

Перечень координат поворотных точек границ особо защитных участков лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Угловского участкового лесничества Окуловского лесничества Новгородской области

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	550482,76	2310930,61	2	36	551892,34	2311852,76	2	72	552200,07	2312009,77	2	108	552349,20	2312099,10	2	144	552008,61	2311971,66
1	2	550488,08	2310942,33	2	37	551895,29	2311865,78	2	73	552188,83	2312017,48	2	109	552365,25	2312098,12	2	145	551998,96	2311972,60
1	3	550488,56	2310962,22	2	38	551901,50	2311875,10	2	74	552181,78	2312030,50	2	110	552368,66	2312093,73	2	146	551990,43	2311971,87
1	4	550472,43	2310991,14	2	39	551916,67	2311883,45	2	75	552183,30	2312052,08	2	111	552368,46	2312089,05	2	147	551890,32	2311970,09
1	5	550462,68	2310963,15	2	40	551946,26	2311894,42	2	76	552187,42	2312060,32	2	112	552363,78	2312080,89	2	148	551971,52	2311967,35
1	6	550461,12	2310957,11	2	41	551956,95	2311899,89	2	77	552200,26	2312071,55	2	113	552349,97	2312075,52	2	149	551961,61	2311963,23
1	7	550459,52	2310948,73	2	42	551966,25	2311908,43	2	78	552213,01	2312077,56	2	114	552322,41	2312075,73	2	150	551955,30	2311960,06
1	8	550457,30	2310948,99	2	43	551980,80	2311917,06	2	79	552214,23	2312077,78	2	115	552277,62	2312089,54	2	151	551940,74	2311951,57
1	9	550437,30	2310949,43	2	44	551990,72	2311921,18	2	80	552223,59	2312079,45	2	116	552258,16	2312109,01	2	152	551936,85	2311948,88
1	10	550436,20	2310949,44	2	45	551998,96	2311922,60	2	81	552227,55	2312079,12	2	117	552255,64	2312125,66	2	153	551932,62	2311945,28
1	11	550425,80	2310948,35	2	46	552006,17	2311921,18	2	82	552243,10	2312077,29	2	118	552253,50	2312126,16	2	154	551931,15	2311944,07
1	12	550415,86	2310945,12	2	47	552011,58	2311917,06	2	83	552256,62	2312073,78	2	119	552249,07	2312126,89	2	155	551928,14	2311941,31
1	13	550406,81	2310939,89	2	48	552024,57	2311904,20	2	84	552265,13	2312071,11	2	120	552233,53	2312128,76	2	156	551926,11	2311940,27
1	14	550405,20	2310938,68	2	49	552030,82	2311901,95	2	85	552286,91	2312062,70	2	121	552231,65	2312128,95	2	157	551899,29	2311930,33
1	15	550402,73	2310936,68	2	50	552038,23	2311902,79	2	86	552311,11	2312050,47	2	122	552227,69	2312129,28	2	158	551896,33	2311929,13
1	16	550400,37	2310923,25	2	51	552045,28	2311907,24	2	87	552339,65	2312045,21	2	123	552223,59	2312129,45	2	159	551892,56	2311927,25
1	17	550409,66	2310923,79	2	52	552064,57	2311922,82	2	88	552348,17	2312046,38	2	124	552214,81	2312128,67	2	160	551881,50	2311920,33
1	1	550482,76	2310930,61	2	53	552082,54	2311943,46	2	89	552377,29	2312055,18	2	125	552204,23	2312126,78	2	161	551877,39	2311918,90
2	18	551909,82	2311600,53	2	54	552099,38	2311958,74	2	90	552380,15	2312057,77	2	126	552202,61	2312126,47	2	162	551872,11	2311915,55
2	19	551920,86	2311611,36	2	55	552112,84	2311964,96	2	91	552392,91	2312069,34	2	127	552190,95	2312121,88	2	163	551864,34	2311908,56
2	20	551925,34	2311621,90	2	56	552119,06	2311964,96	2	92	552393,36	2312069,96	2	128	552173,61	2312092,00	2	164	551859,89	2311902,82
2	21	551927,41	2311641,76	2	57	552133,59	2311965,83	2	93	552399,90	2312078,51	2	129	552153,09	2312036,06	2	165	551853,68	2311893,50
2	22	551928,58	2311675,67	2	58	552197,42	2311958,01	2	94	552406,46	2312095,12	2	130	552149,77	2312031,57	2	166	551851,99	2311890,78
2	23	551926,96	2311707,99	2	59	552224,24	2311951,32	2	95	552407,77	2312107,66	2	131	552143,40	2312031,57	2	167	551847,74	2311881,23
2	24	551928,15	2311715,73	2	60	552241,34	2311949,82	2	96	552405,97	2312117,77	2	132	552132,16	2312037,62	2	168	551846,53	2311876,83
2	25	551931,58	2311727,67	2	61	552251,02	2311949,82	2	97	552401,72	2312129,74	2	133	552134,07	2312015,80	2	169	551843,58	2311863,81
2	26	551936,96	2311748,46	2	62	552260,25	2311951,19	2	98	552393,92	2312139,55	2	134	552102,44	2312013,87	2	170	551842,62	2311857,99
2	27	551940,72	2311772,64	2	63	552270,84	2311954,77	2	99	552386,27	2312155,30	2	135	552091,87	2312010,35	2	171	551842,62	2311847,53
2	28	551942,99	2311788,93	2	64	552281,14	2311961,01	2	100	552382,50	2312158,32	2	136	552078,41	2312004,13	2	172	551843,90	2311840,36
2	29	551942,72	2311800,57	2	65	552284,05	2311969,19	2	101	552378,73	2312158,40	2	137	552065,16	2311995,20	2	173	551845,71	2311833,28
2	30	551940,91	2311813,08	2	66	552283,49	2311975,63	2	102	552374,38	2312155,67	2	138	552048,94	2311980,50	2	174	551846,62	2311830,15
2	31	551935,09	2311823,19	2	67	552278,88	2311986,16	2	103	552370,71	2312154,63	2	139	552045,45	2311976,92	2	175	551850,12	2311819,45
2	32	551927,46	2311826,25	2	68	552271,83	2311989,97	2	104	552366,93	2312154,40	2	140	552033,23	2311962,97	2	176	551854,35	2311809,98
2	33	551904,42	2311829,99	2	69	552258,86	2311988,06	2	105	552344,04	2312127,91	2	141	552026,51	2311966,86	2	177	551860,49	2311801,52
2	34	551897,65	2311834,98	2	70	552217,98	2312004,72	2	106	552340,34	2312114,87	2	142	552021,65	2311968,44	2	178	551868,00	2311794,72
2	35	551894,15	2311845,68	2	71	552208,51	2312007,39	2	107	552345,01	2312102,80	2	143	552016,57	2311970,09	2	179	551874,78	2311789,73









Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	791	551282,46	2313504,40	6	832	551357,38	2313871,01	6	873	551278,03	2313872,99	6	914	551198,15	2313521,48	6	955	551216,35	2313226,53
6	792	551280,22	2313525,53	6	833	551357,38	2313881,46	6	874	551277,77	2313872,52	6	915	551204,39	2313515,52	6	956	551168,19	2313195,72
6	793	551275,41	2313533,22	6	834	551349,48	2313896,93	6	875	551273,44	2313864,49	6	916	551211,57	2313510,73	6	957	551155,94	2313191,11
6	794	551268,61	2313536,82	6	835	551341,27	2313903,68	6	876	551271,29	2313859,63	6	917	551223,46	2313504,19	6	958	551148,13	2313188,17
6	795	551247,56	2313548,00	6	836	551326,85	2313907,03	6	877	551284,70	2313861,16	6	918	551224,10	2313503,84	6	959	551145,41	2313187,06
6	796	551235,67	2313554,54	6	837	551313,62	2313912,40	6	878	551309,85	2313874,39	6	919	551232,74	2313499,13	6	960	551136,36	2313181,83
6	797	551232,27	2313563,13	6	838	551290,37	2313921,99	6	879	551325,34	2313878,10	6	920	551234,91	2313488,95	6	961	551133,67	2313179,73
6	798	551224,54	2313577,66	6	839	551283,68	2313924,76	6	880	551328,47	2313873,50	6	921	551235,39	2313487,52	6	962	551120,43	2313168,66
6	799	551221,22	2313595,09	6	840	551274,83	2313926,09	6	881	551329,65	2313868,14	6	922	551238,76	2313478,15	6	963	551114,31	2313166,14
6	800	551226,58	2313611,37	6	841	551265,98	2313932,66	6	882	551316,10	2313853,25	6	923	551242,52	2313470,03	6	964	551091,05	2313156,56
6	801	551237,05	2313622,43	6	842	551249,49	2313943,44	6	883	551302,13	2313838,52	6	924	551248,67	2313461,57	6	965	551070,86	2313154,28
6	802	551242,70	2313629,50	6	843	551239,88	2313947,60	6	884	551295,85	2313830,46	6	925	551252,36	2313457,88	6	966	551063,22	2313153,42
6	803	551243,34	2313636,09	6	844	551224,39	2313950,19	6	885	551291,21	2313808,94	6	926	551257,29	2313453,39	6	967	551050,97	2313154,66
6	804	551241,35	2313650,13	6	845	551197,58	2313950,19	6	886	551285,64	2313796,66	6	927	551264,52	2313446,92	6	968	551048,12	2313155,58
6	805	551240,58	2313658,53	6	846	551183,49	2313953,79	6	887	551276,87	2313784,94	6	928	551265,14	2313446,37	6	969	551046,92	2313156,00
6	806	551244,90	2313674,97	6	847	551170,93	2313958,75	6	888	551266,60	2313779,57	6	929	551276,02	2313436,89	6	970	551045,10	2313157,39
6	807	551252,23	2313688,11	6	848	551163,65	2313963,07	6	889	551250,98	2313769,90	6	930	551276,08	2313436,56	6	971	551036,05	2313162,62
6	808	551254,48	2313698,75	6	849	551156,22	2313967,48	6	890	551240,51	2313752,21	6	931	551272,35	2313431,30	6	972	551032,97	2313163,86
6	809	551254,41	2313705,96	6	850	551125,24	2314004,44	6	891	551232,99	2313724,72	6	932	551270,94	2313428,27	6	973	551003,59	2313174,67
6	810	551256,29	2313721,92	6	851	551111,99	2313995,83	6	892	551226,98	2313695,24	6	933	551268,54	2313423,07	6	974	550995,30	2313177,72
6	811	551257,78	2313728,03	6	852	551093,37	2313983,73	6	893	551229,60	2313669,66	6	934	551262,25	2313405,34	6	975	550988,22	2313179,73
6	812	551262,21	2313733,87	6	853	551125,32	2313982,46	6	894	551227,33	2313653,55	6	935	551260,08	2313395,11	6	976	550982,61	2313180,59
6	813	551272,11	2313736,83	6	854	551131,02	2313980,32	6	895	551218,30	2313646,66	6	936	551260,08	2313386,55	6	977	550937,44	2313184,73
6	814	551286,07	2313735,58	6	855	551132,84	2313976,08	6	896	551209,99	2313646,21	6	937	551260,08	2313385,57	6	978	550918,03	2313187,64
6	815	551297,81	2313736,23	6	856	551130,50	2313969,10	6	897	551202,84	2313650,23	6	938	551262,59	2313373,45	6	979	550910,61	2313188,19
6	816	551307,29	2313739,38	6	857	551108,47	2313945,47	6	898	551203,04	2313662,12	6	939	551264,13	2313369,02	6	980	550901,67	2313188,19
6	817	551317,15	2313741,26	6	858	551120,21	2313933,26	6	899	551204,53	2313675,96	6	940	551265,06	2313355,31	6	981	550895,85	2313188,89
6	818	551331,65	2313746,94	6	859	551123,84	2313929,38	6	900	551190,79	2313653,97	6	941	551265,22	2313353,47	6	982	550889,93	2313189,24
6	819	551336,91	2313750,74	6	860	551130,69	2313924,53	6	901	551181,88	2313633,77	6	942	551267,39	2313343,24	6	983	550887,27	2313189,17
6	820	551339,48	2313757,64	6	861	551148,87	2313913,70	6	902	551179,09	2313627,01	6	943	551271,64	2313333,69	6	984	550876,46	2313188,59
6	821	551339,75	2313764,82	6	862	551167,99	2313906,15	6	903	551173,73	2313610,73	6	944	551273,10	2313331,32	6	985	550873,39	2313189,40
6	822	551338,41	2313772,26	6	863	551191,31	2313900,19	6	904	551171,77	2313602,52	6	945	551280,06	2313320,69	6	986	550866,07	2313190,40
6	823	551333,27	2313782,28	6	864	551220,21	2313900,19	6	905	551171,22	2313594,11	6	946	551283,60	2313309,61	6	987	550809,29	2313193,90
6	824	551328,55	2313792,99	6	865	551225,67	2313899,26	6	906	551172,10	2313585,73	6	947	551286,33	2313303,38	6	988	550810,64	2313184,26
6	825	551319,73	2313821,59	6	866	551237,36	2313891,63	6	907	551175,42	2313568,30	6	948	551270,88	2313266,91	6	989	550818,65	2313175,51
6	826	551317,31	2313832,04	6	867	551245,03	2313885,94	6	908	551177,37	2313561,05	6	949	551264,39	2313254,77	6	990	550830,29	2313167,39
6	827	551317,45	2313840,76	6	868	551251,94	2313881,63	6	909	551180,40	2313554,18	6	950	551255,27	2313246,03	6	991	550842,58	2313159,59
6	828	551321,78	2313848,79	6	869	551259,46	2313878,50	6	910	551183,03	2313549,23	6	951	551240,95	2313237,16	6	992	550848,29	2313151,03
6	829	551326,30	2313853,76	6	870	551267,40	2313876,65	6	911	551186,80	2313542,14	6	952	551234,20	2313234,54	6	993	550845,11	2313140,16
6	830	551344,01	2313859,42	6	871	551270,20	2313876,23	6	912	551189,18	2313536,14	6	953	551225,14	2313231,00	6	994	550839,39	2313137,84
6	831	551354,00	2313866,68	6	872	551271,31	2313875,77	6	913	551193,03	2313528,42	6	954	551222,96	2313230,09	6	995	550761,36	2313136,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	996	550735,54	2313128,48	6	1037	550659,06	2313067,22	6	1078	551175,98	2313084,90	7	1118	550788,73	2313984,48	7	1159	550737,74	2314166,63
6	997	550726,44	2313124,83	6	1038	550661,53	2313067,28	6	1079	551178,67	2313087,00	7	1119	550783,49	2313989,40	7	1160	550728,39	2314170,63
6	998	550695,11	2313098,16	6	1039	550690,98	2313068,74	6	1080	551191,31	2313097,58	7	1120	550779,19	2313995,56	7	1161	550718,38	2314177,32
6	999	550685,11	2313092,21	6	1040	550698,90	2313069,77	6	1081	551208,33	2313103,99	7	1121	550782,57	2314001,38	7	1162	550708,36	2314179,98
6	1000	550676,37	2313091,05	6	1041	550706,91	2313072,19	6	1082	551211,05	2313105,11	7	1122	550784,83	2314008,02	7	1163	550698,35	2314180,65
6	1001	550664,12	2313097,36	6	1042	550740,06	2313085,31	6	1083	551217,66	2313108,67	7	1123	550788,10	2314017,39	7	1164	550687,00	2314183,32
6	1002	550655,88	2313105,31	6	1043	550787,88	2313095,03	6	1084	551227,28	2313114,82	7	1124	550785,04	2314024,77	7	1165	550676,32	2314184,66
6	1003	550643,26	2313111,51	6	1044	550853,82	2313090,96	6	1085	551266,06	2313139,63	7	1125	550779,81	2314030,92	7	1166	550652,95	2314184,66
6	1004	550625,08	2313117,32	6	1045	550855,30	2313090,50	6	778	551281,53	2313145,66	7	1126	550781,34	2314037,07	7	1167	550640,27	2314183,32
6	1005	550608,44	2313112,75	6	1046	550859,90	2313089,29	7	1086	550910,72	2313920,73	7	1127	550787,19	2314039,53	7	1168	550638,97	2314184,33
6	1006	550586,32	2313095,73	6	1047	550870,30	2313088,19	7	1087	550918,92	2313923,23	7	1128	550791,49	2314045,37	7	1169	550636,25	2314185,37
6	1007	550556,87	2313068,50	6	1048	550872,96	2313088,27	7	1088	550922,51	2313924,84	7	1129	550795,17	2314050,90	7	1170	550631,53	2314192,14
6	1008	550515,91	2313043,01	6	1049	550888,29	2313089,08	7	1089	550934,39	2313929,42	7	1130	550803,48	2314052,44	7	1171	550627,04	2314195,43
6	1009	550491,29	2313031,13	6	1050	550892,80	2313088,54	7	1090	550936,13	2313930,16	7	1131	550809,33	2314055,51	7	1172	550616,16	2314196,83
6	1010	550474,67	2313028,06	6	1051	550898,71	2313088,19	7	1091	550944,51	2313934,91	7	1132	550809,34	2314065,36	7	1173	550611,27	2314199,72
6	1011	550435,98	2313031,51	6	1052	550906,90	2313088,19	7	1092	550956,37	2313943,23	7	1133	550803,48	2314069,35	7	1174	550605,57	2314208,69
6	1012	550404,84	2313024,59	6	1053	550913,19	2313087,25	7	1093	550967,04	2313948,99	7	1134	550794,56	2314070,59	7	1175	550600,22	2314218,03
6	1013	550378,47	2313016,26	6	1054	550924,09	2313085,62	7	1094	550952,41	2313954,06	7	1135	550781,34	2314062,29	7	1176	550594,88	2314229,39
6	1014	550350,48	2312999,34	6	1055	550926,94	2313085,27	7	1095	550960,58	2313955,28	7	1136	550774,88	2314062,59	7	1177	550585,54	2314239,40
6	1015	550342,02	2312986,53	6	1056	550966,94	2313081,60	7	1096	550905,07	2313961,72	7	1137	550771,19	2314067,51	7	1178	550580,55	2314243,62
6	1016	550340,90	2312978,07	6	1057	550986,13	2313074,54	7	1097	550901,16	2313968,19	7	1138	550772,89	2314072,13	7	1179	550576,86	2314246,75
6	1017	550340,03	2312968,50	6	1058	550990,89	2313072,79	7	1098	550900,66	2313967,88	7	1139	550774,58	2314077,05	7	1180	550566,84	2314250,73
6	1018	550349,89	2312950,52	6	1059	550991,79	2313072,11	7	1099	550891,73	2313967,87	7	1140	550780,42	2314082,28	7	1181	550560,83	2314258,75
6	1019	550353,79	2312953,49	6	1060	551000,35	2313067,10	7	1100	550885,89	2313972,49	7	1141	550786,57	2314087,18	7	1182	550560,16	2314268,77
6	1020	550366,66	2312964,52	6	1061	551005,36	2313064,80	7	1101	550876,97	2313974,33	7	1142	550793,94	2314092,73	7	1183	550558,83	2314279,45
6	1021	550389,30	2312978,86	6	1062	551005,85	2313064,58	7	1102	550872,06	2313979,56	7	1143	550799,17	2314098,87	7	1184	550556,16	2314289,46
6	1022	550404,81	2312983,12	6	1063	551009,89	2313062,99	7	1103	550864,37	2313983,56	7	1144	550794,56	2314105,33	7	1185	550553,12	2314297,89
6	1023	550427,02	2312988,92	6	1064	551015,95	2313060,90	7	1104	550854,52	2313983,25	7	1145	550788,11	2314101,95	7	1186	550537,54	2314300,24
6	1024	550451,97	2312990,31	6	1065	551016,78	2313060,62	7	1105	550849,61	2313978,33	7	1146	550781,03	2314099,49	7	1187	550515,75	2314313,24
6	1025	550457,46	2312990,93	6	1066	551025,14	2313057,90	7	1106	550855,77	2313966,96	7	1147	550774,88	2314111,79	7	1188	550499,00	2314338,04
6	1026	550500,09	2312998,08	6	1067	551030,20	2313056,54	7	1107	550855,91	2313966,19	7	1148	550762,89	2314124,71	7	1189	550496,57	2314347,67
6	1027	550502,21	2312998,48	6	1068	551035,56	2313055,71	7	1108	550855,15	2313959,88	7	1149	550764,43	2314132,39	7	1190	550499,33	2314362,99
6	1028	550512,15	2313001,71	6	1069	551058,47	2313053,39	7	1109	550844,99	2313957,73	7	1150	550769,05	2314136,70	7	1191	550507,40	2314371,50
6	1029	550513,15	2313002,17	6	1070	551063,50	2313053,13	7	1110	550838,53	2313960,19	7	1151	550772,12	2314143,77	7	1192	550507,49	2314377,01
6	1030	550554,12	2313021,50	6	1071	551069,12	2313053,45	7	1111	550834,54	2313966,34	7	1152	550768,73	2314150,54	7	1193	550504,12	2314394,58
6	1031	550562,18	2313026,27	6	1072	551077,67	2313054,42	7	1112	550829,00	2313971,57	7	1153	550761,67	2314153,00	7	1194	550505,36	2314400,19
6	1032	550563,15	2313027,00	6	1073	551109,24	2313057,98	7	1113	550822,24	2313976,49	7	1154	550757,40	2314150,55	7	1195	550512,12	2314409,58
6	1033	550608,22	2313061,45	6	1074	551114,02	2313058,76	7	1114	550815,17	2313984,48	7	1155	550755,81	2314149,92	7	1196	550512,44	2314413,00
6	1034	550620,73	2313069,22	6	1075	551122,67	2313061,43	7	1115	550808,40	2313984,79	7	1156	550749,36	2314149,31	7	1197	550510,26	2314417,08
6	1035	550624,95	2313070,57	6	1076	551165,62	2313079,12	7	1116	550801,94	2313983,56	7	1157	550743,82	2314152,07	7	1198	550500,25	2314418,73
6	1036	550653,76	2313067,50	6	1077	551166,92	2313079,68	7	1117	550795,48	2313983,56	7	1158	550741,96	2314157,43	7	1199	550497,98	2314420,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1200	550497,59	2314424,50	7	1241	550100,82	2314569,52	7	1282	549782,10	2314529,50	7	1323	549609,43	2314278,11	7	1364	549342,10	2314038,86
7	1201	550496,62	2314428,05	7	1242	550090,31	2314575,96	7	1283	549753,59	2314514,63	7	1324	549598,35	2314268,15	7	1365	549336,27	2314036,69
7	1202	550487,93	2314435,83	7	1243	550075,06	2314582,16	7	1284	549747,33	2314510,75	7	1325	549594,61	2314264,41	7	1366	549327,22	2314031,46
7	1203	550478,16	2314441,45	7	1244	550051,15	2314589,49	7	1285	549746,48	2314510,12	7	1326	549588,46	2314255,95	7	1367	549323,60	2314028,56
7	1204	550469,48	2314442,83	7	1245	550063,77	2314637,59	7	1286	549743,13	2314507,57	7	1327	549586,30	2314251,77	7	1368	549318,61	2314024,18
7	1205	550464,60	2314445,46	7	1246	550071,58	2314667,34	7	1287	549738,32	2314503,42	7	1328	549577,21	2314231,93	7	1369	549309,78	2314021,34
7	1206	550462,67	2314448,15	7	1247	550056,29	2314663,27	7	1288	549735,40	2314500,55	7	1329	549569,43	2314226,00	7	1370	549305,87	2314022,17
7	1207	550461,93	2314453,01	7	1248	550065,33	2314751,28	7	1289	549733,29	2314498,34	7	1330	549562,56	2314219,67	7	1371	549295,49	2314023,26
7	1208	550457,00	2314459,40	7	1249	550062,65	2314759,75	7	1290	549732,58	2314497,36	7	1331	549556,42	2314211,22	7	1372	549288,74	2314023,26
7	1209	550452,42	2314461,10	7	1250	550048,95	2314745,34	7	1291	549731,78	2314497,27	7	1332	549553,78	2314206,65	7	1373	549278,34	2314022,17
7	1210	550449,74	2314461,10	7	1251	550039,62	2314724,64	7	1292	549721,84	2314494,04	7	1333	549549,82	2314197,75	7	1374	549275,89	2314021,58
7	1211	550445,48	2314459,38	7	1252	550037,92	2314704,72	7	1293	549712,79	2314488,81	7	1334	549541,25	2314192,81	7	1375	549270,03	2314019,98
7	1212	550441,97	2314459,55	7	1253	550034,32	2314687,77	7	1294	549709,39	2314486,11	7	1335	549536,84	2314189,94	7	1376	549244,65	2314012,14
7	1213	550437,15	2314462,95	7	1254	550029,02	2314678,23	7	1295	549705,26	2314482,40	7	1336	549529,07	2314182,95	7	1377	549239,07	2314010,05
7	1214	550434,89	2314463,26	7	1255	550013,55	2314667,64	7	1296	549701,96	2314479,16	7	1337	549522,92	2314174,50	7	1378	549230,09	2314004,87
7	1215	550432,79	2314462,26	7	1256	549998,51	2314668,06	7	1297	549695,82	2314470,70	7	1338	549521,07	2314170,97	7	1379	549226,97	2314002,61
7	1216	550430,49	2314458,34	7	1257	549980,92	2314672,56	7	1298	549694,30	2314467,63	7	1339	549518,86	2314166,33	7	1380	549219,17	2313995,60
7	1217	550428,71	2314456,71	7	1258	549960,10	2314659,04	7	1299	549693,06	2314465,14	7	1340	549518,34	2314166,03	7	1381	549217,05	2313992,67
7	1218	550424,89	2314456,25	7	1259	549940,48	2314649,44	7	1300	549688,78	2314455,03	7	1341	549515,89	2314164,13	7	1382	549213,03	2313987,14
7	1219	550392,97	2314463,94	7	1260	549920,93	2314613,52	7	1301	549684,15	2314446,95	7	1342	549513,09	2314161,82	7	1383	549208,78	2313977,59
7	1220	550384,99	2314466,97	7	1261	549910,45	2314590,65	7	1302	549680,03	2314437,69	7	1343	549507,78	2314156,72	7	1384	549207,45	2313971,32
7	1221	550375,42	2314476,21	7	1262	549907,74	2314589,77	7	1303	549674,92	2314422,11	7	1344	549504,52	2314152,43	7	1385	549205,71	2313969,84
7	1222	550370,20	2314477,00	7	1263	549898,94	2314584,72	7	1304	549672,71	2314411,81	7	1345	549499,83	2314151,66	7	1386	549203,47	2313967,63
7	1223	550355,49	2314475,91	7	1264	549894,36	2314584,23	7	1305	549672,65	2314411,15	7	1346	549489,89	2314148,43	7	1387	549201,57	2313965,63
7	1224	550334,80	2314481,21	7	1265	549883,96	2314583,14	7	1306	549672,32	2314407,55	7	1347	549480,84	2314143,20	7	1388	549195,43	2313957,17
7	1225	550326,99	2314487,68	7	1266	549874,02	2314579,91	7	1307	549672,35	2314401,73	7	1348	549480,07	2314142,63	7	1389	549192,94	2313951,87
7	1226	550320,74	2314497,59	7	1267	549871,77	2314578,83	7	1308	549663,70	2314393,61	7	1349	549475,47	2314139,15	7	1390	549187,10	2313946,61
7	1227	550318,49	2314508,24	7	1268	549868,40	2314577,13	7	1309	549660,76	2314390,61	7	1350	549468,47	2314132,73	7	1391	549182,78	2313941,08
7	1228	550317,37	2314512,81	7	1269	549861,93	2314573,17	7	1310	549654,73	2314382,34	7	1351	549463,05	2314125,49	7	1392	549180,94	2313938,34
7	1229	550310,14	2314519,97	7	1270	549855,60	2314568,48	7	1311	549649,38	2314373,18	7	1352	549462,61	2314124,76	7	1393	549177,10	2313937,91
7	1230	550303,95	2314524,18	7	1271	549848,85	2314563,44	7	1312	549645,08	2314363,53	7	1353	549460,90	2314124,94	7	1394	549176,16	2313934,68
7	1231	550286,75	2314529,59	7	1272	549844,57	2314559,84	7	1313	549644,93	2314363,07	7	1354	549455,24	2314124,94	7	1395	549166,02	2313934,16
7	1232	550279,76	2314533,13	7	1273	549837,33	2314553,03	7	1314	549640,64	2314349,42	7	1355	549444,84	2314123,85	7	1396	549161,43	2313931,97
7	1233	550265,97	2314549,15	7	1274	549836,13	2314552,80	7	1315	549637,65	2314344,53	7	1356	549433,16	2314119,21	7	1397	549153,51	2313927,27
7	1234	550250,53	2314565,29	7	1275	549826,19	2314549,57	7	1316	549637,00	2314343,44	7	1357	549387,43	2314058,62	7	1398	549145,74	2313920,28
7	1235	550240,21	2314571,63	7	1276	549825,23	2314549,13	7	1317	549634,40	2314338,26	7	1358	549376,80	2314044,36	7	1399	549144,98	2313919,23
7	1236	550230,41	2314574,41	7	1277	549820,43	2314546,87	7	1318	549626,69	2314320,42	7	1359	549374,65	2314034,72	7	1400	549142,65	2313918,50
7	1237	550210,14	2314572,16	7	1278	549819,65	2314546,50	7	1319	549626,18	2314319,19	7	1360	549369,45	2314041,85	7	1401	549139,41	2313917,15
7	1238	550159,07	2314562,24	7	1279	549805,51	2314539,54	7	1320	549619,00	2314301,27	7	1361	549361,79	2314042,58	7	1402	549138,34	2313916,69
7	1239	550145,40	2314561,39	7	1280	549785,85	2314531,27	7	1321	549618,07	2314298,76	7	1362	549351,39	2314041,49	7	1403	549135,87	2313915,26
7	1240	550114,98	2314563,32	7	1281	549784,89	2314530,85	7	1322	549612,97	2314283,77	7	1363	549347,27	2314040,43	7	1404	549133,06	2313915,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1405	549128,97	2313915,55	7	1446	548952,70	2313785,64	7	1487	548819,14	2313548,71	7	1528	548285,88	2313417,80	7	1569	548804,85	2313403,48
7	1406	549118,57	2313914,46	7	1447	548951,82	2313783,68	7	1488	548823,36	2313539,21	7	1529	548288,79	2313417,22	7	1570	548815,25	2313404,57
7	1407	549109,32	2313911,53	7	1448	548950,95	2313783,40	7	1489	548826,20	2313534,27	7	1530	548295,99	2313416,11	7	1571	548819,20	2313405,58
7	1408	549107,02	2313910,55	7	1449	548947,05	2313781,45	7	1490	548827,09	2313528,63	7	1531	548306,88	2313414,38	7	1572	548820,32	2313405,92
7	1409	549106,33	2313910,25	7	1450	548942,88	2313779,14	7	1491	548823,94	2313524,49	7	1532	548312,04	2313413,63	7	1573	548827,55	2313405,02
7	1410	549101,96	2313907,72	7	1451	548937,73	2313775,86	7	1492	548817,77	2313514,79	7	1533	548322,44	2313412,54	7	1574	548829,83	2313404,94
7	1411	549095,50	2313907,11	7	1452	548931,58	2313770,33	7	1493	548816,66	2313512,96	7	1534	548332,84	2313413,63	7	1575	548834,43	2313404,76
7	1412	549093,34	2313906,70	7	1453	548930,05	2313769,95	7	1494	548815,99	2313511,56	7	1535	548334,02	2313413,90	7	1576	548836,33	2313404,72
7	1413	549092,28	2313906,49	7	1454	548921,76	2313767,10	7	1495	548804,48	2313520,79	7	1536	548388,02	2313426,75	7	1577	548846,73	2313405,81
7	1414	549090,88	2313906,03	7	1455	548916,41	2313764,32	7	1496	548802,58	2313522,24	7	1537	548437,30	2313431,42	7	1578	548856,67	2313409,04
7	1415	549090,10	2313906,26	7	1456	548910,78	2313760,95	7	1497	548801,04	2313523,32	7	1538	548446,96	2313432,33	7	1579	548865,72	2313414,27
7	1416	549079,70	2313907,35	7	1457	548907,07	2313758,50	7	1498	548787,64	2313532,30	7	1539	548469,96	2313433,86	7	1580	548872,63	2313420,48
7	1417	549071,43	2313906,67	7	1458	548899,31	2313751,51	7	1499	548780,13	2313536,46	7	1540	548472,19	2313434,06	7	1581	548876,85	2313425,42
7	1418	549069,21	2313906,29	7	1459	548898,40	2313750,47	7	1500	548777,69	2313537,47	7	1541	548493,83	2313436,48	7	1582	548882,93	2313433,83
7	1419	549067,08	2313905,89	7	1460	548892,95	2313744,07	7	1501	548767,09	2313541,53	7	1542	548496,44	2313436,84	7	1583	548887,67	2313438,22
7	1420	549057,14	2313902,66	7	1461	548887,71	2313736,65	7	1502	548759,60	2313543,75	7	1543	548509,58	2313439,02	7	1584	548890,86	2313441,45
7	1421	549048,09	2313897,43	7	1462	548883,46	2313727,10	7	1503	548749,20	2313544,84	7	1544	548525,78	2313438,45	7	1585	548893,88	2313445,15
7	1422	549040,32	2313890,44	7	1463	548881,28	2313716,88	7	1504	548735,54	2313544,84	7	1545	548547,79	2313430,90	7	1586	548896,43	2313448,59
7	1423	549039,92	2313889,99	7	1464	548881,08	2313713,35	7	1505	548725,14	2313543,75	7	1546	548553,61	2313429,29	7	1587	548899,55	2313453,35
7	1424	549039,18	2313889,15	7	1465	548878,40	2313709,92	7	1506	548722,89	2313543,21	7	1547	548556,19	2313428,82	7	1588	548902,89	2313460,33
7	1425	549034,86	2313883,12	7	1466	548869,37	2313696,57	7	1507	548713,06	2313540,64	7	1548	548591,36	2313423,25	7	1589	548904,20	2313463,72
7	1426	549028,45	2313877,35	7	1467	548867,49	2313693,56	7	1508	548698,94	2313538,19	7	1549	548599,17	2313422,64	7	1590	548906,38	2313465,64
7	1427	549023,40	2313870,70	7	1468	548863,21	2313683,90	7	1509	548697,12	2313537,84	7	1550	548606,67	2313423,21	7	1591	548916,93	2313476,71
7	1428	549022,49	2313869,27	7	1469	548862,01	2313680,18	7	1510	548664,41	2313530,90	7	1551	548647,36	2313429,38	7	1592	548917,69	2313477,74
7	1429	549021,40	2313867,47	7	1470	548859,91	2313670,19	7	1511	548638,17	2313528,98	7	1552	548675,10	2313431,41	7	1593	548924,04	2313486,20
7	1430	549017,15	2313857,92	7	1471	548859,91	2313662,09	7	1512	548634,32	2313528,54	7	1553	548681,83	2313432,37	7	1594	548928,29	2313495,75
7	1431	549014,98	2313847,59	7	1472	548854,84	2313660,21	7	1513	548599,34	2313523,24	7	1554	548717,06	2313439,84	7	1595	548930,46	2313505,97
7	1432	549014,58	2313847,20	7	1473	548845,79	2313654,98	7	1514	548576,12	2313526,91	7	1555	548732,28	2313442,49	7	1596	548930,74	2313511,20
7	1433	549013,96	2313846,75	7	1474	548842,47	2313652,00	7	1515	548551,19	2313535,46	7	1556	548734,12	2313442,84	7	1597	548930,74	2313518,90
7	1434	549006,19	2313839,76	7	1475	548838,02	2313647,99	7	1516	548545,37	2313537,07	7	1557	548736,37	2313443,37	7	1598	548930,46	2313524,13
7	1435	549001,57	2313833,77	7	1476	548831,88	2313639,53	7	1517	548536,72	2313538,13	7	1558	548739,49	2313444,19	7	1599	548928,29	2313534,35
7	1436	548997,67	2313827,84	7	1477	548827,63	2313629,98	7	1518	548515,60	2313538,87	7	1559	548743,56	2313441,46	7	1600	548927,22	2313537,32
7	1437	548996,15	2313825,37	7	1478	548825,46	2313619,76	7	1519	548508,11	2313539,13	7	1560	548752,79	2313434,06	7	1601	548926,51	2313541,05
7	1438	548991,90	2313815,82	7	1479	548825,22	2313616,53	7	1520	548506,36	2313539,16	7	1561	548759,31	2313425,92	7	1602	548926,40	2313541,63
7	1439	548991,59	2313814,38	7	1480	548824,82	2313606,58	7	1521	548498,19	2313538,49	7	1562	548761,16	2313423,74	7	1603	548925,82	2313544,53
7	1440	548989,26	2313813,81	7	1481	548825,04	2313599,70	7	1522	548481,45	2313535,72	7	1563	548768,93	2313416,74	7	1604	548924,02	2313556,01
7	1441	548980,71	2313810,90	7	1482	548824,76	2313598,72	7	1523	548462,21	2313533,57	7	1564	548773,61	2313413,72	7	1605	548922,14	2313563,79
7	1442	548971,66	2313805,67	7	1483	548822,99	2313592,15	7	1524	548439,70	2313532,07	7	1565	548780,15	2313410,01	7	1606	548922,86	2313564,91
7	1443	548967,46	2313802,26	7	1484	548818,90	2313578,87	7	1525	548438,30	2313531,96	7	1566	548784,51	2313407,80	7	1607	548925,45	2313570,06
7	1444	548962,41	2313797,68	7	1485	548816,97	2313569,39	7	1526	548375,10	2313525,97	7	1567	548787,78	2313406,74	7	1608	548927,42	2313574,61
7	1445	548958,84	2313794,10	7	1486	548816,97	2313558,93	7	1527	548369,91	2313525,29	7	1568	548794,45	2313404,57	7	1609	548929,08	2313579,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1610	548930,92	2313587,67	7	1651	549091,80	2313776,39	7	1692	549280,16	2313891,83	7	1733	549497,19	2314013,81	7	1774	549700,84	2314235,66
7	1611	548931,41	2313588,23	7	1652	549097,94	2313784,85	7	1693	549287,93	2313898,83	7	1734	549499,30	2314014,69	7	1775	549701,75	2314237,18
7	1612	548938,78	2313597,18	7	1653	549098,16	2313785,24	7	1694	549294,09	2313907,31	7	1735	549508,35	2314019,92	7	1776	549703,46	2314240,95
7	1613	548943,45	2313603,90	7	1654	549098,82	2313786,41	7	1695	549300,12	2313917,77	7	1736	549513,60	2314024,31	7	1777	549705,79	2314246,09
7	1614	548950,39	2313615,86	7	1655	549102,12	2313789,75	7	1696	549310,25	2313916,71	7	1737	549520,25	2314030,70	7	1778	549712,32	2314265,31
7	1615	548954,72	2313625,63	7	1656	549109,81	2313799,22	7	1697	549318,42	2313917,38	7	1738	549522,77	2314033,30	7	1779	549718,77	2314281,42
7	1616	548956,43	2313631,03	7	1657	549111,45	2313802,91	7	1698	549322,20	2313918,01	7	1739	549528,18	2314040,54	7	1780	549719,65	2314283,45
7	1617	548957,97	2313641,81	7	1658	549115,51	2313802,64	7	1699	549324,43	2313918,43	7	1740	549530,66	2314044,57	7	1781	549724,80	2314295,36
7	1618	548959,97	2313648,92	7	1659	549118,89	2313802,52	7	1700	549334,37	2313921,66	7	1741	549534,70	2314044,64	7	1782	549729,15	2314302,47
7	1619	548963,05	2313650,77	7	1660	549129,29	2313803,61	7	1701	549343,42	2313926,89	7	1742	549544,26	2314045,72	7	1783	549729,80	2314303,57
7	1620	548970,82	2313657,76	7	1661	549139,23	2313806,84	7	1702	549343,92	2313927,27	7	1743	549554,20	2314048,95	7	1784	549734,20	2314313,58
7	1621	548973,93	2313661,58	7	1662	549142,03	2313808,46	7	1703	549357,00	2313931,47	7	1744	549563,25	2314054,18	7	1785	549738,23	2314326,41
7	1622	548975,90	2313664,26	7	1663	549144,47	2313808,20	7	1704	549362,06	2313933,40	7	1745	549566,06	2314056,37	7	1786	549741,29	2314329,29
7	1623	548978,93	2313668,90	7	1664	549153,43	2313809,01	7	1705	549365,70	2313935,21	7	1746	549571,86	2314061,25	7	1787	549741,02	2314340,33
7	1624	548981,97	2313675,71	7	1665	549159,43	2313810,10	7	1706	549369,19	2313937,12	7	1747	549576,82	2314066,06	7	1788	549765,99	2314343,51
7	1625	548984,48	2313676,72	7	1666	549160,87	2313810,38	7	1707	549373,70	2313939,97	7	1748	549582,78	2314074,20	7	1789	549773,76	2314350,51
7	1626	548993,53	2313681,95	7	1667	549170,81	2313813,61	7	1708	549377,03	2313939,65	7	1749	549586,20	2314080,03	7	1790	549779,90	2314358,96
7	1627	549000,57	2313688,29	7	1668	549179,86	2313818,84	7	1709	549385,00	2313940,29	7	1750	549590,86	2314091,22	7	1791	549780,86	2314360,70
7	1628	549002,94	2313689,03	7	1669	549183,28	2313821,56	7	1710	549388,33	2313940,83	7	1751	549597,27	2314096,99	7	1792	549783,04	2314364,85
7	1629	549006,13	2313690,35	7	1670	549184,33	2313822,47	7	1711	549390,76	2313941,28	7	1752	549600,47	2314100,94	7	1793	549785,94	2314371,73
7	1630	549009,44	2313691,64	7	1671	549184,98	2313822,54	7	1712	549400,70	2313944,51	7	1753	549602,28	2314103,41	7	1794	549788,21	2314381,49
7	1631	549011,64	2313692,55	7	1672	549194,92	2313825,77	7	1713	549405,09	2313947,05	7	1754	549605,22	2314107,92	7	1795	549788,74	2314390,06
7	1632	549020,67	2313697,76	7	1673	549198,26	2313827,41	7	1714	549412,28	2313947,24	7	1755	549606,35	2314110,46	7	1796	549788,48	2314396,00
7	1633	549025,17	2313701,03	7	1674	549200,77	2313828,76	7	1715	549421,35	2313948,31	7	1756	549609,93	2314111,62	7	1797	549788,11	2314399,35
7	1634	549032,95	2313708,03	7	1675	549206,48	2313832,35	7	1716	549431,29	2313951,54	7	1757	549618,98	2314116,85	7	1798	549787,15	2314403,87
7	1635	549039,09	2313716,49	7	1676	549208,42	2313834,10	7	1717	549433,59	2313952,83	7	1758	549626,74	2314123,84	7	1799	549791,82	2314407,70
7	1636	549039,69	2313717,58	7	1677	549210,74	2313833,86	7	1718	549439,09	2313955,89	7	1759	549630,84	2314128,52	7	1800	549796,31	2314411,85
7	1637	549041,86	2313718,29	7	1678	549220,67	2313835,25	7	1719	549446,21	2313960,73	7	1760	549636,48	2314136,41	7	1801	549798,83	2314414,37
7	1638	549047,54	2313721,27	7	1679	549224,94	2313835,89	7	1720	549447,46	2313961,62	7	1761	549639,34	2314142,20	7	1802	549804,97	2314422,82
7	1639	549049,88	2313722,70	7	1680	549233,97	2313838,81	7	1721	549455,23	2313968,61	7	1762	549641,47	2314147,32	7	1803	549807,87	2314427,90
7	1640	549052,17	2313723,46	7	1681	549243,02	2313844,04	7	1722	549456,48	2313970,06	7	1763	549642,86	2314151,08	7	1804	549809,26	2314430,52
7	1641	549061,26	2313728,73	7	1682	549250,79	2313851,04	7	1723	549458,96	2313971,56	7	1764	549644,43	2314157,42	7	1805	549826,50	2314439,88
7	1642	549064,87	2313731,36	7	1683	549251,15	2313851,44	7	1724	549467,74	2313979,75	7	1765	549650,09	2314162,63	7	1806	549845,66	2314447,94
7	1643	549072,55	2313738,29	7	1684	549255,56	2313856,45	7	1725	549470,67	2313983,40	7	1766	549654,71	2314167,98	7	1807	549848,36	2314449,16
7	1644	549078,69	2313746,74	7	1685	549261,34	2313864,50	7	1726	549472,55	2313985,99	7	1767	549660,66	2314176,24	7	1808	549861,91	2314455,83
7	1645	549080,27	2313749,70	7	1686	549265,59	2313874,05	7	1727	549476,93	2313988,83	7	1768	549663,39	2314180,46	7	1809	549865,87	2314456,53
7	1646	549082,94	2313755,14	7	1687	549267,28	2313882,00	7	1728	549484,70	2313995,82	7	1769	549665,55	2314184,64	7	1810	549867,60	2314456,86
7	1647	549084,70	2313759,15	7	1688	549269,10	2313883,63	7	1729	549490,84	2314004,28	7	1770	549672,90	2314200,70	7	1811	549878,29	2314460,45
7	1648	549087,24	2313765,72	7	1689	549269,61	2313884,21	7	1730	549492,36	2314007,12	7	1771	549681,50	2314208,43	7	1812	549879,67	2314461,11
7	1649	549088,15	2313768,30	7	1690	549271,73	2313886,64	7	1731	549494,07	2314010,58	7	1772	549685,25	2314212,16	7	1813	549885,81	2314464,20
7	1650	549089,45	2313774,29	7	1691	549272,12	2313887,19	7	1732	549495,04	2314012,97	7	1773	549690,48	2314219,10	7	1814	549892,73	2314468,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1815	549897,59	2314472,43	7	1856	550250,37	2314492,68	7	1897	550474,31	2314285,26	7	1938	550696,60	2314140,92	7	1979	550808,67	2313925,52
7	1816	549901,81	2314476,40	7	1857	550260,94	2314486,51	7	1898	550478,59	2314279,78	7	1939	550707,01	2314120,37	7	1980	550820,57	2313919,32
7	1817	549909,26	2314483,41	7	1858	550261,61	2314486,15	7	1899	550482,56	2314276,21	7	1940	550710,31	2314118,17	7	1981	550823,32	2313917,99
7	1818	549916,72	2314484,19	7	1859	550273,55	2314481,32	7	1900	550486,36	2314272,79	7	1941	550714,10	2314114,83	7	1982	550833,26	2313914,76
7	1819	549926,26	2314486,34	7	1860	550277,45	2314472,60	7	1901	550490,12	2314270,31	7	1942	550714,99	2314110,63	7	1983	550843,66	2313913,67
7	1820	549936,68	2314489,90	7	1861	550278,45	2314470,92	7	1902	550496,81	2314266,31	7	1943	550719,09	2314101,35	7	1984	550853,73	2313914,70
7	1821	549944,85	2314494,59	7	1862	550284,69	2314461,01	7	1903	550497,92	2314262,36	7	1944	550726,00	2314089,21	7	1985	550865,98	2313917,22
7	1822	549948,03	2314494,29	7	1863	550289,83	2314454,22	7	1904	550502,17	2314252,81	7	1945	550725,34	2314087,58	7	1986	550866,31	2313917,28
7	1823	549951,20	2314494,19	7	1864	550295,09	2314449,17	7	1905	550506,66	2314246,29	7	1946	550724,46	2314084,57	7	1987	550876,25	2313920,51
7	1824	549960,27	2314495,02	7	1865	550302,91	2314442,70	7	1906	550515,69	2314235,16	7	1947	550723,61	2314080,85	7	1988	550881,25	2313923,40
7	1825	549981,79	2314498,99	7	1866	550305,41	2314440,76	7	1907	550528,76	2314220,84	7	1948	550722,99	2314078,85	7	1989	550882,43	2313922,95
7	1826	549983,12	2314499,25	7	1867	550314,46	2314435,53	7	1908	550536,87	2314212,12	7	1949	550721,70	2314071,64	7	1990	550889,92	2313920,73
7	1827	549993,06	2314502,48	7	1868	550322,39	2314432,80	7	1909	550544,09	2314205,73	7	1950	550721,70	2314061,18	7	1991	550900,32	2313919,64
7	1828	549997,77	2314504,89	7	1869	550345,09	2314427,00	7	1910	550553,14	2314200,50	7	1951	550723,87	2314050,96	7	1086	550910,72	2313920,73
7	1829	550002,12	2314507,41	7	1870	550355,49	2314425,91	7	1911	550555,36	2314199,58	7	1952	550728,12	2314041,41	8	1992	551116,67	2314014,65
7	1830	550006,46	2314510,23	7	1871	550356,59	2314425,95	7	1912	550558,23	2314198,46	7	1953	550728,95	2314040,15	8	1993	551119,24	2314016,31
7	1831	550007,95	2314511,35	7	1872	550364,65	2314421,29	7	1913	550559,97	2314193,39	7	1954	550728,87	2314030,90	8	1994	551111,00	2314023,72
7	1832	550016,56	2314518,11	7	1873	550367,26	2314420,22	7	1914	550561,15	2314190,27	7	1955	550729,10	2314028,28	8	1995	551108,74	2314028,19
7	1833	550020,24	2314520,96	7	1874	550375,24	2314417,19	7	1915	550563,04	2314185,75	7	1956	550729,19	2314027,39	8	1996	551105,85	2314038,89
7	1834	550026,67	2314526,04	7	1875	550390,37	2314413,12	7	1916	550564,73	2314181,43	7	1957	550731,36	2314017,17	8	1997	551103,36	2314041,47
7	1835	550033,39	2314529,03	7	1876	550413,18	2314407,64	7	1917	550567,97	2314174,72	7	1958	550733,53	2314012,29	8	1998	551091,77	2314046,60
7	1836	550045,23	2314533,04	7	1877	550414,49	2314407,34	7	1918	550574,11	2314166,26	7	1959	550732,89	2314008,44	8	1999	551088,60	2314046,45
7	1837	550048,74	2314534,38	7	1878	550424,89	2314406,25	7	1919	550581,88	2314159,27	7	1960	550732,24	2314001,96	8	2000	551080,36	2314038,53
7	1838	550054,24	2314536,04	7	1879	550430,88	2314406,61	7	1920	550585,85	2314156,67	7	1961	550732,24	2313991,50	8	2001	551079,06	2314037,77
7	1839	550058,30	2314535,00	7	1880	550432,49	2314406,80	7	1921	550590,74	2314153,78	7	1962	550734,41	2313981,28	8	2002	551077,58	2314037,61
7	1840	550067,68	2314531,19	7	1881	550433,14	2314406,88	7	1922	550595,82	2314151,15	7	1963	550737,23	2313974,39	8	2003	551075,54	2314038,85
7	1841	550074,69	2314526,89	7	1882	550435,21	2314405,01	7	1923	550602,27	2314149,06	7	1964	550740,78	2313967,27	8	2004	551064,75	2314051,22
7	1842	550080,76	2314523,72	7	1883	550440,88	2314401,45	7	1924	550606,86	2314144,92	7	1965	550742,22	2313964,61	8	2005	551056,75	2314054,50
7	1843	550094,92	2314517,52	7	1884	550449,14	2314397,15	7	1925	550607,86	2314144,27	7	1966	550744,87	2313960,50	8	2006	551054,20	2314054,51
7	1844	550104,58	2314514,41	7	1885	550454,40	2314395,45	7	1926	550615,91	2314139,69	7	1967	550748,68	2313955,18	8	2007	551047,24	2314045,25
7	1845	550142,23	2314511,49	7	1886	550454,40	2314389,35	7	1927	550618,36	2314138,68	7	1968	550750,21	2313953,14	8	2008	551045,39	2314044,56
7	1846	550145,26	2314511,27	7	1887	550454,95	2314385,57	7	1928	550621,08	2314137,64	7	1969	550753,12	2313949,49	8	2009	551041,99	2314045,13
7	1847	550148,55	2314511,56	7	1888	550451,78	2314378,44	7	1929	550628,57	2314135,42	7	1970	550755,08	2313947,17	8	2010	551040,20	2314045,79
7	1848	550162,18	2314512,34	7	1889	550450,12	2314371,85	7	1930	550638,97	2314134,33	7	1971	550762,85	2313940,18	8	2011	551039,86	2314056,54
7	1849	550168,60	2314513,16	7	1890	550447,36	2314356,53	7	1931	550639,32	2314134,33	7	1972	550771,90	2313934,95	8	2012	551039,06	2314058,49
7	1850	550217,65	2314522,68	7	1891	550446,85	2314352,90	7	1932	550640,24	2314134,74	7	1973	550777,36	2313932,90	8	2013	551037,02	2314058,92
7	1851	550221,58	2314523,12	7	1892	550446,85	2314342,44	7	1933	550650,59	2314134,33	7	1974	550781,53	2313931,60	8	2014	551032,54	2314058,03
7	1852	550229,02	2314515,43	7	1893	550448,09	2314335,44	7	1934	550652,71	2314134,30	7	1975	550786,01	2313930,42	8	2015	551025,05	2314051,48
7	1853	550239,12	2314503,55	7	1894	550451,45	2314322,59	7	1935	550677,88	2314140,58	7	1976	550796,41	2313929,33	8	2016	551022,21	2314049,84
7	1854	550241,87	2314500,51	7	1895	550455,70	2314313,04	7	1936	550685,28	2314144,04	7	1977	550801,76	2313929,89	8	2017	551018,00	2314050,95
7	1855	550242,61	2314499,68	7	1896	550472,07	2314288,85	7	1937	550693,16	2314142,15	7	1978	550802,36	2313929,42	8	2018	551011,64	2314055,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2019	551004,24	2314055,51	10	2058	549775,82	2315808,79	11	2098	546697,10	2303739,87	11	2139	546779,71	2303974,60	11	2180	546855,97	2304267,15
8	2020	550998,49	2314054,12	10	2059	549778,88	2315800,63	11	2099	546689,08	2303741,79	11	2140	546786,33	2303977,79	11	2181	546852,19	2304269,00
8	2021	550986,84	2314049,79	10	2060	549783,45	2315791,05	11	2100	546686,41	2303743,25	11	2141	546790,06	2303980,58	11	2182	546850,65	2304271,68
8	2022	550963,71	2314045,70	10	2061	549801,59	2315767,26	11	2101	546685,66	2303746,04	11	2142	546802,82	2303992,63	11	2183	546851,48	2304277,75
8	2023	550957,64	2314028,44	10	2062	549826,23	2315748,61	11	2102	546686,12	2303751,33	11	2143	546811,11	2303997,07	11	2184	546850,56	2304280,86
8	2024	550951,39	2314014,22	10	2063	549850,07	2315732,37	11	2103	546689,37	2303755,74	11	2144	546812,09	2304000,92	11	2185	546840,84	2304288,17
8	2025	550961,21	2314007,14	10	2064	549871,71	2315713,72	11	2104	546695,10	2303766,28	11	2145	546811,54	2304005,36	11	2186	546824,07	2304290,99
8	2026	550988,69	2314039,39	10	2065	549892,29	2315703,96	11	2105	546696,24	2303769,99	11	2146	546799,82	2304013,74	11	2187	546820,11	2304295,02
8	2027	551002,59	2314043,12	10	2066	549905,68	2315693,46	11	2106	546695,65	2303773,36	11	2147	546785,50	2304017,90	11	2188	546819,58	2304300,19
8	2028	551013,74	2314043,01	10	2048	549916,64	2315708,25	11	2107	546687,29	2303782,49	11	2148	546783,43	2304020,99	11	2189	546821,38	2304307,28
8	2029	551018,35	2314040,06	11	2067	546690,69	2303626,86	11	2108	546684,92	2303786,77	11	2149	546783,43	2304024,48	11	2190	546833,86	2304319,23
8	2030	551022,21	2314035,07	11	2068	546692,08	2303628,51	11	2109	546679,33	2303796,82	11	2150	546785,08	2304027,14	11	2191	546848,32	2304323,94
8	2031	551021,08	2314028,97	11	2069	546697,10	2303648,98	11	2110	546677,84	2303804,17	11	2151	546797,00	2304028,88	11	2192	546855,59	2304322,26
8	2032	551017,34	2314013,76	11	2070	546695,99	2303652,51	11	2111	546676,98	2303820,45	11	2152	546798,85	2304029,48	11	2193	546861,82	2304319,62
8	2033	551012,85	2314001,22	11	2071	546693,79	2303654,51	11	2112	546674,60	2303832,34	11	2153	546800,45	2304031,43	11	2194	546872,46	2304305,76
8	2034	551020,54	2313999,98	11	2072	546690,96	2303654,80	11	2113	546673,27	2303836,36	11	2154	546804,05	2304046,95	11	2195	546887,22	2304294,58
8	2035	551029,10	2313996,59	11	2073	546684,50	2303645,84	11	2114	546668,25	2303846,72	11	2155	546805,39	2304051,77	11	2196	546894,02	2304290,21
8	2036	551045,79	2313994,56	11	2074	546680,54	2303643,47	11	2115	546665,16	2303851,05	11	2156	546807,61	2304054,92	11	2197	546903,79	2304286,94
8	2037	551051,27	2313995,08	11	2075	546674,79	2303642,89	11	2116	546660,32	2303857,81	11	2157	546810,44	2304056,21	11	2198	546908,59	2304282,92
8	2038	551058,90	2313991,22	11	2076	546667,75	2303644,05	11	2117	546655,31	2303864,03	11	2158	546815,32	2304055,90	11	2199	546911,21	2304281,88
8	2039	551066,70	2313988,80	11	2077	546663,34	2303648,43	11	2118	546654,45	2303870,02	11	2159	546825,30	2304052,26	11	2200	546914,99	2304281,46
8	2040	551074,72	2313987,55	11	2078	546661,82	2303652,09	11	2119	546655,13	2303876,36	11	2160	546830,90	2304051,16	11	2201	546917,53	2304282,84
8	1992	551116,67	2314014,65	11	2079	546663,15	2303657,82	11	2120	546659,27	2303881,11	11	2161	546844,29	2304051,76	11	2202	546920,77	2304285,50
9	2041	549992,55	2315648,15	11	2080	546668,38	2303663,76	11	2121	546669,17	2303887,94	11	2162	546875,12	2304061,92	11	2203	546926,88	2304294,63
9	2042	549998,33	2315649,78	11	2081	546668,08	2303666,25	11	2122	546677,45	2303895,56	11	2163	546879,47	2304064,41	11	2204	546934,10	2304297,95
9	2043	549983,52	2315697,49	11	2082	546666,64	2303668,59	11	2123	546682,65	2303900,35	11	2164	546883,08	2304071,16	11	2205	546939,25	2304299,02
9	2044	549953,28	2315656,55	11	2083	546665,00	2303669,44	11	2124	546694,94	2303904,58	11	2165	546888,98	2304091,01	11	2206	546943,63	2304298,54
9	2045	549961,84	2315652,31	11	2084	546655,16	2303666,95	11	2125	546701,64	2303905,67	11	2166	546897,25	2304112,75	11	2207	546951,95	2304297,33
9	2046	549971,67	2315648,72	11	2085	546652,18	2303667,00	11	2126	546706,22	2303904,89	11	2167	546900,20	2304141,03	11	2208	546953,93	2304298,07
9	2047	549982,40	2315647,25	11	2086	546649,64	2303667,79	11	2127	546710,50	2303903,37	11	2168	546906,44	2304160,54	11	2209	546955,96	2304299,62
9	2041	549992,55	2315648,15	11	2087	546643,96	2303672,88	11	2128	546724,40	2303898,65	11	2169	546908,00	2304167,18	11	2210	546906,06	2304307,17
10	2048	549916,64	2315708,25	11	2088	546640,93	2303675,25	11	2129	546730,22	2303898,78	11	2170	546906,68	2304172,06	11	2211	546960,06	2304309,48
10	2049	549965,36	2315773,87	11	2089	546639,63	2303680,46	11	2130	546733,70	2303900,38	11	2171	546895,89	2304187,00	11	2212	546955,68	2304318,52
10	2050	549945,55	2315789,38	11	2090	546640,38	2303687,76	11	2131	546735,72	2303904,33	11	2172	546892,06	2304197,51	11	2213	546954,46	2304323,88
10	2051	549926,73	2315798,30	11	2091	546646,88	2303700,51	11	2132	546736,57	2303911,16	11	2173	546891,09	2304210,49	11	2214	546951,83	2304348,20
10	2052	549911,01	2315811,85	11	2092	546657,34	2303706,96	11	2133	546737,35	2303923,78	11	2174	546887,80	2304218,96	11	2215	546949,69	2304353,97
10	2053	549891,53	2315825,21	11	2093	546691,55	2303721,41	11	2134	546742,54	2303932,82	11	2175	546883,69	2304223,67	11	2216	546944,68	2304359,74
10	2054	549880,80	2315824,62	11	2094	546697,54	2303727,25	11	2135	546756,72	2303948,34	11	2176	546875,09	2304237,13	11	2217	546942,72	2304363,62
10	2055	549829,47	2315822,08	11	2095	546701,16	2303733,53	11	2136	546760,05	2303953,09	11	2177	546870,84	2304251,48	11	2218	546941,89	2304365,96
10	2056	549774,35	2315819,51	11	2096	546700,99	2303736,77	11	2137	546769,04	2303965,33	11	2178	546866,71	2304259,70	11	2219	546941,18	2304368,63
10	2057	549774,23	2315817,36	11	2097	546699,52	2303738,76	11	2138	546774,77	2303971,37	11	2179	546861,56	2304264,88	11	2220	546940,75	2304378,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2221	546941,60	2304382,06	11	2262	547143,96	2304395,54	11	2303	547357,76	2304403,08	11	2344	547437,76	2304683,65	11	2385	547279,92	2304829,06
11	2222	546944,19	2304386,15	11	2263	547145,03	2304390,77	11	2304	547363,58	2304409,89	11	2345	547434,74	2304689,23	11	2386	547262,28	2304844,53
11	2223	546964,87	2304393,89	11	2264	547149,22	2304384,05	11	2305	547376,03	2304431,18	11	2346	547434,99	2304697,06	11	2387	547253,06	2304853,41
11	2224	546968,61	2304396,85	11	2265	547159,42	2304370,41	11	2306	547378,54	2304434,90	11	2347	547443,38	2304709,74	11	2388	547250,13	2304858,44
11	2225	546977,68	2304409,89	11	2266	547161,96	2304365,00	11	2307	547382,75	2304435,61	11	2348	547452,99	2304719,27	11	2389	547232,94	2304858,71
11	2226	546983,56	2304413,04	11	2267	547162,27	2304359,60	11	2308	547405,47	2304431,17	11	2349	547459,97	2304723,98	11	2390	547202,65	2304858,89
11	2227	547008,82	2304419,15	11	2268	547159,61	2304354,04	11	2309	547408,52	2304432,37	11	2350	547475,81	2304729,94	11	2391	547187,22	2304867,01
11	2228	547014,55	2304425,22	11	2269	547154,16	2304350,83	11	2310	547411,66	2304434,18	11	2351	547477,75	2304731,37	11	2392	547176,82	2304880,82
11	2229	547015,91	2304429,47	11	2270	547152,99	2304348,34	11	2311	547432,27	2304459,84	11	2352	547478,96	2304733,87	11	2393	547166,58	2304902,60
11	2230	547015,10	2304435,30	11	2271	547153,56	2304345,48	11	2312	547434,81	2304465,61	11	2353	547479,32	2304737,12	11	2394	547159,86	2304913,60
11	2231	547011,77	2304447,61	11	2272	547155,44	2304344,37	11	2313	547434,08	2304469,74	11	2354	547476,32	2304745,33	11	2395	547163,17	2304939,23
11	2232	547012,90	2304453,84	11	2273	547162,56	2304344,43	11	2314	547431,98	2304471,75	11	2355	547470,51	2304753,02	11	2396	547168,09	2304959,02
11	2233	547017,90	2304458,59	11	2274	547167,83	2304346,21	11	2315	547424,77	2304474,15	11	2356	547461,78	2304757,57	11	2397	547170,24	2304980,71
11	2234	547042,78	2304458,32	11	2275	547174,63	2304355,03	11	2316	547422,22	2304476,75	11	2357	547457,97	2304757,89	11	2398	547168,21	2305010,54
11	2235	547056,78	2304450,63	11	2276	547176,20	2304357,77	11	2317	547421,79	2304479,54	11	2358	547450,57	2304754,02	11	2399	547164,52	2305021,10
11	2236	547068,77	2304439,55	11	2277	547176,28	2304361,54	11	2318	547423,24	2304486,17	11	2359	547445,96	2304753,70	11	2400	547159,11	2305024,92
11	2237	547074,06	2304427,34	11	2278	547172,34	2304381,86	11	2319	547433,29	2304496,83	11	2360	547439,28	2304754,96	11	2401	547156,44	2305029,63
11	2238	547071,92	2304412,66	11	2279	547173,67	2304394,91	11	2320	547455,08	2304508,65	11	2361	547429,15	2304759,30	11	2402	547150,95	2305038,33
11	2239	547069,61	2304408,47	11	2280	547178,96	2304412,23	11	2321	547457,37	2304510,82	11	2362	547424,99	2304762,58	11	2403	547147,59	2305051,00
11	2240	547060,47	2304400,56	11	2281	547186,50	2304422,72	11	2322	547458,57	2304514,04	11	2363	547419,30	2304764,84	11	2404	547145,28	2305065,05
11	2241	547051,04	2304392,14	11	2282	547197,07	2304427,65	11	2323	547461,99	2304527,15	11	2364	547416,36	2304765,28	11	2405	547144,96	2305074,60
11	2242	547047,99	2304386,72	11	2283	547218,15	2304430,43	11	2324	547463,91	2304528,91	11	2365	547413,26	2304765,00	11	2406	547148,22	2305087,06
11	2243	547047,27	2304375,96	11	2284	547223,59	2304429,51	11	2325	547466,29	2304529,63	11	2366	547411,16	2304762,96	11	2407	547153,50	2305092,62
11	2244	547050,85	2304366,63	11	2285	547231,73	2304426,43	11	2326	547487,13	2304529,48	11	2367	547410,76	2304760,07	11	2408	547162,72	2305097,61
11	2245	547058,30	2304362,25	11	2286	547238,17	2304419,18	11	2327	547490,57	2304530,15	11	2368	547411,88	2304752,93	11	2409	547224,49	2305113,46
11	2246	547065,98	2304361,46	11	2287	547240,83	2304410,71	11	2328	547494,45	2304534,10	11	2369	547411,70	2304750,50	11	2410	547227,04	2305115,57
11	2247	547075,25	2304361,53	11	2288	547240,83	2304402,07	11	2329	547500,52	2304551,28	11	2370	547410,65	2304747,13	11	2411	547228,01	2305119,10
11	2248	547083,16	2304366,06	11	2289	547241,37	2304393,39	11	2330	547504,91	2304578,23	11	2371	547408,39	2304745,12	11	2412	547224,29	2305128,98
11	2249	547085,02	2304369,08	11	2290	547243,07	2304389,81	11	2331	547504,58	2304581,52	11	2372	547383,62	2304734,10	11	2413	547221,41	2305132,44
11	2250	547091,36	2304390,09	11	2291	547250,38	2304381,90	11	2332	547501,35	2304591,06	11	2373	547366,01	2304728,71	11	2414	547211,02	2305140,66
11	2251	547091,54	2304395,57	11	2292	547255,02	2304380,25	11	2333	547498,85	2304597,36	11	2374	547356,75	2304728,01	11	2415	547204,97	2305145,56
11	2252	547088,81	2304401,89	11	2293	547257,60	2304380,43	11	2334	547499,11	2304604,60	11	2375	547350,05	2304731,65	11	2416	547199,81	2305151,42
11	2253	547087,42	2304411,06	11	2294	547260,09	2304381,88	11	2335	547502,13	2304618,02	11	2376	547346,90	2304736,07	11	2417	547193,51	2305164,93
11	2254	547088,64	2304416,56	11	2295	547274,54	2304399,98	11	2336	547503,47	2304633,69	11	2377	547341,07	2304755,77	11	2418	547191,10	2305172,55
11	2255	547092,61	2304421,45	11	2296	547277,89	2304403,29	11	2337	547503,21	2304646,18	11	2378	547340,79	2304774,10	11	2419	547189,92	2305177,87
11	2256	547100,70	2304429,19	11	2297	547281,29	2304405,10	11	2338	547499,89	2304666,84	11	2379	547339,51	2304781,30	11	2420	547191,28	2305185,67
11	2257	547117,79	2304434,48	11	2298	547288,00	2304405,35	11	2339	547495,15	2304670,80	11	2380	547335,56	2304787,09	11	2421	547191,86	2305190,61
11	2258	547128,10	2304433,05	11	2299	547310,56	2304400,75	11	2340	547489,51	2304673,30	11	2381	547330,33	2304792,55	11	2422	547191,20	2305192,30
11	2259	547137,44	2304424,79	11	2300	547335,39	2304398,58	11	2341	547476,25	2304675,25	11	2382	547323,36	2304796,86	11	2423	547190,07	2305193,91
11	2260	547140,94	2304418,12	11	2301	547347,89	2304398,78	11	2342	547452,26	2304676,99	11	2383	547307,01	2304805,67	11	2424	547185,97	2305195,09
11	2261	547142,72	2304407,56	11	2302	547353,94	2304400,25	11	2343	547447,33	2304678,12	11	2384	547286,50	2304822,64	11	2425	547178,13	2305194,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2426	547176,68	2305193,86	11	2467	547110,71	2305190,78	11	2508	547003,18	2305198,55	11	2549	547113,19	2305004,54	11	2590	547206,92	2304833,27
11	2427	547174,43	2305190,72	11	2468	547113,29	2305193,48	11	2509	547000,15	2305192,10	11	2550	547113,52	2305003,94	11	2591	547209,85	2304828,24
11	2428	547173,51	2305184,67	11	2469	547113,55	2305199,31	11	2510	546997,84	2305186,27	11	2551	547115,62	2305000,24	11	2592	547212,70	2304825,25
11	2429	547172,07	2305182,82	11	2470	547108,86	2305210,28	11	2511	546995,79	2305177,14	11	2552	547115,81	2304999,92	11	2593	547221,50	2304815,24
11	2430	547168,97	2305181,66	11	2471	547108,61	2305213,91	11	2512	546994,51	2305167,11	11	2553	547118,94	2304994,93	11	2594	547236,57	2304801,41
11	2431	547153,92	2305179,84	11	2472	547109,59	2305216,99	11	2513	546994,39	2305166,02	11	2554	547121,95	2304991,46	11	2595	547253,44	2304789,02
11	2432	547151,66	2305177,76	11	2473	547126,37	2305235,30	11	2514	546994,39	2305155,56	11	2555	547129,72	2304984,47	11	2596	547258,51	2304785,19
11	2433	547151,53	2305175,10	11	2474	547127,40	2305238,57	11	2515	546994,41	2305155,37	11	2556	547130,25	2304984,09	11	2597	547266,12	2304779,92
11	2434	547152,31	2305171,54	11	2475	547127,12	2305240,89	11	2516	546995,15	2305148,58	11	2557	547135,67	2304980,26	11	2598	547272,96	2304775,12
