



32	78	412	600	121	92	33	240804 Ornontowice	I skie	1047,04	21	41	201
----	----	-----	-----	-----	----	----	--------------------	--------	---------	----	----	-----

237	346	352	354	215	85	69	220403 Kolbudy	pomorskie	817,84	186	264	179
494	905	583	244	108	38	70	80907 widnica	lubuskie	815,52	933	1120	502
986	1106	1206	349	61	31	71	221508 Ł. czyce	pomorskie	813,24	834	1118	1233

1193	993	1183	890	372	102	105	140601 Belsk Du y	mazowieckie	656,72	1261	1023	1136
1441	1050	486	446	293	236	106	143705 Siemi					

628	538	549	586	176	140	141	160913 Turawa	opolskie	606,51	697	485	450
630	1016	728	710	302	304	142	101006 Moszczenica	łódzkie	602,77	578	1003	449

1517	1484	1072	448	149	142	177	141205 D be Wielkie	mazowieckie	569,74	1455	1396	708
296	390	226	104	67	84	178	281405 Gietrzwałd	warmi sko-mazurs	569,31	297	341	119
148	232	260	508	393	295	179	120616 Zabierzów	małopolskie	567,			

749 500 160 144 118 277 357 240904 Poraj

1028	1205	785	530	437	286	393	240312 Zebrzydowice	I skie	431,41	951	1256	704
554	532	494	423	529	462	394	101507 Nowy Kaw czyn	łódzkie	430,61	437	398	257

439	452	501	305	319	328	465	221406 Tczew	pomorskie	392,95	358	460	428
1413	1521	1392	979	842	487	466	143002 Jastrz					

908 915 1092 344 374 179 537 142204 Jednoro

837	708	737	703	585	497	609	121106 Kro cienko nad Dur małopolskie	347,11	747	659	613
245	154	134	156	462	611	610	41802 Baruchowo				

1185	980	882	836	933	1059	717	101703 Konopnica	łódzkie	311,27	1109	824	804
1281	1263	1427	1041	562	488	718	160911 Tarnów Opolski	opolskie	311,13	1058	1146	1362
207	210	579	856	718	672	719	41807 Fabianki	kujawsko-pomorsk	310,86	447	330	1118
381	460	498	862	739	777	720	120607 Liszki	małopolskie	310,78	269	372	444
1482	1412	1293	1291	908	744	721	141507 Łyse	mazowieckie	310,64	1400	1382	1237
1498	1172	1223	1307	1354	901	722	181305 Krzywczka	podkarpackie	310,62	1425	953	1315
778	1497	1552	611	440	330	723	40210 Zbiczno	kujawsko-pomorsk				

433	692	696	536	307	377	753	101610 Ujazd	łódzkie	303,38	292	481	356
1072	1355	1433	1495	1220	757	754	280903 Lidzbark Warmi	ski warmi sko-mazurs	303,33	985	1328	1392
185	112	161	506	1166	1075	755	22107 Stare Bogaczowice	dolno l skie	303,07	1046	658	860
1153	897	860	793	732	709	756	142902 Bielany	mazowieckie	303,06	881	966	1073

592	261	385	748	1010	873	861	101707 P tnów	łódzkie	273,54	968	311	720
360	333	478	872	1065	940	862	140503 Baranów	mazowieckie	273,10	318	295	302
1398	1420	1333	1072	646	599	863	160905 Łubniany	opolskie	272,			

195	407	753	919	899	981	969	201004 Grodzisk	podlaskie	249,46	165	335	552
1248	941	623	458	600	871	970	140403 Pacyna	mazowieckie	249,14	1078	722	388
1227	1423	1452	1403	1353	1297	971	121702 Biały Dunajec	małopolskie	249,11	1132	1415	1338
1500	1010	231	168	231	742	972	300804 Łka Opatowska	wielkopolskie	248,89	1440	763	214
1350	1556	1585	1571	1548	1199	973	320503 Karnice	zachodniopomorsk	248,61	1483	1571	1583
1262	1400	1482	1398	1239	1003	974	40209 wiedziebna	kujawsko-pomorsk				

