

(Продолжение. Начало на 1–152-й стр.).

1595		
№	X	Y
1055	384 589.97	1 508 628.32
1056	384 584.39	1 508 615.37
1057	384 572.63	1 508 620.25
1058	384 567.29	1 508 616.92
1059	384 566.94	1 508 607.74
1060	384 556.03	1 508 602.72
1061	384 534.88	1 508 584.59
1062	384 535.32	1 508 574.92
1063	384 533.73	1 508 568.20
1064	384 538.17	1 508 558.34
1065	384 525.69	1 508 542.80
1066	384 520.38	1 508 543.12
1067	384 514.80	1 508 540.48
1068	384 508.03	1 508 543.74
1069	384 497.86	1 508 547.74
1070	384 489.59	1 508 538.94
1071	384 476.53	1 508 543.17
1072	384 472.81	1 508 535.41
1073	384 478.29	1 508 522.15
1074	384 451.07	1 508 522.69
1075	384 453.16	1 508 508.55
1076	384 435.16	1 508 501.76
1077	384 428.00	1 508 502.43
1078	384 421.27	1 508 488.68
1079	384 417.69	1 508 487.40
1080	384 407.93	1 508 490.27
1081	384 405.82	1 508 480.75
1082	384 393.65	1 508 468.28
1083	384 398.35	1 508 460.52
1084	384 405.08	1 508 456.76
1085	384 399.79	1 508 444.17
1086	384 401.98	1 508 435.64
1087	384 413.44	1 508 428.02
1088	384 410.40	1 508 424.66
1089	384 405.09	1 508 425.48
1090	384 402.34	1 508 415.99
1091	384 401.77	1 508 410.31
1092	384 402.13	1 508 402.05

1596		
№	X	Y
1093	384 393.72	1 508 402.37
1094	384 386.02	1 508 398.81
1095	384 391.47	1 508 386.95
1096	384 376.73	1 508 383.82
1097	384 371.64	1 508 377.17
1098	384 359.22	1 508 386.00
1099	384 350.66	1 508 385.05
1100	384 334.94	1 508 375.00
1101	384 334.52	1 508 360.35
1102	384 324.51	1 508 363.77
1103	384 320.87	1 508 348.42
1104	384 305.34	1 508 354.42
1105	384 299.07	1 508 359.88
1106	384 290.91	1 508 353.84
1107	384 280.26	1 508 352.63
1108	384 280.30	1 508 343.64
1109	384 261.83	1 508 336.99
1110	384 244.10	1 508 327.69
1111	384 230.21	1 508 331.74
1112	384 222.64	1 508 326.66
1113	384 216.89	1 508 332.41
1114	384 213.50	1 508 327.64
1115	384 205.64	1 508 321.80
1116	384 203.53	1 508 315.48
1117	384 186.70	1 508 314.43
1118	384 186.10	1 508 308.48
1119	384 175.40	1 508 314.28
1120	384 170.90	1 508 303.19
1121	384 163.42	1 508 305.00
1122	384 165.42	1 508 312.29
1123	384 159.05	1 508 311.68
1124	384 159.28	1 508 304.62
1125	384 154.26	1 508 302.50
1126	384 148.07	1 508 308.39
1127	384 140.81	1 508 307.56
1128	384 135.78	1 508 312.38
1129	384 133.90	1 508 302.50
1130	384 124.60	1 508 306.93

1597		
№	X	Y
1131	384 113.97	1 508 298.67
1132	384 101.89	1 508 299.09
1133	384 089.54	1 508 302.95
1134	384 080.93	1 508 297.20
1135	384 076.66	1 508 303.83
1136	384 069.52	1 508 296.22
1137	384 062.33	1 508 294.95
1138	384 056.51	1 508 301.56
1139	384 048.54	1 508 292.54
1140	384 036.88	1 508 298.22
1141	384 025.72	1 508 296.78
1142	384 019.78	1 508 301.56
1143	384 006.93	1 508 301.33
1144	383 988.94	1 508 316.66
1145	383 969.22	1 508 315.49
1146	383 969.44	1 508 309.28
1147	383 965.28	1 508 304.81
1148	383 959.41	1 508 307.05
1149	383 956.96	1 508 294.44
1150	383 942.08	1 508 288.23
1151	383 934.99	1 508 269.83
1152	383 915.27	1 508 218.61
1153	383 893.34	1 508 190.71
1154	383 784.78	1 508 134.75
1155	383 773.45	1 508 107.46
1156	383 746.49	1 508 074.60
1157	383 668.84	1 507 994.32
1158	383 619.82	1 507 980.38
1159	383 590.81	1 508 041.50
1160	383 556.47	1 508 024.06
1161	383 507.91	1 507 931.62
1162	383 510.34	1 507 918.35
1163	383 517.36	1 507 903.74
1164	383 550.04	1 507 882.62
1165	383 560.68	1 507 887.75
1166	383 622.62	1 507 860.90
1167	383 601.51	1 507 820.36
1168	383 610.71	1 507 806.56

