

(Продолжение. Начало на 2-452-й стр.)

3935

№	X	Y
1168	469 188.92	2 386 743.13
1169	469 215.12	2 386 838.34
1170	469 230.58	2 386 896.04
1171	469 237.25	2 386 937.36
1172	469 238.50	2 386 977.02
1173	469 235.74	2 387 015.21
1174	469 238.70	2 387 077.85
1175	469 239.34	2 387 127.10
1176	469 235.37	2 387 152.80
1177	469 227.69	2 387 181.60
1178	469 492.74	2 387 226.17
1179	469 569.57	2 387 071.87
1180	469 752.86	2 386 860.87
1181	469 840.79	2 386 779.71
1182	470 038.30	2 386 653.97
1183	470 172.85	2 386 602.04
1184	470 246.79	2 386 565.36
1185	470 343.81	2 386 506.21
1186	470 443.72	2 386 417.57
1187	470 479.50	2 386 369.40
1188	470 499.08	2 386 320.38
1189	470 490.75	2 386 259.13
1190	470 448.54	2 386 211.06
1191	470 390.25	2 386 185.48
1192	470 317.90	2 386 180.08
1193	470 254.36	2 386 185.38
1194	470 159.16	2 386 201.25
1195	470 063.83	2 386 210.04
1196	469 962.50	2 386 203.82
1197	469 898.10	2 386 191.90
1198	469 828.08	2 386 163.63
1199	469 755.07	2 386 109.65
1200	469 700.22	2 386 045.73
1201	469 656.60	2 385 965.93
1202	469 617.37	2 385 850.18
1203	469 608.36	2 385 790.59
1204	469 608.31	2 385 728.54
1205	469 632.61	2 385 643.57

3936

№	X	Y
1206	469 672.24	2 385 577.24
1207	469 718.17	2 385 514.80
1208	469 769.35	2 385 469.37
1209	469 893.32	2 385 401.36
1210	469 986.28	2 385 381.38
1211	470 255.00	2 385 382.18
1212	470 330.53	2 385 370.14
1213	470 390.40	2 385 351.59
1214	470 440.19	2 385 331.75
1215	470 483.50	2 385 302.61
1216	470 527.78	2 385 250.58
1217	470 559.11	2 385 179.64
1218	470 570.07	2 385 125.65
1219	470 574.63	2 385 071.16
1220	470 566.10	2 385 026.74
1221	470 549.91	2 384 987.50
1222	470 509.54	2 384 955.03
1223	470 446.64	2 384 934.03
1224	470 383.78	2 384 933.56
1225	470 271.15	2 384 963.16
1226	469 827.81	2 385 141.73
1227	469 658.57	2 385 235.61
1228	469 567.67	2 385 266.44
1229	469 460.43	2 385 243.13
1230	469 356.00	2 385 203.18
1231	469 241.59	2 385 124.71
1232	469 137.64	2 385 030.13
1233	469 068.24	2 384 928.24
1234	469 049.15	2 384 878.94
1235	469 040.45	2 384 840.59
1236	469 039.59	2 384 787.29
1237	469 055.81	2 384 737.84
1238	469 087.71	2 384 694.56
1239	469 152.97	2 384 652.22
1240	469 213.56	2 384 635.25
1241	469 285.50	2 384 627.96
1242	469 471.42	2 384 623.40
1243	469 573.59	2 384 623.57

3937

№	X	Y
1244	469 677.60	2 384 618.06
1245	469 784.77	2 384 604.54
1246	469 868.22	2 384 590.37
1247	469 978.60	2 384 562.11
1248	470 079.58	2 384 520.43
1249	470 173.18	2 384 465.40
1250	470 246.83	2 384 400.36
1251	470 274.89	2 384 361.70
1252	470 302.13	2 384 301.08
1253	470 343.97	2 384 304.75
1254	470 526.01	2 384 310.76
1255	470 504.60	2 383 911.36
1256	470 412.94	2 383 746.08
1257	470 391.54	2 383 471.54
1258	470 409.79	2 383 242.75
1259	471 106.63	2 383 245.92
1260	471 476.12	2 383 243.42
1261	471 668.31	2 383 232.85
1262	471 753.50	2 383 269.62
1263	472 072.93	2 383 382.41
1264	472 143.09	2 383 405.01
1265	472 223.31	2 383 417.79
1266	472 329.36	2 383 429.64
1267	472 487.67	2 383 429.85
1268	472 652.08	2 383 423.15
1269	472 736.35	2 383 413.12
1270	472 805.61	2 383 396.92
1271	472 858.44	2 383 366.08
1272	472 926.81	2 383 291.34
1273	472 976.68	2 383 219.45
1274	473 019.21	2 383 103.52
1275	473 025.73	2 383 039.46
1276	473 016.91	2 382 983.22
1277	472 993.58	2 382 915.44
1278	472 964.95	2 382 868.08
1279	472 915.62	2 382 813.03
1280	472 866.47	2 382 775.52
1281	472 805.62	2 382 745.77

