

(Продолжение. Начало на 2–358-й стр.)

3089

№	X	Y
1082	499 737.77	2 459 466.70
1083	499 328.99	2 458 743.14
1084	499 212.32	2 458 496.71
1085	498 780.53	2 457 701.31
1086	498 198.42	2 456 647.72
1087	498 120.04	2 456 518.76
1088	497 925.49	2 456 156.54
1089	497 465.88	2 455 329.27
1090	497 092.33	2 454 657.16
1091	496 948.76	2 454 398.61
1092	496 609.56	2 453 741.30
1093	496 513.21	2 453 569.97
1094	496 403.93	2 453 375.65
1095	496 238.08	2 453 080.69
1096	496 135.05	2 452 897.45
1097	495 906.47	2 452 492.27
1098	495 853.99	2 452 399.50
1099	495 691.79	2 452 113.02
1100	495 521.55	2 451 812.29
1101	495 448.15	2 451 682.59
1102	495 285.74	2 451 395.69
1103	495 120.45	2 451 103.67
1104	495 020.00	2 450 926.23
1105	495 007.06	2 450 903.20
1106	494 960.41	2 450 821.03
1107	494 773.11	2 450 495.38
1108	494 485.56	2 449 974.24
1109	494 472.39	2 449 950.78
1110	494 210.53	2 449 484.34
1111	494 044.80	2 449 189.14
1112	493 986.71	2 449 085.71
1113	493 855.92	2 448 852.69
1114	493 797.64	2 448 748.85
1115	493 753.88	2 448 670.90
1116	493 672.43	2 448 525.84
1117	493 663.77	2 448 510.37
1118	493 562.70	2 448 330.43
1119	493 558.34	2 448 322.60
1120	493 520.63	2 448 255.44

3090

№	X	Y
1121	493 491.68	2 448 203.87
1122	493 238.81	2 447 788.81
1123	492 772.53	2 446 961.83
1124	492 526.79	2 446 485.10
1125	492 184.69	2 445 875.72
1126	491 681.17	2 445 003.83
1127	491 535.68	2 444 716.44
1128	491 498.99	2 444 649.62
1129	491 468.51	2 444 594.10
1130	491 307.16	2 444 318.49
1131	490 662.02	2 443 181.62
1132	490 404.32	2 442 736.14
1133	490 165.56	2 442 270.00
1134	489 489.07	2 441 021.98
1135	489 316.17	2 440 698.59
1136	488 955.94	2 440 025.92
1137	488 929.47	2 439 971.46
1138	488 830.08	2 439 794.78
1139	488 395.32	2 439 021.85
1140	487 940.32	2 438 212.95
1141	487 354.67	2 437 171.77
1142	487 299.04	2 437 072.81
1143	487 260.82	2 437 004.90
1144	487 167.98	2 436 839.86
1145	486 911.29	2 436 383.56
1146	486 872.78	2 436 315.07
1147	486 715.24	2 436 034.97
1148	486 597.47	2 435 825.58
1149	486 495.85	2 435 644.92
1150	486 416.84	2 435 504.49
1151	485 680.46	2 434 194.52
1152	485 596.30	2 434 044.44
1153	485 390.64	2 433 677.90
1154	485 269.97	2 433 462.89
1155	484 860.50	2 432 733.10
1156	484 759.72	2 432 562.52
1157	484 543.64	2 432 184.52
1158	484 533.84	2 432 167.38
1159	484 472.21	2 432 059.55

3091

№	X	Y
1160	484 141.52	2 431 598.00
1161	483 804.59	2 431 155.96
1162	483 659.51	2 430 864.42
1163	483 500.60	2 430 560.30
1164	483 628.12	2 430 558.19
1165	484 145.41	2 430 543.36
1166	484 233.86	2 430 542.98
1167	484 316.44	2 430 542.45
1168	484 617.74	2 430 550.48
1169	484 791.64	2 430 552.97
1170	484 895.68	2 430 555.25
1171	484 971.89	2 430 552.80
1172	485 090.07	2 430 553.06
1173	485 318.08	2 430 549.66
1174	485 820.71	2 430 549.57
1175	485 972.85	2 430 551.53
1176	486 067.67	2 430 553.91
1177	486 231.56	2 430 553.29
1178	486 533.59	2 430 548.46
1179	486 974.77	2 430 548.17
1180	487 779.86	2 430 532.60
1181	492 130.98	2 430 482.57
1182	492 260.21	2 430 472.19
1183	492 470.98	2 430 470.26
1184	492 984.54	2 430 469.05
1185	493 096.01	2 430 464.64
1186	493 723.75	2 430 445.83
1187	494 066.30	2 430 439.45
1188	494 246.87	2 430 433.58
1189	494 579.31	2 430 439.47
1190	494 787.07	2 430 442.34
1191	494 791.24	2 430 063.93
1192	494 796.75	2 429 476.39
1193	494 800.72	2 429 181.55
1194	494 807.46	2 429 096.00
1195	494 813.29	2 428 473.45
1196	494 816.67	2 428 133.09
1197	494 817.51	2 427 716.44
1198	494 818.29	2 427 383.41

