28	17,48	-	9,06	9,20	0,14	8,74	-
276	12,08	12,30	0,22	11,68	-	6,04	6,14	0,10	5,83	-	18,12	18,46	0,34	17,54	-	9,06	9,23	0,17	8,77	-
277	12,08	12,34	0,26	11,72	-	6,04	6,16	0,12	5,85	-	18,12	18,52	0,40	17,59	-	9,06	9,26	0,20	8,80	-
278	12,08	12,38	0,30	11,76	-	6,04	6,18	0,14	5,87	-	18,12	18,58	0,46	17,65	-	9,06	9,29	0,23	8,83	-
279	12,08	12,42	0,34	11,80	-	6,04	6,20	0,16	5,89	-	18,12	18,64	0,52	17,71	-	9,06	9,32	0,26	8,85	-
280	12,08	12,46	0,38	11,84	-	6,04	6,22	0,18	5,91	-	18,12	18,70	0,58	17,77	-	9,06	9,35	0,29	8,88	-
281	12,08	12,50	0,42	11,87	-	6,04	6,24	0,20	5,93	-	18,12	18,76	0,64	17,82	-	9,06	9,38	0,32	8,91	-
282	12,08	12,54	0,46	11,91	-	6,04	6,26	0,22	5,95	-	18,12	18,82	0,70	17,88	-	9,06	9,41	0,35	8,94	-
283	12,08	12,58	0,50	11,95	-	6,04	6,28	0,24	5,97	-	18,12	18,88	0,76	17,94	-	9,06	9,44	0,38	8,97	-
284	12,08	12,62	0,54	11,99	-	6,04	6,30	0,26	5,99	-	18,12	18,94	0,82	17,99	-	9,06	9,47	0,41	9,00	-
285	12,08	12,66	0,58	12,03	-	6,04	6,32	0,28	6,00	-	18,12	19,00	0,88	18,05	-	9,06	9,50	0,44	9,03	-
286	12,08	12,70	0,62	12,06	-	6,04	6,34	0,30	6,02	-	18,12	19,06	0,94	18,11	-	9,06	9,53	0,47	9,05	-
287	12,08	12,74	0,66	12,10	-	6,04	6,36	0,32	6,04	-	18,12	19,12	1,00	18,16	-	9,06	9,56	0,50	9,08	-
288	12,08	12,78	0,70	12,14	-	6,04	6,38	0,34	6,06	-	18,12	19,18	1,06	18,22	-	9,06	9,59	0,53	9,11	-
289	12,08	12,82	0,74	12,18	-	6,04	6,40	0,36	6,08	-	18,12	19,24	1,12	18,28	-	9,06	9,62	0,56	9,14	-
290	12,08	12,86	0,78	12,22	-	6,04	6,42	0,38	6,10	-	18,12	19,30	1,18	18,34	-	9,06	9,65	0,59	9,17	-
291	12,48	12,90	0,42	12,25	-	6,24	6,44	0,20	6,12	-	18,72	19,36	0,64	18,39	-	9,36	9,68	0,32	9,20	-
292	12,48	12,94	0,46	12,29	-	6,24	6,46	0,22	6,14	-	18,72	19,42	0,70	18,45	-	9,36	9,71	0,35	9,22	-
293	12,48	12,98	0,50	12,33	-	6,24	6,48	0,24	6,16	-	18,72	19,48	0,76	18,51	-	9,36	9,74	0,38	9,25	-
294	12,48	13,02	0,54	12,37	-	6,24	6,50	0,26	6,18	-	18,72	19,54	0,82	18,56	-	9,36	9,77	0,41	9,28	-
295	12,48	13,06	0,58	12,41	-	6,24	6,52	0,28	6,19	-	18,72	19,60	0,88	18,62	-	9,36	9,80	0,44	9,31	-
296	12,48	13,10	0,62	12,44	-	6,24	6,54	0,30	6,21	-	18,72	19,66	0,94	18,68	-	9,36	9,83	0,47	9,34	-
297	12,48	13,14	0,66	12,48	-	6,24	6,56	0,32	6,23	-	18,72	19,72	1,00	18,73	-	9,36	9,86	0,50	9,37	-
298	12,48	13,18	0,70	12,52	-	6,24	6,58	0,34	6,25	-	18,72	19,78	1,06	18,79	-	9,36	9,89	0,53	9,40	-
299	12,48	13,22	0,74	12,56	-	6,24	6,60	0,36	6,27	-	18,72	19,84	1,12	18,85	-	9,36	9,92	0,56	9,42	-
300	12,48	13,26	0,78	12,60	-	6,24	6,62	0,38	6,29	-	18,72	19,90	1,18	18,91	-	9,36	9,95	0,59	9,45	-
