

№	X	Y
4921	582 002.98	2 375 102.50
4922	582 011.88	2 375 100.06
4923	582 015.21	2 375 092.48
4924	582 018.42	2 375 089.49
4925	581 998.30	2 375 072.15
4926	581 980.64	2 375 054.13
4927	581 977.06	2 375 039.67
4928	581 970.96	2 375 024.22
4929	581 955.61	2 375 013.54
4930	581 949.72	2 375 006.65
4931	581 944.38	2 374 995.42
4932	581 939.27	2 374 987.63
4933	581 935.14	2 374 979.87
4934	581 927.04	2 374 973.63
4935	581 932.92	2 374 970.40
4936	581 945.59	2 374 970.50
4937	581 954.16	2 374 972.29
4938	581 956.95	2 374 966.40
4939	581 953.38	2 374 959.39
4940	581 946.82	2 374 947.72
4941	581 947.15	2 374 942.05
4942	581 951.83	2 374 940.49
4943	581 959.72	2 374 937.71
4944	581 968.72	2 374 931.92
4945	581 973.73	2 374 925.25
4946	581 972.29	2 374 913.36
4947	581 966.05	2 374 900.57
4948	581 957.61	2 374 894.68
4949	581 953.82	2 374 889.56
4950	581 936.14	2 374 876.54
4951	581 926.93	2 374 873.54
4952	581 957.94	2 374 876.99
4953	581 965.29	2 374 876.54
4954	581 967.51	2 374 866.88
4955	581 960.73	2 374 852.86
4956	581 954.16	2 374 836.19
4957	581 959.72	2 374 823.07
4958	581 971.95	2 374 817.05
4959	581 997.42	2 374 816.50
4960	582 007.09	2 374 815.84
4961	582 008.43	2 374 805.94
4962	582 001.86	2 374 791.15
4963	582 002.20	2 374 780.59
4964	582 013.88	2 374 772.25

№	X	Y
4965	582 023.44	2 374 769.91
4966	582 031.89	2 374 765.14
4967	582 035.11	2 374 756.13
4968	582 031.11	2 374 745.46
4969	582 023.44	2 374 733.67
4970	582 008.65	2 374 723.21
4971	582 003.09	2 374 716.54
4972	582 003.42	2 374 709.53
4973	582 006.87	2 374 678.29
4974	581 997.32	2 374 666.06
4975	582 003.09	2 374 663.40
4976	581 990.97	2 374 669.50
4977	581 991.14	2 374 662.78
4978	581 978.63	2 374 662.84
4979	581 974.18	2 374 655.05
4980	581 962.39	2 374 647.27
4981	581 959.17	2 374 643.83
4982	581 966.40	2 374 630.92
4983	581 970.51	2 374 626.25
4984	581 979.51	2 374 631.15
4985	581 985.63	2 374 638.70
4986	581 984.97	2 374 635.70
4987	581 997.87	2 374 628.25
4988	582 000.09	2 374 620.69
4989	582 006.09	2 374 619.25
4990	582 009.77	2 374 624.47
4991	582 014.88	2 374 623.03
4992	582 021.10	2 374 630.92
4993	582 037.01	2 374 615.02
4994	582 042.27	2 374 599.67
4995	582 054.02	2 374 586.24
4996	582 060.46	2 374 561.42
4997	582 060.79	2 374 545.30
4998	582 052.13	2 374 535.95
4999	582 037.01	2 374 528.74
5000	582 027.66	2 374 521.39
5001	582 023.55	2 374 514.38
5002	582 025.54	2 374 508.71
5003	582 046.01	2 374 501.15
5004	582 054.14	2 374 491.70
5005	582 059.91	2 374 479.25
5006	582 064.69	2 374 460.13
5007	582 065.02	2 374 442.11
5008	582 061.69	2 374 433.44

№	X	Y
5009	582 048.45	2 374 414.88
5010	582 044.46	2 374 403.42
5011	582 044.46	2 374 396.63
5012	582 043.24	2 374 388.17
5013	582 040.78	2 374 377.71
5014	582 027.33	2 374 371.92
5015	582 021.55	2 374 325.13
5016	582 008.86	2 374 325.36
5017	581 999.41	2 374 323.24
5018	581 995.42	2 374 317.36
5019	581 996.97	2 374 311.12
5020	582 011.65	2 374 301.23
5021	582 015.89	2 374 298.12
5022	582 041.23	2 374 290.33
5023	582 042.90	2 374 275.99
5024	582 047.89	2 374 267.09
5025	582 055.19	2 374 260.52
5026	582 054.46	2 374 248.07
5027	582 053.35	2 374 238.07
5028	582 053.46	2 374 226.40
5029	582 054.69	2 374 217.05
5030	582 049.23	2 374 213.05
5031	582 028.44	2 374 211.05
5032	582 020.88	2 374 207.83
5033	582 024.21	2 374 200.60
5034	582 035.01	2 374 192.92
5035	582 036.33	2 374 180.47
5036	582 036.67	2 374 165.90
5037	582 032.44	2 374 164.34
5038	582 016.77	2 374 162.24
5039	581 996.31	2 374 178.80
5040	581 987.19	2 374 176.03
5041	581 989.30	2 374 166.56
5042	581 992.76	2 374 156.56
5043	581 988.52	2 374 145.90
5044	581 990.64	2 374 134.11
5045	581 996.97	2 374 128.66
5046	582 009.64	2 374 126.88
5047	582 025.84	2 374 126.09
5048	582 029.11	2 374 121.86
5049	582 027.33	2 374 115.53
5050	582 024.55	2 374 111.42
5051	582 015.31	2 374 106.42
5052	582 002.98	2 374 100.85

