

(Продолжение. Начало на 1–160-й стр.).

1691		
№	X	Y
941	372 438.72	1 494 328.66
942	371 846.62	1 494 174.83
943	371 454.40	1 494 092.33
944	371 025.58	1 494 003.31
945	370 996.60	1 493 997.30
946	370 116.20	1 493 814.55
947	369 935.95	1 494 731.14
948	369 815.00	1 495 283.31
949	370 762.81	1 495 480.62
950	370 473.94	1 496 997.97
951	370 280.64	1 497 930.55
952	369 627.38	1 501 166.73
953	369 382.46	1 502 400.98
954	369 345.92	1 502 577.25
955	369 295.50	1 502 902.50
956	369 362.42	1 502 913.79
957	369 393.43	1 502 913.48
958	369 546.50	1 502 930.63
959	369 529.82	1 503 026.61
960	369 524.85	1 503 055.17
961	369 455.17	1 503 516.22
962	369 452.85	1 503 563.30
963	369 343.11	1 504 202.78
964	369 342.49	1 504 207.00
965	369 339.05	1 504 230.33
966	369 254.38	1 504 805.37
967	369 065.50	1 506 020.13
968	369 016.86	1 506 346.47
969	369 013.34	1 506 369.46
970	369 009.04	1 506 400.50
971	368 932.54	1 507 115.04
972	368 877.98	1 507 589.34
973	368 817.47	1 508 156.52
974	368 730.51	1 509 067.26
975	373 994.72	1 509 716.65
976	373 853.78	1 510 863.25
977	373 696.71	1 512 170.31
978	373 670.12	1 512 454.71

1692		
№	X	Y
979	373 701.40	1 512 676.95
980	373 743.64	1 512 977.05
981	373 751.00	1 513 021.98
982	373 734.97	1 513 096.83
983	373 620.76	1 513 207.37
984	373 485.08	1 513 316.92
985	373 329.96	1 513 442.16
986	373 009.77	1 513 672.64
987	372 968.78	1 513 709.96
988	372 952.13	1 513 739.66
989	372 950.67	1 513 783.82
990	372 964.78	1 513 819.97
991	373 138.22	1 514 007.38
992	373 243.19	1 514 129.04
993	373 266.23	1 514 164.03
994	373 279.17	1 514 199.74
995	373 291.47	1 514 242.87
996	373 340.21	1 514 466.00
997	373 456.82	1 514 494.52
998	373 634.31	1 514 496.87
999	373 554.56	1 514 545.79
1000	373 439.85	1 514 616.16
1001	373 150.44	1 514 793.70
1002	372 596.83	1 514 877.54
1003	372 550.02	1 514 777.23
1004	372 198.02	1 514 974.81
1005	372 159.72	1 514 996.31
1006	372 122.73	1 515 017.07
1007	371 894.36	1 515 858.89
1008	371 890.80	1 515 871.96
1009	371 726.93	1 515 850.05
1010	371 676.54	1 515 844.10
1011	371 030.52	1 515 760.35
1012	370 625.98	1 515 695.41
1013	370 624.65	1 515 695.22
1014	370 601.19	1 515 691.85
1015	370 578.73	1 515 688.63
1016	370 562.09	1 515 686.24

1693		
№	X	Y
1017	370 542.26	1 515 683.40
1018	370 522.18	1 515 680.66
1019	370 500.46	1 515 677.62
1020	370 481.35	1 515 674.68
1021	370 459.20	1 515 671.50
1022	370 442.01	1 515 668.96
1023	370 420.38	1 515 665.92
1024	370 395.97	1 515 662.44
1025	370 374.28	1 515 659.37
1026	370 352.42	1 515 656.20
1027	370 331.85	1 515 653.24
1028	370 319.11	1 515 651.41
1029	370 290.62	1 515 647.33
1030	370 267.50	1 515 644.02
1031	370 241.07	1 515 640.23
1032	370 217.87	1 515 636.90
1033	370 197.77	1 515 634.02
1034	369 728.15	1 515 581.15
1035	369 403.46	1 515 536.80
1036	369 231.74	1 515 515.80
1037	369 076.63	1 515 490.39
1038	368 985.30	1 515 478.04
1039	368 889.25	1 515 461.85
1040	368 708.38	1 515 435.08
1041	368 708.76	1 515 423.96
1042	368 704.56	1 515 423.17
1043	368 703.12	1 515 420.15
1044	368 703.30	1 515 414.79
1045	368 698.67	1 515 413.98
1046	368 688.96	1 515 412.64
1047	368 681.02	1 515 412.46
1048	368 682.45	1 515 429.34
1049	368 435.48	1 515 393.29
1050	367 025.98	1 515 192.63
1051	366 126.80	1 515 093.86
1052	365 286.39	1 514 999.28
1053	364 936.91	1 514 952.31
1054	364 940.29	1 514 927.73