11	2435	547160,75	2305154,74	11	2476	547125,67	2305241,49	11	2517	546997,30	2305138,55	11	2558	547141,61	2304976,88	11	2599	547279,92	2304770,51
11	2436	547161,66	2305149,63	11	2477	547123,19	2305241,12	11	2518	546998,37	2305136,13	11	2559	547136,76	2304972,34	11	2600	547283,21	2304767,17
11	2437	547160,39	2305144,07	11	2478	547114,49	2305239,10	11	2519	546997,19	2305127,80	11	2560	547133,79	2304969,31	11	2601	547291,81	2304760,65
11	2438	547157,54	2305138,80	11	2479	547109,36	2305240,64	11	2520	546996,96	2305126,00	11	2561	547127,65	2304960,85	11	2602	547292,92	2304760,11
11	2439	547149,12	2305132,44	11	2480	547107,83	2305244,56	11	2521	546996,96	2305115,53	11	2562	547123,85	2304952,65	11	2603	547292,79	2304750,89
11	2440	547119,81	2305125,37	11	2481	547108,75	2305249,74	11	2522	546999,14	2305105,31	11	2563	547121,75	2304946,82	11	2604	547293,66	2304741,13
11	2441	547117,64	2305122,40	11	2482	547110,64	2305252,89	11	2523	547003,39	2305095,76	11	2564	547121,28	2304945,34	11	2605	547299,32	2304723,73
11	2442	547117,73	2305119,56	11	2483	547118,97	2305258,90	11	2524	547005,44	2305092,49	11	2565	547119,13	2304935,22	11	2606	547303,85	2304712,92
11	2443	547121,15	2305114,80	11	2484	547127,58	2305265,06	11	2525	547008,14	2305088,55	11	2566	547119,13	2304924,76	11	2607	547305,70	2304709,55
11	2444	547121,59	2305110,08	11	2485	547110,57	2305280,88	11	2526	547012,23	2305083,36	11	2567	547120,40	2304917,67	11	2608	547309,21	2304705,63
11	2445	547119,36	2305105,56	11	2486	547094,28	2305298,33	11	2527	547020,00	2305076,37	11	2568	547121,97	2304911,73	11	2609	547327,22	2304687,00
11	2446	547115,94	2305103,78	11	2487	547092,66	2305300,07	11	2528	547025,76	2305072,52	11	2569	547122,82	2304908,59	11	2610	547350,52	2304679,99
11	2447	547110,13	2305103,59	11	2488	547088,28	2305298,41	11	2529	547029,05	2305071,14	11	2570	547127,07	2304899,04	11	2611	547364,10	2304679,56
11	2448	547105,86	2305104,48	11	2489	547081,38	2305293,43	11	2530	547031,47	2305070,14	11	2571	547133,21	2304890,58	11	2612	547365,77	2304679,48
11	2449	547102,04	2305106,90	11	2490	547073,49	2305286,35	11	2531	547035,42	2305068,62	11	2572	547140,98	2304883,59	11	2613	547380,55	2304676,52
11	2450	547086,56	2305115,47	11	2491	547067,78	2305278,64	11	2532	547042,88	2305066,45	11	2573	547146,11	2304880,32	11	2614	547392,72	2304662,38
11	2451	547081,62	2305117,14	11	2492	547065,89	2305275,49	11	2533	547053,35	2305065,30	11	2574	547151,39	2304877,39	11	2615	547395,11	2304658,41
11	2452	547068,98	2305117,08	11	2493	547065,45	2305274,74	11	2534	547059,01	2305065,62	11	2575	547155,31	2304875,43	11	2616	547410,73	2304643,75
11	2453	547053,35	2305115,30	11	2494	547061,20	2305265,19	11	2535	547070,67	2305067,74	11	2576	547160,67	2304873,41	11	2617	547418,55	2304637,48
11	2454	547049,39	2305116,82	11	2495	547059,52	2305258,47	11	2536	547076,53	2305063,87	11	2577	547164,18	2304872,31	11	2618	547420,87	2304635,98
11	2455	547046,69	2305120,76	11	2496	547058,60	2305253,29	11	2537	547079,08	2305062,25	11	2578	547168,66	2304866,37	11	2619	547426,64	2304633,90
11	2456	547047,89	2305129,21	11	2497	547058,11	2305249,79	11	2538	547085,52	2305058,80	11	2579	547173,24	2304861,89	11	2620	547451,60	2304626,80
11	2457	547051,06	2305139,89	11	2498	547058,11	2305239,33	11	2539	547095,46	2305055,57	11	2580	547179,10	2304856,86	11	2621	547452,94	2304626,90
11	2458	547050,77	2305144,04	11	2499	547059,97	2305230,54	11	2540	547095,67	2305055,53	11	2581	547182,28	2304854,35	11	2622	547452,32	2304622,51
11	2459	547049,75	2305147,53	11	2500	547048,64	2305229,21	11	2541	547096,19	2305055,42	11	2582	547183,39	2304853,56	11	2623	547451,96	2304620,16
11	2460	547044,85	2305154,00	11	2501	547044,06	2305228,46	11	2542	547098,26	2305042,88	11	2583	547186,02	2304851,72	11	2624	547449,75	2304613,44
11	2461	547044,11	2305160,79	11	2502	547036,74	2305226,30	11	2543	547099,26	2305038,18	11	2584	547189,01	2304849,71	11	2625	547448,97	2304605,70
11	2462	547045,39	2305170,82	11	2503	547030,70	2305224,01	11	2544	547102,62	2305025,51	11	2585	547192,13	2304847,74	11	2626	547448,76	2304598,28
11	2463	547048,42	2305177,26	11	2504	547028,08	2305222,94	11	2545	547103,40	2305022,88	11	2586	547197,28	2304844,58	11	2627	547449,72	2304587,49
11	2464	547054,46	2305179,55	11	2505	547019,03	2305217,71	11	2546	547107,65	2305013,33	11	2587	547202,56	2304842,00	11	2628	547453,79	2304575,22
11	2465	547071,33	2305181,53	11	2506	547011,26	2305210,72	11	2547	547108,66	2305011,66	11	2588	547203,10	2304841,82	11	2629	547442,82	2304571,73
11	2466	547106,40	2305187,83	11	2507	547005,12	2305202,26	11	2548	547112,95	2305004,95	11	2589	547206,83	2304833,44	11	2630	547424,31	2304553,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2631	547419,90	2304548,91	11	2672	547076,48	2304496,48	11	2713	546818,37	2304366,77	11	2754	546848,20	2304124,44	11	2795	546697,80	2303955,33
11	2632	547417,84	2304545,30	11	2673	547066,85	2304502,15	11	2714	546813,52	2304364,91	11	2755	546842,24	2304108,78	11	2796	546693,62	2303955,02
11	2633	547417,04	2304543,61	11	2674	547063,12	2304504,00	11	2715	546804,47	2304359,68	11	2756	546841,43	2304106,46	11	2797	546686,92	2303953,93
11	2634	547407,13	2304536,17	11	2675	547053,18	2304507,23	11	2716	546799,28	2304355,35	11	2757	546841,05	2304105,26	11	2798	546684,54	2303953,49
11	2635	547382,87	2304513,25	11	2676	547043,33	2304508,31	11	2717	546786,80	2304343,40	11	2758	546840,42	2304103,13	11	2799	546678,66	2303951,86
11	2636	547382,07	2304511,85	11	2677	547018,44	2304508,59	11	2718	546784,30	2304340,64	11	2759	546835,86	2304101,63	11	2800	546666,37	2303947,62
11	2637	547378,86	2304505,20	11	2678	547007,50	2304507,50	11	2719	546781,80	2304336,88	11	2760	546832,44	2304102,88	11	2801	546662,31	2303946,03
11	2638	547373,33	2304492,18	11	2679	547001,73	2304505,59	11	2720	546778,08	2304332,28	11	2761	546825,72	2304104,81	11	2802	546653,26	2303940,80
11	2639	547371,72	2304480,20	11	2680	546969,01	2304476,19	11	2721	546773,83	2304322,73	11	2762	546818,52	2304105,80	11	2803	546648,79	2303937,14
11	2640	547357,97	2304476,42	11	2681	546965,35	2304469,29	11	2722	546772,92	2304319,58	11	2763	546813,64	2304106,11	11	2804	546643,95	2303932,81
11	2641	547348,97	2304470,03	11	2682	546963,70	2304462,76	11	2723	546771,12	2304312,49	11	2764	546810,44	2304106,21	11	2805	546637,84	2303927,09
11	2642	547333,18	2304456,15	11	2683	546962,95	2304458,58	11	2724	546769,85	2304305,42	11	2765	546800,04	2304105,12	11	2806	546634,81	2303924,91
11	2643	547330,45	2304451,91	11	2684	546959,95	2304457,12	11	2725	546769,84	2304295,10	11	2766	546790,10	2304101,89	11	2807	546630,87	2303922,26
11	2644	547328,50	2304448,29	11	2685	546954,07	2304453,97	11	2726	546770,40	2304289,76	11	2767	546789,67	2304101,69	11	2808	546629,88	2303921,56
11	2645	547326,72	2304448,14	11	2686	546948,29	2304450,34	11	2727	546772,56	2304279,57	11	2768	546786,84	2304100,40	11	2809	546622,12	2303914,56
11	2646	547322,72	2304448,84	11	2687	546940,53	2304443,35	11	2728	546776,81	2304270,02	11	2769	546778,22	2304095,37	11	2810	546621,58	2303913,96
11	2647	547313,37	2304449,73	11	2688	546933,86	2304434,46	11	2729	546782,95	2304261,56	11	2770	546770,46	2304088,38	11	2811	546619,60	2303911,67
11	2648	547303,71	2304451,74	11	2689	546926,66	2304432,97	11	2730	546784,46	2304259,96	11	2771	546766,76	2304083,75	11	2812	546617,44	2303909,21
11	2649	547291,17	2304454,85	11	2690	546923,85	2304431,83	11	2731	546788,42	2304255,93	11	2772	546762,09	2304076,77	11	2813	546611,83	2303901,36
11	2650	547283,58	2304454,37	11	2691	546914,80	2304426,60	11	2732	546794,68	2304250,54	11	2773	546758,80	2304069,39	11	2814	546607,58	2303891,81
11	2651	547274,89	2304453,78	11	2692	546907,04	2304419,61	11	2733	546803,73	2304245,31	11	2774	546755,69	2304067,59	11	2815	546605,42	2303881,71
11	2652	547273,32	2304453,28	11	2693	546901,96	2304412,91	11	2734	546809,23	2304243,52	11	2775	546747,93	2304060,60	11	2816	546604,72	2303875,25
11	2653	547263,86	2304462,27	11	2694	546899,36	2304408,82	11	2735	546815,03	2304235,54	11	2776	546742,59	2304053,49	11	2817	546604,72	2303864,79
11	2654	547259,02	2304466,39	11	2695	546898,30	2304407,06	11	2736	546822,80	2304228,55	11	2777	546740,94	2304050,83	11	2818	546604,96	2303862,92
11	2655	547253,84	2304470,16	11	2696	546894,05	2304397,51	11	2737	546826,06	2304226,59	11	2778	546740,13	2304049,48	11	2819	546605,82	2303856,93
11	2656	547247,53	2304473,30	11	2697	546893,17	2304394,48	11	2738	546827,15	2304222,93	11	2779	546735,88	2304039,93	11	2820	546607,76	2303848,58
11	2657	547235,98	2304475,93	11	2698	546892,32	2304391,16	11	2739	546827,54	2304221,68	11	2780	546733,71	2304029,71	11	2821	546612,01	2303839,03
11	2658	547217,32	2304479,88	11	2699	546891,02	2304383,97	11	2740	546831,79	2304212,13	11	2781	546733,43	2304024,48	11	2822	546605,17	2303834,43
11	2659	547206,83	2304478,91	11	2700	546890,80	2304376,61	11	2741	546832,95	2304210,22	11	2782	546733,43	2304020,99	11	2823	546599,07	2303828,93
11	2660	547199,03	2304478,14	11	2701	546891,20	2304366,60	11	2742	546841,55	2304196,76	11	2783	546733,71	2304015,76	11	2824	546589,90	2303825,96
11	2661	547192,55	2304477,23	11	2702	546891,46	2304363,40	11	2743	546842,02	2304196,13	11	2784	546735,88	2304005,54	11	2825	546580,85	2303820,73
11	2662	547169,94	2304469,14	11	2703	546892,24	2304359,14	11	2744	546842,20	2304193,79	11	2785	546736,64	2304003,82	11	2826	546580,29	2303820,31
11	2663	547154,07	2304473,41	11	2704	546882,16	2304365,30	11	2745	546842,33	2304192,28	11	2786	546732,76	2303999,73	11	2827	546573,88	2303815,52
11	2664	547133,78	2304480,21	11	2705	546881,34	2304365,65	11	2746	546844,50	2304182,06	11	2787	546731,89	2303998,79	11	2828	546569,79	2303814,91
11	2665	547124,20	2304480,81	11	2706	546875,12	2304368,29	11	2747	546845,08	2304180,39	11	2788	546728,75	2303994,93	11	2829	546566,81	2303814,37
11	2666	547119,53	2304481,11	11	2707	546866,82	2304371,08	11	2748	546848,91	2304169,88	11	2789	546726,06	2303990,97	11	2830	546556,87	2303811,14
11	2667	547108,93	2304480,08	11	2708	546859,58	2304372,66	11	2749	546850,75	2304165,75	11	2790	546719,76	2303982,70	11	2831	546553,67	2303809,21
11	2668	547094,54	2304478,63	11	2709	546858,72	2304372,85	11	2750	546852,59	2304162,00	11	2791	546719,12	2303981,80	11	2832	546547,82	2303805,91
11	2669	547089,04	2304483,41	11	2710	546848,32	2304373,94	11	2751	546853,81	2304160,11	11	2792	546717,64	2303979,70	11	2833	546543,31	2303802,21
11	2670	547084,85	2304486,58	11	2711	546837,92	2304372,85	11	2752	546852,57	2304156,26	11	2793	546705,38	2303966,27	11	2834	546536,10	2303795,56
11	2671	547079,21	2304489,88	11	2712	546832,81	2304371,46	11	2753	546850,47	2304146,26	11	2794	546699,18	2303957,72	11	2835	546525,72	2303791,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2836	546524,07	2303790,75	11	2877	546281,87	2303728,89	11	2918	546036,84	2303697,90	11	2959	545832,16	2303667,97	11	3000	545566,39	2303618,67
11	2837	546515,97	2303795,29	11	2878	546279,88	2303726,28	11	2919	546035,54	2303698,72	11	2960	545826,45	2303671,55	11	3001	545563,62	2303617,07
11	2838	546506,03	2303798,52	11	2879	546272,82	2303716,83	11	2920	546023,14	2303699,81	11	2961	545822,30	2303673,78	11	3002	545554,95	2303616,48
11	2839	546502,93	2303798,84	11	2880	546269,99	2303713,07	11	2921	546019,45	2303699,68	11	2962	545818,96	2303675,43	11	3003	545548,92	2303615,70
11	2840	546500,06	2303801,43	11	2881	546266,95	2303708,66	11	2922	546015,40	2303699,38	11	2963	545809,02	2303678,66	11	3004	545545,75	2303614,92
11	2841	546491,01	2303806,66	11	2882	546263,57	2303701,72	11	2923	546006,25	2303698,68	11	2964	545798,62	2303679,75	11	3005	545530,39	2303610,59
11	2842	546481,07	2303809,89	11	2883	546260,48	2303694,09	11	2924	546003,63	2303698,02	11	2965	545788,22	2303678,66	11	3006	545523,62	2303608,14
11	2843	546476,34	2303810,66	11	2884	546256,75	2303691,98	11	2925	545994,09	2303694,98	11	2966	545778,28	2303675,43	11	3007	545514,57	2303602,91
11	2844	546467,46	2303811,67	11	2885	546248,38	2303686,77	11	2926	545990,43	2303693,39	11	2967	545776,39	2303674,53	11	3008	545512,29	2303601,15
11	2845	546458,00	2303811,63	11	2886	546240,39	2303681,07	11	2927	545990,26	2303693,31	11	2968	545766,26	2303669,50	11	3009	545507,10	2303596,90
11	2846	546451,40	2303810,90	11	2887	546233,20	2303675,43	11	2928	545989,61	2303693,07	11	2969	545759,10	2303665,17	11	3010	545506,58	2303596,80
11	2847	546441,46	2303807,67	11	2888	546215,27	2303662,68	11	2929	545987,22	2303691,98	11	2970	545753,30	2303659,95	11	3011	545496,64	2303593,57
11	2848	546437,05	2303805,12	11	2889	546211,25	2303659,82	11	2930	545986,63	2303691,75	11	2971	545744,29	2303659,00	11	3012	545495,57	2303593,08
11	2849	546428,06	2303807,82	11	2890	546203,21	2303654,29	11	2931	545982,52	2303689,84	11	2972	545736,96	2303656,84	11	3013	545485,63	2303588,36
11	2850	546424,08	2303808,84	11	2891	546202,77	2303653,99	11	2932	545974,87	2303684,60	11	2973	545729,63	2303654,06	11	3014	545476,04	2303586,04
11	2851	546419,55	2303809,58	11	2892	546200,75	2303652,57	11	2933	545969,81	2303679,53	11	2974	545727,01	2303652,99	11	3015	545467,50	2303583,13
11	2852	546414,14	2303810,21	11	2893	546200,51	2303652,64	11	2934	545961,96	2303670,40	11	2975	545718,80	2303648,24	11	3016	545458,45	2303577,90
11	2853	546409,50	2303810,77	11	2894	546196,89	2303653,56	11	2935	545955,87	2303665,37	11	2976	545717,29	2303649,12	11	3017	545455,66	2303575,72
11	2854	546403,63	2303811,12	11	2895	546186,49	2303654,65	11	2936	545953,68	2303663,46	11	2977	545707,80	2303652,25	11	3018	545445,82	2303567,45
11	2855	546399,63	2303810,96	11	2896	546179,83	2303654,65	11	2937	545949,46	2303659,53	11	2978	545701,55	2303653,64	11	3019	545440,85	2303562,63
11	2856	546395,21	2303810,59	11	2897	546169,43	2303653,56	11	2938	545943,67	2303654,83	11	2979	545701,10	2303653,74	11	3020	545439,73	2303561,25
11	2857	546388,80	2303810,09	11	2898	546159,49	2303650,33	11	2939	545942,98	2303654,34	11	2980	545690,70	2303654,83	11	3021	545436,64	2303561,67
11	2858	546382,40	2303809,16	11	2899	546154,78	2303647,61	11	2940	545938,03	2303649,46	11	2981	545683,98	2303654,13	11	3022	545434,90	2303562,49
11	2859	546375,90	2303807,31	11	2900	546153,23	2303648,09	11	2941	545933,21	2303643,28	11	2982	545680,30	2303653,74	11	3023	545428,64	2303566,47
11	2860	546363,56	2303802,88	11	2901	546149,06	2303649,47	11	2942	545931,88	2303641,01	11	2983	545670,36	2303650,51	11	3024	545422,19	2303569,93
11	2861	546363,38	2303802,81	11	2902	546147,13	2303649,84	11	2943	545930,88	2303638,77	11	2984	545662,61	2303646,03	11	3025	545413,88	2303572,78
11	2862	546349,46	2303797,75	11	2903	546143,69	2303650,43	11	2944	545921,37	2303639,77	11	2985	545655,77	2303644,85	11	3026	545399,82	2303576,27
11	2863	546346,20	2303796,44	11	2904	546137,87	2303655,67	11	2945	545913,99	2303639,22	11	2986	545650,03	2303642,93	11	3027	545398,18	2303576,68
11	2864	546342,08	2303794,57	11	2905	546128,68	2303660,96	11	2946	545903,65	2303637,39	11	2987	545641,45	2303642,10	11	3028	545396,92	2303577,60
11	2865	546337,15	2303791,21	11	2906	546121,35	2303664,20	11	2947	545896,02	2303636,27	11	2988	545632,29	2303640,45	11	3029	545393,98	2303579,57
11	2866	546335,94	2303790,30	11	2907	546118,42	2303665,38	11	2948	545885,10	2303632,00	11	2989	545621,39	2303636,68	11	3030	545389,96	2303582,07
11	2867	546323,37	2303780,57	11	2908	546095,78	2303673,75	11	2949	545875,45	2303628,54	11	2990	545611,55	2303636,20	11	3031	545386,59	2303593,53
11	2868	546316,82	2303774,49	11	2909	546095,75	2303673,77	11	2950	545873,14	2303627,83	11	2991	545604,01	2303635,19	11	3032	545386,17	2303594,87
11	2869	546312,55	2303769,30	11	2910	546090,72	2303675,64	11	2951	545872,33	2303629,45	11	2992	545596,65	2303633,02	11	3033	545384,84	2303598,49
11	2870	546310,95	2303766,68	11	2911	546084,99	2303677,32	11	2952	545866,19	2303637,91	11	2993	545589,75	2303629,77	11	3034	545375,46	2303621,23
11	2871	546310,68	2303766,01	11	2912	546083,56	2303678,25	11	2953	545858,42	2303644,90	11	2994	545585,02	2303626,73	11	3035	545372,89	2303626,55
11	2872	546310,09	2303765,00	11	2913	546073,52	2303685,06	11	2954	545854,42	2303647,53	11	2995	545583,41	2303625,51	11	3036	545367,65	2303635,93
11	2873	546302,61	2303751,35	11	2914	546071,15	2303686,82	11	2955	545850,17	2303650,03	11	2996	545580,61	2303623,29	11	3037	545365,24	2303640,24
11	2874	546295,23	2303740,64	11	2915	546067,61	2303688,69	11	2956	545846,48	2303654,75	11	2997	545576,96	2303622,29	11	3038	545364,89	2303640,85
11	2875	546290,30	2303737,66	11	2916	546058,43	2303691,97	11	2957	545843,77	2303657,52	11	2998	545575,24	2303621,79	11	3039	545358,74	2303649,31
11	2876	546284,71	2303732,34	11	2917	546044,92	2303695,54	11	2958	545838,06	2303662,96	11	2999	545571,76	2303620,69	11	3040	545350,98	2303656,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3041	545341,93	2303661,53	11	3082	545028,25	2303656,74	11	3123	544832,47	2303731,83	11	3164	544587,39	2303831,81	11	3205	544368,53	2303947,05
11	3042	545336,92	2303663,44	11	3083	545024,47	2303654,86	11	3124	544824,70	2303738,82	11	3165	544577,45	2303828,58	11	3206	544365,83	2303950,76
11	3043	545330,53	2303665,50	11	3084	545012,03	2303648,01	11	3125	544823,71	2303739,52	11	3166	544568,40	2303823,35	11	3207	544363,63	2303953,79
11	3044	545325,60	2303666,82	11	3085	545006,76	2303644,66	11	3126	544813,45	2303746,60	11	3167	544560,63	2303816,36	11	3208	544363,07	2303954,41
11	3045	545320,98	2303667,30	11	3086	544999,00	2303637,67	11	3127	544805,39	2303751,13	11	3168	544558,55	2303813,79	11	3209	544356,63	2303961,33
11	3046	545315,20	2303667,91	11	3087	544992,85	2303629,21	11	3128	544798,06	2303753,51	11	3169	544554,24	2303819,72	11	3210	544349,42	2303967,71
11	3047	545304,80	2303666,82	11	3088	544991,30	2303625,41	11	3129	544797,93	2303754,12	11	3170	544546,47	2303826,72	11	3211	544345,25	2303970,44
11	3048	545294,86	2303663,59	11	3089	544987,11	2303613,95	11	3130	544796,10	2303758,90	11	3171	544537,42	2303831,95	11	3212	544337,97	2303974,69
11	3049	545293,14	2303662,78	11	3090	544984,71	2303601,86	11	3131	544790,47	2303771,63	11	3172	544527,48	2303835,18	11	3213	544333,09	2303977,19
11	3050	545286,63	2303659,58	11	3091	544984,03	2303597,35	11	3132	544788,05	2303776,39	11	3173	544526,89	2303835,30	11	3214	544328,67	2303979,66
11	3051	545279,30	2303655,16	11	3092	544983,90	2303588,30	11	3133	544781,91	2303784,85	11	3174	544522,22	2303836,23	11	3215	544326,43	2303983,00
11	3052	545271,53	2303648,16	11	3093	544984,18	2303584,58	11	3134	544774,14	2303791,84	11	3175	544516,59	2303841,31	11	3216	544322,12	2303988,51
11	3053	545270,51	2303646,99	11	3094	544980,51	2303585,77	11	3135	544770,35	2303794,43	11	3176	544513,23	2303843,58	11	3217	544314,36	2303995,50
11	3054	545260,72	2303650,68	11	3095	544979,15	2303585,91	11	3136	544764,24	2303797,97	11	3177	544512,57	2303845,26	11	3218	544305,31	2304000,73
11	3055	545256,02	2303652,28	11	3096	544977,39	2303587,41	11	3137	544759,02	2303800,68	11	3178	544509,31	2303852,03	11	3219	544303,92	2304001,18
11	3056	545244,83	2303655,48	11	3097	544975,76	2303595,07	11	3138	544749,08	2303803,91	11	3179	544507,96	2303854,13	11	3220	544299,31	2304005,33
11	3057	545241,48	2303656,32	11	3098	544972,16	2303603,46	11	3139	544738,68	2303805,00	11	3180	544505,47	2303863,83	11	3221	544291,43	2304010,02
11	3058	545232,12	2303657,40	11	3099	544967,69	2303611,70	11	3140	544728,28	2303803,91	11	3181	544504,59	2303866,87	11	3222	544289,96	2304010,72
11	3059	545209,98	2303657,86	11	3100	544967,04	2303612,86	11	3141	544726,96	2303803,48	11	3182	544500,34	2303876,42	11	3223	544288,69	2304012,49
11	3060	545198,36	2303656,74	11	3101	544960,90	2303621,32	11	3142	544720,90	2303809,14	11	3183	544494,20	2303884,88	11	3224	544285,23	2304016,78
11	3061	545188,82	2303654,64	11	3102	544955,60	2303626,39	11	3143	544716,93	2303812,25	11	3184	544490,10	2303888,56	11	3225	544277,47	2304023,77
11	3062	545187,15	2303654,24	11	3103	544939,71	2303639,53	11	3144	544715,48	2303813,34	11	3185	544486,43	2303891,87	11	3226	544272,62	2304026,57
11	3063	545174,71	2303651,05	11	3104	544937,24	2303641,45	11	3145	544706,43	2303818,57	11	3186	544477,22	2303897,17	11	3227	544264,92	2304049,32
11	3064	545166,80	2303648,30	11	3105	544927,44	2303650,00	11	3146	544696,49	2303821,80	11	3187	544475,33	2303897,99	11	3228	544260,86	2304058,28
11	3065	545163,21	2303646,52	11	3106	544924,33	2303653,71	11	3147	544686,09	2303822,89	11	3188	544474,03	2303898,56	11	3229	544254,72	2304066,74
11	3066	545159,86	2303644,70	11	3107	544917,25	2303660,21	11	3148	544675,69	2303821,80	11	3189	544462,70	2303901,84	11	3230	544253,17	2304068,38
11	3067	545150,05	2303648,30	11	3108	544912,82	2303663,84	11	3149	544673,61	2303821,13	11	3190	544454,00	2303902,75	11	3231	544238,98	2304082,78
11	3068	545143,22	2303650,27	11	3109	544903,77	2303669,07	11	3150	544665,75	2303818,57	11	3191	544443,60	2303901,66	11	3232	544222,58	2304104,68
11	3069	545132,82	2303651,36	11	3110	544900,66	2303670,33	11	3151	544659,08	2303814,97	11	3192	544441,57	2303901,18	11	3233	544222,08	2304105,34
11	3070	545127,62	2303651,09	11	3111	544893,59	2303672,93	11	3152	544655,71	2303812,80	11	3193	544433,08	2303899,00	11	3234	544215,19	2304114,24
11	3071	545119,97	2303650,29	11	3112	544889,87	2303674,00	11	3153	544653,33	2303811,18	11	3194	544429,90	2303897,89	11	3235	544214,64	2304115,47
11	3072	545119,05	2303650,15	11	3113	544884,88	2303680,93	11	3154	544650,98	2303809,06	11	3195	544427,82	2303900,77	11	3236	544214,07	2304118,48
11	3073	545111,87	2303653,86	11	3114	544877,14	2303687,82	11	3155	544645,03	2303814,61	11	3196	544420,05	2303907,76	11	3237	544213,45	2304131,96
11	3074	545109,21	2303655,14	11	3115	544873,36	2303690,32	11	3156	544640,30	2303818,52	11	3197	544419,32	2303908,18	11	3238	544213,23	2304134,89
11	3075	545099,28	2303658,37	11	3116	544867,29	2303693,94	11	3157	544634,04	2303822,40	11	3198	544415,15	2303917,55	11	3239	544211,05	2304145,11
11	3076	545097,95	2303658,63	11	3117	544862,02	2303696,67	11	3158	544628,25	2303825,42	11	3199	544409,00	2303926,01	11	3240	544206,80	2304154,66
11	3077	545076,26	2303662,63	11	3118	544853,55	2303699,56	11	3159	544625,46	2303826,77	11	3200	544404,21	2303930,67	11	3241	544200,66	2304163,12
11	3078	545067,19	2303663,46	11	3119	544845,05	2303701,64	11	3160	544617,09	2303829,64	11	3201	544398,63	2303935,40	11	3242	544192,89	2304170,11
11	3079	545060,79	2303663,05	11	3120	544845,03	2303703,60	11	3161	544609,77	2303831,44	11	3202	544395,66	2303937,74	11	3243	544191,77	2304170,90
11	3080	545042,19	2303660,65	11	3121	544842,86	2303713,82	11	3162	544608,19	2303831,81	11	3203	544386,61	2303942,97	11	3244	544190,61	2304171,70
11	3081	545038,19	2303659,97	11	3122	544838,61	2303723,37	11	3163	544597,79	2303832,90	11	3204	544376,67	2303946,20	11	3245	544188,64	2304174,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3246	544181,36	2304186,89	11	3287	543986,26	2304358,03	11	3328	543777,79	2304583,46	11	3369	543789,18	2304320,34	11	3410	544040,90	2304225,03
11	3247	544175,73	2304194,48	11	3288	543984,63	2304360,18	11	3329	543765,66	2304601,77	11	3370	543794,85	2304313,23	11	3411	544041,45	2304222,52
11	3248	544171,91	2304198,29	11	3289	543982,83	2304362,08	11	3330	543753,41	2304610,18	11	3371	543802,06	2304307,07	11	3412	544043,62	2304217,01
11	3249	544161,96	2304207,18	11	3290	543973,85	2304371,06	11	3331	543735,60	2304617,70	11	3372	543810,31	2304302,39	11	3413	544045,33	2304213,64
11	3250	544157,35	2304211,69	11	3291	543967,88	2304376,15	11	3332	543719,68	2304617,53	11	3373	543819,30	2304299,35	11	3414	544048,65	2304206,19
11	3251	544154,64	2304215,73	11	3292	543958,83	2304381,38	11	3333	543706,57	2304612,53	11	3374	543824,30	2304298,17	11	3415	544050,42	2304202,01
11	3252	544151,52	2304221,90	11	3293	543948,89	2304384,61	11	3334	543695,47	2304606,50	11	3375	543844,04	2304293,51	11	3416	544057,68	2304185,33
11	3253	544150,92	2304223,06	11	3294	543944,97	2304385,28	11	3335	543689,75	2304600,30	11	3376	543859,78	2304289,38	11	3417	544058,18	2304184,15
11	3254	544147,03	2304230,28	11	3295	543942,46	2304385,61	11	3336	543683,61	2304591,85	11	3377	543861,73	2304286,71	11	3418	544062,54	2304176,25
11	3255	544140,39	2304246,00	11	3296	543937,94	2304386,85	11	3337	543679,36	2304582,30	11	3378	543869,50	2304279,71	11	3419	544063,13	2304174,88
11	3256	544139,66	2304247,66	11	3297	543927,54	2304387,94	11	3338	543671,18	2304572,08	11	3379	543885,41	2304271,66	11	3420	544066,79	2304167,86
11	3257	544138,87	2304249,37	11	3298	543917,14	2304386,85	11	3339	543677,12	2304561,62	11	3380	543893,91	2304269,04	11	3421	544067,74	2304165,91
11	3258	544141,47	2304257,34	11	3299	543906,56	2304388,13	11	3340	543679,82	2304550,36	11	3381	543897,41	2304268,67	11	3422	544068,12	2304165,39
11	3259	544143,66	2304267,51	11	3300	543895,67	2304383,75	11	3341	543683,61	2304541,85	11	3382	543904,31	2304267,95	11	3423	544069,96	2304162,45
11	3260	544144,73	2304277,54	11	3301	543885,65	2304385,99	11	3342	543687,07	2304536,64	11	3383	543914,70	2304269,04	11	3424	544074,34	2304155,94
11	3261	544144,73	2304288,05	11	3302	543862,28	2304391,95	11	3343	543691,52	2304530,77	11	3384	543922,46	2304272,02	11	3425	544075,27	2304154,70
11	3262	544142,56	2304298,27	11	3303	543861,04	2304392,24	11	3344	543693,08	2304528,81	11	3385	543935,12	2304259,87	11	3426	544077,48	2304151,28
11	3263	544138,77	2304307,01	11	3304	543851,85	2304404,25	11	3345	543699,45	2304522,42	11	3386	543939,81	2304256,16	11	3427	544081,80	2304145,75
11	3264	544135,15	2304313,56	11	3305	543850,97	2304423,49	11	3346	543697,64	2304518,58	11	3387	543942,29	2304254,19	11	3428	544084,24	2304143,22
11	3265	544134,69	2304314,37	11	3306	543850,73	2304426,94	11	3347	543697,64	2304508,12	11	3388	543945,35	2304252,95	11	3429	544093,21	2304134,56
11	3266	544128,55	2304322,83	11	3307	543848,55	2304437,16	11	3348	543698,54	2304502,54	11	3389	543952,41	2304250,10	11	3430	544094,59	2304133,28
11	3267	544126,14	2304324,99	11	3308	543844,30	2304446,71	11	3349	543702,68	2304483,83	11	3390	543956,58	2304248,41	11	3431	544099,65	2304128,75
11	3268	544120,78	2304329,82	11	3309	543840,32	2304453,03	11	3350	543703,55	2304478,51	11	3391	543961,20	2304247,81	11	3432	544102,21	2304124,52
11	3269	544111,73	2304335,05	11	3310	543839,28	2304456,60	11	3351	543704,33	2304466,74	11	3392	543966,81	2304247,09	11	3433	544102,49	2304124,06
11	3270	544095,73	2304340,34	11	3311	543837,92	2304461,27	11	3352	543706,65	2304448,85	11	3393	543973,28	2304246,33	11	3434	544106,72	2304117,21
11	3271	544086,41	2304341,42	11	3312	543834,15	2304468,99	11	3353	543708,72	2304439,66	11	3394	543978,16	2304246,02	11	3435	544110,21	2304111,59
11	3272	544076,52	2304341,62	11	3313	543829,11	2304475,94	11	3354	543712,49	2304431,04	11	3395	543988,59	2304247,11	11	3436	544110,53	2304111,11
11	3273	544068,81	2304340,81	11	3314	543822,96	2304481,93	11	3355	543717,82	2304423,28	11	3396	543998,53	2304250,34	11	3437	544111,60	2304109,47
11	3274	544065,03	2304340,18	11	3315	543815,88	2304486,78	11	3356	543725,21	2304414,41	11	3397	544001,78	2304250,74	11	3438	544114,91	2304105,03
11	3275	544062,51	2304341,46	11	3316	543808,07	2304490,35	11	3357	543731,37	2304408,19	11	3398	544006,80	2304252,35	11	3439	544115,97	2304099,04
11	3276	544060,28	2304342,19	11	3317	543802,62	2304492,29	11	3358	543738,52	2304403,16	11	3399	544009,45	2304250,87	11	3440	544118,47	2304087,30
11	3277	544056,25	2304345,81	11	3318	543800,92	2304502,75	11	3359	543746,45	2304399,44	11	3400	544013,01	2304248,81	11	3441	544122,88	2304076,01
11	3278	544047,45	2304350,92	11	3319	543800,32	2304505,46	11	3360	543751,32	2304398,13	11	3401	544017,91	2304247,21	11	3442	544124,23	2304072,67
11	3279	544041,00	2304353,84	11	3320	543800,86	2304506,87	11	3361	543751,06	2304392,85	11	3402	544018,80	2304246,34	11	3443	544125,46	2304069,62
11	3280	544031,37	2304357,03	11	3321	543802,53	2304516,59	11	3362	543751,55	2304383,04	11	3403	544022,79	2304243,10	11	3444	544128,53	2304063,62
11	3281	544026,24	2304358,17	11	3322	543803,37	2304528,41	11	3363	543753,95	2304373,53	11	3404	544025,05	2304241,35	11	3445	544138,90	2304050,23
11	3282	544025,80	2304358,27	11	3323	543803,11	2304538,14	11	3364	543756,91	2304365,30	11	3405	544026,68	2304240,41	11	3446	544157,28	2304025,59
11	3283	544016,10	2304359,29	11	3324	543800,97	2304547,64	11	3365	543761,31	2304356,11	11	3406	544030,51	2304238,20	11	3447	544173,54	2304008,79
11	3284	544005,01	2304358,27	11	3325	543797,03	2304556,55	11	3366	543767,50	2304348,01	11	3407	544039,08	2304234,50	11	3448	544177,50	2303997,28
11	3285	543996,75	2304355,75	11	3326	543789,61	2304569,69	11	3367	543775,49	2304339,49	11	3408	544039,23	2304232,89	11	3449	544177,70	2303995,11
11	3286	543991,25	2304353,54	11	3327	543783,63	2304576,66	11	3368	543783,16	2304329,47	11	3409	544039,80	2304230,22	11	3450	544177,99	2303991,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3451	544178,71	2303989,38	11	3492	544139,77	2303835,13	11	3533	543829,64	2303645,97	11	3574	543824,68	2303380,63	11	3615	544063,26	2303653,39
11	3452	544181,07	2303981,19	11	3493	544131,74	2303834,59	11	3534	543813,79	2303629,96	11	3575	543829,30	2303386,96	11	3616	544064,01	2303654,65
11	3453	544185,16	2303968,23	11	3494	544126,27	2303834,20	11	3535	543801,64	2303613,22	11	3576	543832,88	2303393,93	11	3617	544068,11	2303663,85
11	3454	544185,99	2303965,61	11	3495	544119,67	2303832,05	11	3536	543797,70	2303606,83	11	3577	543840,51	2303412,19	11	3618	544074,69	2303669,63
11	3455	544187,14	2303963,77	11	3496	544115,22	2303832,17	11	3537	543794,77	2303599,94	11	3578	543847,57	2303432,36	11	3619	544084,21	2303679,66
11	3456	544191,36	2303957,87	11	3497	544108,65	2303832,56	11	3538	543788,51	2303581,52	11	3579	543853,23	2303456,65	11	3620	544085,09	2303680,60
11	3457	544193,44	2303954,96	11	3498	544099,23	2303830,18	11	3539	543786,33	2303567,04	11	3580	543853,23	2303481,29	11	3621	544091,23	2303689,06
11	3458	544195,24	2303953,06	11	3499	544083,50	2303826,20	11	3540	543784,16	2303561,18	11	3581	543854,58	2303485,28	11	3622	544095,48	2303698,61
11	3459	544199,49	2303948,81	11	3500	544076,44	2303822,71	11	3541	543779,65	2303552,92	11	3582	543856,24	2303486,84	11	3623	544096,70	2303703,05
11	3460	544205,46	2303943,72	11	3501	544069,59	2303818,57	11	3542	543774,58	2303549,09	11	3583	543862,28	2303495,57	11	3624	544099,63	2303716,03
11	3461	544214,51	2303938,49	11	3502	544069,13	2303818,16	11	3543	543768,14	2303543,27	11	3584	543875,40	2303519,64	11	3625	544100,59	2303721,80
11	3462	544222,73	2303935,82	11	3503	544064,67	2303817,40	11	3544	543762,79	2303536,44	11	3585	543878,38	2303527,86	11	3626	544100,73	2303722,64
11	3463	544229,85	2303929,52	11	3504	544050,33	2303811,60	11	3545	543758,59	2303528,42	11	3586	543881,88	2303537,11	11	3627	544109,72	2303725,62
11	3464	544237,08	2303925,22	11	3505	544046,62	2303809,30	11	3546	543756,01	2303520,54	11	3587	543882,55	2303539,04	11	3628	544118,93	2303730,96
11	3465	544240,04	2303921,60	11	3506	544044,15	2303807,51	11	3547	543754,79	2303511,96	11	3588	543884,44	2303547,04	11	3629	544120,14	2303731,85
11	3466	544250,31	2303913,15	11	3507	544029,50	2303794,96	11	3548	543753,23	2303483,99	11	3589	543886,05	2303557,77	11	3630	544122,95	2303731,79
11	3467	544253,19	2303909,91	11	3508	544025,63	2303789,37	11	3549	543753,23	2303468,13	11	3590	543887,02	2303560,60	11	3631	544124,07	2303731,90
11	3468	544259,34	2303901,45	11	3509	544022,10	2303783,37	11	3550	543743,86	2303469,15	11	3591	543888,40	2303562,50	11	3632	544134,43	2303732,87
11	3469	544261,13	2303899,54	11	3510	544018,83	2303780,18	11	3551	543738,52	2303471,59	11	3592	543897,09	2303563,20	11	3633	544137,92	2303733,75
11	3470	544266,71	2303893,96	11	3511	544014,19	2303775,19	11	3552	543709,65	2303469,15	11	3593	543908,11	2303563,24	11	3634	544141,66	2303734,83
11	3471	544275,23	2303887,40	11	3512	544009,99	2303769,66	11	3553	543691,63	2303455,71	11	3594	543911,15	2303563,20	11	3635	544144,76	2303734,73
11	3472	544280,17	2303884,55	11	3513	544006,56	2303762,83	11	3554	543682,16	2303440,36	11	3595	543920,21	2303564,03	11	3636	544146,86	2303734,77
11	3473	544282,05	2303880,95	11	3514	544002,00	2303746,97	11	3555	543676,96	2303425,54	11	3596	543927,69	2303566,24	11	3637	544148,02	2303735,24
11	3474	544272,39	2303877,84	11	3515	544001,24	2303740,02	11	3556	543681,09	2303407,45	11	3597	543936,69	2303567,05	11	3638	544152,82	2303732,44
11	3475	544267,98	2303875,88	11	3516	543994,48	2303734,73	11	3557	543685,45	2303396,45	11	3598	543938,09	2303567,32	11	3639	544162,76	2303729,21
11	3476	544267,10	2303875,52	11	3517	543979,52	2303715,36	11	3558	543694,84	2303386,22	11	3599	543948,03	2303570,57	11	3640	544173,16	2303728,12
11	3477	544257,74	2303870,16	11	3518	543976,31	2303709,12	11	3559	543701,78	2303380,97	11	3600	543955,11	2303574,38	11	3641	544175,96	2303728,20
11	3478	544249,78	2303862,90	11	3519	543973,73	2303699,04	11	3560	543708,88	2303376,24	11	3601	543957,08	2303575,78	11	3642	544181,85	2303728,53
11	3479	544245,75	2303857,36	11	3520	543970,08	2303693,04	11	3561	543721,35	2303369,16	11	3602	543960,70	2303578,07	11	3643	544189,45	2303729,54
11	3480	544242,42	2303855,89	11	3521	543952,82	2303685,16	11	3562	543728,24	2303365,30	11	3603	543975,95	2303587,30	11	3644	544195,28	2303731,16
11	3481	544237,71	2303853,31	11	3522	543935,36	2303679,58	11	3563	543734,48	2303362,34	11	3604	543980,23	2303589,80	11	3645	544201,11	2303733,16
11	3482	544235,91	2303851,93	11	3523	543925,82	2303674,07	11	3564	543741,07	2303360,28	11	3605	543992,43	2303593,67	11	3646	544209,37	2303736,86
11	3483	544231,24	2303852,64	11	3524	543918,63	2303669,46	11	3565	543745,00	2303359,34	11	3606	543997,63	2303595,67	11	3647	544215,30	2303738,25
11	3484	544217,79	2303854,70	11	3525	543906,60	2303663,20	11	3566	543752,86	2303357,46	11	3607	543998,14	2303595,88	11	3648	544224,23	2303741,25
11	3485	544192,64	2303848,34	11	3526	543900,28	2303663,20	11	3567	543762,03	2303356,15	11	3608	544018,24	2303605,12	11	3649	544226,46	2303742,42
11	3486	544175,48	2303831,59	11	3527	543895,06	2303663,20	11	3568	543771,30	2303356,56	11	3609	544026,78	2303610,12	11	3650	544227,83	2303743,03
11	3487	544157,61	2303836,65	11	3528	543891,04	2303663,04	11	3569	543784,98	2303358,44	11	3610	544036,23	2303617,07	11	3651	544233,15	2303745,93
11	3488	544154,71	2303836,57	11	3529	543861,15	2303660,63	11	3570	543794,95	2303360,87	11	3611	544043,55	2303623,80	11	3652	544236,65	2303748,15
11	3489	544152,82	2303836,54	11	3530	543854,77	2303659,70	11	3571	543804,22	2303365,29	11	3612	544047,96	2303629,44	11	3653	544238,03	2303747,99
11	3490	544145,00	2303835,00	11	3531	543843,13	2303655,67	11	3572	543812,79	2303370,52	11	3613	544052,69	2303636,37	11	3654	544239,35	2303747,83
11	3491	544141,33	2303835,11	11	3532	543835,97	2303651,38	11	3573	543819,13	2303375,11	11	3614	544053,96	2303638,31	11	3655	544242,90	2303747,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3656	544250,74	2303747,20	11	3697	544535,87	2303710,53	11	3738	545010,20	2303481,65	11	3779	545298,42	2303538,99	11	3820	545567,53	2303517,13
11	3657	544252,90	2303747,15	11	3698	544560,84	2303703,50	11	3739	545017,94	2303485,65	11	3780	545302,67	2303529,44	11	3821	545582,84	2303517,89
11	3658	544263,30	2303748,24	11	3699	544566,64	2303703,77	11	3740	545028,81	2303488,42	11	3781	545308,81	2303520,98	11	3822	545585,74	2303518,26
11	3659	544267,09	2303749,21	11	3700	544573,33	2303704,09	11	3741	545036,82	2303491,18	11	3782	545311,08	2303518,63	11	3823	545590,78	2303518,92
11	3660	544273,24	2303751,03	11	3701	544592,68	2303710,18	11	3742	545045,87	2303496,43	11	3783	545313,00	2303516,76	11	3824	545600,72	2303522,15
11	3661	544279,39	2303753,29	11	3702	544598,55	2303715,92	11	3743	545049,93	2303499,73	11	3784	545322,14	2303507,85	11	3825	545609,77	2303527,38
11	3662	544288,44	2303758,52	11	3703	544600,23	2303716,24	11	3744	545062,20	2303510,91	11	3785	545327,64	2303503,21	11	3826	545610,22	2303527,73
11	3663	544296,21	2303765,51	11	3704	544607,75	2303712,68	11	3745	545066,19	2303515,46	11	3786	545330,64	2303501,19	11	3827	545613,57	2303528,65
11	3664	544297,07	2303766,69	11	3705	544619,57	2303709,35	11	3746	545070,22	2303519,37	11	3787	545339,72	2303495,55	11	3828	545620,66	2303531,18
11	3665	544302,52	2303763,27	11	3706	544632,72	2303705,64	11	3747	545076,59	2303528,08	11	3788	545347,33	2303490,03	11	3829	545624,34	2303533,01
11	3666	544310,81	2303760,23	11	3707	544644,10	2303706,66	11	3748	545080,84	2303537,63	11	3789	545356,32	2303484,85	11	3830	545631,05	2303536,68
11	3667	544318,20	2303758,15	11	3708	544664,74	2303700,80	11	3749	545082,97	2303547,44	11	3790	545364,48	2303482,03	11	3831	545638,52	2303536,68
11	3668	544321,86	2303757,32	11	3709	544676,92	2303703,46	11	3750	545083,95	2303556,06	11	3791	545375,55	2303479,25	11	3832	545648,92	2303537,77
11	3669	544331,74	2303756,28	11	3710	544687,07	2303696,56	11	3751	545093,70	2303551,87	11	3792	545381,92	2303477,68	11	3833	545655,63	2303539,95
11	3670	544342,14	2303757,37	11	3711	544708,27	2303690,57	11	3752	545103,01	2303548,91	11	3793	545383,84	2303476,46	11	3834	545658,46	2303538,91
11	3671	544349,07	2303759,63	11	3712	544726,13	2303668,48	11	3753	545113,41	2303547,82	11	3794	545389,06	2303473,57	11	3835	545668,40	2303535,68
11	3672	544352,07	2303760,60	11	3713	544740,04	2303659,53	11	3754	545122,20	2303548,74	11	3795	545401,88	2303467,44	11	3836	545671,64	2303535,21
11	3673	544356,73	2303763,29	11	3714	544744,38	2303642,79	11	3755	545123,81	2303548,91	11	3796	545403,42	2303466,72	11	3837	545689,20	2303535,68
11	3674	544366,37	2303766,42	11	3715	544752,23	2303633,08	11	3756	545124,68	2303549,12	11	3797	545413,63	2303463,46	11	3838	545701,66	2303539,18
11	3675	544375,42	2303771,65	11	3716	544755,34	2303629,24	11	3757	545127,98	2303549,88	11	3798	545420,76	2303462,49	11	3839	545705,68	2303538,76
11	3676	544380,76	2303776,21	11	3717	544777,90	2303616,83	11	3758	545141,71	2303544,83	11	3799	545425,91	2303462,18	11	3840	545716,08	2303539,85
11	3677	544384,62	2303779,98	11	3718	544782,81	2303615,42	11	3759	545148,55	2303542,86	11	3800	545432,16	2303460,78	11	3841	545722,83	2303541,90
11	3678	544386,42	2303781,88	11	3719	544793,59	2303612,33	11	3760	545158,95	2303541,77	11	3801	545439,75	2303459,77	11	3842	545732,21	2303545,50
11	3679	544392,57	2303790,34	11	3720	544802,20	2303609,87	11	3761	545169,35	2303542,86	11	3802	545450,18	2303459,18	11	3843	545734,63	2303545,61
11	3680	544393,38	2303791,67	11	3721	544813,15	2303604,02	11	3762	545169,93	2303542,99	11	3803	545452,99	2303459,10	11	3844	545742,37	2303546,30
11	3681	544395,23	2303796,64	11	3722	544836,84	2303584,95	11	3763	545184,13	2303546,20	11	3804	545463,39	2303460,19	11	3845	545748,32	2303547,19
11	3682	544414,79	2303792,91	11	3723	544845,04	2303581,44	11	3764	545193,44	2303549,29	11	3805	545470,69	2303462,33	11	3846	545758,26	2303550,42
11	3683	544417,35	2303792,58	11	3724	544868,07	2303554,87	11	3765	545197,03	2303551,06	11	3806	545485,25	2303467,85	11	3847	545767,31	2303555,65
11	3684	544421,05	2303778,14	11	3725	544873,73	2303545,10	11	3766	545205,59	2303555,73	11	3807	545487,90	2303468,93	11	3848	545769,87	2303557,66
11	3685	544434,87	2303762,32	11	3726	544877,52	2303536,77	11	3767	545209,35	2303556,70	11	3808	545496,95	2303474,16	11	3849	545772,37	2303557,48
11	3686	544439,07	2303759,50	11	3727	544882,82	2303529,04	11	3768	545213,88	2303557,76	11	3809	545504,71	2303481,16	11	3850	545782,23	2303558,46
11	3687	544444,61	2303757,31	11	3728	544882,62	2303514,38	11	3769	545223,54	2303557,56	11	3810	545508,19	2303485,48	11	3851	545788,21	2303559,66
11	3688	544463,91	2303751,88	11	3729	544893,99	2303514,46	11	3770	545226,13	2303556,82	11	3811	545512,94	2303492,09	11	3852	545788,75	2303559,77
11	3689	544468,64	2303747,35	11	3730	544901,20	2303508,82	11	3771	545239,91	2303551,35	11	3812	545514,21	2303492,40	11	3853	545791,56	2303560,48
11	3690	544474,05	2303743,16	11	3731	544902,47	2303504,12	11	3772	545245,86	2303549,41	11	3813	545523,81	2303495,80	11	3854	545791,85	2303559,93
11	3691	544485,25	2303740,01	11	3732	544919,83	2303485,96	11	3773	545260,01	2303545,76	11	3814	545532,43	2303499,88	11	3855	545796,31	2303552,35
11	3692	544499,98	2303724,83	11	3733	544920,49	2303485,47	11	3774	545262,11	2303545,26	11	3815	545537,78	2303500,86	11	3856	545802,25	2303544,27
11	3693	544501,52	2303723,93	11	3734	544925,58	2303483,78	11	3775	545272,51	2303544,17	11	3816	545539,20	2303501,14	11	3857	545810,01	2303537,27
11	3694	544522,15	2303716,83	11	3735	544951,50	2303476,45	11	3776	545278,50	2303544,53	11	3817	545549,14	2303504,37	11	3858	545813,14	2303535,17
11	3695	544527,26	2303716,17	11	3736	544979,75	2303476,45	11	3777	545294,60	2303546,47	11	3818	545558,19	2303509,60	11	3859	545810,54	2303533,06
11	3696	544530,46	2303713,60	11	3737	544987,88	2303476,40	11	3778	545296,24	2303546,32	11	3819	545560,48	2303511,36	11	3860	545800,59	2303519,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3861	545842,43	2303519,67	11	3902	546129,67	2303537,58	11	3943	545900,23	2303225,38	11	3984	545709,99	2302991,09	11	4025	545605,62	2302756,10
11	3862	545904,40	2303520,01	11	3903	546138,26	2303540,16	11	3944	545901,63	2303205,63	11	3985	545710,70	2302987,87	11	4026	545604,40	2302752,98
11	3863	545904,53	2303533,25	11	3904	546146,26	2303544,23	11	3945	545901,78	2303203,94	11	3986	545712,88	2302977,65	11	4027	545597,29	2302750,28
11	3864	545906,19	2303533,95	11	3905	546150,13	2303546,66	11	3946	545902,00	2303202,10	11	3987	545715,34	2302970,12	11	4028	545593,15	2302748,39
11	3865	545907,84	2303534,68	11	3906	546153,39	2303545,67	11	3947	545905,37	2303177,07	11	3988	545716,73	2302965,63	11	4029	545588,50	2302745,24
11	3866	545912,05	2303535,97	11	3907	546161,45	2303543,77	11	3948	545901,51	2303171,91	11	3989	545716,95	2302964,94	11	4030	545582,56	2302740,98
11	3867	545918,39	2303531,43	11	3908	546169,72	2303543,23	11	3949	545882,85	2303143,26	11	3990	545721,20	2302955,39	11	4031	545574,97	2302734,10
11	3868	545927,17	2303526,39	11	3909	546177,97	2303544,07	11	3950	545881,45	2303140,97	11	3991	545722,26	2302953,64	11	4032	545571,63	2302730,29
11	3869	545937,11	2303523,16	11	3910	546161,82	2303538,11	11	3951	545877,20	2303131,42	11	3992	545761,80	2302891,19	11	4033	545568,90	2302726,16
11	3870	545947,51	2303522,07	11	3911	546143,19	2303519,92	11	3952	545875,11	2303121,93	11	3993	545763,01	2302889,37	11	4034	545566,27	2302720,50
11	3871	545957,91	2303523,16	11	3912	546120,38	2303513,53	11	3953	545874,39	2303113,14	11	3994	545766,08	2302884,97	11	4035	545560,63	2302707,06
11	3872	545965,06	2303525,25	11	3913	546113,58	2303510,27	11	3954	545873,70	2303108,54	11	3995	545764,68	2302882,44	11	4036	545561,84	2302698,84
11	3873	545970,42	2303527,26	11	3914	546093,81	2303500,79	11	3955	545873,47	2303101,28	11	3996	545764,13	2302881,52	11	4037	545608,23	2302685,40
11	3874	545971,82	2303527,82	11	3915	546084,47	2303493,98	11	3956	545873,34	2303100,58	11	3997	545761,59	2302875,45	11	4038	545607,74	2302687,91
11	3875	545972,21	2303527,83	11	3916	546077,05	2303485,37	11	3957	545868,24	2303091,57	11	3998	545755,45	2302863,90	11	4039	545609,22	2302694,85
11	3876	545981,18	2303528,90	11	3917	546075,30	2303482,65	11	3958	545867,11	2303089,97	11	3999	545738,82	2302854,89	11	4040	545611,95	2302700,53
11	3877	545990,07	2303531,68	11	3918	546066,91	2303470,59	11	3959	545845,13	2303115,93	11	4000	545733,87	2302851,57	11	4041	545617,63	2302704,60
11	3878	545997,52	2303534,81	11	3919	546062,23	2303463,86	11	3960	545844,13	2303117,08	11	4001	545726,89	2302845,60	11	4042	545623,27	2302705,37
11	3879	546006,58	2303540,04	11	3920	546044,16	2303461,69	11	3961	545836,46	2303123,84	11	4002	545718,57	2302835,18	11	4043	545626,19	2302705,37
11	3880	546014,34	2303547,03	11	3921	546014,62	2303452,16	11	3962	545832,57	2303126,73	11	4003	545713,95	2302828,50	11	4044	545630,89	2302703,37
11	3881	546020,49	2303555,49	11	3922	546003,69	2303450,84	11	3963	545827,31	2303129,30	11	4004	545711,64	2302823,99	11	4045	545635,58	2302701,41
11	3882	546024,74	2303565,04	11	3923	545979,29	2303450,53	11	3964	545817,37	2303132,53	11	4005	545707,10	2302813,89	11	4046	545639,55	2302699,06
11	3883	546026,91	2303575,26	11	3924	545970,77	2303449,28	11	3965	545802,13	2303135,69	11	4006	545706,29	2302811,78	11	4047	545647,33	2302693,87
11	3884	546028,00	2303586,48	11	3925	545956,70	2303444,19	11	3966	545791,97	2303136,73	11	4007	545702,46	2302810,44	11	4048	545651,92	2302691,24
11	3885	546027,97	2303595,12	11	3926	545941,03	2303436,28	11	3967	545784,92	2303136,23	11	4008	545698,64	2302808,93	11	4049	545654,62	2302688,05
11	3886	546038,47	2303588,28	11	3927	545933,84	2303431,93	11	3968	545776,96	2303134,95	11	4009	545689,44	2302803,79	11	4050	545657,61	2302680,61
11	3887	546045,41	2303584,50	11	3928	545926,07	2303424,94	11	3969	545773,34	2303134,47	11	4010	545688,25	2302802,70	11	4051	545660,06	2302676,90
11	3888	546055,35	2303581,27	11	3929	545921,06	2303418,34	11	3970	545763,40	2303131,24	11	4011	545682,15	2302797,94	11	4052	545661,92	2302675,91
11	3889	546056,79	2303580,99	11	3930	545911,95	2303403,95	11	3971	545755,07	2303126,52	11	4012	545675,72	2302791,95	11	4053	545664,02	2302675,53
11	3890	546059,74	2303580,45	11	3931	545906,17	2303394,21	11	3972	545737,12	2303113,96	11	4013	545669,57	2302783,49	11	4054	545665,88	2302675,04
11	3891	546064,86	2303578,53	11	3932	545906,53	2303363,21	11	3973	545728,64	2303106,45	11	4014	545668,75	2302782,01	11	4055	545667,25	2302675,18
11	3892	546066,55	2303573,07	11	3933	545903,84	2303340,35	11	3974	545722,50	2303098,00	11	4015	545658,23	2302783,23	11	4056	545669,60	2302676,90
11	3893	546070,80	2303563,52	11	3934	545903,70	2303338,27	11	3975	545720,45	2303094,06	11	4016	545653,10	2302783,72	11	4057	545670,23	2302677,77
11	3894	546076,94	2303555,07	11	3935	545903,72	2303314,16	11	3976	545717,37	2303088,03	11	4017	545642,06	2302782,47	11	4058	545670,33	2302680,61
11	3895	546084,71	2303548,07	11	3936	545903,73	2303307,69	11	3977	545715,50	2303082,52	11	4018	545632,12	2302779,24	11	4059	545669,60	2302683,84
11	3896	546093,76	2303542,84	11	3937	545903,83	2303306,51	11	3978	545714,26	2303078,03	11	4019	545627,95	2302777,36	11	4060	545665,14	2302691,24
11	3897	546097,55	2303541,34	11	3938	545905,36	2303271,66	11	3979	545711,64	2303066,37	11	4020	545623,07	2302774,01	11	4061	545651,92	2302712,91
11	3898	546103,11	2303539,39	11	3939	545903,08	2303255,34	11	3980	545710,70	2303060,64	11	4021	545621,15	2302772,72	11	4062	545648,80	2302718,73
11	3899	546109,26	2303537,66	11	3940	545901,17	2303249,63	11	3981	545710,48	2303053,21	11	4022	545617,26	2302769,42	11	4063	545647,96	2302725,53
11	3900	546114,91	2303536,83	11	3941	545898,46	2303240,82	11	3982	545711,12	2303038,51	11	4023	545611,40	2302763,88	11	4064	545648,56	2302730,43
11	3901	546120,75	2303536,58	11	3942	545900,14	2303226,98	11	3983	545710,43	2302993,87	11	4024	545606,53	2302757,73	11	4065	545652,46	2302733,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	4066	545663,77	2302732,25	11	4107	545763,05	2303067,07	11	4148	546174,76	2303482,51	11	4189	546546,02	2303580,09	11	4230	546562,33	2303626,31
11	4067	545668,59	2302729,75	11	4108	545765,80	2303073,00	11	4149	546179,38	2303491,74	11	4190	546549,82	2303579,63	11	4231	546572,04	2303626,75
11	4068	545680,40	2302720,81	11	4109	545783,74	2303085,56	11	4150	546189,36	2303496,20	11	4191	546552,63	2303576,96	11	4232	546591,90	2303628,50
11	4069	545688,33	2302715,48	11	4110	545791,97	2303086,73	11	4151	546200,61	2303494,28	11	4192	546553,80	2303572,51	11	4233	546598,99	2303630,09
11	4070	545691,34	2302713,01	11	4111	545806,97	2303083,62	11	4152	546210,59	2303487,64	11	4193	546553,94	2303566,37	11	4234	546619,65	2303639,25
11	4071	545694,62	2302707,22	11	4112	545840,26	2303044,30	11	4153	546220,63	2303475,97	11	4194	546551,74	2303548,82	11	4235	546626,63	2303640,59
11	4072	545702,52	2302679,96	11	4113	545843,35	2303040,81	11	4154	546230,36	2303467,44	11	4195	546552,52	2303546,37	11	4236	546641,40	2303638,20
11	4073	545704,64	2302678,50	11	4114	545865,57	2303015,70	11	4155	546237,50	2303463,65	11	4196	546555,32	2303544,63	11	4237	546688,55	2303626,40
11	4074	545707,30	2302678,63	11	4115	545870,22	2303013,36	11	4156	546245,37	2303462,28	11	4197	546563,87	2303544,26	11	2067	546690,69	2303626,86
11	4075	545710,78	2302681,51	11	4116	545875,19	2303013,56	11	4157	546254,79	2303461,20	11	4198	546577,08	2303546,74	11	4238	546502,32	2303613,90
11	4076	545711,76	2302682,65	11	4117	545880,18	2303015,28	11	4158	546263,90	2303459,53	11	4199	546592,74	2303550,83	11	4239	546502,32	2303622,04
11	4077	545711,83	2302687,23	11	4118	545886,43	2303023,62	11	4159	546269,79	2303459,83	11	4200	546603,12	2303555,15	11	4240	546502,35	2303622,30
11	4078	545712,08	2302712,12	11	4119	545899,72	2303049,39	11	4160	546277,70	2303460,00	11	4201	546607,57	2303557,51	11	4241	546502,94	2303627,66
11	4079	545707,65	2302733,69	11	4120	545910,56	2303064,83	11	4161	546297,21	2303461,78	11	4202	546611,34	2303560,82	11	4242	546505,09	2303637,62
11	4080	545706,63	2302741,16	11	4121	545919,68	2303080,96	11	4162	546306,64	2303467,77	11	4203	546613,82	2303564,32	11	4243	546509,34	2303647,17
11	4081	545707,71	2302748,71	11	4122	545921,77	2303087,66	11	4163	546313,90	2303475,99	11	4204	546615,08	2303568,88	11	4244	546515,49	2303655,63
11	4082	545711,77	2302756,41	11	4123	545923,32	2303095,76	11	4164	546333,07	2303490,59	11	4205	546615,47	2303576,36	11	4245	546523,25	2303662,62
11	4083	545712,87	2302758,49	11	4124	545923,67	2303106,97	11	4165	546347,26	2303493,34	11	4206	546617,44	2303583,04	11	4246	546528,12	2303665,78
11	4084	545718,98	2302763,25	11	4125	545924,75	2303115,97	11	4166	546355,52	2303493,34	11	4207	546618,54	2303589,14	11	4247	546531,27	2303667,52
11	4085	545744,90	2302772,32	11	4126	545943,41	2303144,62	11	4167	546370,91	2303488,53	11	4208	546618,54	2303593,43	11	4248	546535,46	2303669,63
11	4086	545747,76	2302773,83	11	4127	545956,38	2303159,82	11	4168	546373,70	2303485,42	11	4209	546617,99	2303598,31	11	4249	546538,82	2303670,98
11	4087	545751,64	2302778,79	11	4128	545957,77	2303165,26	11	4169	546374,99	2303481,29	11	4210	546615,35	2303601,92	11	4250	546545,36	2303673,34
11	4088	545752,88	2302782,89	11	4129	545951,50	2303209,17	11	4170	546386,76	2303443,79	11	4211	546610,20	2303603,58	11	4251	546551,94	2303675,22
11	4089	545752,71	2302793,40	11	4130	545950,10	2303228,92	11	4171	546390,26	2303442,91	11	4212	546605,09	2303604,56	11	4252	546560,07	2303676,26
11	4090	545757,25	2302803,50	11	4131	545949,70	2303239,18	11	4172	546394,88	2303444,53	11	4213	546600,21	2303604,56	11	4253	546568,75	2303676,60
11	4091	545763,26	2302811,12	11	4132	545953,29	2303255,71	11	4173	546396,64	2303447,26	11	4214	546595,21	2303601,06	11	4254	546583,61	2303677,96
11	4092	545784,10	2302822,60	11	4133	545954,64	2303266,16	11	4174	546397,99	2303452,83	11	4215	546593,13	2303594,14	11	4255	546589,90	2303680,75
11	4093	545792,51	2302829,29	11	4134	545953,85	2303307,40	11	4175	546401,63	2303475,87	11	4216	546590,22	2303586,23	11	4256	546589,89	2303685,60
11	4094	545796,88	2302834,95	11	4135	545954,91	2303367,34	11	4176	546404,23	2303480,90	11	4217	546588,02	2303582,49	11	4257	546590,62	2303692,86
11	4095	545808,10	2302857,44	11	4136	545955,25	2303378,95	11	4177	546407,79	2303483,82	11	4218	546581,76	2303579,86	11	4258	546592,83	2303703,21
11	4096	545808,26	2302857,98	11	4137	545963,23	2303391,48	11	4178	546447,53	2303485,86	11	4219	546577,59	2303580,96	11	4259	546595,83	2303710,46
11	4097	545819,85	2302878,47	11	4138	545981,17	2303400,37	11	4179	546452,48	2303486,72	11	4220	546573,30	2303584,14	11	4260	546593,77	2303709,96
11	4098	545820,96	2302882,38	11	4139	546055,95	2303412,87	11	4180	546459,13	2303492,68	11	4221	546571,38	2303590,95	11	4261	546592,30	2303708,95
11	4099	545821,05	2302886,38	11	4140	546088,35	2303418,41	11	4181	546459,99	2303496,92	11	4222	546569,57	2303594,57	11	4262	546578,44	2303696,76
11	4100	545820,17	2302892,03	11	4141	546093,09	2303421,29	11	4182	546461,16	2303505,74	11	4223	546567,60	2303598,86	11	4263	546571,92	2303697,48
11	4101	545818,02	2302897,86	11	4142	546105,25	2303438,15	11	4183	546463,38	2303510,63	11	4224	546565,79	2303600,51	11	4264	546564,15	2303690,49
11	4102	545804,04	2302917,94	11	4143	546118,24	2303457,02	11	4184	546497,70	2303546,72	11	4225	546560,24	2303605,11	11	4265	546555,10	2303685,26
11	4103	545764,50	2302980,39	11	4144	546131,00	2303467,15	11	4185	546507,65	2303557,87	11	4226	546554,31	2303612,10	11	4266	546548,72	2303682,93
11	4104	545760,43	2302993,10	11	4145	546147,00	2303472,42	11	4186	546528,36	2303571,19	11	4227	546552,05	2303616,81	11	4267	546541,85	2303680,93
11	4105	545761,14	2303039,23	11	4146	546164,36	2303473,03	11	4187	546536,79	2303576,63	11	4228	546552,64	2303622,17	11	4268	546538,29	2303680,03
11	4106	545760,43	2303055,41	11	4147	546170,32	2303476,30	11	4188	546542,74	2303580,09	11	4229	546555,80	2303623,95	11	4269	546527,89	2303678,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	4270	546517,49	2303680,03	11	4311	546214,92	2303550,01	11	4352	546419,49	2303534,48	12	4392	548120,96	2309521,36	12	4433	548385,25	2309695,10
11	4271	546512,81	2303681,27	11	4312	546207,34	2303549,16	11	4353	546420,08	2303535,63	12	4393	548124,07	2309528,19	12	4434	548394,53	2309697,07