301	12,48	13,28	0,80	12,62	-	6,24	6,63	0,39	6,30	-	18,72	19,92	1,20	18,92	-	9,36	9,96	0,60	9,46	-
302	12,48	13,32	0,84	12,65	-	6,24	6,65	0,41	6,32	-	18,72	19,98	1,26	18,98	-	9,36	9,99	0,63	9,49	-
303	12,48	13,36	0,88	12,69	-	6,24	6,67	0,43	6,34	-	18,72	20,04	1,32	19,04	-	9,36	10,02	0,66	9,52	-
304	12,48	13,40	0,92	12,73	-	6,24	6,69	0,45	6,36	-	18,72	20,10	1,38	19,10	-	9,36	10,05	0,69	9,55	-
305	12,48	13,44	0,96	12,77	-	6,24	6,71	0,47	6,37	-	18,72	20,16	1,44	19,15	-	9,36	10,08	0,72	9,58	-
306	12,48	13,48	1,00	12,81	-	6,24	6,73	0,49	6,39	-	18,72	20,22	1,50	19,21	-	9,36	10,11	0,75	9,60	-
307	12,48	13,52	1,04	12,84	-	6,24	6,75	0,51	6,41	-	18,72	20,28	1,56	19,27	-	9,36	10,14	0,78	9,63	-
308	12,48	13,56	1,08	12,88	-	6,24	6,77	0,53	6,43	-	18,72	20,34	1,62	19,32	-	9,36	10,17	0,81	9,66	-
309	12,48	13,60	1,12	12,92	-	6,24	6,79	0,55	6,45	-	18,72	20,40	1,68	19,38	-	9,36	10,20	0,84	9,69	-
310	12,48	13,64	1,16	12,96	-	6,24	6,81	0,57	6,47	-	18,72	20,46	1,74	19,44	-	9,36	10,23	0,87	9,72	-
311	13,34	13,66	0,32	12,98	-	6,67	6,82	0,15	6,48	-	20,01	20,50	0,49	19,48	-	10,00	10,25	0,25	9,74	-
312	13,34	13,70	0,36	13,01	-	6,67	6,84	0,17	6,50	-	20,01	20,56	0,55	19,53	-	10,00	10,28	0,28	9,77	-
313	13,34	13,74	0,40	13,05	-	6,67	6,86	0,19	6,52	-	20,01	20,62	0,61	19,59	-	10,00	10,31	0,31	9,79	-
314	13,34	13,78	0,44	13,09	-	6,67	6,88	0,21	6,54	-	20,01	20,68	0,67	19,65	-	10,00	10,34	0,34	9,82	-
315	13,34	13,82	0,48	13,13	-	6,67	6,90	0,23	6,56	-	20,01	20,74	0,73	19,70	-	10,00	10,37	0,37	9,85	-
316	13,34	13,86	0,52	13,17	-	6,67	6,92	0,25	6,57	-	20,01	20,80	0,79	19,76	-	10,00	10,40	0,40	9,88	-
317	13,34	13,90	0,56	13,20	-	6,67	6,94	0,27	6,59	-	20,01	20,86	0,85	19,82	-	10,00	10,43	0,43	9,91	-
318	13,34	13,94	0,60	13,24	-	6,67	6,96	0,29	6,61	-	20,01	20,92	0,91	19,87	-	10,00	10,46	0,46	9,94	-
319	13,34	13,98	0,64	13,28	-	6,67	6,98	0,31	6,63	-	20,01	20,98	0,97	19,93	-	10,00	10,49	0,49	9,97	-
320	13,34	14,02	0,68	13,32	-	6,67	7,00	0,33	6,65	-	20,01	21,04	1,03	19,99	-	10,00	10,52	0,52	9,99	-
321	13,34	14,04	0,70	13,34	-	6,67	7,01	0,34	6,66	-	20,01	21,06	1,05	20,01	-	10,00	10,53	0,53	10,00	-
322	13,34	14,08	0,74	13,38	-	6,67	7,03	0,36	6,68	-	20,01	21,12	1,11	20,06	-	10,00	10,56	0,56	10,03	-
323	13,34	14,12	0,78	13,41	-	6,67	7,05	0,38	6,70	-	20,01	21,18	1,17	20,12	-	10,00	10,59	0,59	10,06	-
324	13,34	14,16	0,82	13,45	-	6,67	7,07	0,40	6,72	-	20,01	21,24	1,23	20,18	-	10,00	10,62	0,62	10,	

Tarifná vzdialenosť	A					B					C					D				
