

(Продолжение. Начало на 1–137-й стр.)

1415		
№	X	Y
1169	549 278.07	1 526 731.15
1170	549 267.97	1 526 726.10
1171	549 259.55	1 526 726.10
1172	549 254.49	1 526 732.84
1173	549 249.44	1 526 743.78
1174	549 242.69	1 526 757.25
1175	549 230.06	1 526 753.89
1176	549 228.38	1 526 747.15
1177	549 220.80	1 526 737.88
1178	549 204.81	1 526 719.37
1179	549 190.48	1 526 710.93
1180	549 167.74	1 526 709.25
1181	549 162.69	1 526 713.47
1182	549 163.53	1 526 723.57
1183	549 171.95	1 526 738.73
1184	549 180.37	1 526 755.57
1185	549 178.69	1 526 758.95
1186	549 154.27	1 526 761.47
1187	549 141.63	1 526 757.25
1188	549 136.58	1 526 750.52
1189	549 128.16	1 526 742.94
1190	549 118.90	1 526 738.73
1191	549 103.73	1 526 737.88
1192	549 096.16	1 526 731.15
1193	549 093.63	1 526 722.73
1194	549 097.00	1 526 704.20
1195	549 096.16	1 526 687.36
1196	549 090.26	1 526 683.98
1197	549 078.47	1 526 690.72
1198	549 068.37	1 526 692.41
1199	549 058.26	1 526 690.72
1200	549 049.84	1 526 683.14
1201	549 039.73	1 526 680.62
1202	549 031.31	1 526 684.83
1203	549 022.05	1 526 697.46
1204	549 016.16	1 526 699.15
1205	549 002.68	1 526 694.94
1206	548 994.26	1 526 694.94

1416		
№	X	Y
1207	548 992.57	1 526 702.51
1208	548 994.26	1 526 704.20
1209	549 001.83	1 526 711.78
1210	549 011.10	1 526 720.20
1211	549 018.68	1 526 731.15
1212	549 014.47	1 526 737.04
1213	549 002.68	1 526 736.20
1214	548 985.84	1 526 725.26
1215	548 960.57	1 526 707.57
1216	548 938.68	1 526 692.41
1217	548 927.73	1 526 674.73
1218	548 922.68	1 526 657.04
1219	548 916.78	1 526 647.78
1220	548 892.35	1 526 637.67
1221	548 884.78	1 526 629.25
1222	548 883.09	1 526 615.78
1223	548 879.72	1 526 605.67
1224	548 867.93	1 526 603.14
1225	548 855.30	1 526 598.09
1226	548 846.04	1 526 593.04
1227	548 835.93	1 526 593.88
1228	548 820.77	1 526 607.36
1229	548 808.98	1 526 612.41
1230	548 805.01	1 526 610.88
1231	548 771.92	1 526 598.09
1232	548 760.98	1 526 590.51
1233	548 759.29	1 526 581.25
1234	548 764.34	1 526 571.98
1235	548 770.24	1 526 561.04
1236	548 768.55	1 526 554.30
1237	548 756.77	1 526 552.61
1238	548 740.77	1 526 551.77
1239	548 728.97	1 526 546.72
1240	548 722.24	1 526 540.83
1241	548 695.29	1 526 539.98
1242	548 677.60	1 526 542.51
1243	548 673.39	1 526 550.93
1244	548 673.39	1 526 559.35

1417		
№	X	Y
1245	548 676.76	1 526 566.09
1246	548 680.13	1 526 571.14
1247	548 676.76	1 526 577.87
1248	548 672.55	1 526 582.93
1249	548 657.39	1 526 582.93
1250	548 652.34	1 526 578.72
1251	548 648.97	1 526 567.77
1252	548 646.45	1 526 560.20
1253	548 638.87	1 526 555.98
1254	548 629.60	1 526 553.46
1255	548 624.55	1 526 558.50
1256	548 624.55	1 526 568.61
1257	548 621.18	1 526 579.56
1258	548 615.28	1 526 584.61
1259	548 608.55	1 526 584.61
1260	548 579.91	1 526 575.35
1261	548 562.23	1 526 571.98
1262	548 554.65	1 526 575.35
1263	548 554.65	1 526 581.25
1264	548 556.34	1 526 585.45
1265	548 563.07	1 526 587.99
1266	548 579.07	1 526 593.88
1267	548 589.17	1 526 599.78
1268	548 586.65	1 526 606.51
1269	548 579.07	1 526 613.25
1270	548 569.81	1 526 610.72
1271	548 551.28	1 526 600.62
1272	548 539.24	1 526 603.55
1273	548 531.38	1 526 610.76
1274	548 528.76	1 526 616.66
1275	548 528.76	1 526 621.62
1276	548 530.72	1 526 625.83
1277	548 534.65	1 526 629.76
1278	548 535.96	1 526 635.01
1279	548 534.65	1 526 638.28
1280	548 531.38	1 526 639.59
1281	548 513.69	1 526 644.83
1282	548 503.21	1 526 648.11

