

<i>chybí:</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2	439	04	10																						
2	460	24	75																						
5	461	04	09	56	70	99																			
2	462	02	24																						
3	464	19	23	74																					
3	465	05	72	94																					
5	466	16	18	73	79	99																			
5	475	12	19	21	36	93																			
1	478	26																							
3	481	08	09	83																					
4	486	03	12	17	99																				
6	487	05	09	22	40	51	67																		
6	488	04	08	10	18	31	33																		
4	489	20	57	93	97																				
5	490	00	21	22	56	63																			
4	491	18	19	77	91																				
1	492	98																							
2	493	97	98																						
4	495	27	40	63	85																				
2	501	20	34																						
2	504	61	67																						
3	519	08	24	54																					
2	526	23	28																						
2	528	49	50																						
1	532	64																							
2	533	30	74																						
2	534	82	95																						
1	535	67																							
3	536	53	59	61																					
1	537	38																							
1	546	11																							
3	547	11	13	78																					
2	549	03	23																						
1	565	21																							
2	566	30	81																						
2	574	06	84																						
2	576	01	26																						
1	577	31																							
1	603	87																							
2	605	26	35																						
3	606	33	36	60																					
1	607	05																							
2	609	77	87																						
3	615	01	10	81																					
3	616	26	39	46																					
3	617	03	08	16																					
0	619	76																							
1	624	75																							
1	625	17																							
1	632	54																							
3	633	53	57	93																					

2	636	05 52
1	644	25
4	645	45 83 89 93
3	647	49 90 91
1	648	19
2	650	01 18
7	651	05 50 58 85 89 96 99
2	652	07 08
4	653	04 28 94 98
4	654	00 20 39 81
4	655	29 31 51 92
3	658	64 67 80
5	659	18 22 58 59 78
5	666	30 31 49 59 63
7	667	18 37 40 49 68 74 91
5	668	08 46 53 67 81
4	669	38 40 55 97
4	670	07 65 76 78
6	671	01 02 10 21 31 42
2	672	67 69
5	674	17 31 43 85 90
3	675	04 24 32
6	676	31 37 42 47 49 77
1	678	71
3	682	01 55 63
16	688	08 13 17 30 41 44 61 69 71 72 76 77 78 79 80 86
11	689	10 36 45 52 54 70 75 82 86 95 98
14	690	17 19 20 24 40 41 48 51 54 70 74 76 95 99
8	691	01 16 24 37 39 41 43 70
14	705	07 12 15 19 24 28 29 31 32 40 43 50 51 97
13	707	06 19 20 24 28 41 51 54 58 65 66 71 74
7	709	46 47 62 64 69 70 91
10	718	33 39 46 52 54 56 57 58 60 61
3	719	92 93 97
1	720	22
1	721	93
3	724	11 13 16
15	725	09 12 13 26 27 38 40 44 47 48 49 52 62 72 84
16	726	06 21 26 29 32 38 40 46 47 51 55 72 91 93 97 98
4	727	01 55 57 58
2	728	14 18
11	729	01 27 30 31 33 79 82 86 92 95 98
5	732	01 19 59 94 95
5	734	46 48 49 58 60
2	735	13 95
3	736	85 94 95
3	737	18 20 21
12	738	03 13 22 25 43 47 62 78 86 87 97 98
15	739	12 13 14 26 37 40 45 54 58 63 72 73 79 80 87
3	740	16 17 24
2	743	31 36
4	760	18 29 89 90 94

