

(Продолжение. Начало на 1–60-й стр.).

491		
№	X	Y
979	525 069.53	1 543 992.48
980	525 022.77	1 544 228.74
981	524 951.40	1 544 553.59
982	524 850.50	1 545 048.27
983	524 816.04	1 545 198.39
984	524 781.59	1 545 380.51
985	524 717.60	1 545 673.37
986	524 665.92	1 545 956.39
987	524 592.09	1 546 318.17
988	524 525.64	1 546 640.56
989	524 449.35	1 546 980.19
990	524 397.66	1 547 260.73
991	524 338.60	1 547 533.89
992	524 290.32	1 547 794.80
993	523 539.31	1 548 575.65
994	523 514.16	1 548 604.45
995	523 458.76	1 548 671.95
996	523 452.46	1 548 667.25
997	523 396.21	1 548 739.20
998	523 383.61	1 548 729.75
999	523 319.86	1 548 819.90
1000	523 346.26	1 548 837.90
1001	523 141.36	1 549 179.25
1002	523 136.51	1 549 176.40
1003	523 080.36	1 549 275.30
1004	523 074.61	1 549 271.20
1005	522 728.26	1 549 846.95
1006	522 711.01	1 549 876.30
1007	522 724.16	1 549 883.95
1008	522 617.26	1 550 075.04
1009	522 608.76	1 550 070.49
1010	522 554.86	1 550 161.74
1011	522 050.76	1 551 016.79
1012	522 007.06	1 551 095.69
1013	521 996.71	1 551 089.14
1014	521 930.64	1 551 205.21
1015	521 917.75	1 551 228.83
1016	521 926.95	1 551 234.28

492		
№	X	Y
1017	521 766.05	1 551 513.03
1018	521 748.85	1 551 503.78
1019	521 491.62	1 551 934.82
1020	521 447.41	1 552 009.19
1021	521 468.66	1 552 022.54
1022	521 274.52	1 552 351.65
1023	521 234.09	1 552 419.14
1024	520 704.96	1 553 315.99
1025	520 639.66	1 553 422.79
1026	520 358.01	1 553 897.39
1027	520 216.94	1 554 133.04
1028	520 151.11	1 554 242.49
1029	520 102.11	1 554 323.56
1030	519 932.88	1 553 926.10
1031	519 588.33	1 553 873.30
1032	519 544.92	1 553 866.64
1033	518 089.77	1 553 643.64
1034	517 934.93	1 553 619.72
1035	514 534.32	1 553 094.26
1036	511 400.98	1 552 587.99
1037	511 180.04	1 552 562.01
1038	511 023.23	1 552 549.15
1039	510 420.19	1 552 442.23
1040	509 748.87	1 552 338.30
1041	508 625.33	1 551 874.84
1042	507 475.13	1 551 405.76
1043	505 806.13	1 550 771.71
1044	505 735.16	1 550 156.34
1045	505 690.98	1 549 769.83
1046	505 663.91	1 549 532.68
1047	505 624.03	1 549 187.54
1048	505 594.65	1 548 933.00
1049	505 553.43	1 548 571.12
1050	505 525.20	1 548 321.68
1051	505 506.99	1 548 161.95
1052	505 470.16	1 547 846.55
1053	505 439.34	1 547 572.28
1054	505 404.40	1 547 277.72

493		
№	X	Y
1055	505 389.82	1 547 138.25
1056	505 371.33	1 546 977.75
1057	505 290.58	1 546 281.28
1058	505 269.50	1 546 098.78
1059	505 199.46	1 545 480.62
1060	505 115.61	1 544 737.98
1061	505 006.31	1 543 776.86
1062	504 989.28	1 543 618.48
1063	505 134.55	1 543 654.92
1064	505 275.04	1 543 708.53
1065	505 389.65	1 543 804.65
1066	505 458.06	1 543 843.00
1067	505 482.48	1 543 846.97
1068	505 509.17	1 543 768.98
1069	505 981.16	1 541 542.77
1070	506 427.59	1 539 426.34
1071	506 010.01	1 538 054.75
1072	506 087.57	1 538 033.25
1073	506 116.19	1 538 023.45
1074	506 122.61	1 538 022.11
1075	506 150.99	1 538 057.56
1076	506 292.77	1 537 931.87
1077	506 377.20	1 537 767.86
1078	506 432.94	1 537 781.57
1079	506 468.87	1 537 758.73
1080	506 439.99	1 537 736.61
1081	506 455.48	1 537 726.95
1082	506 493.65	1 537 709.38
1083	506 542.53	1 537 676.93
1084	506 598.15	1 537 687.45
1085	506 701.96	1 537 616.24
1086	506 706.96	1 537 598.67
1087	506 866.74	1 537 030.82
1088	505 772.63	1 536 839.21
1089	505 749.79	1 536 581.35
1090	505 647.69	1 535 488.58
1091	505 667.70	1 535 213.54
1092	505 688.53	1 534 760.59