3938

№	X	Y
1282	472 644.06	2 382 700.62
1283	472 570.92	2 382 664.78
1284	472 484.19	2 382 585.71
1285	472 401.99	2 382 478.12
1286	472 158.91	2 382 046.52
1287	472 129.94	2 381 975.54
1288	472 110.63	2 381 897.43
1289	472 069.75	2 381 655.81
1290	472 077.36	2 381 556.22
1291	472 113.39	2 381 488.13
1292	472 159.21	2 381 419.66
1293	472 219.50	2 381 340.82
1294	472 259.33	2 381 304.54
1295	472 340.68	2 381 266.77
1296	472 397.08	2 381 248.47
1297	472 461.47	2 381 241.28
1298	472 509.31	2 381 242.66
1299	472 561.43	2 381 247.89
1300	472 622.47	2 381 259.44
1301	472 832.61	2 381 316.12
1302	472 957.81	2 381 324.47
1303	473 072.07	2 381 314.97
1304	473 178.85	2 381 284.35
1305	473 252.94	2 381 235.67
1306	473 324.82	2 381 158.42
1307	474 647.11	2 381 026.29
1308	474 368.88	2 381 297.97
1309	473 561.42	2 381 503.74
1310	473 293.53	2 381 925.75
1311	473 124.85	2 382 316.83
1312	473 457.99	2 382 486.39
1313	473 830.48	2 382 687.21
1314	474 100.03	2 382 785.17
1315	474 010.84	2 383 394.19
1316	473 816.03	2 384 143.93
1317	473 814.83	2 384 153.53
1318	473 810.52	2 384 182.59
1319	473 797.87	2 384 266.71

3939

№	X	Y
1320	473 790.31	2 384 308.99
1321	473 780.90	2 384 376.07
1322	473 773.15	2 384 416.61
1323	473 763.80	2 384 483.00
1324	473 752.61	2 384 589.71
1325	473 736.87	2 384 733.42
1326	473 517.02	2 384 958.65
1327	473 446.27	2 385 036.35
1328	473 197.02	2 385 517.45
1329	473 608.11	2 385 871.05
1330	473 755.32	2 386 087.44
1331	473 764.44	2 386 507.42
1332	473 978.57	2 386 773.37
1333	474 916.20	2 387 583.57
1334	475 364.43	2 387 025.81
1335	475 291.71	2 386 693.45
1336	475 646.90	2 386 511.51
1337	475 692.52	2 386 486.16
1338	475 708.07	2 386 482.37
1339	475 720.14	2 386 478.08
1340	475 728.90	2 386 467.89
1341	475 785.81	2 386 436.85
1342	476 424.85	2 386 078.20
1343	476 717.80	2 386 161.33
1344	476 788.36	2 386 191.48
1345	477 754.89	2 386 116.34
1346	478 383.15	2 386 417.02
1347	479 380.33	2 385 705.15
1348	479 640.37	2 385 605.22
1349	479 940.91	2 385 510.11
1350	480 002.11	2 385 495.27
1351	480 096.22	2 385 465.85
1352	480 171.53	2 385 440.04
1353	480 551.31	2 385 304.68
1354	480 691.64	2 385 258.30
1355	481 411.42	2 382 400.56
1356	482 352.24	2 381 610.40
1357	482 993.61	2 381 634.31

3940

№	X	Y
1358	483 863.38	2 379 778.24
1359	483 458.74	2 379 324.67
1360	483 331.98	2 379 295.54
1361	483 313.86	2 378 969.29
1362	482 647.69	2 378 632.48
1363	483 203.67	2 377 989.45
1364	483 325.39	2 376 806.14
1365	483 274.65	2 376 345.50
1366	483 247.32	2 376 222.09
1367	483 459.75	2 376 291.73
1368	484 553.24	2 376 094.29
1369	484 579.92	2 375 946.59
1370	484 031.50	2 375 835.04
1371	484 960.32	2 374 705.61
1372	486 015.03	2 374 705.61
1373	486 377.40	2 374 767.94
1374	486 538.72	2 374 129.32
1375	486 996.43	2 374 027.80
1376	486 872.15	2 373 669.71
1377	487 341.38	2 373 550.93
1378	487 584.73	2 373 640.40
1379	487 697.83	2 372 976.12
1380	488 681.13	2 373 144.13
1381	488 853.70	2 372 150.71
1382	490 821.40	2 372 471.52
1383	490 773.93	2 372 748.84
1384	491 884.65	2 372 952.99
1385	491 937.43	2 372 879.44
1386	492 111.32	2 372 637.12
1387	492 482.58	2 372 186.75
1388	492 452.07	2 371 808.02
1389	492 776.53	2 371 454.54
1390	493 037.89	2 371 180.30
1391	493 254.84	2 370 946.77
1392	493 525.29	2 370 657.73
1393	493 653.64	2 370 520.77
1394	493 805.09	2 370 360.06
1395	493 925.51	2 370 424.83

3941

№	X	Y
1396	493 954.43	2 370 450.33
1397	493 976.26	2 370 472.27
1398	493 988.81	2 370 478.55
1399	494 011.77	2 370 482.77
1400	494 021.29	2 370 489.86
1401	494 026.46	2 370 497.75
1402	494 023.44	2 370 538.33
1403	494 027.95	2 370 566.87
1404	494 022.28	2 370 586.68
1405	494 014.03	2 370 598.30
1406	494 013.56	2 370 625.05
1407	494 021.20	2 370 663.02
1408	494 021.11	2 370 707.02
1409	494 030.02	2 370 733.77
1410	494 046.09	2 370 757.35
1411	494 067.62	2 370 777.46
1412	494 089.09	2 370 793.96
1413	494 095.48	2 370 806.64
1414	494 100.37	2 370 822.09
1415	494 113.08	2 370 838.65
1416	494 113.06	2 370 848.24
1417	494 115.80	2 370 864.33
1418	494 118.84	2 370 877.12
1419	494 132.57	2 370 896.28
1420	494 135.08	2 370 905.67
1421	494 136.96	2 370 922.10