



Tabulka výhybek									
vyh.c.	kolč.	stanice	dráh.	poloměr	typ	blužba	směr odb.	směr příj.	záměr
1	21,968	305	45	1,17	500	22,2	22,3	22,4	22,5
2	22,019	529	45	1,17	500	22,3	22,4	22,5	22,6
3	22,069	529	45	1,17	500	22,4	22,5	22,6	22,7
4	22,119	529	45	1,17	500	22,5	22,6	22,7	22,8
5	22,169	529	45	1,17	500	22,6	22,7	22,8	22,9
6	22,219	529	45	1,17	500	22,7	22,8	22,9	23,0
7	22,269	529	45	1,17	500	22,8	22,9	23,0	23,1
8	22,319	529	45	1,17	500	22,9	23,0	23,1	23,2
9	22,369	529	45	1,17	500	23,0	23,1	23,2	23,3
10	22,419	529	45	1,17	500	23,1	23,2	23,3	23,4
11	22,469	529	45	1,17	500	23,2	23,3	23,4	23,5
12	22,519	529	45	1,17	500	23,3	23,4	23,5	23,6
13	22,569	529	45	1,17	500	23,4	23,5	23,6	23,7
14	22,619	529	45	1,17	500	23,5	23,6	23,7	23,8
15	22,669	529	45	1,17	500	23,6	23,7	23,8	23,9
16	22,719	529	45	1,17	500	23,7	23,8	23,9	24,0
17	22,769	529	45	1,17	500	23,8	23,9	24,0	24,1
18	22,819	529	45	1,17	500	23,9	24,0	24,1	24,2
19	22,869	529	45	1,17	500	24,0	24,1	24,2	24,3
20	22,919	529	45	1,17	500	24,1	24,2	24,3	24,4
21	22,969	529	45	1,17	500	24,2	24,3	24,4	24,5
22	23,019	529	45	1,17	500	24,3	24,4	24,5	24,6
23	23,069	529	45	1,17	500	24,4	24,5	24,6	24,7
24	23,119	529	45	1,17	500	24,5	24,6	24,7	24,8
25	23,169	529	45	1,17	500	24,6	24,7	24,8	24,9
26	23,219	529	45	1,17	500	24,7	24,8	24,9	25,0
27	23,269	529	45	1,17	500	24,8	24,9	25,0	25,1
28	23,319	529	45	1,17	500	24,9	25,0	25,1	25,2
29	23,369	529	45	1,17	500	25,0	25,1	25,2	25,3
30	23,419	529	45	1,17	500	25,1	25,2	25,3	25,4
31	23,469	529	45	1,17	500	25,2	25,3	25,4	25,5
32	23,519	529	45	1,17	500	25,3	25,4	25,5	25,6
33	23,569	529	45	1,17	500	25,4	25,5	25,6	25,7
34	23,619	529	45	1,17	500	25,5	25,6	25,7	25,8
35	23,669	529	45	1,17	500	25,6	25,7	25,8	25,9
36	23,719	529	45	1,17	500	25,7	25,8	25,9	26,0
37	23,769	529	45	1,17	500	25,8	25,9	26,0	26,1
38	23,819	529	45	1,17	500	25,9	26,0	26,1	26,2
39	23,869	529	45	1,17	500	26,0	26,1	26,2	26,3
40	23,919	529	45	1,17	500	26,1	26,2	26,3	26,4
41	23,969	529	45	1,17	500	26,2	26,3	26,4	26,5
42	24,019	529	45	1,17	500	26,3	26,4	26,5	26,6
43	24,069	529	45	1,17	500	26,4	26,5	26,6	26,7
44	24,119	529	45	1,17	500	26,5	26,6	26,7	26,8
45	24,169	529	45	1,17	500	26,6	26,7	26,8	26,9
46	24,219	529	45	1,17	500	26,7	26,8	26,9	27,0
47	24,269	529	45	1,17	500	26,8	26,9	27,0	27,1
48	24,319	529	45	1,17	500	26,9	27,0	27,1	27,2
49	24,369	529	45	1,17	500	27,0	27,1	27,2	27,3
50	24,419	529	45	1,17	500	27,1	27,2	27,3	27,4
51	24,469	529	45	1,17	500	27,2	27,3	27,4	27,5
52	24,519	529	45	1,17	500	27,3	27,4	27,5	27,6
53	24,569	529	45	1,17	500	27,4	27,5	27,6	27,7
54	24,619	529	45	1,17	500	27,5	27,6	27,7	27,8
55	24,669	529	45	1,17	500	27,6	27,7	27,8	27,9
56	24,719	529	45	1,17	500	27,7	27,8	27,9	28,0
57	24,769	529	45	1,17	500	27,8	27,9	28,0	28,1
58	24,819	529	45	1,17	500	27,9	28,0	28,1	28,2
59	24,869	529	45	1,17	500	28,0	28,1	28,2	28,3
60	24,919	529	45	1,17	500	28,1	28,2	28,3	28,4
61	24,969	529	45	1,17	500	28,2	28,3	28,4	28,5
62	25,019	529	45	1,17	500	28,3	28,4	28,5	28,6
63	25,069	529	45	1,17	500	28,4	28,5	28,6	28,7
64	25,119	529	45	1,17	500	28,5	28,6	28,7	28,8
65	25,169	529	45	1,17	500	28,6	28,7	28,8	28,9
66	25,219	529	45	1,17	500	28,7	28,8	28,9	29,0