11	4272	546505,80	2303683,49	11	4313	546201,76	2303548,85	11	4354	546426,22	2303544,08	12	4394	548129,73	2309541,90	12	4435	548403,14	2309699,23
11	4273	546500,54	2303685,48	11	4314	546198,10	2303548,98	11	4355	546427,14	2303545,08	12	4395	548131,24	2309553,15	12	4436	548404,81	2309699,26
11	4274	546492,42	2303690,05	11	4315	546193,47	2303549,72	11	4356	546448,42	2303567,90	12	4396	548131,25	2309553,73	12	4437	548414,03	2309697,72
11	4275	546483,02	2303696,56	11	4316	546185,96	2303546,25	11	4357	546460,94	2303580,62	12	4397	548131,17	2309563,42	12	4438	548416,46	2309696,50
11	4276	546474,86	2303697,41	11	4317	546182,95	2303545,48	11	4358	546470,34	2303591,16	12	4398	548130,31	2309572,89	12	4439	548421,66	2309693,96
11	4277	546466,78	2303699,86	11	4318	546189,36	2303546,20	11	4359	546470,49	2303591,33	12	4399	548127,32	2309581,56	12	4440	548428,39	2309689,75
11	4278	546464,85	2303700,62	11	4319	546197,78	2303545,49	11	4360	546478,26	2303598,32	12	4400	548137,49	2309591,16	12	4441	548436,36	2309685,99
11	4279	546461,68	2303699,54	11	4320	546211,01	2303543,19	11	4361	546480,60	2303599,93	12	4401	548144,07	2309598,81	12	4442	548443,90	2309683,65
11	4280	546455,82	2303697,91	11	4321	546220,46	2303540,78	11	4362	546501,25	2303613,20	12	4402	548144,41	2309599,27	12	4443	548468,19	2309676,88
11	4281	546445,42	2303696,82	11	4322	546228,31	2303535,91	11	4363	546502,32	2303613,90	12	4403	548150,73	2309604,64	12	4444	548480,13	2309678,17
11	4282	546443,72	2303696,85	11	4323	546238,28	2303529,27	12	4364	547950,22	2309323,25	12	4404	548154,26	2309609,93	12	4445	548486,04	2309678,84
11	4283	546435,14	2303699,14	11	4324	546239,98	2303528,09	12	4364	547955,00	2309330,17	12	4405	548161,44	2309620,56	12	4446	548487,39	2309679,23
11	4284	546426,44	2303698,20	11	4325	546247,74	2303521,10	12	4365	547959,02	2309338,50	12	4406	548166,00	2309627,42	12	4447	548490,06	2309679,49
11	4285	546416,50	2303701,43	11	4326	546248,49	2303520,25	12	4366	547963,43	2309353,00	12	4407	548170,25	2309636,34	12	4448	548503,14	2309682,40
11	4286	546407,45	2303706,66	11	4327	546255,48	2303511,41	12	4367	547964,88	2309357,79	12	4408	548172,76	2309647,34	12	4449	548512,07	2309683,50
11	4287	546402,78	2303710,70	11	4328	546260,48	2303510,87	12	4368	547965,66	2309365,29	12	4409	548174,56	2309656,06	12	4450	548517,44	2309685,30
11	4288	546397,36	2303708,76	11	4329	546263,79	2303510,38	12	4369	547966,03	2309375,03	12	4410	548174,97	2309661,28	12	4451	548525,03	2309685,83
11	4289	546392,31	2303706,92	11	4330	546267,19	2303509,76	12	4370	547966,04	2309375,62	12	4411	548193,70	2309676,61	12	4452	548542,83	2309691,72
11	4290	546388,88	2303700,69	11	4331	546274,88	2303509,95	12	4371	547962,54	2309394,81	12	4412	548199,53	2309671,83	12	4453	548546,53	2309693,14
11	4291	546386,95	2303697,61	11	4332	546277,56	2303510,20	12	4372	547959,19	2309416,76	12	4413	548203,39	2309669,01	12	4454	548555,60	2309696,29
11	4292	546375,57	2303680,85	11	4333	546283,61	2303515,77	12	4373	547973,98	2309414,78	12	4414	548207,36	2309666,90	12	4455	548563,54	2309698,69
11	4293	546371,36	2303675,47	11	4334	546302,78	2303530,37	12	4374	547984,44	2309413,86	12	4415	548222,98	2309662,11	12	4456	548568,27	2309701,85
11	4294	546365,76	2303670,14	11	4335	546303,68	2303531,04	12	4375	547991,34	2309413,29	12	4416	548230,32	2309659,86	12	4457	548571,99	2309704,67
11	4295	546358,18	2303663,97	11	4336	546308,59	2303534,36	12	4376	547993,12	2309413,32	12	4417	548235,77	2309659,66	12	4458	548575,93	2309707,43
11	4296	546353,81	2303658,15	11	4337	546315,32	2303537,50	12	4377	548002,48	2309413,35	12	4418	548237,78	2309659,57	12	4459	548579,42	2309710,13
11	4297	546347,57	2303642,72	11	4338	546322,67	2303539,50	12	4378	548016,19	2309414,03	12	4419	548262,94	2309665,94	12	4460	548591,51	2309721,05
11	4298	546344,52	2303636,47	11	4339	546323,57	2303539,68	12	4379	548035,67	2309420,14	12	4420	548268,78	2309669,08	12	4461	548596,37	2309725,67
11	4299	546338,38	2303628,01	11	4340	546329,38	2303541,05	12	4380	548042,97	2309424,19	12	4421	548272,38	2309671,85	12	4462	548609,31	2309746,14
11	4300	546333,32	2303623,14	11	4341	546337,76	2303542,43	12	4381	548055,03	2309433,58	12	4422	548280,27	2309677,89	12	4463	548555,48	2309778,24
11	4301	546327,81	2303618,07	11	4342	546347,26	2303543,34	12	4382	548057,40	2309435,84	12	4423	548281,74	2309679,40	12	4464	548556,71	2309774,72
11	4302	546325,01	2303616,18	11	4343	546355,52	2303543,34	12	4383	548062,57	2309438,93	12	4424	548282,31	2309679,86	12	4465	548559,48	2309766,19
11	4303	546322,30	2303614,06	11	4344	546365,92	2303542,25	12	4384	548076,11	2309449,94	12	4425	548286,59	2309682,84	12	4466	548559,41	2309762,15
11	4304	546315,60	2303609,95	11	4345	546370,44	2303541,06	12	4385	548081,11	2309457,03	12	4426	548302,17	2309696,47	12	4467	548558,08	2309757,40
11	4305	546292,10	2303594,60	11	4346	546385,82	2303536,25	12	4386	548088,99	2309469,53	12	4427	548305,13	2309700,94	12	4468	548556,04	2309753,46
11	4306	546260,25	2303572,17	11	4347	546391,25	2303534,21	12	4387	548097,93	2309486,54	12	4428	548324,99	2309703,11	12	4469	548554,60	2309751,97
11	4307	546247,34	2303562,92	11	4348	546395,10	2303531,98	12	4388	548104,55	2309496,72	12	4429	548332,06	2309699,36	12	4470	548543,33	2309744,18
11	4308	546237,54	2303557,37	11	4349	546396,00	2303531,95	12	4389	548107,96	2309501,54	12	4430	548338,71	2309697,15	12	4471	548528,16	2309736,67
11	4309	546228,92	2303553,70	11	4350	546397,39	2303532,73	12	4390	548112,95	2309507,10	12	4431	548345,82	2309695,46	12	4472	548501,81	2309729,01
11	4310	546219,73	2303550,79	11	4351	546405,22	2303533,75	12	4391	548117,62	2309514,43	12	4432	548365,25	2309691,23	12	4473	548478,27	2309726,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4474	548468,90	2309727,04	12	4515	548213,96	2309737,94	12	4556	547888,28	2309400,94	12	4597	547703,28	2309143,68	12	4638	547247,32	2309033,50
12	4475	548461,39	2309729,40	12	4516	548207,71	2309739,25	12	4557	547895,58	2309395,77	12	4598	547690,41	2309136,76	12	4639	547251,85	2309031,33
12	4476	548424,98	2309743,92	12	4517	548198,87	2309738,75	12	4558	547915,35	2309381,66	12	4599	547677,80	2309133,07	12	4640	547254,26	2309027,93
12	4477	548412,19	2309746,64	12	4518	548186,39	2309735,89	12	4559	547917,53	2309377,51	12	4600	547657,68	2309124,53	12	4641	547255,83	2309019,24
12	4478	548404,45	2309747,02	12	4519	548135,43	2309706,29	12	4560	547918,51	2309373,13	12	4601	547644,56	2309120,58	12	4642	547255,24	2309004,13
12	4479	548392,53	2309746,80	12	4520	548131,11	2309701,73	12	4561	547915,38	2309360,97	12	4602	547637,21	2309115,48	12	4643	547252,88	2308997,25
12	4480	548387,05	2309746,07	12	4521	548127,34	2309695,50	12	4562	547912,10	2309350,76	12	4603	547623,62	2309098,85	12	4644	547250,73	2308993,99
12	4481	548369,12	2309741,34	12	4522	548125,04	2309685,93	12	4563	547904,79	2309340,56	12	4604	547617,54	2309093,87	12	4645	547246,16	2308991,30
12	4482	548363,73	2309740,90	12	4523	548126,48	2309660,46	12	4564	547894,66	2309334,77	12	4605	547604,80	2309090,07	12	4646	547237,37	2308989,49
12	4483	548356,13	2309741,91	12	4524	548125,49	2309651,56	12	4565	547888,71	2309332,04	12	4606	547583,00	2309089,74	12	4647	547230,67	2308984,08
12	4484	548352,55	2309743,34	12	4525	548125,22	2309649,13	12	4566	547877,34	2309332,54	12	4607	547563,07	2309094,46	12	4648	547219,35	2308968,86
12	4485	548349,51	2309745,47	12	4526	548120,84	2309641,60	12	4567	547863,56	2309332,47	12	4608	547558,70	2309095,55	12	4649	547216,69	2308962,97
12	4486	548332,31	2309769,31	12	4527	548105,46	2309627,93	12	4568	547846,95	2309335,50	12	4609	547548,92	2309099,82	12	4650	547214,22	2308958,34
12	4487	548330,34	2309774,17	12	4528	548090,92	2309614,13	12	4569	547830,02	2309342,20	12	4610	547535,93	2309107,98	12	4651	547204,97	2308952,24
12	4488	548331,22	2309779,44	12	4529	548080,85	2309608,14	12	4570	547815,57	2309357,53	12	4611	547516,95	2309117,78	12	4652	547203,50	2308945,42
12	4489	548334,34	2309790,22	12	4530	548072,99	2309604,49	12	4571	547802,06	2309366,61	12	4612	547499,50	2309125,04	12	4653	547204,99	2308923,91
12	4490	548334,16	2309794,45	12	4531	548070,68	2309600,84	12	4572	547788,81	2309372,04	12	4613	547469,13	2309129,00	12	4654	547210,20	2308907,31
12	4491	548329,48	2309811,99	12	4532	548070,13	2309595,10	12	4573	547778,98	2309371,08	12	4614	547462,31	2309125,92	12	4655	547216,45	2308895,52
12	4492	548325,92	2309815,80	12	4533	548072,07	2309588,65	12	4574	547769,84	2309364,91	12	4615	547455,77	2309119,59	12	4656	547219,51	2308877,22
12	4493	548324,25	2309816,40	12	4534	548081,53	2309570,87	12	4575	547767,82	2309358,28	12	4616	547453,14	2309112,47	12	4657	547220,25	2308867,55
12	4494	548319,87	2309815,86	12	4535	548082,32	2309562,34	12	4576	547768,01	2309350,47	12	4617	547440,43	2309078,01	12	4658	547219,70	2308841,56
12	4495	548316,13	2309813,14	12	4536	548081,07	2309553,88	12	4577	547794,88	2309278,83	12	4618	547437,50	2309073,44	12	4659	547218,60	2308835,63
12	4496	548304,64	2309794,60	12	4537	548077,87	2309542,84	12	4578	547797,40	2309262,95	12	4619	547425,20	2309041,32	12	4660	547211,68	2308823,94
12	4497	548299,98	2309790,51	12	4538	548071,43	2309531,99	12	4579	547798,04	2309241,36	12	4620	547418,10	2309030,90	12	4661	547209,59	2308817,57
12	4498	548294,32	2309788,43	12	4539	548050,96	2309499,52	12	4580	547795,94	2309228,24	12	4621	547406,79	2309018,07	12	4662	547207,23	2308805,38
12	4499	548256,63	2309783,98	12	4540	548038,20	2309482,73	12	4581	547790,04	2309211,47	12	4622	547394,90	2309009,28	12	4663	547200,98	2308788,59
12	4500	548251,16	2309781,07	12	4541	548025,82	2309471,50	12	4582	547785,64	2309201,06	12	4623	547385,76	2309005,56	12	4664	547195,83	2308784,26
12	4501	548247,96	2309774,37	12	4542	548017,18	2309466,21	12	4583	547777,57	2309187,20	12	4624	547373,42	2309007,13	12	4665	547187,65	2308778,32
12	4502	548248,30	2309769,76	12	4543	548011,21	2309463,96	12	4584	547767,48	2309179,82	12	4625	547359,23	2309017,09	12	4666	547179,21	2308767,51
12	4503	548248,96	2309763,80	12	4544	548001,42	2309463,50	12	4585	547756,12	2309175,40	12	4626	547332,21	2309030,48	12	4667	547217,48	2308739,84
12	4504	548263,92	2309736,00	12	4545	547992,10	2309463,50	12	4586	547744,95	2309174,52	12	4627	547319,08	2309039,25	12	4668	547231,12	2308753,95
12	4505	548263,92	2309730,92	12	4546	547981,62	2309464,42	12	4587	547726,65	2309176,99	12	4628	547305,81	2309048,12	12	4669	547244,17	2308769,97
12	4506	548262,14	2309726,65	12	4547	547940,40	2309467,36	12	4588	547715,46	2309182,95	12	4629	547263,74	2309076,90	12	4670	547246,69	2308774,63
12	4507	548257,87	2309723,69	12	4548	547924,35	2309466,59	12	4589	547701,73	2309192,57	12	4630	547257,77	2309077,05	12	4671	547253,42	2308792,91
12	4508	548238,52	2309709,73	12	4549	547910,35	2309464,90	12	4590	547692,76	2309195,71	12	4631	547255,17	2309076,10	12	4672	547255,43	2308800,81
12	4509	548233,27	2309708,56	12	4550	547892,14	2309458,50	12	4591	547687,49	2309194,18	12	4632	547232,01	2309064,05	12	4673	547256,60	2308804,14
12	4510	548228,96	2309710,04	12	4551	547884,14	2309453,89	12	4592	547684,03	2309189,95	12	4633	547226,95	2309057,54	12	4674	547256,83	2308804,90
12	4511	548224,89	2309712,80	12	4552	547877,94	2309446,93	12	4593	547684,47	2309181,36	12	4634	547223,93	2309044,64	12	4675	547257,86	2308806,99
12	4512	548222,91	2309721,38	12	4553	547874,69	2309439,55	12	4594	547691,06	2309170,57	12	4635	547225,26	2309036,34	12	4676	547263,17	2308819,31
12	4513	548222,56	2309728,82	12	4554	547874,69	2309427,52	12	4595	547704,44	2309156,59	12	4636	547228,63	2309030,40	12	4677	547265,01	2308830,85
12	4514	548219,84	2309733,89	12	4555	547879,18	2309411,69	12	4596	547705,61	2309148,74	12	4637	547234,25	2309029,90	12	4678	547265,77	2308844,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4679	547265,78	2308844,81	12	4720	547502,00	2309069,14	12	4761	547878,65	2309282,40	13	4801	548111,90	2309649,17	13	4842	548284,39	2309862,17
12	4680	547266,01	2308853,32	12	4721	547510,23	2309064,90	12	4762	547903,66	2309286,66	13	4802	548114,30	2309653,37	13	4843	548270,93	2309848,35
12	4681	547265,93	2308855,32	12	4722	547523,25	2309056,78	12	4763	547919,69	2309293,41	13	4803	548115,95	2309658,26	13	4844	548267,02	2309847,99
12	4682	547265,68	2308860,55	12	4723	547533,55	2309052,28	12	4764	547925,88	2309297,55	13	4804	548116,18	2309662,49	13	4845	548255,86	2309846,81
12	4683	547266,87	2308866,11	12	4724	547545,61	2309047,05	12	4765	547945,01	2309317,75	13	4805	548112,49	2309680,92	13	4846	548249,62	2309846,26
12	4684	547267,21	2308870,38	12	4725	547566,17	2309043,57	12	4766	547950,22	2309323,25	13	4806	548112,91	2309687,42	13	4847	548231,04	2309840,67
12	4685	547267,31	2308872,68	12	4726	547583,20	2309042,67	13	4766	547903,42	2309350,72	13	4807	548116,48	2309699,84	13	4848	548222,51	2309836,63
12	4686	547266,76	2308888,49	12	4727	547586,76	2309042,50	13	4767	547906,26	2309354,68	13	4808	548122,49	2309710,12	13	4849	548214,29	2309830,88
12	4687	547265,98	2308896,25	12	4728	547605,73	2309045,65	13	4768	547907,40	2309364,33	13	4809	548129,44	2309715,86	13	4850	548206,61	2309821,70
12	4688	547259,59	2308915,60	12	4729	547625,12	2309049,21	13	4769	547905,55	2309373,26	13	4810	548165,62	2309735,93	13	4851	548203,97	2309818,53
12	4689	547254,48	2308931,77	12	4730	547633,84	2309050,81	13	4770	547901,53	2309377,59	13	4811	548193,91	2309748,32	13	4852	548199,99	2309813,19
12	4690	547254,28	2308933,24	12	4731	547641,19	2309054,20	13	4771	547890,18	2309383,61	13	4812	548202,23	2309749,82	13	4853	548196,43	2309806,02
12	4691	547255,53	2308934,98	12	4732	547659,21	2309067,20	13	4772	547881,79	2309390,45	13	4813	548206,68	2309749,36	13	4854	548193,50	2309796,38
12	4692	547258,86	2308941,45	12	4733	547670,50	2309077,19	13	4773	547869,50	2309411,81	13	4814	548210,65	2309748,95	13	4855	548186,02	2309795,73
12	4693	547260,80	2308944,71	12	4734	547682,13	2309080,72	13	4774	547865,00	2309423,96	13	4815	548224,05	2309742,02	13	4856	548170,01	2309790,10
12	4694	547262,60	2308946,04	12	4735	547702,20	2309089,28	13	4775	547864,50	2309434,96	13	4816	548227,63	2309735,61	13	4857	548150,26	2309780,54
12	4695	547271,35	2308950,07	12	4736	547714,95	2309093,02	13	4776	547865,86	2309447,36	13	4817	548230,94	2309723,26	13	4858	548137,25	2309774,68
12	4696	547280,02	2308956,23	12	4737	547726,53	2309099,55	13	4777	547873,62	2309460,46	13	4818	548232,76	2309720,65	13	4859	548128,92	2309768,88
12	4697	547296,90	2308975,18	12	4738	547738,81	2309109,17	13	4778	547886,12	2309468,05	13	4819	548234,90	2309719,66	13	4860	548124,07	2309765,31
12	4698	547298,16	2308977,33	12	4739	547741,37	2309112,64	13	4779	547908,57	2309474,63	13	4820	548239,65	2309719,89	13	4861	548114,66	2309761,52
12	4699	547305,32	2308980,92	12	4740	547745,07	2309117,65	13	4780	547938,26	2309476,50	13	4821	548253,64	2309729,85	13	4862	548101,17	2309753,80
12	4700	547312,30	2308984,41	12	4741	547747,84	2309124,59	13	4781	547963,53	2309474,54	13	4822	548254,65	2309732,14	13	4863	548088,66	2309743,89
12	4701	547321,31	2308983,39	12	4742	547752,53	2309124,94	13	4782	547992,18	2309472,64	13	4823	548253,51	2309735,97	13	4864	548082,63	2309735,70
12	4702	547333,54	2308974,05	12	4743	547763,68	2309125,77	13	4783	548007,53	2309472,70	13	4824	548246,92	2309747,40	13	4865	548077,71	2309726,85
12	4703	547345,11	2308965,95	12	4744	547780,48	2309131,56	13	4784	547983,61	2309489,37	13	4825	548239,98	2309766,37	13	4866	548072,63	2309715,54
12	4704	547356,07	2308960,91	12	4745	547789,24	2309136,25	13	4785	547969,75	2309499,88	13	4826	548239,21	2309776,95	13	4867	548070,86	2309709,38
12	4705	547374,91	2308955,53	12	4746	547798,53	2309139,46	13	4786	547963,07	2309508,43	13	4827	548242,90	2309787,50	13	4868	548068,05	2309699,58
12	4706	547381,02	2308953,79	12	4747	547801,90	2309141,46	13	4787	547963,76	2309527,10	13	4828	548246,92	2309792,80	13	4869	548067,41	2309694,13
12	4707	547406,18	2308960,17	12	4748	547817,07	2309157,56	13	4788	547973,88	2309547,63	13	4829	548258,58	2309796,86	13	4870	548065,99	2309681,00
12	4708	547419,30	2308965,49	12	4749	547827,28	2309169,91	13	4789	547987,73	2309564,73	13	4830	548291,57	2309801,12	13	4871	548065,84	2309678,54
12	4709	547425,71	2308969,74	12	4750	547831,97	2309178,29	13	4790	548006,99	2309579,96	13	4831	548298,34	2309803,86	13	4872	548065,90	2309674,96
12	4710	547431,24	2308974,24	12	4751	547836,33	2309186,39	13	4791	548014,26	2309592,34	13	4832	548308,82	2309821,41	13	4873	548066,30	2309672,31
12	4711	547447,49	2308988,74	12	4752	547841,52	2309198,17	13	4792	548018,39	2309603,74	13	4833	548313,12	2309826,04	13	4874	548059,66	2309667,42
12	4712	547449,77	2308992,34	12	4753	547845,60	2309210,38	13	4793	548023,79	2309612,28	13	4834	548317,98	2309827,49	13	4875	548053,38	2309664,81
12	4713	547465,98	2309018,00	12	4754	547848,16	2309225,61	13	4794	548034,80	2309612,58	13	4835	548323,90	2309826,43	13	4876	548045,40	2309660,18
12	4714	547471,02	2309027,43	12	4755	547849,59	2309238,92	13	4795	548042,07	2309608,45	13	4836	548350,44	2309869,77	13	4877	548034,60	2309653,12
12	4715	547475,39	2309036,82	12	4756	547849,74	2309241,44	13	4796	548057,26	2309594,41	13	4837	548328,51	2309876,94	13	4878	548020,04	2309640,77
12	4716	547480,45	2309047,73	12	4757	547849,66	2309243,91	13	4797	548055,64	2309602,37	13	4838	548319,25	2309876,20	13	4879	548016,06	2309635,02
12	4717	547486,03	2309061,01	12	4758	547848,45	2309259,43	13	4798	548057,31	2309607,02	13	4839	548313,89	2309875,76	13	4880	548013,25	2309627,17
12	4718	547488,45	2309068,45	12	4759	547862,83	2309282,29	13	4799	548058,97	2309609,28	13	4840	548297,99	2309870,12	13	4881	548009,43	2309616,51
12	4719	547491,44	2309074,57	12	4760	547864,83	2309282,31	13	4800	548082,44	2309625,36	13	4841	548292,16	2309867,57	13	4882	548007,42	2309608,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4883	548006,88	2309602,40	13	4924	547633,94	2309217,71	13	4965	547240,43	2309136,62	13	5006	547417,06	2309054,88	13	5047	547788,51	2309240,23
13	4884	547956,41	2309527,89	13	4925	547628,39	2309204,35	13	4966	547234,47	2309134,72	13	5007	547426,86	2309074,17	13	5048	547788,51	2309255,36
13	4885	547939,01	2309526,68	13	4926	547626,77	2309192,75	13	4967	547221,67	2309128,36	13	5008	547434,77	2309096,31	13	5049	547787,27	2309269,70
13	4886	547923,15	2309526,42	13	4927	547626,84	2309189,99	13	4968	547206,63	2309122,10	13	5009	547441,83	2309117,42	13	5050	547782,59	2309289,99
13	4887	547928,28	2309512,99	13	4928	547627,80	2309179,46	13	4969	547199,84	2309117,45	13	5010	547444,62	2309125,77	13	5051	547773,66	2309306,14
13	4888	547919,01	2309497,02	13	4929	547621,16	2309175,28	13	4970	547193,91	2309111,76	13	5011	547450,04	2309131,30	13	5052	547769,90	2309314,92
13	4889	547911,83	2309492,86	13	4930	547608,68	2309167,42	13	4971	547179,96	2309097,65	13	5012	547452,85	2309134,17	13	5053	547766,15	2309321,16
13	4890	547863,59	2309475,93	13	4931	547581,13	2309157,73	13	4972	547172,85	2309084,41	13	5013	547461,60	2309140,23	13	5054	547755,59	2309345,52
13	4891	547836,28	2309464,11	13	4932	547570,10	2309157,95	13	4973	547169,96	2309075,01	13	5014	547481,68	2309140,21	13	5055	547751,03	2309359,91
13	4892	547819,35	2309458,65	13	4933	547563,15	2309162,34	13	4974	547166,52	2309055,89	13	5015	547501,85	2309137,74	13	5056	547752,90	2309372,01
13	4893	547815,07	2309433,07	13	4934	547555,98	2309166,80	13	4975	547165,96	2309036,79	13	5016	547503,07	2309137,59	13	5057	547760,07	2309379,40
13	4894	547783,01	2309435,08	13	4935	547538,52	2309176,39	13	4976	547164,39	2309013,13	13	5017	547512,77	2309133,35	13	5058	547768,43	2309385,00
13	4895	547757,85	2309428,70	13	4936	547531,66	2309179,84	13	4977	547148,52	2308974,99	13	5018	547544,85	2309118,14	13	5059	547776,52	2309385,70
13	4896	547749,79	2309425,66	13	4937	547500,57	2309186,71	13	4978	547144,63	2308961,54	13	5019	547555,47	2309112,54	13	5060	547782,24	2309384,91
13	4897	547740,48	2309421,92	13	4938	547482,47	2309190,38	13	4979	547142,55	2308948,41	13	5020	547579,72	2309107,55	13	5061	547787,74	2309383,54
13	4898	547734,29	2309417,84	13	4939	547454,13	2309187,22	13	4980	547144,68	2308928,25	13	5021	547596,54	2309104,05	13	5062	547813,60	2309371,31
13	4899	547731,14	2309415,48	13	4940	547440,66	2309182,01	13	4981	547146,45	2308919,54	13	5022	547602,47	2309103,62	13	5063	547835,63	2309355,57
13	4900	547715,79	2309402,15	13	4941	547427,09	2309174,65	13	4982	547151,68	2308922,54	13	5023	547612,45	2309106,37	13	5064	547866,87	2309344,63
13	4901	547712,60	2309397,38	13	4942	547415,49	2309165,72	13	4983	547169,53	2308943,33	13	5024	547616,14	2309110,37	13	5065	547890,53	2309343,51
13	4902	547705,59	2309375,82	13	4943	547408,55	2309156,55	13	4984	547179,66	2308972,07	13	5025	547625,98	2309120,51	13	5066	547894,49	2309344,22
13	4903	547704,35	2309367,21	13	4944	547405,87	2309150,63	13	4985	547185,74	2308982,88	13	5026	547636,01	2309130,83	13	4766	547903,42	2309350,72
13	4904	547704,19	2309363,81	13	4945	547399,27	2309136,06	13	4986	547185,18	2308997,18	13	5027	547657,43	2309143,51	14	5067	549090,27	2310115,74
13	4905	547704,25	2309360,52	13	4946	547393,45	2309122,19	13	4987	547180,00	2309007,43	13	5028	547691,54	2309151,17	14	5068	549091,04	2310122,57
13	4906	547704,93	2309354,22	13	4947	547383,87	2309099,90	13	4988	547176,04	2309016,03	13	5029	547693,40	2309153,08	14	5069	549091,19	2310131,18
13	4907	547705,57	2309344,47	13	4948	547375,49	2309083,47	13	4989	547173,42	2309021,72	13	5030	547693,70	2309156,58	14	5070	549085,64	2310137,65
13	4908	547706,76	2309334,53	13	4949	547369,18	2309086,08	13	4990	547183,67	2309064,41	13	5031	547692,15	2309159,65	14	5071	549081,31	2310140,71
13	4909	547711,90	2309321,12	13	4950	547364,44	2309089,09	13	4991	547199,38	2309097,14	13	5032	547681,08	2309163,98	14	5072	549076,62	2310145,39
13	4910	547716,53	2309310,54	13	4951	547349,50	2309095,71	13	4992	547211,79	2309109,83	13	5033	547676,15	2309170,21	14	5073	549074,27	2310150,59
13	4911	547722,45	2309296,71	13	4952	547340,95	2309097,66	13	4993	547222,70	2309116,51	13	5034	547673,92	2309181,95	14	5074	549073,92	2310156,70
13	4912	547726,15	2309290,49	13	4953	547340,28	2309097,85	13	4994	547237,99	2309120,36	13	5035	547676,25	2309197,33	14	5075	549078,10	2310165,67
13	4913	547729,92	2309281,75	13	4954	547335,21	2309101,56	13	4995	547250,44	2309119,48	13	5036	547681,68	2309205,92	14	5076	549083,65	2310172,50
13	4914	547735,67	2309271,33	13	4955	547329,07	2309108,29	13	4996	547259,67	2309115,14	13	5037	547685,67	2309209,31	14	5077	549087,78	2310179,17
13	4915	547737,45	2309264,08	13	4956	547319,16	2309116,07	13	4997	547271,04	2309096,28	13	5038	547694,22	2309208,85	14	5078	549096,03	2310186,71
13	4916	547713,90	2309253,39	13	4957	547312,75	2309119,52	13	4998	547278,65	2309081,91	13	5039	547728,77	2309190,88	14	5079	549101,07	2310190,13
13	4917	547712,45	2309253,42	13	4958	547304,37	2309124,98	13	4999	547287,00	2309076,47	13	5040	547745,94	2309187,27	14	5080	549104,33	2310192,11
13	4918	547703,20	2309253,38	13	4959	547293,75	2309130,02	13	5000	547306,00	2309064,25	13	5041	547759,49	2309190,09	14	5081	549110,24	2310195,88
13	4919	547692,54	2309255,42	13	4960	547286,96	2309133,29	13	5001	547325,42	2309055,41	13	5042	547765,81	2309192,80	14	5082	549121,76	2310206,63
13	4920	547667,38	2309249,04	13	4961	547273,87	2309137,53	13	5002	547380,77	2309025,25	13	5043	547769,76	2309196,87	14	5083	549128,23	2310212,03
13	4921	547656,62	2309244,62	13	4962	547267,58	2309139,01	13	5003	547388,17	2309023,12	13	5044	547774,62	2309204,43	14	5084	549133,42	2310219,22
13	4922	547649,98	2309240,20	13	4963	547260,83	2309139,36	13	5004	547396,65	2309026,54	13	5045	547781,73	2309218,77	14	5085	549136,68	2310224,26
13	4923	547638,08	2309226,52	13	4964	547252,36	2309138,61	13	5005	547405,73	2309035,62	13	5046	547785,35	2309229,50	14	5086	549139,38	2310231,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	5087	549141,52	2310237,56	15	5127	547546,48	2310278,21	16	5167	548642,60	2311193,68	16	5208	548189,68	2311387,52	16	5249	547678,65	2311431,72
14	5088	549142,95	2310244,38	15	5128	547548,66	2310288,43	16	5168	548640,75	2311200,73	16	5209	548157,05	2311375,45	16	5250	547679,28	2311442,42
14	5089	549142,95	2310250,50	15	5129	547548,81	2310290,21	16	5169	548641,81	2311204,51	16	5210	548152,31	2311372,24	16	5251	547679,35	2311446,49
14	5090	549143,87	2310258,24	15	5130	547549,71	2310303,18	16	5170	548638,77	2311204,74	16	5211	548138,71	2311386,31	16	5252	547678,58	2311479,36
14	5091	549146,92	2310263,08	15	5131	547551,75	2310314,99	16	5171	548631,58	2311208,20	16	5212	548132,13	2311392,75	16	5253	547678,29	2311484,46
14	5092	549151,05	2310269,55	15	5132	547493,03	2310297,16	16	5172	548611,86	2311220,61	16	5213	548119,17	2311397,29	16	5254	547675,91	2311495,20
14	5093	549156,10	2310272,46	15	5133	547491,95	2310272,84	16	5173	548606,27	2311224,37	16	5214	548101,86	2311415,24	16	5255	547673,19	2311501,78
14	5094	549159,31	2310274,60	15	5134	547486,26	2310262,72	16	5174	548583,70	2311229,97	16	5215	548099,23	2311419,44	16	5256	547665,94	2311516,17
14	5095	549161,44	2310276,58	15	5135	547466,37	2310245,17	16	5175	548579,93	2311231,77	16	5216	548095,90	2311434,23	16	5257	547651,62	2311541,35
14	5096	549167,76	2310278,72	15	5136	547452,24	2310239,06	16	5176	548577,93	2311234,55	16	5217	548093,84	2311438,26	16	5258	547645,71	2311549,74
14	5097	549178,47	2310285,40	15	5137	547402,17	2310227,70	16	5177	548574,34	2311252,58	16	5218	548088,48	2311444,56	16	5259	547630,40	2311566,40
14	5098	549190,19	2310289,24	15	5138	547405,08	2310223,83	16	5178	548570,55	2311266,73	16	5219	548083,17	2311453,75	16	5260	547613,18	2311583,58
14	5099	549198,88	2310291,84	15	5139	547412,17	2310217,44	16	5179	548567,79	2311274,92	16	5220	548061,91	2311476,62	16	5261	547597,02	2311597,69
14	5100	549204,74	2310291,84	15	5140	547421,22	2310212,21	16	5180	548564,58	2311284,43	16	5221	548055,08	2311481,60	16	5262	547577,88	2311613,19
14	5101	549212,41	2310293,07	15	5141	547422,39	2310211,46	16	5181	548546,60	2311303,08	16	5222	548045,90	2311485,79	16	5263	547564,52	2311621,33
14	5102	549220,81	2310293,07	15	5142	547431,16	2310208,98	16	5182	548540,08	2311306,41	16	5223	548036,71	2311489,58	16	5264	547535,11	2311642,39
14	5103	549230,51	2310291,04	15	5143	547441,56	2310207,89	16	5183	548510,00	2311313,63	16	5224	548011,76	2311496,71	16	5265	547517,63	2311657,35
14	5104	549238,68	2310289,52	15	5144	547451,96	2310208,98	16	5184	548494,26	2311311,35	16	5225	548005,85	2311496,45	16	5266	547489,20	2311692,60
14	5105	549245,72	2310287,29	15	5145	547461,90	2310212,21	16	5185	548481,42	2311309,32	16	5226	547992,69	2311495,84	16	5267	547481,34	2311702,36
14	5106	549237,04	2310299,78	15	5146	547470,95	2310217,44	16	5186	548470,12	2311306,68	16	5227	547983,33	2311492,86	16	5268	547472,85	2311743,83
14	5107	549225,02	2310305,59	15	5147	547478,72	2310224,44	16	5187	548465,69	2311306,65	16	5228	547973,89	2311489,85	16	5269	547468,03	2311756,06
14	5108	549210,13	2310308,53	15	5148	547482,04	2310228,54	16	5188	548453,40	2311306,55	16	5229	547970,55	2311490,25	16	5270	547456,05	2311780,68
14	5109	549161,37	2310304,42	15	5149	547487,41	2310235,95	16	5189	548435,91	2311307,03	16	5230	547961,46	2311493,21	16	5271	547424,39	2311821,92
14	5110	549140,81	2310293,42	15	5150	547489,16	2310236,40	16	5190	548426,95	2311307,38	16	5231	547949,02	2311495,87	16	5272	547415,90	2311830,46
14	5111	549119,43	2310275,04	15	5151	547504,18	2310240,89	16	5191	548419,37	2311309,87	16	5232	547935,83	2311499,54	16	5273	547406,95	2311839,46
14	5112	549084,97	2310222,49	15	5152	547510,19	2310243,11	16	5192	548417,40	2311311,15	16	5233	547908,19	2311506,42	16	5274	547382,91	2311861,81
14	5113	549072,27	2310182,01	15	5153	547513,48	2310244,73	16	5193	548403,49	2311319,79	16	5234	547891,85	2311508,26	16	5275	547352,90	2311897,42
14	5114	549063,68	2310172,71	15	5123	547522,56	2310249,60	16	5194	548398,06	2311323,71	16	5235	547870,84	2311511,70	16	5276	547344,06	2311905,65
14	5115	549034,24	2310146,03	16	5154	548661,92	2311110,97	16	5195	548391,04	2311328,80	16	5236	547831,16	2311517,19	16	5277	547335,01	2311910,88
14	5116	549031,35	2310137,63	16	5155	548668,63	2311112,69	16	5196	548366,83	2311345,69	16	5237	547813,68	2311517,75	16	5278	547294,17	2311924,83
14	5117	549031,10	2310126,53	16	5156	548678,14	2311121,54	16	5197	548326,68	2311359,97	16	5238	547812,12	2311517,84	16	5279	547293,60	2311917,15
14	5118	549045,34	2310104,60	16	5157	548690,92	2311123,02	16	5198	548317,36	2311362,23	16	5239	547791,84	2311513,74	16	5280	547294,57	2311872,12
14	5119	549067,65	2310092,34	16	5158	548696,70	2311128,96	16	5199	548308,84	2311365,94	16	5240	547780,27	2311511,17	16	5281	547294,68	2311866,69
14	5120	549078,25	2310101,17	16	5159	548699,20	2311135,14	16	5200	548298,01	2311371,28	16	5241	547775,89	2311509,01	16	5282	547295,88	2311811,24
14	5121	549084,36	2310104,74	16	5160	548696,45	2311139,24	16	5201	548291,12	2311372,79	16	5242	547754,76	2311497,18	16	5283	547308,78	2311794,61
14	5122	549086,71	2310107,80	16	5161	548692,11	2311144,12	16	5202	548282,64	2311377,29	16	5243	547737,25	2311488,53	16	5284	547309,85	2311793,37
14	5067	549090,27	2310115,74	16	5162	548690,63	2311149,53	16	5203	548268,70	2311384,45	16	5244	547732,27	2311485,16	16	5285	547313,77	2311789,47
15	5123	547522,56	2310249,60	16	5163	548690,14	2311155,22	16	5204	548248,16	2311389,66	16	5245	547727,35	2311481,08	16	5286	547343,39	2311764,17
15	5124	547529,86	2310254,03	16	5164	548674,98	2311164,07	16	5205	548226,43	2311394,91	16	5246	547708,21	2311463,03	16	5287	547368,62	2311731,89
15	5125	547536,09	2310260,20	16	5165	548658,11	2311175,17	16	5206	548212,33	2311392,27	16	5247	547697,11	2311454,87	16	5288	547376,66	2311715,41
15	5126	547542,23	2310268,66	16	5166	548646,83	2311185,99	16	5207	548197,66	2311390,03	16	5248	547690,14	2311449,03	16	5289	547384,80	2311676,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5290	547388,48	2311662,17	16	5331	547774,61	2311388,19	16	5372	548038,59	2311215,52	16	5413	547537,82	2310730,18	16	5454	547475,48	2310444,79
16	5291	547390,96	2311657,09	16	5332	547777,93	2311396,59	16	5373	548036,87	2311211,87	16	5414	547527,86	2310703,65	16	5455	547471,81	2310423,98
16	5292	547415,82	2311625,71	16	5333	547803,53	2311409,52	16	5374	548032,20	2311197,96	16	5415	547521,87	2310690,76	16	5456	547470,08	2310413,72
16	5293	547438,16	2311597,51	16	5334	547817,35	2311417,24	16	5375	548031,05	2311188,35	16	5416	547514,57	2310679,48	16	5457	547463,87	2310391,56
16	5294	547455,16	2311580,69	16	5335	547826,49	2311416,98	16	5376	548031,03	2311187,30	16	5417	547511,06	2310676,80	16	5458	547462,41	2310385,37
16	5295	547483,64	2311556,29	16	5336	547847,05	2311414,25	16	5377	548031,35	2311174,84	16	5418	547502,12	2310673,13	16	5459	547457,54	2310357,13
16	5296	547500,70	2311544,07	16	5337	547872,27	2311409,81	16	5378	548033,51	2311163,84	16	5419	547493,45	2310668,29	16	5460	547453,37	2310332,98
16	5297	547513,06	2311535,22	16	5338	547888,62	2311407,97	16	5379	548031,72	2311140,67	16	5420	547487,61	2310667,51	16	5461	547446,79	2310330,84
16	5298	547526,41	2311527,09	16	5339	547901,51	2311405,60	16	5380	548020,32	2311131,94	16	5421	547483,82	2310666,86	16	5462	547437,74	2310325,61
16	5299	547545,55	2311511,58	16	5340	547912,37	2311402,49	16	5381	548015,62	2311128,82	16	5422	547475,98	2310664,13	16	5463	547435,38	2310323,48
16	5300	547553,14	2311505,01	16	5341	547924,81	2311399,84	16	5382	548012,18	2311126,94	16	5423	547473,88	2310663,63	16	5464	547428,91	2310319,75
16	5301	547564,19	2311492,56	16	5342	547948,54	2311392,42	16	5383	547989,03	2311109,78	16	5424	547464,84	2310658,40	16	5465	547422,19	2310313,70
16	5302	547578,51	2311467,38	16	5343	547968,66	2311389,88	16	5384	547976,93	2311102,50	16	5425	547459,58	2310653,67	16	5466	547419,18	2310311,96
16	5303	547579,33	2311446,16	16	5344	547978,89	2311388,61	16	5385	547955,73	2311090,91	16	5426	547450,92	2310642,95	16	5467	547411,41	2310304,97
16	5304	547577,45	2311413,90	16	5345	547993,63	2311392,32	16	5386	547933,69	2311077,29	16	5427	547446,67	2310633,40	16	5468	547405,26	2310296,51
16	5305	547577,65	2311405,71	16	5346	548001,93	2311394,41	16	5387	547923,99	2311070,00	16	5428	547444,50	2310623,18	16	5469	547403,72	2310293,09
16	5306	547580,88	2311377,34	16	5347	548002,73	2311388,94	16	5388	547901,14	2311051,38	16	5429	547444,50	2310612,72	16	5470	547443,03	2310301,19
16	5307	547581,87	2311360,42	16	5348	548005,31	2311382,85	16	5389	547876,93	2311022,36	16	5430	547446,67	2310602,50	16	5471	547555,18	2310334,90
16	5308	547588,05	2311348,48	16	5349	548005,19	2311381,98	16	5390	547862,48	2310990,51	16	5431	547450,92	2310592,95	16	5472	547600,51	2310365,83
16	5309	547594,20	2311340,03	16	5350	548006,66	2311369,27	16	5391	547862,85	2310965,37	16	5432	547457,07	2310584,49	16	5473	547567,07	2310389,20
16	5310	547596,68	2311337,47	16	5351	548011,59	2311356,81	16	5392	547865,72	2310925,95	16	5433	547464,84	2310577,50	16	5474	547567,92	2310393,00
16	5311	547612,83	2311321,92	16	5352	548014,18	2311351,36	16	5393	547867,33	2310912,01	16	5434	547474,46	2310571,89	16	5475	547571,11	2310411,24
16	5312	547618,23	2311316,72	16	5353	548027,20	2311336,07	16	5394	547863,30	2310887,47	16	5435	547483,82	2310569,04	16	5476	547576,64	2310418,85
16	5313	547623,52	2311312,28	16	5354	548032,16	2311332,71	16	5395	547859,83	2310879,71	16	5436	547494,22	2310567,95	16	5477	547580,89	2310428,40
16	5314	547632,57	2311307,06	16	5355	548036,81	2311330,76	16	5396	547840,54	2310867,94	16	5437	547497,67	2310567,27	16	5478	547583,06	2310438,63
16	5315	547655,35	2311300,39	16	5356	548038,00	2311328,51	16	5397	547838,60	2310866,58	16	5438	547498,48	2310560,57	16	5479	547583,06	2310449,08
16	5316	547657,67	2311299,84	16	5357	548042,22	2311323,34	16	5398	547803,27	2310850,68	16	5439	547500,85	2310555,03	16	5480	547582,82	2310451,52
16	5317	547668,07	2311298,75	16	5358	548044,89	2311320,07	16	5399	547794,94	2310844,88	16	5440	547495,74	2310547,99	16	5481	547580,89	2310459,31
16	5318	547678,47	2311299,84	16	5359	548043,84	2311317,15	16	5400	547774,66	2310830,10	16	5441	547491,49	2310538,44	16	5482	547580,04	2310461,55
16	5319	547688,41	2311303,07	16	5360	548042,97	2311313,81	16	5401	547755,86	2310817,76	16	5442	547489,31	2310528,22	16	5483	547580,30	2310466,92
16	5320	547697,46	2311308,30	16	5361	548041,71	2311309,02	16	5402	547722,59	2310813,05	16	5443	547489,19	2310519,85	16	5484	547583,35	2310473,29
16	5321	547699,77	2311310,08	16	5362	548041,17	2311302,57	16	5403	547711,83	2310808,57	16	5444	547483,26	2310511,64	16	5485	547587,00	2310482,73
16	5322	547719,72	2311326,44	16	5363	548041,15	2311301,69	16	5404	547705,66	2310805,73	16	5445	547478,83	2310501,22	16	5486	547587,23	2310483,28
16	5323	547725,39	2311331,89	16	5364	548041,34	2311291,94	16	5405	547691,66	2310815,63	16	5446	547476,84	2310491,87	16	5487	547588,36	2310494,54
16	5324	547727,00	2311333,79	16	5365	548041,59	2311287,06	16	5406	547671,72	2310822,40	16	5447	547476,84	2310481,41	16	5488	547589,39	2310502,66
16	5325	547743,52	2311354,34	16	5366	548044,18	2311274,16	16	5407	547643,23	2310824,36	16	5448	547478,33	2310474,34	16	5489	547592,66	2310508,64
16	5326	547753,50	2311364,67	16	5367	548047,00	2311262,20	16	5408	547638,22	2310824,73	16	5449	547477,98	2310473,55	16	5490	547596,38	2310517,44
16	5327	547754,71	2311365,97	16	5368	548047,11	2311250,94	16	5409	547613,06	2310818,37	16	5450	547475,80	2310463,33	16	5491	547597,73	2310522,62
16	5328	547760,33	2311373,53	16	5369	548047,63	2311232,97	16	5410	547594,11	2310803,51	16	5451	547475,80	2310452,87	16	5492	547599,55	2310531,61
16	5329	547764,36	2311380,20	16	5370	548047,07	2311230,67	16	5411	547576,94	2310787,68	16	5452	547476,52	2310449,51	16	5493	547600,26	2310536,28
16	5330	547769,92	2311384,29	16	5371	548041,48	2311221,66	16	5412	547541,64	2310738,14	16	5453	547476,00	2310447,43	16	5494	547600,47	2310538,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	5495	547601,25	2310553,46	16	5536	547959,81	2310859,43	16	5577	548225,40	2311293,79	17	5617	549092,18	2310864,30	17	5658	548903,49	2310949,87
16	5496	547601,01	2310561,52	16	5537	547961,39	2310868,39	16	5578	548226,95	2311293,41	17	5618	549057,99	2310884,46	17	5659	548911,67	2310929,74
16	5497	547599,52	2310574,92	16	5538	547967,11	2310906,99	16	5579	548239,66	2311286,70	17	5619	549032,40	2310904,96	17	5660	548922,22	2310917,24
16	5498	547598,84	2310578,06	16	5539	547967,28	2310910,51	16	5580	548257,38	2311279,85	17	5620	549000,36	2310929,06	17	5661	548935,06	2310911,08
16	5499	547599,04	2310589,87	16	5540	547967,21	2310913,21	16	5581	548276,51	2311270,57	17	5621	548990,25	2310939,36	17	5662	548970,01	2310903,75
16	5500	547599,04	2310590,42	16	5541	547965,41	2310933,91	16	5582	548285,83	2311268,31	17	5622	548978,49	2310954,78	17	5663	548997,70	2310890,70
16	5501	547600,35	2310595,78	16	5542	547963,48	2310960,42	16	5583	548315,66	2311259,46	17	5623	548966,87	2310971,72	17	5664	549041,35	2310867,80
16	5502	547601,30	2310601,58	16	5543	547967,49	2310974,80	16	5584	548339,58	2311242,71	17	5624	548956,08	2311002,51	17	5665	549056,06	2310853,51
16	5503	547601,70	2310604,50	16	5544	547972,37	2310980,65	16	5585	548346,51	2311237,55	17	5625	548913,68	2311018,80	17	5666	549069,86	2310824,73
16	5504	547601,70	2310614,95	16	5545	547985,46	2310991,73	16	5586	548367,91	2311223,78	17	5626	548907,93	2311021,08	17	5667	549076,69	2310817,13
16	5505	547601,12	2310617,58	16	5546	548000,00	2311000,00	16	5587	548389,15	2311214,17	17	5627	548956,45	2311021,44	17	5668	549085,82	2310815,39
16	5506	547599,67	2310624,72	16	5547	548006,04	2311004,44	16	5588	548414,14	2311207,04	17	5628	548961,48	2311032,34	17	5669	549127,63	2310826,47
16	5507	547599,07	2310626,62	16	5548	548026,71	2311015,75	16	5589	548437,06	2311207,03	17	5629	548960,28	2311045,40	17	5670	549140,87	2310823,75
16	5508	547607,75	2310639,30	16	5549	548031,91	2311018,87	16	5590	548448,52	2311206,51	17	5630	548917,51	2311063,13	17	5671	549150,98	2310812,19
16	5509	547616,62	2310658,01	16	5550	548044,70	2311026,57	16	5591	548451,64	2311206,34	17	5631	548908,65	2311077,03	17	5672	549161,29	2310798,67
16	5510	547622,17	2310671,32	16	5551	548073,33	2311047,79	16	5592	548452,98	2311206,32	17	5632	548911,04	2311117,29	18	5673	548245,95	2313474,45
16	5511	547629,12	2310688,83	16	5552	548102,54	2311071,30	16	5593	548473,58	2311206,29	17	5633	548892,83	2311114,17	18	5674	548280,26	2313519,83
16	5512	547652,34	2310721,00	16	5553	548120,06	2311087,58	16	5594	548481,63	2311207,87	17	5634	548876,66	2311116,81	18	5675	548271,05	2313521,23
16	5513	547662,92	2310713,56	16	5554	548121,09	2311089,39	16	5595	548484,67	2311195,20	17	5635	548859,65	2311123,59	18	5676	548260,77	2313522,43
16	5514	547682,31	2310706,86	16	5555	548127,99	2311110,47	16	5596	548487,47	2311189,47	17	5636	548858,76	2311126,42	18	5677	548183,75	2313547,88
16	5515	547689,37	2310706,33	16	5556	548131,13	2311129,65	16	5597	548499,81	2311173,43	17	5637	548855,87	2311135,62	18	5678	548111,28	2313571,82
16	5516	547695,85	2310709,54	16	5557	548131,46	2311133,26	16	5598	548511,83	2311159,76	17	5638	548835,83	2311146,16	18	5679	548106,77	2313573,31
16	5517	547724,09	2310713,34	16	5558	548133,34	2311161,29	16	5599	548517,77	2311153,01	17	5639	548805,51	2311162,12	18	5680	548074,55	2313590,59
16	5518	547736,20	2310713,01	16	5559	548133,47	2311162,64	16	5600	548525,92	2311146,90	17	5640	548802,57	2311163,54	18	5681	548021,63	2313635,75
16	5519	547739,22	2310711,08	16	5560	548133,23	2311167,45	16	5601	548540,51	2311139,63	17	5641	548801,18	2311164,14	18	5682	548018,56	2313638,17
16	5520	547750,46	2310716,27	16	5561	548131,69	2311176,94	16	5602	548563,13	2311132,88	17	5642	548727,74	2311193,59	18	5683	548018,03	2313638,55
16	5521	547776,73	2310719,99	16	5562	548135,80	2311183,74	16	5603	548570,98	2311127,61	17	5643	548762,32	2311177,44	18	5684	547978,14	2313666,74
16	5522	547780,12	2310720,59	16	5563	548140,41	2311193,53	16	5604	548571,04	2311134,11	17	5644	548810,36	2311152,76	18	5685	547969,61	2313671,59
16	5523	547786,40	2310722,37	16	5564	548147,50	2311219,96	16	5605	548597,68	2311134,96	17	5645	548825,95	2311138,17	18	5686	547967,59	2313672,44
16	5524	547795,07	2310725,43	16	5565	548148,17	2311226,94	16	5606	548620,78	2311125,96	17	5646	548827,14	2311132,88	18	5687	547947,72	2313680,26
16	5525	547798,73	2310726,89	16	5566	548148,09	2311228,77	16	5607	548643,04	2311116,11	17	5647	548829,86	2311120,82	18	5688	547930,16	2313687,17
16	5526	547806,01	2310730,89	16	5567	548147,47	2311239,63	16	5154	548661,92	2311110,97	17	5648	548824,18	2311109,45	18	5689	547922,25	2313689,55
16	5527	547826,70	2310744,60	16	5568	548147,11	2311252,38	17	5608	549161,29	2310798,67	17	5649	548814,81	2311101,01	18	5690	547921,34	2313689,73
16	5528	547828,26	2310745,67	16	5569	548147,01	2311267,29	17	5609	549166,73	2310820,34	17	5650	548801,99	231094,86	18	5691	547893,58	2313695,10
16	5529	547852,82	2310763,32	16	5570	548160,49	2311267,73	17	5610	549161,78	2310831,84	17	5651	548818,73	2311075,59	18	5692	547891,93	2313695,38
16	5530	547859,91	2310766,55	16	5571	548175,11	2311269,26	17	5611	549147,28	2310854,28	17	5652	548828,87	2311056,78	18	5693	547869,20	2313698,99
16	5531	547887,39	2310778,93	16	5572	548182,72	2311272,00	17	5612	549137,77	2310861,12	17	5653	548831,09	2311041,65	18	5694	547861,36	2313699,61
16	5532	547923,20	2310803,92	16	5573	548190,46	2311274,78	17	5613	549124,42	2310862,85	17	5654	548829,48	2311034,33	18	5695	547855,41	2313699,25
16	5533	547938,78	2310817,54	16	5574	548199,93	2311282,39	17	5614	549116,11	2310861,59	17	5655	548829,01	2311027,97	18	5696	547829,66	2313696,17
16	5534	547941,74	2310822,01	16	5575	548207,15	2311288,20	17	5615	549103,24	2310859,65	17	5656	548850,17	2311006,24	18	5697	547811,93	2313694,79
16	5535	547954,38	2310846,95	16	5576	548224,62	2311293,68	17	5616	549096,51	2310860,84	17	5657	548888,69	2310975,46	18	5698	547805,40	2313693,85



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	5698	547795,46	2313690,62	18	5739	547709,89	2314132,31	18	5780	547469,71	2314335,96	18	5821	546994,90	2314221,12	18	5862	547429,00	2314144,80
18	5699	547794,41	2313690,02	18	5740	547709,89	2314142,77	18	5781	547465,46	2314326,41	18	5822	546987,13	2314214,13	18	5863	547446,85	2314159,54
18	5700	547792,06	2313691,74	18	5741	547707,72	2314152,99	18	5782	547463,32	2314316,48	18	5823	546980,98	2314205,67	18	5864	547453,78	2314163,75
18	5701	547786,09	2313695,21	18	5742	547707,50	2314153,65	18	5783	547460,75	2314293,36	18	5824	546976,73	2314196,12	18	5865	547465,37	2314170,78
18	5702	547782,85	2313697,09	18	5743	547704,11	2314163,60	18	5784	547454,52	2314275,57	18	5825	546974,56	2314185,90	18	5866	547477,64	2314173,81
18	5703	547780,34	2313698,13	18	5744	547701,93	2314168,96	18	5785	547444,63	2314268,66	18	5826	546974,56	2314175,44	18	5867	547485,98	2314176,67
18	5704	547765,95	2313703,62	18	5745	547693,91	2314185,82	18	5786	547433,95	2314266,02	18	5827	546976,73	2314165,22	18	5868	547494,26	2314181,35
18	5705	547767,03	2313708,72	18	5746	547692,06	2314189,36	18	5787	547425,61	2314263,16	18	5828	546980,98	2314155,67	18	5869	547519,69	2314199,10
18	5706	547767,28	2313712,27	18	5747	547685,91	2314197,81	18	5788	547420,01	2314260,23	18	5829	546982,24	2314153,94	18	5870	547522,81	2314192,09
18	5707	547768,18	2313739,03	18	5748	547678,15	2314204,80	18	5789	547391,87	2314243,14	18	5830	546987,13	2314147,22	18	5871	547525,31	2314188,19
18	5708	547774,95	2313791,02	18	5749	547669,09	2314210,03	18	5790	547388,42	2314240,85	18	5831	546994,90	2314140,22	18	5872	547542,02	2314164,60
18	5709	547776,06	2313799,56	18	5750	547664,83	2314211,70	18	5791	547385,98	2314238,96	18	5832	546999,76	2314137,10	18	5873	547545,67	2314160,04
18	5710	547776,21	2313800,79	18	5751	547640,52	2314219,95	18	5792	547370,78	2314226,41	18	5833	547023,24	2314123,88	18	5874	547553,44	2314153,05
18	5711	547776,43	2313808,27	18	5752	547616,59	2314232,32	18	5793	547330,28	2314228,83	18	5834	547027,43	2314121,78	18	5875	547559,85	2314149,09
18	5712	547774,61	2313848,56	18	5753	547616,35	2314232,67	18	5794	547329,86	2314208,65	18	5835	547037,37	2314118,55	18	5876	547595,52	2314130,64
18	5713	547776,16	2313866,47	18	5754	547616,27	2314234,89	18	5795	547322,40	2314204,53	18	5836	547043,78	2314117,62	18	5877	547595,02	2314128,23
18	5714	547776,08	2313876,00	18	5755	547616,03	2314238,28	18	5796	547287,56	2314181,23	18	5837	547066,99	2314115,76	18	5878	547595,02	2314117,77
18	5715	547774,97	2313882,46	18	5756	547615,45	2314242,24	18	5797	547276,79	2314175,38	18	5838	547118,34	2314106,98	18	5879	547595,74	2314113,09
18	5716	547772,38	2313893,24	18	5757	547611,88	2314261,37	18	5798	547270,06	2314175,99	18	5839	547171,52	2314088,83	18	5880	547599,46	2314094,64
18	5717	547771,31	2313897,01	18	5758	547610,28	2314267,63	18	5799	547259,62	2314174,88	18	5840	547190,87	2314078,84	18	5881	547600,92	2314089,09
18	5718	547769,60	2313901,52	18	5759	547606,03	2314277,18	18	5800	547236,41	2314169,89	18	5841	547193,47	2314077,59	18	5882	547605,17	2314079,54
18	5719	547767,99	2313905,24	18	5760	547601,30	2314283,99	18	5801	547235,34	2314169,74	18	5842	547203,15	2314074,41	18	5883	547606,95	2314077,10
18	5720	547760,11	2313931,34	18	5761	547600,03	2314285,54	18	5802	547230,88	2314170,72	18	5843	547222,94	2314070,09	18	5884	547606,85	2314075,59
18	5721	547759,79	2313932,35	18	5762	547596,17	2314297,38	18	5803	547214,09	2314179,38	18	5844	547233,46	2314068,98	18	5885	547607,07	2314066,69
18	5722	547756,30	2313940,54	18	5763	547594,60	2314301,56	18	5804	547211,50	2314180,63	18	5845	547240,48	2314069,47	18	5886	547609,18	2314056,77
18	5723	547731,37	2313986,99	18	5764	547585,39	2314323,10	18	5805	547207,32	2314182,27	18	5846	547252,18	2314071,13	18	5887	547611,88	2314050,13
18	5724	547728,21	2313995,74	18	5765	547582,72	2314328,45	18	5806	547201,54	2314184,24	18	5847	547255,62	2314071,74	18	5888	547626,67	2314020,10
18	5725	547730,27	2314010,50	18	5766	547581,93	2314329,76	18	5807	547146,87	2314202,91	18	5848	547270,84	2314075,01	18	5889	547629,53	2314012,14
18	5726	547730,48	2314012,20	18	5767	547572,11	2314345,62	18	5808	547141,10	2314204,50	18	5849	547275,85	2314074,09	18	5890	547629,17	2314009,60
18	5727	547730,48	2314022,66	18	5768	547566,75	2314352,77	18	5809	547139,13	2314204,88	18	5850	547284,86	2314073,28	18	5891	547627,46	2313999,71
18	5728	547728,31	2314032,88	18	5769	547558,99	2314359,76	18	5810	547111,95	2314209,52	18	5851	547295,25	2314074,37	18	5892	547626,99	2313996,37
18	5729	547727,81	2314034,33	18	5770	547549,93	2314364,99	18	5811	547081,63	2314214,70	18	5852	547305,19	2314077,60	18	5893	547626,99	2313985,92
18	5730	547719,82	2314056,58	18	5771	547539,99	2314368,22	18	5812	547077,19	2314215,26	18	5853	547305,72	2314077,84	18	5894	547629,16	2313975,69
18	5731	547717,62	2314061,76	18	5772	547536,99	2314368,54	18	5813	547068,83	2314215,93	18	5854	547310,81	2314080,18	18	5895	547629,68	2313974,18
18	5732	547709,57	2314078,11	18	5773	547529,60	2314369,31	18	5814	547062,72	2314216,42	18	5855	547313,82	2314081,68	18	5896	547638,55	2313949,61
18	5733	547707,52	2314082,26	18	5774	547520,30	2314368,34	18	5815	547050,33	2314223,40	18	5856	547337,34	2314094,47	18	5897	547641,52	2313942,93
18	5734	547708,31	2314093,92	18	5775	547509,26	2314364,99	18	5816	547044,62	2314226,35	18	5857	547341,26	2314096,84	18	5898	547665,81	2313897,67
18	5735	547708,15	2314102,52	18	5776	547507,11	2314363,97	18	5817	547034,68	2314229,58	18	5858	547374,25	2314118,90	18	5899	547673,09	2313873,54
18	5736	547705,98	2314112,74	18	5777	547490,52	2314355,62	18	5818	547024,29	2314230,67	18	5859	547417,08	2314137,50	18	5900	547673,41	2313872,53
18	5737	547704,77	2314115,46	18	5778	547483,62	2314351,41	18	5819	547013,89	2314229,58	18	5860	547417,50	2314137,68	18	5901	547675,12	2313868,02
18	5738	547707,72	2314122,09	18	5779	547475,86	2314344,41	18	5820	547003,95	2314226,35	18	5861	547426,55	2314142,91	18	5902	547675,79	2313866,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	5903	547674,70	2313853,91	18	5944	547840,48	2313596,75	19	5984	546542,03	2303487,89	19	6025	546757,51	2303624,62	19	6066	546735,59	2303825,75
18	5904	547674,57	2313847,34	18	5945	547860,40	2313599,14	19	5985	546551,66	2303486,80	19	6026	546757,34	2303628,53	19	6067	546735,42	2303827,40
18	5905	547676,33	2313808,14	18	5946	547875,36	2313596,76	19	5986	546564,64	2303486,60	19	6027	546755,16	2303638,75	19	6068	546733,25	2303837,62
18	5906	547668,71	2313749,57	18	5947	547897,84	2313592,42	19	5987	546565,40	2303486,60	19	6028	546752,51	2303645,31	19	6069	546732,58	2303839,51
18	5907	547668,57	2313748,34	18	5948	547925,36	2313581,59	19	5988	546575,52	2303487,63	19	6029	546751,66	2303647,03	19	6070	546741,55	2303840,58
18	5908	547668,32	2313744,80	18	5949	547935,78	2313574,22	19	5989	546589,43	2303490,52	19	6030	546751,48	2303648,31	19	6071	546749,30	2303842,90
18	5909	547667,98	2313734,58	18	5950	547958,46	2313558,20	19	5990	546589,69	2303490,56	19	6031	546751,75	2303651,24	19	6072	546756,72	2303845,74
18	5910	547665,50	2313731,18	18	5951	548013,73	2313511,03	19	5991	546596,14	2303492,40	19	6032	546751,66	2303651,84	19	6073	546758,91	2303846,70
18	5911	547661,25	2313721,63	18	5952	548016,80	2313508,61	19	5992	546622,02	2303501,67	19	6033	546751,66	2303652,83	19	6074	546767,96	2303851,93
18	5912	547659,20	2313712,40	18	5953	548022,56	2313505,00	19	5993	546624,09	2303502,35	19	6034	546751,48	2303656,53	19	6075	546768,28	2303852,19
18	5913	547657,54	2313699,20	18	5954	548063,35	2313483,13	19	5994	546627,62	2303503,81	19	6035	546751,33	2303658,81	19	6076	546771,60	2303854,61
18	5914	547657,41	2313698,02	18	5955	548066,64	2313481,52	19	5995	546628,13	2303504,05	19	6036	546751,16	2303660,87	19	6077	546779,04	2303861,37
18	5915	547656,04	2313683,97	18	5956	548071,29	2313479,72	19	5996	546631,36	2303505,46	19	6037	546749,97	2303668,18	19	6078	546785,14	2303869,83
18	5916	547656,08	2313673,89	18	5957	548120,78	2313463,37	19	5997	546633,05	2303506,28	19	6038	546746,13	2303677,99	19	6079	546788,18	2303875,94
18	5917	547658,25	2313663,67	18	5958	548214,25	2313432,45	19	5998	546641,60	2303511,30	19	6039	546745,12	2303680,11	19	6080	546789,47	2303878,59
18	5918	547659,68	2313659,80	18	5959	548245,95	2313474,45	19	5999	546643,21	2303512,52	19	6040	546742,51	2303685,31	19	6081	546790,42	2303881,43
18	5919	547671,93	2313630,57	19	5959	546415,87	2303379,65	19	6000	546649,26	2303517,30	19	6041	546739,71	2303689,16	19	6082	546791,67	2303884,87
18	5920	547674,75	2313624,89	19	5960	546422,35	2303382,99	19	6001	546655,41	2303523,07	19	6042	546740,01	2303689,69	19	6083	546792,95	2303890,34
18	5921	547680,89	2313616,43	19	5961	546428,83	2303386,99	19	6002	546659,69	2303528,53	19	6043	546741,30	2303691,11	19	6084	546748,07	2303927,61
18	5922	547688,66	2313609,44	19	5962	546436,60	2303393,98	19	6003	546662,83	2303533,18	19	6044	546741,42	2303691,26	19	6085	546745,05	2303922,54
18	5923	547697,71	2313604,21	19	5963	546440,49	2303398,90	19	6004	546664,70	2303536,18	19	6045	546746,43	2303697,36	19	6086	546743,81	2303914,30
18	5924	547702,25	2313602,45	19	5964	546443,99	2303403,93	19	6005	546666,95	2303545,73	19	6046	546751,09	2303704,09	19	6087	546744,16	2303909,24
18	5925	547705,67	2313601,31	19	5965	546446,24	2303407,47	19	6006	546670,93	2303554,32	19	6047	546753,52	2303708,87	19	6088	546744,12	2303900,32
18	5926	547711,07	2313599,84	19	5966	546450,49	2303417,02	19	6007	546673,07	2303569,81	19	6048	546755,63	2303713,65	19	6089	546741,88	2303894,83
18	5927	547714,50	2313599,48	19	5967	546452,03	2303422,97	19	6008	546675,55	2303569,37	19	6049	546757,45	2303718,39	19	6090	546738,57	2303892,38
18	5928	547721,47	2313598,75	19	5968	546452,60	2303425,93	19	6009	546678,78	2303568,84	19	6050	546757,91	2303719,51	19	6091	546731,15	2303889,49
18	5929	547731,87	2313599,84	19	5969	546456,37	2303426,35	19	6010	546693,58	2303566,87	19	6051	546759,79	2303728,17	19	6092	546726,06	2303889,34
18	5930	547740,54	2313602,66	19	5970	546461,27	2303427,13	19	6011	546700,17	2303566,43	19	6052	546760,60	2303733,27	19	6093	546720,84	2303890,42
18	5931	547743,90	2313603,01	19	5971	546471,21	2303430,36	19	6012	546710,57	2303567,52	19	6053	546761,05	2303737,79	19	6094	546702,17	2303897,82
18	5932	547752,89	2313597,82	19	5972	546471,41	2303430,46	19	6013	546714,39	2303568,50	19	6054	546760,60	2303743,72	19	6095	546695,70	2303897,61
18	5933	547759,44	2313595,44	19	5973	546480,11	2303434,38	19	6014	546718,67	2303569,77	19	6055	546760,49	2303744,74	19	6096	546690,82	2303895,70
18	5934	547779,50	2313589,69	19	5974	546488,96	2303439,51	19	6015	546724,79	2303572,02	19	6056	546759,91	2303749,35	19	6097	546662,76	2303872,97
18	5935	547782,91	2313588,84	19	5975	546496,15	2303445,87	19	6016	546733,84	2303577,25	19	6057	546757,85	2303758,56	19	6098	546662,47	2303870,18
18	5936	547793,18	2313586,66	19	5976	546502,34	2303452,52	19	6017	546735,26	2303578,33	19	6058	546755,86	2303763,03	19	6099	546662,76	2303867,88
18	5937	547803,55	2313585,57	19	5977	546509,06	2303461,61	19	6018	546737,89	2303580,38	19	6059	546755,91	2303763,26	19	6100	546666,31	2303861,72
18	5938	547813,95	2313586,66	19	5978	546512,86	2303469,83	19	6019	546744,23	2303586,30	19	6060	546755,91	2303773,72	19	6101	546670,14	2303857,78