1694		
№	X	Y
1055	365 192.55	1 513 121.65
1056	365 059.22	1 512 917.47
1057	364 965.88	1 512 902.30
1058	364 317.93	1 512 827.21
1059	364 032.66	1 512 795.14
1060	363 817.38	1 512 767.32
1061	363 735.57	1 512 754.48
1062	363 648.80	1 512 741.15
1063	363 546.22	1 512 732.18
1064	363 474.48	1 512 725.99
1065	363 442.09	1 512 722.22
1066	363 443.37	1 512 716.28
1067	363 492.48	1 512 246.01
1068	363 572.95	1 511 611.72
1069	363 684.45	1 510 734.28
1070	364 859.17	1 510 846.01
1071	365 451.50	1 510 902.34
1072	365 487.44	1 510 632.68
1073	365 478.15	1 510 570.53
1074	365 485.90	1 510 483.02
1075	365 522.04	1 510 365.55
1076	365 556.25	1 510 001.21
1077	365 582.65	1 509 862.57
1078	365 580.85	1 509 739.04
1079	365 591.97	1 509 358.02
1080	365 593.63	1 509 301.24
1081	365 623.37	1 509 075.30
1082	365 631.93	1 508 905.51
1083	365 652.92	1 508 694.46
1084	365 730.80	1 508 001.90
1085	365 869.09	1 506 763.63
1086	365 973.41	1 505 832.01
1087	365 982.26	1 505 752.95
1088	366 070.00	1 504 961.42
1089	366 097.45	1 504 639.69
1090	366 132.18	1 504 209.78
1091	366 129.48	1 504 169.58
1092	366 127.68	1 504 081.62

1695		
№	X	Y
1093	366 230.39	1 503 360.60
1094	366 455.28	1 501 619.91
1095	366 586.35	1 500 570.68
1096	366 581.77	1 500 567.92
1097	364 958.59	1 500 261.60
1098	363 723.50	1 500 009.70
1099	363 602.19	1 499 981.91
1100	362 924.00	1 499 832.02
1101	362 580.33	1 499 775.35
1102	362 496.86	1 499 748.01
1103	361 969.54	1 499 634.66
1104	361 259.90	1 499 555.82
1105	360 767.09	1 499 496.68
1106	360 791.73	1 499 267.52
1107	360 279.20	1 498 994.01
1108	359 611.45	1 498 639.18
1109	359 271.41	1 498 459.31
1110	359 012.68	1 498 321.32
1111	358 793.97	1 498 206.33
1112	358 773.67	1 498 195.65
1113	358 702.21	1 498 183.33
1114	358 638.15	1 498 134.05
1115	358 411.45	1 498 151.30
1116	358 229.11	1 498 097.09
1117	357 748.62	1 497 964.03
1118	357 610.64	1 497 914.75
1119	357 243.49	1 497 789.09
1120	356 999.55	1 497 653.56
1121	356 893.60	1 497 594.42
1122	356 706.33	1 497 490.93
1123	356 405.72	1 497 143.50
1124	356 235.70	1 496 951.30
1125	356 158.74	1 496 887.13
1126	356 100.87	1 496 781.92
1127	356 037.74	1 496 705.64
1128	355 861.51	1 496 455.76
1129	355 127.65	1 495 437.81
1130	354 496.37	1 494 775.06

1696		
№	X	Y
1131	354 251.74	1 494 222.59
1132	354 191.25	1 494 148.94
1133	353 941.37	1 493 801.73
1134	353 849.31	1 493 678.11
1135	353 766.32	1 493 568.50
1136	353 636.24	1 493 396.66
1137	353 438.97	1 493 246.73
1138	353 312.06	1 493 095.48
1139	353 092.43	1 493 004.73
1140	352 784.68	1 492 881.11
1141	352 525.58	1 492 831.14
1142	352 346.73	1 492 791.68
1143	351 931.13	1 492 725.92
1144	351 109.17	1 492 556.58
1145	350 289.45	1 492 020.73
1146	350 158.27	1 491 873.69
1147	350 050.43	1 491 689.56
1148	350 028.83	1 491 678.09
1149	350 016.61	1 491 670.92
1150	350 010.22	1 491 609.25
1151	350 001.10	1 491 587.53
1152	349 990.24	1 491 580.16
1153	349 959.22	1 491 576.48
1154	349 949.72	1 491 580.16
1155	349 938.62	1 491 595.67
1156	349 940.60	1 491 622.82
1157	349 948.16	1 491 629.61
1158	349 955.34	1 491 645.71
1159	349 956.89	1 491 666.65
1160	349 952.43	1 491 677.12
1161	349 926.78	1 491 686.68
1162	349 896.00	1 491 693.61
1163	349 875.06	1 491 691.67
1164	349 852.37	1 491 683.33
1165	349 838.22	1 491 684.30
1166	349 800.41	1 491 698.45
1167	349 782.96	1 491 700.78
1168	349 756.78	1 491 693.61

1697		
№	X	Y
1169	349 749.22	1 491 695.74
1170	349 742.82	1 491 706.60
1171	349 739.33	1 491 722.31
1172	349 738.73	1 491 739.54
1173	349 746.62	1 491 760.58
1174	349 757.36	1 491 770.79
1175	349 799.44	1 491 761.67
1176	349 814.17	1 491 771.37
1177	349 814.37	1 491 804.14
1178	349 811.07	1 491 815.97
1179	349 790.52	1 491 829.93
1180	349 762.98	1 491 832.65
1181	349 740.30	1 491 825.28
1182	349 718.38	1 491 805.69
1183	349 648.19	1 491 787.08
1184	349 641.79	1 491 782.62
1185	349 635.78	1 491 765.55
1186	349 635.59	1 491 757.31
1187	349 657.79	1 491 737.34
1188	349 664.96	1 491 727.25
1189	349 668.84	1 491 716.88
1190	349 666.90	1 491 706.70
1191	349 660.79	1 491 693.12
1192	349 650.03	1 491 690.89
1193	349 640.24	1 491 691.61
1194	349 640.63	1 491 702.14
1195	349 635.88	1 491 724.25
1196	349 622.11	1 491 730.35
1197	349 600.20	1 491 723.18
1198	349 591.28	1 491 726.67
1199	349 589.44	1 491 740.44
1200	349 578.58	1 491 749.46