1418		
№	X	Y
1283	548 498.62	1 526 645.49
1284	548 500.59	1 526 638.93
1285	548 503.21	1 526 629.76
1286	548 500.59	1 526 619.28
1287	548 495.34	1 526 610.10
1288	548 484.85	1 526 606.83
1289	548 475.03	1 526 609.45
1290	548 472.41	1 526 615.35
1291	548 472.41	1 526 619.94
1292	548 474.37	1 526 623.86
1293	548 478.30	1 526 624.52
1294	548 480.92	1 526 629.76
1295	548 480.92	1 526 637.63
1296	548 478.30	1 526 642.22
1297	548 470.44	1 526 648.77
1298	548 454.72	1 526 657.29
1299	548 442.92	1 526 658.59
1300	548 414.09	1 526 663.18
1301	548 408.85	1 526 663.18
1302	548 409.51	1 526 657.29
1303	548 419.33	1 526 648.11
1304	548 422.61	1 526 640.91
1305	548 421.95	1 526 634.35
1306	548 416.71	1 526 630.42
1307	548 410.16	1 526 631.07
1308	548 378.70	1 526 628.45
1309	548 370.84	1 526 621.90
1310	548 370.84	1 526 616.00
1311	548 371.50	1 526 609.45
1312	548 376.74	1 526 607.49
1313	548 398.36	1 526 607.49
1314	548 405.57	1 526 605.52
1315	548 406.23	1 526 597.00
1316	548 404.25	1 526 585.21
1317	548 399.01	1 526 577.35
1318	548 389.19	1 526 572.10
1319	548 357.73	1 526 555.72
1320	548 351.83	1 526 549.17

1419		
№	X	Y
1321	548 349.87	1 526 539.34
1322	548 346.59	1 526 524.92
1323	548 341.35	1 526 513.12
1324	548 336.77	1 526 508.54
1325	548 330.21	1 526 506.57
1326	548 308.59	1 526 507.23
1327	548 302.69	1 526 505.92
1328	548 299.41	1 526 495.44
1329	548 298.76	1 526 475.78
1330	548 296.79	1 526 467.92
1331	548 292.21	1 526 465.95
1332	548 273.86	1 526 468.57
1333	548 264.04	1 526 469.88
1334	548 257.48	1 526 467.26
1335	548 248.96	1 526 451.54
1336	548 241.10	1 526 441.70
1337	548 224.72	1 526 432.53
1338	548 215.53	1 526 425.15
1339	548 210.29	1 526 415.14
1340	548 200.75	1 526 399.89
1341	548 185.03	1 526 387.97
1342	548 170.24	1 526 375.10
1343	548 162.62	1 526 361.75
1344	548 151.66	1 526 351.74
1345	548 135.45	1 526 336.48
1346	548 126.88	1 526 321.71
1347	548 113.05	1 526 304.55
1348	548 093.98	1 526 298.83
1349	548 076.34	1 526 291.20
1350	548 055.37	1 526 275.47
1351	548 049.65	1 526 266.89
1352	548 049.65	1 526 256.40
1353	548 056.32	1 526 240.20
1354	548 068.24	1 526 230.18
1355	548 069.19	1 526 219.22
1356	548 061.57	1 526 213.02
1357	548 046.79	1 526 207.78
1358	548 035.35	1 526 201.58

1420		
№	X	Y
1359	548 030.10	1 526 189.19
1360	548 021.99	1 526 174.41
1361	548 013.89	1 526 171.08
1362	548 006.74	1 526 172.98
1363	548 000.07	1 526 178.23
1364	547 987.68	1 526 179.18
1365	547 973.85	1 526 171.56
1366	547 967.18	1 526 162.02
1367	547 966.22	1 526 143.43
1368	547 970.51	1 526 133.42
1369	547 988.63	1 526 132.94
1370	548 004.36	1 526 131.51
1371	548 010.56	1 526 120.55
1372	548 008.17	1 526 114.35
1373	547 996.74	1 526 100.53
1374	547 990.06	1 526 090.51
1375	547 991.97	1 526 064.78
1376	547 990.06	1 526 058.58
1377	547 986.25	1 526 052.86
1378	547 976.23	1 526 049.05
1379	547 962.41	1 526 047.62
1380	547 953.36	1 526 041.41
1381	547 947.64	1 526 034.27
1382	547 946.68	1 526 018.06
1383	547 952.40	1 525 986.12
1384	547 940.01	1 525 973.25
1385	547 932.38	1 525 969.92
1386	547 922.37	1 525 969.44
1387	547 914.27	1 525 985.17
1388	547 909.03	1 525 994.23
1389	547 902.35	1 525 995.66
1390	547 896.16	1 525 989.94
1391	547 882.34	1 525 978.50
1392	547 875.67	1 525 971.82
1393	547 864.71	1 525 968.01
1394	547 856.13	1 525 968.01
1395	547 839.44	1 525 984.69
1396	547 833.24	1 525 989.94

1421		
№	X	Y
1397	547 812.27	1 525 990.89
1398	547 804.65	1 525 986.12
1399	547 796.55	1 525 973.73
1400	547 794.15	1 525 969.44
1401	547 793.68	1 525 951.80
1402	547 793.20	1 525 939.88
1403	547 777.47	1 525 924.63
1404	547 766.03	1 525 917.48
1405	547 763.17	1 525 906.99
1406	547 765.08	1 525 900.80
1407	547 775.09	1 525 881.73
1408	547 774.14	1 525 876.97
1409	547 765.08	1 525 865.04
1410	547 760.79	1 525 857.42
1411	547 756.03	1 525 838.83
1412	547 743.15	1 525 838.35
1413	547 737.43	1 525 842.16
1414	547 720.75	1 525 844.55
1415	547 710.26	1 525 841.21
1416	547 701.67	1 525 831.68
1417	547 698.81	1 525 817.85
1418	547 699.77	1 525 782.10
1419	547 693.57	1 525 771.13
1420	547 682.61	1 525 765.90
1421	547 663.07	1 525 764.94
1422	547 651.62	1 525 762.56
1423	547 635.89	1 525 749.69
1424	547 628.27	1 525 747.30
1425	547 605.38	1 525 748.26
1426	547 597.28	1 525 743.97
1427	547 580.12	1 525 73