18	5939	547823,89	2313589,89	19	5979	546516,23	2303479,30	19	6020	546750,38	2303594,76	19	6061	546755,72	2303775,32	19	6102	546672,88	2303853,15
18	5940	547832,94	2313595,12	19	5980	546519,55	2303482,89	19	6021	546754,63	2303604,31	19	6062	546755,28	2303778,51	19	6103	546675,48	2303848,10
18	5941	547833,94	2313595,86	19	5981	546526,96	2303488,22	19	6022	546756,52	2303612,31	19	6063	546753,30	2303787,13	19	6104	546685,70	2303822,17
18	5942	547834,42	2313596,23	19	5982	546530,65	2303491,74	19	6023	546757,05	2303615,85	19	6064	546749,92	2303795,11	19	6105	546685,97	2303818,44
18	5943	547838,39	2313596,54	19	5983	546532,53	2303490,93	19	6024	546757,34	2303618,07	19	6065	546735,81	2303821,62	19	6106	546685,19	2303813,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	6107	546685,70	2303809,48	19	6148	546694,29	2303661,65	19	6189	546612,21	2303551,75	19	6230	546325,51	2303469,93	19	6271	546009,06	2303391,30
19	6108	546705,75	2303771,68	19	6149	546698,83	2303660,83	19	6190	546607,28	2303549,49	19	6231	546312,87	2303458,94	19	6272	545983,48	2303388,50
19	6109	546706,19	2303768,49	19	6150	546701,43	2303655,64	19	6191	546579,29	2303539,47	19	6232	546308,86	2303450,94	19	6273	545975,63	2303383,85
19	6110	546705,03	2303765,04	19	6151	546701,67	2303651,91	19	6192	546565,40	2303536,60	19	6233	546303,38	2303441,64	19	6274	545970,38	2303372,69
19	6111	546696,78	2303752,94	19	6152	546701,65	2303635,88	19	6193	546552,43	2303536,80	19	6234	546292,09	2303430,97	19	6275	545967,97	2303334,56
19	6112	546696,72	2303749,24	19	6153	546702,38	2303633,97	19	6194	546547,63	2303538,88	19	6235	546291,38	2303427,22	19	6276	545971,65	2303295,39
19	6113	546698,56	2303747,69	19	6154	546707,61	2303623,30	19	6195	546545,86	2303543,00	19	6236	546291,26	2303419,84	19	6277	545971,65	2303277,60
19	6114	546701,49	2303746,39	19	6155	546707,08	2303619,76	19	6196	546545,10	2303549,23	19	6237	546289,15	2303415,43	19	6278	545969,23	2303259,93
19	6115	546708,02	2303745,85	19	6156	546704,45	2303617,70	19	6197	546545,30	2303555,41	19	6238	546283,01	2303411,24	19	6279	545967,39	2303245,54
19	6116	546710,30	2303743,11	19	6157	546700,17	2303616,43	19	6198	546547,49	2303570,97	19	6239	546275,54	2303410,76	19	6280	545963,94	2303231,45
19	6117	546710,88	2303738,50	19	6158	546685,37	2303618,40	19	6199	546547,06	2303573,03	19	6240	546270,57	2303413,49	19	6281	545963,94	2303222,02
19	6118	546709,90	2303733,87	19	6159	546659,34	2303623,61	19	6200	546545,48	2303574,39	19	6241	546265,27	2303419,33	19	6282	545969,33	2303184,60
19	6119	546707,79	2303729,09	19	6160	546630,56	2303629,83	19	6201	546542,33	2303574,66	19	6242	546263,90	2303425,24	19	6283	545973,86	2303164,86
19	6120	546702,66	2303722,84	19	6161	546618,80	2303630,02	19	6202	546536,29	2303568,15	19	6243	546267,31	2303431,27	19	6284	545972,69	2303160,29
19	6121	546699,01	2303718,36	19	6162	546614,72	2303628,95	19	6203	546533,78	2303560,70	19	6244	546271,21	2303434,39	19	6285	545963,48	2303152,26
19	6122	546693,73	2303714,43	19	6163	546609,84	2303624,83	19	6204	546532,66	2303554,76	19	6245	546288,86	2303440,94	19	6286	545957,54	2303144,83
19	6123	546685,69	2303710,79	19	6164	546606,36	2303623,11	19	6205	546528,16	2303549,61	19	6246	546293,37	2303444,97	19	6287	545948,84	2303133,63
19	6124	546670,32	2303703,87	19	6165	546570,80	2303619,35	19	6206	546524,91	2303548,21	19	6247	546293,84	2303447,63	19	6288	545939,96	2303118,02
19	6125	546659,62	2303698,78	19	6166	546567,21	2303618,18	19	6207	546516,37	2303549,70	19	6248	546293,12	2303450,18	19	6289	545936,01	2303108,06
19	6126	546651,07	2303693,31	19	6167	546566,36	2303615,77	19	6208	546511,83	2303548,54	19	6249	546288,56	2303451,16	19	6290	545934,71	2303100,28
19	6127	546648,96	2303689,60	19	6168	546566,54	2303611,47	19	6209	546495,04	2303526,68	19	6250	546274,92	2303450,19	19	6291	545932,75	2303085,87
19	6128	546646,68	2303683,46	19	6169	546567,45	2303609,37	19	6210	546472,98	2303508,37	19	6251	546255,08	2303449,64	19	6292	545917,32	2303051,89
19	6129	546647,61	2303677,11	19	6170	546574,28	2303605,82	19	6211	546471,00	2303501,31	19	6252	546238,26	2303448,46	19	6293	545896,52	2303020,92
19	6130	546649,51	2303675,42	19	6171	546575,22	2303604,24	19	6212	546465,76	2303486,61	19	6253	546224,59	2303450,97	19	6294	545884,81	2303000,57
19	6131	546651,34	2303675,12	19	6172	546576,13	2303600,74	19	6213	546459,57	2303479,96	19	6254	546219,33	2303455,81	19	6295	545880,33	2302997,73
19	6132	546658,75	2303677,03	19	6173	546576,70	2303593,61	19	6214	546450,87	2303476,04	19	6255	546211,54	2303476,65	19	6296	545874,56	2302997,14
19	6133	546662,86	2303677,85	19	6174	546578,08	2303589,87	19	6215	546431,60	2303473,91	19	6256	546207,40	2303478,85	19	6297	545866,45	2302999,12
19	6134	546665,66	2303677,52	19	6175	546582,95	2303589,87	19	6216	546422,97	2303474,26	19	6257	546194,35	2303476,58	19	6298	545863,24	2303000,67
19	6135	546668,46	2303675,79	19	6176	546584,97	2303591,82	19	6217	546416,32	2303473,52	19	6258	546180,50	2303471,00	19	6299	545845,19	2303017,71
19	6136	546670,29	2303674,72	19	6177	546588,14	2303598,71	19	6218	546412,65	2303472,02	19	6259	546169,06	2303464,39	19	6300	545836,90	2303028,30
19	6137	546672,93	2303671,82	19	6178	546589,84	2303606,74	19	6219	546409,75	2303467,68	19	6260	546163,71	2303461,82	19	6301	545802,92	2303069,22
19	6138	546675,44	2303666,00	19	6179	546593,89	2303612,18	19	6220	546402,94	2303432,47	19	6261	546149,84	2303458,12	19	6302	545793,56	2303071,74
19	6139	546675,18	2303664,61	19	6180	546601,03	2303612,99	19	6221	546399,44	2303427,44	19	6262	546143,30	2303456,60	19	6303	545785,33	2303071,41
19	6140	546673,90	2303661,32	19	6181	546604,19	2303612,42	19	6222	546392,96	2303424,10	19	6263	546134,55	2303452,26	19	6304	545778,44	2303066,70
19	6141	546670,36	2303655,42	19	6182	546617,02	2303609,41	19	6223	546385,65	2303425,09	19	6264	546128,48	2303446,68	19	6305	545770,60	2303055,63
19	6142	546671,01	2303653,08	19	6183	546624,45	2303603,96	19	6224	546378,63	2303431,83	19	6265	546114,64	2303425,74	19	6306	545769,08	2303046,26
19	6143	546674,89	2303649,80	19	6184	546627,31	2303596,44	19	6225	546366,84	2303472,11	19	6266	546106,57	2303416,02	19	6307	545769,08	2303033,34
19	6144	546676,87	2303649,80	19	6185	546627,18	2303592,57	19	6226	546363,96	2303476,57	19	6267	546094,83	2303409,08	19	6308	545768,95	2303002,04
19	6145	546678,82	2303651,04	19	6186	546623,90	2303579,25	19	6227	546357,15	2303480,55	19	6268	546083,31	2303405,42	19	6309	545771,79	2302989,61
19	6146	546685,13	2303659,05	19	6187	546621,40	2303561,18	19	6228	546343,37	2303481,37	19	6269	546074,04	2303403,10	19	6310	545811,87	2302920,24
19	6147	546690,24	2303661,65	19	6188	546618,26	2303556,53	19	6229	546335,62	2303477,91	19	6270	546062,88	2303399,41	19	6311	545820,72	2302907,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	6312	545825,00	2302899,69	19	6353	545668,48	2302665,61	19	6394	545730,49	2302563,56	19	6435	545876,01	2302859,67	19	6476	545984,14	2303092,70
19	6313	545828,07	2302892,70	19	6354	545657,81	2302669,05	19	6395	545741,39	2302599,99	19	6436	545877,42	2302864,74	19	6477	545984,46	2303094,59
19	6314	545829,50	2302884,02	19	6355	545654,94	2302671,60	19	6396	545743,22	2302609,10	19	6437	545878,40	2302871,42	19	6478	545985,15	2303096,34
19	6315	545828,43	2302875,03	19	6356	545651,73	2302680,24	19	6397	545743,47	2302615,65	19	6438	545879,17	2302878,08	19	6479	545990,52	2303105,77
19	6316	545816,69	2302845,21	19	6357	545649,09	2302683,18	19	6398	545743,31	2302621,75	19	6439	545879,22	2302878,79	19	6480	545996,89	2303113,99
19	6317	545807,14	2302830,79	19	6358	545629,47	2302692,10	19	6399	545743,06	2302625,66	19	6440	545879,22	2302889,25	19	6481	545999,73	2303117,53
19	6318	545797,58	2302820,74	19	6359	545622,68	2302695,18	19	6400	545740,87	2302631,41	19	6441	545878,84	2302892,15	19	6482	546005,55	2303122,61
19	6319	545769,87	2302803,06	19	6360	545619,38	2302694,52	19	6401	545741,81	2302631,79	19	6442	545877,79	2302898,70	19	6483	546009,84	2303126,83
19	6320	545765,06	2302798,21	19	6361	545618,02	2302692,48	19	6402	545744,40	2302633,35	19	6443	545876,94	2302904,04	19	6484	546015,99	2303135,29
19	6321	545761,16	2302790,46	19	6362	545618,46	2302689,09	19	6403	545752,17	2302640,34	19	6444	545873,85	2302912,77	19	6485	546020,24	2303144,84
19	6322	545760,21	2302781,01	19	6363	545623,58	2302679,76	19	6404	545753,76	2302642,20	19	6445	545871,77	2302917,21	19	6486	546021,12	2303147,87
19	6323	545759,21	2302778,19	19	6364	545631,30	2302667,47	19	6405	545756,94	2302646,10	19	6446	545870,75	2302919,82	19	6487	546022,29	2303152,44
19	6324	545758,66	2302774,06	19	6365	545632,21	2302660,64	19	6406	545759,60	2302649,49	19	6447	545868,63	2302924,18	19	6488	546023,59	2303159,63
19	6325	545752,78	2302767,27	19	6366	545629,66	2302651,56	19	6407	545761,19	2302652,06	19	6448	545864,39	2302931,93	19	6489	546023,59	2303170,09
19	6326	545745,35	2302762,78	19	6367	545623,21	2302641,45	19	6408	545765,74	2302662,25	19	6449	545864,02	2302932,46	19	6490	546022,59	2303176,05
19	6327	545728,28	2302755,22	19	6368	545620,80	2302634,64	19	6409	545766,11	2302663,45	19	6450	545861,83	2302935,93	19	6491	546019,56	2303189,29
19	6328	545719,33	2302751,67	19	6369	545620,40	2302611,05	19	6410	545768,23	2302670,58	19	6451	545854,12	2302947,05	19	6492	546014,63	2303220,59
19	6329	545715,33	2302747,74	19	6370	545623,67	2302598,23	19	6411	545769,76	2302676,85	19	6452	545851,49	2302951,60	19	6493	546015,35	2303226,77
19	6330	545714,16	2302742,55	19	6371	545627,37	2302594,62	19	6412	545770,42	2302684,18	19	6453	545854,61	2302950,54	19	6494	546016,63	2303236,39
19	6331	545716,56	2302726,59	19	6372	545632,83	2302593,82	19	6413	545770,43	2302685,47	19	6454	545862,72	2302948,56	19	6495	546021,19	2303270,81
19	6332	545720,72	2302702,75	19	6373	545645,47	2302597,32	19	6414	545770,74	2302700,10	19	6455	545864,16	2302948,23	19	6496	546021,38	2303272,37
19	6333	545720,31	2302684,83	19	6374	545649,20	2302599,69	19	6415	545770,88	2302702,09	19	6456	545874,56	2302947,14	19	6497	546021,60	2303275,33
19	6334	545718,19	2302677,70	19	6375	545676,71	2302627,60	19	6416	545770,81	2302705,27	19	6457	545879,63	2302947,40	19	6498	546021,65	2303277,60
19	6335	545715,01	2302673,80	19	6376	545681,26	2302628,53	19	6417	545769,73	2302716,03	19	6458	545890,73	2302948,82	19	6499	546021,65	2303295,39
19	6336	545704,99	2302668,93	19	6377	545686,74	2302628,53	19	6418	545768,89	2302720,45	19	6459	545900,67	2302952,05	19	6500	546021,68	2303297,53
19	6337	545702,15	2302669,11	19	6378	545691,84	2302625,29	19	6419	545773,95	2302723,43	19	6460	545907,06	2302955,44	19	6501	546018,12	2303335,30
19	6338	545697,24	2302673,60	19	6379	545693,33	2302620,43	19	6420	545786,90	2302733,95	19	6461	545911,59	2302958,35	19	6502	546018,37	2303342,02
19	6339	545693,26	2302679,93	19	6380	545693,49	2302614,33	19	6421	545800,22	2302747,46	19	6462	545914,20	2302960,12	19	6503	546026,76	2303344,39
19	6340	545692,23	2302688,28	19	6381	545682,42	2302577,35	19	6422	545800,79	2302748,57	19	6463	545921,96	2302967,11	19	6504	546063,59	2303349,24
19	6341	545691,33	2302695,18	19	6382	545677,07	2302557,76	19	6423	545806,91	2302764,64	19	6464	545927,46	2302974,41	19	6505	546070,33	2303349,97
19	6342	545689,35	2302702,50	19	6383	545673,34	2302549,10	19	6424	545808,41	2302768,68	19	6465	545928,14	2302975,63	19	6506	546073,28	2303350,50
19	6343	545685,60	2302707,67	19	6384	545662,47	2302538,97	19	6425	545812,12	2302770,98	19	6466	545932,93	2302984,41	19	6507	546078,58	2303351,94
19	6344	545660,20	2302725,64	19	6385	545659,26	2302532,71	19	6426	545817,86	2302775,54	19	6467	545935,16	2302988,06	19	6508	546087,83	2303354,89
19	6345	545658,46	2302725,76	19	6386	545658,42	2302527,55	19	6427	545823,37	2302779,34	19	6468	545938,98	2302994,46	19	6509	546095,45	2303356,92
19	6346	545656,66	2302723,81	19	6387	545657,96	2302524,66	19	6428	545826,85	2302781,71	19	6469	545939,86	2302995,99	19	6510	546098,44	2303357,77
19	6347	545656,27	2302721,25	19	6388	545716,29	2302523,37	19	6429	545841,95	2302794,72	19	6470	545958,82	2303023,95	19	6511	546107,90	2303360,51
19	6348	545657,65	2302717,11	19	6389	545716,64	2302524,10	19	6430	545852,86	2302810,32	19	6471	545960,62	2303026,89	19	6512	546109,96	2303361,42
19	6349	545666,93	2302702,28	19	6390	545719,27	2302529,34	19	6431	545859,66	2302819,57	19	6472	545962,85	2303031,22	19	6513	546115,17	2303363,40
19	6350	545673,06	2302688,79	19	6391	545723,00	2302538,00	19	6432	545863,32	2302826,86	19	6473	545978,28	2303065,19	19	6514	546120,27	2303366,04
19	6351	545675,33	2302677,79	19	6392	545724,62	2302542,31	19	6433	545871,07	2302848,08	19	6474	545980,30	2303070,42	19	6515	546132,02	2303372,98
19	6352	545674,48	2302669,95	19	6393	545725,30	2302544,58	19	6434	545874,95	2302856,72	19	6475	545982,29	2303079,13	19	6516	546135,96	2303375,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	6517	546143,73	2303382,57	19	6558	546351,02	2303389,02	22	6596	547090,80	2305362,47	22	6637	547020,25	2305502,60	23	6677	547166,65	2305410,75
19	6518	546145,04	2303384,09	19	6559	546356,26	2303384,64	22	6597	547096,66	2305371,58	22	6638	547022,74	2305499,16	23	6678	547168,62	2305415,39
19	6519	546153,07	2303393,67	19	6560	546365,31	2303379,41	22	6598	547092,98	2305372,82	22	6639	547023,74	2305497,81	23	6679	547167,80	2305419,42
19	6520	546156,35	2303398,17	19	6561	546375,25	2303376,18	22	6599	547090,66	2305375,49	22	6640	547026,65	2305494,08	23	6680	547160,83	2305424,98
19	6521	546164,31	2303410,23	19	6562	546378,94	2303375,54	22	6600	547086,75	2305381,73	22	6641	547026,91	2305489,49	23	6681	547151,11	2305426,35
19	6522	546176,60	2303413,51	19	6563	546386,25	2303374,55	22	6601	547083,70	2305388,69	22	6642	547027,58	2305486,00	23	6682	547148,60	2305430,00
19	6523	546184,08	2303416,14	19	6564	546392,96	2303374,10	22	6602	547080,03	2305393,82	22	6643	547028,86	2305479,73	23	6683	547138,39	2305437,46
19	6524	546185,35	2303416,75	19	6565	546403,36	2303375,19	22	6603	547078,68	2305395,41	22	6644	547029,24	2305478,16	23	6684	547139,12	2305442,95
19	6525	546187,05	2303417,57	19	6566	546413,18	2303378,55	22	6604	547077,32	2305395,80	22	6645	547032,73	2305465,54	23	6685	547141,14	2305456,06
19	6526	546190,73	2303414,18	19	5959	546415,87	2303379,65	22	6605	547073,55	2305394,44	22	6646	547028,27	2305461,01	23	6686	547142,38	2305466,87
19	6527	546195,20	2303410,52	20	6567	547348,99	2304906,45	22	6606	547068,79	2305394,39	22	6647	547023,44	2305454,05	23	6687	547137,05	2305488,99
19	6528	546204,25	2303405,29	20	6568	547347,10	2304913,79	22	6607	547066,12	2305397,34	22	6648	547020,46	2305450,24	23	6688	547134,38	2305495,67
19	6529	546214,19	2303402,06	20	6569	547340,98	2304930,27	22	6608	547063,85	2305400,76	22	6649	547013,64	2305434,86	23	6689	547133,34	2305499,81
19	6530	546215,56	2303401,79	20	6570	547331,00	2304947,20	22	6609	547062,85	2305403,53	22	6650	547011,46	2305424,64	23	6690	547132,96	2305509,15
19	6531	546218,92	2303401,18	20	6571	547324,43	2304953,21	22	6610	547062,05	2305408,75	22	6651	547011,19	2305419,41	23	6691	547132,45	2305520,36
19	6532	546219,97	2303397,83	20	6572	547316,60	2304961,62	22	6611	547061,19	2305412,57	22	6652	547011,19	2305412,57	23	6692	547078,71	2305528,76
19	6533	546221,60	2303394,81	20	6573	547309,65	2304966,34	22	6612	547061,19	2305419,41	22	6653	547011,46	2305407,34	23	6693	547070,78	2305530,00
19	6534	546228,11	2303385,88	20	6574	547303,04	2304970,70	22	6613	547066,77	2305429,10	22	6654	547012,42	2305401,55	23	6694	547075,19	2305524,25
19	6535	546233,54	2303379,89	20	6575	547298,82	2304976,10	22	6614	547073,00	2305431,51	22	6655	547012,89	2305399,44	23	6695	547079,41	2305519,93
19	6536	546241,18	2303373,04	20	6576	547310,03	2304948,21	22	6615	547077,68	2305438,10	22	6656	547013,43	2305395,95	23	6696	547082,61	2305513,07
19	6537	546244,89	2303370,36	20	6577	547313,07	2304936,11	22	6616	547080,63	2305444,32	22	6657	547015,30	2305388,08	23	6697	547083,02	2305506,55
19	6538	546246,50	2303369,67	20	6578	547311,44	2304929,19	22	6617	547082,00	2305449,90	22	6658	547015,82	2305386,56	23	6698	547083,59	2305492,58
19	6539	546251,47	2303366,94	20	6579	547291,72	2304915,37	22	6618	547083,37	2305461,35	22	6659	547016,82	2305383,79	23	6699	547086,72	2305480,21
19	6540	546255,20	2303365,08	20	6580	547295,65	2304908,70	22	6619	547083,37	2305466,27	22	6660	547020,55	2305375,76	23	6700	547089,28	2305473,79
19	6541	546265,14	2303361,85	20	6581	547298,80	2304900,22	22	6620	547083,10	2305467,56	22	6661	547022,19	2305373,12	23	6701	547099,14	2305468,06
19	6542	546271,08	2303360,70	20	6582	547300,76	2304890,14	22	6621	547081,53	2305476,72	22	6662	547024,46	2305369,70	23	6702	547102,04	2305463,83
19	6543	546275,54	2303360,76	20	6567	547348,99	2304906,45	22	6622	547077,84	2305489,75	22	6663	547029,04	2305363,79	23	6703	547104,32	2305460,59
19	6544	546278,77	2303360,87	21	6583	547278,10	2305071,86	22	6623	547076,56	2305496,02	22	6664	547031,72	2305360,83	23	6704	547108,41	2305452,69
19	6545	546286,23	2303361,35	21	6584	547289,33	2305092,27	22	6624	547076,52	2305501,94	22	6665	547039,40	2305353,94	23	6705	547110,18	2305436,12
19	6546	546293,41	2303362,33	21	6585	547296,16	2305123,01	22	6625	547075,98	2305509,04	22	6666	547048,47	2305348,71	23	6706	547111,25	2305426,13
19	6547	546303,35	2303365,56	21	6586	547295,81	2305124,51	22	6626	547074,98	2305514,05	22	6667	547052,91	2305342,70	23	6707	547119,92	2305409,77
19	6548	546311,17	2303369,92	21	6587	547265,66	2305113,79	22	6627	547072,35	2305518,99	22	6668	547055,19	2305340,03	23	6708	547136,47	2305398,63
19	6549	546317,31	2303374,11	21	6588	547258,91	2305107,49	22	6628	547066,02	2305524,89	22	6669	547055,82	2305339,39	23	6709	547147,52	2305397,76
19	6550	546318,75	2303375,06	21	6589	547250,29	2305095,74	22	6629	547063,25	2305528,46	22	6670	547063,59	2305332,37	23	6676	547157,60	2305400,99
19	6551	546326,31	2303381,97	21	6590	547251,45	2305084,52	22	6630	547060,76	2305531,90	22	6671	547066,51	2305330,25	24	6710	547102,35	2305591,04
19	6552	546332,45	2303390,43	21	6591	547258,37	2305075,64	22	6631	546998,79	2305543,49	22	6672	547068,07	2305329,48	24	6711	547101,68	2305595,43
19	6553	546334,27	2303393,87	21	6592	547273,10	2305068,22	22	6632	547000,38	2305536,63	22	6673	547072,64	2305327,14	24	6712	547098,09	2305611,79
19	6554	546336,37	2303398,28	21	6583	547278,10	2305071,86	22	6633	547004,63	2305527,07	22	6674	547077,00	2305325,44	24	6713	547096,78	2305616,64
19	6555	546338,21	2303402,83	22	6593	547081,37	2305327,51	22	6634	547010,78	2305518,62	22	6675	547080,68	2305324,20	24	6714	547092,53	2305626,19
19	6556	546341,47	2303398,37	22	6594	547083,42	2305345,99	22	6635	547013,22	2305516,43	22	6593	547081,37	2305327,51	24	6715	547090,46	2305629,48
19	6557	546344,00	2303395,76	22	6595	547086,32	2305354,19	22	6636	547017,46	2305506,90	23	6676	547157,60	2305400,99	24	6716	547080,72	2305643,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
24	6717	547076,09	2305651,35	24	6758	547023,06	2305891,83	24	6799	547044,14	2306257,08	24	6840	546950,94	2306515,48	547090,58	2306675,06
24	6718	547070,42	2305659,02	24	6759	547033,46	2305892,92	24	6800	547042,76	2306279,42	24	6841	546952,89	2306526,90	547093,56	2306682,28
24	6719	547063,54	2305665,34	24	6760	547038,23	2305894,19	24	6801	547030,70	2306288,39	24	6842	546953,54	2306533,88	547095,74	2306692,50
24	6720	547054,89	2305671,93	24	6761	547045,29	2305896,44	24	6802	547004,36	2306304,13	24	6843	546953,69	2306536,00	547096,01	2306697,73
24	6721	547054,00	2305672,58	24	6762	547050,46	2305898,40	24	6803	546997,12	2306307,90	24	6844	546952,72	2306546,58	547096,01	2306705,77
24	6722	547048,84	2305675,88	24	6763	547059,51	2305903,63	24	6804	546991,26	2306310,85	24	6845	546947,25	2306561,16	547095,74	2306711,00
24	6723	547022,48	2305689,98	24	6764	547063,83	2305907,15	24	6805	546989,98	2306319,31	24	6846	546945,21	2306566,36	547093,56	2306721,22
24	6724	546997,21	2305704,49	24	6765	547066,97	2305909,99	24	6806	546987,81	2306329,53	24	6847	546939,86	2306574,19	547092,93	2306723,06
24	6725	546993,32	2305706,43	24	6766	547070,39	2305913,46	24	6807	546983,56	2306339,08	24	6848	546936,28	2306577,35	547089,44	2306732,54
24	6726	546991,19	2305707,32	24	6767	547075,12	2305919,62	24	6808	546978,20	2306346,65	24	6849	546939,51	2306580,77	547088,04	2306736,29
24	6727	546975,46	2305713,47	24	6768	547078,84	2305925,37	24	6809	546969,76	2306356,48	24	6850	546941,34	2306583,97	547081,47	2306747,46
24	6728	546967,65	2305715,81	24	6769	547080,24	2305927,61	24	6810	546961,21	2306364,36	24	6851	546942,75	2306589,12	547078,09	2306752,73
24	6729	546966,30	2305716,08	24	6770	547084,49	2305937,16	24	6811	546953,49	2306368,97	24	6852	546943,30	2306589,06	547063,47	2306766,10
24	6730	546956,09	2305717,96	24	6771	547085,96	2305942,65	24	6812	546946,38	2306372,37	24	6853	546945,20	2306589,09	547058,29	2306769,81
24	6731	546953,06	2305718,42	24	6772	547086,38	2305944,20	24	6813	546936,44	2306375,60	24	6854	546948,09	2306589,10	547056,52	2306771,13
24	6732	546942,76	2305719,67	24	6773	547087,23	2305949,01	24	6814	546926,80	2306376,88	24	6855	546952,22	2306589,63	547055,97	2306771,72
24	6733	546936,74	2305720,03	24	6774	547087,96	2305953,76	24	6815	546901,65	2306370,48	24	6856	546959,29	2306586,70	547047,16	2306778,43
24	6734	546928,22	2305719,23	24	6775	547087,96	2305964,22	24	6816	546894,15	2306368,12	24	6857	546970,82	2306587,78	547042,85	2306780,60
24	6735	546926,34	2305718,94	24	6776	547086,16	2305973,24	24	6817	546892,58	2306367,21	24	6858	546980,76	2306591,01	547027,98	2306784,81
24	6736	546919,08	2305717,24	24	6777	547081,89	2305987,61	24	6818	546886,69	2306363,13	24	6859	546988,89	2306595,58	547027,79	2306787,34
24	6737	546917,01	2305727,86	24	6778	547080,16	2305996,00	24	6819	546885,42	2306367,16	24	6860	546992,73	2306598,24	547026,79	2306794,98
24	6738	546914,20	2305739,34	24	6779	547076,48	2306012,72	24	6820	546878,77	2306388,12	24	6861	546993,64	2306598,89	547027,58	2306795,62
24	6739	546907,29	2305783,47	24	6780	547075,07	2306023,08	24	6821	546874,44	2306408,95	24	6862	546999,40	2306603,78	547036,87	2306806,41
24	6740	546905,35	2305822,45	24	6781	547072,96	2306046,19	24	6822	546880,68	2306414,79	24	6863	547000,52	2306604,89	547040,16	2306810,88
24	6741	546905,13	2305825,19	24	6782	547079,34	2306051,94	24	6823	546881,16	2306415,63	24	6864	547001,32	2306604,99	547043,60	2306817,65
24	6742	546903,40	2305840,90	24	6783	547081,99	2306055,31	24	6824	546883,03	2306419,03	24	6865	547002,01	2306605,14	547046,78	2306829,87
24	6743	546907,07	2305841,11	24	6784	547085,66	2306059,98	24	6825	546886,80	2306427,73	24	6866	547012,82	2306607,60	547047,49	2306832,80
24	6744	546918,15	2305842,38	24	6785	547074,82	2306070,76	24	6826	546888,98	2306437,95	24	6867	547020,65	2306610,08	547048,02	2306838,78
24	6745	546922,86	2305843,14	24	6786	547073,24	2306085,61	24	6827	546889,10	2306447,05	24	6868	547025,89	2306612,22	547047,27	2306848,07
24	6746	546926,78	2305844,13	24	6787	547080,82	2306098,24	24	6828	546888,77	2306451,30	24	6869	547031,45	2306614,69	547043,55	2306860,93
24	6747	546936,36	2305846,95	24	6788	547104,25	2306114,88	24	6829	546888,65	2306452,67	24	6870	547036,36	2306618,05	547039,24	2306870,85
24	6748	546942,67	2305849,26	24	6789	547109,56	2306122,18	24	6830	546886,73	2306462,08	24	6871	547036,70	2306618,31	547037,06	2306874,58
24	6749	546947,90	2305851,97	24	6790	547120,69	2306166,44	24	6831	546885,74	2306465,30	24	6872	547040,83	2306621,36	547033,55	2306878,51
24	6750	546954,40	2305855,54	24	6791	547127,56	2306181,78	24	6832	546888,70	2306465,88	24	6873	547046,47	2306626,22	547036,94	2306896,96
24	6751	546969,46	2305864,60	24	6792	547110,59	2306218,83	24	6833	546896,46	2306466,87	24	6874	547048,97	2306628,72	547038,79	2306901,63
24	6752	546986,36	2305876,62	24	6793	547104,64	2306229,75	24	6834	546899,95	2306467,47	24	6875	547053,16	2306632,50	547039,14	2306902,63
24	6753	546986,49	2305876,72	24	6794	547083,82	2306213,37	24	6835	546905,26	2306469,17	24	6876	547053,99	2306633,26	547044,79	2306916,46
24	6754	546994,25	2305883,71	24	6795	547071,47	2306206,87	24	6836	546904,36	2306480,38	24	6877	547077,11	2306655,06	547046,29	2306927,60
24	6755	547004,35	2305894,96	24	6796	547062,06	2306207,84	24	6837	546910,51	2306491,55	24	6878	547079,97	2306657,98	547046,14	2306932,47
24	6756	547011,03	2305893,30	24	6797	547054,08	2306215,37	24	6838	546923,71	2306495,81	24	6879	547086,11	2306666,44	547044,49	2306942,13
24	6757	547012,66	2305892,92	24	6798	547047,98	2306229,23	24	6839	546944,27	2306501,02	24	6880	547087,38	2306668,77	547042,20	2306953,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	6922	547038,21	2306962,42	24	6963	546939,75	2306870,78	24	7004	547001,73	2306656,36	24	7045	546812,14	2306566,54	24	7086	546825,34	2306428,19
24	6923	547032,66	2306971,37	24	6964	546942,19	2306863,69	24	7005	546990,92	2306653,90	24	7046	546811,23	2306562,85	24	7087	546824,47	2306423,76
24	6924	547029,73	2306976,99	24	6965	546945,32	2306859,05	24	7006	546982,66	2306653,50	24	7047	546812,50	2306551,44	24	7088	546829,62	2306377,67
24	6925	547028,80	2306979,00	24	6966	546950,06	2306856,74	24	7007	546978,60	2306652,28	24	7048	546814,76	2306549,91	24	7089	546837,49	2306352,93
24	6926	547004,60	2306964,75	24	6967	546957,74	2306857,43	24	7008	546973,67	2306648,64	24	7049	546816,46	2306550,82	24	7090	546846,84	2306321,43
24	6927	546981,10	2307006,89	24	6968	546965,55	2306863,82	24	7009	546964,26	2306639,35	24	7050	546819,85	2306556,77	24	7091	546865,77	2306287,68
24	6928	546971,55	2307019,36	24	6969	546972,97	2306866,59	24	7010	546960,42	2306636,69	24	7051	546823,63	2306560,89	24	7092	546869,85	2306281,66
24	6929	546956,08	2307035,14	24	6970	546977,98	2306865,90	24	7011	546956,49	2306636,78	24	7052	546832,37	2306563,92	24	7093	546874,60	2306280,27
24	6930	546930,78	2307048,82	24	6971	546982,76	2306862,54	24	7012	546944,01	2306639,28	24	7053	546856,48	2306562,31	24	7094	546890,53	2306282,93
24	6931	546931,99	2307040,48	24	6972	546993,34	2306850,11	24	7013	546936,22	2306638,39	24	7054	546866,91	2306558,76	24	7095	546894,69	2306287,28
24	6932	546935,22	2307037,03	24	6973	546995,54	2306846,39	24	7014	546932,55	2306640,75	24	7055	546888,33	2306549,94	24	7096	546897,17	2306291,98
24	6933	546942,58	2307033,05	24	6974	546997,85	2306839,50	24	7015	546930,23	2306646,65	24	7056	546897,48	2306546,43	24	7097	546900,27	2306299,42
24	6934	546946,56	2307032,00	24	6975	546997,16	2306836,60	24	7016	546931,76	2306653,55	24	7057	546901,57	2306541,93	24	7098	546905,73	2306305,79
24	6935	546957,67	2307027,72	24	6976	546981,24	2306823,35	24	7017	546931,76	2306658,62	24	7058	546903,54	2306536,70	24	7099	546906,58	2306311,68
24	6936	546960,37	2307024,34	24	6977	546977,29	2306822,07	24	7018	546929,77	2306662,39	24	7059	546902,92	2306529,74	24	7100	546910,05	2306319,11
24	6937	546964,88	2307016,38	24	6978	546968,78	2306823,48	24	7019	546926,99	2306664,10	24	7060	546899,84	2306524,13	24	7101	546918,59	2306324,31
24	6938	546965,63	2307010,52	24	6979	546964,73	2306824,41	24	7020	546917,68	2306664,64	24	7061	546895,53	2306519,76	24	7102	546926,04	2306326,69
24	6939	546966,15	2306995,73	24	6980	546962,23	2306824,05	24	7021	546906,63	2306665,84	24	7062	546889,55	2306516,38	24	7103	546931,82	2306323,91
24	6940	546965,25	2306987,13	24	6981	546960,86	2306821,63	24	7022	546874,58	2306681,11	24	7063	546881,35	2306515,24	24	7104	546940,26	2306314,08
24	6941	546966,01	2306983,05	24	6982	546960,41	2306805,08	24	7023	546872,31	2306680,94	24	7064	546860,84	2306511,93	24	7105	546939,86	2306306,72
24	6942	546967,45	2306979,45	24	6983	546961,40	2306803,15	24	7024	546870,36	2306678,75	24	7065	546854,04	2306509,31	24	7106	546938,84	2306302,38
24	6943	546992,20	2306944,82	24	6984	546966,71	2306800,81	24	7025	546869,44	2306676,25	24	7066	546842,50	2306497,49	24	7107	546934,70	2306297,93
24	6944	546994,53	2306938,00	24	6985	546969,84	2306799,29	24	7026	546869,94	2306668,92	24	7067	546836,83	2306492,49	24	7108	546931,86	2306294,30
24	6945	546996,13	2306928,30	24	6986	546972,64	2306796,72	24	7027	546868,99	2306655,84	24	7068	546832,86	2306490,00	24	7109	546929,62	2306290,09
24	6946	546994,91	2306924,05	24	6987	546975,83	2306792,15	24	7028	546870,12	2306652,97	24	7069	546829,10	2306489,17	24	7110	546925,44	2306283,16
24	6947	546988,45	2306909,94	24	6988	546978,06	2306782,03	24	7029	546884,52	2306640,02	24	7070	546804,51	2306486,32	24	7111	546923,26	2306276,37
24	6948	546984,75	2306907,38	24	6989	546985,48	2306759,61	24	7030	546896,20	2306617,30	24	7071	546800,27	2306483,70	24	7112	546921,76	2306268,02
24	6949	546981,33	2306907,38	24	6990	546994,91	2306742,53	24	7031	546897,54	2306613,48	24	7072	546795,53	2306480,04	24	7113	546925,26	2306263,74
24	6950	546977,36	2306909,64	24	6991	546999,53	2306740,01	24	7032	546896,59	2306606,45	24	7073	546787,42	2306469,77	24	7114	546930,61	2306261,74
24	6951	546963,69	2306925,93	24	6992	547004,30	2306739,06	24	7033	546893,39	2306603,12	24	7074	546787,28	2306462,88	24	7115	546938,89	2306260,96
24	6952	546959,19	2306925,67	24	6993	547013,66	2306739,94	24	7034	546889,29	2306602,49	24	7075	546788,29	2306460,38	24	7116	546949,20	2306261,74
24	6953	546955,36	2306924,58	24	6994	547017,44	2306738,94	24	7035	546882,43	2306602,53	24	7076	546791,95	2306459,38	24	7117	546968,60	2306263,04
24	6954	546947,66	2306916,14	24	6995	547037,81	2306722,98	24	7036	546876,94	2306604,21	24	7077	546795,96	2306462,03	24	7118	546977,39	2306262,03
24	6955	546945,82	2306911,74	24	6996	547042,52	2306715,25	24	7037	546855,88	2306616,06	24	7078	546802,71	2306467,19	24	7119	547016,50	2306236,86
24	6956	546944,36	2306907,91	24	6997	547046,01	2306705,77	24	7038	546851,94	2306616,00	24	7079	546809,86	2306468,55	24	7120	547020,68	2306231,13
24	6957	546943,68	2306901,95	24	6998	547046,01	2306697,73	24	7039	546849,04	2306613,37	24	7080	546821,37	2306467,23	24	7121	547020,96	2306225,67
24	6958	546948,53	2306888,16	24	6999	547042,81	2306691,44	24	7040	546846,22	2306608,62	24	7081	546830,35	2306465,25	24	7122	547015,55	2306213,54
24	6959	546949,46	2306884,23	24	7000	547019,69	2306669,64	24	7041	546836,84	2306586,85	24	7082	546834,61	2306461,51	24	7123	547014,50	2306208,69
24	6960	546948,76	2306880,89	24	7001	547014,50	2306664,96	24	7042	546834,64	2306583,69	24	7083	546838,92	2306447,44	24	7124	547015,83	2306202,23
24	6961	546946,99	2306879,50	24	7002	547011,09	2306661,55	24	7043	546831,67	2306581,20	24	7084	546839,25	2306443,18	24	7125	547018,30	2306198,62
24	6962	546939,85	2306874,40	24	7003	547006,97	2306658,50	24	7044	546814,69	2306569,95	24	7085	546837,38	2306439,79	24	7126	547022,99	2306196,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	7127	547066,04	2306190,17	24	7168	546957,10	2305917,17	25	7208	546864,61	2305680,97	25	7249	546993,25	2306111,60	25	7290	546918,32	2306316,62
24	7128	547069,21	2306187,75	24	7169	546944,97	2305908,41	25	7209	546846,39	2305774,73	25	7250	546999,00	2306110,10	25	7291	546914,54	2306311,95
24	7129	547072,50	2306178,91	24	7170	546922,33	2305894,94	25	7210	546842,21	2305830,22	25	7251	547021,31	2306097,72	25	7292	546900,31	2306271,03
24	7130	547071,06	2306170,03	24	7171	546912,46	2305892,05	25	7211	546838,29	2305861,08	25	7252	547026,36	2306094,73	25	7293	546897,86	2306268,34
24	7131	547068,24	2306164,59	24	7172	546901,38	2305890,78	25	7212	546837,97	2305865,81	25	7253	547030,88	2306095,10	25	7294	546893,56	2306266,06
24	7132	547053,17	2306151,27	24	7173	546889,54	2305893,73	25	7213	546837,48	2305873,13	25	7254	547034,38	2306096,24	25	7295	546879,20	2306266,45
24	7133	547052,44	2306148,78	24	7174	546878,83	2305900,48	25	7214	546838,24	2305881,20	25	7255	547041,82	2306102,76	25	7296	546869,97	2306267,28
24	7134	547054,02	2306143,65	24	7175	546874,23	2305902,62	25	7215	546849,54	2305907,85	25	7256	547047,14	2306113,86	25	7297	546860,90	2306273,42
24	7135	547058,64	2306136,96	24	7176	546866,99	2305902,75	25	7216	546854,92	2305913,69	25	7257	547050,10	2306119,20	25	7298	546853,45	2306282,90
24	7136	547059,48	2306132,47	24	7177	546859,83	2305899,01	25	7217	546862,09	2305917,60	25	7258	547051,39	2306128,88	25	7299	546849,62	2306289,44
24	7137	547059,48	2306127,74	24	7178	546855,67	2305889,51	25	7218	546868,14	2305919,10	25	7259	547050,94	2306135,88	25	7300	546842,94	2306303,07
24	7138	547057,79	2306117,81	24	7179	546852,25	2305876,69	25	7219	546876,56	2305918,28	25	7260	547046,40	2306147,19	25	7301	546833,79	2306331,25
24	7139	547045,84	2306090,21	24	7180	546852,03	2305850,56	25	7220	546885,31	2305912,74	25	7261	547045,10	2306151,14	25	7302	546829,85	2306344,78
24	7140	547042,18	2306085,39	24	7181	546855,41	2305819,96	25	7221	546892,33	2305908,04	25	7262	547046,14	2306155,16	25	7303	546820,86	2306382,27
24	7141	547036,37	2306082,47	24	7182	546857,51	2305777,87	25	7222	546903,32	2305904,99	25	7263	547051,20	2306162,22	25	7304	546819,33	2306400,59
24	7142	547031,03	2306083,54	24	7183	546867,81	2305718,95	25	7223	546911,92	2305904,47	25	7264	547061,62	2306168,75	25	7305	546815,41	2306422,82
24	7143	547005,57	2306099,89	24	7184	546876,51	2305674,27	25	7224	546921,22	2305907,77	25	7265	547063,47	2306172,13	25	7306	546815,80	2306427,04
24	7144	546993,54	2306104,80	24	7185	546883,61	2305666,62	25	7225	546932,36	2305913,26	25	7266	547064,22	2306176,91	25	7307	546817,60	2306430,50
24	7145	546989,47	2306103,83	24	7186	546893,63	2305662,60	25	7226	546944,11	2305920,84	25	7267	547062,44	2306181,03	25	7308	546828,18	2306444,48
24	7146	546983,86	2306097,68	24	7187	546910,23	2305663,31	25	7227	546951,23	2305926,33	25	7268	547058,93	2306182,92	25	7309	546829,12	2306447,96
24	7147	546981,42	2306088,28	24	7188	546920,53	2305666,23	25	7228	546957,49	2305934,76	25	7269	547025,67	2306185,14	25	7310	546829,00	2306451,25
24	7148	546982,14	2306079,42	24	7189	546936,74	2305670,03	25	7229	546967,54	2305946,20	25	7270	547018,77	2306188,19	25	7311	546826,27	2306456,27
24	7149	546983,68	2306076,98	24	7190	546947,04	2305668,78	25	7230	546976,43	2305951,77	25	7271	547009,85	2306196,30	25	7312	546821,20	2306458,21
24	7150	546986,04	2306075,45	24	7191	546957,25	2305666,90	25	7231	547013,77	2305967,20	25	7272	547007,35	2306202,18	25	7313	546818,36	2306458,56
24	7151	546989,04	2306075,76	24	7192	546972,98	2305660,75	25	7232	547018,93	2305970,73	25	7273	547006,57	2306207,26	25	7314	546814,19	2306458,36
24	7152	546994,08	2306081,42	24	7193	547024,61	2305632,14	25	7233	547022,96	2305974,78	25	7274	547010,16	2306224,15	25	7315	546806,58	2306457,37
24	7153	546998,97	2306083,49	24	7194	547033,26	2305625,56	25	7234	547024,18	2305982,19	25	7275	547009,98	2306226,61	25	7316	546803,13	2306454,51
24	7154	547005,73	2306083,39	24	7195	547038,65	2305616,61	25	7235	547013,22	2306037,23	25	7276	547008,70	2306230,86	25	7317	546798,54	2306449,26
24	7155	547011,38	2306081,44	24	7196	547049,23	2305601,19	25	7236	547012,01	2306068,46	25	7277	546986,30	2306246,23	25	7318	546795,02	2306447,47
24	7156	547016,38	2306076,11	24	6710	547102,35	2305591,04	25	7237	547010,99	2306072,73	25	7278	546970,78	2306252,87	25	7319	546784,16	2306448,37
24	7157	547018,93	2306068,80	25	7197	547027,45	2305605,72	25	7238	547008,29	2306076,21	25	7279	546961,62	2306253,96	25	7320	546780,14	2306450,50
24	7158	547032,98	2305976,67	25	7198	547020,35	2305616,41	25	7239	547005,99	2306077,91	25	7280	546951,40	2306250,92	25	7321	546777,35	2306453,98
24	7159	547038,24	2305958,99	25	7199	547007,29	2305626,26	25	7240	547001,91	2306078,11	25	7281	546933,25	2306249,40	25	7322	546777,74	2306457,72
24	7160	547036,94	2305952,61	25	7200	546968,45	2305648,27	25	7241	546988,82	2306068,64	25	7282	546927,69	2306250,33	25	7323	546777,39	2306464,47
24	7161	547033,23	2305946,92	25	7201	546954,93	2305654,59	25	7242	546984,35	2306068,85	25	7283	546918,32	2306259,11	25	7324	546779,10	2306474,29
24	7162	547030,12	2305944,08	25	7202	546939,49	2305657,23	25	7243	546977,64	2306071,09	25	7284	546914,15	2306268,29	25	7325	546791,16	2306493,95
24	7163	547023,06	2305941,83	25	7203	546906,87	2305649,63	25	7244	546968,81	2306078,19	25	7285	546913,99	2306277,00	25	7326	546796,84	2306495,89
24	7164	547003,86	2305946,59	25	7204	546899,90	2305649,50	25	7245	546966,83	2306083,33	25	7286	546927,44	2306309,61	25	7327	546825,15	2306497,57
24	7165	546985,66	2305944,94	25	7205	546882,51	2305649,94	25	7246	546966,57	2306092,02	25	7287	546926,55	2306315,81	25	7328	546831,35	2306499,15
24	7166	546979,49	2305941,70	25	7206	546874,82	2305654,59	25	7247	546976,28	2306102,11	25	7288	546924,83	2306318,27	25	7329	546835,91	2306501,71
24	7167	546970,66	2305932,27	25	7207	546868,71	2305665,40	25	7248	546989,34	2306111,54	25	7289	546922,70	2306318,47	25	7330	546842,86	2306510,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	7331	546850,42	2306517,61	25	7372	546863,43	2306650,07	25	7413	546972,86	2306771,88	25	7454	546961,39	2306964,93	25	7495	546887,25	2306851,74
25	7332	546860,84	2306522,03	25	7373	546862,75	2306652,89	25	7414	546970,56	2306780,29	25	7455	546958,30	2306973,49	25	7496	546887,46	2306851,12
25	7333	546873,61	2306525,10	25	7374	546863,21	2306661,26	25	7415	546968,42	2306785,52	25	7456	546954,29	2306993,35	25	7497	546890,81	2306841,12
25	7334	546886,92	2306528,07	25	7375	546862,46	2306664,30	25	7416	546967,18	2306787,46	25	7457	546953,27	2307000,71	25	7498	546893,90	2306834,41
25	7335	546889,41	2306529,50	25	7376	546857,95	2306673,55	25	7417	546965,06	2306789,14	25	7458	546952,23	2307002,55	25	7499	546895,86	2306831,74
25	7336	546891,83	2306532,68	25	7377	546857,74	2306677,01	25	7418	546961,57	2306791,05	25	7459	546950,44	2307003,81	25	7500	546897,28	2306829,32
25	7337	546892,27	2306535,49	25	7378	546859,27	2306683,35	25	7419	546955,53	2306791,05	25	7460	546935,35	2307010,60	25	7501	546899,23	2306826,67
25	7338	546891,82	2306537,86	25	7379	546868,96	2306688,84	25	7420	546951,64	2306792,88	25	7461	546930,73	2307015,08	25	7502	546900,38	2306825,11
25	7339	546857,13	2306549,53	25	7380	546873,39	2306688,60	25	7421	546950,05	2306795,93	25	7462	546926,85	2307024,49	25	7503	546899,78	2306800,17
25	7340	546842,18	2306553,18	25	7381	546897,56	2306678,99	25	7422	546949,77	2306798,98	25	7463	546917,88	2307037,23	25	7504	546899,71	2306796,80
25	7341	546836,76	2306552,48	25	7382	546913,75	2306674,25	25	7423	546950,44	2306827,19	25	7464	546916,51	2307042,53	25	7505	546899,97	2306794,39
25	7342	546831,93	2306550,23	25	7383	546930,32	2306671,48	25	7424	546952,93	2306830,54	25	7465	546918,47	2307047,84	25	7506	546900,26	2306791,37
25	7343	546826,90	2306545,10	25	7384	546934,53	2306668,90	25	7425	546956,37	2306831,32	25	7466	546920,94	2307054,56	25	7507	546900,33	2306790,70
25	7344	546823,37	2306539,18	25	7385	546936,96	2306665,99	25	7426	546959,04	2306832,30	25	7467	546891,88	2307066,30	25	7508	546902,50	2306780,48
25	7345	546821,29	2306537,17	25	7386	546938,85	2306663,42	25	7427	546965,06	2306829,37	25	7468	546874,47	2307046,20	25	7509	546905,71	2306772,81
25	7346	546818,24	2306536,06	25	7387	546940,70	2306659,83	25	7428	546969,59	2306829,26	25	7469	546868,11	2307030,01	25	7510	546907,99	2306768,44
25	7347	546811,98	2306536,28	25	7388	546941,03	2306657,79	25	7429	546985,67	2306836,86	25	7470	546869,48	2307024,71	25	7511	546908,34	2306767,88
25	7348	546807,36	2306538,26	25	7389	546940,89	2306655,07	25	7430	546987,85	2306840,41	25	7471	546870,33	2307021,78	25	7512	546914,49	2306759,42
25	7349	546803,82	2306541,67	25	7390	546941,96	2306653,21	25	7431	546987,04	2306844,27	25	7472	546874,58	2307012,23	25	7513	546922,25	2306752,43
25	7350	546800,21	2306550,57	25	7391	546944,34	2306650,13	25	7432	546983,59	2306850,15	25	7473	546877,00	2307008,45	25	7514	546924,90	2306750,99
25	7351	546799,48	2306559,07	25	7392	546953,16	2306648,85	25	7433	546979,90	2306852,80	25	7474	546882,75	2307000,27	25	7515	546925,35	2306748,33
25	7352	546808,70	2306580,09	25	7393	546958,18	2306649,61	25	7434	546977,20	2306853,52	25	7475	546884,50	2306996,03	25	7516	546928,39	2306737,01
25	7353	546812,69	2306583,11	25	7394	546974,08	2306660,06	25	7435	546957,07	2306846,23	25	7476	546887,43	2306990,08	25	7517	546929,13	2306734,53
25	7354	546821,57	2306586,28	25	7395	546998,70	2306679,49	25	7436	546951,64	2306846,53	25	7477	546893,57	2306981,62	25	7518	546933,00	2306725,50
25	7355	546825,44	2306589,08	25	7396	547004,68	2306681,78	25	7437	546943,06	2306851,45	25	7478	546895,92	2306979,18	25	7519	546934,23	2306723,06
25	7356	546839,87	2306617,37	25	7397	547032,34	2306691,28	25	7438	546939,59	2306856,18	25	7479	546900,54	2306974,71	25	7520	546935,14	2306721,37
25	7357	546846,35	2306623,72	25	7398	547036,51	2306695,70	25	7439	546937,63	2306858,86	25	7480	546905,96	2306970,15	25	7521	546924,93	2306723,08
25	7358	546852,86	2306625,39	25	7399	547038,15	2306700,43	25	7440	546934,80	2306867,19	25	7481	546908,23	2306968,83	25	7522	546908,87	2306728,61
25	7359	546858,24	2306625,83	25	7400	547036,94	2306707,32	25	7441	546934,80	2306871,70	25	7482	546908,89	2306965,58	25	7523	546891,86	2306735,06
25	7360	546863,75	2306624,32	25	7401	547018,01	2306728,90	25	7442	546934,80	2306875,44	25	7483	546908,23	2306964,84	25	7524	546883,79	2306737,51
25	7361	546880,71	2306611,05	25	7402	547013,83	2306731,47	25	7443	546942,86	2306928,44	25	7484	546905,05	2306961,16	25	7525	546876,11	2306738,53
25	7362	546884,68	2306609,95	25	7403	547010,02	2306732,08	25	7444	546946,04	2306932,12	25	7485	546899,56	2306953,44	25	7526	546871,68	2306738,77
25	7363	546887,70	2306610,13	25	7404	547004,38	2306732,08	25	7445	546954,82	2306936,91	25	7486	546895,30	2306943,89	25	7527	546868,96	2306738,84
25	7364	546889,16	2306611,61	25	7405	546994,11	2306731,64	25	7446	546958,84	2306937,25	25	7487	546893,43	2306935,95	25	7528	546858,56	2306737,75
25	7365	546889,63	2306614,36	25	7406	546991,20	2306733,33	25	7447	546965,03	2306936,23	25	7488	546885,37	2306882,95	25	7529	546848,62	2306734,52
25	7366	546888,63	2306615,89	25	7407	546988,17	2306735,93	25	7448	546974,39	2306932,55	25	7489	546885,08	2306880,67	25	7530	546844,31	2306732,34
25	7367	546884,64	2306620,58	25	7408	546984,96	2306738,54	25	7449	546979,35	2306932,19	25	7490	546884,80	2306928,44	25	7531	546834,62	2306726,85
25	7368	546883,71	2306621,99	25	7409	546978,97	2306745,39	25	7450	546981,83	2306933,82	25	7491	546884,80	2306871,70	25	7532	546829,82	2306723,69
25	7369	546876,31	2306639,35	25	7410	546976,68	2306749,98	25	7451	546983,35	2306938,49	25	7492	546884,79	2306867,22	25	7533	546827,69	2306722,92
25	7370	546874,68	2306641,23	25	7411	546973,64	2306761,30	25	7452	546982,26	2306941,58	25	7493	546885,08	2306861,96	25	7534	546825,86	2306722,61
25	7371	546867,16	2306646,52	25	7412	546973,03	2306767,28	25	7453	546964,86	2306959,18	25	7494	546885,45	2306858,79	25	7535	546825,00	2306722,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	7536	546823,09	2306721,81	25	7577	546476,84	2306524,73	25	7618	546187,15	2306489,60	25	7659	545840,02	2306485,54	25	7700	545569,49	2306579,10
25	7537	546815,06	2306719,20	25	7578	546474,60	2306522,90	25	7619	546186,18	2306489,59	25	7660	545832,81	2306492,02	25	7701	545563,42	2306577,40
25	7538	546804,64	2306712,98	25	7579	546458,24	2306511,20	25	7620	546182,53	2306489,72	25	7661	545823,76	2306497,25	25	7702	545562,04	2306577,30
25	7539	546762,15	2306681,99	25	7580	546447,85	2306510,11	25	7621	546176,59	2306489,37	25	7662	545817,18	2306499,64	25	7703	545554,46	2306576,31
25	7540	546747,73	2306679,31	25	7581	546445,42	2306509,53	25	7622	546122,93	2306482,94	25	7663	545813,71	2306500,64	25	7704	545548,79	2306575,45
25	7541	546734,10	2306682,75	25	7582	546438,14	2306507,60	25	7623	546116,41	2306488,21	25	7664	545810,35	2306501,48	25	7705	545541,66	2306573,36
25	7542	546732,26	2306683,18	25	7583	546430,63	2306504,95	25	7624	546114,33	2306489,81	25	7665	545805,17	2306502,29	25	7706	545531,89	2306569,71
25	7543	546721,86	2306684,27	25	7584	546421,58	2306499,72	25	7625	546105,28	2306495,03	25	7666	545799,90	2306502,85	25	7707	545529,08	2306568,56
25	7544	546711,46	2306683,18	25	7585	546419,61	2306497,94	25	7626	546095,34	2306498,26	25	7667	545794,14	2306508,03	25	7708	545518,91	2306562,28
25	7545	546708,91	2306682,57	25	7586	546410,07	2306496,94	25	7627	546088,50	2306499,23	25	7668	545788,47	2306511,60	25	7709	545510,70	2306558,45
25	7546	546701,32	2306680,62	25	7587	546402,03	2306494,33	25	7628	546077,12	2306500,04	25	7669	545784,65	2306513,66	25	7710	545500,14	2306559,45
25	7547	546695,94	2306679,04	25	7588	546398,65	2306494,10	25	7629	546069,27	2306503,12	25	7670	545781,27	2306515,32	25	7711	545492,02	2306560,32
25	7548	546685,82	2306675,47	25	7589	546391,61	2306493,12	25	7630	546067,19	2306503,94	25	7671	545771,33	2306518,55	25	7712	545486,32	2306560,49
25	7549	546682,11	2306673,99	25	7590	546381,67	2306489,89	25	7631	546059,32	2306506,30	25	7672	545760,94	2306519,64	25	7713	545479,28	2306561,34
25	7550	546680,92	2306673,30	25	7591	546379,19	2306488,46	25	7632	546043,55	2306506,77	25	7673	545757,39	2306519,27	25	7714	545476,94	2306563,30
25	7551	546678,68	2306673,04	25	7592	546376,96	2306488,72	25	7633	546038,53	2306506,30	25	7674	545745,70	2306526,21	25	7715	545468,63	2306568,20
25	7552	546668,87	2306672,17	25	7593	546370,99	2306489,08	25	7634	546031,40	2306504,48	25	7675	545738,73	2306534,73	25	7716	545461,47	2306571,55
25	7553	546656,90	2306671,34	25	7594	546360,59	2306487,99	25	7635	546011,63	2306499,27	25	7676	545737,18	2306536,53	25	7717	545459,10	2306572,61
25	7554	546649,94	2306670,37	25	7595	546355,62	2306486,39	25	7636	546008,63	2306498,48	25	7677	545729,41	2306543,53	25	7718	545458,36	2306572,95
25	7555	546640,00	2306667,14	25	7596	546353,51	2306487,61	25	7637	546001,03	2306495,81	25	7678	545720,36	2306548,76	25	7719	545453,38	2306574,86
25	7556	546630,95	2306661,91	25	7597	546343,57	2306490,84	25	7638	545998,89	2306494,80	25	7679	545715,38	2306550,66	25	7720	545433,73	2306581,23
25	7557	546630,28	2306661,31	25	7598	546333,17	2306491,93	25	7639	545989,49	2306490,07	25	7680	545707,94	2306553,06	25	7721	545428,68	2306582,50
25	7558	546627,93	2306663,01	25	7599	546329,59	2306491,55	25	7640	545987,04	2306489,78	25	7681	545699,13	2306559,94	25	7722	545426,53	2306582,95
25	7559	546621,86	2306666,51	25	7600	546328,06	2306492,07	25	7641	545982,57	2306489,04	25	7682	545697,58	2306561,04	25	7723	545421,18	2306586,41
25	7560	546619,38	2306667,94	25	7601	546322,48	2306493,60	25	7642	545980,27	2306488,49	25	7683	545689,16	2306565,90	25	7724	545412,18	2306591,58
25	7561	546609,44	2306671,17	25	7602	546315,20	2306494,36	25	7643	545959,60	2306483,06	25	7684	545684,73	2306572,00	25	7725	545402,19	2306594,87
25	7562	546599,04	2306672,26	25	7603	546311,43	2306496,53	25	7644	545951,59	2306482,04	25	7685	545676,96	2306578,99	25	7726	545397,74	2306595,20
25	7563	546589,73	2306671,28	25	7604	546305,20	2306502,15	25	7645	545941,04	2306484,60	25	7686	545667,91	2306584,22	25	7727	545394,61	2306596,21
25	7564	546577,79	2306667,41	25	7605	546295,90	2306507,49	25	7646	545939,63	2306484,93	25	7687	545657,97	2306587,45	25	7728	545390,77	2306596,61
25	7565	546569,65	2306662,71	25	7606	546287,13	2306511,33	25	7647	545929,23	2306486,02	25	7688	545652,93	2306588,25	25	7729	545384,26	2306597,30
25	7566	546567,48	2306661,04	25	7607	546277,44	2306514,45	25	7648	545926,81	2306485,96	25	7689	545640,08	2306589,64	25	7730	545374,07	2306596,23
25	7567	546530,35	2306630,83	25	7608	546267,04	2306515,55	25	7649	545914,06	2306485,33	25	7690	545634,73	2306589,92	25	7731	545372,86	2306597,00
25	7568	546524,75	2306625,50	25	7609	546243,90	2306513,42	25	7650	545896,08	2306488,27	25	7691	545627,60	2306589,41	25	7732	545363,13	2306601,87
25	7569	546519,12	2306617,76	25	7610	546226,35	2306510,53	25	7651	545892,55	2306488,85	25	7692	545612,12	2306587,18	25	7733	545359,13	2306603,87
25	7570	546514,94	2306609,22	25	7611	546224,20	2306510,12	25	7652	545888,17	2306488,56	25	7693	545608,85	2306586,60	25	7734	545352,90	2306584,60
25	7571	546500,70	2306585,30	25	7612	546214,26	2306506,89	25	7653	545885,72	2306488,33	25	7694	545601,75	2306584,53	25	7735	545317,71	2306527,17
25	7572	546492,12	2306561,70	25	7613	546205,21	2306501,66	25	7654	545880,24	2306490,12	25	7695	545597,72	2306583,02	25	7736	545294,98	2306508,89
25	7573	546486,75	2306539,36	25	7614	546197,44	2306494,67	25	7655	545869,81	2306491,56	25	7696	545595,48	2306582,19	25	7737	545333,45	2306503,22
25	7574	546484,24	2306535,84	25	7615	546196,94	2306493,99	25	7656	545863,85	2306490,85	25	7697	545590,70	2306581,47	25	7738	545332,92	2306499,94
25	7575	546478,63	2306527,68	25	7616	546194,49	2306493,19	25	7657	545854,83	2306489,76	25	7698	545577,94	2306580,23	25	7739	545343,38	2306493,54
25	7576	546477,30	2306525,51	25	7617	546192,61	2306492,30	25	7658	545850,42	2306489,03	25	7699	545575,08	2306579,96	25	7740	545353,32	2306490,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	7741	545363,71	2306489,21	25	7782	545671,22	2306458,88	25	7823	545948,77	2306381,27	25	7864	546318,32	2306389,32	25	7905	546624,85	2306550,37
25	7742	545364,36	2306489,22	25	7783	545675,42	2306454,26	25	7824	545955,12	2306381,67	25	7865	546320,05	2306389,14	25	7906	546635,24	2306549,28
25	7743	545368,29	2306489,27	25	7784	545683,19	2306447,27	25	7825	545975,50	2306384,28	25	7866	546324,11	2306386,67	25	7907	546639,70	2306549,48
25	7744	545373,71	2306488,34	25	7785	545687,06	2306444,72	25	7826	545979,55	2306384,97	25	7867	546332,40	2306382,53	25	7908	546650,01	2306550,40
25	7745	545406,40	2306484,91	25	7786	545703,27	2306435,10	25	7827	545981,86	2306385,51	25	7868	546334,41	2306381,58	25	7909	546655,96	2306551,30
25	7746	545418,86	2306480,88	25	7787	545704,93	2306433,26	25	7828	546002,33	2306390,89	25	7869	546344,35	2306378,35	25	7910	546665,90	2306554,53
25	7747	545422,73	2306476,62	25	7788	545712,65	2306426,32	25	7829	546010,06	2306391,81	25	7870	546354,75	2306377,26	25	7911	546674,95	2306559,75
25	7748	545430,34	2306469,80	25	7789	545721,70	2306421,09	25	7830	546014,53	2306392,55	25	7871	546364,40	2306378,19	25	7912	546682,72	2306566,75
25	7749	545439,39	2306464,57	25	7790	545731,64	2306417,86	25	7831	546026,61	2306396,80	25	7872	546375,02	2306380,31	25	7913	546686,87	2306571,59
25	7750	545449,33	2306461,34	25	7791	545742,04	2306416,77	25	7832	546039,18	2306403,12	25	7873	546384,96	2306383,52	25	7914	546697,27	2306570,49
25	7751	545454,68	2306460,50	25	7792	545743,22	2306416,79	25	7833	546043,60	2306404,28	25	7874	546390,85	2306386,92	25	7915	546707,67	2306571,59
25	7752	545460,97	2306459,86	25	7793	545748,75	2306413,07	25	7834	546045,87	2306404,88	25	7875	546400,24	2306387,91	25	7916	546716,99	2306574,55
25	7753	545466,02	2306459,61	25	7794	545750,60	2306411,89	25	7835	546048,95	2306404,73	25	7876	546409,44	2306390,81	25	7917	546720,18	2306575,92
25	7754	545471,15	2306460,10	25	7795	545757,43	2306407,72	25	7836	546055,56	2306401,80	25	7877	546418,37	2306394,62	25	7918	546720,80	2306576,19
25	7755	545476,21	2306459,54	25	7796	545763,15	2306404,71	25	7837	546062,40	2306400,84	25	7878	546425,55	2306395,37	25	7919	546728,97	2306580,90
25	7756	545477,40	2306458,85	25	7797	545764,38	2306404,31	25	7838	546065,90	2306400,49	25	7879	546429,70	2306396,72	25	7920	546733,87	2306579,67
25	7757	545487,34	2306455,62	25	7798	545767,46	2306400,07	25	7839	546076,42	2306391,92	25	7880	546435,66	2306397,25	25	7921	546735,71	2306579,24
25	7758	545492,52	2306455,25	25	7799	545769,61	2306397,83	25	7840	546087,55	2306385,10	25	7881	546438,93	2306397,84	25	7922	546746,11	2306578,15
25	7759	545501,09	2306454,64	25	7800	545774,67	2306392,87	25	7841	546091,49	2306381,87	25	7882	546440,23	2306397,78	25	7923	546753,69	2306579,15
25	7760	545516,00	2306455,64	25	7801	545780,29	2306388,12	25	7842	546113,84	2306381,13	25	7883	546441,88	2306397,77	25	7924	546751,93	2306574,52
25	7761	545523,04	2306456,62	25	7802	545790,55	2306382,41	25	7843	546183,69	2306389,50	25	7884	546452,14	2306398,85	25	7925	546749,75	2306564,30
25	7762	545527,71	2306457,86	25	7803	545794,57	2306379,00	25	7844	546195,39	2306388,65	25	7885	546462,08	2306402,08	25	7926	546749,67	2306554,78
25	7763	545550,48	2306465,06	25	7804	545803,62	2306373,78	25	7845	546199,04	2306388,52	25	7886	546471,13	2306407,31	25	7927	546750,40	2306546,28
25	7764	545559,66	2306469,70	25	7805	545812,71	2306370,74	25	7846	546209,43	2306389,61	25	7887	546475,75	2306411,46	25	7928	546750,49	2306545,34
25	7765	545563,72	2306471,66	25	7806	545824,32	2306368,06	25	7847	546219,37	2306392,84	25	7888	546479,89	2306411,91	25	7929	546752,66	2306535,12
25	7766	545566,30	2306472,54	25	7807	545835,57	2306366,77	25	7848	546225,00	2306395,78	25	7889	546492,47	2306414,60	25	7930	546754,13	2306531,43
25	7767	545575,35	2306477,77	25	7808	545845,96	2306367,87	25	7849	546229,10	2306398,27	25	7890	546502,36	2306417,82	25	7931	546755,21	2306528,49
25	7768	545577,96	2306478,10	25	7809	545855,90	2306371,10	25	7850	546231,31	2306398,49	25	7891	546511,41	2306423,05	25	7932	546754,00	2306527,41
25	7769	545589,70	2306480,66	25	7810	545864,95	2306376,32	25	7851	546234,95	2306399,23	25	7892	546519,18	2306430,04	25	7933	546748,54	2306520,10
25	7770	545590,68	2306481,01	25	7811	545870,01	2306380,87	25	7852	546245,41	2306402,57	25	7893	546522,20	2306433,96	25	7934	546739,96	2306507,80
