

(Продолжение. Начало на 1–258-й стр.)

2867		
№	X	Y
1017	416 648.69	1 497 248.78
1018	416 628.25	1 497 245.55
1019	416 370.10	1 497 204.84
1020	416 322.87	1 497 198.75
1021	416 296.90	1 497 195.40
1022	416 138.01	1 497 174.91
1023	415 933.26	1 497 151.04
1024	415 694.01	1 497 115.98
1025	415 668.98	1 497 113.69
1026	415 528.91	1 497 097.68
1027	415 183.40	1 497 053.69
1028	414 774.78	1 497 003.06
1029	414 676.70	1 496 990.54
1030	414 709.33	1 496 696.25
1031	414 738.31	1 496 477.96
1032	414 776.71	1 496 296.34
1033	414 837.53	1 496 005.69
1034	414 877.02	1 495 799.85
1035	414 914.93	1 495 576.44
1036	414 976.08	1 495 263.40
1037	415 035.42	1 494 935.15
1038	414 741.39	1 494 874.07
1039	414 724.52	1 494 870.38
1040	414 434.94	1 494 806.98
1041	414 452.04	1 494 310.10
1042	414 461.50	1 494 079.45
1043	414 472.57	1 493 810.04
1044	414 485.35	1 493 472.12
1045	414 491.44	1 493 310.97
1046	414 510.66	1 492 874.44
1047	414 532.15	1 492 375.60
1048	414 254.50	1 492 247.85
1049	413 791.09	1 492 033.66
1050	413 617.84	1 491 954.44
1051	413 287.46	1 491 803.35
1052	413 003.52	1 491 634.60
1053	412 618.34	1 491 405.67
1054	412 180.84	1 491 106.96

2868		
№	X	Y
1055	411 876.06	1 490 902.82
1056	411 543.40	1 490 801.57
1057	411 219.56	1 490 665.99
1058	411 163.68	1 490 884.30
1059	410 669.24	1 490 774.55
1060	409 831.32	1 490 596.18
1061	409 796.87	1 490 588.84
1062	409 648.60	1 490 556.30
1063	409 196.37	1 490 457.03
1064	409 264.87	1 490 137.97
1065	409 210.62	1 489 931.94
1066	409 351.58	1 489 926.38
1067	409 564.96	1 489 960.16
1068	409 635.38	1 489 894.41
1069	409 898.56	1 489 795.50
1070	409 908.74	1 489 646.37
1071	409 839.56	1 489 565.97
1072	409 687.20	1 489 409.64
1073	409 515.49	1 489 397.59
1074	409 288.89	1 489 338.56
1075	409 211.63	1 489 900.65
1076	409 206.30	1 488 870.47
1077	409 100.15	1 488 730.31
1078	408 949.03	1 488 589.65
1079	408 965.73	1 488 444.03
1080	409 276.25	1 488 546.44
1081	409 314.38	1 488 559.03
1082	409 334.65	1 488 565.70
1083	409 370.94	1 488 577.54
1084	409 673.67	1 488 780.16
1085	410 166.76	1 488 823.72
1086	410 307.80	1 488 741.97
1087	410 473.14	1 488 652.72
1088	410 720.80	1 488 388.34
1089	411 182.74	1 488 308.31
1090	411 292.20	1 488 162.94
1091	411 202.35	1 487 894.03
1092	411 298.19	1 487 936.86

2869		
№	X	Y
1093	411 555.97	1 487 950.84
1094	411 631.38	1 488 019.52
1095	412 103.92	1 488 245.19
1096	412 270.05	1 488 323.40
1097	412 581.00	1 488 454.11
1098	412 602.40	1 488 463.11
1099	412 613.80	1 488 480.11
1100	412 623.01	1 489 035.93
1101	412 689.20	1 489 112.46
1102	412 808.17	1 489 203.96
1103	413 035.40	1 489 377.55
1104	412 849.93	1 489 539.71
1105	412 541.05	1 489 795.90
1106	412 454.02	1 489 811.21
1107	412 150.11	1 489 809.30
1108	411 803.17	1 489 959.43
1109	411 783.39	1 490 260.12
1110	411 941.02	1 490 448.83
1111	411 964.31	1 490 476.58
1112	411 978.47	1 490 493.43
1113	412 086.12	1 490 621.59
1114	412 381.11	1 490 696.86
1115	412 645.65	1 491 036.52
1116	412 823.12	1 491 088.93
1117	412 956.31	1 491 131.40
1118	413 273.87	1 491 229.74
1119	413 501.02	1 491 276.83
1120	413 505.87	1 491 277.83
1121	413 523.77	1 491 281.53
1122	413 531.85	1 491 283.21
1123	413 542.85	1 491 285.49
1124	413 773.00	1 491 288.61
1125	414 024.49	1 491 293.93
1126	414 182.02	1 491 297.35
1127	414 592.68	1 491 300.64
1128	414 857.72	1 491 316.96
1129	415 006.06	1 491 190.64
1130	415 144.27	1 490 918.85