1018	1225	1399	1055	746	675	1113	281004 Piecki	warmi sko-mazurs	215,98	940	1151	1248
1410	1414	1285	1137	894	892	1114	121508 Zawoja	małopolskie	215,43	1345	1351	1170
1454	1438	1396	1461	1321	1376	1115	61811 Tomaszów Lubelski	lubelskie	215,40	1442	1417	1401
1079	904	760	834	814	1023	1116	281509 Ostróda	warmi sko-mazurs	215,09	1074	785	509
142	22	62	95	1203	848	1117	20302 Głogów	dolno l skie	214,59	675	128	100
201	1242	1423	1415	971	1012	1118	80502 Górzyc	lubuskie	214,38	786	1462	1590
1563	1569	1531	1519	1433	1222	1119	60408 Werbkowice	lubelskie	214,35	1543	1539	1477
854	322	291	369	782	875	1120	60812 Serniki	lubelskie	213,77	93		

561	617	739	1262	1195	1112	1149	60703 Dzierzkowice	lubelskie	206,13	784	680	759
-----	-----	-----	------	------	------	------	--------------------	-----------	--------	-----	-----	-----

611	215	268	214	765	967	1221	61306 Siemie	lubelskie	186,05	717	161	530
1144	1255	1185	1215	1198	1183	1222	220405 Przywidz	pomorskie	186,00	1002	1092	944
698	845	1007	930	857	748	1223	280605 Kruklanki	warmi sko-mazurs				

522	347	542	636	1001	1063	1257	180406 Pawłosiów	podkarpackie	178,44	385	421	564
538	391	477	531	885	911	1258	220906 Miłoradz	pomorskie	176,94	828	434	464
47	128	353	931	789	1142	1259	300307 Mieleszyn	wielkopolskie	176,57	88	176	379

1402	1508	318	216	224	1031	1365	20608 Podgórzyn	dolno lskie	142,57	1412	1456	872
------	------	-----	-----	-----	------	------	-----------------	-------------	--------	------	------	-----

695	1098	1044	1036	1149	1205	1401	181705 Sanok	podkarpackie	131,58	538	878	660
277	214	248	338	725	1066	1402	120103 Drwinia	małopolskie	131,56	159	120	175
1267	1502	1304	1258	975	1245	1403	280105 Górowo Iławeckie	warmi sko-mazurs				

96	881	543	157	230	491	1437	20904 Kunice	dolno lskie	121,01	121	606	252
1508	1571	1572	1548	1422	1425	1438	302501 Dominowo	wielkopolskie	120,84	1554	1562	1570

1023	733	877	736	1003	1233	1473	61001 Cyców	lubelskie	105,29	862	672	1244
1466	1518	1337	1309	1122	1402	1474	221603 Stary Dzierżgo	pomorskie	104,62	1592	1556	1116
1561	1582	1540	1549	1543	1573	1475	180507 Nowy migród	podkarpackie	104,58	1544	1577	1554
63	35	45	505	1296	1443	1476	321408 Marianowo	zachodniopomorski	104,52	90	64	79
1181	1277	1253	1360	1362	1440	1477	240305 Chybie	I				

miejsce bez dotacji inwest. 2006	miejsce bez dotacji inwest. 2007	miejsce bez dotacji inwest. 2008
---	---	---

215	149	63	42
107	107	56	140
582	65	35	48
538	735	1551	318
208	584	199	49
13	16	15	38
1443	825	714	168
141	278	176	98
581	152	73	40
266	298	256	60
63	206	160	124
536	111	77	54
633	163	2916	4
267166		8	

846	344	75	84
248	243	268	131
1391	581	220	127
702	969	861	197
57	29	1	84

370	85	69	72
335	122	151	153
840	903	891	392
53	94	107	97
155	225	110	254
175	137	111	129
1244	96	59	74
516	392	169	133
572	143	121	123
1028	159	183	287
1269	1409	1047	1205
153	93	81	173
638	539	164	94
302	492	174	288
119	170	65	120
87	157	236	86
337	397	250	167
291	239	260	267
1283	1109	846	502
541	393	457	334

224	106	134	179
45	31	44	114
296	224	193	100
105	50	70	126
231	268	179	141
1205	1301	1351	221

736	561	962	720
692	328	194	115
427	881	707	242
218	814	275	263
234	390	265	395

179	309	385	201
332	418	244	196
440	327	86	135
97	95	118	189

550	333	336	540
567	174	309	269
343	336	225	455
925	1391	970	499
949	748	729	527
507	367	329	260

99	73	245	465
703	400	454	213
103	109	123	238
188	132	120	235
92	164	242	207
1399	1323	571	381
528	118	114	300
737	1067	829	655