25	7771	545601,66	2306482,06	25	7812	545872,29	2306381,62	25	7853	546254,22	2306407,65	25	7894	546530,29	2306439,78	25	7935	546738,36	2306505,30
25	7772	545604,30	2306482,39	25	7813	545874,50	2306382,34	25	7854	546256,69	2306409,80	25	7895	546534,13	2306442,54	25	7936	546736,52	2306500,47
25	7773	545613,36	2306483,76	25	7814	545882,79	2306387,12	25	7855	546262,03	2306405,14	25	7896	546536,45	2306444,31	25	7937	546735,80	2306499,29
25	7774	545617,82	2306479,70	25	7815	545886,87	2306387,43	25	7856	546271,08	2306399,91	25	7897	546546,99	2306452,87	25	7938	546731,55	2306489,74
25	7775	545622,06	2306476,26	25	7816	545891,28	2306388,27	25	7857	546274,42	2306398,56	25	7898	546552,65	2306458,24	25	7939	546729,84	2306482,87
25	7776	545631,11	2306471,03	25	7817	545896,19	2306387,01	25	7858	546280,64	2306396,31	25	7899	546558,75	2306466,62	25	7940	546728,13	2306473,05
25	7777	545641,05	2306467,80	25	7818	545899,52	2306386,15	25	7859	546287,24	2306394,43	25	7900	546563,17	2306474,26	25	7941	546727,66	2306469,70
25	7778	545651,45	2306466,71	25	7819	545912,39	2306385,12	25	7860	546290,97	2306393,62	25	7901	546573,62	2306493,26	25	7942	546727,46	2306461,87
25	7779	545656,42	2306467,23	25	7820	545924,47	2306385,72	25	7861	546297,51	2306392,95	25	7902	546596,00	2306575,79	25	7943	546727,62	2306458,70
25	7780	545660,97	2306464,58	25	7821	545936,96	2306382,68	25	7862	546303,86	2306392,54	25	7903	546607,63	2306555,88	25	7944	546727,63	2306448,75
25	7781	545669,07	2306460,88	25	7822	545938,37	2306382,36	25	7863	546308,38	2306392,55	25	7904	546619,07	2306551,97	25	7945	546729,80	2306438,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	7946	546734,05	2306428,98	25	7987	546924,98	2306200,09	25	8028	546962,36	2306023,48	25	8069	546659,52	2306059,70	25	8110	546389,09	2305948,42
25	7947	546738,34	2306422,70	25	7988	546933,25	2306199,40	25	8029	546965,15	2306022,59	25	8070	546654,26	2306062,43	25	8111	546386,53	2305946,95
25	7948	546741,13	2306419,22	25	7989	546937,42	2306199,57	25	8030	546969,08	2306002,84	25	8071	546644,32	2306065,66	25	8112	546378,23	2305949,64
25	7949	546742,99	2306417,04	25	7990	546955,57	2306201,09	25	8031	546957,33	2305997,98	25	8072	546633,95	2306066,75	25	8113	546367,84	2305950,73
25	7950	546750,75	2306410,05	25	7991	546956,94	2306201,30	25	8032	546956,09	2305997,45	25	8073	546604,03	2306066,77	25	8114	546365,51	2305950,68
25	7951	546754,46	2306407,40	25	7992	546957,15	2306199,68	25	8033	546949,88	2305994,14	25	8074	546599,83	2306067,87	25	8115	546351,15	2305950,01
25	7952	546756,73	2306406,32	25	7993	546957,92	2306194,60	25	8034	546943,04	2305990,00	25	8075	546596,75	2306068,20	25	8116	546350,56	2305949,98
25	7953	546758,44	2306405,29	25	7994	546959,80	2306186,73	25	8035	546934,15	2305983,67	25	8076	546589,43	2306068,97	25	8117	546335,63	2305949,11
25	7954	546760,74	2306404,19	25	7995	546961,34	2306182,61	25	8036	546930,38	2305979,66	25	8077	546579,04	2306067,87	25	8118	546320,55	2305948,49
25	7955	546763,82	2306402,69	25	7996	546963,84	2306176,73	25	8037	546929,98	2305979,20	25	8078	546574,57	2306066,71	25	8119	546313,34	2305947,67
25	7956	546768,45	2306401,19	25	7997	546966,55	2306171,30	25	8038	546919,93	2305967,76	25	8079	546565,49	2306063,88	25	8120	546307,65	2305946,60
25	7957	546769,35	2306397,44	25	7998	546972,69	2306162,85	25	8039	546917,34	2305964,56	25	8080	546560,02	2306061,82	25	8121	546302,24	2305948,36
25	7958	546771,04	2306378,10	25	7999	546976,02	2306159,50	25	8040	546915,21	2305961,70	25	8081	546550,97	2306056,59	25	8122	546291,85	2305949,45
25	7959	546771,14	2306377,04	25	8000	546969,00	2306157,22	25	8041	546908,49	2305957,43	25	8082	546550,09	2306055,82	25	8123	546281,45	2305948,36
25	7960	546772,24	2306370,62	25	8001	546960,07	2306152,08	25	8042	546903,31	2305960,52	25	8083	546549,50	2306055,77	25	8124	546271,51	2305945,13
25	7961	546781,23	2306333,13	25	8002	546947,01	2306142,64	25	8043	546902,20	2305961,39	25	8084	546543,29	2306054,85	25	8125	546263,49	2305940,49
25	7962	546785,78	2306317,27	25	8003	546946,89	2306142,56	25	8044	546896,88	2305963,89	25	8085	546534,76	2306052,22	25	8126	546261,90	2305940,33
25	7963	546786,23	2306315,81	25	8004	546940,26	2306136,78	25	8045	546886,96	2305967,19	25	8086	546514,97	2306044,13	25	8127	546251,96	2305937,10
25	7964	546795,38	2306287,63	25	8005	546934,68	2306131,65	25	8046	546885,13	2305967,74	25	8087	546513,56	2306043,52	25	8128	546242,91	2305931,87
25	7965	546798,04	2306281,07	25	8006	546930,55	2306126,70	25	8047	546881,39	2305968,05	25	8088	546504,50	2306038,30	25	8129	546237,77	2305927,24
25	7966	546804,72	2306267,43	25	8007	546929,41	2306125,48	25	8048	546868,89	2305969,32	25	8089	546496,74	2306031,30	25	8130	546228,56	2305926,27
25	7967	546806,32	2306264,44	25	8008	546923,27	2306117,02	25	8049	546857,74	2305968,01	25	8090	546492,23	2306025,10	25	8131	546218,62	2305923,04
25	7968	546806,48	2306264,17	25	8009	546921,17	2306113,16	25	8050	546856,12	2305967,63	25	8091	546490,51	2306024,11	25	8132	546209,53	2305917,78
25	7969	546810,31	2306257,63	25	8010	546919,02	2306107,47	25	8051	546850,07	2305966,13	25	8092	546482,75	2306017,12	25	8133	546207,91	2305917,23
25	7970	546814,14	2306252,00	25	8011	546916,84	2306097,25	25	8052	546841,75	2305963,28	25	8093	546476,97	2306009,17	25	8134	546204,58	2305915,34
25	7971	546821,58	2306242,50	25	8012	546916,42	2306092,74	25	8053	546838,15	2305961,50	25	8094	546470,05	2306005,17	25	8135	546198,86	2305912,00
25	7972	546823,74	2306239,96	25	8013	546916,59	2306090,51	25	8054	546830,98	2305957,58	25	8095	546464,06	2306000,06	25	8136	546191,89	2305905,87
25	7973	546831,51	2306232,97	25	8014	546916,84	2306082,69	25	8055	546825,53	2305954,14	25	8096	546460,30	2305996,29	25	8137	546190,82	2305904,74
25	7974	546832,87	2306232,01	25	8015	546917,11	2306078,10	25	8056	546818,15	2305947,58	25	8097	546458,51	2305994,41	25	8138	546185,48	2305901,30
25	7975	546841,94	2306225,88	25	8016	546917,71	2306073,87	25	8057	546812,79	2305941,91	25	8098	546452,37	2305985,96	25	8139	546183,52	2305899,96
25	7976	546849,63	2306221,60	25	8017	546919,28	2306067,88	25	8058	546808,04	2305936,11	25	8099	546448,12	2305976,40	25	8140	546175,75	2305892,96
25	7977	546859,57	2306218,37	25	8018	546920,16	2306065,38	25	8059	546805,35	2305935,82	25	8100	546447,38	2305973,93	25	8141	546169,60	2305884,51
25	7978	546865,49	2306217,48	25	8019	546922,14	2306060,24	25	8060	546772,61	2305979,48	25	8101	546446,10	2305969,14	25	8142	546165,32	2305874,86
25	7979	546874,73	2306216,65	25	8020	546925,51	2306053,19	25	8061	546769,77	2305982,94	25	8102	546442,40	2305966,82	25	8143	546163,60	2305869,49
25	7980	546877,83	2306216,47	25	8021	546926,86	2306050,78	25	8062	546762,00	2305989,93	25	8103	546439,65	2305964,95	25	8144	546161,70	2305861,16
25	7981	546891,09	2306216,10	25	8022	546931,65	2306044,74	25	8063	546761,05	2305990,61	25	8104	546431,88	2305957,96	25	8145	546160,80	2305854,76
25	7982	546893,50	2306213,85	25	8023	546937,48	2306039,22	25	8064	546753,73	2305995,67	25	8105	546426,25	2305950,22	25	8146	546160,60	2305852,92
25	7983	546898,30	2306209,88	25	8024	546946,31	2306032,12	25	8065	546693,66	2306037,19	25	8106	546420,30	2305951,55	25	8147	546144,40	2305842,39
25	7984	546907,35	2306204,65	25	8025	546948,25	2306030,64	25	8066	546691,33	2306038,82	25	8107	546419,83	2305951,65	25	8148	546141,95	2305840,72
25	7985	546917,29	2306201,42	25	8026	546951,82	2306028,05	25	8067	546671,86	2306052,22	25	8108	546409,43	2305952,74	25	8149	546134,18	2305833,72
25	7986	546919,43	2306201,02	25	8027	546957,30	2306025,41	25	8068	546669,10	2306053,99	25	8109	546399,03	2305951,65	25	8150	546128,03	2305825,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	8151	546124,21	2305816,84	25	8192	546492,82	2305844,69	26	8232	546491,77	2307413,84	26	8273	546455,43	2307530,13	26	8314	546314,72	2307673,00
25	8152	546174,51	2305799,15	25	8193	546535,07	2305869,95	26	8233	546504,15	2307420,20	26	8274	546456,74	2307536,44	26	8315	546324,46	2307623,82
25	8153	546236,85	2305782,58	25	8194	546537,13	2305889,33	26	8234	546539,67	2307438,57	26	8275	546456,98	2307539,57	26	8316	546325,93	2307618,21
25	8154	546242,36	2305785,96	25	8195	546543,41	2305908,04	26	8235	546549,70	2307458,63	26	8276	546457,72	2307557,17	26	8317	546328,63	2307611,57
25	8155	546250,12	2305792,96	25	8196	546546,83	2305918,57	26	8236	546561,90	2307475,92	26	8277	546457,49	2307564,50	26	8318	546335,35	2307597,84
25	8156	546256,27	2305801,41	25	8197	546550,51	2305930,16	26	8237	546577,15	2307487,30	26	8278	546455,31	2307574,72	26	8319	546344,28	2307579,14
25	8157	546260,52	2305810,96	25	8198	546551,87	2305931,73	26	8238	546591,51	2307491,07	26	8279	546453,18	2307580,21	26	8320	546357,20	2307549,96
25	8158	546262,24	2305817,93	25	8199	546559,01	2305940,37	26	8239	546602,84	2307494,50	26	8280	546444,22	2307600,56	26	8321	546356,52	2307547,91
25	8159	546263,67	2305826,21	25	8200	546563,80	2305947,25	26	8240	546619,70	2307507,36	26	8281	546427,82	2307636,09	26	8322	546344,51	2307551,29
25	8160	546263,84	2305827,45	25	8201	546567,15	2305954,79	26	8241	546625,95	2307514,99	26	8282	546421,26	2307649,69	26	8323	546341,13	2307551,89
25	8161	546269,78	2305829,38	25	8202	546568,79	2305957,03	26	8242	546617,59	2307525,08	26	8283	546413,53	2307690,07	26	8324	546335,97	2307552,62
25	8162	546271,09	2305830,02	25	8203	546576,51	2305957,68	26	8243	546576,33	2307523,85	26	8284	546409,35	2307742,48	26	8325	546332,88	2307552,96
25	8163	546278,16	2305830,76	25	8204	546582,72	2305958,60	26	8244	546541,68	2307526,56	26	8285	546411,73	2307769,54	26	8326	546328,95	2307553,12
25	8164	546288,10	2305833,99	25	8205	546592,66	2305961,83	26	8245	546521,83	2307534,14	26	8286	546420,35	2307819,90	26	8327	546323,94	2307552,86
25	8165	546297,15	2305839,22	25	8206	546601,20	2305966,77	26	8246	546518,36	2307546,74	26	8287	546435,20	2307863,04	26	8328	546318,55	2307552,03
25	8166	546303,22	2305844,68	25	8207	546619,65	2305966,76	26	8247	546519,06	2307559,43	26	8288	546442,66	2307882,27	26	8329	546315,15	2307551,18
25	8167	546310,25	2305845,34	25	8208	546634,54	2305966,50	26	8248	546522,85	2307570,22	26	8289	546444,83	2307892,50	26	8330	546313,55	2307550,69
25	8168	546328,25	2305848,73	25	8209	546644,95	2305949,38	26	8249	546537,77	2307579,04	26	8290	546443,65	2307908,49	26	8331	546308,82	2307548,90
25	8169	546340,23	2305849,21	25	8210	546697,49	2305912,98	26	8250	546574,91	2307578,83	26	8291	546442,66	2307913,18	26	8332	546307,35	2307548,22
25	8170	546341,11	2305849,26	25	8211	546720,03	2305882,92	26	8251	546600,20	2307582,90	26	8292	546438,41	2307922,73	26	8333	546302,11	2307545,68
25	8171	546349,26	2305849,74	25	8212	546744,38	2305850,45	26	8252	546606,38	2307588,56	26	8293	546432,26	2307931,18	26	8334	546294,53	2307541,13
25	8172	546356,28	2305845,68	25	8213	546747,22	2305847,00	26	8253	546620,81	2307608,56	26	8294	546428,98	2307934,26	26	8335	546286,76	2307534,14
25	8173	546362,25	2305843,47	25	8214	546754,99	2305840,00	26	8254	546633,48	2307627,91	26	8295	546424,49	2307938,17	26	8336	546283,30	2307529,84
25	8174	546374,16	2305839,89	25	8215	546764,04	2305834,77	26	8255	546634,50	2307648,22	26	8296	546415,44	2307943,40	26	8337	546279,76	2307524,90
25	8175	546378,13	2305838,88	25	8216	546773,98	2305831,54	26	8256	546617,80	2307640,98	26	8297	546405,50	2307946,63	26	8338	546277,07	2307520,74
25	8176	546388,52	2305837,78	25	8217	546784,38	2305830,45	26	8257	546610,03	2307635,58	26	8298	546392,30	2307947,43	26	8339	546276,56	2307519,59
25	8177	546398,92	2305838,88	25	8218	546791,55	2305831,12	26	8258	546583,45	2307608,07	26	8299	546384,71	2307946,63	26	8340	546269,50	2307517,03
25	8178	546405,84	2305841,12	25	8219	546792,44	2305825,21	26	8259	546572,67	2307594,19	26	8300	546373,13	2307942,46	26	8341	546260,45	2307511,80
25	8179	546408,86	2305842,11	25	8220	546796,53	2305770,97	26	8260	546569,35	2307587,71	26	8301	546363,61	2307936,27	26	8342	546257,10	2307509,14
25	8180	546410,79	2305843,08	25	8221	546796,66	2305769,50	26	8261	546560,57	2307583,81	26	8302	546357,95	2307931,18	26	8343	546249,75	2307502,77
25	8181	546416,24	2305838,35	25	8222	546797,31	2305765,19	26	8262	546557,81	2307582,45	26	8303	546351,80	2307922,73	26	8344	546245,30	2307502,31
25	8182	546424,76	2305833,42	25	8223	546798,60	2305754,84	26	8263	546530,08	2307578,79	26	8304	546348,57	2307916,00	26	8345	546235,36	2307499,08
25	8183	546434,70	2305830,19	25	8224	546809,98	2305701,65	26	8264	546519,77	2307572,90	26	8305	546341,72	2307898,57	26	8346	546226,31	2307493,85
25	8184	546445,10	2305829,10	25	8225	546815,56	2305671,38	26	8265	546511,65	2307567,46	26	8306	546340,98	2307896,56	26	8347	546223,03	2307491,39
25	8185	546452,14	2305829,27	25	8226	546816,26	2305668,23	26	8266	546496,68	2307551,01	26	8307	546324,47	2307848,61	26	8348	546215,89	2307484,86
25	8186	546459,34	2305830,57	25	8227	546820,64	2305651,41	26	8267	546489,58	2307547,05	26	8308	546324,20	2307847,78	26	8349	546210,42	2307493,28
25	8187	546463,04	2305831,21	25	8228	546822,52	2305645,21	26	8268	546478,24	2307536,36	26	8309	546322,47	2307840,77	26	8350	546204,28	2307501,70
25	8188	546472,98	2305834,44	25	7197	547027,45	2305605,72	26	8269	546471,57	2307535,46	26	8310	546312,37	2307781,19	26	8351	546198,41	2307506,85
25	8189	546473,77	2305834,80	26	8229	546481,45	2307387,26	26	8270	546467,89	2307534,82	26	8311	546310,65	2307761,62	26	8352	546195,89	2307509,38
25	8190	546475,67	2305835,70	26	8230	546476,91	2307398,58	26	8271	546462,72	2307533,42	26	8312	546309,37	2307747,06	26	8353	546200,79	2307513,13
25	8191	546484,55	2305839,82	26	8231	546482,53	2307409,09	26	8272	546457,96	2307531,59	26	8313	546309,34	2307738,72	26	8354	546220,80	2307530,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	8355	546224,88	2307534,82	26	8396	545975,13	2308028,62	26	8437	545981,80	2307824,97	26	8478	545618,12	2308048,57	26	8519	546065,03	2307443,33
26	8356	546231,02	2307543,27	26	8397	545956,16	2308035,71	26	8438	545989,30	2307820,18	26	8479	545614,97	2308076,77	26	8520	546074,84	2307440,08
26	8357	546235,27	2307552,82	26	8398	545938,43	2308040,95	26	8439	545997,52	2307816,80	26	8480	545614,82	2308078,47	26	8521	546085,24	2307438,99
26	8358	546237,44	2307563,05	26	8399	545923,64	2308045,87	26	8440	546002,45	2307813,82	26	8481	545613,16	2308085,29	26	8522	546095,46	2307430,31
26	8359	546237,44	2307572,10	26	8400	545902,14	2308064,90	26	8441	546006,18	2307784,64	26	8482	545612,65	2308088,69	26	8523	546091,41	2307393,42
26	8360	546237,12	2307573,85	26	8401	545911,66	2308049,16	26	8442	546007,54	2307720,24	26	8483	545602,25	2308106,70	26	8524	546087,13	2307389,77
26	8361	546235,64	2307582,01	26	8402	545912,97	2308037,83	26	8443	546007,88	2307715,67	26	8484	545529,33	2308040,66	26	8525	546082,42	2307385,18
26	8362	546234,93	2307583,66	26	8403	545907,97	2308012,36	26	8444	546009,98	2307705,82	26	8485	545523,53	2308035,42	26	8526	546076,27	2307376,72
26	8363	546231,02	2307593,28	26	8404	545838,11	2308064,64	26	8445	546013,51	2307697,55	26	8486	545518,02	2308030,13	26	8527	546072,02	2307367,17
26	8364	546230,27	2307594,53	26	8405	545804,64	2308044,61	26	8446	546059,20	2307612,80	26	8487	545522,99	2307960,04	26	8528	546069,85	2307356,95
26	8365	546221,73	2307608,36	26	8406	545792,68	2308036,71	26	8447	546059,91	2307611,52	26	8488	545523,14	2307958,34	26	8529	546069,83	2307353,93
26	8366	546216,34	2307615,56	26	8407	545792,79	2308012,09	26	8448	546060,63	2307610,32	26	8489	545524,48	2307950,97	26	8530	546068,15	2307351,23
26	8367	546209,75	2307621,67	26	8408	545794,99	2307999,99	26	8449	546079,10	2307581,18	26	8490	545530,42	2307930,15	26	8531	546063,90	2307341,68
26	8368	546203,28	2307626,67	26	8409	545799,44	2307989,65	26	8450	546090,07	2307542,90	26	8491	545535,22	2307912,86	26	8532	546062,02	2307332,86
26	8369	546202,10	2307627,55	26	8410	545806,73	2307979,71	26	8451	546036,12	2307570,93	26	8492	545550,86	2307849,38	26	8533	546058,87	2307329,92
26	8370	546193,05	2307632,78	26	8411	545816,43	2307971,08	26	8452	545956,52	2307605,51	26	8493	545551,84	2307845,91	26	8534	546054,26	2307323,95
26	8371	546190,95	2307633,66	26	8412	545830,25	2307963,98	26	8453	545919,90	2307621,85	26	8494	545552,67	2307843,06	26	8535	546052,18	2307320,79
26	8372	546179,79	2307637,69	26	8413	545844,21	2307961,03	26	8454	545909,38	2307624,89	26	8495	545553,41	2307840,96	26	8536	546036,49	2307326,36
26	8373	546153,71	2307649,86	26	8414	545855,45	2307970,87	26	8455	545898,99	2307582,54	26	8496	545562,44	2307816,88	26	8537	546027,08	2307327,50
26	8374	546146,50	2307661,58	26	8415	545888,56	2307976,69	26	8456	545892,78	2307625,55	26	8497	545561,71	2307773,13	26	8538	546012,31	2307327,88
26	8375	546107,27	2307734,37	26	8416	545923,28	2307970,86	26	8457	545881,51	2307624,16	26	8498	545561,98	2307767,07	26	8539	545996,28	2307331,63
26	8376	546106,14	2307788,03	26	8417	545950,98	2307966,01	26	8458	545867,75	2307629,20	26	8499	545564,15	2307756,85	26	8540	545987,84	2307332,86
26	8377	546103,04	2307815,05	26	8418	545958,49	2307961,76	26	8459	545861,22	2307631,95	26	8500	545574,18	2307739,26	26	8541	545979,32	2307332,63
26	8378	546100,69	2307834,42	26	8419	545976,86	2307934,29	26	8460	545852,14	2307642,12	26	8501	545616,85	2307690,80	26	8542	545970,96	2307330,97
26	8379	546090,08	2307869,45	26	8420	545946,84	2307932,28	26	8461	545839,88	2307655,85	26	8502	545624,61	2307683,81	26	8543	545951,90	2307325,44
26	8380	546087,21	2307876,78	26	8421	545931,92	2307934,41	26	8462	545789,52	2307704,25	26	8503	545630,41	2307680,17	26	8544	545934,63	2307316,91
26	8381	546083,23	2307883,57	26	8422	545932,72	2307931,36	26	8463	545786,12	2307708,08	26	8504	545721,57	2307631,39	26	8545	545923,34	2307310,06
26	8382	546078,23	2307889,65	26	8423	545935,70	2307923,77	26	8464	545780,72	2307712,72	26	8505	545735,60	2307618,01	26	8546	545915,87	2307305,40
26	8383	546072,34	2307894,87	26	8424	545940,36	2307916,26	26	8465	545774,89	2307716,28	26	8506	545766,67	2307587,69	26	8547	545905,82	2307301,21
26	8384	546065,71	2307899,10	26	8425	545943,15	2307912,61	26	8466	545766,72	2307720,45	26	8507	545794,51	2307556,62	26	8548	545893,00	2307292,43
26	8385	546051,29	2307906,77	26	8426	545943,35	2307910,80	26	8467	545685,55	2307764,29	26	8508	545802,28	2307549,63	26	8549	545886,42	2307287,05
26	8386	546050,25	2307914,01	26	8427	545944,72	2307903,51	26	8468	545662,02	2307790,82	26	8509	545811,33	2307544,40	26	8550	545880,85	2307280,64
26	8387	546047,73	2307921,89	26	8428	545947,16	2307896,50	26	8469	545662,58	2307824,73	26	8510	545854,45	2307526,55	26	8551	545876,44	2307273,38
26	8388	546041,36	2307933,40	26	8429	545950,18	2307890,11	26	8470	545662,31	2307830,79	26	8511	545863,21	2307523,84	26	8552	545873,33	2307265,47
26	8389	546037,45	2307946,57	26	8430	545951,53	2307881,80	26	8471	545660,14	2307841,01	26	8512	545873,56	2307522,76	26	8553	545871,61	2307257,16
26	8390	546033,28	2307959,79	26	8431	545952,80	2307875,57	26	8472	545659,40	2307843,12	26	8513	545879,76	2307523,14	26	8554	545869,37	2307238,57
26	8391	546029,23	2307967,14	26	8432	545955,59	2307862,82	26	8473	545647,96	2307873,64	26	8514	545891,62	2307524,62	26	8555	545868,68	2307227,91
26	8392	546004,37	2307929,23	26	8433	545958,14	2307854,47	26	8474	545634,01	2307924,60	26	8515	545916,52	2307513,91	26	8556	545866,22	2307218,96
26	8393	545964,78	2307967,61	26	8434	545962,12	2307846,70	26	8475	545630,83	2307936,22	26	8516	545994,66	2307479,90	26	8557	545861,13	2307191,73
26	8394	546001,21	2308008,01	26	8435	545967,39	2307839,75	26	8476	545629,11	2307943,47	26	8517	546033,08	2307459,83	26	8558	545857,41	2307177,93
26	8395	545988,85	2308020,82	26	8436	545975,28	2307831,02	26	8477	545622,41	2307971,70	26	8518	546033,28	2307463,19	26	8559	545850,82	2307169,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	8560	545840,75	2307160,12	26	8601	545958,84	2307170,43	26	8642	546163,58	2307316,64	26	8683	546317,20	2307476,08	26	8723	545812,98	2308029,71
26	8561	545832,85	2307150,69	26	8602	545956,01	2307167,69	26	8643	546200,37	2307365,84	26	8684	546317,48	2307477,79	26	8724	545811,82	2308023,30
26	8562	545831,36	2307148,91	26	8603	545944,62	2307161,63	26	8644	546198,49	2307367,69	26	8685	546320,37	2307495,74	26	8725	545827,60	2308007,53
26	8563	545829,07	2307146,89	26	8604	545931,42	2307164,97	26	8645	546178,94	2307384,85	26	8686	546323,92	2307500,68	26	8726	545846,74	2307999,31
26	8564	545823,97	2307147,65	26	8605	545914,95	2307168,76	26	8646	546172,78	2307395,32	26	8687	546329,16	2307503,22	26	8727	545854,04	2307998,86
26	8565	545816,57	2307148,20	26	8606	545913,22	2307173,36	26	8647	546181,25	2307402,09	26	8688	546334,11	2307502,39	26	8728	545876,52	2307999,33
26	8566	545806,17	2307147,11	26	8607	545913,22	2307179,57	26	8648	546188,56	2307404,13	26	8689	546337,19	2307501,87	26	8729	545904,18	2307987,42
26	8567	545797,13	2307144,27	26	8608	545930,80	2307195,26	26	8649	546191,85	2307403,36	26	8690	546341,50	2307496,67	26	8718	545915,77	2307989,58
26	8568	545782,42	2307138,06	26	8609	545929,28	2307237,72	26	8650	546194,89	2307398,53	26	8691	546342,61	2307493,81	27	8730	545051,26	2307111,57
26	8569	545766,52	2307131,49	26	8610	545932,93	2307242,71	26	8651	546197,53	2307396,42	26	8692	546344,80	2307488,17	27	8731	545054,89	2307121,71
26	8570	545762,79	2307129,99	26	8611	545941,08	2307248,24	26	8652	546201,11	2307397,81	26	8693	546351,22	2307476,38	27	8732	545055,18	2307134,90
26	8571	545758,98	2307125,45	26	8612	545951,60	2307260,29	26	8653	546203,42	2307402,57	26	8694	546354,77	2307474,90	27	8733	545051,73	2307145,02
26	8572	545764,81	2307097,89	26	8613	545972,65	2307263,69	26	8654	546216,77	2307420,29	26	8695	546359,72	2307476,08	27	8734	545046,87	2307156,54
26	8573	545775,41	2307074,73	26	8614	545984,45	2307271,66	26	8655	546221,27	2307421,82	26	8696	546366,74	2307480,69	27	8735	545039,67	2307166,21
26	8574	545787,81	2307055,43	26	8615	545989,13	2307279,57	26	8656	546232,66	2307416,27	26	8697	546373,58	2307481,87	27	8736	544993,04	2307191,14
26	8575	545794,73	2307047,76	26	8616	545994,06	2307281,33	26	8657	546237,59	2307417,06	26	8698	546379,37	2307479,93	27	8737	544991,12	2307198,77
26	8576	545805,72	2307047,70	26	8617	546012,55	2307273,61	26	8658	546239,27	2307417,87	26	8699	546387,28	2307473,38	27	8738	544999,87	2307209,31
26	8577	545812,58	2307039,79	26	8618	546022,83	2307277,01	26	8659	546246,80	2307421,51	26	8700	546387,00	2307462,66	27	8739	545016,67	2307216,50
26	8578	545814,31	2307041,34	26	8619	546029,28	2307276,59	26	8660	546251,07	2307426,80	26	8701	546386,34	2307438,10	27	8740	545063,05	2307202,05
26	8579	545816,05	2307043,37	26	8620	546032,54	2307272,85	26	8661	546253,59	2307434,96	26	8702	546395,04	2307411,77	27	8741	545096,27	2307177,96
26	8580	545816,50	2307043,94	26	8621	546033,60	2307267,40	26	8662	546253,69	2307437,15	26	8703	546398,25	2307398,42	27	8742	545117,44	2307172,01
26	8581	545820,61	2307045,63	26	8622	546034,87	2307260,04	26	8663	546253,92	2307442,21	26	8704	546400,40	2307397,00	27	8743	545114,65	2307176,80
26	8582	545823,25	2307046,75	26	8623	546038,95	2307252,32	26	8664	546251,57	2307448,40	26	8705	546405,54	2307394,35	27	8744	545111,87	2307181,08
26	8583	545829,28	2307046,30	26	8624	546050,62	2307250,32	26	8665	546253,05	2307451,41	26	8706	546408,80	2307393,03	27	8745	545108,62	2307185,60
26	8584	545836,39	2307046,81	26	8625	546054,74	2307253,30	26	8666	546255,70	2307453,40	26	8707	546415,45	2307390,62	27	8746	545105,24	2307189,77
26	8585	545857,91	2307049,90	26	8626	546063,23	2307262,25	26	8667	546260,72	2307452,99	26	8708	546423,31	2307388,34	27	8747	545099,79	2307194,98
26	8586	545861,19	2307050,48	26	8627	546073,54	2307263,11	26	8668	546262,79	2307451,74	26	8709	546424,60	2307388,06	27	8748	545087,24	2307205,28
26	8587	545871,13	2307053,71	26	8628	546079,46	2307267,50	26	8669	546263,62	2307450,43	26	8710	546433,30	2307387,55	27	8749	545086,96	2307206,60
26	8588	545880,19	2307058,94	26	8629	546085,82	2307282,30	26	8670	546266,56	2307445,77	26	8711	546441,66	2307387,96	27	8750	545082,68	2307216,15
26	8589	545883,86	2307061,89	26	8630	546096,02	2307296,46	26	8671	546270,78	2307442,30	26	8712	546449,90	2307390,08	27	8751	545076,49	2307224,60
26	8590	545903,20	2307078,93	26	8631	546113,34	2307309,99	26	8672	546274,64	2307441,79	26	8713	546455,76	2307392,71	27	8752	545073,76	2307227,45
26	8591	545912,88	2307090,50	26	8632	546114,33	2307314,46	26	8673	546278,09	2307443,99	26	8714	546461,35	2307390,20	27	8753	545067,50	2307233,36
26	8592	545921,24	2307098,00	26	8633	546112,08	2307321,63	26	8674	546280,82	2307448,92	26	8715	546469,16	2307387,65	27	8754	545061,70	2307238,63
26	8593	545925,02	2307101,76	26	8634	546111,45	2307326,23	26	8675	546280,65	2307452,12	26	8716	546475,83	2307386,08	27	8755	545046,69	2307240,67
26	8594	545927,83	2307105,18	26	8635	546120,06	2307339,13	26	8676	546280,31	2307458,54	26	8717	546477,78	2307386,48	27	8756	545016,53	2307249,59
26	8595	545929,78	2307107,78	26	8636	546120,06	2307346,31	26	8677	546282,30	2307464,82	26	8729	546481,45	2307387,26	27	8757	545012,65	2307259,10
26	8596	545943,15	2307125,56	26	8637	546119,57	2307351,72	26	8678	546284,05	2307466,34	26	8718	545915,77	2307989,58	27	8758	544998,17	2307259,73
26	8597	545946,48	2307130,60	26	8638	546123,85	2307355,37	26	8679	546289,84	2307471,35	26	8719	545859,85	2308036,99	27	8759	544991,61	2307262,55
26	8598	545950,73	2307140,15	26	8639	546132,32	2307354,75	26	8680	546301,19	2307474,91	26	8720	545848,46	2308040,78	27	8760	544983,46	2307263,59
26	8599	545951,46	2307142,61	26	8640	546139,20	2307355,16	26	8681	546308,91	2307471,53	26	8721	545826,43	2308042,90	27	8761	544977,40	2307263,86
26	8600	545958,21	2307167,69	26	8641	546141,38	2307360,75	26	8682	546314,83	2307473,08	26	8722	545817,05	2308035,15	27	8762	544972,39	2307266,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	8763	544962,52	2307269,31	27	8804	544816,22	2307249,45	27	8845	545022,69	2307089,19	28	8885	547007,29	2307335,71	28	8926	546916,52	2307233,99
27	8764	544954,11	2307270,19	27	8805	544823,64	2307240,74	27	8846	545026,96	2307079,66	28	8886	547007,06	2307343,64	28	8927	546908,07	2307232,79
27	8765	544952,62	2307271,03	27	8806	544824,79	2307239,48	27	8847	545030,88	2307074,32	28	8887	547011,81	2307364,24	28	8928	546903,58	2307230,81
27	8766	544948,64	2307272,33	27	8807	544832,36	2307232,67	27	8848	545031,17	2307072,92	28	8888	547010,75	2307375,36	28	8929	546899,36	2307228,30
27	8767	544939,95	2307279,98	27	8808	544839,85	2307228,34	27	8849	545033,33	2307067,84	28	8889	547005,38	2307389,41	28	8930	546895,17	2307223,97
27	8768	544936,32	2307282,89	27	8809	544841,41	2307227,44	27	8850	545036,12	2307090,43	28	8890	547002,26	2307396,97	28	8931	546891,47	2307223,67
27	8769	544927,27	2307288,12	27	8810	544846,72	2307225,43	27	8851	545051,26	2307111,57	28	8891	546998,77	2307402,43	28	8932	546888,03	2307224,23
27	8770	544926,34	2307288,42	27	8811	544849,35	2307224,60	28	8852	547015,13	2307075,67	28	8892	546984,26	2307415,61	28	8933	546883,80	2307222,88
27	8771	544917,22	2307299,34	27	8812	544851,67	2307221,81	28	8853	547015,91	2307084,59	28	8893	546977,09	2307420,71	28	8934	546880,92	2307220,00
27	8772	544915,98	2307300,82	27	8813	544852,64	2307220,69	28	8854	547015,92	2307085,30	28	8894	546971,27	2307441,82	28	8935	546876,55	2307213,01
27	8773	544908,21	2307307,79	27	8814	544855,70	2307217,51	28	8855	547014,96	2307095,82	28	8895	546974,43	2307451,99	28	8936	546874,04	2307205,87
27	8774	544899,00	2307313,06	27	8815	544866,56	2307207,21	28	8856	547009,48	2307110,47	28	8896	546975,45	2307461,02	28	8937	546875,35	2307202,31
27	8775	544896,32	2307314,18	27	8816	544871,58	2307203,04	28	8857	547006,91	2307117,08	28	8897	546975,47	2307462,31	28	8938	546880,25	2307201,27
27	8776	544892,82	2307315,49	27	8817	544880,63	2307197,81	28	8858	547002,11	2307124,20	28	8898	546975,28	2307466,72	28	8939	546884,32	2307200,33
27	8777	544888,04	2307322,06	27	8818	544882,71	2307197,14	28	8859	546988,91	2307135,72	28	8899	546970,42	2307462,69	28	8940	546889,60	2307197,30
27	8778	544880,25	2307329,06	27	8819	544891,42	2307189,48	28	8860	546986,15	2307137,61	28	8900	546963,45	2307450,18	28	8941	546894,08	2307191,36
27	8779	544876,00	2307331,54	27	8820	544896,81	2307185,56	28	8861	546983,43	2307142,49	28	8901	546958,12	2307430,04	28	8942	546894,76	2307189,00
27	8780	544874,27	2307333,16	27	8821	544904,11	2307181,34	28	8862	546978,82	2307147,32	28	8902	546956,54	2307411,27	28	8943	546894,35	2307180,03
27	8781	544871,78	2307335,39	27	8822	544909,09	2307179,60	28	8863	546975,98	2307150,94	28	8903	546963,45	2307404,79	28	8944	546893,30	2307175,54
27	8782	544869,05	2307341,52	27	8823	544918,14	2307174,37	28	8864	546974,35	2307153,55	28	8904	546987,54	2307389,04	28	8945	546892,93	2307173,03
27	8783	544866,87	2307344,67	27	8824	544928,08	2307171,14	28	8865	546973,48	2307155,15	28	8905	546996,53	2307374,16	28	8946	546891,64	2307169,27
27	8784	544861,38	2307361,55	27	8825	544938,48	2307170,05	28	8866	546963,91	2307171,38	28	8906	547001,85	2307354,02	28	8947	546914,77	2307173,11
27	8785	544791,28	2307364,15	27	8826	544940,83	2307170,10	28	8867	546965,73	2307182,04	28	8907	547003,46	2307332,06	28	8948	546933,75	2307168,65
27	8786	544767,92	2307371,40	27	8827	544942,71	2307169,07	28	8868	546975,00	2307183,61	28	8908	546998,22	2307315,62	28	8949	546946,70	2307156,71
27	8787	544762,46	2307373,10	27	8828	544952,65	2307165,84	28	8869	546980,05	2307185,76	28	8909	546999,85	2307298,75	28	8950	546953,36	2307147,78
27	8788	544735,43	2307386,41	27	8829	544958,22	2307164,98	28	8870	546987,36	2307190,77	28	8910	547007,36	2307274,09	28	8951	546964,57	2307121,97
27	8789	544730,28	2307386,10	27	8830	544964,05	2307164,41	28	8871	547001,25	2307203,72	28	8911	547007,86	2307257,86	28	8952	546984,74	2307094,10
27	8790	544646,36	2307381,09	27	8831	544966,71	2307164,22	28	8872	547003,76	2307207,62	28	8912	546995,95	2307248,51	28	8851	547015,13	2307075,67
27	8791	544715,42	2307338,38	27	8832	544972,70	2307163,96	28	8873	547006,85	2307213,74	28	8913	546967,21	2307247,44	29	8953	545680,32	2307122,37
27	8792	544755,30	2307300,60	27	8833	544982,12	2307161,05	28	8874	547012,16	2307226,23	28	8914	546963,89	2307239,42	29	8954	545690,05	2307125,61
27	8793	544763,63	2307293,23	27	8834	544997,46	2307153,70	28	8875	547016,09	2307236,34	28	8915	546960,77	2307233,30	29	8955	545684,53	2307131,94
27	8794	544768,72	2307289,70	27	8835	545003,61	2307145,25	28	8876	547018,79	2307253,39	28	8916	546955,63	2307229,57	29	8956	545675,48	2307137,14
27	8795	544776,78	2307285,17	27	8836	545009,07	2307140,05	28	8877	547019,77	2307259,71	28	8917	546950,60	2307227,43	29	8957	545665,54	2307140,39
27	8796	544783,47	2307283,00	27	8837	545018,25	2307132,52	28	8878	547019,93	2307263,18	28	8918	546946,19	2307227,43	29	8958	545655,14	2307141,48
27	8797	544790,00	2307273,70	27	8838	545018,25	2307129,40	28	8879	547019,86	2307266,05	28	8919	546942,46	2307228,16	29	8959	545645,66	2307140,58
27	8798	544797,76	2307266,70	27	8839	545019,20	2307123,56	28	8880	547019,38	2307271,17	28	8920	546939,91	2307229,74	29	8960	545572,85	2307126,52
27	8799	544799,53	2307265,48	27	8840	545020,74	2307116,78	28	8881	547018,58	2307277,94	28	8921	546939,18	2307232,85	29	8961	545567,20	2307129,33
27	8800	544800,61	2307264,76	27	8841	545020,08	2307113,62	28	8882	547016,66	2307283,78	28	8922	546938,05	2307235,73	29	8962	545565,27	2307130,23
27	8801	544804,67	2307261,22	27	8842	545020,08	2307103,12	28	8883	547013,45	2307292,75	28	8923	546934,48	2307236,58	29	8963	545555,33	2307133,46
27	8802	544805,86	2307259,64	27	8843	545020,26	2307101,61	28	8884	547008,41	2307306,51	28	8924	546922,06	2307234,77	29	8964	545544,94	2307134,56
27	8803	544808,64	2307256,27	27	8844	545020,74	2307097,92	28	8885	547008,56	2307317,04	28	8925	546919,55	2307234,10	29	8965	545536,35	2307133,82



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	8966	545499,33	2307127,36	31	9005	546877,75	2307793,77	31	9046	546730,13	2307613,70	31	9087	546824,45	2307584,90	32	9127	546872,38	2308131,59
29	8967	545471,46	2307127,42	31	9006	546880,26	2307800,19	31	9047	546701,16	2307588,42	31	9088	546829,63	2307584,73	32	9128	546889,37	2308120,09
29	8968	545461,06	2307126,33	31	9007	546879,69	2307811,30	31	9048	546688,61	2307583,90	31	9089	546835,23	2307582,76	32	9129	546899,18	2308115,58
29	8969	545452,58	2307123,60	31	9008	546870,43	2307824,75	31	9049	546683,28	2307583,61	31	8987	546843,33	2307576,80	32	9130	546918,24	2308109,66
29	8970	545475,02	2307112,13	31	9009	546858,70	2307827,95	31	9050	546657,18	2307592,56	32	9090	546868,55	2307853,59	32	9131	546945,69	2308101,39
29	8971	545499,89	2307096,34	31	9010	546844,84	2307821,88	31	9051	546652,49	2307592,01	32	9091	546868,22	2307856,84	32	9132	546949,06	2308101,83
29	8972	545533,50	2307099,14	31	9011	546813,32	2307773,71	31	9052	546646,68	2307588,35	32	9092	546865,80	2307862,71	32	9133	546951,67	2308103,83
29	8973	545560,39	2307095,10	31	9012	546806,68	2307769,08	31	9053	546625,53	2307565,31	32	9093	546859,39	2307874,24	32	9134	546958,29	2308116,38
29	8974	545582,91	2307098,35	31	9013	546802,04	2307768,51	31	9054	546623,57	2307562,75	32	9094	546849,19	2307888,86	32	9135	546966,86	2308126,99
29	8975	545613,41	2307112,64	31	9014	546790,84	2307782,61	31	9055	546622,79	2307559,46	32	9095	546848,75	2307898,76	32	9136	546970,75	2308133,04
29	8976	545659,94	2307122,58	31	9015	546779,71	2307780,87	31	9056	546623,67	2307555,08	32	9096	546850,00	2307910,30	32	9137	546970,62	2308137,55
29	8953	545680,32	2307122,37	31	9016	546777,02	2307780,51	31	9057	546638,84	2307521,14	32	9097	546861,08	2307926,72	32	9138	546969,69	2308141,93
30	8977	546345,96	2307423,25	31	9017	546773,00	2307779,24	31	9058	546644,29	2307516,93	32	9098	546859,60	2307934,09	32	9139	546967,66	2308145,82
30	8978	546339,74	2307429,72	31	9018	546762,53	2307773,51	31	9059	546649,79	2307516,30	32	9099	546857,70	2307937,20	32	9140	546965,80	2308148,34
30	8979	546324,29	2307430,84	31	9019	546758,08	2307770,38	31	9060	546656,42	2307517,98	32	9100	546847,69	2307944,37	32	9141	546954,98	2308157,14
30	8980	546298,43	2307419,49	31	9020	546731,15	2307758,79	31	9061	546670,41	2307531,86	32	9101	546839,36	2307950,17	32	9142	546951,04	2308158,92
30	8981	546293,78	2307406,84	31	9021	546727,52	2307756,17	31	9062	546672,18	2307534,63	32	9102	546836,79	2307954,43	32	9143	546930,39	2308162,35
30	8982	546295,45	2307393,62	31	9022	546726,87	2307753,61	31	9063	546673,35	2307544,86	32	9103	546837,90	2307963,09	32	9144	546924,47	2308164,56
30	8983	546305,72	2307397,80	31	9023	546728,37	2307751,24	31	9064	546676,53	2307549,21	32	9104	546859,59	2307995,73	32	9145	546922,58	2308165,69
30	8984	546313,73	2307405,13	31	9024	546731,85	2307746,70	31	9065	546686,65	2307555,10	32	9105	546868,13	2308011,61	32	9146	546920,23	2308167,66
30	8985	546324,34	2307418,18	31	9025	546750,90	2307733,57	31	9066	546701,06	2307559,33	32	9106	546873,84	2308022,79	32	9147	546920,23	2308169,87
30	8986	546335,35	2307423,21	31	9026	546756,86	2307730,64	31	9067	546721,83	2307569,05	32	9107	546882,20	2308033,97	32	9148	546923,23	2308174,86
30	8977	546345,96	2307423,25	31	9027	546761,47	2307729,83	31	9068	546725,12	2307569,35	32	9108	546885,95	2308038,52	32	9149	546930,28	2308183,94
31	8987	546843,33	2307576,80	31	9028	546773,81	2307729,37	31	9069	546729,00	2307567,28	32	9109	546890,21	2308040,97	32	9150	546938,48	2308192,15
31	8988	546889,04	2307600,92	31	9029	546779,01	2307726,51	31	9070	546731,73	2307565,26	32	9110	546895,43	2308041,92	32	9151	546946,21	2308204,34
31	8989	546879,75	2307612,45	31	9030	546783,74	2307721,11	31	9071	546734,51	2307560,32	32	9111	546909,26	2308042,25	32	9152	546947,24	2308206,20
31	8990	546869,03	2307621,12	31	9031	546787,13	2307712,38	31	9072	546735,49	2307552,36	32	9112	546916,84	2308047,54	32	9153	546950,33	2308210,09
31	8991	546857,75	2307628,64	31	9032	546788,91	2307703,23	31	9073	546738,92	2307546,14	32	9113	546917,27	2308050,20	32	9154	546952,15	2308212,03
31	8992	546845,65	2307632,97	31	9033	546787,31	2307688,94	31	9074	546741,95	2307545,63	32	9114	546916,15	2308054,04	32	9155	546954,88	2308215,40
31	8993	546824,87	2307634,94	31	9034	546780,07	2307673,03	31	9075	546745,04	2307548,05	32	9115	546904,16	2308063,89	32	9156	546958,77	2308217,43
31	8994	546814,49	2307634,94	31	9035	546771,73	2307667,69	31	9076	546745,81	2307550,45	32	9116	546898,05	2308066,37	32	9157	546962,97	2308216,95
31	8995	546825,77	2307650,23	31	9036	546756,52	2307666,25	31	9077	546736,86	2307583,16	32	9117	546865,54	2308076,28	32	9158	546965,62	2308215,84
31	8996	546833,87	2307669,85	31	9037	546744,53	2307667,19	31	9078	546739,96	2307589,96	32	9118	546858,22	2308077,72	32	9159	546967,79	2308214,12
31	8997	546836,98	2307680,24	31	9038	546709,98	2307682,09	31	9079	546766,36	2307597,06	32	9119	546852,79	2308079,84	32	9160	546971,86	2308211,64
31	8998	546839,02	2307697,00	31	9039	546706,35	2307679,88	31	9080	546771,79	2307595,61	32	9120	546850,51	2308084,99	32	9161	546973,27	2308208,86
31	8999	546836,98	2307716,06	31	9040	546701,73	2307668,47	31	9081	546775,00	2307588,14	32	9121	546850,72	2308092,23	32	9162	546975,61	2308203,68
31	9000	546835,24	2307726,45	31	9041	546703,78	2307666,14	31	9082	546751,18	2307577,59	32	9122	546852,05	2308104,83	32	9163	546978,09	2308199,79
31	9001	546828,15	2307728,50	31	9042	546732,69	2307651,51	31	9083	546776,16	2307574,05	32	9123	546855,29	2308122,38	32	9164	546994,03	2308187,69
31	9002	546824,76	2307732,58	31	9043	546741,40	2307643,29	31	9084	546777,96	2307571,57	32	9124	546856,84	2308126,34	32	9165	546999,36	2308183,20
31	9003	546822,99	2307740,75	31	9044	546742,55	2307634,81	31	9085	546780,61	2307571,00	32	9125	546862,56	2308130,99	32	9166	547005,08	2308179,58
31	9004	546825,72	2307750,66	31	9045	546740,81	2307626,69	31	9086	546785,35	2307571,53	32	9126	546868,31	2308132,78	32	9167	547013,88	2308174,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	9168	547020,43	2308174,74	32	9209	546915,08	2308313,80	32	9250	546424,21	2308706,89	32	9291	546271,56	2308705,74	32	9332	545971,53	2308423,61
32	9169	547024,65	2308176,82	32	9210	546911,70	2308313,26	32	9251	546377,28	2308746,62	32	9292	546307,70	2308675,54	32	9333	545965,39	2308415,16
32	9170	547030,12	2308185,87	32	9211	546909,30	2308312,81	32	9252	546365,26	2308756,94	32	9293	546319,97	2308665,24	32	9334	545961,14	2308405,61
32	9171	547030,25	2308189,06	32	9212	546907,07	2308312,28	32	9253	546333,95	2308784,02	32	9294	546330,72	2308679,81	32	9335	545958,95	2308395,07
32	9172	547029,22	2308199,23	32	9213	546899,54	2308310,31	32	9254	546299,29	2308806,23	32	9295	546347,79	2308702,95	32	9336	545958,96	2308387,06
32	9173	547027,81	2308205,24	32	9214	546888,61	2308305,75	32	9255	546281,43	2308817,35	32	9296	546360,62	2308686,66	32	9337	545958,96	2308384,93
32	9174	547010,94	2308222,01	32	9215	546879,40	2308303,40	32	9256	546275,33	2308820,63	32	9297	546368,18	2308661,13	32	9338	545961,14	2308374,71
32	9175	547006,25	2308227,87	32	9216	546864,24	2308296,61	32	9257	546266,02	2308823,68	32	9298	546368,11	2308652,01	32	9339	545965,39	2308365,16
32	9176	547005,08	2308235,94	32	9217	546857,31	2308291,95	32	9258	546250,32	2308827,20	32	9299	546363,42	2308646,99	32	9340	545971,53	2308356,70
32	9177	547008,01	2308239,95	32	9218	546850,71	2308289,60	32	9259	546152,76	2308921,96	32	9300	546349,16	2308646,06	32	9341	545979,30	2308349,71
32	9178	547014,56	2308243,91	32	9219	546835,13	2308290,38	32	9260	546147,96	2308926,06	32	9301	546328,94	2308659,34	32	9342	545986,98	2308345,12
32	9179	547023,02	2308244,25	32	9220	546798,73	2308298,85	32	9261	546126,81	2308942,52	32	9302	546353,48	2308635,13	32	9343	546003,34	2308337,23
32	9180	547031,28	2308243,56	32	9221	546782,06	2308318,17	32	9262	546047,93	2309013,31	32	9303	546356,58	2308630,82	32	9344	546004,71	2308336,59
32	9181	547034,21	2308243,56	32	9222	546766,22	2308336,48	32	9263	546038,86	2309018,49	32	9304	546349,31	2308627,53	32	9345	546014,65	2308333,36
32	9182	547035,77	2308244,74	32	9223	546748,95	2308349,37	32	9264	546028,92	2309021,72	32	9305	546318,15	2308607,80	32	9346	546025,05	2308332,27
32	9183	547036,80	2308246,64	32	9224	546703,63	2308369,82	32	9265	546023,38	2309022,31	32	9306	546308,02	2308601,39	32	9347	546035,45	2308333,36
32	9184	547035,77	2308254,56	32	9225	546695,08	2308381,26	32	9266	546018,53	2309022,81	32	9307	546305,00	2308599,53	32	9348	546044,52	2308336,22
32	9185	547035,24	2308258,03	32	9226	546691,09	2308388,77	32	9267	546008,13	2309021,72	32	9308	546265,67	2308570,37	32	9349	546056,73	2308341,32
32	9186	547032,30	2308260,96	32	9227	546684,27	2308415,65	32	9268	545998,19	2309018,49	32	9309	546244,41	2308564,36	32	9350	546075,17	2308344,95
32	9187	547028,20	2308263,90	32	9228	546683,36	2308418,82	32	9269	545989,14	2309013,26	32	9310	546216,72	2308555,84	32	9351	546072,60	2308348,86
32	9188	547024,04	2308266,63	32	9229	546679,11	2308428,37	32	9270	545981,37	2309006,27	32	9311	546177,75	2308549,98	32	9352	546079,28	2308353,97
32	9189	547012,31	2308272,70	32	9230	546676,89	2308431,86	32	9271	545975,22	2308997,82	32	9312	546175,53	2308549,56	32	9353	546089,63	2308367,15
32	9190	547009,04	2308273,72	32	9231	546644,65	2308478,36	32	9272	545970,97	2308988,26	32	9313	546168,54	2308547,52	32	9354	546103,57	2308392,83
32	9191	547006,79	2308276,31	32	9232	546635,90	2308505,39	32	9273	545970,42	2308985,66	32	9314	546139,84	2308536,88	32	9355	546114,49	2308409,05
32	9192	547004,99	2308278,21	32	9233	546632,21	2308513,26	32	9274	545968,80	2308978,04	32	9315	546120,63	2308531,00	32	9356	546131,80	2308420,19
32	9193	547004,68	2308282,00	32	9234	546618,53	2308541,19	32	9275	545968,80	2308967,59	32	9316	546114,92	2308528,87	32	9357	546141,99	2308427,63
32	9194	547004,21	2308287,26	32	9235	546614,72	2308548,74	32	9276	545970,97	2308957,36	32	9317	546106,98	2308524,42	32	9358	546153,49	2308435,06
32	9195	547007,26	2308291,35	32	9236	546612,92	2308550,97	32	9277	545975,22	2308947,81	32	9318	546076,66	2308503,62	32	9359	546199,27	2308452,18
32	9196	547041,10	2308310,09	32	9237	546575,42	2308597,40	32	9278	545981,37	2308939,36	32	9319	546051,72	2308487,58	32	9360	546236,14	2308458,29
32	9197	547046,63	2308313,22	32	9238	546570,07	2308604,02	32	9279	545984,65	2308935,52	32	9320	546050,64	2308486,84	32	9361	546298,26	2308475,68
32	9198	547031,83	2308327,97	32	9239	546561,02	2308609,25	32	9280	546010,13	2308913,73	32	9321	546049,39	2308485,98	32	9362	546310,45	2308480,35
32	9199	547011,92	2308329,52	32	9240	546553,32	2308611,95	32	9281	546005,93	2308916,78	32	9322	546041,62	2308478,99	32	9363	546317,53	2308484,47
32	9200	546992,88	2308319,80	32	9241	546515,20	2308621,91	32	9282	546061,20	2308866,97	32	9323	546037,31	2308473,46	32	9364	546338,56	2308500,09
32	9201	546982,77	2308314,39	32	9242	546512,96	2308622,44	32	9283	546063,99	2308864,62	32	9324	546019,31	2308446,73	32	9365	546363,05	2308518,03
32	9202	546954,55	2308310,40	32	9243	546502,56	2308623,53	32	9284	546085,16	2308848,15	32	9325	546017,48	2308443,80	32	9366	546392,79	2308537,21
32	9203	546947,34	2308311,16	32	9244	546492,29	2308622,45	32	9285	546190,57	2308746,13	32	9326	546016,80	2308442,58	32	9367	546394,69	2308538,31
32	9204	546942,55	2308310,69	32	9245	546480,02	2308618,86	32	9286	546195,95	2308741,61	32	9327	546015,11	2308439,49	32	9368	546409,86	2308545,41
32	9205	546941,22	2308311,19	32	9246	546477,01	2308627,88	32	9287	546205,00	2308736,38	32	9328	546008,69	2308440,16	32	9369	546412,85	2308540,41
32	9206	546937,65	2308312,27	32	9247	546465,30	2308645,14	32	9288	546211,61	2308733,98	32	9329	545998,29	2308439,07	32	9370	546418,58	2308532,66
32	9207	546933,46	2308313,35	32	9248	546434,14	2308694,72	32	9289	546219,03	2308731,86	32	9330	545988,35	2308435,84	32	9371	546426,88	2308525,36
32	9208	546923,07	2308314,45	32	9249	546428,97	2308701,57	32	9290	546235,58	2308728,01	32	9331	545979,30	2308430,61	32	9372	546435,40	2308520,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	9373	546444,47	2308517,49	32	9414	546829,58	2308168,16	32	9455	546736,00	2307855,57	33	9495	547084,67	2308182,74	33	9536	547091,89	2308438,91
32	9374	546451,52	2308516,29	32	9415	546816,44	2308153,61	32	9456	546732,90	2307849,56	33	9496	547085,09	2308188,31	33	9537	547090,74	2308450,90
32	9375	546456,26	2308515,88	32	9416	546813,82	2308149,19	32	9457	546726,41	2307832,33	33	9497	547085,22	2308189,90	33	9538	547084,85	2308474,60
32	9376	546482,73	2308513,65	32	9417	546809,10	2308138,74	32	9458	546725,03	2307821,72	33	9498	547085,15	2308192,54	33	9539	547081,61	2308481,51
32	9377	546486,94	2308513,47	32	9418	546807,07	2308128,78	32	9459	546715,08	2307819,40	33	9499	547084,58	2308199,24	33	9540	547078,26	2308504,06
32	9378	546494,30	2308514,25	32	9419	546805,20	2308116,25	32	9460	546694,71	2307805,19	33	9500	547084,31	2308203,24	33	9541	547078,42	2308514,45
32	9379	546497,43	2308510,97	32	9420	546802,86	2308101,01	32	9461	546688,19	2307800,82	33	9501	547082,90	2308213,89	33	9542	547077,66	2308523,44
32	9380	546528,41	2308498,96	32	9421	546802,03	2308097,56	32	9462	546672,56	2307783,49	33	9502	547082,75	2308215,93	33	9543	547072,88	2308539,66
32	9381	546529,50	2308496,82	32	9422	546801,65	2308092,20	32	9463	546671,31	2307781,45	33	9503	547088,75	2308232,71	33	9544	547068,47	2308550,30
32	9382	546540,77	2308474,58	32	9423	546801,67	2308088,40	32	9464	546666,15	2307761,44	33	9504	547104,12	2308240,12	33	9545	547066,11	2308571,00
32	9383	546541,96	2308470,90	32	9424	546802,40	2308082,05	32	9465	546685,16	2307771,14	33	9505	547107,69	2308240,24	33	9546	547080,61	2308579,83
32	9384	546549,37	2308445,40	32	9425	546804,00	2308072,04	32	9466	546711,60	2307777,09	33	9506	547113,94	2308240,48	33	9547	547091,26	2308584,61
32	9385	546551,81	2308440,48	32	9426	546808,63	2308060,99	32	9467	546718,65	2307778,67	33	9507	547126,61	2308244,00	33	9548	547100,36	2308589,88
32	9386	546558,27	2308427,44	32	9427	546809,92	2308058,45	32	9468	546706,00	2307781,96	33	9508	547135,52	2308246,65	33	9549	547105,67	2308594,13
32	9387	546589,56	2308382,31	32	9428	546810,69	2308057,15	32	9469	546770,56	2307786,60	33	9509	547139,22	2308248,24	33	9550	547112,99	2308599,97
32	9388	546595,63	2308358,37	32	9429	546826,71	2308040,53	32	9470	546776,57	2307789,19	33	9510	547146,65	2308253,30	33	9551	547114,46	2308601,36
32	9389	546596,55	2308355,20	32	9430	546825,21	2308037,32	32	9471	546790,36	2307792,09	33	9511	547157,75	2308266,35	33	9552	547122,81	2308608,57
32	9390	546599,93	2308347,22	32	9431	546819,79	2308024,71	32	9472	546795,69	2307792,88	33	9512	547161,84	2308271,22	33	9553	547141,23	2308626,33
32	9391	546608,81	2308330,49	32	9432	546819,33	2308023,37	32	9473	546797,77	2307795,12	33	9513	547164,59	2308276,46	33	9554	547144,22	2308630,48
32	9392	546609,67	2308328,93	32	9433	546816,23	2308017,37	32	9474	546798,53	2307798,15	33	9514	547168,48	2308286,35	33	9555	547151,94	2308642,91
32	9393	546613,07	2308323,80	32	9434	546811,93	2308012,96	32	9475	546797,38	2307801,94	33	9515	547169,43	2308288,76	33	9556	547159,41	2308650,55
32	9394	546642,04	2308289,04	32	9435	546810,45	2308010,34	32	9476	546794,00	2307805,05	33	9516	547171,31	2308294,45	33	9557	547160,90	2308653,17
32	9395	546650,86	2308283,91	32	9436	546809,16	2308007,82	32	9477	546789,94	2307806,00	33	9517	547172,58	2308304,77	33	9558	547163,79	2308660,52
32	9396	546697,76	2308262,75	32	9437	546803,24	2307997,65	32	9478	546779,73	2307811,27	33	9518	547172,12	2308311,70	33	9559	547169,97	2308671,10
32	9397	546704,33	2308255,16	32	9438	546797,99	2307988,97	32	9479	546776,14	2307815,80	33	9519	547170,23	2308319,94	33	9560	547130,60	2308698,22
32	9398	546734,39	2308220,38	32	9439	546795,24	2307983,67	32	9480	546775,19	2307821,01	33	9520	547167,79	2308327,68	33	9561	547126,70	2308691,41
32	9399	546742,16	2308213,38	32	9440	546789,94	2307971,47	32	9481	546778,98	2307829,87	33	9521	547162,02	2308344,21	33	9562	547121,59	2308683,48
32	9400	546751,21	2308208,15	32	9441	546788,08	2307958,70	32	9482	546792,37	2307846,58	33	9522	547159,25	2308347,91	33	9563	547111,57	2308673,43
32	9401	546760,01	2308204,90	32	9442	546789,35	2307946,87	32	9483	546796,08	2307849,12	33	9523	547151,30	2308356,00	33	9564	547103,28	2308664,24
32	9402	546817,26	2308191,88	32	9443	546794,51	2307933,53	32	9484	546811,37	2307853,69	33	9524	547138,25	2308371,69	33	9565	547081,70	2308639,67
32	9403	546821,24	2308190,86	32	9444	546798,71	2307924,01	32	9485	546830,86	2307854,84	33	9525	547130,21	2308377,68	33	9566	547075,94	2308633,69
32	9404	546826,43	2308190,71	32	9445	546801,11	2307920,10	32	9486	546837,26	2307854,38	33	9526	547125,45	2308379,98	33	9567	547055,60	2308617,30
32	9405	546846,35	2308189,63	32	9446	546802,20	2307919,02	32	9487	546857,03	2307849,15	33	9527	547121,37	2308382,57	33	9568	547042,95	2308611,32
32	9406	546850,26	2308189,56	32	9447	546801,08	2307912,87	32	9488	546862,71	2307849,15	33	9528	547116,87	2308387,62	33	9569	547017,02	2308601,32
32	9407	546866,38	2308189,94	32	9448	546800,39	2307909,07	32	9489	546866,08	2307850,34	33	9529	547111,03	2308391,70	33	9570	547007,36	2308594,75
32	9408	546875,60	2308191,02	32	9449	546792,58	2307900,55	32	9490	546868,55	2307853,59	33	9530	547102,07	2308395,89	33	9571	546994,63	2308579,67
32	9409	546872,61	2308185,26	32	9450	546781,03	2307895,84	33	9490	547068,15	2308142,29	33	9531	547095,19	2308397,81	33	9572	546992,22	2308574,16
32	9410	546863,17	2308179,65	32	9451	546767,92	2307890,40	33	9491	547072,25	2308148,27	33	9532	547094,26	2308402,99	33	9573	546991,90	2308569,25
32	9411	546844,61	2308175,22	32	9452	546762,98	2307887,03	33	9492	547075,68	2308154,15	33	9533	547092,40	2308412,47	33	9574	546994,63	2308565,03
32	9412	546840,24	2308173,76	32	9453	546761,17	2307885,85	33	9493	547080,51	2308164,89	33	9534	547092,35	2308416,82	33	9575	547004,57	2308558,12
32	9413	546834,98	2308171,72	32	9454	546749,39	2307872,28	33	9494	547083,77	2308174,90	33	9535	547092,17	2308427,27	33	9576	547013,22	2308548,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	9577	547020,36	2308537,72	33	9618	547013,99	2308284,13	33	9659	546932,14	2308169,25	34	9699	546999,03	2308554,68	34	9740	546941,18	2308605,38
33	9578	547026,02	2308526,53	33	9619	547013,42	2308281,25	33	9660	546935,56	2308168,09	34	9700	546990,60	2308558,64	34	9741	546935,87	2308593,13
33	9579	547028,35	2308515,21	33	9620	547014,71	2308277,32	33	9661	546939,31	2308167,30	34	9701	546985,64	2308561,27	34	9742	546934,01	2308580,41
33	9580	547028,10	2308504,82	33	9621	547037,56	2308264,29	33	9662	546944,87	2308166,33	34	9702	546982,72	2308565,24	34	9743	546933,91	2308573,25
33	9581	547026,21	2308495,16	33	9622	547038,85	2308262,91	33	9663	546952,60	2308165,09	34	9703	546982,55	2308570,96	34	9744	546934,27	2308567,31
33	9582	547026,03	2308483,99	33	9623	547040,27	2308260,33	33	9664	546956,79	2308162,94	34	9704	546982,55	2308575,80	34	9745	546936,54	2308555,01
33	9583	547031,03	2308466,69	33	9624	547040,76	2308240,73	33	9665	546969,96	2308151,62	34	9705	546984,17	2308579,67	34	9746	546941,58	2308542,19
33	9584	547037,95	2308457,09	33	9625	547039,83	2308238,95	33	9666	546975,69	2308147,33	34	9706	546988,37	2308587,87	34	9747	546942,99	2308539,53
33	9585	547042,72	2308447,28	33	9626	547037,01	2308237,61	33	9667	546978,24	2308141,95	34	9707	547006,36	2308610,37	34	9748	546955,57	2308523,95
33	9586	547043,92	2308439,07	33	9627	547028,70	2308238,36	33	9668	546978,67	2308137,25	34	9708	547012,79	2308612,87	34	9749	546963,84	2308517,78
33	9587	547044,64	2308424,13	33	9628	547020,20	2308239,30	33	9669	546977,50	2308131,97	34	9709	547027,29	2308616,69	34	9750	546968,04	2308515,72
33	9588	547044,15	2308411,12	33	9629	547014,03	2308238,50	33	9670	546974,68	2308127,22	34	9710	547041,07	2308623,29	34	9751	546969,35	2308514,06
33	9589	547047,22	2308387,62	33	9630	547012,52	2308236,06	33	9671	546969,81	2308119,71	34	9711	547050,35	2308629,68	34	9752	546970,43	2308511,58
33	9590	547049,84	2308376,51	33	9631	547012,79	2308230,60	33	9672	546968,00	2308117,23	34	9712	547057,27	2308633,70	34	9753	546969,95	2308509,18
33	9591	547052,00	2308369,88	33	9632	547014,84	2308227,36	33	9673	546984,83	2308056,01	34	9713	547069,63	2308644,41	34	9754	546968,12	2308498,58
33	9592	547055,92	2308365,37	33	9633	547032,93	2308208,77	33	9674	546995,64	2308067,04	34	9714	547084,74	2308659,63	34	9755	546967,83	2308494,29
33	9593	547061,56	2308359,76	33	9634	547034,84	2308204,33	33	9675	546999,21	2308072,02	34	9715	547100,13	2308675,46	34	9756	546967,90	2308491,35
33	9594	547065,88	2308356,44	33	9635	547035,75	2308198,05	33	9676	547001,45	2308075,49	34	9716	547106,32	2308681,65	34	9757	546969,35	2308476,18
33	9595	547069,75	2308354,06	33	9636	547035,80	2308189,51	33	9677	547007,07	2308086,09	34	9717	547115,69	2308694,61	34	9758	546970,14	2308469,36
33	9596	547089,66	2308344,71	33	9637	547034,74	2308185,08	33	9678	547012,75	2308094,00	34	9718	547117,50	2308701,30	34	9759	546972,49	2308462,75
33	9597	547103,27	2308337,69	33	9638	547032,75	2308179,85	33	9679	547017,65	2308101,51	34	9719	547105,92	2308700,22	34	9760	546975,34	2308452,02
33	9598	547109,93	2308331,60	33	9639	547029,32	2308173,97	33	9680	547022,01	2308110,66	34	9720	547083,21	2308683,01	34	9761	546980,28	2308439,55
33	9599	547114,23	2308326,43	33	9640	547025,44	2308171,52	33	9681	547025,06	2308120,60	34	9721	547075,89	2308680,98	34	9762	546981,99	2308427,19