	2. trieda celé ®					2. trieda 1/2 ®					1. trieda celé					1. trieda 1/2				
	súčasné ceny	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate	súčasné ceny	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate	súčasné ceny	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate	súčasné ceny	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate
km	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
348	13,94	15,08	1,14	14,33	-	6,97	7,53	0,56	7,15	-	20,91	22,62	1,71	21,49	-	10,45	11,31	0,86	10,74	-
349	13,94	15,12	1,18	14,36	-	6,97	7,55	0,58	7,17	-	20,91	22,68	1,77	21,55	-	10,45	11,34	0,89	10,77	-
350	13,94	15,16	1,22	14,40	-	6,97	7,57	0,60	7,19	-	20,91	22,74	1,83	21,60	-	10,45	11,37	0,92	10,80	-
351	15,00	15,18	0,18	14,42	-	7,50	7,58	0,08	7,20	-	22,50	22,78	0,28	21,64	-	11,25	11,39	0,14	10,82	-
352	15,00	15,22	0,22	14,46	-	7,50	7,60	0,10	7,22	-	22,50	22,84	0,34	21,70	-	11,25	11,42	0,17	10,85	-
353	15,00	15,26	0,26	14,50	-	7,50	7,62	0,12	7,24	-	22,50	22,90	0,40	21,76	-	11,25	11,45	0,20	10,88	-
354	15,00	15,30	0,30	14,53	-	7,50	7,64	0,14	7,26	-	22,50	22,96	0,46	21,81	-	11,25	11,48	0,23	10,91	-
355	15,00	15,34	0,34	14,57	-	7,50	7,66	0,16	7,28	-	22,50	23,02	0,52	21,87	-	11,25	11,51	0,26	10,93	-
356	15,00	15,38	0,38	14,61	-	7,50	7,68	0,18	7,30	-	22,50	23,08	0,58	21,93	-	11,25	11,54	0,29	10,96	-
357	15,00	15,42	0,42	14,65	-	7,50	7,70	0,20	7,32	-	22,50	23,14	0,64	21,98	-	11,25	11,57	0,32	10,99	-
358	15,00	15,46	0,46	14,69	-	7,50	7,72	0,22	7,33	-	22,50	23,20	0,70	22,04	-	11,25	11,60	0,35	11,02	-
359	15,00	15,50	0,50	14,72	-	7,50	7,74	0,24	7,35	-	22,50	23,26	0,76	22,10	-	11,25	11,63	0,38	11,05	-
360	15,00	15,54	0,54	14,76	-	7,50	7,76	0,26	7,37	-	22,50	23,32	0,82	22,15	-	11,25	11,66	0,41	11,08	-
361	15,00	15,56	0,56	14,78	-	7,50	7,77	0,27	7,38	-	22,50	23,34	0,84	22,17	-	11,25	11,67	0,42	11,09	-
362	15,00	15,60	0,60	14,82	-	7,50	7,79	0,29	7,40	-	22,50	23,40	0,90	22,23	-	11,25	11,70	0,45	11,12	-
363	15,00	15,64	0,64	14,86	-	7,50	7,81	0,31	7,42	-	22,50	23,46	0,96	22,29	-	11,25	11,73	0,48	11,14	-
364	15,00	15,68	0,68	14,90	-	7,50	7,83	0,33	7,44	-	22,50	23,52	1,02	22,34	-	11,25	11,76	0,51	11,17	-
365	15,00	15,72	0,72	14,93	-	7,50	7,85	0,35	7,46	-	22,50	23,58	1,08	22,40	-	11,25	11,79	0,54	11,20	-
366	15,00	15,76	0,76	14,97	-	7,50	7,87	0,37	7,48	-	22,50	23,64	1,14	22,46	-	11,25	11,82	0,57	11,23	-
367	15,00	15,80	0,80	15,01	-	7,50	7,89	0,39	7,50	-	22,50	23,70	1,20	22,52	-	11,25	11,85	0,60	11,26	-
