

(Продолжение. Начало на 2-485-й стр.)

4232

№	X	Y
1120	549 638.64	2 435 641.38
1121	549 627.44	2 435 609.45
1122	549 640.33	2 435 559.33
1123	549 612.88	2 435 529.08
1124	549 580.12	2 435 541.40
1125	549 516.83	2 435 554.84
1126	549 442.61	2 435 548.96
1127	549 386.04	2 435 548.40
1128	549 366.44	2 435 566.89
1129	549 366.16	2 435 608.12
1130	549 354.40	2 435 643.06
1131	549 311.83	2 435 671.42
1132	549 282.15	2 435 682.83
1133	549 245.18	2 435 681.15
1134	549 209.05	2 435 672.47
1135	549 183.57	2 435 687.03
1136	549 149.20	2 435 760.90
1137	549 131.00	2 435 769.90
1138	549 105.70	2 435 756.80
1139	549 080.21	2 435 718.63
1140	549 044.24	2 435 710.69
1141	548 867.08	2 435 447.69
1142	548 670.69	2 435 300.75
1143	547 775.01	2 434 727.62
1144	547 164.32	2 434 878.49
1145	547 179.96	2 434 119.65
1146	547 222.51	2 432 996.16
1147	547 233.07	2 432 458.53
1148	547 238.01	2 432 289.91
1149	547 245.26	2 431 937.82
1150	547 296.57	2 429 805.98
1151	547 320.86	2 428 717.12
1152	547 360.74	2 427 226.07
1153	547 376.21	2 426 721.04
1154	547 376.46	2 426 714.04
1155	547 393.24	2 426 230.84
1156	547 406.15	2 425 707.54
1157	547 434.71	2 424 628.50
1158	547 454.99	2 423 768.06

4233

№	X	Y
1159	547 479.41	2 423 483.78
1160	547 512.32	2 422 854.09
1161	547 515.79	2 422 695.18
1162	547 455.68	2 422 695.59
1163	547 426.60	2 422 671.38
1164	547 427.31	2 422 653.07
1165	547 414.43	2 422 632.61
1166	547 389.30	2 422 625.77
1167	547 363.35	2 422 622.99
1168	547 338.16	2 422 627.18
1169	547 303.24	2 422 642.44
1170	547 287.25	2 422 641.47
1171	547 272.90	2 422 632.39
1172	547 254.19	2 422 594.85
1173	547 217.07	2 422 590.29
1174	547 180.70	2 422 558.44
1175	547 158.60	2 422 544.80
1176	547 138.14	2 422 536.62
1177	547 096.16	2 422 520.15
1178	547 065.38	2 422 508.92
1179	547 045.65	2 422 492.33
1180	547 028.43	2 422 471.72
1181	547 019.02	2 422 446.49
1182	547 011.07	2 422 428.83
1183	546 992.70	2 422 420.84
1184	546 961.81	2 422 410.67
1185	546 944.61	2 422 401.71
1186	546 926.42	2 422 379.95
1187	546 891.61	2 422 366.24
1188	546 873.43	2 422 356.14
1189	546 836.47	2 422 307.27
1190	546 774.07	2 422 246.59
1191	546 767.83	2 422 233.32
1192	546 779.08	2 422 214.20
1193	546 769.30	2 422 193.19
1194	546 705.68	2 422 146.17
1195	546 687.78	2 422 116.50
1196	546 681.61	2 422 095.28
1197	546 651.66	2 422 074.59

4234

№	X	Y
1198	546 630.81	2 422 058.95
1199	546 577.76	2 422 000.16
1200	546 551.06	2 421 967.05
1201	546 525.47	2 421 921.31
1202	546 508.56	2 421 920.87
1203	546 491.64	2 421 920.41
1204	546 477.76	2 421 909.64
1205	546 475.25	2 421 890.34
1206	546 482.68	2 421 878.28
1207	546 495.65	2 421 863.55
1208	546 488.84	2 421 844.92
1209	546 464.25	2 421 823.65
1210	546 446.03	2 421 790.23
1211	546 425.45	2 421 759.77
1212	546 405.15	2 421 737.83
1213	546 396.23	2 421 719.03
1214	546 397.82	2 421 701.15
1215	546 410.39	2 421 667.30
1216	546 405.95	2 421 645.71
1217	546 347.98	2 421 606.62
1218	546 285.05	2 421 575.57
1219	546 267.73	2 421 556.01
1220	546 261.24	2 421 536.52
1221	546 260.81	2 421 511.95
1222	546 262.38	2 421 474.85
1223	546 262.23	2 421 452.05
1224	546 252.82	2 421 405.22
1225	546 237.54	2 421 385.02
1226	546 215.49	2 421 372.11
1227	546 187.98	2 421 360.38
1228	546 161.91	2 421 353.90
1229	546 147.33	2 421 325.89
1230	546 120.45	2 421 306.53
1231	546 098.73	2 421 288.70
1232	546 085.22	2 421 262.06
1233	546 081.13	2 421 224.60
1234	546 080.27	2 421 163.06
1235	546 069.52	2 421 129.25
1236	546 056.08	2 421 089.90