67	25,269	529	45	1,17	500	28,8	28,9	29,0	29,1
68	25,319	529	45	1,17	500	28,9	29,0	29,1	29,2
69	25,369	529	45	1,17	500	29,0	29,1	29,2	29,3
70	25,419	529	45	1,17	500	29,1	29,2	29,3	29,4
71	25,469	529	45	1,17	500	29,2	29,3	29,4	29,5
72	25,519	529	45	1,17	500	29,3	29,4	29,5	29,6
73	25,569	529	45	1,17	500	29,4	29,5	29,6	29,7
74	25,619	529	45	1,17	500	29,5	29,6	29,7	29,8
75	25,669	529	45	1,17	500	29,6	29,7	29,8	29,9
76	25,719	529	45	1,17	500	29,7	29,8	29,9	30,0
77	25,769	529	45	1,17	500	29,8	29,9	30,0	30,1
78	25,819	529	45	1,17	500	29,9	30,0	30,1	30,2
79	25,869	529	45	1,17	500	30,0	30,1	30,2	30,3
80	25,919	529	45	1,17	500	30,1	30,2	30,3	30,4
81	25,969	529	45	1,17	500	30,2	30,3	30,4	30,5
82	26,019	529	45	1,17	500	30,3	30,4	30,5	30,6
83	26,069	529	45	1,17	500	30,4	30,5	30,6	30,7
84	26,119	529	45	1,17	500	30,5	30,6	30,7	30,8
85	26,169	529	45	1,17	500	30,6	30,7	30,8	30,9
86	26,219	529	45	1,17	500	30,7	30,8	30,9	31,0
87	26,269	529	45	1,17	500	30,8	30,9	31,0	31,1
88	26,319	529	45	1,17	500	30,9	31,0	31,1	31,2
89	26,369	529	45	1,17	500	31,0	31,1	31,2	31,3
90	26,419	529	45	1,17	500	31,1	31,2	31,3	31,4
91	26,469	529	45	1,17	500	31,2	31,3	31,4	31,5
92	26,519	529	45	1,17	500	31,3	31,4	31,5	31,6
93	26,569	529	45	1,17	500	31,4	31,5	31,6	31,7
94	26,619	529	45	1,17	500	31,5	31,6	31,7	31,8
95	26,669	529	45	1,17	500	31,6	31,7	31,8	31,9
96	26,719	529	45	1,17	500	31,7	31,8	31,9	32,0
97	26,769	529	45	1,17	500	31,8	31,9	32,0	32,1
98	26,819	529	45	1,17	500	31,9	32,0	32,1	32,2
99	26,869	529	45	1,17	500	32,0	32,1	32,2	32,3
100	26,919	529	45	1,17	500	32,1	32,2	32,3	32,4
101	26,969	529	45	1,17	500	32,2	32,3	32,4	32,5
102	27,019	529	45	1,17	500	32,3	32,4	32,5	32,6
103	27,069	529	45	1,17	500	32,4	32,5	32,6	32,7
104	27,119	529	45	1,17	500	32,5	32,6	32,7	32,8
105	27,169	529	45	1,17	500	32,6	32,7	32,8	32,9
106	27,219	529	45	1,17	500	32,7	32,8	32,9	33,0
107	27,269	529	45	1,17	500	32,8	32,9	33,0	33,1
108	27,319	529	45	1,17	500	32,9	33,0	33,1	33,2
109	27,369	529	45	1,17	500	33,0	33,1	33,2	33,3
110	27,419	529	45	1,17	500	33,1	33,2	33,3	33,4
111	27,469	529	45	1,17	500	33,2	33,3	33,4	33,5
112	27,519	529	45	1,17	500	33,3	33,4	33,5	33,6
113	27,569	529	45	1,17	500	33,4	33,5	33,6	33,7
114	27,619	529	45	1,17	500	33,5	33,6	33,7	33,8
115	27,669	529	45	1,17	500	33,6	33,7	33,8	33,9
116	27,719	529	45	1,17	500	33,7	33,8	33,9	34,0
117	27,769	529	45	1,17	500	33,8	33,9	34,0	34,1
118	27,819	529	45	1,17	500	33,9	34,0	34,1	34,2
119	27,869	529	45	1,17	500	34,0	34,1	34,2	34,3
120	27,919	529	45	1,17	500	34,1	34,2	34,3	34,4
121	27,969	529	45	1,17	500	34,2	34,3	34,4	34,5
122	28,019	529	45	1,17	500	34,3	34,4	34,5	34,6
123	28,069	529	45	1,17	500	34,4	34,5	34,6	34,7
124	28,119	529	45	1,17	500	34,5	34,6	34,7	34,8
125	28,169	529	45	1,17	500	34,6	34,7	34,8	34,9
126	28,219	529	45	1,17	500	34,7	34,8	34,9	35,0
127	28,269	529	45	1,17	500	34,8	34,9	35,0	35,1
128	28,319	529	45	1,17	500	34,9	35,0	35,1	35,2
129	28,369	529	45	1,17	500	35,0	35,1	35,2	35,3
130	28,419	529	45	1,17	500	35,1	35,2	35,3	35,4
131	28,469	529	45	1,17	500	35,2	35,3	35,4	35,5
132	28,519	529	45	1,17	500	35,3	35,4	35,5	35,6
133	28,569	529	45	1,17	500	35,4	35,5	35,6	35,7
134	28,619	529	45						