368	15,00	15,84	0,84	15,05	-	7,50	7,91	0,41	7,51	-	22,50	23,76	1,26	22,57	-	11,25	11,88	0,63	11,29	-
369	15,00	15,88	0,88	15,09	-	7,50	7,93	0,43	7,53	-	22,50	23,82	1,32	22,63	-	11,25	11,91	0,66	11,31	-
370	15,00	15,92	0,92	15,12	-	7,50	7,95	0,45	7,55	-	22,50	23,88	1,38	22,69	-	11,25	11,94	0,69	11,34	-
371	15,60	15,94	0,34	15,14	-	7,80	7,96	0,16	7,56	-	23,40	23,92	0,52	22,72	-	11,70	11,96	0,26	11,36	-
372	15,60	15,98	0,38	15,18	-	7,80	7,98	0,18	7,58	-	23,40	23,98	0,58	22,78	-	11,70	11,99	0,29	11,39	-
373	15,60	16,02	0,42	15,22	-	7,80	8,00	0,20	7,60	-	23,40	24,04	0,64	22,84	-	11,70	12,02	0,32	11,42	-
374	15,60	16,06	0,46	15,26	-	7,80	8,02	0,22	7,62	-	23,40	24,10	0,70	22,90	-	11,70	12,05	0,35	11,45	-
375	15,60	16,10	0,50	15,29	-	7,80	8,04	0,24	7,64	-	23,40	24,16	0,76	22,95	-	11,70	12,08	0,38	11,48	-
376	15,60	16,14	0,54	15,33	-	7,80	8,06	0,26	7,66	-	23,40	24,22	0,82	23,01	-	11,70	12,11	0,41	11,50	-
377	15,60	16,18	0,58	15,37	-	7,80	8,08	0,28	7,68	-	23,40	24,28	0,88	23,07	-	11,70	12,14	0,44	11,53	-
378	15,60	16,22	0,62	15,41	-	7,80	8,10	0,30	7,70	-	23,40	24,34	0,94	23,12	-	11,70	12,17	0,47	11,56	-
379	15,60	16,26	0,66	15,45	-	7,80	8,12	0,32	7,71	-	23,40	24,40	1,00	23,18	-	11,70	12,20	0,50	11,59	-
380	15,60	16,30	0,70	15,48	-	7,80	8,14	0,34	7,73	-	23,40	24,46	1,06	23,24	-	11,70	12,23	0,53	11,62	-
381	15,60	16,32	0,72	15,50	-	7,80	8,15	0,35	7,74	-	23,40	24,48	1,08	23,26	-	11,70	12,24	0,54	11,63	-
382	15,60	16,36	0,76	15,54	-	7,80	8,17	0,37	7,76	-	23,40	24,54	1,14	23,31	-	11,70	12,27	0,57	11,66	-
383	15,60	16,40	0,80	15,58	-	7,80	8,19	0,39	7,78	-	23,40	24,60	1,20	23,37	-	11,70	12,30	0,60	11,69	-
384	15,60	16,44	0,84	15,62	-	7,80	8,21	0,41	7,80	-	23,40	24,66	1,26	23,43	-	11,70	12,33	0,63	11,71	-
385	15,60	16,48	0,88	15,66	-	7,80	8,23	0,43	7,82	-	23,40	24,72	1,32	23,48	-	11,70	12,36	0,66	11,74	-
386	15,60	16,52	0,92	15,69	-	7,80	8,25	0,45	7,84	-	23,40	24,78	1,38	23,54	-	11,70	12,39	0,69	11,77	-
387	15,60	16,56	0,96	15,73	-	7,80	8,27	0,47	7,86	-	23,40	24,84	1,44	23,60	-	11,70	12,42	0,72	11,80	-
388	15,60	16,60	1,00	15,77	-	7,80	8,29	0,49	7,88	-	23,40	24,90	1,50	23,66	-	11,70	12,45	0,75	11,83	-
389	15,60	16,64	1,04	15,81	-	7,80	8,31	0,51	7,89	-	23,40	24,96	1,56	23,71	-	11,70	12,48	0,78	11,86	-
390	15,60	16,68	1,08	15,85	-	7,80	8,33	0,53	7,91	-	23,40	25,02	1,62	23,77	-	11,70	12,51	0,81	11,88	-
391	16,00	16,70	0,70	15,86	-	8,00	8,34	0,34	7,92	-	24,00	25,06	1,06	23,81	-	12,00	12,53	0,53	11,90	-