85

76

187

237

400	402	367	715
209	306	281	367
864	920	689	608
82	178	289	190
515	883	1276	1148
540	385	415	231
382	161	201	224
860			

715	233	231	257
319	599	539	439
409	270	334	250
295	204	221	236
625	399	536	271
170	489	487	1133

194	177	175	286	
841	734	643	595	
927	790	565	721	
464	463	572	581	
950	774	480	770	
356	415	426	365	
537	712	654	441	
1061	760	685	522	
1435	1287	998	359	
832	625	438	316	
727	870	686	302	
711	777	847	276	
1054	844	786	598	
1252	1319	1278	304	
491	293	208	285	
1204	547	453	319	
52	114	216	259	
95	127	146	373	
887	567	671	547	
273	288	332	372	
1222	541	246	390	
1127	944	763	829	
683	508	673	653	
615	551	407	274	
1364	934	750	947	
122	284	210	270	
1184	678	534	571(2)2.09607(1)2.09607(0)-4344.84(2)2.09607(1)-4344.84(2)2.09106607(8)-43[(1)2.0968(2)2.096883	52785
1252	4	419	3(5)44.84(23)2.09607(4)-4344.84(5)2.09605(0)2.09607(4)556]TJ#5.51688 -12.36 Td0[(1)2.0968(2)2.0968(2)-4188.3(2)2.09607(8)-43[(

301	314	303	487
236	145	163	383
906	747	490	348
1043	716	830	404
425	370	613	330
743	761	397	382
700	1434	1235	1059

1367	1279	1332	917
817	639	635	603
1291	1370	1303	1091
609	718	301	474
898	729	910	838
493	1217	550	447
173	351	300	401
648	446	849	957
249	79	117	407
484	478	459	461
456	733	514	572
577	473	492	394
1521	1554	1449	868
598	786	418	811
1226	889	586	541
124	697	738	1126
561	533	469	577
1287	906	869	568
548	537	370	546
1409	1548	1569	416
351	442	263	545
163	652	676	1559
586	633	670	602
140	383	479	507
416	746	452	685
565	468	653	664
789	769	474	437
428	315	337	430
1460	1410	1186	1044
1543	1469	1364	757
549	704	870	779
33	108	96	412
1002	573	704	791
1256	932	725	555
881	391	255	423
955	679	614	558

639

779

929

573

233	168	243	675
1477	990	592	532
1340	1564	1377	1370
1136	834	883	935
833	528	451	915
341	496	540	562
780	880	834	640
1022	448	611	647
424	710	443	516
1202	1097	747	789
1480	1395	1239	918
59			

1284	956	1195	927
818	915	807	762
303	771	554	566
545	1436	1094	591
1268	962	979	1247
911	810	958	594
1331	1114	839	926
987	933	835	701
462	420	278	1054
778	1291	667	651
787	276	365	620
1190	867	825	832
1140	1090	812	717
1253	1072	906	679
1431	1401	1322	875
315	524	939	846
421	377	644	860
997	960	964	948
981	992	805	729
1101	1027	864	624
964	849	784	1143
1459	1026	1174	719
396	352	494	590

136 Td[(9)2.0968(6)2.0968(4)188.3(3)2.09607(2)2.09607(6)-3790.94(1)2.09(6)2.09125

5952180	078635284	11475
866529139278	494116	5945

897	1233	639	684
614	763	705	670
848	382	351	585
333	486	590	788
219	190	283	677
1063	1194	997	921
1516	1393	1404	827
691	559	756	931
207	372	937	907
588	948	542	660
203	244	526	1041
605	1470	1370	1192
1407	1093	538	636
190	223	598	865
712	375	377	748
275	885	312	665
917	792	420	625
664	46	10344.84(4)2.09607(2)(1)2.09607(0344.84(97(8)556]TJt*[(2)2.0968(7)2.0978(4)-4188.3(4)2.09684(3)2.09607(0)-3790.94(1)2.09607(3)2.0964(

704	1095	1233	997
1044	858	976	841
59	546	7.84(9)2.096.84(9)2.096.84(9)2.096.84(9)2.096.8[76197	