33	9600	547118,36	2308319,77	33	9641	547013,81	2308169,89	33	9682	547029,40	2308120,95	34	9722	547069,91	2308682,50	34	9763	546982,47	2308424,20
33	9601	547121,57	2308312,16	33	9642	547007,79	2308171,70	33	9683	547047,76	2308126,55	34	9723	547065,77	2308685,55	34	9764	547007,26	2308437,36
33	9602	547122,45	2308305,50	33	9643	546999,46	2308175,64	33	9684	547049,89	2308127,70	34	9724	547060,63	2308688,54	34	9688	547031,46	2308452,50
33	9603	547118,91	2308296,93	33	9644	546975,43	2308194,71	33	9685	547053,71	2308130,17	34	9725	547048,62	2308689,00	35	9765	547220,10	2311832,42
33	9604	547114,82	2308292,07	33	9645	546973,36	2308197,63	33	9686	547058,25	2308135,44	34	9726	547045,85	2308685,09	35	9766	547219,75	2311940,50
33	9605	547111,11	2308290,46	33	9646	546971,82	2308199,81	33	9687	547059,67	2308136,42	34	9727	547043,03	2308683,16	35	9767	547218,79	2312012,93
33	9606	547104,87	2308290,30	33	9647	546969,22	2308205,50	33	9690	547068,15	2308142,29	34	9728	547032,31	2308673,86	35	9768	547221,14	2312023,33
33	9607	547094,36	2308292,45	33	9648	546966,77	2308208,46	34	9688	547031,46	2308452,50	34	9729	547031,19	2308672,94	35	9769	547194,77	2312042,02
33	9608	547088,27	2308294,78	33	9649	546964,18	2308209,25	34	9689	547027,76	2308456,06	34	9730	547023,44	2308669,00	35	9770	547183,54	2312050,54
33	9609	547068,95	2308301,42	33	9650	546960,21	2308208,71	34	9690	547023,96	2308464,00	34	9731	547015,24	2308664,07	35	9771	547154,18	2312074,55
33	9610	547065,21	2308304,77	33	9651	546957,46	2308207,82	34	9691	547021,71	2308471,84	34	9732	547006,43	2308660,29	35	9772	547141,92	2312084,44
33	9611	547062,01	2308307,71	33	9652	546953,71	2308202,07	34	9692	547016,77	2308491,39	34	9733	547004,47	2308659,36	35	9773	547138,66	2312087,06
33	9612	547057,63	2308309,43	33	9653	546949,96	2308196,52	34	9693	547017,66	2308500,65	34	9734	546990,02	2308653,64	35	9774	547125,71	2312099,19
33	9613	547054,80	2308308,72	33	9654	546942,60	2308186,38	34	9694	547021,24	2308510,38	34	9735	546984,17	2308649,79	35	9775	547111,93	2312115,73
33	9614	547050,34	2308305,88	33	9655	546938,20	2308182,95	34	9695	547021,61	2308516,91	34	9736	546976,03	2308641,98	35	9776	547097,00	2312129,47
33	9615	547038,01	2308299,08	33	9656	546933,94	2308178,23	34	9696	547020,53	2308522,26	34	9737	546963,96	2308631,71	35	9777	547072,66	2312147,29
33	9616	547033,13	2308296,43	33	9657	546931,81	2308174,80	34	9697	547018,28	2308527,37	34	9738	546945,77	2308614,30	35	9778	547038,95	2312171,61
33	9617	547016,98	2308288,06	33	9658	546930,84	2308171,05	34	9698	547004,36	2308550,01	34	9739	546945,42	2308613,60	35	9779	547021,95	2312181,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	9780	547008,56	2312187,12	35	9821	546641,26	2312597,55	35	9862	546780,81	2312305,04	35	9903	547200,25	2311853,57	36	9943	546327,80	2316119,25
35	9781	547001,31	2312188,14	35	9822	546623,94	2312615,03	35	9863	546787,20	2312299,33	35	9904	547211,43	2311840,45	36	9944	546324,25	2316120,60
35	9782	546991,22	2312189,56	35	9823	546618,23	2312620,11	35	9864	546799,81	2312288,06	35	9765	547220,10	2311832,42	36	9945	546288,58	2316132,71
35	9783	546979,17	2312195,51	35	9824	546606,12	2312636,81	35	9865	546811,67	2312277,07	36	9905	546381,22	2316028,86	36	9946	546263,67	2316148,57
35	9784	546962,36	2312203,87	35	9825	546590,10	2312652,16	35	9866	546813,54	2312275,16	36	9906	546389,05	2316031,53	36	9947	546254,78	2316156,53
35	9785	546948,67	2312211,20	35	9826	546577,34	2312662,29	35	9867	546821,81	2312262,81	36	9907	546391,42	2316032,96	36	9948	546245,68	2316178,42
35	9786	546948,00	2312211,62	35	9827	546560,61	2312682,46	35	9868	546839,74	2312240,98	36	9908	546407,71	2316048,02	36	9949	546239,65	2316197,73
35	9787	546944,18	2312219,58	35	9828	546546,18	2312699,31	35	9869	546843,44	2312235,34	36	9909	546426,28	2316066,09	36	9950	546237,60	2316201,76
35	9788	546943,55	2312240,17	35	9829	546535,77	2312710,28	35	9870	546844,03	2312211,43	36	9910	546432,09	2316072,31	36	9951	546230,17	2316210,52
35	9789	546943,29	2312244,64	35	9830	546521,99	2312724,51	35	9871	546845,23	2312200,54	36	9911	546448,51	2316089,92	36	9952	546214,09	2316228,00
35	9790	546940,40	2312259,48	35	9831	546485,49	2312682,85	35	9872	546850,36	2312187,01	36	9912	546455,92	2316100,67	36	9953	546212,21	2316229,20
35	9791	546937,91	2312271,15	35	9832	546457,92	2312651,39	35	9873	546854,23	2312178,03	36	9913	546464,78	2316113,53	36	9954	546201,80	2316232,90
35	9792	546934,25	2312279,14	35	9833	546473,17	2312633,68	35	9874	546857,19	2312169,41	36	9914	546468,77	2316121,95	36	9955	546190,94	2316236,00
35	9793	546927,17	2312289,76	35	9834	546500,14	2312599,25	35	9875	546860,66	2312161,89	36	9915	546468,89	2316122,59	36	9956	546176,85	2316240,02
35	9794	546909,25	2312311,59	35	9835	546516,17	2312583,90	35	9876	546870,02	2312147,77	36	9916	546478,37	2316143,35	36	9957	546157,52	2316236,46
35	9795	546900,97	2312323,94	35	9836	546527,39	2312575,03	35	9877	546884,85	2312134,09	36	9917	546500,21	2316190,09	36	9958	546137,74	2316232,44
35	9796	546887,18	2312339,19	35	9837	546533,49	2312566,82	35	9878	546897,18	2312125,08	36	9918	546509,71	2316212,43	36	9959	546131,90	2316229,72
35	9797	546881,16	2312345,96	35	9838	546536,23	2312563,14	35	9879	546910,88	2312117,76	36	9919	546515,64	2316226,90	36	9960	546115,98	2316217,18
35	9798	546869,31	2312357,50	35	9839	546553,55	2312545,66	35	9880	546927,69	2312109,40	36	9920	546522,75	2316265,90	36	9961	546099,01	2316201,49
35	9799	546851,30	2312374,17	35	9840	546565,31	2312535,26	35	9881	546950,35	2312098,29	36	9921	546523,04	2316269,65	36	9962	546075,85	2316195,65
35	9800	546844,82	2312379,97	35	9841	546572,76	2312527,21	35	9882	546963,74	2312092,74	36	9922	546524,29	2316297,76	36	9963	546071,14	2316193,55
35	9801	546841,11	2312384,84	35	9842	546587,68	2312508,77	35	9883	546978,75	2312090,57	36	9923	546524,30	2316298,47	36	9964	546070,82	2316194,67
35	9802	546831,75	2312393,90	35	9843	546594,10	2312503,44	35	9884	546987,47	2312085,50	36	9924	546521,08	2316366,13	36	9965	546069,74	2316196,69
35	9803	546824,65	2312400,78	35	9844	546607,90	2312488,42	35	9885	547007,40	2312071,12	36	9925	546521,68	2316396,40	36	9966	546052,86	2316213,36
35	9804	546822,89	2312402,22	35	9845	546626,64	2312468,21	35	9886	547021,18	2312061,18	36	9926	546497,15	2316450,85	36	9967	546045,62	2316220,18
35	9805	546809,76	2312417,64	35	9846	546635,22	2312461,68	35	9887	547039,57	2312047,68	36	9927	546443,68	2316489,71	36	9968	546042,32	2316222,35
35	9806	546791,90	2312436,24	35	9847	546636,33	2312461,13	35	9888	547044,72	2312042,32	36	9928	546441,77	2316485,93	36	9969	546026,38	2316228,43
35	9807	546785,03	2312438,53	35	9848	546637,09	2312460,12	35	9889	547062,70	2312023,83	36	9929	546434,85	2316465,14	36	9970	546001,43	2316235,54
35	9808	546780,76	2312443,82	35	9849	546652,41	2312442,85	35	9890	547087,19	2312000,95	36	9930	546419,93	2316379,57	36	9971	545991,70	2316233,37
35	9809	546761,65	2312467,73	35	9850	546668,09	2312426,57	35	9891	547102,70	2311988,44	36	9931	546419,64	2316375,40	36	9972	545986,00	2316232,10
35	9810	546752,25	2312479,57	35	9851	546674,21	2312418,95	35	9892	547125,09	2311970,14	36	9932	546419,72	2316373,82	36	9973	545982,55	2316232,63
35	9811	546735,67	2312496,79	35	9852	546684,02	2312406,68	35	9893	547132,07	2311964,43	36	9933	546421,05	2316341,47	36	9974	545970,22	2316234,36
35	9812	546732,74	2312499,73	35	9853	546693,33	2312395,04	35	9894	547143,30	2311955,92	36	9934	546421,23	2316337,14	36	9975	545958,72	2316233,20
35	9813	546724,53	2312508,90	35	9854	546711,13	2312372,50	35	9895	547176,38	2311934,32	36	9935	546424,04	2316298,91	36	9976	545940,31	2316231,22
35	9814	546713,53	2312524,70	35	9855	546729,00	2312353,90	35	9896	547191,71	2311925,31	36	9936	546423,97	2316288,11	36	9977	545926,63	2316226,10
35	9815	546704,14	2312536,83	35	9856	546736,09	2312351,55	35	9897	547192,76	2311910,84	36	9937	546413,42	2316248,64	36	9978	545917,74	2316220,38
35	9816	546695,55	2312543,36	35	9857	546745,37	2312339,89	35	9898	547189,78	2311898,03	36	9938	546406,50	2316222,79	36	9979	545916,74	2316219,85
35	9817	546688,70	2312546,76	35	9858	546754,20	2312330,24	35	9899	547188,59	2311891,22	36	9939	546378,92	2316165,10	36	9980	545882,30	2316219,78
35	9818	546679,79	2312554,24	35	9859	546755,95	2312328,33	35	9900	547188,59	2311880,76	36	9940	546362,70	2316141,52	36	9981	545873,71	2316218,73
35	9819	546676,65	2312557,72	35	9860	546761,83	2312323,95	35	9901	547190,76	2311870,54	36	9941	546350,34	2316128,39	36	9982	545872,46	2316218,44
35	9820	546660,20	2312575,99	35	9861	546763,31	2312322,73	35	9902	547195,01	2311860,99	36	9942	546340,62	2316120,09	36	9983	545822,88	2316206,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	9984	545776,52	2316195,32	36	10025	545684,46	2316099,33	36	10066	545742,86	2315648,01	36	10107	546169,12	2316103,51	37	10147	545448,55	2316945,49
36	9985	545749,23	2316188,70	36	10026	545688,78	2316097,64	36	10067	545747,81	2315668,81	36	10108	546186,86	2316085,24	37	10148	545448,65	2316951,83
36	9986	545735,65	2316187,35	36	10027	545713,83	2316089,17	36	10068	545751,92	2315681,66	36	10109	546197,38	2316074,73	37	10149	545445,74	2317012,34
36	9987	545729,96	2316189,27	36	10028	545719,45	2316087,62	36	10069	545761,67	2315698,60	36	10110	546210,12	2316063,76	37	10150	545443,42	2317061,73
36	9988	545723,56	2316191,44	36	10029	545729,85	2316086,53	36	10070	545766,53	2315709,38	36	10111	546236,02	2316047,24	37	10151	545443,10	2317066,80
36	9989	545694,82	2316205,52	36	10030	545732,79	2316086,67	36	10071	545774,69	2315731,63	36	10112	546237,02	2316046,63	37	10152	545459,53	2317063,24
36	9990	545671,15	2316216,70	36	10031	545762,58	2316089,53	36	10072	545779,23	2315739,15	36	10113	546272,69	2316034,53	37	10153	545467,76	2317063,17
36	9991	545663,85	2316219,62	36	10032	545768,03	2316090,38	36	10073	545790,38	2315763,80	36	10114	546296,60	2316025,73	37	10154	545482,01	2317065,99
36	9992	545656,19	2316221,37	36	10033	545769,42	2316090,70	36	10074	545792,09	2315773,17	36	10115	546328,23	2316017,54	37	10155	545490,33	2317063,78
36	9993	545648,36	2316221,91	36	10034	545803,00	2316098,84	36	10075	545796,88	2315806,64	36	10116	546363,07	2316022,67	37	10156	545507,74	2317063,04
36	9994	545640,78	2316221,90	36	10035	545801,35	2316095,31	36	10076	545806,83	2315828,97	36	9905	546381,22	2316028,86	37	10157	545517,13	2317063,93
36	9995	545615,31	2316218,11	36	10036	545795,78	2316082,06	36	10077	545812,64	2315842,92	37	10117	545520,72	2316539,26	37	10158	545534,59	2317069,73
36	9996	545593,19	2316222,27	36	10037	545775,93	2316027,05	36	10078	545828,75	2315887,24	37	10118	545522,89	2316549,48	37	10159	545547,70	2317075,11
36	9997	545557,53	2316228,68	36	10038	545771,24	2316013,39	36	10079	545837,47	2315923,16	37	10119	545522,89	2316559,94	37	10160	545557,19	2317080,11
36	9998	545540,03	2316232,89	36	10039	545766,98	2316005,23	36	10080	545842,51	2315937,83	37	10120	545520,72	2316570,16	37	10161	545568,88	2317087,67
36	9999	545499,19	2316240,08	36	10040	545754,29	2315985,76	36	10081	545851,05	2315950,95	37	10121	545519,30	2316574,00	37	10162	545581,52	2317097,89
36	10000	545486,96	2316238,39	36	10041	545749,91	2315976,55	36	10082	545852,80	2315953,63	37	10122	545513,72	2316587,79	37	10163	545587,81	2317104,59
36	10001	545477,61	2316235,84	36	10042	545748,04	2315970,48	36	10083	545860,16	2315967,73	37	10123	545507,11	2316602,16	37	10164	545596,44	2317119,44
36	10002	545467,97	2316229,93	36	10043	545738,84	2315940,67	36	10084	545865,49	2315979,92	37	10124	545503,42	2316612,28	37	10165	545600,05	2317128,52
36	10003	545460,20	2316222,93	36	10044	545730,60	2315907,20	36	10085	545874,08	2316007,21	37	10125	545500,38	2316619,25	37	10166	545601,83	2317138,14
36	10004	545454,06	2316214,48	36	10045	545718,13	2315874,15	36	10086	545889,81	2316049,07	37	10126	545493,62	2316647,18	37	10167	545601,05	2317150,87
36	10005	545449,81	2316204,93	36	10046	545709,36	2315854,47	36	10087	545903,89	2316078,32	37	10127	545495,11	2316654,23	37	10168	545601,73	2317166,37
36	10006	545447,64	2316194,71	36	10047	545705,40	2315845,58	36	10088	545909,65	2316085,75	37	10128	545495,37	2316660,72	37	10169	545601,73	2317176,83
36	10007	545447,64	2316184,25	36	10048	545699,60	2315831,63	36	10089	545918,24	2316096,82	37	10129	545495,00	2316673,72	37	10170	545600,51	2317182,58
36	10008	545449,81	2316174,03	36	10049	545698,36	2315824,02	36	10090	545951,32	2316125,86	37	10130	545494,95	2316675,84	37	10171	545601,00	2317185,23
36	10009	545454,06	2316164,48	36	10050	545693,94	2315793,07	36	10091	545968,43	2316133,94	37	10131	545493,53	2316696,76	37	10172	545601,00	2317195,69
36	10010	545460,20	2316156,02	36	10051	545686,12	2315778,10	36	10092	545972,76	2316133,28	37	10132	545493,37	2316698,61	37	10173	545598,83	2317205,91
36	10011	545467,97	2316149,03	36	10052	545680,79	2315765,91	36	10093	545996,74	2316114,61	37	10133	545491,20	2316708,84	37	10174	545598,19	2317207,75
36	10012	545477,02	2316143,80	36	10053	545673,56	2315746,29	36	10094	546014,70	2316095,92	37	10134	545490,98	2316709,49	37	10175	545597,88	2317208,60
36	10013	545484,59	2316141,14	36	10054	545664,34	2315730,38	36	10095	546015,25	2316095,56	37	10135	545483,67	2316730,98	37	10176	545608,65	2317216,16
36	10014	545496,92	2316137,88	36	10055	545662,90	2315727,90	36	10096	546021,79	2316093,51	37	10136	545479,64	2316739,88	37	10177	545609,31	2317216,64
36	10015	545557,53	231621,86	36	10056	545658,04	2315717,12	36	10097	546046,18	2316086,76	37	10137	545473,49	2316748,33	37	10178	545617,08	2317223,63
36	10016	545559,91	231621,30	36	10057	545648,93	2315685,01	36	10098	546057,56	2316087,86	37	10138	545465,72	2316755,33	37	10179	545620,94	2317228,49
36	10017	545560,90	231621,10	36	10058	545638,13	2315638,54	36	10099	546083,90	2316090,66	37	10139	545456,67	2316760,55	37	10180	545629,39	2317240,61
36	10018	545578,82	231617,66	36	10059	545637,70	2315632,85	36	10100	546097,69	2316095,83	37	10140	545454,24	2316761,56	37	10181	545631,68	2317244,21
36	10019	545588,23	2316116,77	36	10060	545644,08	2315607,66	36	10101	546109,47	2316100,99	37	10141	545448,92	2316763,60	37	10182	545635,13	2317251,48
36	10020	545598,62	231617,86	36	10061	545662,04	2315588,98	36	10102	546119,17	2316105,25	37	10142	545442,41	231681,65	37	10183	545639,17	2317262,13
36	10021	545607,35	231619,48	36	10062	545686,79	2315581,92	36	10103	546148,55	2316112,84	37	10143	545438,66	2316846,86	37	10184	545639,97	2317264,41
36	10022	545618,10	231621,56	36	10063	545712,16	2315588,15	36	10104	546150,80	2316113,98	37	10144	545442,43	2316870,07	37	10185	545642,14	2317274,63
36	10023	545637,46	231621,78	36	10064	545730,73	2315606,23	36	10105	546163,67	2316111,06	37	10145	545442,81	2316872,86	37	10186	545642,40	2317278,77
36	10024	545662,90	2316109,62	36	10065	545737,51	2315625,50	36	10106	546168,90	2316103,92	37	10146	545442,92	2316874,15	37	10187	545642,77	2317295,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	10188	545642,51	2317301,98	37	10229	545539,16	2317289,56	37	10270	545349,74	2317152,74	37	10311	545473,17	2316504,71	38	10351	544778,29	2317983,04
37	10189	545641,00	2317309,07	37	10230	545524,99	2317279,62	37	10271	545343,59	2317144,28	37	10312	545485,71	2316506,53	38	10352	544780,70	2317952,01
37	10190	545643,71	2317311,51	37	10231	545524,33	2317279,14	37	10272	545341,52	2317140,28	37	10313	545493,50	2316509,03	38	10353	544778,97	2317927,90
37	10191	545647,87	2317316,80	37	10232	545519,81	2317275,44	37	10273	545337,29	2317131,15	37	10314	545502,56	2316514,26	38	10354	544778,51	2317921,44
37	10192	545656,13	2317328,92	37	10233	545513,45	2317269,56	37	10274	545335,12	2317125,60	37	10315	545510,32	2316521,25	38	10355	544770,18	2317901,51
37	10193	545658,12	2317332,08	37	10234	545510,20	2317266,27	37	10275	545332,94	2317115,38	37	10316	545516,47	2316529,71	38	10356	544796,42	2317888,70
37	10194	545662,37	2317341,63	37	10235	545504,05	2317257,82	37	10276	545332,94	2317104,92	37	10117	545520,72	2316539,26	38	10357	544807,52	2317883,28
37	10195	545662,63	2317342,47	37	10236	545499,80	2317248,27	37	10277	545335,12	2317094,70	38	10317	545318,70	2317919,76	38	10358	544822,04	2317876,20
37	10196	545668,69	2317362,30	37	10237	545498,14	2317241,66	37	10278	545337,43	2317089,51	38	10318	545279,99	2317974,11	38	10359	544843,80	2317865,58
37	10197	545670,20	2317368,71	37	10238	545495,94	2317229,42	37	10279	545343,88	2317048,01	38	10319	545249,96	2318016,27	38	10360	544881,49	2317847,18
37	10198	545671,85	2317378,62	37	10239	545495,43	2317225,80	37	10280	545345,85	2317007,56	38	10320	545239,29	2318016,44	38	10361	544922,31	2317823,97
37	10199	545673,14	2317385,91	37	10240	545495,25	2317217,56	37	10281	545348,60	2316950,50	38	10321	545222,02	2318024,00	38	10362	544926,69	2317821,75
37	10200	545680,38	2317396,21	37	10241	545496,22	2317201,40	37	10282	545343,40	2316884,05	38	10322	545212,38	2318027,10	38	10363	544936,63	2317818,52
37	10201	545686,28	2317403,79	37	10242	545496,41	2317199,19	37	10283	545338,97	2316856,86	38	10323	545208,95	2318027,70	38	10364	544942,99	2317817,60
37	10202	545655,99	2317446,29	37	10243	545498,58	2317188,96	37	10284	545338,35	2316853,35	38	10324	545173,69	2318032,66	38	10365	544973,57	2317815,12
37	10203	545643,67	2317463,58	37	10244	545499,12	2317187,41	37	10285	545338,41	2316842,65	38	10325	545166,72	2318033,15	38	10366	544976,43	2317814,97
37	10204	545624,66	2317490,27	37	10245	545498,61	2317184,67	37	10286	545338,52	2316841,88	38	10326	545163,84	2318033,06	38	10367	544980,40	2317814,88
37	10205	545621,65	2317487,86	37	10246	545498,33	2317179,71	37	10287	545344,06	2316796,99	38	10327	545135,18	2318031,41	38	10368	545046,67	2317813,31
37	10206	545620,99	2317486,67	37	10247	545496,16	2317169,49	37	10288	545340,49	2316751,59	38	10328	545127,67	2318030,40	38	10369	545047,85	2317813,30
37	10207	545613,98	2317473,73	37	10248	545496,16	2317165,66	37	10289	545350,99	2316729,77	38	10329	545117,73	2318027,17	38	10370	545058,24	2317814,39
37	10208	545600,69	2317456,65	37	10249	545492,22	2317166,29	37	10290	545354,58	2316719,05	38	10330	545108,68	2318021,94	38	10371	545068,18	2317817,62
37	10209	545584,93	2317434,31	37	10250	545484,87	2317166,65	37	10291	545358,83	2316709,50	38	10331	545106,97	2318020,65	38	10372	545077,23	2317822,85
37	10210	545582,53	2317430,56	37	10251	545482,39	2317166,71	37	10292	545364,98	2316701,04	38	10332	545088,24	2318005,77	38	10373	545085,00	2317829,84
37	10211	545578,28	2317421,01	37	10252	545480,69	2317166,68	37	10293	545390,85	2316680,70	38	10333	545082,18	2318000,07	38	10374	545089,77	2317836,05
37	10212	545576,60	2317414,25	37	10253	545470,03	2317166,31	37	10294	545394,54	2316678,53	38	10334	545077,38	2317993,81	38	10375	545099,24	2317850,62
37	10213	545573,29	2317395,52	37	10254	545464,66	2317165,66	37	10295	545394,83	2316674,09	38	10335	545061,40	2317969,16	38	10376	545126,04	2317884,49
37	10214	545573,21	2317395,04	37	10255	545462,18	2317166,56	37	10296	545392,38	2316668,58	38	10336	545060,96	2317968,46	38	10377	545129,23	2317889,02
37	10215	545572,09	2317388,36	37	10256	545457,77	2317167,84	37	10297	545390,21	2316658,36	38	10337	545045,90	2317944,37	38	10378	545145,54	2317915,11
37	10216	545571,19	2317385,41	37	10257	545455,57	2317169,26	37	10298	545390,15	2316648,01	38	10338	545021,81	2317913,93	38	10379	545156,80	2317932,49
37	10217	545563,26	2317382,83	37	10258	545448,85	2317172,89	37	10299	545392,14	2316637,72	38	10339	544980,16	2317914,91	38	10380	545164,64	2317932,95
37	10218	545554,21	2317377,60	37	10259	545438,91	2317176,12	37	10300	545393,96	2316633,50	38	10340	544968,75	2317915,83	38	10381	545188,22	2317929,63
37	10219	545546,44	2317370,61	37	10260	545430,82	2317177,16	37	10301	545399,41	2316611,16	38	10341	544962,12	2317916,37	38	10382	545208,38	2317920,81
37	10220	545543,39	2317367,22	37	10261	545411,60	2317178,04	37	10302	545404,11	2316591,90	38	10342	544929,60	2317934,86	38	10383	545218,03	2317917,71
37	10221	545536,05	2317352,61	37	10262	545409,30	2317178,10	37	10303	545405,11	2316588,20	38	10343	544926,81	2317936,33	38	10384	545227,59	2317916,63
37	10222	545534,93	2317348,61	37	10263	545398,45	2317176,90	37	10304	545406,58	2316584,33	38	10344	544873,50	2317962,35	38	10385	545260,65	2317916,08
37	10223	545533,66	2317343,21	37	10264	545391,04	2317175,26	37	10305	545427,04	2316535,42	38	10345	544802,63	2317996,94	38	10386	545261,48	2317916,07
37	10224	545531,69	2317336,00	37	10265	545381,92	2317173,23	37	10306	545429,86	2316529,71	38	10346	544801,04	2317997,69	38	10387	545271,88	2317917,16
37	10225	545530,20	2317328,06	37	10266	545372,44	2317170,10	37	10307	545436,01	2316521,25	38	10347	544798,65	2317998,68	38	10388	545281,41	2317920,21
37	10226	545530,20	2317317,60	37	10267	545363,39	2317164,87	37	10308	545443,78	2316514,26	38	10348	544774,07	2318008,13	38	10389	545284,51	2317921,56
37	10227	545532,31	2317307,59	37	10268	545359,87	2317162,07	37	10309	545452,83	2316509,03	38	10349	544763,97	2318012,02	38	10317	545318,70	2317919,76
37	10228	545535,28	2317298,30	37	10269	545353,99	2317156,93	37	10310	545462,77	2316505,80	38	10350	544769,55	2318003,44	39	10390	546036,03	2318786,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	10391	546027,99	2318825,34	39	10432	546129,64	2319564,61	39	10473	546045,93	2319224,64	40	10513	544671,09	2301208,78	40	10554	544395,43	2301372,33
39	10392	546024,92	2318864,71	39	10433	546112,40	2319545,98	39	10474	546057,84	2319205,66	40	10514	544665,50	2301205,07	40	10555	544384,45	2301366,89
39	10393	546025,47	2318869,85	39	10434	546105,81	2319537,03	39	10475	546064,30	2319184,80	40	10515	544656,47	2301204,53	40	10556	544377,56	2301361,32
39	10394	546029,33	2318905,94	39	10435	546101,56	2319527,48	39	10476	546062,01	2319173,29	40	10516	544643,90	2301202,20	40	10557	544371,14	2301352,57
39	10395	546047,93	2318932,60	39	10436	546101,27	2319526,57	39	10477	546045,03	2319151,25	40	10517	544638,47	2301200,24	40	10558	544361,79	2301342,79
39	10396	546077,81	2318960,00	39	10437	546094,06	2319502,84	39	10478	546006,95	2319101,81	40	10518	544630,29	2301190,49	40	10559	544352,70	2301337,25
39	10397	546104,50	2319070,63	39	10438	546088,05	2319486,41	39	10479	546003,26	2319096,30	40	10519	544614,84	2301177,05	40	10560	544329,93	2301330,71
39	10398	546122,00	2319143,16	39	10439	546085,20	2319478,59	39	10480	546000,33	2319090,34	40	10520	544610,22	2301174,49	40	10561	544318,09	2301324,73
39	10399	546147,75	2319249,95	39	10440	546084,61	2319476,88	39	10481	545988,72	2319062,15	40	10521	544602,80	2301168,98	40	10562	544316,92	2301322,16
39	10400	546146,02	2319253,27	39	10441	546083,09	2319471,03	39	10482	545987,40	2319058,56	40	10522	544592,45	2301166,94	40	10563	544317,22	2301319,02
39	10401	546128,33	2319281,46	39	10442	546081,53	2319463,01	39	10483	545985,23	2319048,34	40	10523	544569,93	2301165,41	40	10564	544319,99	2301316,75
39	10402	546123,15	2319288,33	39	10443	546073,54	2319458,40	39	10484	545985,23	2319037,88	40	10524	544564,82	2301165,68	40	10565	544331,41	2301313,77
39	10403	546113,97	2319298,52	39	10444	546065,77	2319451,40	39	10485	545985,91	2319034,66	40	10525	544561,65	2301167,63	40	10566	544337,75	2301303,97
39	10404	546114,99	2319301,33	39	10445	546059,63	2319442,95	39	10486	545987,40	2319027,66	40	10526	544555,36	2301181,23	40	10567	544339,60	2301294,98
39	10405	546116,21	2319304,66	39	10446	546055,38	2319433,40	39	10487	545991,65	2319018,11	40	10527	544550,09	2301187,21	40	10568	544337,12	2301286,85
39	10406	546116,77	2319306,30	39	10447	546054,91	2319431,18	39	10488	545992,27	2319017,25	40	10528	544543,04	2301188,21	40	10569	544326,15	2301271,28
39	10407	546118,94	2319316,53	39	10448	546053,20	2319423,18	39	10489	545976,30	2319002,60	40	10529	544536,78	2301188,21	40	10570	544322,72	2301268,21
39	10408	546118,94	2319320,17	39	10449	546052,94	2319418,82	39	10490	545972,93	2318999,20	40	10530	544527,52	2301186,72	40	10571	544309,84	2301256,68
39	10409	546124,06	2319324,77	39	10450	546052,65	2319402,35	39	10491	545969,08	2318994,34	40	10531	544512,94	2301180,26	40	10572	544303,29	2301254,46
39	10410	546130,29	2319333,38	39	10451	546049,42	2319400,74	39	10492	545939,97	2318992,62	40	10532	544501,31	2301175,33	40	10573	544282,65	2301253,64
39	10411	546134,06	2319339,90	39	10452	546042,41	2319396,47	39	10493	545937,67	2318949,01	40	10533	544494,50	2301174,68	40	10574	544271,53	2301249,03
39	10412	546135,08	2319340,63	39	10453	546034,64	2319389,48	39	10494	545933,42	2318939,46	40	10534	544485,85	2301176,45	40	10575	544268,60	2301244,79
39	10413	546142,85	2319347,62	39	10454	546028,49	2319381,02	39	10495	545931,26	2318929,33	40	10535	544476,18	2301180,18	40	10576	544267,02	2301238,42
39	10414	546149,00	2319356,07	39	10455	546024,24	2319371,47	39	10496	545925,29	2318873,53	40	10536	544460,75	2301190,90	40	10577	544266,34	2301229,50
39	10415	546153,25	2319365,62	39	10456	546022,07	2319361,25	39	10497	545924,99	2318870,70	40	10537	544438,00	2301214,39	40	10578	544263,24	2301218,94
39	10416	546155,42	2319375,85	39	10457	546022,07	2319357,96	39	10498	545924,86	2318861,53	40	10538	544432,56	2301221,97	40	10579	544254,71	2301208,66
39	10417	546155,53	2319385,97	39	10458	546019,46	2319351,57	39	10499	545928,55	2318814,37	40	10539	544422,66	2301246,25	40	10580	544245,40	2301203,52
39	10418	546163,01	2319394,44	39	10459	546017,28	2319341,35	39	10500	545928,67	2318813,04	40	10540	544422,28	2301255,43	40	10581	544230,69	2301198,94
39	10419	546168,83	2319402,53	39	10460	546017,28	2319330,89	39	10501	545929,44	2318808,08	40	10541	544423,27	2301274,57	40	10582	544217,24	2301199,41
39	10420	546173,08	2319412,08	39	10461	546017,59	2319328,52	39	10502	545942,71	2318744,34	40	10542	544423,79	2301284,81	40	10583	544162,14	2301216,03
39	10421	546174,60	2319417,93	39	10462	546017,85	2319326,81	39	10503	545942,92	2318743,36	40	10543	544427,71	2301293,03	40	10584	544159,88	2301220,15
39	10422	546177,26	2319431,54	39	10463	546016,33	2319322,63	39	10504	545945,31	2318732,92	40	10544	544433,83	2301299,99	40	10585	544160,53	2301224,34
39	10423	546179,90	2319445,05	39	10464	546015,77	2319320,99	39	10505	545971,13	2318729,26	40	10545	544435,53	2301319,34	40	10586	544165,51	2301232,95
39	10424	546193,35	2319439,00	39	10465	546013,60	2319310,77	39	10506	546020,47	2318722,26	40	10546	544486,12	2301347,62	40	10587	544165,76	2301236,84
39	10425	546208,76	2319502,88	39	10466	546013,55	2319310,32	39	10507	546028,35	2318754,93	40	10547	544490,54	2301357,25	40	10588	544163,63	2301242,57
39	10426	546239,68	2319631,06	39	10467	546013,18	2319306,43	39	10508	546036,03	2318786,74	40	10548	544490,16	2301362,39	40	10589	544154,93	2301250,68
39	10427	546140,95	2319622,91	39	10468	546011,34	2319287,29	40	10508	544658,94	2301177,86	40	10549	544487,67	2301365,25	40	10590	544151,61	2301251,75
39	10428	546136,33	2319613,55	39	10469	546011,39	2319277,29	40	10509	544690,06	2301215,87	40	10550	544481,76	2301369,65	40	10591	544148,10	2301251,34
39	10429	546133,61	2319606,88	39	10470	546013,56	2319267,06	40	10510	544686,92	2301225,60	40	10551	544442,09	2301378,31	40	10592	544141,21	2301247,06
39	10430	546131,44	2319596,66	39	10471	546017,81	2319257,51	40	10511	544686,71	2301224,96	40	10552	544428,79	2301378,52	40	10593	544128,69	2301238,56
39	10431	546131,24	2319594,14	39	10472	546023,95	2319249,07	40	10512	544681,77	2301219,36	40	10553	544419,47	2301377,27	40	10594	544117,58	2301231,93



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	10595	544097,57	2301222,50	40	10636	543888,48	2301450,37	40	10677	543716,16	2301706,30	40	10718	543802,20	2302108,12	40	10759	543485,91	2302269,06
40	10596	544080,59	2301216,38	40	10637	543875,82	2301450,69	40	10678	543704,75	2301645,80	40	10719	543803,29	2302113,47	40	10760	543480,85	2302276,88
40	10597	544070,60	2301215,58	40	10638	543859,83	2301438,10	40	10679	543699,92	2301638,29	40	10720	543802,78	2302116,79	40	10761	543471,85	2302282,48
40	10598	544064,91	2301214,55	40	10639	543851,65	2301431,65	40	10680	543697,28	2301636,48	40	10721	543777,62	2302133,89	40	10762	543463,62	2302281,67
40	10599	544056,96	2301211,20	40	10640	543835,60	2301418,05	40	10681	543691,79	2301632,14	40	10722	543763,52	2302140,48	40	10763	543455,94	2302274,64
40	10600	544034,79	2301193,99	40	10641	543805,84	2301400,83	40	10682	543684,81	2301633,14	40	10723	543729,54	2302147,02	40	10764	543453,90	2302271,64
40	10601	544023,49	2301189,61	40	10642	543792,01	2301399,70	40	10683	543678,59	2301638,21	40	10724	543724,12	2302146,04	40	10765	543453,53	2302266,58
40	10602	544015,03	2301190,41	40	10643	543783,68	2301400,81	40	10684	543671,48	2301651,44	40	10725	543701,56	2302133,95	40	10766	543456,12	2302257,26
40	10603	544010,87	2301191,95	40	10644	543780,88	2301406,72	40	10685	543667,34	2301669,28	40	10726	543687,47	2302130,01	40	10767	543458,83	2302253,60
40	10604	544005,47	2301198,58	40	10645	543783,46	2301419,86	40	10686	543665,03	2301694,67	40	10727	543630,00	2302116,43	40	10768	543463,69	2302245,40
40	10605	544004,74	2301203,25	40	10646	543828,12	2301505,92	40	10687	543662,22	2301739,54	40	10728	543623,12	2302114,97	40	10769	543465,63	2302240,41
40	10606	544006,14	2301209,01	40	10647	543829,35	2301512,73	40	10688	543659,94	2301764,48	40	10729	543617,52	2302114,41	40	10770	543466,47	2302228,87
40	10607	544011,90	2301213,38	40	10648	543828,47	2301519,86	40	10689	543661,31	2301767,63	40	10730	543609,28	2302118,95	40	10771	543466,79	2302219,01
40	10608	544030,36	2301222,33	40	10649	543824,93	2301524,31	40	10690	543671,48	2301778,48	40	10731	543608,82	2302126,30	40	10772	543468,55	2302212,63
40	10609	544032,70	2301224,19	40	10650	543817,61	2301526,76	40	10691	543673,59	2301783,74	40	10732	543610,54	2302132,25	40	10773	543473,03	2302207,53
40	10610	544034,91	2301229,91	40	10651	543774,93	2301515,56	40	10692	543672,56	2301800,37	40	10733	543617,60	2302140,96	40	10774	543493,44	2302192,74
40	10611	544035,08	2301234,61	40	10652	543761,46	2301513,25	40	10693	543675,95	2301816,52	40	10734	543619,57	2302145,86	40	10775	543496,57	2302189,71
40	10612	544027,35	2301262,91	40	10653	543748,46	2301514,94	40	10694	543697,67	2301849,89	40	10735	543619,22	2302152,33	40	10776	543497,87	2302186,50
40	10613	544020,84	2301275,81	40	10654	543742,26	2301516,68	40	10695	543703,92	2301856,11	40	10736	543604,12	2302176,27	40	10777	543498,38	2302165,38
40	10614	544006,02	2301294,30	40	10655	543731,27	2301523,90	40	10696	543719,01	2301859,75	40	10737	543600,57	2302177,32	40	10778	543497,02	2302161,65
40	10615	543993,46	2301301,75	40	10656	543729,28	2301528,79	40	10697	543726,52	2301860,49	40	10738	543597,56	2302177,00	40	10779	543493,99	2302157,03
40	10616	543985,39	2301302,31	40	10657	543728,24	2301535,58	40	10698	543739,77	2301865,93	40	10739	543596,00	2302174,59	40	10780	543487,95	2302152,37
40	10617	543980,00	2301298,42	40	10658	543728,76	2301541,39	40	10699	543751,48	2301871,97	40	10740	543589,63	2302162,62	40	10781	543452,83	2302125,31
40	10618	543964,66	2301263,26	40	10659	543731,58	2301547,88	40	10700	543759,81	2301875,80	40	10741	543584,10	2302159,22	40	10782	543409,01	2302103,81
40	10619	543960,12	2301255,43	40	10660	543748,34	2301566,95	40	10701	543779,25	2301888,32	40	10742	543576,57	2302158,44	40	10783	543407,57	2302100,41
40	10620	543950,00	2301240,27	40	10661	543766,69	2301587,83	40	10702	543808,99	2301908,07	40	10743	543568,99	2302159,73	40	10784	543408,36	2302096,35
40	10621	543939,14	2301232,15	40	10662	543786,83	2301611,30	40	10703	543821,38	2301914,16	40	10744	543557,36	2302166,01	40	10785	543410,69	2302095,10
40	10622	543927,62	2301231,94	40	10663	543788,87	2301616,93	40	10704	543848,26	2301917,73	40	10745	543554,86	2302169,71	40	10786	543438,34	2302096,61
40	10623	543920,06	2301233,91	40	10664	543784,63	2301632,67	40	10705	543874,46	2301919,33	40	10746	543554,92	2302177,18	40	10787	543443,55	2302095,05
40	10624	543914,10	2301238,55	40	10665	543782,33	2301636,43	40	10706	543877,23	2301920,19	40	10747	543557,25	2302182,91	40	10788	543455,99	2302084,99
40	10625	543907,04	2301249,63	40	10666	543778,73	2301638,63	40	10707	543878,80	2301923,29	40	10748	543563,00	2302191,11	40	10789	543457,34	2302079,29
40	10626	543905,89	2301252,18	40	10667	543752,41	2301641,01	40	10708	543878,48	2301928,92	40	10749	543565,61	2302200,93	40	10790	543455,57	2302072,14
40	10627	543905,05	2301254,05	40	10668	543748,55	2301646,17	40	10709	543876,13	2301931,59	40	10750	543564,13	2302207,49	40	10791	543450,81	2302065,91
40	10628	543904,45	2301255,38	40	10669	543746,16	2301655,20	40	10710	543856,56	2301945,82	40	10751	543557,88	2302217,65	40	10792	543427,25	2302050,14
40	10629	543903,50	2301262,21	40	10670	543747,98	2301678,48	40	10711	543811,16	2301990,55	40	10752	543555,46	2302220,15	40	10793	543418,72	2302049,32
40	10630	543905,63	2301347,26	40	10671	543749,56	2301716,95	40	10712	543787,40	2302016,02	40	10753	543549,38	2302221,71	40	10794	543411,38	2302052,38
40	10631	543906,68	2301365,39	40	10672	543747,06	2301725,45	40	10713	543783,23	2302021,78	40	10754	543532,97	2302220,73	40	10795	543401,15	2302059,80
40	10632	543909,73	2301422,73	40	10673	543742,33	2301728,35	40	10714	543769,68	2302048,93	40	10755	543520,74	2302225,71	40	10796	543395,04	2302062,25
40	10633	543908,79	2301433,03	40	10674	543733,56	2301729,17	40	10715	543767,13	2302057,62	40	10756	543517,14	2302227,09	40	10797	543390,32	2302060,73
40	10634	543904,22	2301440,55	40	10675	543725,34	2301726,84	40	10716	543767,65	2302062,18	40	10757	543506,68	2302235,58	40	10798	543384,78	2302057,46
40	10635	543899,12	2301446,13	40	10676	543721,17	2301723,34	40	10717	543776,36	2302076,28	40	10758	543500,98	2302243,82	40	10799	543371,16	2302022,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	10800	543368,42	2302020,14	40	10841	543069,81	2302234,41	40	10882	543039,94	2302358,32	40	10923	542733,48	2302513,23	40	10964	542501,24	2302544,06
40	10801	543363,52	2302018,63	40	10842	543076,67	2302239,42	40	10883	543021,93	2302353,06	40	10924	542738,14	2302517,12	40	10965	542496,01	2302542,60
40	10802	543352,43	2302018,91	40	10843	543099,97	2302246,15	40	10884	543011,56	2302352,06	40	10925	542746,29	2302531,37	40	10966	542478,00	2302522,97
40	10803	543348,61	2302022,30	40	10844	543106,99	2302251,88	40	10885	542986,37	2302353,71	40	10926	542747,47	2302539,91	40	10967	542471,41	2302514,32
40	10804	543347,10	2302025,53	40	10845	543118,70	2302261,60	40	10886	542957,17	2302356,77	40	10927	542744,92	2302549,14	40	10968	542463,03	2302509,79
40	10805	543346,82	2302044,13	40	10846	543126,10	2302268,08	40	10887	542935,90	2302363,76	40	10928	542739,03	2302553,52	40	10969	542447,06	2302502,54
40	10806	543345,49	2302053,27	40	10847	543133,99	2302272,15	40	10888	542926,25	2302370,76	40	10929	542733,72	2302552,38	40	10970	542438,81	2302500,68
40	10807	543338,55	2302065,64	40	10848	543139,55	2302277,14	40	10889	542921,32	2302380,11	40	10930	542727,74	2302545,90	40	10971	542432,96	2302502,34
40	10808	543327,81	2302077,86	40	10849	543159,30	2302307,81	40	10890	542921,32	2302394,39	40	10931	542715,50	2302533,33	40	10972	542424,51	2302507,73
40	10809	543304,78	2302097,29	40	10850	543176,09	2302323,65	40	10891	542924,70	2302403,52	40	10932	542707,41	2302530,09	40	10973	542409,80	2302517,55
40	10810	543283,51	2302113,69	40	10851	543199,91	2302345,76	40	10892	542930,15	2302410,22	40	10933	542699,33	2302530,91	40	10974	542402,48	2302525,69
40	10811	543269,71	2302126,67	40	10852	543210,49	2302350,02	40	10893	542949,66	2302423,99	40	10934	542691,43	2302537,19	40	10975	542397,78	2302527,22
40	10812	543258,32	2302140,22	40	10853	543216,75	2302350,63	40	10894	542951,73	2302433,34	40	10935	542685,94	2302557,94	40	10976	542394,18	2302525,15
40	10813	543246,64	2302157,61	40	10854	543235,31	2302343,37	40	10895	542948,56	2302440,92	40	10936	542687,77	2302623,07	40	10977	542393,52	2302521,54
40	10814	543237,16	2302165,44	40	10855	543241,35	2302345,37	40	10896	542944,22	2302444,02	40	10937	542684,56	2302625,43	40	10978	542394,73	2302517,94
40	10815	543228,03	2302169,14	40	10856	543245,84	2302350,80	40	10897	542923,03	2302451,86	40	10938	542679,46	2302621,70	40	10979	542400,84	2302499,74
40	10816	543221,17	2302169,76	40	10857	543245,84	2302354,95	40	10898	542891,78	2302468,32	40	10939	542669,05	2302612,01	40	10980	542400,02	2302485,09
40	10817	543216,85	2302169,14	40	10858	543236,86	2302369,19	40	10899	542877,81	2302482,13	40	10940	542658,90	2302609,91	40	10981	542392,54	2302474,33
40	10818	543202,10	2302158,88	40	10859	543235,31	2302375,67	40	10900	542860,75	2302495,72	40	10941	542649,41	2302611,29	40	10982	542387,65	2302472,20
40	10819	543196,64	2302157,43	40	10860	543235,70	2302386,03	40	10901	542852,00	2302500,01	40	10942	542617,20	2302614,66	40	10983	542374,33	2302466,42
40	10820	543156,26	2302150,13	40	10861	543240,18	2302402,98	40	10902	542820,60	2302500,39	40	10943	542595,99	2302622,66	40	10984	542357,89	2302463,95
40	10821	543113,91	2302135,53	40	10862	543249,93	2302420,82	40	10903	542814,02	2302501,96	40	10944	542577,95	2302634,02	40	10985	542351,12	2302465,87
40	10822	543088,21	2302134,52	40	10863	543249,93	2302425,86	40	10904	542809,01	2302507,11	40	10945	542569,62	2302636,00	40	10986	542348,86	2302469,58
40	10823	543077,44	2302136,55	40	10864	543246,22	2302428,80	40	10905	542804,79	2302512,27	40	10946	542559,78	2302635,01	40	10987	542347,63	2302476,56
40	10824	543062,61	2302148,00	40	10865	543239,02	2302430,96	40	10906	542801,51	2302512,90	40	10947	542540,26	2302626,44	40	10988	542349,96	2302482,79
40	10825	543051,55	2302163,84	40	10866	543201,52	2302425,09	40	10907	542785,39	2302509,93	40	10948	542526,04	2302614,37	40	10989	542352,48	2302485,85
40	10826	543049,33	2302177,46	40	10867	543185,84	2302419,21	40	10908	542777,03	2302505,48	40	10949	542524,07	2302607,85	40	10990	542356,94	2302491,01
40	10827	543052,08	2302184,95	40	10868	543171,21	2302409,85	40	10909	542772,69	2302498,74	40	10950	542525,48	2302603,20	40	10991	542359,62	2302498,87
40	10828	543057,01	2302187,70	40	10869	543154,98	2302394,23	40	10910	542758,83	2302467,72	40	10951	542536,69	2302593,63	40	10992	542364,18	2302520,87
40	10829	543063,14	2302188,71	40	10870	543149,20	2302388,74	40	10911	542752,90	2302456,72	40	10952	542547,00	2302583,66	40	10993	542363,61	2302526,31
40	10830	543089,03	2302184,61	40	10871	543139,53	2302379,55	40	10912	542747,74	2302453,19	40	10953	542553,27	2302569,20	40	10994	542360,06	2302530,18
40	10831	543101,49	2302184,61	40	10872	543132,10	2302376,22	40	10913	542739,00	2302452,56	40	10954	542553,61	2302557,16	40	10995	542355,62	2302530,31
40	10832	543122,60	2302186,49	40	10873	543124,29	2302376,22	40	10914	542729,67	2302452,50	40	10955	542551,33	2302549,66	40	10996	542350,09	2302528,95
40	10833	543124,82	2302187,84	40	10874	543111,43	2302381,22	40	10915	542722,56	2302454,09	40	10956	542542,11	2302532,61	40	10997	542347,19	2302525,30
40	10834	543126,03	2302197,41	40	10875	543105,17	2302380,93	40	10916	542704,91	2302463,00	40	10957	542535,61	2302527,37	40	10998	542340,52	2302514,86
40	10835	543124,97	2302199,29	40	10876	543094,72	2302374,84	40	10917	542694,05	2302473,13	40	10958	542530,06	2302526,04	40	10999	542333,09	2302510,99
40	10836	543123,13	2302200,11	40	10877	543089,97	2302373,53	40	10918	542691,84	2302484,26	40	10959	542512,84	2302530,19	40	11000	542326,55	2302510,64
40	10837	543096,86	2302203,20	40	10878	543078,76	2302373,36	40	10919	542695,26	2302491,97	40	10960	542509,47	2302532,14	40	11001	542314,98	2302512,90
40	10838	543080,34	2302209,48	40	10879	543075,59	2302372,21	40	10920	542702,04	2302500,60	40	10961	542508,44	2302535,20	40	11002	542308,81	2302511,76
40	10839	543072,17	2302214,80	40	10880	543071,36	2302365,71	40	10921	542712,07	2302505,99	40	10962	542508,53	2302540,29	40	11003	542301,74	2302506,36
40	10840	543068,07	2302224,84	40	10881	543066,87	2302362,50	40	10922	542725,70	2302509,70	40	10963	542506,65	2302542,95	40	11004	542298,93	2302500,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	11005	542301,43	2302493,96	40	11046	542069,94	2302466,67	40	11087	541854,37	2302302,06	40	11128	541742,46	2302159,27	40	11169	541416,81	2301952,34
40	11006	542309,20	2302488,84	40	11047	542060,75	2302471,46	40	11088	541852,89	2302299,61	40	11129	541734,60	2302141,44	40	11170	541414,85	2301950,39
40	11007	542313,15	2302483,15	40	11048	542055,24	2302479,22	40	11089	541852,57	2302296,61	40	11130	541721,65	2302121,06	40	11171	541398,56	2301920,58
40	11008	542313,60	2302478,34	40	11049	542051,05	2302491,04	40	11090	541865,89	2302289,90	40	11131	541705,01	2302105,49	40	11172	541390,31	2301911,19
40	11009	542311,70	2302472,40	40	11050	542045,83	2302499,44	40	11091	541868,81	2302284,59	40	11132	541699,05	2302105,38	40	11173	541383,69	2301905,99
40	11010	542308,90	2302467,46	40	11051	542041,13	2302503,13	40	11092	541870,15	2302278,99	40	11133	541694,49	2302107,72	40	11174	541367,37	2301898,06
40	11011	542303,12	2302463,34	40	11052	542032,06	2302505,57	40	11093	541869,36	2302274,80	40	11134	541692,64	2302114,65	40	11175	541357,61	2301889,82
40	11012	542295,41	2302459,70	40	11053	542014,07	2302508,63	40	11094	541864,86	2302263,19	40	11135	541693,11	2302122,33	40	11176	541355,52	2301884,81
40	11013	542282,82	2302457,19	40	11054	542008,94	2302507,60	40	11095	541858,76	2302250,64	40	11136	541691,07	2302123,98	40	11177	541353,53	2301880,04
40	11014	542252,21	2302459,56	40	11055	542007,43	2302505,38	40	11096	541852,08	2302245,25	40	11137	541686,02	2302124,37	40	11178	541349,94	2301870,54
40	11015	542243,53	2302462,53	40	11056	541985,58	2302469,72	40	11097	541846,12	2302244,38	40	11138	541668,72	2302117,93	40	11179	541349,56	2301860,78
40	11016	542238,00	2302468,97	40	11057	541976,80	2302461,15	40	11098	541841,28	2302246,62	40	11139	541665,58	2302116,77	40	11180	541349,04	2301851,36
40	11017	542237,34	2302473,88	40	11058	541965,64	2302451,63	40	11099	541839,56	2302250,13	40	11140	541651,51	2302115,49	40	11181	541347,89	2301846,01
40	11018	542239,80	2302482,41	40	11059	541955,79	2302439,23	40	11100	541836,92	2302251,05	40	11141	541643,99	2302118,48	40	11182	541343,73	2301840,00
40	11019	542252,58	2302513,82	40	11060	541953,70	2302433,79	40	11101	541834,28	2302250,30	40	11142	541641,02	2302119,93	40	11183	541330,40	2301822,64
40	11020	542256,38	2302526,00	40	11061	541952,09	2302424,82	40	11102	541831,48	2302247,03	40	11143	541636,69	2302119,44	40	11184	541327,65	2301816,27
40	11021	542259,13	2302534,80	40	11062	541949,41	2302420,88	40	11103	541818,84	2302227,71	40	11144	541634,93	2302116,41	40	11185	541329,02	2301812,66
40	11022	542258,63	2302542,04	40	11063	541943,61	2302419,03	40	11104	541812,29	2302224,39	40	11145	541634,50	2302111,16	40	11186	541345,10	2301800,98
40	11023	542256,57	2302544,32	40	11064	541917,52	2302414,22	40	11105	541807,93	2302224,39	40	11146	541638,71	2302103,18	40	11187	541361,22	2301791,82
40	11024	542253,16	2302544,18	40	11065	541910,75	2302410,80	40	11106	541802,18	2302226,46	40	11147	541638,88	2302095,16	40	11188	541365,48	2301791,00
40	11025	542251,09	2302542,13	40	11066	541908,17	2302405,50	40	11107	541783,61	2302235,82	40	11148	541636,64	2302086,99	40	11189	541369,78	2301790,31
40	11026	542242,04	2302531,88	40	11067	541908,31	2302398,59	40	11108	541762,29	2302241,83	40	11149	541622,67	2302071,27	40	11190	541373,59	2301788,93
40	11027	542230,86	2302519,22	40	11068	541917,52	2302379,40	40	11109	541752,05	2302249,86	40	11150	541611,68	2302054,95	40	11191	541379,73	2301784,87
40	11028	542223,49	2302514,68	40	11069	541917,66	2302363,42	40	11110	541743,36	2302259,24	40	11151	541601,39	2302037,30	40	11192	541388,15	2301772,03
40	11029	542216,12	2302511,90	40	11070	541914,65	2302356,64	40	11111	541737,54	2302259,37	40	11152	541591,72	2302019,33	40	11193	541390,04	2301763,53
40	11030	542213,34	2302507,96	40	11071	541905,65	2302353,36	40	11112	541730,13	2302255,29	40	11153	541584,08	2302008,39	40	11194	541387,79	2301754,85
40	11031	542213,85	2302504,34	40	11072	541894,70	2302355,35	40	11113	541720,30	2302244,86	40	11154	541574,74	2302003,72	40	11195	541383,10	2301745,74
40	11032	542218,25	2302499,29	40	11073	541886,53	2302360,38	40	11114	541716,28	2302235,14	40	11155	541568,94	2302004,38	40	11196	541375,42	2301740,49
40	11033	542218,90	2302492,24	40	11074	541876,94	2302369,24	40	11115	541717,79	2302231,42	40	11156	541556,73	2302008,32	40	11197	541367,84	2301739,23
40	11034	542217,93	2302487,00	40	11075	541871,11	2302370,90	40	11116	541721,08	2302230,43	40	11157	541552,68	2302011,81	40	11198	541363,31	2301740,69
40	11035	542213,01	2302482,93	40	11076	541864,93	2302367,85	40	11117	541734,30	2302233,71	40	11158	541546,11	2302020,48	40	11199	541360,52	2301744,30
40	11036	542207,82	2302482,84	40	11077	541862,12	2302361,30	40	11118	541742,48	2302231,64	40	11159	541542,13	2302022,02	40	11200	541358,17	2301755,41
40	11037	542205,32	2302482,79	40	11078	541864,00	2302357,46	40	11119	541746,54	2302227,58	40	11160	541538,32	2302021,85	40	11201	541355,81	2301760,46
40	11038	542195,21	2302483,44	40	11079	541880,67	2302345,55	40	11120	541747,74	2302220,92	40	11161	541501,89	2302006,10	40	11202	541353,92	2301761,35
40	11039	542189,65	2302481,95	40	11080	541891,99	2302334,11	40	11121	541746,32	2302216,12	40	11162	541496,10	2302002,65	40	11203	541350,05	2301761,17
40	11040	542167,04	2302470,61	40	11081	541893,51	2302324,32	40	11122	541742,39	2302212,71	40	11163	541484,61	2301995,81	40	11204	541345,16	2301759,38
40	11041	542148,02	2302466,47	40	11082	541891,06	2302314,99	40	11123	541739,88	2302207,82	40	11164	541475,72	2301986,68	40	11205	541341,29	2301760,10
40	11042	542121,49	2302461,54	40	11083	541885,44	2302305,58	40	11124	541739,44	2302198,19	40	11165	541446,01	2301959,37	40	11206	541330,03	2301768,68
40	11043	542100,30	2302463,20	40	11084	541879,52	2302300,08	40	11125	541740,48	2302188,35	40	11166	541434,66	2301953,90	40	11207	541321,07	2301773,99
40	11044	542084,38	2302462,22	40	11085	541873,55	2302298,58	40	11126	541741,61	2302177,65	40	11167	541427,60	2301953,53	40	11208	541311,37	2301775,67
40	11045	542073,34	2302464,89	40	11086	541856,75	2302302,38	40	11127	541742,74	2302168,33	40	11168	541419,80	2301953,90	40	11209	541305,93	2301776,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	11210	541301,59	2301774,74	40	11251	541036,74	2301693,49	40	11292	540853,05	2301692,99	40	11333	540763,45	2301601,09	40	11374	540543,80	2301596,70
40	11211	541300,39	2301772,86	40	11252	541045,33	2301687,33	40	11293	540855,10	2301690,25	40	11334	540751,56	2301614,29	40	11375	540537,95	2301598,43
40	11212	541301,01	2301771,23	40	11253	541046,06	2301683,49	40	11294	540870,68	2301685,45	40	11335	540726,38	2301641,58	40	11376	540531,81	2301596,79
40	11213	541315,91	2301760,31	40	11254	541044,60	2301676,08	40	11295	540877,74	2301685,45	40	11336	540709,32	2301655,23	40	11377	540518,33	2301592,99
40	11214	541317,16	2301755,83	40	11255	541036,06	2301655,63	40	11296	540884,80	2301685,17	40	11337	540700,55	2301659,56	40	11378	540513,27	2301593,32
40	11215	541316,47	2301751,95	40	11256	541015,61	2301626,76	40	11297	540890,44	2301683,53	40	11338	540695,53	2301659,94	40	11379	540508,59	2301596,71
40	11216	541310,65	2301743,64	40	11257	541013,73	2301625,78	40	11298	540895,16	2301680,23	40	11339	540681,46	2301658,06	40	11380	540501,64	2301608,18
40	11217	541293,38	2301731,25	40	11258	541008,76	2301623,19	40	11299	540910,40	2301665,21	40	11340	540674,77	2301654,67	40	11381	540496,05	2301612,68
40	11218	541290,59	2301726,04	40	11259	540999,47	2301623,49	40	11300	540911,80	2301658,85	40	11341	540671,52	2301649,23	40	11382	540461,68	2301624,84
40	11219	541290,43	2301721,01	40	11260	540994,45	2301627,43	40	11301	540909,28	2301652,93	40	11342	540670,62	2301643,14	40	11383	540446,55	2301630,80
40	11220	541289,18	2301713,49	40	11261	540992,43	2301633,04	40	11302	540905,20	2301651,09	40	11343	540674,22	2301639,07	40	11384	540441,26	2301634,70
40	11221	541284,85	2301706,66	40	11262	540992,91	2301655,56	40	11303	540897,12	2301651,97	40	11344	540681,52	2301637,84	40	11385	540436,36	2301639,35
40	11222	541278,17	2301703,71	40	11263	540988,07	2301672,57	40	11304	540887,68	2301654,21	40	11345	540688,51	2301638,11	40	11386	540416,47	2301647,97
40	11223	541270,19	2301701,93	40	11264	540985,22	2301675,96	40	11305	540878,64	2301655,21	40	11346	540691,91	2301640,68	40	11387	540386,20	2301660,14
40	11224	541258,09	2301700,57	40	11265	540982,63	2301675,39	40	11306	540862,71	2301652,65	40	11347	540700,33	2301648,15	40	11388	540380,24	2301665,00
40	11225	541253,38	2301697,81	40	11266	540980,77	2301673,28	40	11307	540851,99	2301652,25	40	11348	540706,40	2301647,45	40	11389	540362,98	2301672,19
40	11226	541250,01	2301689,22	40	11267	540979,55	2301669,24	40	11308	540837,66	2301656,63	40	11349	540710,94	2301643,03	40	11390	540353,66	2301674,19
40	11227	541245,31	2301684,70	40	11268	540979,55	2301658,15	40	11309	540830,03	2301660,44	40	11350	540713,72	2301634,45	40	11391	540344,14	2301674,50
40	11228	541239,48	2301682,70	40	11269	540977,78	2301652,39	40	11310	540826,31	2301661,23	40	11351	540712,47	2301624,39	40	11392	540340,47	2301671,38
40	11229	541229,75	2301684,01	40	11270	540970,48	2301645,43	40	11311	540824,36	2301660,84	40	11352	540707,50	2301616,64	40	11393	540339,78	2301668,33
40	11230	541224,62	2301686,40	40	11271	540947,59	2301628,88	40	11312	540823,09	2301659,33	40	11353	540692,03	2301605,05	40	11394	540340,60	2301662,64
40	11231	541221,61	2301691,13	40	11272	540940,91	2301627,23	40	11313	540821,74	2301647,92	40	11354	540685,69	2301602,00	40	11395	540345,38	2301653,76
40	11232	541220,21	2301699,87	40	11273	540933,61	2301628,69	40	11314	540817,35	2301638,10	40	11355	540661,53	2301596,48	40	11396	540345,38	2301646,68
40	11233	541226,25	2301721,95	40	11274	540926,28	2301634,43	40	11315	540815,45	2301629,45	40	11356	540653,08	2301592,88	40	11397	540339,64	2301627,64
40	11234	541226,33	2301728,98	40	11275	540924,90	2301639,83	40	11316	540817,57	2301623,17	40	11357	540649,51	2301588,23	40	11398	540335,31	2301612,07
40	11235	541224,74	2301731,28	40	11276	540926,12	2301644,43	40	11317	540820,40	2301621,05	40	11358	540648,63	2301582,67	40	11399	540328,11	2301596,81
40	11236	541222,01	2301732,96	40	11277	540936,43	2301654,92	40	11318	540825,63	2301620,71	40	11359	540651,41	2301570,43	40	11400	540318,24	2301584,46
40	11237	541212,22	2301734,17	40	11278	540936,14	2301659,22	40	11319	540836,76	2301619,93	40	11360	540651,63	2301561,27	40	11401	540305,65	2301575,31
40	11238	541207,83	2301731,97	40	11279	540932,04	2301664,37	40	11320	540841,99	2301618,36	40	11361	540649,17	2301555,81	40	11402	540292,85	2301571,92
40	11239	541206,12	2301728,78	40	11280	540921,62	2301672,25	40	11321	540843,75	2301615,22	40	11362	540640,83	2301550,70	40	11403	540285,46	2301572,05
40	11240	541203,72	2301710,63	40	11281	540917,15	2301679,77	40	11322	540844,01	2301611,09	40	11363	540633,13	2301549,47	40	11404	540271,28	2301575,62
40	11241	541200,20	2301704,58	40	11282	540915,04	2301693,26	40	11323	540842,04	2301602,20	40	11364	540627,80	2301550,92	40	11405	540240,83	2301580,72
40	11242	541193,94	2301700,72	40	11283	540913,65	2301702,89	40	11324	540839,89	2301598,61	40	11365	540623,91	2301554,83	40	11406	540226,84	2301582,05
40	11243	541182,14	2301696,44	40	11284	540911,37	2301705,25	40	11325	540836,48	2301597,62	40	11366	540604,26	2301566,83	40	11407	540214,66	2301582,84
40	11244	541156,78	2301696,93	40	11285	540907,52	2301705,42	40	11326	540833,42	2301597,36	40	11367	540599,70	2301568,08	40	11408	540201,08	2301588,75
40	11245	541136,94	2301696,91	40	11286	540901,82	2301702,71	40	11327	540822,94	2301599,98	40	11368	540590,05	2301570,73	40	11409	540191,20	2301596,77
40	11246	541096,50	2301696,86	40	11287	540891,60	2301700,26	40	11328	540817,06	2301598,99	40	11369	540582,44	2301571,38	40	11410	540184,85	2301606,83
40	11247	541064,48	2301696,77	40	11288	540866,46	2301704,30	40	11329	540804,15	2301592,39	40	11370	540574,71	2301570,68	40	11411	540181,40	2301621,83
40	11248	541039,46	2301700,49	40	11289	540861,94	2301705,00	40	11330	540792,59	2301590,57	40	11371	540567,09	2301572,62	40	11412	540182,17	2301629,85
40	11249	541036,65	2301699,28	40	11290	540856,36	2301703,16	40	11331	540786,53	2301590,57	40	11372	540564,03	2301574,98	40	11413	540185,87	2301640,10
40	11250	541035,32	2301696,76	40	11291	540852,83	2301697,24	40	11332	540772,85	2301594,97	40	11373	540550,03	2301593,10	40	11414	540186,97	2301650,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	11415	540187,80	2301667,54	40	11456	540025,65	2301762,66	40	11497	539603,22	2302056,67	40	11538	539481,23	2302131,68	40	11579	539344,19	2302088,07
40	11416	540190,99	2301685,49	40	11457	540006,81	2301774,02	40	11498	539609,36	2302070,99	40	11539	539478,89	2302131,23	40	11580	539338,22	2302087,85
40	11417	540194,77	2301698,46	40	11458	539984,73	2301790,82	40	11499	539614,03	2302076,17	40	11540	539471,90	2302123,74	40	11581	539334,52	2302089,42
40	11418	540193,70	2301706,43	40	11459	539976,41	2301800,18	40	11500	539626,30	2302084,45	40	11541	539471,07	2302121,13	40	11582	539331,87	2302092,31
40	11419	540190,13	2301709,34	40	11460	539973,67	2301806,51	40	11501	539642,04	2302090,59	40	11542	539472,34	2302106,20	40	11583	539326,42	2302103,42