392	16,00	16,74	0,74	15,90	-	8,00	8,36	0,36	7,94	-	24,00	25,12	1,12	23,86	-	12,00	12,56	0,56	11,93	-
393	16,00	16,78	0,78	15,94	-	8,00	8,38	0,38	7,96	-	24,00	25,18	1,18	23,92	-	12,00	12,59	0,59	11,96	-
394	16,00	16,82	0,82	15,98	-	8,00	8,40	0,40	7,98	-	24,00	25,24	1,24	23,98	-	12,00	12,62	0,62	11,99	-
395	16,00	16,86	0,86	16,02	-	8,00	8,42	0,42	8,00	-	24,00	25,30	1,30	24,04	-	12,00	12,65	0,65	12,02	-
396	16,00	16,90	0,90	16,05	-	8,00	8,44	0,44	8,02	-	24,00	25,36	1,36	24,09	-	12,00	12,68	0,68	12,05	-
397	16,00	16,94	0,94	16,09	-	8,00	8,46	0,46	8,04	-	24,00	25,42	1,42	24,15	-	12,00	12,71	0,71	12,07	-
398	16,00	16,98	0,98	16,13	-	8,00	8,48	0,48	8,06	-	24,00	25,48	1,48	24,21	-	12,00	12,74	0,74	12,10	-
399	16,00	17,02	1,02	16,17	-	8,00	8,50	0,50	8,08	-	24,00	25,54	1,54	24,26	-	12,00	12,77	0,77	12,13	-
400	16,00	17,06	1,06	16,21	-	8,00	8,52	0,52	8,09	-	24,00	25,60	1,60	24,32	-	12,00	12,80	0,80	12,16	-
401	16,00	17,08	1,08	16,23	-	8,00	8,53	0,53	8,10	-	24,00	25,62	1,62	24,34	-	12,00	12,81	0,81	12,17	-
402	16,00	17,12	1,12	16,26	-	8,00	8,55	0,55	8,12	-	24,00	25,68	1,68	24,40	-	12,00	12,84	0,84	12,20	-
403	16,00	17,16	1,16	16,30	-	8,00	8,57	0,57	8,14	-	24,00	25,74	1,74	24,45	-	12,00	12,87	0,87	12,23	-
404	16,00	17,2																		

Tarifná vzdialenosť	A					B					C					D				
	2. trieda celé ®					2. trieda 1/2 ®					1. trieda celé					1. trieda 1/2				
	súčasná cena	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate	súčasná cena	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate	súčasná cena	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate	súčasná cena	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate
km	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
430	16,66	18,20	1,54	17,29	-	8,33	9,09	0,76	8,64	-	24,99	27,30	2,31	25,94	-	12,49	13,65	1,16	12,97	-
431	17,18	18,22	1,04	17,31	-	8,59	9,10	0,51	8,65	-	25,77	27,34	1,57	25,97	-	12,88	13,67	0,79	12,99	-
432	17,18	18,26	1,08	17,35	-	8,59	9,12	0,53	8,66	-	25,77	27,40	1,63	26,03	-	12,88	13,70	0,82	13,02	-
433	17,18	18,30	1,12	17,38	-	8,59	9,14	0,55	8,68	-	25,77	27,46	1,69	26,09	-	12,88	13,73	0,85	13,04	-
434	17,18	18,34	1,16	17,42	-	8,59	9,16	0,57	8,70	-	25,77	27,52	1,75	26,14	-	12,88	13,76	0,88	13,07	-
435	17,18	18,38	1,20	17,46	-	8,59	9,18	0,59	8,72	-	25,77	27,58	1,81	26,20	-	12,88	13,79	0,91	13,10	-
436	17,18	18,42	1,24	17,50	-	8,59	9,20	0,61	8,74	-	25,77	27,64	1,87	26,26	-	12,88	13,82	0,94	13,13	-
437	17,18	18,46	1,28	17,54	-	8,59	9,22	0,63	8,76	-	25,77	27,70	1,93	26,32	-	12,88	13,85	0,97	13,16	-