2870		
№	X	Y
1131	415 132.46	1 490 779.77
1132	415 219.80	1 490 330.67
1133	415 299.37	1 490 187.60
1134	415 885.49	1 490 311.00
1135	415 951.40	1 489 993.57
1136	416 315.21	1 489 996.17
1137	416 868.06	1 489 996.34
1138	417 025.37	1 490 025.03
1139	417 333.18	1 490 026.78
1140	417 558.42	1 490 007.13
1141	417 877.92	1 489 978.15
1142	417 917.52	1 489 682.31
1143	417 981.27	1 489 262.75
1144	418 020.08	1 489 009.94
1145	418 044.39	1 488 849.68
1146	418 099.36	1 488 491.55
1147	418 347.09	1 488 535.65
1148	418 455.95	1 488 554.30
1149	418 700.45	1 488 599.40
1150	418 931.67	1 488 642.83
1151	419 034.06	1 488 604.27
1152	419 129.81	1 488 673.71
1153	419 366.31	1 488 708.41
1154	419 534.30	1 488 699.27
1155	419 851.92	1 488 666.12
1156	420 118.64	1 488 637.53
1157	420 655.81	1 488 580.83
1158	420 441.38	1 488 169.80
1159	420 370.92	1 488 029.71
1160	420 419.73	1 487 738.92
1161	420 477.08	1 487 391.62
1162	420 827.51	1 487 598.30
1163	420 944.45	1 487 667.02
1164	421 187.80	1 487 588.95
1165	421 458.40	1 487 499.23
1166	421 852.45	1 487 517.33
1167	422 140.60	1 487 529.51
1168	422 251.30	1 487 394.92

2871		
№	X	Y
1169	422 886.47	1 487 313.82
1170	423 148.74	1 487 280.61
1171	423 479.45	1 487 468.85
1172	423 681.36	1 487 585.01
1173	423 750.42	1 487 624.66
1174	423 739.98	1 487 592.60
1175	423 733.75	1 487 586.26
1176	423 715.89	1 487 571.98
1177	423 700.55	1 487 568.16
1178	423 697.23	1 487 563.94
1179	423 699.05	1 487 566.35
1180	423 722.11	1 487 555.98
1181	423 731.17	1 487 543.01
1182	423 728.14	1 487 532.47
1183	423 720.50	1 487 521.62
1184	423 711.97	1 487 525.14
1185	423 694.31	1 487 525.28
1186	423 688.08	1 487 522.09
1187	423 682.51	1 487 510.66
1188	423 682.40	1 487 497.93
1189	423 685.51	1 487 482.68
1190	423 694.85	1 487 468.38
1191	423 695.18	1 487 448.66
1192	423 693.08	1 487 434.94
1193	423 694.19	1 487 419.20
1194	423 690.60	1 487 406.75
1195	423 683.32	1 487 397.34
1196	423 640.59	1 487 374.23
1197	423 635.28	1 487 364.03
1198	423 634.20	1 487 354.06
1199	423 636.00	1 487 342.88
1200	423 674.24	1 487 322.78
1201	423 694.12	1 487 319.36
1202	423 717.38	1 487 335.15
1203	423 729.61	1 487 340.29
1204	423 737.84	1 487 342.22
1205	423 745.54	1 487 341.15
1206	423 752.20	1 487 334.61

2872		
№	X	Y
1207	423 754.63	1 487 326.60
1208	423 754.01	1 487 313.13
1209	423 745.99	1 487 274.25
1210	423 749.16	1 487 236.05
1211	423 745.62	1 487 229.58
1212	423 740.35	1 487 223.89
1213	423 727.40	1 487 222.00
1214	423 708.50	1 487 222.40
1215	423 699.05	1 487 222.48
1216	423 691.51	1 487 214.80
1217	423 689.69	1 487 204.09
1218	423 718.40	1 487 155.42
1219	423 727.42	1 487 104.18
1220	423 736.97	1 487 083.59
1221	423 744.58	1 487 074.34
1222	423 752.76	1 487 069.28
1223	423 761.19	1 487 066.96
1224	423 769.18	1 487 069.14
1225	423 777.18	1 487 073.57
1226	423 784.45	1 487 080.99
1227	423 793.07	1 487 100.40
1228	423 801.86	1 487 110.55
1229	423 809.11	1 487 114.74
1230	423 815.81	1 487 113.18
1231	423 824.21	1 487 106.63
1232	423 829.42	1 487 096.96
1233	423 832.70	1 487 081.10
1234	423 829.36	1 487 067.89
1235	423 795.48	1 487 030.99
1236	423 790.53	1 487 004.06
1237	423 782.99	1 486 995.14
1238	423 771.75	1 486 988.75
1239	423 760.29	1 486 987.09
1240	423 752.09	1 486 988.41
1241	423 744.18	1 486 993.22
1242	423 737.39	1 487 001.10
1243	423 731.82	1 487 002.80
1244	423 715.06	1 486 992.46

2873		
№	X	Y
1245	423 705.04	1 486 984.06
1246	423 695.20	1 486 966.44
1247	423 691.16	1 486 957.23
1248	423 690.81	1 486 942.01
1249	423 697.72	1 486 932.48
1250	423 707.17	1 486 931.92
1251	423 718.15	1 486 936.84
1252	423 726.36	1 486 937.79
1253	423 732.67	1 486 929.54
1254	423 740.75	1 486 920.89
1255	423 743.16	1 486 906.42
1256	423 738.48	1 486 892.89
1257	423 730.55	1 486 884.39
1258	423 716.09	1 486 874.80
1259	423 699.14	1 486 865.86
1260	423 689.44	1 486 860.54
1261	423 684.39	1 486 845.35
1262	423 681.02	1 486 835.38
1263	423 675.25	1 486 823.87
1264	423 679.70	1 486 808.85
1265	423 692.12	1 486 794.42
1266	423 697.22	1 486 785.17
1267	423 693.29	1 486 766.98
1268	423 684.80	1 486 749.77
1269	423 683.26	1 486 734.80
1270	423 683.92	1 486 724.34
1271	423 678.17	1 486 712.34
1272	423 665.53	1 486 698.58
1273	423 651.92	1 486 683.57
1274	423 644.93	1 486 667.62
1275	423 645.12	1 486 65