40	11420	540184,89	2301710,70	40	11461	539971,81	2301817,51	40	11502	539644,23	2302094,06	40	11543	539474,61	2302085,23	40	11584	539323,92	2302104,50
40	11421	540180,35	2301708,62	40	11462	539968,84	2301822,83	40	11503	539642,41	2302110,74	40	11544	539470,94	2302074,53	40	11585	539319,79	2302104,34
40	11422	540177,92	2301705,32	40	11463	539943,61	2301845,37	40	11504	539645,90	2302127,98	40	11545	539463,55	2302066,42	40	11586	539308,22	2302097,36
40	11423	540170,68	2301696,38	40	11464	539937,02	2301853,78	40	11505	539645,00	2302135,17	40	11546	539457,57	2302064,37	40	11587	539295,59	2302094,91
40	11424	540162,39	2301693,09	40	11465	539931,57	2301867,86	40	11506	539642,32	2302138,02	40	11547	539449,97	2302066,42	40	11588	539279,77	2302095,92
40	11425	540145,82	2301693,35	40	11466	539924,68	2301885,72	40	11507	539639,85	2302142,03	40	11548	539443,59	2302071,50	40	11589	539272,66	2302098,87
40	11426	540131,57	2301697,53	40	11467	539915,26	2301917,18	40	11508	539638,71	2302148,08	40	11549	539439,81	2302076,33	40	11590	539268,67	2302105,41
40	11427	540125,89	2301702,29	40	11468	539910,60	2301922,46	40	11509	539637,17	2302151,16	40	11550	539438,49	2302082,05	40	11591	539268,73	2302113,04
40	11428	540124,21	2301710,30	40	11469	539897,64	2301927,10	40	11510	539633,48	2302127,98	40	11551	539439,83	2302087,18	40	11592	539267,53	2302116,36
40	11429	540124,63	2301722,86	40	11470	539870,88	2301931,63	40	11511	539629,90	2302150,44	40	11552	539441,58	2302094,34	40	11593	539255,31	2302126,03
40	11430	540128,31	2301730,67	40	11471	539859,02	2301929,12	40	11512	539622,84	2302142,35	40	11553	539440,71	2302096,86	40	11594	539252,89	2302129,72
40	11431	540132,85	2301734,14	40	11472	539836,95	2301926,52	40	11513	539613,59	2302130,75	40	11554	539438,87	2302098,70	40	11595	539253,25	2302134,45
40	11432	540148,25	2301739,43	40	11473	539807,16	2301922,08	40	11514	539607,66	2302128,60	40	11555	539433,40	2302101,51	40	11596	539255,38	2302146,30
40	11433	540150,98	2301743,32	40	11474	539773,64	2301922,13	40	11515	539599,72	2302131,25	40	11556	539428,91	2302107,46	40	11597	539254,78	2302149,50
40	11434	540151,84	2301749,33	40	11475	539761,71	2301924,62	40	11516	539586,20	2302140,44	40	11557	539424,95	2302116,93	40	11598	539249,77	2302159,31
40	11435	540149,63	2301753,54	40	11476	539749,51	2301931,87	40	11517	539582,19	2302140,37	40	11558	539422,32	2302118,79	40	11599	539247,70	2302160,52
40	11436	540136,74	2301762,00	40	11477	539744,08	2301937,82	40	11518	539578,03	2302138,26	40	11559	539418,77	2302118,50	40	11600	539244,75	2302160,41
40	11437	540127,56	2301767,27	40	11478	539732,42	2301959,12	40	11519	539573,31	2302130,21	40	11560	539416,83	2302117,34	40	11601	539243,13	2302159,19
40	11438	540118,08	2301768,90	40	11479	539728,33	2301960,36	40	11520	539569,28	2302129,13	40	11561	539407,82	2302101,58	40	11602	539242,20	2302154,13
40	11439	540113,25	2301767,50	40	11480	539724,22	2301959,37	40	11521	539549,55	2302133,59	40	11562	539399,29	2302080,49	40	11603	539244,14	2302132,93
40	11440	540112,03	2301765,07	40	11481	539720,79	2301956,82	40	11522	539547,92	2302133,25	40	11563	539395,89	2302076,97	40	11604	539241,56	2302125,19
40	11441	540108,30	2301743,71	40	11482	539715,55	2301948,78	40	11523	539545,09	2302130,88	40	11564	539392,11	2302076,46	40	11605	539238,07	2302122,28
40	11442	540105,69	2301738,95	40	11483	539709,43	2301945,79	40	11524	539543,24	2302116,34	40	11565	539388,54	2302078,32	40	11606	539216,75	2302114,46
40	11443	540101,11	2301736,63	40	11484	539702,28	2301945,77	40	11525	539540,75	2302112,74	40	11566	539385,72	2302080,77	40	11607	539206,70	2302115,16
40	11444	540091,23	2301738,03	40	11485	539676,09	2301959,68	40	11526	539530,36	2302112,01	40	11567	539383,14	2302080,77	40	11608	539203,32	2302117,51
40	11445	540088,61	2301740,91	40	11486	539673,90	2301962,71	40	11527	539525,81	2302113,42	40	11568	539379,67	2302079,00	40	11609	539202,52	2302118,79
40	11446	540083,48	2301760,79	40	11487	539674,14	2301964,91	40	11528	539523,97	2302116,34	40	11569	539373,30	2302076,65	40	11610	539201,47	2302125,64
40	11447	540077,53	2301768,72	40	11488	539677,26	2301971,81	40	11529	539519,84	2302123,73	40	11570	539368,26	2302077,41	40	11611	539197,84	2302145,61
40	11448	540072,22	2301772,89	40	11489	539676,83	2301974,27	40	11530	539517,86	2302125,11	40	11571	539366,00	2302079,27	40	11612	539192,31	2302160,90
40	11449	540064,29	2301775,15	40	11490	539675,50	2301975,60	40	11531	539515,75	2302124,89	40	11572	539362,55	2302085,81	40	11613	539186,22	2302167,32
40	11450	540059,92	2301773,53	40	11491	539654,01	2301986,90	40	11532	539514,19	2302123,56	40	11573	539355,77	2302108,04	40	11614	539184,77	2302171,71
40	11451	540058,80	2301771,64	40	11492	539645,94	2301996,13	40	11533	539507,90	2302117,30	40	11574	539353,25	2302110,04	40	11615	539184,48	2302176,72
40	11452	540057,24	2301762,66	40	11493	539635,34	2302005,72	40	11534	539502,21	2302114,55	40	11575	539349,56	2302108,71	40	11616	539185,94	2302178,53
40	11453	540054,14	2301758,58	40	11494	539621,20	2302013,99	40	11535	539495,89	2302114,79	40	11576	539348,47	2302106,78	40	11617	539189,33	2302181,68
40	11454	540049,20	2301756,61	40	11495	539606,94	2302029,85	40	11536	539490,54	2302118,31	40	11577	539349,90	2302096,13	40	11618	539189,89	2302184,67
40	11455	540041,03	2301756,47	40	11496	539603,46	2302041,16	40	11537	539484,29	2302130,42	40	11578	539347,71	2302090,09	40	11619	539188,20	2302189,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	11620	539181,38	2302192,09	40	11661	539174,78	2302076,46	40	11702	539678,83	2301901,61	40	11743	540222,84	2301532,21	40	11784	540510,02	2301543,43
40	11621	539162,57	2302200,04	40	11662	539185,93	2302069,67	40	11703	539694,27	2301896,41	40	11744	540234,32	2301531,11	40	11785	540515,07	2301543,10
40	11622	539155,02	2302207,31	40	11663	539194,38	2302066,69	40	11704	539702,42	2301895,77	40	11745	540245,52	2301529,22	40	11786	540518,33	2301542,99
40	11623	539149,21	2302209,89	40	11664	539209,27	2302064,70	40	11705	539714,67	2301896,18	40	11746	540261,03	2301526,64	40	11787	540525,06	2301543,70
40	11624	539146,91	2302209,45	40	11665	539218,89	2302064,78	40	11706	539726,85	2301886,87	40	11747	540273,24	2301523,56	40	11788	540526,87	2301541,52
40	11625	539145,50	2302207,75	40	11666	539234,58	2302066,45	40	11707	539743,58	2301878,02	40	11748	540275,06	2301523,14	40	11789	540533,52	2301535,37
40	11626	539144,29	2302197,47	40	11667	539246,49	2302056,26	40	11708	539768,41	2301872,14	40	11749	540284,57	2301522,06	40	11790	540537,70	2301532,17
40	11627	539142,07	2302194,66	40	11668	539268,44	2302047,22	40	11709	539810,80	2301872,07	40	11750	540291,96	2301521,93	40	11791	540546,75	2301526,94
40	11628	539139,13	2302192,95	40	11669	539298,82	2302044,60	40	11710	539872,94	2301880,49	40	11751	540292,85	2301521,92	40	11792	540554,76	2301524,17
40	11629	539116,12	2302185,89	40	11670	539310,22	2302046,32	40	11711	539888,59	2301840,77	40	11752	540303,25	2301523,01	40	11793	540564,31	2301521,77
40	11630	539111,63	2302186,27	40	11671	539318,69	2302041,82	40	11712	539895,80	2301825,70	40	11753	540305,65	2301523,59	40	11794	540574,71	2301520,68
40	11631	539106,23	2302189,00	40	11672	539352,08	2302030,09	40	11713	539902,56	2301816,03	40	11754	540318,45	2301526,98	40	11795	540579,21	2301520,89
40	11632	539104,80	2302193,26	40	11673	539369,56	2302026,82	40	11714	539910,72	2301807,54	40	11755	540325,99	2301529,63	40	11796	540581,87	2301521,13
40	11633	539105,03	2302199,24	40	11674	539398,80	2302026,91	40	11715	539925,38	2301792,19	40	11756	540335,05	2301534,87	40	11797	540584,22	2301520,48
40	11634	539108,90	2302209,05	40	11675	539414,48	2302030,48	40	11716	539934,24	2301773,30	40	11757	540340,52	2301538,89	40	11798	540592,94	2301515,15
40	11635	539108,60	2302210,77	40	11676	539427,42	2302021,79	40	11717	539950,59	2301753,97	40	11758	540347,64	2301544,02	40	11799	540598,41	2301510,47
40	11636	539106,64	2302212,35	40	11677	539444,55	2302016,10	40	11718	539978,69	2301732,59	40	11759	540355,40	2301551,01	40	11800	540607,46	2301505,24
40	11637	539105,54	2302212,26	40	11678	539454,29	2302014,47	40	11719	540003,23	2301717,79	40	11760	540357,30	2301553,25	40	11801	540609,79	2301504,43
40	11638	539101,00	2302210,68	40	11679	539464,16	2302014,80	40	11720	540014,37	2301713,01	40	11761	540367,17	2301565,60	40	11802	540614,66	2301502,68
40	11639	539094,34	2302211,89	40	11680	539479,76	2302019,12	40	11721	540031,94	2301707,30	40	11762	540371,41	2301571,81	40	11803	540619,99	2301501,23
40	11640	539086,09	2302213,05	40	11681	539494,38	2302027,06	40	11722	540045,50	2301705,93	40	11763	540373,33	2301575,47	40	11804	540622,73	2301500,56
40	11641	539077,23	2302213,36	40	11682	539500,51	2302032,74	40	11723	540054,24	2301704,38	40	11764	540380,53	2301590,74	40	11805	540633,13	2301499,47
40	11642	539070,49	2302214,66	40	11683	539511,78	2302044,74	40	11724	540067,84	2301693,83	40	11765	540382,86	2301596,62	40	11806	540641,03	2301500,10
40	11643	539063,13	2302217,53	40	11684	539518,24	2302058,31	40	11725	540079,33	2301684,05	40	11766	540383,48	2301598,67	40	11807	540648,73	2301501,33
40	11644	539060,93	2302217,84	40	11685	539521,30	2302067,01	40	11726	540087,85	2301669,82	40	11767	540385,65	2301606,47	40	11808	540651,23	2301501,79
40	11645	539058,03	2302217,54	40	11686	539537,48	2302065,34	40	11727	540099,45	2301659,21	40	11768	540397,27	2301601,80	40	11809	540661,17	2301505,02
40	11646	539043,77	2302216,15	40	11687	539554,16	2302066,34	40	11728	540114,75	2301650,29	40	11769	540408,77	2301596,81	40	11810	540666,95	2301508,07
40	11647	539056,38	2302176,49	40	11688	539553,47	2302040,39	40	11729	540134,47	2301644,80	40	11770	540411,60	2301594,44	40	11811	540675,29	2301513,18
40	11648	539068,41	2302156,28	40	11689	539555,67	2302026,46	40	11730	540135,36	2301611,02	40	11771	540416,89	2301590,54	40	11812	540678,56	2301515,36
40	11649	539075,46	2302149,58	40	11690	539559,15	2302015,15	40	11731	540140,65	2301595,96	40	11772	540417,16	2301590,35	40	11813	540686,33	2301522,35
40	11650	539083,67	2302144,38	40	11691	539563,43	2302005,20	40	11732	540147,07	2301586,30	40	11773	540426,21	2301585,12	40	11814	540692,47	2301530,81
40	11651	539097,98	2302138,16	40	11692	539576,05	2301989,70	40	11733	540147,24	2301572,74	40	11774	540428,22	2301584,28	40	11815	540694,76	2301535,28
40	11652	539111,90	2302136,07	40	11693	539589,61	2301975,23	40	11734	540148,92	2301570,08	40	11775	540443,35	2301578,32	40	11816	540697,22	2301540,74
40	11653	539121,44	2302136,17	40	11694	539605,63	2301965,17	40	11735	540154,04	2301563,32	40	11776	540445,00	2301577,70	40	11817	540699,18	2301545,82
40	11654	539130,79	2302138,09	40	11695	539616,37	2301953,99	40	11736	540159,68	2301557,96	40	11777	540466,29	2301570,17	40	11818	540701,06	2301554,67
40	11655	539143,30	2302141,93	40	11696	539626,63	2301945,10	40	11737	540169,56	2301549,93	40	11778	540471,43	2301563,25	40	11819	540706,03	2301556,32
40	11656	539149,41	2302132,51	40	11697	539633,37	2301933,26	40	11738	540171,69	2301548,30	40	11779	540479,20	2301556,26	40	11820	540707,36	2301556,94
40	11657	539153,10	2302111,21	40	11698	539640,47	2301924,58	40	11739	540180,74	2301543,07	40	11780	540483,97	2301552,81	40	11821	540713,70	2301559,99
40	11658	539154,64	2302104,64	40	11699	539646,21	2301919,58	40	11740	540194,71	2301536,99	40	11781	540492,93	2301547,64	40	11822	540721,42	2301564,60
40	11659	539160,12	2302092,29	40	11700	539652,64	2301915,52	40	11741	540204,26	2301533,93	40	11782	540497,04	2301546,30	40	11823	540722,00	2301565,03
40	11660	539167,11	2302083,03	40	11701	539662,31	2301910,38	40	11742	540211,42	2301532,95	40	11783	540502,87	2301544,41	40	11824	540725,96	2301567,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	11825	540726,29	2301567,63	40	11866	540967,93	2301583,20	40	11907	541261,51	2301637,39	40	11948	541421,54	2301812,29	40	11989	541595,08	2301958,04
40	11826	540734,06	2301560,64	40	11867	540969,02	2301583,83	40	11908	541265,65	2301639,02	40	11949	541416,88	2301818,33	40	11990	541597,12	2301959,01
40	11827	540736,17	2301559,19	40	11868	540970,08	2301583,04	40	11909	541274,70	2301644,25	40	11950	541409,12	2301825,32	40	11991	541606,46	2301963,68
40	11828	540745,57	2301553,07	40	11869	540979,13	2301577,81	40	11910	541279,98	2301648,67	40	11951	541407,31	2301826,57	40	11992	541613,47	2301967,94
40	11829	540752,51	2301549,29	40	11870	540989,07	2301574,58	40	11911	541284,68	2301653,19	40	11952	541401,17	2301830,63	40	11993	541621,24	2301974,94
40	11830	540757,54	2301547,37	40	11871	540997,88	2301573,51	40	11912	541289,05	2301654,91	40	11953	541396,20	2301833,36	40	11994	541625,07	2301979,76
40	11831	540771,22	2301542,97	40	11872	541007,17	2301573,22	40	11913	541298,37	2301657,97	40	11954	541396,77	2301835,49	40	11995	541632,71	2301990,70
40	11832	540776,13	2301541,66	40	11873	541008,76	2301573,19	40	11914	541305,05	2301660,92	40	11955	541397,92	2301840,84	40	11996	541635,02	2301994,33
40	11833	540786,53	2301540,57	40	11874	541019,16	2301574,28	40	11915	541314,24	2301666,21	40	11956	541398,77	2301846,13	40	11997	541635,75	2301995,64
40	11834	540792,59	2301540,57	40	11875	541029,10	2301577,51	40	11916	541322,01	2301673,20	40	11957	541398,97	2301848,60	40	11998	541644,98	2302012,79
40	11835	540795,45	2301540,76	40	11876	541031,86	2301578,85	40	11917	541327,07	2301679,88	40	11958	541399,49	2301858,02	40	11999	541654,06	2302028,37
40	11836	540800,37	2301541,18	40	11877	541035,79	2301580,94	40	11918	541331,41	2301686,71	40	11959	541405,55	2301861,02	40	12000	541662,28	2302040,57
40	11837	540811,93	2301543,00	40	11878	541038,48	2301582,31	40	11919	541332,48	2301688,49	40	11960	541413,56	2301865,89	40	12001	541674,02	2302053,78
40	11838	540814,55	2301543,48	40	11879	541045,00	2301586,31	40	11920	541336,72	2301698,06	40	11961	541421,19	2301871,86	40	12002	541678,40	2302059,85
40	11839	540824,49	2301546,71	40	11880	541052,77	2301593,30	40	11921	541336,86	2301698,55	40	11962	541427,47	2301877,73	40	12003	541678,71	2302059,70
40	11840	540827,19	2301548,02	40	11881	541056,42	2301597,86	40	11922	541342,97	2301695,01	40	11963	541427,88	2301878,20	40	12004	541688,65	2302056,47
40	11841	540833,42	2301547,36	40	11882	541076,86	2301626,74	40	11923	541348,01	2301693,09	40	11964	541431,21	2301882,00	40	12005	541699,05	2302055,38
40	11842	540837,63	2301547,54	40	11883	541079,36	2301630,63	40	11924	541352,54	2301691,63	40	11965	541436,13	2301887,58	40	12006	541699,97	2302055,39
40	11843	540840,69	2301547,80	40	11884	541082,19	2301636,36	40	11925	541357,44	2301690,32	40	11966	541441,86	2301895,58	40	12007	541705,93	2302055,50
40	11844	540846,88	2301548,71	40	11885	541086,57	2301646,83	40	11926	541367,84	2301689,23	40	11967	541442,44	2301896,60	40	12008	541715,41	2302056,58
40	11845	540850,44	2301549,60	40	11886	541096,32	2301646,86	40	11927	541376,02	2301689,91	40	11968	541447,45	2301905,77	40	12009	541725,35	2302059,81
40	11846	540853,85	2301550,59	40	11887	541096,50	2301646,86	40	11928	541395,76	2301694,81	40	11969	541455,00	2301908,22	40	12010	541734,40	2302065,04
40	11847	540860,23	2301552,93	40	11888	541096,64	2301646,86	40	11929	541403,63	2301699,21	40	11970	541456,37	2301908,86	40	12011	541739,17	2302068,98
40	11848	540869,28	2301558,16	40	11889	541136,39	2301646,71	40	11930	541411,31	2301704,46	40	11971	541467,72	2301914,33	40	12012	541755,81	2302084,55
40	11849	540877,05	2301565,15	40	11890	541136,58	2301646,71	40	11931	541412,49	2301705,29	40	11972	541475,40	2301918,92	40	12013	541758,81	2302087,61
40	11850	540882,78	2301572,91	40	11891	541137,11	2301646,72	40	11932	541420,25	2301712,28	40	11973	541479,85	2301922,56	40	12014	541763,85	2302094,25
40	11851	540885,34	2301577,20	40	11892	541156,50	2301646,92	40	11933	541423,01	2301716,04	40	11974	541509,56	2301949,87	40	12015	541776,80	2302114,63
40	11852	540889,59	2301586,75	40	11893	541181,18	2301646,45	40	11934	541426,40	2301720,74	40	11975	541511,55	2301951,80	40	12016	541777,90	2302116,44
40	11853	540890,86	2301591,39	40	11894	541182,14	2301646,44	40	11935	541427,55	2301722,85	40	11976	541515,85	2301956,22	40	12017	541780,35	2302121,27
40	11854	540892,35	2301597,98	40	11895	541192,54	2301647,53	40	11936	541432,24	2301731,96	40	11977	541521,68	2301959,69	40	12018	541788,21	2302139,10
40	11855	540895,46	2301595,06	40	11896	541193,25	2301647,74	40	11937	541435,34	2301739,40	40	11978	541524,71	2301961,49	40	12019	541790,01	2302143,82
40	11856	540902,79	2301589,32	40	11897	541195,23	2301645,95	40	11938	541436,19	2301742,30	40	11979	541532,53	2301964,87	40	12020	541792,19	2302154,04
40	11857	540904,22	2301588,24	40	11898	541203,50	2301641,08	40	11939	541438,44	2301750,98	40	11980	541536,39	2301962,64	40	12021	541792,44	2302157,73
40	11858	540913,27	2301583,01	40	11899	541208,63	2301638,69	40	11940	541439,77	2301758,30	40	11981	541541,37	2301960,74	40	12022	541792,72	2302166,79
40	11859	540924,34	2301579,44	40	11900	541209,41	2301638,33	40	11941	541439,77	2301768,76	40	11982	541542,81	2301960,28	40	12023	541792,47	2302173,56
40	11860	540931,10	2301578,20	40	11901	541219,35	2301635,10	40	11942	541438,85	2301774,39	40	11983	541553,59	2301956,80	40	12024	541792,38	2302174,35
40	11861	540936,33	2301577,70	40	11902	541223,09	2301634,45	40	11943	541436,95	2301782,89	40	11984	541558,53	2301955,45	40	12025	541792,05	2302177,04
40	11862	540940,91	2301577,23	40	11903	541232,82	2301633,14	40	11944	541435,70	2301787,48	40	11985	541563,29	2301954,70	40	12026	541797,53	2302175,48
40	11863	540951,31	2301578,32	40	11904	541239,48	2301632,70	40	11945	541434,17	2301791,11	40	11986	541569,09	2301954,04	40	12027	541806,37	2302174,45
40	11864	540952,91	2301578,69	40	11905	541249,88	2301633,79	40	11946	541431,45	2301797,03	40	11987	541574,72	2301953,71	40	12028	541812,30	2302174,36
40	11865	540959,59	2301580,34	40	11906	541255,68	2301635,40	40	11947	541429,96	2301799,45	40	11988	541585,14	2301954,81	40	12029	541822,69	2302175,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	12030	541832,63	2302178,71	40	12071	541986,56	2302387,42	40	12112	542227,34	2302415,23	40	12153	542540,46	2302477,13	40	12194	542711,67	2302405,29
40	12031	541834,91	2302179,80	40	12072	541990,76	2302392,77	40	12113	542236,01	2302412,26	40	12154	542541,71	2302477,42	40	12195	542718,78	2302403,70
40	12032	541841,47	2302183,12	40	12073	541995,39	2302399,82	40	12114	542241,81	2302410,65	40	12155	542547,26	2302478,74	40	12196	542719,27	2302403,59
40	12033	541848,23	2302187,26	40	12074	541999,64	2302409,37	40	12115	542248,35	2302409,71	40	12156	542555,95	2302481,69	40	12197	542729,67	2302402,50
40	12034	541856,00	2302194,26	40	12075	542001,34	2302416,18	40	12116	542278,96	2302407,34	40	12157	542567,00	2302488,45	40	12198	542729,99	2302402,50
40	12035	541856,89	2302195,42	40	12076	542009,25	2302423,11	40	12117	542282,82	2302407,19	40	12158	542573,50	2302493,69	40	12199	542739,28	2302402,56
40	12036	541859,32	2302195,78	40	12077	542011,72	2302425,37	40	12118	542305,19	2302410,66	40	12159	542579,26	2302499,15	40	12200	542742,62	2302402,71
40	12037	541862,48	2302196,34	40	12078	542020,50	2302433,93	40	12119	542305,81	2302410,79	40	12160	542585,41	2302507,61	40	12201	542745,50	2302402,68
40	12038	541864,85	2302197,11	40	12079	542022,73	2302436,26	40	12120	542315,75	2302414,02	40	12161	542586,09	2302508,83	40	12202	542751,34	2302403,32
40	12039	541872,42	2302199,57	40	12080	542023,86	2302437,77	40	12121	542316,76	2302414,49	40	12162	542595,31	2302525,88	40	12203	542758,14	2302404,28
40	12040	541881,47	2302204,80	40	12081	542031,36	2302431,01	40	12122	542324,47	2302418,13	40	12163	542598,88	2302534,21	40	12204	542768,08	2302407,51
40	12041	541883,47	2302206,33	40	12082	542037,65	2302427,11	40	12123	542329,38	2302421,00	40	12164	542599,16	2302535,10	40	12205	542775,95	2302411,91
40	12042	541890,15	2302211,72	40	12083	542046,72	2302422,39	40	12124	542330,79	2302420,15	40	12165	542601,44	2302542,60	40	12206	542781,11	2302415,44
40	12043	541895,92	2302217,18	40	12084	542046,84	2302422,33	40	12125	542337,47	2302417,77	40	12166	542603,34	2302551,93	40	12207	542782,29	2302416,27
40	12044	541902,06	2302225,64	40	12085	542050,12	2302420,60	40	12126	542344,24	2302415,85	40	12167	542603,59	2302558,58	40	12208	542790,06	2302423,26
40	12045	541903,73	2302228,78	40	12086	542053,00	2302419,21	40	12127	542347,49	2302415,04	40	12168	542603,36	2302566,76	40	12209	542796,20	2302431,72
40	12046	541909,83	2302241,33	40	12087	542061,60	2302416,29	40	12128	542357,89	2302413,95	40	12169	542606,80	2302565,75	40	12210	542797,14	2302433,01
40	12047	541911,48	2302245,12	40	12088	542072,64	2302413,62	40	12129	542365,33	2302414,50	40	12170	542612,00	2302564,93	40	12211	542802,84	2302444,00
40	12048	541915,98	2302256,73	40	12089	542073,89	2302413,28	40	12130	542381,77	2302416,98	40	12171	542636,05	2302562,42	40	12212	542804,48	2302447,32
40	12049	541916,91	2302259,35	40	12090	542082,53	2302412,42	40	12131	542384,73	2302417,51	40	12172	542635,96	2302559,35	40	12213	542806,70	2302452,30
40	12050	541918,49	2302265,52	40	12091	542084,38	2302412,22	40	12132	542394,24	2302420,56	40	12173	542636,22	2302552,71	40	12214	542808,99	2302451,76
40	12051	541919,07	2302268,58	40	12092	542087,44	2302412,32	40	12133	542407,51	2302426,30	40	12174	542637,60	2302545,15	40	12215	542810,20	2302451,48
40	12052	541919,47	2302268,95	40	12093	542099,89	2302413,08	40	12134	542412,45	2302428,47	40	12175	542643,10	2302524,40	40	12216	542819,99	2302450,39
40	12053	541922,59	2302272,12	40	12094	542117,59	2302411,69	40	12135	542412,88	2302428,65	40	12176	542643,88	2302521,74	40	12217	542834,23	2302450,61
40	12054	541928,36	2302279,94	40	12095	542121,49	2302411,54	40	12136	542421,93	2302433,88	40	12177	542648,13	2302512,19	40	12218	542837,67	2302450,18
40	12055	541934,36	2302289,99	40	12096	542130,63	2302412,38	40	12137	542429,70	2302440,87	40	12178	542649,00	2302510,99	40	12219	542844,57	2302444,68
40	12056	541938,61	2302299,54	40	12097	542157,16	2302417,31	40	12138	542433,60	2302445,79	40	12179	542646,13	2302504,52	40	12220	542856,63	2302432,76
40	12057	541939,42	2302302,29	40	12098	542158,38	2302417,59	40	12139	542437,12	2302450,86	40	12180	542644,29	2302499,71	40	12221	542862,39	2302427,87
40	12058	541941,87	2302311,62	40	12099	542158,65	2302417,62	40	12140	542438,74	2302450,61	40	12181	542642,12	2302489,49	40	12222	542868,47	2302424,08
40	12059	541942,55	2302315,33	40	12100	542177,67	2302421,75	40	12141	542439,51	2302450,95	40	12182	542642,12	2302479,03	40	12223	542871,78	2302422,11
40	12060	541944,04	2302316,19	40	12101	542187,38	2302424,93	40	12142	542441,08	2302450,31	40	12183	542642,80	2302474,52	40	12224	542877,28	2302419,44
40	12061	541951,80	2302323,18	40	12102	542189,46	2302425,92	40	12143	542441,59	2302450,75	40	12184	542645,01	2302463,39	40	12225	542874,43	2302411,76
40	12062	541957,95	2302331,64	40	12103	542193,03	2302429,30	40	12144	542449,81	2302451,90	40	12185	542646,50	2302457,68	40	12226	542873,77	2302409,84
40	12063	541960,35	2302336,36	40	12104	542197,39	2302430,54	40	12145	542463,05	2302454,88	40	12186	542650,75	2302448,13	40	12227	542871,59	2302399,62
40	12064	541963,36	2302343,14	40	12105	542199,96	2302433,03	40	12146	542485,21	2302464,95	40	12187	542656,90	2302439,68	40	12228	542871,32	2302394,39
40	12065	541965,21	2302347,97	40	12106	542202,13	2302432,89	40	12147	542495,19	2302470,34	40	12188	542659,95	2302436,42	40	12229	542871,36	2302390,66
40	12066	541967,38	2302358,19	40	12107	542203,10	2302432,86	40	12148	542500,80	2302473,87	40	12189	542670,80	2302426,44	40	12230	542871,32	2302380,11
40	12067	541967,66	2302363,86	40	12108	542205,61	2302429,94	40	12149	542507,62	2302480,01	40	12190	542675,52	2302422,55	40	12231	542871,59	2302374,88
40	12068	541967,57	2302374,37	40	12109	542206,38	2302429,07	40	12150	542518,35	2302477,43	40	12191	542682,38	2302418,37	40	12232	542873,77	2302364,66
40	12069	541969,75	2302375,20	40	12110	542214,14	2302422,08	40	12151	542519,66	2302477,13	40	12192	542689,32	2302414,05	40	12233	542877,09	2302356,79
40	12070	541978,80	2302380,43	40	12111	542223,20	2302416,85	40	12152	542530,06	2302476,04	40	12193	542696,63	2302410,55	40	12234	542882,02	2302347,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	12235	542882,95	2302345,76	40	12276	543020,62	2302243,35	40	12317	543252,98	2302074,09	40	12358	543495,31	2302041,80	40	12399	543717,97	2302067,85
40	12236	542889,09	2302337,30	40	12277	543018,88	2302233,79	40	12318	543273,35	2302058,39	40	12359	543498,87	2302047,14	40	12400	543717,70	2302065,42
40	12237	542896,89	2302330,29	40	12278	543018,35	2302230,07	40	12319	543292,72	2302042,05	40	12360	543503,12	2302056,69	40	12401	543717,45	2302063,29
40	12238	542906,54	2302323,29	40	12279	543018,35	2302221,48	40	12320	543296,92	2302037,27	40	12361	543504,10	2302060,13	40	12402	543717,19	2302060,85
40	12239	542915,57	2302318,08	40	12280	543014,93	2302218,41	40	12321	543297,52	2302036,58	40	12362	543505,87	2302067,28	40	12403	543717,05	2302058,26
40	12240	542920,29	2302316,26	40	12281	543008,78	2302209,95	40	12322	543297,10	2302024,78	40	12363	543507,06	2302074,06	40	12404	543717,41	2302052,39
40	12241	542941,56	2302309,27	40	12282	543005,15	2302202,19	40	12323	543297,37	2302020,30	40	12364	543507,06	2302084,52	40	12405	543719,15	2302043,55
40	12242	542946,78	2302307,79	40	12283	543002,40	2302194,70	40	12324	543299,55	2302010,08	40	12365	543505,99	2302090,82	40	12406	543721,70	2302034,86
40	12243	542951,96	2302307,04	40	12284	543001,78	2302192,91	40	12325	543301,81	2302004,34	40	12366	543504,64	2302096,52	40	12407	543722,13	2302033,48
40	12244	542981,16	2302303,98	40	12285	542999,61	2302182,69	40	12326	543303,31	2302001,32	40	12367	543503,27	2302101,05	40	12408	543724,94	2302026,60
40	12245	542983,11	2302303,81	40	12286	542999,61	2302172,23	40	12327	543305,31	2301997,30	40	12368	543518,47	2302112,76	40	12409	543738,49	2301999,45
40	12246	543008,30	2302302,17	40	12287	542999,98	2302169,42	40	12328	543311,57	2301988,82	40	12369	543524,52	2302117,43	40	12410	543739,93	2301996,78
40	12247	543011,56	2302302,06	40	12288	543002,20	2302155,80	40	12329	543315,43	2301984,89	40	12370	543531,14	2302123,56	40	12411	543742,72	2301992,47
40	12248	543016,35	2302302,29	40	12289	543004,00	2302148,39	40	12330	543319,25	2301981,51	40	12371	543533,59	2302122,02	40	12412	543746,89	2301986,70
40	12249	543026,72	2302303,29	40	12290	543008,25	2302138,84	40	12331	543323,04	2301978,46	40	12372	543545,22	2302115,74	40	12413	543750,84	2301981,91
40	12250	543032,33	2302304,15	40	12291	543010,55	2302135,21	40	12332	543332,09	2301973,23	40	12373	543548,65	2302114,05	40	12414	543774,60	2301956,44
40	12251	543035,89	2302305,03	40	12292	543021,61	2302119,37	40	12333	543342,03	2301970,00	40	12374	543558,59	2302110,82	40	12415	543776,07	2301954,93
40	12252	543050,84	2302309,41	40	12293	543025,45	2302114,54	40	12334	543351,17	2301968,93	40	12375	543560,24	2302110,51	40	12416	543781,33	2301949,72
40	12253	543074,54	2302313,09	40	12294	543032,06	2302108,42	40	12335	543362,26	2301968,65	40	12376	543561,73	2302103,50	40	12417	543751,83	2301930,13
40	12254	543077,27	2302313,59	40	12295	543046,89	2302096,97	40	12336	543363,52	2301968,63	40	12377	543565,98	2302093,95	40	12418	543735,72	2301919,76
40	12255	543087,21	2302316,82	40	12296	543048,05	2302096,10	40	12337	543373,92	2301969,72	40	12378	543572,13	2302085,49	40	12419	543730,59	2301917,40
40	12256	543095,93	2302321,82	40	12297	543057,10	2302090,87	40	12338	543378,21	2301970,84	40	12379	543579,89	2302078,50	40	12420	543728,57	2301916,41
40	12257	543099,75	2302324,55	40	12298	543067,04	2302087,64	40	12339	543383,12	2301972,34	40	12380	543585,16	2302075,16	40	12421	543718,79	2301911,37
40	12258	543100,35	2302324,61	40	12299	543068,17	2302087,42	40	12340	543388,76	2301974,46	40	12381	543593,39	2302070,62	40	12422	543714,31	2301909,53
40	12259	543103,29	2302325,33	40	12300	543078,94	2302085,39	40	12341	543397,81	2301979,69	40	12382	543597,18	2302068,73	40	12423	543714,10	2301909,51
40	12260	543108,06	2302326,65	40	12301	543088,21	2302084,52	40	12342	543403,78	2301984,78	40	12383	543607,12	2302065,50	40	12424	543708,61	2301908,66
40	12261	543111,72	2302327,97	40	12302	543090,18	2302084,56	40	12343	543406,52	2301987,52	40	12384	543617,52	2302064,41	40	12425	543707,28	2301908,35
40	12262	543112,63	2302327,69	40	12303	543115,88	2302085,57	40	12344	543408,32	2301989,43	40	12385	543622,49	2302064,66	40	12426	543692,19	2301904,71
40	12263	543102,65	2302312,19	40	12304	543124,31	2302086,62	40	12345	543413,69	2301996,24	40	12386	543628,09	2302065,22	40	12427	543683,58	2301901,79
40	12264	543096,71	2302308,53	40	12305	543130,25	2302088,27	40	12346	543414,46	2301997,88	40	12387	543633,50	2302066,06	40	12428	543674,53	2301896,56
40	12265	543093,16	2302305,69	40	12306	543168,82	2302101,61	40	12347	543415,33	2301999,68	40	12388	543641,50	2302067,77	40	12429	543668,66	2301891,56
40	12266	543086,20	2302299,60	40	12307	543205,51	2302108,22	40	12348	543418,72	2301999,32	40	12389	543698,97	2302081,35	40	12430	543662,41	2301885,34
40	12267	543076,25	2302291,34	40	12308	543207,04	2302108,52	40	12349	543423,51	2301999,55	40	12390	543700,93	2302081,86	40	12431	543660,51	2301883,35
40	12268	543062,80	2302287,46	40	12309	543209,46	2302109,10	40	12350	543432,04	2302000,37	40	12391	543715,02	2302085,79	40	12432	543655,76	2301877,17
40	12269	543056,33	2302285,10	40	12310	543214,92	2302110,55	40	12351	543437,65	2302001,23	40	12392	543721,90	2302088,27	40	12433	543650,87	2301870,06
40	12270	543047,28	2302279,87	40	12311	543217,49	2302111,46	40	12352	543447,59	2302004,46	40	12393	543725,18	2302089,88	40	12434	543634,04	2301843,80
40	12271	543047,17	2302279,79	40	12312	543220,04	2302108,05	40	12353	543455,06	2302008,59	40	12394	543726,39	2302090,53	40	12435	543632,65	2301841,52
40	12272	543040,31	2302274,78	40	12313	543231,43	2302094,50	40	12354	543478,62	2302024,36	40	12395	543725,11	2302088,45	40	12436	543628,40	2301831,97
40	12273	543032,65	2302267,87	40	12314	543232,55	2302093,21	40	12355	543480,20	2302025,46	40	12396	543724,35	2302087,18	40	12437	543627,01	2301826,78
40	12274	543026,51	2302259,41	40	12315	543235,45	2302090,25	40	12356	543487,97	2302032,45	40	12397	543720,10	2302077,63	40	12438	543623,62	2301810,63
40	12275	543022,26	2302249,86	40	12316	543249,25	2302077,27	40	12357	543490,55	2302035,57	40	12398	543718,57	2302071,79	40	12439	543622,84	2301805,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	12440	543622,70	2301799,08	40	12481	543431,47	2301834,36	40	12522	543154,52	2301673,17	40	12563	543006,69	2301479,56	40	12604	543313,13	2301694,75
40	12441	543618,01	2301792,63	40	12482	543425,64	2301834,03	40	12523	543146,37	2301671,16	40	12564	543016,44	2301482,75	40	12605	543317,02	2301721,33
40	12442	543615,45	2301787,54	40	12483	543405,68	2301843,81	40	12524	543137,44	2301668,00	40	12565	543026,13	2301487,12	40	12606	543318,04	2301728,27
40	12443	543614,08	2301784,39	40	12484	543398,65	2301846,10	40	12525	543121,50	2301671,84	40	12566	543046,21	2301500,27	40	12607	543322,15	2301730,65
40	12444	543612,39	2301779,93	40	12485	543395,74	2301847,04	40	12526	543120,20	2301672,13	40	12567	543081,51	2301527,57	40	12608	543329,92	2301737,64
40	12445	543610,22	2301769,71	40	12486	543385,34	2301848,13	40	12527	543109,81	2301673,23	40	12568	543097,66	2301539,71	40	12609	543332,35	2301740,99
40	12446	543610,15	2301759,93	40	12487	543383,00	2301847,98	40	12528	543099,41	2301672,13	40	12569	543107,50	2301547,38	40	12610	543337,22	2301743,24
40	12447	543610,72	2301749,18	40	12488	543380,56	2301848,73	40	12529	543089,31	2301668,85	40	12570	543119,98	2301558,71	40	12611	543341,87	2301745,97
40	12448	543600,78	2301752,41	40	12489	543370,16	2301849,82	40	12530	543078,25	2301664,19	40	12571	543124,40	2301562,85	40	12612	543345,37	2301745,51
40	12449	543590,38	2301753,50	40	12490	543359,76	2301848,73	40	12531	543069,20	2301658,96	40	12572	543125,09	2301562,63	40	12613	543351,95	2301745,07
40	12450	543588,39	2301753,46	40	12491	543356,99	2301848,62	40	12532	543044,65	2301625,39	40	12573	543131,93	2301560,98	40	12614	543362,22	2301745,06
40	12451	543580,43	2301753,14	40	12492	543351,54	2301847,91	40	12533	543041,92	2301622,91	40	12574	543133,12	2301560,72	40	12615	543372,66	2301746,15
40	12452	543572,02	2301752,09	40	12493	543355,40	2301835,20	40	12534	543030,92	2301615,05	40	12575	543143,51	2301559,62	40	12616	543375,83	2301747,08
40	12453	543570,84	2301751,72	40	12494	543329,58	2301832,59	40	12535	543014,54	2301605,78	40	12576	543153,91	2301560,72	40	12617	543394,18	2301738,06
40	12454	543569,18	2301752,26	40	12495	543296,23	2301841,53	40	12536	543006,83	2301598,66	40	12577	543163,85	2301563,95	40	12618	543395,92	2301737,24
40	12455	543562,88	2301753,18	40	12496	543282,00	2301831,88	40	12537	543005,96	2301597,86	40	12578	543172,90	2301569,17	40	12619	543398,46	2301736,42
40	12456	543558,15	2301753,57	40	12497	543275,73	2301828,75	40	12538	543001,23	2301592,34	40	12579	543176,69	2301572,43	40	12620	543401,41	2301729,77
40	12457	543555,77	2301753,67	40	12498	543266,68	2301823,52	40	12539	542999,27	2301591,44	40	12580	543184,96	2301573,30	40	12621	543402,48	2301728,30
40	12458	543552,90	2301755,33	40	12499	543259,91	2301817,43	40	12540	542997,99	2301590,84	40	12581	543194,90	2301576,53	40	12622	543407,56	2301721,32
40	12459	543544,02	2301758,21	40	12500	543252,67	2301814,92	40	12541	542985,25	2301584,55	40	12582	543195,79	2301576,94	40	12623	543410,48	2301718,33
40	12460	543541,88	2301760,14	40	12501	543243,62	2301809,69	40	12542	542978,01	2301580,16	40	12583	543200,36	2301579,08	40	12624	543415,15	2301713,95
40	12461	543540,75	2301760,94	40	12502	543235,55	2301802,05	40	12543	542971,14	2301574,17	40	12584	543204,46	2301580,21	40	12625	543419,99	2301709,94
40	12462	543532,04	2301766,91	40	12503	543229,71	2301794,24	40	12544	542954,08	2301570,48	40	12585	543210,23	2301582,27	40	12626	543429,04	2301704,71
40	12463	543528,51	2301769,12	40	12504	543225,46	2301784,69	40	12545	542944,33	2301567,29	40	12586	543217,27	2301583,01	40	12627	543436,14	2301702,17
40	12464	543522,73	2301772,40	40	12505	543223,73	2301777,70	40	12546	542937,42	2301563,54	40	12587	543219,68	2301585,77	40	12628	543447,09	2301699,16
40	12465	543520,26	2301775,46	40	12506	543222,76	2301772,05	40	12547	542928,93	2301558,02	40	12588	543222,42	2301585,00	40	12629	543447,54	2301699,04
40	12466	543518,51	2301777,51	40	12507	543219,40	2301749,86	40	12548	542888,11	2301540,47	40	12589	543240,49	2301579,90	40	12630	543450,38	2301698,35
40	12467	543510,75	2301784,50	40	12508	543219,15	2301743,14	40	12549	542887,48	2301540,20	40	12590	543250,89	2301580,99	40	12631	543455,20	2301697,85
40	12468	543501,70	2301789,73	40	12509	543215,48	2301718,10	40	12550	542878,43	2301534,97	40	12591	543260,83	2301584,22	40	12632	543460,39	2301693,18
40	12469	543498,78	2301790,88	40	12510	543214,94	2301714,41	40	12551	542870,66	2301527,98	40	12592	543269,88	2301589,45	40	12633	543465,99	2301689,60
40	12470	543494,65	2301797,12	40	12511	543213,83	2301711,40	40	12552	542864,52	2301519,52	40	12593	543277,41	2301596,17	40	12634	543473,82	2301685,18
40	12471	543488,50	2301805,58	40	12512	543206,26	2301690,91	40	12553	542861,43	2301512,60	40	12594	543288,94	2301608,54	40	12635	543475,16	2301682,69
40	12472	543484,93	2301809,17	40	12513	543205,61	2301689,04	40	12554	542869,11	2301453,68	40	12595	543295,09	2301616,99	40	12636	543481,30	2301674,23
40	12473	543476,91	2301816,44	40	12514	543204,85	2301685,46	40	12555	542866,57	2301439,61	40	12596	543299,34	2301626,54	40	12637	543489,07	2301667,24
40	12474	543472,72	2301819,84	40	12515	543202,37	2301685,20	40	12556	542861,43	2301445,61	40	12597	543301,26	2301634,74	40	12638	543497,28	2301662,40
40	12475	543468,87	2301822,10	40	12516	543191,87	2301681,85	40	12557	542907,82	2301444,52	40	12598	543303,76	2301651,82	40	12639	543502,99	2301659,73
40	12476	543463,67	2301825,07	40	12517	543186,87	2301681,33	40	12558	542918,22	2301445,61	40	12599	543304,02	2301654,29	40	12640	543503,83	2301659,34
40	12477	543454,26	2301829,03	40	12518	543176,93	2301678,10	40	12559	542927,56	2301448,58	40	12600	543304,14	2301662,95	40	12641	543513,77	2301656,11
40	12478	543450,79	2301830,47	40	12519	543169,65	2301674,34	40	12560	542972,35	2301467,83	40	12601	543303,86	2301666,55	40	12642	543524,17	2301655,02
40	12479	543441,87	2301833,27	40	12520	543166,50	2301674,63	40	12561	542979,85	2301471,85	40	12602	543310,56	2301684,67	40	12643	543529,81	2301655,44
40	12480	543439,56	2301833,50	40	12521	543156,10	2301673,53	40	12562	542984,23	2301474,69	40	12603	543311,21	2301686,54	40	12644	543531,65	2301655,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	12645	543540,52	2301649,93	40	12686	543763,34	2301355,13	40	12727	543940,06	2301182,16	40	12768	544224,06	2301148,94	40	12809	544616,38	2301166,37
40	12646	543546,34	2301647,77	40	12687	543773,28	2301351,90	40	12728	543949,54	2301183,24	40	12769	544230,69	2301148,94	40	10508	544658,94	2301177,86
40	12647	543552,65	2301645,85	40	12688	543777,08	2301351,25	40	12729	543957,29	2301185,76	40	12770	544241,09	2301150,03	41	12810	544665,88	2301214,45
40	12648	543556,77	2301644,79	40	12689	543785,41	2301350,14	40	12730	543957,92	2301183,13	40	12771	544245,55	2301151,20	41	12811	544677,73	2301225,34
40	12649	543567,17	2301643,70	40	12690	543792,01	2301349,70	40	12731	543962,17	2301173,58	40	12772	544260,26	2301155,78	41	12812	544682,56	2301228,25
40	12650	543569,89	2301643,98	40	12691	543796,08	2301349,87	40	12732	543966,70	2301167,01	40	12773	544265,74	2301157,84	41	12813	544684,27	2301233,59
40	12651	543571,07	2301643,17	40	12692	543809,91	2301351,00	40	12733	543972,10	2301160,38	40	12774	544269,56	2301159,75	41	12814	544672,59	2301269,90
40	12652	543577,95	2301638,66	40	12693	543816,24	2301351,92	40	12734	543973,71	2301158,49	40	12775	544278,87	2301164,89	41	12815	544639,11	2301261,20
40	12653	543594,84	2301613,42	40	12694	543826,18	2301355,15	40	12735	543981,48	2301151,50	40	12776	544284,10	2301168,21	41	12816	544629,46	2301259,43
40	12654	543603,22	2301601,72	40	12695	543830,88	2301357,55	40	12736	543985,27	2301148,79	40	12777	544291,86	2301175,20	41	12817	544627,06	2301258,98
40	12655	543607,46	2301580,72	40	12696	543857,00	2301372,67	40	12737	543990,53	2301146,27	40	12778	544293,18	2301176,73	41	12818	544617,12	2301255,75
40	12656	543608,92	2301575,15	40	12697	543856,77	2301368,28	40	12738	543993,51	2301145,06	40	12779	544301,72	2301187,01	41	12819	544608,78	2301251,03
40	12657	543613,17	2301565,60	40	12698	543855,72	2301350,15	40	12739	543997,67	2301143,52	40	12780	544306,54	2301193,94	41	12820	544602,35	2301246,52
40	12658	543619,31	2301557,14	40	12699	543855,64	2301348,45	40	12740	544004,63	2301141,50	40	12781	544310,79	2301203,49	41	12821	544601,63	2301246,01
40	12659	543623,05	2301553,41	40	12700	543853,92	2301275,89	40	12741	544010,32	2301140,63	40	12782	544311,21	2301204,85	41	12822	544598,23	2301243,31
40	12660	543654,06	2301525,55	40	12701	543853,90	2301275,45	40	12742	544018,78	2301139,83	40	12783	544311,33	2301205,26	41	12823	544588,07	2301234,49
40	12661	543658,09	2301522,29	40	12702	543853,52	2301263,85	40	12743	544023,49	2301139,61	40	12784	544313,69	2301205,55	41	12824	544586,11	2301236,26
40	12662	543659,75	2301521,13	40	12703	543853,77	2301256,98	40	12744	544033,89	2301140,70	40	12785	544319,33	2301207,10	41	12825	544577,77	2301241,16
40	12663	543684,96	2301505,05	40	12704	543853,98	2301255,31	40	12745	544041,57	2301142,99	40	12786	544325,88	2301209,32	41	12826	544573,21	2301243,28
40	12664	543687,97	2301498,90	40	12705	543854,93	2301248,47	40	12746	544052,87	2301147,37	40	12787	544330,18	2301211,00	41	12827	544572,50	2301243,61
40	12665	543694,11	2301490,44	40	12706	543855,72	2301243,97	40	12747	544055,13	2301148,31	40	12788	544339,23	2301216,23	41	12828	544562,56	2301246,84
40	12666	543701,88	2301483,45	40	12707	543856,90	2301239,93	40	12748	544064,18	2301153,54	40	12789	544343,19	2301219,43	41	12829	544560,20	2301247,28
40	12667	543703,82	2301482,11	40	12708	543858,87	2301234,83	40	12749	544066,45	2301154,49	40	12790	544356,07	2301230,95	41	12830	544554,17	2301248,26
40	12668	543714,81	2301474,89	40	12709	543859,47	2301233,50	40	12750	544070,04	2301158,61	40	12791	544359,50	2301234,02	41	12831	544546,13	2301248,91
40	12669	543721,92	2301471,00	40	12710	543860,30	2301231,63	40	12751	544073,44	2301161,70	40	12792	544363,31	2301237,82	41	12832	544541,80	2301248,72
40	12670	543728,75	2301468,54	40	12711	543861,45	2301229,11	40	12752	544079,85	2301166,15	40	12793	544367,03	2301242,48	41	12833	544520,16	2301246,86
40	12671	543734,96	2301466,80	40	12712	543863,74	2301224,63	40	12753	544088,77	2301166,85	40	12794	544372,45	2301250,19	41	12834	544514,98	2301246,53
40	12672	543738,06	2301466,03	40	12713	543864,87	2301222,77	40	12754	544105,11	2301172,58	40	12795	544372,70	2301244,18	41	12835	544512,09	2301246,42
40	12673	543742,00	2301465,36	40	12714	543867,21	2301218,72	40	12755	544114,52	2301175,46	40	12796	544372,94	2301241,02	41	12836	544503,83	2301244,57
40	12674	543750,19	2301464,29	40	12715	543871,93	2301211,69	40	12756	544117,91	2301176,82	40	12797	544375,11	2301230,80	41	12837	544498,99	2301243,14
40	12675	543739,08	2301442,89	40	12716	543876,94	2301205,10	40	12757	544118,89	2301177,27	40	12798	544376,36	2301227,38	41	12838	544494,18	2301241,36
40	12676	543735,91	2301435,31	40	12717	543883,39	2301199,10	40	12758	544126,76	2301180,98	40	12799	544386,26	2301203,10	41	12839	544490,46	2301244,61
40	12677	543734,40	2301429,50	40	12718	543889,35	2301194,46	40	12759	544132,75	2301175,58	40	12800	544389,26	2301196,97	41	12840	544481,97	2301253,73
40	12678	543731,82	2301416,36	40	12719	543890,67	2301193,46	40	12760	544141,80	2301170,35	40	12801	544391,94	2301192,81	41	12841	544481,37	2301257,31
40	12679	543731,15	2301411,95	40	12720	543897,31	2301189,86	40	12761	544147,73	2301168,15	40	12802	544397,38	2301185,23	41	12842	544481,87	2301258,10
40	12680	543731,15	2301401,49	40	12721	543899,72	2301188,23	40	12762	544185,84	2301156,67	40	12803	544400,84	2301180,94	41	12843	544485,07	2301262,87
40	12681	543733,33	2301391,27	40	12722	543907,44	2301185,53	40	12763	544202,74	2301151,56	40	12804	544402,08	2301179,61	41	12844	544491,66	2301268,60
40	12682	543735,69	2301385,33	40	12723	543915,00	2301183,56	40	12764	544206,84	2301150,50	40	12805	544413,27	2301168,00	41	12845	544496,66	2301271,86
40	12683	543738,49	2301379,42	40	12724	543917,22	2301183,03	40	12765	544213,80	2301149,53	40	12806	544421,96	2301159,12	41	12846	544498,07	2301273,05
40	12684	543740,38	2301375,81	40	12725	543927,62	2301181,94	40	12766	544218,54	2301149,08	40	12807	544424,50	2301156,66	41	12847	544502,92	2301277,40
40	12685	543754,29	2301360,36	40	12726	543928,54	2301181,95	40	12767	544220,62	2301149,06	40	12808	544427,94	2301154,06	41	12848	544519,06	2301294,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	12849	544526,41	2301301,41	41	12890	544321,59	2301389,13	41	12931	544135,11	2301308,99	41	12972	543949,39	2301481,10	41	13013	543810,14	2301719,50
41	12850	544527,83	2301302,92	41	12891	544318,95	2301387,83	41	12932	544125,17	2301305,76	41	12973	543947,56	2301483,03	41	13014	543807,40	2301735,31
41	12851	544533,97	2301311,38	41	12892	544317,92	2301387,44	41	12933	544121,06	2301303,83	41	12974	543941,72	2301488,86	41	13015	543806,01	2301740,30
41	12852	544534,16	2301311,71	41	12893	544311,80	2301386,88	41	12934	544112,80	2301299,23	41	12975	543935,78	2301493,93	41	13016	543804,75	2301743,75
41	12853	544542,85	2301327,03	41	12894	544305,93	2301386,00	41	12935	544108,74	2301296,78	41	12976	543926,73	2301499,16	41	13017	543801,03	2301752,83
41	12854	544546,91	2301336,25	41	12895	544297,51	2301383,42	41	12936	544100,48	2301291,24	41	12977	543921,56	2301501,12	41	13018	543799,00	2301757,40
41	12855	544549,07	2301346,33	41	12896	544291,89	2301381,13	41	12937	544083,42	2301280,45	41	12978	543899,24	2301508,23	41	13019	543798,35	2301758,47
41	12856	544550,13	2301356,13	41	12897	544290,37	2301380,49	41	12938	544082,96	2301282,32	41	12979	543894,47	2301509,50	41	13020	543791,91	2301767,39
41	12857	544550,14	2301366,73	41	12898	544283,28	2301376,61	41	12939	544081,96	2301285,81	41	12980	543888,03	2301510,34	41	13021	543789,85	2301769,54
41	12858	544549,08	2301372,99	41	12899	544277,42	2301372,85	41	12940	544079,92	2301291,07	41	12981	543888,03	2301520,55	41	13022	543783,95	2301775,36
41	12859	544547,08	2301381,45	41	12900	544275,41	2301371,38	41	12941	544070,85	2301311,00	41	12982	543885,85	2301530,77	41	13023	543778,24	2301780,20
41	12860	544545,97	2301385,41	41	12901	544267,65	2301364,39	41	12942	544068,64	2301315,29	41	12983	543881,05	2301545,51	41	13024	543769,19	2301785,43
41	12861	544541,72	2301394,96	41	12902	544261,50	2301355,93	41	12943	544062,03	2301323,89	41	12984	543876,81	2301555,04	41	13025	543759,25	2301788,66
41	12862	544533,28	2301406,65	41	12903	544259,16	2301351,35	41	12944	544059,22	2301327,07	41	12985	543874,67	2301558,43	41	13026	543752,43	2301789,62
41	12863	544530,81	2301409,62	41	12904	544255,62	2301343,75	41	12945	544040,38	2301344,19	41	12986	543870,35	2301565,09	41	13027	543732,12	2301791,07
41	12864	544525,57	2301414,76	41	12905	544253,81	2301338,69	41	12946	544037,74	2301346,39	41	12987	543866,15	2301570,05	41	13028	543732,12	2301794,49
41	12865	544523,04	2301416,61	41	12906	544251,63	2301328,47	41	12947	544034,44	2301348,60	41	12988	543858,38	2301577,04	41	13029	543733,47	2301797,87
41	12866	544513,99	2301421,84	41	12907	544251,63	2301318,04	41	12948	544029,66	2301350,91	41	12989	543849,33	2301582,27	41	13030	543737,93	2301803,60
41	12867	544510,74	2301423,15	41	12908	544252,03	2301314,19	41	12949	544022,10	2301356,14	41	12990	543842,16	2301584,83	41	13031	543740,48	2301803,70
41	12868	544502,41	2301426,18	41	12909	544253,56	2301307,00	41	12950	544016,35	2301359,17	41	12991	543838,76	2301585,76	41	13032	543748,52	2301804,68
41	12869	544495,72	2301428,10	41	12910	544249,62	2301305,73	41	12951	544012,11	2301360,83	41	12992	543840,24	2301588,83	41	13033	543754,49	2301805,91
41	12870	544493,98	2301428,43	41	12911	544246,96	2301304,44	41	12952	544005,45	2301363,32	41	12993	543842,74	2301595,07	41	13034	543763,23	2301808,62
41	12871	544458,28	2301434,74	41	12912	544241,25	2301301,48	41	12953	544001,43	2301364,46	41	12994	543843,26	2301596,76	41	13035	543778,87	2301815,11
41	12872	544445,23	2301437,02	41	12913	544234,86	2301297,54	41	12954	543995,73	2301366,03	41	12995	543845,29	2301603,86	41	13036	543780,08	2301815,62
41	12873	544437,60	2301437,79	41	12914	544227,09	2301290,55	41	12955	543985,33	2301367,12	41	12996	543846,95	2301612,39	41	13037	543789,13	2301820,85
41	12874	544430,59	2301438,29	41	12915	544223,74	2301286,40	41	12956	543974,93	2301366,03	41	12997	543847,19	2301619,26	41	13038	543789,77	2301821,32
41	12875	544421,93	2301438,29	41	12916	544219,32	2301280,29	41	12957	543968,89	2301364,34	41	12998	543846,83	2301630,50	41	13039	543824,70	2301847,57
41	12876	544416,15	2301437,95	41	12917	544216,53	2301275,98	41	12958	543967,05	2301363,70	41	12999	543846,58	2301634,09	41	13040	543832,32	2301852,38
41	12877	544397,41	2301435,77	41	12918	544215,85	2301274,50	41	12959	543967,32	2301371,64	41	13000	543844,41	2301644,31	41	13041	543838,16	2301854,76
41	12878	544392,79	2301435,02	41	12919	544214,64	2301277,07	41	12960	543969,33	2301403,07	41	13001	543843,96	2301645,63	41	13042	543855,81	2301858,76
41	12879	544385,07	2301433,04	41	12920	544208,50	2301285,52	41	12961	543969,37	2301403,76	41	13002	543839,83	2301657,21	41	13043	543875,63	2301858,46
41	12880	544364,68	2301425,94	41	12921	544202,47	2301291,20	41	12962	543969,96	2301417,05	41	13003	543836,03	2301665,44	41	13044	543876,22	2301858,45
41	12881	544360,21	2301424,21	41	12922	544192,70	2301298,97	41	12963	543969,73	2301424,49	41	13004	543834,29	2301668,23	41	13045	543886,62	2301859,54
41	12882	544358,85	2301423,58	41	12923	544190,96	2301300,29	41	12964	543969,42	2301426,93	41	13005	543829,58	2301675,27	41	13046	543889,64	2301860,29
41	12883	544353,10	2301420,80	41	12924	544181,91	2301305,52	41	12965	543968,24	2301433,86	41	13006	543825,11	2301681,12	41	13047	543893,99	2301861,50
41	12884	544345,40	2301416,21	41	12925	544181,51	2301305,69	41	12966	543966,79	2301442,34	41	13007	543817,29	2301688,11	41	13048	543897,19	2301863,19
41	12885	544339,96	2301412,25	41	12926	544176,31	2301307,95	41	12967	543966,11	2301448,22	41	13008	543813,61	2301690,57	41	13049	543900,90	2301863,98
41	12886	544338,02	2301409,64	41	12927	544166,77	2301311,01	41	12968	543964,25	2301456,00	41	13009	543809,64	2301692,42	41	13050	543909,45	2301868,85
41	12887	544331,46	2301402,53	41	12928	544156,37	2301312,10	41	12969	543960,00	2301465,55	41	13010	543810,74	2301707,20	41	13051	543913,80	2301871,93
41	12888	544331,09	2301402,11	41	12929	544147,22	2301311,25	41	12970	543959,01	2301467,19	41	13011	543810,97	2301710,29	41	13052	543914,30	2301872,29
41	12889	544328,41	2301398,29	41	12930	544136,35	2301309,23	41	12971	543954,54	2301474,29	41	13012	543810,82	2301715,17	41	13053	543922,07	2301879,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	13054	543928,21	2301887,74	41	13095	543845,14	2302160,08	41	13136	543554,12	2302281,19	41	13177	543420,57	2302175,99	41	13218	543223,87	2302281,27
41	13055	543932,34	2301896,58	41	13096	543837,37	2302167,07	41	13137	543548,55	2302281,42	41	13178	543413,55	2302170,63	41	13219	543225,95	2302283,41
41	13056	543934,49	2301903,19	41	13097	543832,36	2302170,27	41	13138	543545,58	2302284,82	41	13179	543376,94	2302153,05	41	13220	543226,24	2302283,33
41	13057	543934,74	2301903,95	41	13098	543807,56	2302184,12	41	13139	543535,80	2302294,62	41	13180	543369,19	2302148,43	41	13221	543236,64	2302282,24
41	13058	543937,05	2301914,11	41	13099	543798,71	2302189,16	41	13140	543529,55	2302302,11	41	13181	543362,95	2302143,06	41	13222	543238,08	2302282,26
41	13059	543936,92	2301924,61	41	13100	543794,31	2302191,39	41	13141	543523,31	2302310,42	41	13182	543356,46	2302136,47	41	13223	543243,95	2302282,43
41	13060	543935,18	2301941,24	41	13101	543792,34	2302192,21	41	13142	543511,24	2302324,80	41	13183	543355,77	2302135,73	41	13224	543252,91	2302283,50
41	13061	543933,00	2301951,46	41	13102	543786,27	2302194,49	41	13143	543505,28	2302328,99	41	13184	543351,03	2302140,68	41	13225	543262,85	2302286,73
41	13062	543932,45	2301953,18	41	13103	543781,43	2302196,28	41	13144	543490,43	2302336,50	41	13185	543344,34	2302146,51	41	13226	543271,70	2302291,82
41	13063	543928,75	2301961,01	41	13104	543777,69	2302197,34	41	13145	543488,11	2302337,60	41	13186	543343,01	2302147,44	41	13227	543276,48	2302295,25
41	13064	543928,37	2301961,66	41	13105	543762,74	2302201,61	41	13146	543478,04	2302340,91	41	13187	543323,32	2302160,80	41	13228	543280,52	2302298,25
41	13065	543927,04	2301963,89	41	13106	543759,19	2302202,58	41	13147	543467,64	2302342,00	41	13188	543312,24	2302171,39	41	13229	543284,45	2302302,39
41	13066	543921,27	2301971,70	41	13107	543751,44	2302203,60	41	13148	543457,24	2302340,91	41	13189	543293,03	2302192,46	41	13230	543290,59	2302310,85
41	13067	543913,16	2301978,94	41	13108	543727,26	2302204,78	41	13149	543454,92	2302340,35	41	13190	543292,54	2302192,99	41	13231	543295,30	2302320,42
41	13068	543895,83	2301991,31	41	13109	543724,52	2302204,96	41	13150	543449,48	2302338,92	41	13191	543279,53	2302205,83	41	13232	543299,65	2302326,78
41	13069	543887,03	2301999,75	41	13110	543721,34	2302204,86	41	13151	543446,29	2302338,51	41	13192	543274,15	2302211,28	41	13233	543303,50	2302335,66
41	13070	543878,02	2302012,65	41	13111	543716,03	2302204,52	41	13152	543433,81	2302331,02	41	13193	543270,41	2302213,75	41	13234	543305,67	2302345,88
41	13071	543874,03	2302017,48	41	13112	543708,81	2302203,53	41	13153	543432,40	2302330,71	41	13194	543269,23	2302214,82	41	13235	543305,84	2302347,88
41	13072	543869,80	2302021,81	41	13113	543698,87	2302200,30	41	13154	543429,41	2302328,41	41	13195	543263,67	2302217,78	41	13236	543306,16	2302352,93
41	13073	543861,17	2302029,33	41	13114	543697,93	2302199,87	41	13155	543422,21	2302323,27	41	13196	543258,43	2302220,45	41	13237	543305,99	2302361,38
41	13074	543837,27	2302051,24	41	13115	543692,86	2302197,49	41	13156	543415,36	2302318,21	41	13197	543257,12	2302221,07	41	13238	543303,82	2302371,60
41	13075	543834,80	2302054,42	41	13116	543689,07	2302195,45	41	13157	543408,00	2302311,38	41	13198	543248,74	2302224,53	41	13239	543302,34	2302375,59
41	13076	543835,38	2302055,28	41	13117	543685,60	2302193,48	41	13158	543401,86	2302302,92	41	13199	543240,04	2302227,23	41	13240	543299,90	2302381,37
41	13077	543837,70	2302058,74	41	13118	543676,12	2302190,68	41	13159	543397,61	2302293,37	41	13200	543229,72	2302228,35	41	13241	543297,78	2302385,62
41	13078	543847,02	2302070,51	41	13119	543669,11	2302188,88	41	13160	543395,75	2302285,56	41	13201	543228,89	2302228,32	41	13242	543298,56	2302387,76
41	13079	543850,91	2302075,55	41	13120	543649,16	2302216,15	41	13161	543394,20	2302275,85	41	13202	543219,61	2302228,18	41	13243	543305,07	2302402,19
41	13080	543854,64	2302081,11	41	13121	543646,20	2302219,76	41	13162	543393,94	2302273,52	41	13203	543213,46	2302227,70	41	13244	543307,05	2302407,30