3092

№	X	Y
1199	494 819.13	2 426 953.27
1200	494 824.51	2 426 471.76
1201	494 839.49	2 425 469.77
1202	494 842.56	2 425 198.49
1203	494 859.83	2 424 248.32
1204	494 881.72	2 423 121.84
1205	495 138.33	2 423 131.45
1206	495 438.58	2 423 146.59
1207	495 644.87	2 423 148.85
1208	495 807.92	2 422 641.05
1209	496 025.28	2 421 931.30
1210	495 886.55	2 419 893.30
1211	497 067.78	2 420 840.85
1212	497 563.96	2 421 236.76
1213	497 899.93	2 421 503.08
1214	498 129.24	2 421 681.48
1215	498 810.22	2 421 337.76
1216	499 156.66	2 421 167.02
1217	499 519.71	2 420 985.95
1218	499 793.95	2 419 865.35
1219	500 218.36	2 418 209.20
1220	500 250.84	2 418 192.77
1221	500 276.42	2 418 157.30
1222	500 302.59	2 418 120.14
1223	500 330.13	2 418 113.26
1224	500 360.53	2 418 135.39
1225	500 382.81	2 418 144.75
1226	500 414.92	2 418 144.35
1227	500 458.92	2 418 165.27
1228	500 478.71	2 418 169.34
1229	500 499.63	2 418 160.83
1230	500 525.41	2 418 142.96
1231	500 548.13	2 418 126.32
1232	500 587.17	2 418 121.96
1233	500 624.39	2 418 110.76
1234	500 675.09	2 418 070.88
1235	500 709.11	2 418 045.87
1236	500 778.72	2 418 012.94
1237	500 852.43	2 417 972.26

3093

№	X	Y
1238	500 887.92	2 417 940.92
1239	500 901.82	2 417 925.61
1240	500 956.24	2 417 888.82
1241	500 992.65	2 417 845.93
1242	501 024.21	2 417 801.10
1243	501 037.44	2 417 770.70
1244	501 065.48	2 417 743.10
1245	501 099.06	2 417 720.50
1246	501 133.70	2 417 687.39
1247	501 168.25	2 417 648.65
1248	501 739.58	2 417 253.89
1249	502 350.97	2 416 893.21
1250	502 846.82	2 416 821.17
1251	503 499.51	2 416 726.24
1252	503 754.67	2 416 677.93
1253	503 495.13	2 415 899.25
1254	503 481.17	2 415 846.56
1255	503 325.05	2 415 367.20
1256	503 211.63	2 415 043.80
1257	503 090.36	2 414 673.23
1258	502 850.05	2 414 408.22
1259	502 587.29	2 413 386.36
1260	502 119.27	2 411 590.21
1261	502 755.45	2 411 580.88
1262	503 113.97	2 411 588.64
1263	503 484.44	2 411 598.67
1264	503 841.86	2 411 610.85
1265	504 122.97	2 411 619.35
1266	504 334.41	2 411 625.53
1267	504 557.11	2 411 628.02
1268	504 841.75	2 411 634.02
1269	505 421.98	2 411 645.37
1270	505 843.40	2 411 651.43
1271	506 176.49	2 411 656.50
1272	508 841.85	2 411 722.22
1273	508 893.25	2 411 719.98
1274	508 960.95	2 411 720.85
1275	509 222.84	2 411 724.66
1276	509 840.91	2 411 748.62

3094

№	X	Y
1277	512 029.57	2 411 820.84
1278	519 388.40	2 412 028.71
1279	519 393.37	2 412 028.84
1280	519 411.41	2 412 029.34
1281	519 783.46	2 412 039.73
1282	520 430.57	2 412 033.42
1283	520 460.23	2 412 033.60
1284	520 491.79	2 412 033.78
1285	520 838.41	2 412 035.91
1286	521 291.10	2 412 045.09
1287	521 310.16	2 412 049.20
1288	522 342.47	2 412 116.18
1289	523 962.67	2 412 176.89
1290	524 838.10	2 412 204.67
1291	525 838.60	2 412 238.35
1292	526 484.09	2 412 260.23
1293	527 848.97	2 412 301.44
1294	528 390.27	2 412 313.45
1295	528 849.70	2 412 322.76
1296	529 712.28	2 412 345.33
1297	529 930.71	2 412 353.82
1298	530 433.64	2 412 368.92
1299	530 588.10	2 412 366.07
1300	530 990.76	2 412 375.89
1301	532 054.70	2 412 395.81
1302	532 530.38	2 412 407.96
1303	533 972.62	2 412 443.60
1304	534 572.17	2 412 665.57
1305	534 567.15	2 412 751.05
1306	535 260.45	2 412 713.95
1307	536 016.31	2 412 683.02
1308	536 022.88	2 412 682.82
1309	536 687.13	2 412 655.01
1310	537 375.26	2 412 622.60
1311	538 096.17	2 412 593.06
1312	538 272.02	2 412 586.98
1313	538 295.86	2 412 584.27
1314	539 258.08	2 412 541.37
1315	539 499.84	2 412 527.23

3095

№	X	Y
1316	539 871.10	2 412 515.17
1317	540 270.44	2 412 496.57
1318	540 489.25	2 412 491.06
1319	540 721.09	2 412 479.78
1320	541 112.14	2 412 460.45
1321	541 468.22	2 412 443.57
1322	542 410.49	2 412 402.53
1323	542 717.37	2 412 387.85
1324	542 775.55	2 412 385.38
1325	542 853.15	2 412 381.82
1	543 709.18	2 412 345.