438	17,18	18,50	1,32	17,57	-	8,59	9,24	0,65	8,78	-	25,77	27,76	1,99	26,37	-	12,88	13,88	1,00	13,19	-
439	17,18	18,54	1,36	17,61	-	8,59	9,26	0,67	8,80	-	25,77	27,82	2,05	26,43	-	12,88	13,91	1,03	13,21	-
440	17,18	18,58	1,40	17,65	-	8,59	9,28	0,69	8,82	-	25,77	27,88	2,11	26,49	-	12,88	13,94	1,06	13,24	-
441	17,18	18,60	1,42	17,67	-	8,59	9,29	0,70	8,83	-	25,77	27,90	2,13	26,51	-	12,88	13,95	1,07	13,25	-
442	17,18	18,64	1,46	17,71	-	8,59	9,31	0,72	8,84	-	25,77	27,96	2,19	26,56	-	12,88	13,98	1,10	13,28	-
443	17,18	18,68	1,50	17,75	-	8,59	9,33	0,74	8,86	-	25,77	28,02	2,25	26,62	-	12,88	14,01	1,13	13,31	-
444	17,18	18,72	1,54	17,78	-	8,59	9,35	0,76	8,88	-	25,77	28,08	2,31	26,68	-	12,88	14,04	1,16	13,34	-
445	17,18	18,76	1,58	17,82	-	8,59	9,37	0,78	8,90	-	25,77	28,14	2,37	26,73	-	12,88	14,07	1,19	13,37	-
446	17,18	18,80	1,62	17,86	-	8,59	9,39	0,80	8,92	-	25,77	28,20	2,43	26,79	-	12,88	14,10	1,22	13,40	-
447	17,18	18,84	1,66	17,90	-	8,59	9,41	0,82	8,94	-	25,77	28,26	2,49	26,85	-	12,88	14,13	1,25	13,42	-
448	17,18	18,88	1,70	17,94	-	8,59	9,43	0,84	8,96	-	25,77	28,32	2,55	26,90	-	12,88	14,16	1,28	13,45	-
449	17,18	18,92	1,74	17,97	-	8,59	9,45	0,86	8,98	-	25,77	28,38	2,61	26,96	-	12,88	14,19	1,31	13,48	-
450	17,18	18,96	1,78	18,01	-	8,59	9,47	0,88	9,00	-	25,77	28,44	2,67	27,02	-	12,88	14,22	1,34	13,51	-
451	17,98	18,98	1,00	18,03	-	8,99	9,48	0,49	9,01	-	26,97	28,48	1,51	27,06	-	13,48	14,24	0,76	13,53	-
452	17,98	19,02	1,04	18,07	-	8,99	9,50	0,51	9,03	-	26,97	28,54	1,57	27,11	-	13,48	14,27	0,79	13,56	-
453	17,98	19,06	1,08	18,11	-	8,99	9,52	0,53	9,04	-	26,97	28,60	1,63	27,17	-	13,48	14,30	0,82	13,59	-
454	17,98	19,10	1,12	18,14	-	8,99	9,54	0,55	9,06	-	26,97	28,66	1,69	27,23	-	13,48	14,33	0,85	13,61	-
455	17,98	19,14	1,16	18,18	-	8,99	9,56	0,57	9,08	-	26,97	28,72	1,75	27,28	-	13,48	14,36	0,88	13,64	-
456	17,98	19,18	1,20	18,22	-	8,99	9,58	0,59	9,10	-	26,97	28,78	1,81	27,34	-	13,48	14,39	0,91	13,67	-
457	17,98	19,22	1,24	18,26	-	8,99	9,60	0,61	9,12	-	26,97	28,84	1,87	27,40	-	13,48	14,42	0,94	13,70	-
458	17,98	19,26	1,28	18,30	-	8,99	9,62	0,63	9,14	-	26,97	28,90	1,93	27,46	-	13,48	14,45	0,97	13,73	-
459	17,98	19,30	1,32	18,33	-	8,99	9,64	0,65	9,16	-	26,97	28,96	1,99	27,51	-	13,48	14,48	1,00	13,76	-
460	17,98	19,34	1,36	18,37	-	8,99	9,66	0,67	9,18	-	26,97	29,02	2,05	27,57	-	13,48	14,51	1,03	13,78	-
461	17,98	19,36	1,38	18,39	-	8,99	9,67	0,68	9,19	-	26,97	29,04	2,07	27,59	-	13,48	14,52	1,04	13,79	-