1598		
№	X	Y
1169	383 610.44	1 507 776.09
1170	383 599.95	1 507 759.23
1171	383 575.38	1 507 746.11
1172	383 549.99	1 507 737.09
1173	383 541.51	1 507 744.86
1174	383 530.48	1 507 718.86
1175	383 546.63	1 507 635.00
1176	383 567.29	1 507 580.41
1177	383 577.81	1 507 569.95
1178	383 593.12	1 507 559.64
1179	383 620.09	1 507 556.30
1180	383 661.53	1 507 593.97
1181	383 648.82	1 507 624.12
1182	383 669.48	1 507 636.02
1183	383 736.27	1 507 647.94
1184	383 770.56	1 507 646.02
1185	383 798.24	1 507 636.30
1186	383 857.69	1 507 588.07
1187	383 868.07	1 507 571.75
1188	383 858.77	1 507 548.57
1189	383 831.52	1 507 505.27
1190	383 812.72	1 507 505.99
1191	383 779.38	1 507 510.60
1192	383 797.16	1 507 474.85
1193	383 799.09	1 507 456.49
1194	383 819.50	1 507 434.04
1195	383 795.85	1 507 384.84
1196	383 776.58	1 507 358.75
1197	383 747.45	1 507 341.20
1198	383 691.62	1 507 301.06
1199	383 701.75	1 507 284.53
1200	383 725.23	1 507 301.18
1201	383 752.28	1 507 304.91
1202	383 792.34	1 507 232.83
1203	383 813.12	1 507 221.92
1204	383 840.14	1 507 194.82
1205	383 838.88	1 507 179.73
1206	383 871.95	1 507 161.45

1599		
№	X	Y
1207	383 907.12	1 507 132.93
1208	383 924.65	1 507 108.90
1209	383 937.25	1 507 103.39
1210	383 966.66	1 507 111.84
1211	383 986.21	1 507 105.89
1212	383 999.80	1 507 090.10
1213	383 999.99	1 507 065.38
1214	384 035.65	1 507 057.44
1215	384 055.07	1 507 069.05
1216	384 052.89	1 507 109.27
1217	384 071.95	1 507 127.33
1218	384 100.01	1 507 137.36
1219	384 124.86	1 507 135.75
1220	384 143.07	1 507 162.56
1221	384 221.06	1 507 168.69
1222	384 348.15	1 507 196.77
1223	384 405.03	1 507 178.19
1224	384 475.92	1 507 174.74
1225	384 523.49	1 507 147.95
1226	384 502.76	1 507 116.32
1227	384 519.24	1 507 081.59
1228	384 545.27	1 507 061.44
1229	384 516.26	1 506 989.88
1230	384 485.62	1 506 954.05
1231	384 512.51	1 506 917.63
1232	384 556.18	1 506 865.34
1233	384 514.18	1 506 812.08
1234	384 518.04	1 506 776.98
1235	384 544.90	1 506 813.70
1236	384 605.06	1 506 856.57
1237	384 590.41	1 506 883.36
1238	384 612.79	1 506 895.68
1239	384 683.64	1 506 920.28
1240	384 702.33	1 506 922.33
1241	384 734.35	1 506 866.33
1242	384 738.38	1 506 804.70
1243	384 792.10	1 506 757.62
1244	384 814.29	1 506 713.40

1600		
№	X	Y
1245	384 875.85	1 506 697.25
1246	384 936.85	1 506 696.28
1247	385 067.75	1 506 748.92
1248	385 110.53	1 506 730.52
1249	385 152.44	1 506 725.15
1250	385 224.13	1 506 735.12
1251	385 250.71	1 506 763.80
1252	385 281.49	1 506 777.26
1253	385 325.49	1 506 770.94
1254	385 355.96	1 506 805.46
1255	385 401.66	1 506 781.21
1256	385 446.60	1 506 738.96
1257	385 464.00	1 506 757.56
1258	385 546.69	1 506 743.89
1259	385 572.72	1 506 728.77
1260	385 579.64	1 506 691.13
1261	385 644.52	1 506 661.71
1262	385 670.13	1 506 634.55
1263	385 904.47	1 506 606.57
1264	385 979.41	1 506 674.90
1265	386 086.17	1 506 680.19
1266	386 123.08	1 506 649.50
1267	386 161.91	1 506 608.10
1268	386 175.87	1 506 632.57
1269	386 214.67	1 506 639.22
1270	386 261.41	1 506 630.86
1271	386 281.80	1 506 581.18
1272	386 316.22	1 506 567.14
1273	386 330.24	1 506 589.93
1274	386 368.37	1 506 623.83
1275	386 400.70	1 506 618.14
1276	386 444.59	1 506 595.90
1277	386 430.15	1 506 545.69
1278	386 449.14	1 506 522.52
1279	386 452.06	1 506 494.64
1280	386 498.20	1 506 451.08
1281	386 526.19	1 506 444.72
1282	386 631.24	1 506 365.71

1601		
№	X	Y
1283	386 677.99	1 506 319.45
1284	386 736.36	1 506 382.23
1285	386 765.38	1 506 406.59
1286	386 828.86	1 506 440.20
1287	386 848.47	1 506 427.70
1288	386 874.46	1 506 423.86
1289	386 895.41	1 506 433.51
1290	386 926.83	1 506 395.47
1291	386 913.95	1 506 358.70
1292	386 876.51	1 506 316.78
1293	386 889.12	1 506 275.99
1294	386 867.42	1 506 248.05
1295	386 866.10	1 506 199.05
1296	386 873.69	1 506 165.24
1297	386 907.27	1 506 185.27
1298	386 915.46	1 506 215.91
1299	386 946.91	1 506 306.25
1300	386 963.84	1 506 352.62
1301	386 984.53	1 506 376.90
1302	387 033.27	1 506 467.43
1303	387 073.50	1 506 456.16
1304	387 122.24	1 506 408.96
1305	387 156.03	1 506 396.05
1306	387 181.01	1 506 461.20
1307	387 222.16	1 506 432.55
1308	387 227.07	1 506 275.83
1309	387 259.73	1 506 261.77
1310	387 261.49	1 506 195.90
1311	387 273.96	1 506 169.97
1312	387 294.69	1 506 146.19
1313	387 298.33	1 506 10