11	761	00	19	22	35	45	47	79	82	85	87	88	89													
4	762	37	38	41	46																					
12	780	03	10	12	17	23	32	38	56	57	65	66	69													
10	781	00	32	39	40	58	61	77	79	80	84															
21	784	04	05	06	22	31	39	43	48	57	58	60	61	63	64	71	74	75	76	89	95	98				
11	785	34	38	41	45	48	54	55	56	85	88	89														
17	786	00	06	08	11	12	15	16	18	26	41	42	50	78	79	80	86	87								
12	787	11	12	16	17	18	21	59	67	70	74	75	95													
5	788	00	52	55	68	73																				
5	789	07	45	46	48	80																				
10	792	02	04	86	87	88	89	92	93	95	97															
3	793	01	13	16																						
10	796	41	49	50	54	55	56	61	80	81	93															
10	797	09	12	13	14	15	16	71	74	90	97															
14	798	06	27	28	45	50	52	53	54	69	71	77	79	81	96											
5	799	33	58	59	95	98																				
6	802	54	56	58	62	64	79																			
14	803	18	52	53	54	57	61	62	64	65	69	72	74	76	78											
5	808	07	08	11	57	86																				
11	809	16	30	41	42	43	44	48	50	53	54	57														
25	815	35	36	40	50	51	53	54	55	56	57	59	60	64	66	67	68	69	70	73	74	78	80	83	84	89
17	816	00	24	28	44	45	52	53	57	60	62	66	68	70	71	80	84	86	90							
9	817	12	15	29	31	35	36	40	41	42																
24	818	11	13	17	18	19	21	32	34	35	39	41	48	49	50	59	69	70	71	73	78	91	93	94	98	
3	819	03	06	07																						
13	820	34	35	41	51	52	53	55	58	60	71	72	74	99												
20	822	01	02	05	07	14	15	16	23	24	25	40	43	53	54	55	56	68	69	78	79					
10	823	24	25	28	30	82	85	88	93	94	98															
10	824	20	54	56	62	64	65	69	75	77	78															
6	825	27	28	29	30	56	57																			
16	826	01	02	03	14	17	25	26	37	45	49	53	54	56	61	62	99									
15	828	07	13	17	18	19	24	26	50	51	54	61	72	80	92	97										
8	829	02	22	38	80	85	86	89	90																	
18	831	03	08	11	14	16	18	21	23	36	41	42	82	83	84	85	89	91	95	96						
4	833	62	65	93	95																					
22	834	09	10	18	19	21	22	31	40	45	48	52	55	56	59	64	65	66	76	79	83	87	90	91		
22	835	36	41	42	46	47	54	55	58	61	65	66	67	68	73	75	76	79	81	83	87	91	92			
9	837	04	05	25	60	62	63	64	81	82	98															
12	838	00	48	81	82	87	90	91	92	94	95	96	97													
10	839	02	03	42	63	66	71	73	79	83	88															
13	840	03	05	06	10	18	39	40	61	62	69	72	73	74												
22	841	09	10	13	25	28	29	30	36	38	39	45	51	52	60	61	62	66	68	81	82	84	87	90		
16	842	01	09	11	19	24	25	27	28	50	53	57	58	70	71	74	75									
6	843	09	23	35	36	38	43																			
13	844	05	06	21	23	51	55	70	71	76	79	87	88	91												
3	845	01	07	48																						
2	846	89	91																							
11	847	04	09	46	48	49	52	54	55	56	57	58														
4	848	87	89	90	97																					
13	849	01	41	47	57	58	72	80	81	83	92	94	97	98												
6	853	18	19	26	29	31	58																			
22	854	09	13	14	15	16	17	23	24	25	26	27	28	42	43	45	46	49	59	80	85	86	91			

11	855	13 25 26 31 32 38 39 43 44 46 49
4	856	01 05 17 19
4	857	18 22 45 99
5	858	53 55 56 64 67
7	859	01 04 06 09 10 12 13
23	864	06 07 11 12 17 23 24 28 29 31 32 40 47 62 63 68 75 82 83 90 91 96 98
7	865	03 04 07 12 22 25 38
5	866	80 81 82 83 95
7	867	03 04 19 27 29 32 34
4	868	38 42 44 56
2	869	39 46
10	870	01 62 73 75 76 77 79 81 85 86
11	871	56 57 67 71 72 85 86 89 92 97 98 99
2	872	00 88
5	873	25 26 27 46 51
5	874	47 54 55 57 58 85
6	875	74 75 80 81 88 89
8	884	69 70 74 75 76 92 94 98
17	885	00 02 05 07 14 50 51 52 53 55 58 59 60 63 65 66 67
19	886	17 18 19 20 21 22 23 34 35 36 61 66 69 70 72 75 78 80 82
12	887	64 66 67 68 69 71 75 79 80 84 87 88
3	888	32 33 34
2	889	24 30

1 201 = počet chybějících jízdenek

98 799 = počet zařazených jízdenek

46 = jízdenka je nějakým způsobem poškozená, snaha vyměnit ji za nepoškozenou; mezi chybějící čísla ji však nezapočítávám.

Číslice červenou kurzívou uvedené vlevo udávají kolik jízdenek v dané stovkové sérii ještě chybí.

Seznam obsahuje chybějící pětimístná čísla jízdenek. První tři číslice jízdenky jsou uvedeny v řádku tučně vlevo, čtvrté a páté číslice jsou uvedeny vpravo.

Příklad:

337 | 01 15 26 28 30 75 **82** 83 96

