

Lp.	40 km/h		60 km/h		80 km/h	
	SRT	SKM	SRT	SKM	SRT	SKM
ODCINEK 6						
1	0,456	0,559	0,427	0,506	0,378	0,412
2	0,475	0,506	0,395	0,468	0,369	0,394
3	0,463	0,484	0,399	0,433	0,375	0,413
4	0,489	0,494	0,414	0,440	0,380	0,431
5	0,497	0,513	0,419	0,467	0,389	0,440
6	0,508	0,523	0,437	0,484	0,386	0,432
7	0,515	0,520	0,440	0,480	0,393	0,445
8	0,503	0,522	0,426	0,483	0,393	0,458
9	0,494	0,537	0,428	0,492	0,391	0,441
10	0,510	0,532	0,431	0,470	0,394	0,431
11	0,516	0,536	0,432	0,475	0,392	0,420
12	0,518	0,515	0,424	0,457	0,385	0,410
13	0,497	0,513	0,427	0,447	0,395	0,461
14	0,518	0,585	0,419	0,514	0,401	0,451
15	0,513	0,543	0,419	0,484	0,379	0,439
16	0,499	0,538	0,412	0,476	0,388	0,429
17	0,494	0,520	0,417	0,470	0,387	0,424
18	0,512	0,517	0,429	0,473	0,401	0,441
19	0,522	0,533	0,433	0,480	0,413	0,459
20	0,515	0,549	0,441	0,507		
ODCINEK 5						
21	0,557	0,720	0,482	0,631	0,418	0,560
22	0,560	0,696	0,481	0,606	0,432	0,565
23	0,561	0,699	0,482	0,604	0,407	0,556
24	0,549	0,685	0,479	0,597	0,417	0,535
25	0,585	0,705	0,484	0,608	0,433	0,557
26	0,551	0,701	0,470	0,609	0,401	0,555
27	0,587	0,723	0,484	0,636	0,411	0,576
28	0,570	0,724	0,483	0,626	0,416	0,581
29	0,579	0,704	0,474	0,620	0,432	0,578
30	0,566	0,722	0,480	0,630	0,427	0,606
31	0,576	0,710	0,466	0,618	0,436	0,592
32	0,542	0,666	0,446	0,576	0,394	0,547
33	0,511	0,582	0,445	0,477	0,390	0,420
34	0,528	0,657	0,474	0,566	0,399	0,514
35	0,588	0,716	0,521	0,620	0,441	0,576
36	0,570	0,702	0,487	0,593	0,416	0,553

37	0,543	0,678	0,471	0,567	0,396	0,524
38	0,544	0,704	0,498	0,601	0,422	0,551
39	0,558	0,687	0,486	0,598	0,410	0,535
40	0,590	0,706	0,505	0,605	0,429	0,549

ODCINEK 4

41	0,364	0,461	0,328	0,375	0,317	0,261
42	0,343	0,429	0,294	0,321	0,267	0,247
43	0,328	0,411	0,290	0,328	0,252	0,256
44	0,356	0,485			0,217	0,209
45	0,372	0,516	0,295	0,339	0,253	0,255
46	0,416	0,506	0,310	0,349	0,270	0,280
47	0,399	0,549	0,339	0,370	0,271	0,298
48	0,410	0,534	0,320	0,441	0,269	0,361
49	0,373	0,461	0,323	0,401	0,275	0,277
50			0,287	0,368	0,248	0,295

ODCINEK 3

51	0,594	0,627	0,526	0,618	0,472	0,619
52	0,621	0,639	0,552	0,627	0,502	0,635
53	0,611	0,644	0,533	0,640	0,503	0,610
54	0,547	0,600	0,488	0,524	0,486	0,478
55	0,630	0,709	0,581	0,669	0,545	0,639
56	0,644	0,735	0,585	0,701	0,536	0,672
57	0,666	0,714	0,581	0,682	0,535	0,638
58	0,578	0,663	0,529	0,622	0,497	0,582
59	0,635	0,640	0,555	0,608	0,547	0,585
60	0,636	0,701	0,574	0,651	0,520	0,647
61	0,659	0,719	0,584	0,678	0,528	0,657
62	0,659	0,669	0,575	0,654	0,527	0,623
63	0,661	0,717	0,600	0,673	0,528	0,639
64	0,666	0,688	0,582	0,663	0,531	0,636
65	0,638	0,688	0,559	0,648	0,516	0,618
66	0,660	0,706	0,566	0,693	0,513	0,632
67	0,633	0,704	0,544	0,676	0,492	0,612
68	0,641	0,760	0,571	0,692	0,540	0,639
69	0,657	0,743	0,577	0,700	0,518	0,670
70	0,644	0,732	0,568	0,686	0,536	0,669

ODCINEK 2

71	0,527	0,557	0,448	0,564	0,400	0,517
72	0,473	0,520	0,417	0,491	0,374	0,476
73	0,407	0,548	0,380	0,480	0,361	0,442

74	0,461	0,518	0,418	0,494	0,400	0,449
75	0,471	0,541	0,418	0,465	0,409	0,411
76	0,491	0,567	0,409	0,532	0,379	0,520
77	0,478	0,529	0,397	0,505	0,345	0,478
78	0,480	0,546	0,437	0,522	0,384	0,503
79	0,460	0,544	0,419	0,484	0,355	0,444
80	0,464	0,582	0,398	0,537	0,396	0,533
81	0,510	0,564	0,450	0,532	0,371	0,509
82	0,512	0,553	0,428	0,531	0,381	0,503
83	0,521	0,572	0,437	0,557	0,381	0,488
84	0,505	0,546	0,444	0,548	0,396	0,508
85	0,493	0,518	0,418	0,503	0,382	0,487
86	0,501	0,527	0,427	0,492	0,385	0,467
87	0,500	0,556	0,426	0,512	0,383	0,483

ODCINEK 1

88	0,555	0,602	0,450	0,562	0,396	0,542
89	0,548	0,594	0,469	0,575	0,421	0,540
90	0,543	0,601	0,457	0,579	0,399	0,474
91	0,534	0,607	0,457	0,589	0,397	0,525
92	0,530	0,620	0,447	0,564	0,410	0,506
93	0,513	0,565	0,433	0,551	0,390	0,482
94	0,518	0,544	0,448	0,508	0,389	0,446
95	0,591	0,623	0,512	0,601	0,454	0,571
96	0,573	0,635	0,498	0,621	0,443	0,606
97	0,572	0,632	0,498	0,617	0,422	0,584
98	0,579	0,633	0,487	0,624	0,403	0,563
99	0,550	0,585	0,463	0,553	0,398	0,505
100	0,542	0,613	0,462	0,582	0,421	0,536