

(Продолжение. Начало на 1–386-й стр.)

4403		
№	X	Y
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	2 419 906.96
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	2 415 045.07
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

4404		
№	X	Y
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	561 132.15	2 415 626.36
1376	561 119.68	2 415 650.49
1377	561 125.14	2 415 692.29
1378	561 145.71	2 415 732.00
1379	561 171.84	2 415 760.80
1380	561 196.96	2 415 800.94
1381	561 210.21	2 415 819.39
1382	561 222.77	2 415 845.74
1383	561 238.78	2 415 859.75
1384	561 259.13	2 415 862.75
1385	561 282.15	2 415 849.86
1386	561 292.15	2 415 827.85
1387	561 299.61	2 415 795.15
1388	561 315.61	2 415 771.36
1389	561 349.98	2 415 745.67
1390	561 370.11	2 415 739.44
1391	561 406.47	2 415 743.90
1392	561 440.27	2 415 762.90
1393	561 464.51	2 415 800.71
1394	561 483.96	2 415 851.86
1395	561 493.30	2 415 902.13

4405		
№	X	Y
1396	561 486.19	2 415 943.94
1397	561 459.28	2 415 987.40
1398	561 433.59	2 416 017.31
1399	561 402.69	2 416 042.00
1400	561 383.67	2 416 049.56
1401	561 317.07	2 416 049.34
1402	561 232.33	2 416 047.45
1403	561 097.90	2 416 060.68
1404	561 061.09	2 416 074.69
1405	561 043.53	2 416 091.49
1406	561 014.39	2 416 147.42
1407	560 993.92	2 416 209.92
1408	560 990.04	2 416 253.16
1409	561 004.60	2 416 269.40
1410	561 035.85	2 416 280.19
1411	561 115.57	2 416 278.96
1412	561 183.52	2 416 280.19
1413	561 222.99	2 416 287.42
1414	561 261.91	2 416 300.53
1415	561 325.74	2 416 347.57
1416	561 367.44	2 416 370.80
1417	561 435.93	2 416 392.72
1418	561 506.86	2 416 401.39
1419	561 549.24	2 416 416.18
1420	561 566.47	2 416 427.52
1421	561 574.36	2 416 447.65
1422	561 568.25	2 416 474.99
1423	561 555.24	2 416 498.13
1424	561 528.89	2 416 521.25
1425	561 482.63	2 416 536.60
1426	561 441.30	2 416 560.84
1427	561 425.04	2 416 582.41
1428	561 420.91	2 416 601.53
1429	561 399.24	2 416 612.99
1430	561 362.98	2 416 624.34
1431	561 291.04	2 416 626.33
1432	561 260.91	2 416 638.24
1433	561 242.34	2 416 654.80

4406		
№	X	Y
1434	561 234.33	2 416 677.15
1435	561 245.79	2 416 697.61
1436	561 276.03	2 416 713.73
1437	561 311.28	2 416 713.18
1438	561 372.66	2 416 678.59
1439	561 407.23	2 416 673.26
1440	561 431.04	2 416 677.82
1441	561 441.60	2 416 695.72
1442	561 439.05	2 416 724.63
1443	561 418.03	2 416 783.45
1444	561 416.91	2 416 822.26
1445	561 438.60	2 416 865.52
1446	561 471.40	2 416 906.09
1447	561 499.86	2 416 941.46
1448	561 511.65	2 416 971.70
1449	561 513.89	2 417 001.06
1450	561 499.98	2 417 021.64
1451	561 482.41	2 417 040.76
1452	561 457.83	2 417 058.00
1453	561 396.90	2 417 086.57
1454	561 363.99	2 417 115.25
1455	561 332.52	2 417 154.96
1456	561 277.03	2 417 272.61
1457	561 236.34	2 417 347.99
1458	561 195.52	2 417 410.03
1459	561 152.83	2 417 465.64
1460	561 099.79	2 417 542.36
1461	561 084.00	2 417 583.49
1462	561 082.89	2 417 636.88
1463	561 097.56	2 417 677.02
1464	561 128.47	2 417 698.03
1465	561 175.29	2 417 716.71
1466	561 211.65	2 417 732.17
1467	561 242.11	2 417 757.96
1468	561 312.61	2 417 811.67
1469	561 401.56	2 417 890.17
1470	561 435.60	2 417 917.42
1471	561 481.08	2 417 938.54