№	X	Y
5053	582 001.42	2 374 092.96
5054	582 000.31	2 374 084.40
5055	581 998.08	2 374 061.38
5056	581 994.30	2 374 058.81
5057	581 976.85	2 374 049.82
5058	581 978.07	2 374 036.14
5059	581 990.75	2 374 028.25
5060	582 005.86	2 374 019.01
5061	581 996.53	2 374 014.34
5062	581 994.19	2 374 010.90
5063	581 987.85	2 374 006.78
5064	581 977.06	2 374 001.67
5065	581 967.73	2 373 994.00
5066	581 968.17	2 373 978.31
5067	581 967.51	2 373 964.75
5068	581 962.50	2 373 955.63
5069	581 959.27	2 373 948.18
5070	581 961.16	2 373 937.74
5071	581 966.83	2 373 931.62
5072	581 979.18	2 373 928.06
5073	581 982.18	2 373 915.17
5074	581 984.92	2 373 897.25
5075	581 992.64	2 373 892.26
5076	582 008.10	2 373 892.59
5077	582 024.00	2 373 887.15
5078	582 025.89	2 373 876.92
5079	582 021.33	2 373 867.79
5080	582 017.88	2 373 862.68
5081	582 022.44	2 373 859.23
5082	582 031.78	2 373 857.01
5083	582 037.45	2 373 848.67
5084	582 037.45	2 373 841.21
5085	582 034.56	2 373 834.54
5086	582 010.76	2 373 820.20
5087	582 008.53	2 373 811.53
5088	582 010.20	2 373 804.30
5089	582 017.10	2 373 798.96
5090	582 026.67	2 373 789.73
5091	582 027.33	2 373 778.50
5092	582 040.13	2 373 764.94
5093	582 041.44	2 373 758.59
5094	582 035.11	2 373 756.38
5095	582 015.99	2 373 761.16
5096	582 009.77	2 373 758.26

№	X	Y
5097	582 012.77	2 373 743.47
5098	582 012.66	2 373 729.57
5099	582 016.88	2 373 722.91
5100	582 033.78	2 373 717.01
5101	582 036.00	2 373 713.00
5102	582 031.33	2 373 700.99
5103	582 027.89	2 373 682.54
5104	582 025.77	2 373 666.42
5105	582 022.54	2 373 651.51
5106	582 020.22	2 373 641.95
5107	582 024.21	2 373 637.06
5108	582 035.01	2 373 635.73
5109	582 041.01	2 373 630.06
5110	582 044.11	2 373 615.60
5111	582 057.79	2 373 595.92
5112	582 064.69	2 373 587.47
5113	582 064.47	2 373 579.46
5114	582 066.58	2 373 563.90
5115	582 080.70	2 373 548.88
5116	582 094.93	2 373 548.32
5117	582 103.60	2 373 544.67
5118	582 111.84	2 373 540.20
5119	582 114.94	2 373 531.42
5120	582 116.83	2 373 526.42
5121	582 116.73	2 373 520.08
5122	582 110.40	2 373 514.96
5123	582 024.21	2 374 200.60
5124	582 035.01	2 374 192.92
5125	582 036.33	2 374 180.47
5126	582 036.67	2 374 165.90
5127	582 032.44	2 374 164.34
5128	582 016.77	2 374 162.24
5129	581 996.31	2 374 178.80
5130	581 992.76	2 374 176.03
5131	581 994.93	2 374 166.56
5132	581 997.51	2 374 156.56
5133	581 998.52	2 374 145.90
5134	581 990.64	2 374 134.11
5135	581 996.97	2 374 128.66
5136	582 009.64	2 374 126.88
5137	582 025.84	2 374 126.09
5138	582 029.11	2 374 121.86
5139	582 027.33	2 374 115.53
5140	582 024.55	2 374 111.42

№	X	Y
5051	582 015.31	2 374 106.42
5052	582 002.98	2 374 100.85
5053	582 001.42	2 374 092.96
5054	582 000.31	2 374 084.40
5055	581 998.08	2 374 061.38
5056	581 994.30	2 374 058.81
5057	581 976.85	2 374 049.82
5058	581 978.07	2 374 036.14
5059	581 990.75	2 374 028.25
5060	581 995.86	2 374 019.01
5061	581 996.53	2 374 014.34
5062	581 994.19	2 374 010.90
5063	581 987.85	2 374 006.78
5064	581 977.06	2 374 001.67
5065	581 967.73	2 373 994.00
5066	581 968.17	2 373 978.31
5067	581 967.51	2 373 964.75
5068	581 962.50	2 373 955.63
5069	581 959.27	2 373 948.18
5070	581 961.16	2 373 937.74
5071	581 966.83	2 373 931.62
5072	581 979.18	2 373 928.06
5073	581 982.18	2 373 915.17
5074	581 984.92	2 373 897.25
5075	581 992.64	2 373 892.26
5076	582 008.10	2 373 892.59
5077	582 024.00	2 373 887.15
5078	582 025.89	2 373 876.92
5079	582 021.33	2 373 867.79
5080	582 017.88	2 373 862.68
5081	582 022.44	2 373 859.23
5082	582 031.78	2 373 857.01
5083	582 037.45	2 373 848.67
5084	582 037.45	2 373 841.21
5085	582 034.56	2 373 834.54
5086	582 010.76	2 373 820.20
5087	582 008.53	2 373 811.53
5088	582 010.20	2 373 804.30
5089	582 017.10	2 373 798.96
5090	582 026.67	2 373 789.73
5091	582 027.33	2 373 778.50
5092	582 040.13	2 373