462	17,98	19,40	1,42	18,43	-	8,99	9,69	0,70	9,21	-	26,97	29,10	2,13	27,65	-	13,48	14,55	1,07	13,82	-
463	17,98	19,44	1,46	18,47	-	8,99	9,71	0,72	9,22	-	26,97	29,16	2,19	27,70	-	13,48	14,58	1,10	13,85	-
464	17,98	19,48	1,50	18,51	-	8,99	9,73	0,74	9,24	-	26,97	29,22	2,25	27,76	-	13,48	14,61	1,13	13,88	-
465	17,98	19,52	1,54	18,54	-	8,99	9,75	0,76	9,26	-	26,97	29,28	2,31	27,82	-	13,48	14,64	1,16	13,91	-
466	17,98	19,56	1,58	18,58	-	8,99	9,77	0,78	9,28	-	26,97	29,34	2,37	27,87	-	13,48	14,67	1,19	13,94	-
467	17,98	19,60	1,62	18,62	-	8,99	9,79	0,80	9,30	-	26,97	29,40	2,43	27,93	-	13,48	14,70	1,22	13,97	-
468	17,98	19,64	1,66	18,66	-	8,99	9,81	0,82	9,32	-	26,97	29,46	2,49	27,99	-	13,48	14,73	1,25	13,99	-
469	17,98	19,68	1,70	18,70	-	8,99	9,83	0,84	9,34	-	26,97	29,52	2,55	28,04	-	13,48	14,76	1,28	14,02	-
470	17,98	19,72	1,74	18,73	-	8,99	9,85	0,86	9,36	-	26,97	29,58	2,61	28,10	-	13,48	14,79	1,31	14,05	-
471	18,58	19,74	1,16	18,75	-	9,29	9,86	0,57	9,37	-	27,87	29,62	1,75	28,14	-	13,93	14,81	0,88	14,07	-
472	18,58	19,78	1,20	18,79	-	9,29	9,88	0,59	9,39	-	27,87	29,68	1,81	28,20	-	13,93	14,84	0,91	14,10	-
473	18,58	19,82	1,24	18,83	-	9,29	9,90	0,61	9,41	-	27,87	29,74	1,87	28,25	-	13,93	14,87	0,94	14,13	-
474	18,58	19,86	1,28	18,87	-	9,29	9,92	0,63	9,42	-	27,87	29,80	1,93	28,31	-	13,93	14,90	0,97	14,16	-
475	18,58	19,90	1,32	18,90	-	9,29	9,94	0,65	9,44	-	27,87	29,86	1,99	28,37	-	13,93	14,93	1,00	14,18	-
476	18,58	19,94	1,36	18,94	-	9,29	9,96	0,67	9,46	-	27,87	29,92	2,05	28,42	-	13,93	14,96	1,03	14,21	-
477	18,58	19,98	1,40	18,98	-	9,29	9,98	0,69	9,48	-	27,87	29,98	2,11	28,48	-	13,93	14,99	1,06	14,24	-
478	18,58	20,02	1,44	19,02	-	9,29	10,00	0,71	9,50	-	27,87	30,04	2,17	28,54	-	13,93	15,02	1,09	14,27	-
479	18,58	20,06	1,48	19,06	-	9,29	10,02	0,73	9,52	-	27,87	30,10	2,23	28,60	-	13,93	15,05	1,12	14,30	-
480	18,58	20,10	1,52	19,09	-	9,29	10,04	0,75	9,54	-	27,87	30,16	2,29	28,65	-	13,93	15,08	1,15	14,33	-
481	18,58	20,12	1,54	19,11	-	9,29	10,05	0,76	9,55	-	27,87	30,18	2,31	28,67	-	13,93	15,09	1,16	14,34	-
482	18,58	20,16	1,58	19,15	-	9,29	10,07	0,78	9,57	-	27,87	30,24	2,37	28,73	-	13,93	15,12	1,19	14,36	-
483	18,58	20,20	1,62	19,19	-	9,29	10,09	0,80	9,59	-	27,87	30,30	2,43	28,79	-	13,93	15,15	1,22	14,39	-
484	18,58	20,24	1,66	19,23	-	9,29	10,11	0,82	9,60	-	27,87	30,36	2,49	28,84	-	13,93	15,18	1,25	14,42	-
485	18,58	20,28	1,70	19,27	-	9,29	10,13	0,84	9,62	-	27,87	30,42	2,55	28,90	-	13,93	15,21	1,28	14,45	-
486	18,58																			