4407		
№	X	Y
1472	561 541.01	2 417 962.13
1473	561 625.74	2 418 006.15
1474	561 660.31	2 418 027.39
1475	561 670.54	2 418 048.96
1476	561 667.32	2 418 071.86
1477	561 652.76	2 418 083.98
1478	561 621.18	2 418 084.66
1479	561 557.02	2 418 081.44
1480	561 525.00	2 418 086.98
1481	561 511.32	2 418 104.01
1482	561 511.54	2 418 128.36
1483	561 535.01	2 418 137.80
1484	561 572.59	2 418 138.69
1485	561 637.96	2 418 127.47
1486	561 677.00	2 418 126.13
1487	561 705.46	2 418 133.57
1488	561 729.70	2 418 147.81
1489	561 780.19	2 418 208.20
1490	561 798.87	2 418 230.65
1491	561 823.56	2 418 252.22
1492	561 851.35	2 418 268.13
1493	561 904.72	2 418 269.23
1494	561 935.08	2 418 269.58
1495	561 949.32	2 418 286.59
1496	561 948.77	2 418 307.15
1497	561 931.18	2 418 326.28
1498	561 847.57	2 418 351.63
1499	561 830.22	2 418 369.42
1500	561 817.89	2 418 397.56
1501	561 811.54	2 418 428.58
1502	561 819.22	2 418 451.15
1503	561 835.45	2 418 473.17
1504	561 858.26	2 418 489.86
1505	561 895.17	2 418 497.97
1506	561 935.08	2 418 486.96
1507	561 985.35	2 418 455.04
1508	562 040.61	2 418 407.79
1509	562 084.20	2 418 354.52

4408		
№	X	Y
1510	562 120.66	2 418 300.70
1511	562 141.57	2 418 283.14
1512	562 160.02	2 418 281.13
1513	562 174.71	2 418 293.47
1514	562 180.15	2 418 327.84
1515	562 173.38	2 418 362.53
1516	562 155.81	2 418 396.22
1517	562 133.79	2 418 424.57
1518	562 091.64	2 418 460.94
1519	562 029.38	2 418 519.76
1520	561 990.79	2 418 584.37
1521	561 977.67	2 418 622.06
1522	561 977.44	2 418 652.41
1523	561 992.35	2 418 675.66
1524	562 100.53	2 418 742.38
1525	562 134.67	2 418 768.51
1526	562 162.14	2 418 801.30
1527	562 183.15	2 418 837.22
1528	562 190.83	2 418 874.36
1529	562 189.72	2 418 913.17
1530	562 173.70	2 418 956.64
1531	562 151.68	2 418 986.22
1532	562 120.56	2 419 007.79
1533	562 081.64	2 419 021.36
1534	562 050.16	2 419 017.70
1535	561 990.12	2 418 998.56
1536	561 923.41	2 418 970.65
1537	561 876.48	2 418 938.52
1538	561 847.25	2 418 911.61
1539	561 832.11	2 418 878.70
1540	561 827.89	2 418 843.12
1541	561 835.90	2 418 712.57
1542	561 828.22	2 418 648.75
1543	561 809.65	2 418 611.84
1544	561 778.41	2 418 581.15
1545	561 718.14	2 418 549.00
1546	561 671.77	2 418 537.55
1547	561 623.85	2 418 529.67

4409		
№	X	Y
1548	561 580.36	2 418 540.33
1549	561 540.90	2 418 574.47
1550	561 518.77	2 418 618.61
1551	561 515.00	2 418 659.64
1552	561 532.89	2 418 691.56
1553	561 563.58	2 418 715.02
1554	561 625.18	2 418 732.70
1555	561 661.44	2 418 748.05
1556	561 709.69	2 418 779.07
1557	561 743.94	2 418 830.77
1558	561 763.39	2 418 884.70
1559	561 779.64	2 418 934.74
1560	561 801.31	2 418 963.44
1561	561 848.23	2 418 995.56
1562	561 868.81	2 419 010.80
1563	561 886.83	2 419 040.37
1564	561 885.15	2 419 072.95
1565	561 869.80	2 419 107.97
1566	561 838.68	2 419 144.13
1567	561 805.21	2 419 178.92
1568	561 745.83	2 419 230.63
1569	561 706.35	2 419 278.11
1570	561 671.55	2 419 341.82
1571	561 655.98	2 419 407.31
1572	561 639.09	2 419 460.47
1573	561 619.96	2 419 510.95
1574	561 591.27	2 419 559.43
1575	561 564.14	2 419 591.02
1576	561 539.34	2 419 610.70
1577	561 498.75	2 419 630.15
1578	561 455.39	2 4