1033

1308

1133

1037

619	612	740	714
345	597	1091	1142
1228	1075	714418293(6)2.09607(1)2.09607(2)-4	

562

711

818

873

1074	1396	950	870
617	577	496	874
701	535	669	751
1416	1561	1253	859
566	822	814	861
940	921	1089	883
1067	797	1040	1279
274	560	1098	1083
216	160	525	796
1442	1563	1281	756
1571	1505	1514	1305
1572	1292	1457	991
922	736	894	824
423	322	978	1210
1419	1310	1164	972
637	684	573	826
1372	970	737	815
457	410	430	855
657	1079	1018	898
398	922	1093	1114
498	1268	919	852
1206	1161	1128	986
1517	1440	1515	1400
353	740	646	822
1387	937	1008	946
1182	741	941	834
79	69	92	1052
1393	1293	1301	763
1506	1422	1219	1106
489	608	603	1011
796	840	1087	764
779	977	1271	1051
268	252	387	854
1461	837	1078	1049
1277	1140	1320	1135
1318	1320	848	843

945	811	914	978
953	709	768	975
666	312	816	1216
723	907	1037	1273
1584	1534	1524	1276
1234	1038	1256	930
905	714	942	1084
786	1581	1082	862
660	1047	1304	951
339	1061	706	1152
916	702	754	906
967	695	693	823
321	441	610	1322
647	801	902	1235
1512	1127	1017	1120
1555	1412	1046	961
1242	1207	1171	1213
1545	1362	1421	1366
1583	1369	1291	983
966	1255	1299	1377
1250	1143	1290	1328
1300	1353	1368	1019
1334	1297	1280	937
805	661	599	1014
1384	1392	1510	1005
1511	1438	1405	1364
1397	1424	1471	952
1481	1192	1117	1130
383	186	357	1181

750	985	1016	1177
518	1050	886	1108
1209	1013	1393	1147
395	331	1004	1088
83	202	485	1351
665	1556	1381	1261
751	942	1308	1323
873	828	678	1176
856	1113	920	1043
670	820	1106	1122
821	566	563	1218
959	941	961	1162
1091	1074	796	1109
710	1058	1175	1196
442	722	556	1223
1246	1124	1023	1248
781	381	476	1061
1373	1253	1319	1365
1214	1442	1262	1077
1424	1283	1388	1301
1406	1321	1072	1127
280	1133	1218	1390
1368	1572	1467	1217
1309	1414	1328	1404
1504	1344	1411	1345

1321	1574	1334	1250
1165	1136	1269	1265
1278	1138	1110	1201
1422	1271	1470	1203
1118	1285	1220	1330
1255	1471	1547	1164
1045	1431	1226	1226
794	6421	12211111098	
10794	631	15226	11

12.4(1)2.095942

12.0968(7)2.0968(8)-3634.4(1)2.00968(6)2.06607(7)2.09607(1)-3790.94(1)2.007(2)2.0909607(2)2.09607(0)-3190.94(1)2988 -12.36TdH[(7)2.0968(9)2.0968(4)-4188.3(6)

1TdH[(7)2.0968(9)2.0966]TJt*[(1)2.0968(0)Td31 115607(2)2.09607(6)-3.09607(2)2790.94(1)2.00968(1)2.0968(6)2.0968(5)-363809607(2)2.00968(1)2.0968(6)2.

878	766	1321	1478
968	1546	1172	1237
918	1048	1264	1258
1491	1437	1518	1396

667	781	1130	1426
226	645	838	1316
912	586	999	1244
694	1003	1398	1327
232	408	936	1263
585	1116	1116	1326
591	614	1020	1392
942	939	1132	1368
1024	1326	1163	1339
1121	1135	1228	1500
933	954	1193	1380
403	502	687	1283
1526	1451	1478	1460
1541	1371	1413	1354
499	475	776	1329
1453	1254	1458	1479
1550	1531	1481	1367
289	470	591	1289
1457	1402	1503	1560
1296	1383	1285	1331
662	1337	806	1272
325	1368	1564	1418
1019	871	1099	1427
1137	1284	1282	1274
1388	1555	1240	1292
623	1028	1162	1336
1505	1432	1445	1282
1077	1042	1108	1457
469	451	1296	1374
1530	1430	1369	1413
1040	1577	1459	1485
1332	1150	1257	1293

90.94(1)26*[(4)2.0968(0)2.0968(30)2.0968(30)2.0968(30)2.0968(30)9607(8)2.29607(7)-3790.94(1)2.09607(2)2.09607(9)2.09607(3)5517(2)2.09607(8)2.09607607(0)-37

1071

1231

1179

1470

804

732

821

1421

1032

1514

1333

1506

1589

1468

1578

1573