

(Продолжение. Начало на 1–214-й стр.)

2339		
№	X	Y
1131	470 884.45	1 617 228.82
1132	470 888.53	1 617 226.36
1133	470 889.36	1 617 206.34
1134	470 895.45	1 617 197.21
1135	470 907.39	1 617 188.55
1136	470 920.98	1 617 184.34
1137	470 931.51	1 617 184.81
1138	470 936.66	1 617 190.19
1139	470 940.87	1 617 207.75
1140	470 948.13	1 617 213.37
1141	470 954.69	1 617 215.25
1142	470 964.29	1 617 213.60
1143	470 971.08	1 617 210.56
1144	470 984.89	1 617 211.96
1145	470 990.99	1 617 215.71
1146	470 999.88	1 617 215.25
1147	471 005.97	1 617 213.36
1148	471 017.22	1 617 199.56
1149	471 023.77	1 617 195.57
1150	471 023.54	1 617 183.16
1151	471 026.35	1 617 179.88
1152	471 037.58	1 617 176.84
1153	471 040.63	1 617 168.41
1154	471 040.39	1 617 162.56
1155	471 036.18	1 617 156.47
1156	471 036.18	1 617 151.31
1157	471 038.29	1 617 146.87
1158	471 043.67	1 617 146.64
1159	471 050.69	1 617 152.25
1160	471 057.03	1 617 152.49
1161	471 064.28	1 617 145.23
1162	471 070.84	1 617 144.52
1163	471 076.93	1 617 145.94
1164	471 081.14	1 617 144.06
1165	471 082.54	1 617 139.85
1166	471 082.78	1 617 128.13
1167	471 086.99	1 617 125.09
1168	471 093.08	1 617 125.33

2340		
№	X	Y
1169	471 098.46	1 617 127.90
1170	471 105.97	1 617 128.13
1171	471 110.18	1 617 124.39
1172	471 115.57	1 617 116.20
1173	471 120.72	1 617 116.43
1174	471 141.54	1 617 126.10
1175	471 151.39	1 617 128.83
1176	471 177.85	1 617 127.43
1177	471 204.08	1 617 122.05
1178	471 209.23	1 617 118.07
1179	471 215.72	1 617 106.33
1180	471 217.89	1 617 101.21
1181	471 226.32	1 617 097.69
1182	471 233.11	1 617 100.74
1183	471 237.09	1 617 108.24
1184	471 241.77	1 617 111.04
1185	471 248.34	1 617 111.04
1186	471 251.15	1 617 108.47
1187	471 256.06	1 617 099.10
1188	471 260.75	1 617 095.59
1189	471 270.35	1 617 093.95
1190	471 276.90	1 617 087.86
1191	471 277.14	1 617 081.30
1192	471 274.33	1 617 076.62
1193	471 265.90	1 617 071.94
1194	471 264.02	1 617 066.55
1195	471 266.37	1 617 055.08
1196	471 273.86	1 617 047.12
1197	471 286.27	1 617 039.63
1198	471 294.70	1 617 034.24
1199	471 300.09	1 617 024.41
1200	471 291.43	1 617 006.61
1201	471 291.66	1 616 998.18
1202	471 297.51	1 616 993.50
1203	471 314.60	1 616 993.03
1204	471 318.12	1 616 983.89
1205	471 316.01	1 616 973.12
1206	471 312.50	1 616 967.50

2341		
№	X	Y
1207	471 306.18	1 616 961.42
1208	471 306.18	1 616 953.69
1209	471 311.33	1 616 946.67
1210	471 318.58	1 616 943.62
1211	471 331.93	1 616 938.23
1212	471 341.07	1 616 931.21
1213	471 345.52	1 616 921.37
1214	471 356.05	1 616 912.01
1215	471 364.95	1 616 908.97
1216	471 369.40	1 616 903.58
1217	471 369.40	1 616 898.19
1218	471 364.71	1 616 891.63
1219	471 368.93	1 616 887.43
1220	471 377.36	1 616 886.26
1221	471 380.87	1 616 883.67
1222	471 385.09	1 616 866.35
1223	471 389.31	1 616 857.69
1224	471 395.16	1 616 850.89
1225	471 405.93	1 616 843.87
1226	471 415.29	1 616 844.57
1227	471 426.06	1 616 835.54
1228	471 432.16	1 616 835.82
1229	471 448.55	1 616 857.22
1230	471 454.87	1 616 863.31
1231	471 465.42	1 616 877.64
1232	471 477.35	1 616 875.71
1233	471 484.38	1 616 871.04
1234	471 490.93	1 616 864.01
1235	471 501.94	1 616 847.39
1236	471 507.09	1 616 827.71
1237	471 503.34	1 616 816.95
1238	471 498.43	1 616 810.16
1239	471 470.79	1 616 797.27
1240	471 468.68	1 616 791.88
1241	471 470.79	1 616 784.39
1242	471 482.74	1 616 776.43
1243	471 496.55	1 616 773.39
1244	471 501.47	1 616 767.30