4235

№	X	Y
1237	546 043.49	2 421 052.74
1238	546 025.57	2 421 016.17
1239	546 020.84	2 420 986.08
1240	546 013.33	2 420 951.49
1241	545 976.52	2 420 936.55
1242	545 963.21	2 420 919.46
1243	545 951.11	2 420 888.71
1244	545 934.09	2 420 877.65
1245	545 891.87	2 420 874.28
1246	545 845.55	2 420 850.57
1247	545 769.71	2 420 823.29
1248	545 706.31	2 420 844.65
1249	545 677.24	2 420 846.71
1250	545 619.07	2 420 830.34
1251	545 574.55	2 420 838.47
1252	545 530.90	2 420 857.87
1253	545 502.50	2 420 862.80
1254	545 474.18	2 420 856.54
1255	545 438.86	2 420 845.00
1256	545 389.87	2 420 840.62
1257	545 325.35	2 420 843.25
1258	545 268.30	2 420 845.60
1259	545 225.47	2 420 855.75
1260	545 172.56	2 420 874.32
1261	545 124.20	2 420 894.23
1262	545 091.60	2 420 894.12
1263	545 051.05	2 420 874.33
1264	545 032.13	2 420 868.75
1265	545 008.62	2 420 863.42
1266	544 977.12	2 420 871.78
1267	544 937.34	2 420 899.91
1268	544 905.68	2 420 910.13
1269	544 873.16	2 420 909.08
1270	544 826.76	2 420 896.56
1271	544 769.85	2 420 876.56
1272	544 724.46	2 420 863.19
1273	544 705.36	2 420 857.76
1274	544 660.24	2 420 851.88
1275	544 600.56	2 420 837.11

4236

№	X	Y
1276	544 562.42	2 420 822.24
1277	544 535.06	2 420 812.51
1278	544 497.90	2 420 813.61
1279	544 452.79	2 420 814.87
1280	544 391.21	2 420 812.90
1281	544 366.70	2 420 810.71
1282	544 341.63	2 420 795.24
1283	544 312.52	2 420 755.59
1284	544 287.84	2 420 696.04
1285	544 236.86	2 420 654.44
1286	544 209.76	2 420 622.01
1287	544 186.44	2 420 567.00
1288	544 186.11	2 420 511.39
1289	544 165.37	2 420 476.90
1290	544 145.33	2 420 434.52
1291	544 124.73	2 420 388.57
1292	544 086.48	2 420 352.52
1293	544 074.67	2 420 326.77
1294	544 067.21	2 420 291.69
1295	544 050.53	2 420 261.08
1296	544 014.05	2 420 225.18
1297	544 000.86	2 420 194.89
1298	543 988.65	2 420 163.81
1299	543 960.02	2 420 128.60
1300	543 949.65	2 420 106.51
1301	543 947.31	2 420 083.37
1302	543 943.68	2 420 054.80
1303	543 938.64	2 420 032.30
1304	543 899.76	2 420 003.24
1305	543 864.23	2 419 976.25
1306	543 841.44	2 419 954.80
1307	543 816.33	2 419 919.92
1308	543 794.47	2 419 887.97
1309	543 765.13	2 419 850.94
1310	543 721.29	2 419 798.51
1311	543 683.93	2 419 762.53
1312	543 643.75	2 419 708.65
1313	543 606.73	2 419 648.88
1314	543 603.50	2 419 615.95

4237

№	X	Y
1315	543 266.57	2 419 765.20
1316	542 714.28	2 419 998.53
1317	542 256.44	2 420 196.52
1318	541 695.43	2 420 444.38
1319	541 487.22	2 420 534.05
1320	541 368.13	2 420 513.42
1321	541 282.94	2 420 479.45
1322	541 246.51	2 420 459.82
1323	541 177.01	2 420 443.63
1324	541 106.69	2 420 416.42
1325	541 076.64	2 420 396.47
1326	541 058.00	2 420 371.16
1327	541 030.11	2 420 326.84
1328	540 988.85	2 420 310.42
1329	540 948.58	2 420 313.20
1330	540 914.33	2 420 306.14
1331	540 867.59	2 420 284.22
1332	540 819.90	2 420 254.81
1333	540 795.02	2 420 220.44
1334	540 750.51	2 420 189.87
1335	540 734.13	2 420 177.66
1336	540 722.59	2 420 161.40
1337	540 699.06	2 420 144.07
1338	540 678.61	2 420 137.32
1339	540 660.10	2 420 124.02
1340	540 634.58	2 420 123.99
1341	540 589.25	2 420 145.03
1342	540 406.72	2 420 061.40
1343	539 708.72	2 419 751.75
1344	538 923.92	2 419 405.22
1345	538 497.07	2 419 216.56
1346	538 490.52	2 419 213.63
1347	538 196.62	2 419 083.43
1348	538 196.99	2 419 082.51
1349	538 659.02	2 417 906.96
1350	539 115.52	2 416 799.04
1351	539 295.41	2 416 362.35
1352	539 892.05	2 415 030.63
1353	541 097.66	2 415 445.07

4238

№	X	Y
1354	541 105.90	2 415 447.69
1355	541 154.00	2 415 464.21
1356	541 173.39	2 415 470.88
1357	541 332.93	2 415 526.00
1358	542 284.83	2 415 852.63
1359	543 550.59	2 416 289.65
1360	543 600.45	2 415 042.03
1361	545 808.50	2 415 086.95
1362	548 996.96	2 415 166.33
1363	552 386.57	2 415 230.42
1364	556 306.17	2 415 323.98
1365	560 532.58	2 415 474.46
1366	561 423.58	2 415 495.93
1367	561 413.80	2 415 506.82
1368	561 381.45	2 415 548.74
1369	561 355.09	2 415 572.76
1370	561 299.27	2 415 594.22
1371	561 251.13	2 415 605.90
1372	561 213.87	2 415 610.68
1373	561 179.73	2 415 608.79
1374	561 150.94	2 415 609.67
1375	561 132	