494		
№	X	Y
1093	505 692.04	1 534 618.37
1094	505 719.60	1 534 227.04
1095	505 741.27	1 533 875.48
1096	505 769.47	1 533 350.16
1097	505 778.04	1 533 236.54
1098	505 834.31	1 533 108.66
1099	505 990.32	1 532 746.66
1100	506 052.07	1 532 601.58
1101	506 144.32	1 532 383.75
1102	506 265.02	1 532 136.61
1103	506 332.55	1 531 997.78
1104	506 478.51	1 531 698.28
1105	506 434.02	1 531 602.40
1106	506 321.90	1 531 577.38
1107	506 058.59	1 531 518.70
1108	505 457.60	1 531 401.81
1109	504 692.23	1 531 255.58
1110	504 437.04	1 531 205.15
1111	504 511.69	1 530 564.62
1112	504 579.25	1 530 066.94
1113	504 644.71	1 529 605.37
1114	504 741.96	1 528 922.85
1115	504 800.25	1 528 486.43
1116	504 943.77	1 527 266.32
1117	505 018.81	1 526 771.28
1118	505 044.79	1 526 486.62
1119	505 071.99	1 526 184.50
1120	505 103.55	1 525 861.68
1121	505 104.88	1 525 848.11
1122	505 167.09	1 525 395.14
1123	505 175.14	1 525 342.38
1124	505 187.26	1 525 263.04
1125	505 269.35	1 524 737.86
1126	505 370.63	1 524 081.53
1127	505 434.98	1 523 642.19
1128	505 503.77	1 523 198.40
1129	505 588.08	1 522 612.61
1130	505 661.30	1 522 066.75

495		
№	X	Y
1131	505 747.84	1 521 436.57
1132	505 798.79	1 521 090.89
1133	506 200.06	1 519 285.75
1134	506 381.87	1 518 378.01
1135	506 547.04	1 517 553.35
1136	507 613.60	1 517 739.46
1137	507 618.60	1 517 740.33
1138	508 307.17	1 517 859.68
1139	508 427.86	1 517 879.79
1140	509 353.14	1 518 060.83
1141	509 803.20	1 518 153.86
1142	510 114.99	1 518 219.23
1143	510 195.45	1 518 206.66
1144	510 270.87	1 518 191.57
1145	510 665.63	1 518 246.88
1146	511 254.69	1 518 308.48
1147	511 260.98	1 518 329.91
1148	511 268.22	1 518 369.43
1149	511 276.52	1 518 382.45
1150	511 286.41	1 518 389.24
1151	511 301.44	1 518 389.74
1152	511 311.99	1 518 388.56
1153	511 325.21	1 518 388.20
1154	511 336.78	1 518 391.43
1155	511 345.04	1 518 402.67
1156	511 349.88	1 518 418.43
1157	511 348.40	1 518 429.06
1158	511 350.59	1 518 444.89
1159	511 358.82	1 518 455.27
1160	511 375.83	1 518 464.52
1161	511 385.63	1 518 475.93
1162	511 395.86	1 518 495.06
1163	511 403.22	1 518 506.35
1164	511 407.82	1 518 513.29
1165	511 410.89	1 518 529.08
1166	511 411.23	1 518 541.42
1167	511 411.52	1 518 552.01
1168	511 412.13	1 518 574.92

496		
№	X	Y
1169	511 416.81	1 518 584.50
1170	511 428.56	1 518 594.77
1171	511 443.02	1 518 607.62
1172	511 445.00	1 518 615.51
1173	511 445.37	1 518 628.73
1174	511 449.25	1 518 641.87
1175	511 454.91	1 518 655.82
1176	511 462.92	1 518 658.26
1177	511 472.71	1 518 661.52
1178	511 481.74	1 518 669.22
1179	511 488.13	1 518 676.99
1180	511 503.20	1 518 679.24
1181	511 512.13	1 518 683.40
1182	511 523.09	1 518 697.23
1183	511 528.70	1 518 708.55
1184	511 530.77	1 518 719.95
1185	511 531.37	1 518 742.00
1186	511 532.66	1 518 756.98
1187	511 536.40	1 518 764.81
1188	511 545.36	1 518 769.85
1189	511 559.44	1 518 768.60
1190	511 566.88	1 518 763.91
1191	511 574.11	1 518 756.74
1192	511 578.18	1 518 743.38
1193	511 582.76	1 518 739.12
1194	511 587.72	1 518 737.83
1195	511 596.66	1 518 742.01
1196	511 602.98	1 518 747.14
1197	511 611.03	1 518 751.33
1198	511 623.43	1 518 752.76
1199	511 636.74	1 518 755.92
1200	511 652.85	1 518 764.31
1201	511 663.78	1 518 768.21
1202	511 667.95	1 518 768.32
1203	511 677.57	1 518 764.53
1204	511 684.63	1 518 763.76
1205	511 689.96	1 518 765.96
1206	511 693.70	1 518 773.81

497		
№	X	Y
1207	511 693.91	1 518 781.74
1208	511 695.87	1 518 788.75
1209	511 700.80	1 518 808.02
1210	511 709.19	1 518 824.56
1211	511 724.48	1 518 834.74
1212	511 741.30	1 518 836.94
1213	511 753.52	1 518 832.20
1214	511 763.06	1 518 825.78
1215	511 776.91	1 518 815.69
1216	511 786.25	1 518 802.19
1217	511 793.74	1 518 786.11
1218	511 799.77	1 518 780.65
1219	511 803.35	1 518 779.62
1220	511 807.71	1 518 780.44
1221	511 810.97	1 518 782.94
1222	511 815.08	1 518 791.71
1223	511 822.29	1 518 811.01
1224	511 830.51	1 518 821.37
1225	511 842.16	1 518 828.11
1226	511 855.56	1 518 834.82
1227	511 872.41	1 518 837.89
1228	511 884.68	1 518 834.92
1229	511 897.68	1 518 826.63
1230	511 906.23	1 518 815.81
1231	511 922.63	1 518 803.02
1232	511 937.37	1 518 793.80
1233	511 946.39	1 518 783.18
1234	511 951.11	1 518 779.32
1235	511 959.92	1 518 779.09
1236	511 975.93	1 518 783.94