2342		
№	X	Y
1245	471 498.19	1 616 743.18
1246	471 499.13	1 616 738.03
1247	471 502.87	1 616 735.69
1248	471 509.66	1 616 736.16
1249	471 517.62	1 616 741.08
1250	471 522.77	1 616 745.29
1251	471 529.57	1 616 743.65
1252	471 538.47	1 616 726.79
1253	471 546.20	1 616 725.86
1254	471 555.56	1 616 731.95
1255	471 568.39	1 616 745.29
1256	471 571.02	1 616 749.74
1257	471 580.39	1 616 749.04
1258	471 586.71	1 616 745.76
1259	471 598.41	1 616 741.55
1260	471 607.31	1 616 742.01
1261	471 615.50	1 616 745.05
1262	471 623.79	1 616 742.78
1263	471 630.55	1 616 738.13
1264	471 642.80	1 616 733.49
1265	471 655.55	1 616 732.22
1266	471 668.16	1 616 737.29
1267	471 673.65	1 616 732.22
1268	471 677.45	1 616 725.03
1269	471 680.41	1 616 715.74
1270	471 686.32	1 616 706.03
1271	471 695.65	1 616 700.00
1272	471 706.18	1 616 691.23
1273	471 721.40	1 616 682.78
1274	471 725.63	1 616 677.29
1275	471 729.43	1 616 666.31
1276	471 728.58	1 616 656.17
1277	471 715.90	1 616 640.11
1278	471 712.95	1 616 632.50
1279	471 716.48	1 616 626.07
1280	471 725.47	1 616 619.95
1281	471 737.72	1 616 613.01
1282	471 739.14	1 616 603.35

2343		
№	X	Y
1283	471 737.02	1 616 580.95
1284	471 732.82	1 616 562.77
1285	471 732.38	1 616 553.91
1286	471 743.44	1 616 536.63
1287	471 750.38	1 616 530.91
1288	471 757.74	1 616 528.05
1289	471 764.21	1 616 531.04
1290	471 768.72	1 616 542.50
1291	471 773.36	1 616 550.11
1292	471 783.50	1 616 550.95
1293	471 792.37	1 616 545.88
1294	471 797.44	1 616 537.43
1295	471 801.67	1 616 526.02
1296	471 807.57	1 616 521.92
1297	471 814.51	1 616 519.06
1298	471 823.49	1 616 519.88
1299	471 829.56	1 616 513.35
1300	471 834.63	1 616 506.16
1301	471 841.39	1 616 499.83
1302	471 862.71	1 616 496.19
1303	471 874.55	1 616 494.56
1304	471 882.37	1 616 488.42
1305	471 890.40	1 616 480.38
1306	471 894.20	1 616 473.21
1307	471 898.01	1 616 459.26
1308	471 902.24	1 616 450.39
1309	471 910.69	1 616 442.35
1310	471 922.94	1 616 438.55
1311	471 948.89	1 616 437.37
1312	471 953.78	1 616 429.68
1313	471 959.28	1 616 419.54
1314	471 963.92	1 616 412.78
1315	471 981.97	1 616 411.64
1316	471 989.27	1 616 406.44
1317	471 996.68	1 616 403.47
1318	472 004.85	1 616 403.47
1319	472 011.02	1 616 406.47
1320	472 021.38	1 616 414.47

2344		
№	X	Y
1321	472 040.79	1 616 412.05
1322	472 048.01	1 616 404.75
1323	472 053.08	1 616 398.84
1324	472 055.19	1 616 386.58
1325	472 060.68	1 616 377.71
1326	472 066.59	1 616 373.91
1327	472 076.73	1 616 370.95
1328	472 085.61	1 616 365.45
1329	472 090.26	1 616 359.54
1330	472 095.33	1 616 350.66
1331	472 107.58	1 616 343.91
1332	472 120.02	1 616 347.51
1333	472 126.56	1 616 348.73
1334	472 130.81	1 616 343.91
1335	472 142.65	1 616 337.99
1336	472 160.87	1 616 340.98
1337	472 172.65	1 616 347.29
1338	472 189.13	1 616 350.66
1339	472 200.11	1 616 359.54
1340	472 209.83	1 616 367.15
1341	472 221.66	1 616 364.19
1342	472 239.83	1 616 354.90
1343	472 257.15	1 616 344.33
1344	472 268.98	1 616 337.57
1345	472 276.59	1 616 335.88
1346	472 287.58	1 616 335.03
1347	472 301.52	1 616 324.47
1348	472 310.39	1 616 324.89
1349	472 317.99	1 616 331.23
1350	472 334.90	1 616 330.39
1351	472 337.86	1 616 337.14
1352	472 339.55	1 616 345.18
1353	472 351.80	1 616 342.22
1354	472 358.13	1 616 340.95
1355	472 368.28	1 616 343.06
1356	472 372.93	1 616 338.83
1357	472 375.89	1 616 328.70
1358	472 376.73	1 616 316.45

2345		
№	X	Y
1359	472 379.27	1 616 309.26
1360	472 385.60	1 616 307.57
1361	472 390.25	1 616 313.30
1362	472 389.40	1 616 326.58
1363	472 387.29	1 616 340.52
1364	472 394.47	1 616 342.64
1365	472 402.92	1 616 337.57
1366	472 414.34	1 616 333.34
1367	472 436.31	1 616 338.83
1368	472 461.24	1 616 315.17
1369	472 486.60	1 616 297.01
1370	472 495.89	1 616 286.87
1371	472 498.43	1 616 276.73
1372	472 493.36	1 616 259.82
1373	472 498.85	1 616 251.80
1374	472 507.73	1 616 247.57
1375	472 520.41	1 616 247.57
1376	472 526.32	1 616 245.04
1377	472 529.70	1 616 238.70
1378	472 524.63	1 616 227.29
1379	472 522.52	1 616 216.73
1380	472 526.32	1 616 208.28
1381	472 533.50	1 616 202.79
1382	472 553.37	1 616 200.25
1383	472 573.64	1 616 200.25
1384	472 583.36	1 616 190.11
1385	472 587.58	1 616 180.39
1386	472 582.51	1 616 170.25
1387	472 573.22	1 616 163.49
1388	472 576.18	1 616 158.41
1389	472 582.94	1 6