41	13081	543857,13	2302086,04	41	13122	543638,51	2302226,37	41	13163	543393,94	2302263,06	41	13204	543205,98	2302226,66	41	13245	543309,22	2302417,52
41	13082	543859,52	2302091,48	41	13123	543635,18	2302228,93	41	13164	543394,53	2302259,06	41	13205	543202,59	2302226,06	41	13246	543309,43	2302420,18
41	13083	543861,27	2302096,10	41	13124	543628,33	2302233,13	41	13165	543395,96	2302251,44	41	13206	543192,54	2302222,82	41	13247	543309,75	2302426,43
41	13084	543862,52	2302099,85	41	13125	543622,54	2302236,18	41	13166	543397,55	2302245,22	41	13207	543187,83	2302220,41	41	13248	543309,54	2302434,23
41	13085	543863,45	2302106,32	41	13126	543614,66	2302238,74	41	13167	543401,70	2302235,84	41	13208	543185,06	2302218,81	41	13249	543307,37	2302444,45
41	13086	543863,89	2302110,88	41	13127	543612,54	2302243,59	41	13168	543407,51	2302225,70	41	13209	543184,50	2302220,81	41	13250	543303,24	2302453,79
41	13087	543863,33	2302118,88	41	13128	543611,49	2302245,29	41	13169	543407,13	2302221,99	41	13210	543180,38	2302230,37	41	13251	543300,18	2302459,15
41	13088	543861,83	2302125,16	41	13129	543605,45	2302253,64	41	13170	543407,03	2302212,92	41	13211	543179,23	2302231,95	41	13252	543293,92	2302467,81
41	13089	543858,85	2302135,76	41	13130	543598,45	2302261,46	41	13171	543407,44	2302207,64	41	13212	543181,02	2302233,27	41	13253	543289,04	2302472,36
41	13090	543858,28	2302137,58	41	13131	543590,58	2302268,56	41	13172	543407,56	2302206,43	41	13213	543188,41	2302239,98	41	13254	543286,15	2302474,81
41	13091	543854,97	2302144,49	41	13132	543582,01	2302273,57	41	13173	543409,73	2302196,21	41	13214	543192,62	2302245,35	41	13255	543282,55	2302477,19
41	13092	543854,05	2302147,14	41	13133	543575,97	2302276,34	41	13174	543411,67	2302191,20	41	13215	543204,79	2302263,28	41	13256	543277,10	2302480,47
41	13093	543853,45	2302148,15	41	13134	543566,05	2302279,43	41	13175	543413,55	2302187,00	41	13216	543209,10	2302267,17	41	13257	543271,65	2302483,32
41	13094	543850,64	2302152,71	41	13135	543559,12	2302280,79	41	13176	543415,87	2302182,46	41	13217	543210,18	2302268,17	41	13258	543261,71	2302486,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	13259	543261,07	2302486,68	41	13300	543012,25	2302442,13	41	13341	542751,60	2302625,21	41	13382	542456,25	2302630,89	41	13423	542399,42	2302540,84
41	13260	543250,82	2302488,72	41	13301	543008,39	2302457,80	41	13342	542751,42	2302628,98	41	13383	542455,90	2302629,36	41	13424	542403,91	2302539,56
41	13261	543242,01	2302489,67	41	13302	543007,39	2302461,30	41	13343	542750,62	2302635,28	41	13384	542458,03	2302588,42	41	13425	542421,65	2302522,32
41	13262	543230,43	2302489,92	41	13303	543003,14	2302470,85	41	13344	542746,82	2302651,55	41	13385	542452,57	2302585,60	41	13426	542438,40	2302512,99
41	13263	543229,45	2302489,90	41	13304	542997,00	2302479,31	41	13345	542745,65	2302653,97	41	13386	542450,60	2302584,70	41	13427	542442,30	2302513,22
41	13264	543219,22	2302488,84	41	13305	542995,92	2302480,47	41	13346	542744,33	2302656,70	41	13387	542437,26	2302572,92	41	13428	542453,65	2302519,17
41	13265	543183,52	2302481,38	41	13306	542992,02	2302484,54	41	13347	542741,80	2302662,32	41	13388	542421,68	2302582,27	41	13429	542468,69	2302529,11
41	13266	543178,12	2302479,93	41	13307	542985,33	2302490,37	41	13348	542735,66	2302670,78	41	13389	542402,37	2302587,60	41	13430	542475,92	2302539,55
41	13267	543164,11	2302475,32	41	13308	542976,28	2302495,60	41	13349	542727,89	2302677,77	41	13390	542383,60	2302588,35	41	13431	542486,83	2302550,32
41	13268	543159,41	2302473,51	41	13309	542974,32	2302496,42	41	13350	542726,10	2302679,01	41	13391	542372,14	2302585,01	41	13432	542495,54	2302555,63
41	13269	543154,52	2302471,01	41	13310	542962,20	2302501,21	41	13351	542721,83	2302681,84	41	13392	542358,75	2302586,68	41	13433	542502,38	2302555,44
41	13270	543143,05	2302464,30	41	13311	542961,28	2302501,56	41	13352	542714,57	2302685,83	41	13393	542345,91	2302580,95	41	13434	542506,98	2302553,33
41	13271	543138,88	2302461,58	41	13312	542943,32	2302508,34	41	13353	542704,63	2302689,06	41	13394	542314,14	2302583,40	41	13435	542511,52	2302547,30
41	13272	543134,43	2302457,94	41	13313	542935,23	2302511,44	41	13354	542697,07	2302690,07	41	13395	542278,76	2302592,53	41	13436	542513,62	2302541,08
41	13273	543116,43	2302441,39	41	13314	542928,93	2302515,83	41	13355	542689,69	2302690,49	41	13396	542218,96	2302614,41	41	13437	542515,81	2302538,49
41	13274	543116,04	2302441,03	41	13315	542919,43	2302524,62	41	13356	542686,85	2302690,57	41	13397	542211,04	2302615,62	41	13438	542525,76	2302535,16
41	13275	543113,85	2302438,97	41	13316	542911,67	2302532,33	41	13357	542676,45	2302689,48	41	13398	542201,73	2302610,97	41	13439	542529,58	2302535,84
41	13276	543109,68	2302439,81	41	13317	542905,22	2302537,74	41	13358	542668,46	2302687,06	41	13399	542192,83	2302599,99	41	13440	542534,64	2302540,92
41	13277	543099,85	2302440,79	41	13318	542901,98	2302541,41	41	13359	542660,24	2302682,86	41	13400	542350,89	2302535,63	41	13441	542542,74	2302555,31
41	13278	543092,95	2302440,31	41	13319	542899,55	2302542,98	41	13360	542652,16	2302678,56	41	13401	542357,30	2302536,77	41	13442	542545,01	2302564,12
41	13279	543083,72	2302439,02	41	13320	542895,18	2302546,42	41	13361	542649,13	2302676,89	41	13402	542362,43	2302535,60	41	13443	542539,71	2302578,14
41	13280	543080,22	2302438,41	41	13321	542891,28	2302548,98	41	13362	542642,60	2302671,86	41	13403	542366,72	2302533,25	41	13444	542530,04	2302588,18
41	13281	543071,02	2302435,50	41	13322	542881,98	2302554,50	41	13363	542633,82	2302673,04	41	13404	542369,00	2302527,84	41	13445	542521,11	2302593,04
41	13282	543067,13	2302433,67	41	13323	542876,83	2302557,16	41	13364	542628,17	2302675,46	41	13405	542370,30	2302524,77	41	13446	542511,02	2302594,99
41	13283	543061,09	2302431,26	41	13324	542866,89	2302560,39	41	13365	542616,16	2302677,45	41	13406	542366,53	2302492,90	41	13447	542507,78	2302596,43
41	13284	543060,35	2302430,95	41	13325	542859,00	2302561,42	41	13366	542609,54	2302681,65	41	13407	542363,68	2302486,10	41	13448	542506,64	2302600,23
41	13285	543055,33	2302428,21	41	13326	542847,69	2302563,45	41	13367	542603,12	2302684,67	41	13408	542357,10	2302480,99	41	13449	542504,91	2302618,09
41	13286	543053,87	2302427,35	41	13327	542838,57	2302564,57	41	13368	542583,49	2302691,40	41	13409	542355,71	2302476,45	41	13450	542506,19	2302622,34
41	13287	543050,50	2302425,27	41	13328	542836,36	2302565,72	41	13369	542576,25	2302691,91	41	13410	542356,99	2302473,80	41	13451	542508,15	2302624,62
41	13288	543048,81	2302424,24	41	13329	542818,51	2302572,18	41	13370	542570,91	2302692,27	41	13411	542360,14	2302472,71	41	13452	542521,63	2302629,15
41	13289	543042,51	2302424,01	41	13330	542808,50	2302573,08	41	13371	542570,13	2302692,22	41	13412	542373,22	2302476,36	41	13453	542546,17	2302639,61
41	13290	543033,97	2302422,95	41	13331	542801,38	2302573,70	41	13372	542563,23	2302692,26	41	13413	542383,66	2302481,58	41	13454	542555,02	2302642,71
41	13291	543028,98	2302421,62	41	13332	542800,60	2302573,65	41	13373	542551,41	2302691,71	41	13414	542388,37	2302486,88	41	13455	542565,68	2302643,58
41	13292	543020,13	2302418,75	41	13333	542796,70	2302573,71	41	13374	542529,62	2302686,29	41	13415	542390,39	2302493,36	41	13456	542575,33	2302642,12
41	13293	543017,25	2302417,72	41	13334	542795,62	2302576,54	41	13375	542517,51	2302680,34	41	13416	542390,32	2302497,67	41	13457	542585,04	2302637,86
41	13294	543014,24	2302416,54	41	13335	542792,05	2302584,64	41	13376	542506,79	2302674,81	41	13417	542382,66	2302509,23	41	13458	542597,34	2302632,07
41	13295	543012,09	2302416,81	41	13336	542789,76	2302588,44	41	13377	542485,28	2302669,30	41	13418	542379,63	2302520,34	41	13459	542617,20	2302628,67
41	13296	543012,52	2302418,63	41	13337	542774,03	2302603,22	41	13378	542482,36	2302667,52	41	13419	542380,01	2302523,34	41	13460	542654,71	2302621,41
41	13297	543013,14	2302422,72	41	13338	542765,43	2302609,86	41	13379	542468,85	2302656,53	41	13420	542380,62	2302528,18	41	13461	542661,79	2302621,72
41	13298	543013,42	2302424,95	41	13339	542750,00	2302614,24	41	13380	542463,85	2302649,42	41	13421	542384,16	2302536,62	41	13462	542667,18	2302625,05
41	13299	543013,42	2302435,41	41	13340	542750,46	2302615,29	41	13381	542462,01	2302645,16	41	13422	542390,05	2302541,37	41	13463	542673,64	2302634,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	13464	542678,42	2302637,23	41	13505	542963,08	2302426,08	41	13546	543236,64	2302332,24	41	13587	543199,89	2302169,62	41	13628	543459,17	2302207,46
41	13465	542686,85	2302640,57	41	13506	542961,17	2302421,74	41	13547	543218,53	2302338,37	41	13588	543212,88	2302177,14	41	13629	543457,29	2302211,66
41	13466	542694,23	2302640,15	41	13507	542938,39	2302403,57	41	13548	543211,38	2302340,22	41	13589	543220,36	2302178,18	41	13630	543456,87	2302216,90
41	13467	542698,50	2302637,32	41	13508	542934,24	2302397,13	41	13549	543203,74	2302336,09	41	13590	543229,64	2302178,32	41	13631	543458,06	2302228,53
41	13468	542701,21	2302629,33	41	13509	542931,05	2302393,09	41	13550	543189,31	2302317,40	41	13591	543238,02	2302174,86	41	13632	543458,10	2302233,91
41	13469	542698,55	2302610,20	41	13510	542930,91	2302385,99	41	13551	543175,62	2302304,30	41	13592	543244,76	2302170,83	41	13633	543457,11	2302239,68
41	13470	542697,37	2302595,84	41	13511	542936,95	2302374,65	41	13552	543166,82	2302296,37	41	13593	543256,08	2302158,77	41	13634	543445,10	2302260,67
41	13471	542701,29	2302583,55	41	13512	542943,92	2302371,51	41	13553	543151,25	2302273,44	41	13594	543276,46	2302136,42	41	13635	543443,67	2302268,29
41	13472	542702,07	2302578,22	41	13513	542962,47	2302370,92	41	13554	543137,83	2302263,50	41	13595	543291,79	2302121,76	41	13636	543445,16	2302277,92
41	13473	542699,33	2302569,60	41	13514	542978,55	2302370,57	41	13555	543123,49	2302253,13	41	13596	543314,95	2302106,06	41	13637	543462,20	2302290,57
41	13474	542698,55	2302564,76	41	13515	543013,11	2302366,30	41	13556	543115,74	2302244,41	41	13597	543330,54	2302089,81	41	13638	543467,64	2302292,00
41	13475	542697,89	2302550,40	41	13516	543023,09	2302366,30	41	13557	543109,53	2302238,95	41	13598	543352,24	2302056,19	41	13639	543479,61	2302285,87
41	13476	542700,63	2302543,37	41	13517	543035,52	2302371,18	41	13558	543089,53	2302232,75	41	13599	543354,82	2302046,59	41	13640	543507,53	2302252,38
41	13477	542704,29	2302541,41	41	13518	543044,37	2302374,04	41	13559	543083,86	2302230,45	41	13600	543355,96	2302032,03	41	13641	543523,75	2302233,84
41	13478	542707,81	2302541,41	41	13519	543062,89	2302374,73	41	13560	543081,40	2302228,20	41	13601	543357,11	2302030,43	41	13642	543529,24	2302231,32
41	13479	542722,42	2302557,72	41	13520	543070,81	2302378,98	41	13561	543080,65	2302223,50	41	13602	543359,56	2302029,29	41	13643	543548,63	2302231,42
41	13480	542731,15	2302564,64	41	13521	543080,69	2302385,27	41	13562	543083,70	2302218,95	41	13603	543362,58	2302030,94	41	13644	543555,63	2302230,66
41	13481	542736,41	2302566,09	41	13522	543090,62	2302389,50	41	13563	543094,45	2302214,62	41	13604	543378,62	2302067,64	41	13645	543561,19	2302228,11
41	13482	542742,00	2302564,64	41	13523	543099,85	2302390,79	41	13564	543123,31	2302209,44	41	13605	543383,29	2302072,89	41	13646	543568,19	2302220,29
41	13483	542748,31	2302557,70	41	13524	543117,50	2302387,25	41	13565	543134,62	2302207,61	41	13606	543391,18	2302073,93	41	13647	543573,48	2302207,34
41	13484	542752,57	2302551,50	41	13525	543125,96	2302386,93	41	13566	543137,08	2302205,37	41	13607	543397,46	2302072,48	41	13648	543574,31	2302202,52
41	13485	542755,43	2302543,21	41	13526	543133,72	2302389,04	41	13567	543137,83	2302197,08	41	13608	543415,53	2302061,30	41	13649	543573,09	2302194,27
41	13486	542759,68	2302535,58	41	13527	543150,27	2302404,58	41	13568	543135,58	2302179,32	41	13609	543421,11	2302059,69	41	13650	543566,20	2302173,73
41	13487	542772,23	2302519,81	41	13528	543168,27	2302421,13	41	13569	543132,16	2302175,57	41	13610	543425,07	2302060,31	41	13651	543566,37	2302170,01
41	13488	542776,01	2302517,97	41	13529	543179,74	2302427,83	41	13570	543126,33	2302174,61	41	13611	543441,73	2302070,82	41	13652	543568,76	2302168,19
41	13489	542780,41	2302518,63	41	13530	543193,75	2302432,44	41	13571	543119,32	2302176,70	41	13612	543445,77	2302076,48	41	13653	543577,63	2302168,35
41	13490	542798,32	2302523,08	41	13531	543229,45	2302439,90	41	13572	543114,24	2302176,86	41	13613	543444,88	2302082,78	41	13654	543580,39	2302169,60
41	13491	542805,14	2302521,81	41	13532	543241,06	2302439,68	41	13573	543099,37	2302174,61	41	13614	543438,34	2302086,74	41	13655	543584,06	2302173,03
41	13492	542812,62	2302518,60	41	13533	543251,31	2302437,64	41	13574	543070,35	2302176,02	41	13615	543401,20	2302085,45	41	13656	543590,56	2302185,48
41	13493	542822,56	2302511,75	41	13534	543256,76	2302434,36	41	13575	543065,53	2302174,89	41	13616	543395,98	2302086,17	41	13657	543597,41	2302190,12
41	13494	542828,23	2302509,84	41	13535	543259,82	2302429,00	41	13576	543062,99	2302172,73	41	13617	543391,83	2302088,38	41	13658	543602,20	2302190,50
41	13495	542848,32	2302511,89	41	13536	543259,50	2302422,75	41	13577	543061,95	2302168,77	41	13618	543389,93	2302096,83	41	13659	543609,05	2302186,30
41	13496	542856,49	2302511,48	41	13537	543252,21	2302406,59	41	13578	543063,74	2302163,77	41	13619	543392,09	2302101,39	41	13660	543628,96	2302159,54
41	13497	542865,79	2302505,97	41	13538	543244,63	2302385,77	41	13579	543067,22	2302155,45	41	13620	543398,58	2302107,98	41	13661	543631,10	2302151,92
41	13498	542885,63	2302487,77	41	13539	543243,73	2302379,00	41	13580	543077,52	2302147,05	41	13621	543439,79	2302127,77	41	13662	543629,82	2302144,32
41	13499	542898,79	2302475,60	41	13540	543244,86	2302373,94	41	13581	543089,12	2302143,40	41	13622	543484,38	2302161,77	41	13663	543625,84	2302133,08
41	13500	542916,97	2302464,72	41	13541	543253,83	2302361,93	41	13582	543098,89	2302143,88	41	13623	543488,88	2302165,45	41	13664	543628,28	2302127,27
41	13501	542943,82	2302454,71	41	13542	543256,27	2302356,15	41	13583	543119,15	2302150,54	41	13624	543490,31	2302168,94	41	13665	543631,10	2302126,48
41	13502	542955,94	2302449,92	41	13543	543255,94	2302351,11	41	13584	543152,08	2302159,49	41	13625	543490,97	2302177,29	41	13666	543677,19	2302139,94
41	13503	542959,84	2302445,85	41	13544	543247,29	2302335,85	41	13585	543181,31	2302164,57	41	13626	543490,39	2302179,76	41	13667	543701,74	2302145,96
41	13504	542963,70	2302430,18	41	13545	543242,51	2302332,41	41	13586	543188,22	2302166,04	41	13627	543487,60	2302182,63	41	13668	543708,96	2302149,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	13669	543714,51	2302152,41	41	13710	543682,13	2301797,70	41	13751	543824,31	2301537,87	41	13792	544042,14	2301222,02	41	13833	544328,78	2301304,22
41	13670	543719,21	2302154,62	41	13711	543682,08	2301773,74	41	13752	543828,99	2301536,59	41	13793	544021,50	2301205,55	41	13834	544325,23	2301306,74
41	13671	543724,52	2302154,96	41	13712	543679,20	2301768,04	41	13753	543833,51	2301530,04	41	13794	544019,55	2301202,44	41	13835	544305,61	2301315,66
41	13672	543748,79	2302153,67	41	13713	543670,81	2301761,69	41	13754	543838,30	2301515,32	41	13795	544020,20	2301199,07	41	13836	544301,76	2301319,39
41	13673	543767,54	2302148,25	41	13714	543669,60	2301758,88	41	13755	543837,04	2301506,24	41	13796	544023,31	2301197,42	41	13837	544301,36	2301323,24
41	13674	543773,97	2302145,71	41	13715	543673,80	2301702,91	41	13756	543833,36	2301495,58	41	13797	544029,28	2301198,26	41	13838	544304,80	2301330,93
41	13675	543782,82	2302140,67	41	13716	543676,85	2301668,04	41	13757	543823,78	2301477,08	41	13798	544044,12	2301210,96	41	13839	544310,71	2301334,81
41	13676	543807,98	2302126,62	41	13717	543684,30	2301648,17	41	13758	543809,74	2301446,53	41	13799	544050,60	2301215,21	41	13840	544316,33	2301337,09
41	13677	543810,73	2302122,13	41	13718	543688,73	2301645,84	41	13759	543790,66	2301413,07	41	13800	544059,28	2301221,53	41	13841	544329,17	2301338,26
41	13678	543813,72	2302111,55	41	13719	543692,37	2301646,34	41	13760	543791,33	2301409,21	41	13801	544066,30	2301223,78	41	13842	544338,89	2301341,91
41	13679	543811,34	2302106,11	41	13720	543695,21	2301650,86	41	13761	543795,77	2301408,20	41	13802	544073,78	2301225,77	41	13843	544351,25	2301348,01
41	13680	543794,72	2302084,41	41	13721	543704,29	2301694,36	41	13762	543803,59	2301411,38	41	13803	544087,32	2301227,03	41	13844	544357,14	2301352,67
41	13681	543779,54	2302061,86	41	13722	543707,62	2301719,51	41	13763	543816,99	2301419,26	41	13804	544106,59	2301235,95	41	13845	544368,24	2301368,65
41	13682	543777,80	2302055,89	41	13723	543713,38	2301731,20	41	13764	543834,16	2301431,47	41	13805	544127,67	2301249,27	41	13846	544374,79	2301375,76
41	13683	543779,16	2302048,57	41	13724	543719,49	2301737,19	41	13765	543864,37	2301457,02	41	13806	544136,59	2301255,25	41	13847	544380,55	2301378,53
41	13684	543782,35	2302042,27	41	13725	543728,72	2301741,19	41	13766	543872,79	2301461,18	41	13807	544145,51	2301260,08	41	13848	544403,19	2301386,11
41	13685	543793,69	2302025,85	41	13726	543748,85	2301739,75	41	13767	543884,07	2301460,59	41	13808	544156,37	2301262,10	41	13849	544421,93	2301388,29
41	13686	543800,35	2302017,25	41	13727	543754,75	2301733,93	41	13768	543906,39	2301453,48	41	13809	544161,57	2301259,84	41	13850	544430,59	2301388,29
41	13687	543827,78	2301992,10	41	13728	543758,46	2301724,85	41	13769	543912,23	2301447,65	41	13810	544171,34	2301252,07	41	13851	544445,99	2301386,11
41	13688	543836,97	2301984,10	41	13729	543760,88	2301710,93	41	13770	543916,70	2301440,55	41	13811	544174,61	2301243,29	41	13852	544448,32	2301379,19
41	13689	543848,78	2301967,13	41	13730	543757,24	2301662,18	41	13771	543920,01	2301419,26	41	13812	544174,91	2301233,67	41	13853	544493,65	2301376,16
41	13690	543863,85	2301952,70	41	13731	543760,24	2301656,31	41	13772	543919,42	2301405,97	41	13813	544174,61	2301226,26	41	13854	544498,42	2301369,96
41	13691	543884,12	2301938,24	41	13732	543764,97	2301652,88	41	13773	543916,14	2301349,49	41	13814	544177,11	2301222,12	41	13855	544500,42	2301361,50
41	13692	543885,45	2301936,01	41	13733	543776,34	2301650,79	41	13774	543915,55	2301335,27	41	13815	544195,44	2301216,75	41	13856	544499,36	2301351,70
41	13693	543887,19	2301919,40	41	13734	543782,39	2301649,21	41	13775	543911,68	2301311,53	41	13816	544222,05	2301208,90	41	13857	544490,67	2301336,38
41	13694	543884,91	2301912,74	41	13735	543788,02	2301647,48	41	13776	543911,93	2301266,67	41	13817	544233,92	2301210,78	41	13858	544467,18	2301312,37
41	13695	543880,56	2301909,66	41	13736	543792,73	2301640,44	41	13777	543914,77	2301253,23	41	13818	544241,17	2301215,18	41	13859	544448,11	2301297,38
41	13696	543876,22	2301908,45	41	13737	543796,85	2301628,86	41	13778	543919,43	2301245,49	41	13819	544250,72	2301222,94	41	13860	544439,98	2301285,42
41	13697	543851,86	2301908,74	41	13738	543797,22	2301617,62	41	13779	543929,52	2301239,99	41	13820	544254,26	2301230,00	41	13861	544435,51	2301278,26
41	13698	543823,46	2301902,77	41	13739	543795,19	2301610,52	41	13780	543935,41	2301240,84	41	13821	544257,70	2301244,73	41	13862	544434,68	2301277,00
41	13699	543809,36	2301897,02	41	13740	543787,17	2301593,87	41	13781	543942,13	2301246,14	41	13822	544259,83	2301250,98	41	13863	544430,38	2301259,22
41	13700	543796,26	2301888,74	41	13741	543777,88	2301583,08	41	13782	543949,05	2301256,57	41	13823	544264,25	2301257,09	41	13864	544434,47	2301234,48
41	13701	543759,74	2301861,30	41	13742	543754,58	2301557,59	41	13783	543973,64	2301310,67	41	13824	544269,96	2301260,05	41	13865	544440,79	2301224,58
41	13702	543744,09	2301854,82	41	13743	543740,14	2301541,93	41	13784	543978,80	2301314,85	41	13825	544278,21	2301261,44	41	13866	544455,64	2301208,62
41	13703	543738,45	2301853,66	41	13744	543738,21	2301536,00	41	13785	543985,33	2301317,12	41	13826	544289,77	2301262,13	41	13867	544475,16	2301191,64
41	13704	543720,56	2301852,93	41	13745	543739,31	2301531,36	41	13786	543996,01	2301313,49	41	13827	544297,55	2301262,89	41	13868	544485,42	2301186,74
41	13705	543711,88	2301848,88	41	13746	543745,02	2301526,57	41	13787	544008,35	2301305,94	41	13828	544302,17	2301264,82	41	13869	544491,11	2301185,31
41	13706	543705,92	2301845,60	41	13747	543750,61	2301524,38	41	13788	544025,34	2301290,29	41	13829	544309,95	2301269,91	41	13870	544498,14	2301186,53
41	13707	543702,84	2301841,54	41	13748	543758,75	2301523,15	41	13789	544034,41	2301270,36	41	13830	544315,68	2301275,27	41	13871	544513,17	2301195,19
41	13708	543684,50	2301812,81	41	13749	543772,74	2301525,68	41	13790	544043,44	2301233,71	41	13831	544330,39	2301296,83	41	13872	544518,01	2301196,62
41	13709	543682,43	2301804,59	41	13750	543818,00	2301537,64	41	13791	544043,79	2301227,10	41	13832	544330,55	2301300,75	41	13873	544523,93	2301196,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	13874	544546,13	2301198,91	43	13913	543890,43	2308482,48	44	13953	544215,17	2308862,91	45	13993	543690,51	2319793,25	45	14034	543664,79	2319852,38
41	13875	544552,16	2301197,93	43	13914	543903,77	2308532,83	44	13954	544218,47	2308869,13	45	13994	543697,62	2319799,34	45	14035	543659,88	2319871,71
41	13876	544556,72	2301195,81	43	13915	543905,21	2308574,85	44	13955	544239,56	2308916,88	45	13995	543701,74	2319805,60	45	14036	543633,36	2319896,00
41	13877	544567,35	2301176,55	43	13916	543901,05	2308611,86	44	13956	544255,03	2308998,20	45	13996	543698,62	2319808,80	45	14037	543603,92	2319911,60
41	13878	544572,56	2301172,35	43	13917	543888,57	2308632,66	44	13957	544276,96	2309050,86	45	13997	543682,30	2319814,52	45	14038	543601,73	2319919,55
41	13879	544578,02	2301171,06	43	13918	543855,08	2308670,35	44	13958	544279,98	2309057,84	45	13998	543672,74	2319813,17	45	14039	543634,91	2319941,04
41	13880	544589,32	2301172,75	43	13919	543805,84	2308732,27	44	13959	544295,84	2309114,53	45	13999	543643,13	2319789,51	45	14040	543627,57	2319947,65
41	13881	544602,75	2301183,71	43	13920	543789,24	2308764,21	44	13960	544293,32	2309113,38	45	14000	543635,02	2319788,25	45	14041	543625,55	2319949,05
41	13882	544610,42	2301187,67	43	13921	543765,38	2308787,21	44	13961	544252,18	2309098,91	45	14001	543629,90	2319792,22	45	14042	543619,16	2319953,23
41	13883	544631,02	2301205,56	43	13922	543760,21	2308786,52	44	13962	544263,33	2309135,17	45	14002	543629,10	2319798,47	45	14043	543621,83	2319966,83
41	13884	544637,46	2301210,07	43	13923	543756,47	2308781,25	44	13963	544262,07	2309171,25	45	14003	543644,31	2319815,69	45	14044	543622,49	2319971,24
41	13885	544654,10	2301212,77	43	13924	543756,47	2308776,61	44	13964	544257,76	2309183,84	45	14004	543661,71	2319834,13	45	14045	543622,70	2319979,06
41	12810	544665,88	2301214,45	43	13925	543786,72	2308727,37	44	13965	544243,99	2309178,32	45	14005	543646,55	2319830,44	45	14046	543621,22	2320007,43
42	13886	542750,12	2302467,87	43	13926	543812,67	2308684,49	44	13966	544235,23	2309130,78	45	14006	543638,90	2319817,62	45	14047	543621,01	2320010,07
42	13887	542759,37	2302493,66	43	13927	543853,68	2308619,72	44	13967	544206,89	2309012,68	45	14007	543624,36	2319805,23	45	14048	543620,37	2320014,38
42	13888	542765,61	2302506,71	43	13928	543860,41	2308589,17	44	13968	544169,75	2308910,71	45	14008	543610,00	2319804,80	45	14049	543618,29	2320025,08
42	13889	542767,28	2302511,92	43	13929	543861,31	2308562,98	44	13969	544148,99	2308880,03	45	14009	543596,50	2319803,44	45	14050	543617,01	2320039,76
42	13890	542767,01	2302515,57	43	13930	543858,36	2308538,79	44	13970	544133,92	2308864,48	45	14010	543583,44	2319796,29	45	14051	543566,51	2320043,37
42	13891	542755,50	2302528,24	43	13931	543842,28	2308505,27	44	13971	544084,27	2308836,52	45	14011	543571,73	2319785,20	45	14052	543551,94	2320069,22
42	13892	542752,94	2302529,11	43	13932	543798,99	2308430,56	44	13972	544040,16	2308821,81	45	14012	543560,63	2319779,34	45	14053	543544,70	2320081,07
42	13893	542750,68	2302528,44	43	13933	543790,02	2308420,11	44	13973	543962,61	2308806,60	45	14013	543548,92	2319778,05	45	14054	543538,66	2320084,71
42	13894	542746,25	2302518,30	43	13934	543788,87	2308409,14	44	13974	543907,80	2308801,59	45	14014	543547,81	2319787,17	45	14055	543529,35	2320076,82
42	13895	542737,92	2302510,15	43	13935	543785,68	2308399,36	44	13975	543884,62	2308798,46	45	14015	543549,36	2319797,15	45	14056	543523,21	2320068,37
42	13896	542724,16	2302502,07	43	13936	543774,18	2308365,00	44	13976	543876,12	2308793,57	45	14016	543552,38	2319808,00	45	14057	543518,96	2320058,82
42	13897	542711,41	2302495,39	43	13937	543776,23	2308364,08	44	13977	543875,78	2308787,84	45	14017	543553,73	2319810,07	45	14058	543516,79	2320048,60
42	13898	542706,50	2302489,15	43	13938	543789,94	2308352,72	44	13978	543881,41	2308780,65	45	14018	543556,50	2319814,35	45	14059	543516,70	2320039,03
42	13899	542704,50	2302482,63	43	13939	543790,28	2308336,97	44	13979	543894,06	2308776,43	45	14019	543561,74	2319821,50	45	14060	543518,90	2320013,76
42	13900	542704,33	2302475,78	43	13940	543785,73	2308334,27	44	13980	543925,44	2308777,89	45	14020	543565,87	2319828,46	45	14061	543518,99	2320012,88
42	13901	542708,68	2302471,65	43	13941	543759,30	2308318,92	44	13981	544034,35	2308795,30	45	14021	543574,56	2319840,42	45	14062	543519,63	2320008,56
42	13902	542728,68	2302460,01	43	13942	543749,30	2308286,56	44	13982	544085,34	2308804,06	45	14022	543583,25	2319844,55	45	14063	543521,54	2319998,74
42	13903	542735,19	2302458,45	43	13943	543747,99	2308280,30	44	13983	544119,78	2308816,20	45	14023	543590,45	2319844,55	45	14064	543522,51	2319980,05
42	13904	542743,44	2302459,84	43	13944	543756,87	2308279,66	44	13984	544148,58	2308827,56	45	14024	543599,34	2319844,55	45	14065	543519,71	2319965,78
42	13905	542747,95	2302462,80	43	13945	543775,53	2308271,39	44	13985	544167,32	2308824,83	45	14025	543613,02	2319843,87	45	14066	543517,61	2319956,01
42	13886	542750,12	2302467,87	43	13946	543780,83	2308260,44	44	13986	544181,32	2308822,74	45	14026	543622,57	2319845,41	45	14067	543516,90	2319951,88
43	13906	543819,16	2308261,69	43	13947	543779,05	2308243,86	44	13987	544186,52	2308827,95	45	14027	543628,67	2319848,06	45	14068	543515,20	2319938,55
43	13907	543819,88	2308281,12	43	13948	543780,83	2308231,20	44	13952	544211,05	2308857,22	45	14028	543631,76	2319853,92	45	14069	543513,54	2319928,96
43	13908	543835,25	2308316,83	43	13949	543783,69	2308231,20	45	13988	543656,79	2319767,17	45	14029	543631,51	2319864,76	45	14070	543513,09	2319925,69
43	13909	543842,86	2308348,94	43	13950	543792,82	2308238,05	45	13989	543671,33	2319779,56	45	14030	543636,07	2319870,62	45	14071	543513,09	2319915,24
43	13910	543849,09	2308365,00	43	13951	543804,37	2308246,71	45	13990	543677,09	2319785,35	45	14031	543647,16	2319870,62	45	14072	543515,26	2319905,01
43	13911	543861,96	2308391,85	43	13906	543819,16	2308261,69	45	13991	543678,44	2319787,24	45	14032	543651,72	2319868,46	45	14073	543519,51	2319895,46
43	13912	543880,08	2308460,48	44	13952	544211,05	2308857,22	45	13992	543682,38	2319788,60	45	14033	543658,26	2319861,74	45	14074	543525,66	2319887,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	14075	543533,43	2319880,02	47	14114	543168,90	2320039,85	48	14154	542996,88	2320304,09	49	14194	541340,89	2301853,88	49	14235	541370,75	2301992,00
45	14076	543537,10	2319877,65	47	14115	543173,62	2320046,41	48	14155	542986,68	2320301,12	49	14195	541342,09	2301869,92	49	14236	541364,61	2301983,54
45	14077	543524,04	2319855,95	47	14116	543177,23	2320053,64	48	14156	542970,55	2320294,48	49	14196	541343,53	2301879,43	49	14237	541363,85	2301982,17
45	14078	543519,98	2319849,10	47	14117	543179,62	2320061,35	48	14157	542948,64	2320286,24	49	14197	541347,61	2301889,05	49	14238	541355,66	2301969,73
45	14079	543515,43	2319842,90	47	14118	543180,75	2320069,36	48	14158	542927,50	2320271,62	49	14198	541348,51	2301891,16	49	14239	541352,45	2301963,30
45	14080	543510,44	2319835,21	47	14119	543182,11	2320092,75	48	14159	542921,18	2320266,44	49	14199	541355,69	2301899,95	49	14240	541349,27	2301954,99
45	14081	543506,79	2319828,54	47	14120	543183,35	2320107,55	48	14160	542915,80	2320260,31	49	14200	541363,47	2301905,96	49	14241	541340,18	2301950,21
45	14082	543504,21	2319821,41	47	14121	543188,32	2320044,33	48	14161	542911,48	2320253,39	49	14201	541377,41	2301913,30	49	14242	541334,08	2301946,41
45	14083	543500,40	2319807,73	47	14122	543089,51	2320030,30	48	14162	542908,35	2320245,86	49	14202	541384,71	2301918,47	49	14243	541332,89	2301945,52
45	14084	543498,40	2319794,84	47	14123	543044,84	2320019,19	48	14163	542903,07	2320229,51	49	14203	541389,50	2301924,21	49	14244	541325,11	2301939,51
45	14085	543498,97	2319780,29	47	14124	543008,83	2320012,83	48	14164	542901,02	2320225,56	49	14204	541407,91	2301958,54	49	14245	541318,54	2301933,41
45	14086	543508,66	2319781,95	47	14125	542905,37	2320009,97	48	14165	542890,32	2320203,18	49	14205	541411,86	2301962,14	49	14246	541316,98	2301931,59
45	14087	543514,41	2319777,27	47	14126	542871,01	2320016,08	48	14166	542882,79	2320171,63	49	14206	541416,15	2301963,61	49	14247	541309,79	2301922,81
45	14088	543519,45	2319760,43	47	14127	542831,27	2320042,82	48	14167	542859,43	2320161,41	49	14207	541420,49	2301964,09	49	14248	541305,21	2301916,16
45	14089	543517,67	2319751,07	47	14128	542775,81	2320066,72	48	14168	542852,56	2320156,17	49	14208	541431,34	2301962,42	49	14249	541302,49	2301910,71
45	14090	543509,84	2319741,33	47	14129	542787,77	2320002,94	48	14169	542858,26	2320156,67	49	14209	541435,68	2301963,25	49	14250	541301,58	2301908,58
45	14091	543517,27	2319734,66	47	14130	542814,61	2320020,91	48	14170	542886,15	2320148,60	49	14210	541441,80	2301966,98	49	14251	541297,50	2301898,96
45	14092	543525,31	2319730,91	47	14131	542825,10	2320022,55	48	14171	542903,73	2320143,58	49	14211	541465,85	2301990,39	49	14252	541295,98	2301894,88
45	14093	543538,99	2319728,09	47	14132	542843,98	2320018,84	48	14172	542912,17	2320146,78	49	14212	541478,85	2302004,16	49	14253	541294,09	2301886,91
45	14094	543554,39	2319728,35	47	14133	542884,83	2320000,41	48	14173	542920,22	2320154,25	49	14213	541491,58	2302013,25	49	14254	541292,65	2301877,40
45	14095	543566,10	2319729,64	47	14134	542890,76	2319986,69	48	14174	542945,96	2320223,34	49	14214	541479,80	2302033,57	49	14255	541292,37	2301875,15
45	14096	543583,97	2319735,12	47	14135	542897,10	2319983,61	48	14175	542950,59	2320235,76	49	14215	541475,14	2302050,87	49	14256	541292,23	2301873,66
45	14097	543595,07	2319740,98	47	14136	542912,92	2319979,12	48	14176	542960,08	2320249,83	49	14216	541477,87	2302061,07	49	14257	541291,76	2301867,38
45	14098	543600,86	2319744,56	47	14137	542906,79	2320004,48	48	14177	542983,97	2320266,38	49	14217	541471,24	2302058,93	49	14258	541280,18	2301851,28
45	14099	543606,11	2319748,90	47	14138	542930,55	2319995,39	48	14178	542999,84	2320273,02	49	14218	541462,52	2302053,94	49	14259	541277,48	2301847,09
45	14100	543612,32	2319754,78	47	14139	542958,14	2319992,78	48	14179	543023,33	2320274,57	49	14219	541449,79	2302044,85	49	14260	541275,69	2301843,70
45	14101	543613,25	2319754,87	47	14140	543009,66	2319999,13	48	14180	543033,61	2320268,76	49	14220	541449,46	2302044,61	49	14261	541271,81	2301835,61
45	14102	543625,86	2319755,25	47	14141	543030,97	2319996,33	48	14181	543052,76	2320257,92	49	14221	541443,81	2302039,82	49	14262	541269,35	2301829,45
45	14103	543634,24	2319756,21	47	14142	543090,99	2320003,12	48	14145	543084,22	2320232,93	49	14222	541439,72	2302035,81	49	14263	541267,93	2301822,80
45	14104	543642,34	2319758,57	47	14143	543104,03	2320003,73	49	14182	541375,79	2301752,18	49	14223	541437,84	2302033,86	49	14264	541262,34	2301819,57
45	14105	543649,92	2319762,26	47	14144	543136,93	2320017,56	49	14183	541379,86	2301757,71	49	14224	541429,94	2302025,22	49	14265	541254,57	2301812,57
45	13988	543656,79	2319767,17	47	14112	543156,63	2320029,43	49	14184	541379,86	2301764,35	49	14225	541418,39	2302013,98	49	14266	541249,03	2301805,14
46	14106	542989,45	2319807,75	48	14145	543084,22	2320232,93	49	14185	541374,72	2301775,98	49	14226	541415,02	2302013,79	49	14267	541246,46	2301800,92
46	14107	542982,41	2319848,39	48	14146	543077,85	2320262,77	49	14186	541369,69	2301780,47	49	14227	541410,67	2302013,31	49	14268	541245,86	2301799,90
46	14108	542929,03	2319916,97	48	14147	543066,84	2320286,08	49	14187	541363,35	2301782,08	49	14228	541405,75	2302012,52	49	14269	541241,61	2301790,35
46	14109	542918,67	2319899,28	48	14148	543058,85	2320292,56	49	14188	541356,56	2301784,00	49	14229	541399,90	2302010,90	49	14270	541240,77	2301786,41
46	14110	542918,67	2319882,01	48	14149	543049,71	2320297,28	49	14189	541320,98	2301805,65	49	14230	541395,62	2302009,42	49	14271	541238,94	2301786,95
46	14111	542925,83	2319872,82	48	14150	543040,59	2320300,85	49	14190	541317,24	2301810,26	49	14231	541391,52	2302007,82	49	14272	541229,57	2301789,04
46	14106	542989,45	2319807,75	48	14151	543032,50	2320303,25	49	14191	541316,90	2301814,00	49	14232	541382,47	2302002,59	49	14273	541229,30	2301789,10
47	14112	543156,63	2320029,43	48	14152	543024,13	2320304,26	49	14192	541320,78	2301822,09	49	14233	541378,19	2301999,10	49	14274	541220,61	2301790,16
47	14113	543163,19	2320034,14	48	14153	543007,48	2320304,85	49	14193	541336,68	2301844,21	49	14234	541374,24	2301995,50	49	14275	541209,34	2301790,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	14276	541207,65	2301790,57	49	14317	540901,14	2301763,99	49	14358	540629,68	2301692,13	49	14399	540448,69	2301699,25	49	14440	540254,64	2301696,92
49	14277	541197,25	2301789,48	49	14318	540899,65	2301763,65	49	14359	540623,47	2301683,56	49	14400	540439,75	2301703,67	49	14441	540254,71	2301702,43
49	14278	541193,20	2301788,44	49	14319	540888,15	2301760,83	49	14360	540619,36	2301676,40	49	14401	540419,03	2301711,93	49	14442	540254,29	2301712,13
49	14279	541185,64	2301786,15	49	14320	540873,79	2301763,70	49	14361	540615,09	2301666,69	49	14402	540410,11	2301716,38	49	14443	540254,06	2301715,20
49	14280	541179,75	2301783,97	49	14321	540863,97	2301764,68	49	14362	540612,21	2301657,66	49	14403	540396,18	2301723,50	49	14444	540251,89	2301725,42
49	14281	541170,70	2301778,74	49	14322	540853,66	2301763,60	49	14363	540610,13	2301647,71	49	14404	540393,77	2301724,65	49	14445	540250,66	2301728,80
49	14282	541162,94	2301771,74	49	14323	540845,64	2301761,91	49	14364	540610,13	2301637,25	49	14405	540383,68	2301727,93	49	14446	540246,89	2301738,07
49	14283	541156,62	2301762,99	49	14324	540839,61	2301760,61	49	14365	540610,18	2301636,71	49	14406	540380,22	2301728,51	49	14447	540243,87	2301744,24
49	14284	541153,96	2301758,30	49	14325	540835,61	2301758,67	49	14366	540610,60	2301633,12	49	14407	540363,14	2301730,85	49	14448	540237,73	2301752,69
49	14285	541152,80	2301755,67	49	14326	540831,42	2301756,55	49	14367	540608,65	2301631,37	49	14408	540359,22	2301731,23	49	14449	540229,96	2301759,69
49	14286	541119,48	2301755,75	49	14327	540821,16	2301750,78	49	14368	540606,69	2301629,05	49	14409	540345,13	2301732,04	49	14450	540220,91	2301764,92
49	14287	541118,74	2301755,75	49	14328	540816,30	2301747,66	49	14369	540605,06	2301627,01	49	14410	540342,26	2301732,12	49	14451	540216,07	2301766,77
49	14288	541088,52	2301755,86	49	14329	540808,53	2301740,67	49	14370	540603,83	2301627,39	49	14411	540331,86	2301731,03	49	14452	540207,63	2301769,53
49	14289	541067,22	2301755,10	49	14330	540804,38	2301734,89	49	14371	540602,96	2301627,55	49	14412	540321,92	2301727,80	49	14453	540202,47	2301771,28
49	14290	541039,29	2301758,76	49	14331	540802,39	2301732,21	49	14372	540600,81	2301627,84	49	14413	540318,10	2301725,89	49	14454	540196,10	2301772,59
49	14291	541032,79	2301759,19	49	14332	540799,10	2301725,35	49	14373	540597,73	2301628,33	49	14414	540310,93	2301721,93	49	14455	540193,89	2301776,80
49	14292	541030,04	2301759,11	49	14333	540795,90	2301717,13	49	14374	540595,67	2301630,38	49	14415	540297,93	2301711,62	49	14456	540192,93	2301778,54
49	14293	541025,51	2301758,86	49	14334	540794,94	2301714,44	49	14375	540584,84	2301640,14	49	14416	540291,79	2301703,16	49	14457	540186,78	2301787,00
49	14294	541021,90	2301758,94	49	14335	540793,88	2301709,46	49	14376	540580,76	2301643,45	49	14417	540290,81	2301701,39	49	14458	540179,02	2301793,99
49	14295	541017,94	2301757,93	49	14336	540792,35	2301708,58	49	14377	540576,75	2301646,51	49	14418	540287,32	2301694,74	49	14459	540177,06	2301795,34
49	14296	541007,92	2301754,62	49	14337	540787,06	2301704,14	49	14378	540573,25	2301647,64	49	14419	540284,05	2301686,96	49	14460	540164,18	2301803,80
49	14297	541002,19	2301752,15	49	14338	540782,70	2301699,94	49	14379	540571,71	2301648,68	49	14420	540282,39	2301680,34	49	14461	540161,63	2301805,36
49	14298	540998,00	2301750,28	49	14339	540780,23	2301697,39	49	14380	540568,82	2301649,85	49	14421	540281,40	2301674,82	49	14462	540152,45	2301810,63
49	14299	540994,62	2301747,38	49	14340	540774,08	2301688,93	49	14381	540562,09	2301652,35	49	14422	540280,89	2301671,22	49	14463	540147,76	2301812,95
49	14300	540991,10	2301742,39	49	14341	540769,89	2301679,57	49	14382	540555,13	2301654,37	49	14423	540280,89	2301660,76	49	14464	540144,31	2301813,91
49	14301	540990,21	2301741,32	49	14342	540769,56	2301678,55	49	14383	540548,28	2301654,73	49	14424	540282,19	2301653,51	49	14465	540144,20	2301823,61
49	14302	540985,55	2301741,81	49	14343	540737,32	2301706,70	49	14384	540544,73	2301655,46	49	14425	540283,79	2301647,31	49	14466	540137,21	2301826,63
49	14303	540983,26	2301741,76	49	14344	540733,82	2301709,49	49	14385	540543,89	2301655,45	49	14426	540283,43	2301645,88	49	14467	540128,50	2301829,81
49	14304	540978,65	2301741,55	49	14345	540726,02	2301714,14	49	14386	540539,21	2301655,37	49	14427	540279,22	2301633,86	49	14468	540118,26	2301830,79
49	14305	540970,54	2301740,51	49	14346	540721,05	2301716,52	49	14387	540537,42	2301657,08	49	14428	540262,07	2301638,08	49	14469	540114,04	2301830,34
49	14306	540962,20	2301737,80	49	14347	540719,80	2301717,10	49	14388	540531,47	2301661,99	49	14429	540260,53	2301638,43	49	14470	540097,18	2301829,58
49	14307	540962,13	2301737,93	49	14348	540709,86	2301720,33	49	14389	540529,07	2301663,84	49	14430	540255,52	2301639,23	49	14471	540065,30	2301833,78
49	14308	540955,98	2301746,39	49	14349	540699,46	2301721,42	49	14390	540520,01	2301669,07	49	14431	540246,36	2301640,22	49	14472	540056,71	2301833,52
49	14309	540948,22	2301753,38	49	14350	540694,09	2301721,13	49	14391	540517,32	2301670,17	49	14432	540246,44	2301649,04	49	14473	540037,03	2301828,07
49	14310	540944,71	2301755,71	49	14351	540689,19	2301720,60	49	14392	540479,60	2301684,40	49	14433	540246,40	2301651,68	49	14474	540022,91	2301846,17
49	14311	540941,60	2301757,59	49	14352	540684,17	2301719,80	49	14393	540475,23	2301686,71	49	14434	540246,25	2301655,31	49	14475	540012,61	2301862,71
49	14312	540936,06	2301760,49	49	14353	540678,27	2301718,16	49	14394	540472,73	2301687,95	49	14435	540246,66	2301656,39	49	14476	539985,16	2301890,50
49	14313	540926,12	2301763,72	49	14354	540655,46	2301710,10	49	14395	540467,99	2301690,42	49	14436	540250,91	2301668,48	49	14477	539979,76	2301910,10
49	14314	540918,95	2301764,70	49	14355	540648,81	2301706,50	49	14396	540457,46	2301695,08	49	14437	540251,38	2301669,59	49	14478	539968,10	2301945,42
49	14315	540914,77	2301764,97	49	14356	540639,84	2301700,76	49	14397	540456,10	2301695,59	49	14438	540253,46	2301679,84	49	14479	539957,00	2301960,85
49	14316	540911,54	2301765,08	49	14357	540637,45	2301699,12	49	14398	540450,86	2301698,22	49	14439	540253,62	2301681,72	49	14480	539951,84	2301966,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	14481	539933,74	2301979,34	49	14522	539468,67	2302471,66	49	14563	539715,43	2303254,75	49	14604	539336,44	2303949,41	49	14645	539396,20	2304229,94
49	14482	539924,88	2301984,10	49	14523	539473,76	2302474,50	49	14564	539709,68	2303272,02	49	14605	539334,07	2303958,03	49	14646	539368,50	2304240,68
49	14483	539887,90	2301992,31	49	14524	539496,02	2302485,09	49	14565	539704,56	2303279,59	49	14606	539330,20	2303966,09	49	14647	539362,01	2304231,13
49	14484	539856,40	2301992,13	49	14525	539516,24	2302501,29	49	14566	539698,14	2303286,10	49	14607	539323,52	2303974,97	49	14648	539354,59	2304231,13
49	14485	539824,69	2301985,98	49	14526	539512,59	2302502,04	49	14567	539690,65	2303291,34	49	14608	539320,62	2303984,35	49	14649	539346,41	2304230,45
49	14486	539801,74	2301981,83	49	14527	539499,67	2302512,20	49	14568	539685,10	2303295,63	49	14609	539322,93	2303990,80	49	14650	539338,45	2304228,45
49	14487	539784,65	2301982,15	49	14528	539494,99	2302521,45	49	14569	539679,44	2303299,42	49	14610	539323,65	2303997,24	49	14651	539330,92	2304225,18
49	14488	539776,97	2301993,09	49	14529	539498,03	2302530,53	49	14570	539672,03	2303303,08	49	14611	539326,46	2304000,12	49	14652	539317,97	2304215,20
49	14489	539766,24	2302004,20	49	14530	539514,39	2302544,75	49	14571	539666,17	2303313,09	49	14612	539335,02	2304015,53	49	14653	539312,61	2304208,31
49	14490	539751,53	2302012,80	49	14531	539531,91	2302558,47	49	14572	539659,05	2303320,68	49	14613	539340,62	2304033,96	49	14654	539311,39	2304206,50
49	14491	539742,92	2302016,43	49	14532	539539,96	2302568,23	49	14573	539657,16	2303332,75	49	14614	539341,89	2304058,05	49	14655	539305,59	2304195,47
49	14492	539733,79	2302018,41	49	14533	539567,52	2302634,71	49	14574	539636,55	2303400,94	49	14615	539352,15	2304067,45	49	14656	539303,15	2304182,25
49	14493	539715,06	2302020,26	49	14534	539588,67	2302676,19	49	14575	539638,85	2303455,41	49	14616	539357,84	2304069,53	49	14657	539297,45	2304168,41
49	14494	539690,49	2302034,38	49	14535	539625,11	2302743,55	49	14576	539648,52	2303516,67	49	14617	539365,67	2304074,16	49	14658	539287,77	2304146,11
49	14495	539678,54	2302049,57	49	14536	539641,30	2302768,26	49	14577	539646,04	2303532,55	49	14618	539372,54	2304080,12	49	14659	539276,20	2304138,60
49	14496	539675,17	2302055,69	49	14537	539651,90	2302777,69	49	14578	539638,43	2303548,69	49	14619	539378,21	2304087,23	49	14660	539264,19	2304129,55
49	14497	539676,27	2302060,99	49	14538	539666,68	2302790,13	49	14579	539627,84	2303562,52	49	14620	539382,50	2304095,25	49	14661	539259,53	2304124,89
49	14498	539683,99	2302070,16	49	14539	539678,56	2302795,07	49	14580	539618,40	2303572,87	49	14621	539385,26	2304103,92	49	14662	539253,28	2304117,28
49	14499	539695,06	2302083,51	49	14540	539679,41	2302799,81	49	14581	539607,16	2303592,26	49	14622	539386,42	2304109,34	49	14663	539245,42	2304100,76
49	14500	539700,92	2302099,84	49	14541	539680,34	2302810,59	49	14582	539601,53	2303617,82	49	14623	539389,85	2304112,95	49	14664	539240,41	2304083,50
49	14501	539705,32	2302125,49	49	14542	539678,95	2302821,33	49	14583	539600,19	2303628,15	49	14624	539394,05	2304118,27	49	14665	539240,24	2304070,26
49	14502	539702,35	2302147,88	49	14543	539666,63	2302872,03	49	14584	539598,59	2303647,75	49	14625	539398,70	2304125,32	49	14666	539240,19	2304064,05
49	14503	539698,24	2302169,98	49	14544	539671,54	2302917,26	49	14585	539585,23	2303671,06	49	14626	539401,25	2304131,13	49	14667	539234,97	2304058,16
49	14504	539693,74	2302182,14	49	14545	539685,51	2302991,94	49	14586	539582,88	2303691,91	49	14627	539409,83	2304135,72	49	14668	539230,42	2304050,72
49	14505	539683,24	2302196,10	49	14546	539689,03	2303015,97	49	14587	539579,50	2303701,75	49	14628	539416,68	2304141,30	49	14669	539227,23	2304042,61
49	14506	539670,13	2302205,36	49	14547	539692,88	2303043,74	49	14588	539567,45	2303722,39	49	14629	539422,43	2304148,00	49	14670	539224,56	2304025,75
49	14507	539655,13	2302210,37	49	14548	539711,19	2303077,08	49	14589	539556,33	2303736,81	49	14630	539426,92	2304155,62	49	14671	539224,93	2304014,38
49	14508	539643,68	2302211,16	49	14549	539714,72	2303085,12	49	14590	539553,11	2303741,22	49	14631	539427,36	2304156,82	49	14672	539220,23	2303998,80
49	14509	539618,95	2302217,41	49	14550	539716,79	2303093,66	49	14591	539548,60	2303747,29	49	14632	539428,78	2304157,62	49	14673	539219,40	2303990,81
49	14510	539599,52	2302216,70	49	14551	539717,34	2303102,43	49	14592	539538,04	2303762,67	49	14633	539435,56	2304163,24	49	14674	539222,99	2303960,22
49	14511	539593,29	2302224,77	49	14552	539716,35	2303111,17	49	14593	539524,23	2303773,07	49	14634	539439,76	2304167,95	49	14675	539230,41	2303936,82
49	14512	539577,15	2302241,41	49	14553	539712,19	2303130,35	49	14594	539511,08	2303779,19	49	14635	539441,25	2304169,97	49	14676	539232,92	2303929,94
49	14513	539568,51	2302253,16	49	14554	539709,32	2303142,70	49	14595	539495,78	2303796,78	49	14636	539445,08	2304175,40	49	14677	539238,11	2303921,25
49	14514	539544,50	2302285,90	49	14555	539715,54	2303153,71	49	14596	539403,64	2303851,00	49	14637	539449,72	2304179,32	49	14678	539239,55	2303915,09
49	14515	539528,05	2302306,46	49	14556	539719,84	2303164,36	49	14597	539394,65	2303855,94	49	14638	539456,15	2304187,46	49	14679	539246,04	2303896,65
49	14516	539505,09	2302333,36	49	14557	539723,47	2303182,60	49	14598	539381,36	2303861,33	49	14639	539468,27	2304212,76	49	14680	539258,54	2303877,91
49	14517	539475,50	2302353,46	49	14558	539720,20	2303200,92	49	14599	539360,80	2303866,41	49	14640	539469,58	2304218,99	49	14681	539256,75	2303856,42
49	14518	539472,12	2302355,33	49	14559	539715,58	2303209,98	49	14600	539359,38	2303897,95	49	14641	539453,91	2304218,72	49	14682	539257,99	2303838,93
49	14519	539456,74	2302383,93	49	14560	539716,23	2303219,70	49	14601	539357,78	2303905,46	49	14642	539427,34	2304221,76	49	14683	539259,73	2303828,98
49	14520	539448,21	2302403,43	49	14561	539713,83	2303233,05	49	14602	539341,65	2303933,54	49	14643	539419,30	2304223,03	49	14684	539264,47	2303814,79
49	14521	539445,57	2302412,78	49	14562	539715,87	2303245,61	49	14603	539337,25	2303940,51	49	14644	539404,59	2304227,32	49	14685	539277,12	2303796,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	14686	539305,77	2303776,78	49	14727	539610,52	2303166,65	49	14768	539446,54	2302533,41	49	14809	538954,11	2302358,36	49	14850	538391,39	2301991,51
49	14687	539350,31	2303765,79	49	14728	539606,87	2303149,61	49	14769	539421,79	2302527,15	49	14810	538934,41	2302355,15	49	14851	538385,42	2301975,52
49	14688	539413,03	2303729,40	49	14729	539606,14	2303132,91	49	14770	539351,19	2302509,24	49	14811	538913,72	2302344,53	49	14852	538379,28	2301961,96
49	14689	539417,50	2303719,38	49	14730	539606,63	2303123,36	49	14771	539342,08	2302510,62	49	14812	538902,67	2302334,95	49	14853	538377,97	2301942,45
49	14690	539429,22	2303698,71	49	14731	539608,59	2303115,43	49	14772	539338,45	2302505,40	49	14813	538887,86	2302316,02	49	14854	538379,42	2301928,89
49	14691	539440,73	2303685,20	49	14732	539612,87	2303105,81	49	14773	539330,99	2302504,30	49	14814	538878,45	2302315,63	49	14855	538382,33	2301920,37
49	14692	539456,24	2303676,56	49	14733	539600,84	2303083,90	49	14774	539320,21	2302501,75	49	14815	538866,26	2302312,51	49	14856	538389,75	2301908,17
49	14693	539468,49	2303672,35	49	14734	539597,23	2303075,64	49	14775	539311,73	2302498,92	49	14816	538857,82	2302309,07	49	14857	538387,98	2301896,73
49	14694	539469,87	2303666,81	49	14735	539595,54	2303068,47	49	14776	539303,90	2302494,63	49	14817	538843,48	2302297,96	49	14858	538384,76	2301873,16
49	14695	539469,44	2303658,96	49	14736	539601,96	2303064,33	49	14777	539296,96	2302489,03	49	14818	538835,02	2302285,64	49	14859	538384,86	2301869,83
49	14696	539472,25	2303643,55	49	14737	539593,91	2303057,59	49	14778	539292,76	2302487,84	49	14819	538819,61	2302263,85	49	14860	538370,42	2301863,63
49	14697	539479,84	2303624,36	49	14738	539586,85	2303008,36	49	14779	539286,45	2302486,65	49	14820	538811,44	2302247,69	49	14861	538362,75	2301858,00
49	14698	539491,47	2303610,54	49	14739	539572,54	2302931,88	49	14780	539275,37	2302483,95	49	14821	538787,91	2302240,70	49	14862	538347,95	2301841,70
49	14699	539502,27	2303603,42	49	14740	539566,27	2302874,12	49	14781	539265,85	2302480,39	49	14822	538780,60	2302236,17	49	14863	538345,45	2301838,15
49	14700	539505,30	2303588,29	49	14741	539566,08	2302865,47	49	14782	539257,25	2302474,99	49	14823	538760,24	2302214,99	49	14864	538323,10	2301837,18
49	14701	539506,42	2303572,30	49	14742	539567,39	2302856,93	49	14783	539242,20	2302467,55	49	14824	538717,44	2302177,07	49	14865	538304,98	2301831,23
49	14702	539508,24	2303552,15	49	14743	539579,17	2302808,44	49	14784	539234,58	2302463,20	49	14825	538711,55	2302172,07	49	14866	538289,02	2301822,37
49	14703	539520,38	2303531,32	49	14744	539578,56	2302804,60	49	14785	539227,84	2302457,59	49	14826	538669,94	2302158,08	49	14867	538279,51	2301811,01
49	14704	539542,21	2303515,59	49	14745	539591,33	2302798,43	49	14786	539222,18	2302450,89	49	14827	538658,70	2302151,21	49	14868	538271,30	2301797,62
49	14705	539545,68	2303505,45	49	14746	539594,17	2302793,25	49	14787	539217,78	2302443,30	49	14828	538650,67	2302145,11	49	14869	538262,44	2301772,97
49	14706	539538,99	2303465,79	49	14747	539594,17	2302785,18	49	14788	539215,71	2302437,62	49	14829	538645,92	2302139,69	49	14870	538261,05	2301758,73
49	14707	539536,42	2303388,29	49	14748	539586,48	2302765,74	49	14789	539212,08	2302430,82	49	14830	538631,50	2302141,27	49	14871	538239,60	2301740,68
49	14708	539538,17	2303380,07	49	14749	539579,48	2302763,24	49	14790	539207,86	2302414,44	49	14831	538621,48	2302140,03	49	14872	538208,42	2301766,20
49	14709	539553,52	2303329,90	49	14750	539564,91	2302767,11	49	14791	539207,41	2302411,36	49	14832	538610,63	2302137,55	49	14873	538191,46	2301773,21
49	14710	539561,24	2303303,75	49	14751	539559,42	2302756,96	49	14792	539207,27	2302406,10	49	14833	538602,14	2302134,79	49	14874	538177,18	2301778,73
49	14711	539564,55	2303295,52	49	14752	539545,93	2302753,52	49	14793	539206,96	2302393,77	49	14834	538594,29	2302130,58	49	14875	538150,35	2301783,64
49	14712	539569,26	2303288,00	49	14753	539530,73	2302745,64	49	14794	539204,61	2302381,50	49	14835	538587,03	2302125,73	49	14876	538127,24	2301782,02
49	14713	539576,04	2303280,80	49	14754	539542,88	2302730,20	49	14795	539182,08	2302389,56	49	14836	538579,74	2302119,18	49	14877	538102,06	2301773,40
49	14714	539576,06	2303278,32	49	14755	539541,89	2302722,16	49	14796	539163,05	2302382,35	49	14837	538575,41	2302113,03	49	14878	538071,54	2301744,58
49	14715	539577,78	2303269,36	49	14756	539539,00	2302714,85	49	14797	539164,77	2302362,71	49	14838	538571,63	2302112,77	49	14879	538037,33	2301712,74
49	14716	539581,46	2303260,16	49	14757	539525,00	2302711,33	49	14798	539146,82	2302361,81	49	14839	538562,43	2302111,55	49	14880	538029,43	2301699,53
49	14717	539582,56	2303251,25	49	14758	539519,01	2302715,36	49	14799	539131,21	2302357,06	49	14840	538550,40	2302108,14	49	14881	538022,11	2301684,33
49	14718	539585,04	2303240,69	49	14759	539512,41	2302708,91	49	14800	539124,21	2302352,85	49	14841	538541,64	2302103,74	49	14882	538018,21	2301666,99
49	14719	539589,74	2303230,93	49	14760	539507,48	2302701,93	49	14801	539112,53	2302344,47	49	14842	538533,91	2302097,73	49	14883	538016,90	2301661,27
49	14720	539593,81	2303224,39	49	14761	539511,42	2302699,77	49	14802	539094,11	2302326,85	49	14843	538532,96	2302095,77	49	14884	537994,96	2301666,10
49	14721	539599,08	2303217,36	49	14762	539521,28	2302694,71	49	14803	539069,99	2302299,41	49	14844	538504,56	2302099,82	49	14885	537970,30	2301665,00
49	14722	539606,94	2303210,44	49	14763	539524,32	2302682,98	49	14804	539061,14	2302304,41	49	14845	538472,25	2302062,61	49	14886	537955,79	2301657,88
49	14723	539605,40	2303205,33	49	14764	539524,32	2302671,60	49	14805	539028,68	2302307,50	49	14846	538454,31	2302033,33	49	14887	537931,94	2301642,68
49	14724	539604,43	2303195,98	49	14765	539507,81	2302591,95	49	14806	539017,04	2302326,53	49	14847	538437,91	2302031,14	49	14888	537893,64	2301642,42
49	14725	539605,22	2303186,62	49	14766	539496,52	2302569,04	49	14807	538985,04	2302350,25	49	14848	538414,01	2302019,00	49	14889	537875,60	2301644,09
49	14726	539606,71	2303178,33	49	14767	539468,73	2302543,23	49	14808	538970,39	2302355,96	49	14849	538400,41	2302005,39	49	14890	537858,59	2301644,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	14891	537850,15	2301643,06	49	14932	537378,04	2301949,80	49	14973	537169,62	2302003,28	49	15014	537569,19	2301763,97	49	15055	537997,42	2301568,54
49	14892	537839,29	2301639,40	49	14933	537365,09	2301951,59	49	14974	537178,88	2301988,98	49	15015	537572,59	2301755,48	49	15056	537981,50	2301580,91
49	14893	537823,93	2301631,22	49	14934	537357,59	2301951,16	49	14975	537199,47	2301980,97	49	15016	537575,30	2301751,76	49	15057	537973,89	2301591,61
49	14894	537812,25	2301621,25	49	14935	537349,29	2301963,36	49	14976	537211,45	2301976,22	49	15017	537583,43	2301745,89	49	15058	537972,64	2301598,67
49	14895	537806,13	2301618,30	49	14936	537341,72	2301971,36	49	14977	537229,12	2301969,19	49	15018	537588,57	2301737,77	49	15059	537973,31	2301605,70
49	14896	537793,80	2301616,97	49	14937	537331,34	2301981,53	49	14978	537246,44	2301948,75	49	15019	537591,73	2301729,97	49	15060	537976,38	2301611,85
49	14897	537775,79	2301613,11	49	14938	537304,57	2301992,90	49	14979	537248,97	2301917,61	49	15020	537599,36	2301730,58	49	15061	537981,95	2301615,27
49	14898	537772,99	2301624,92	49	14939	537282,73	2301993,53	49	14980	537258,43	2301903,73	49	15021	537626,52	2301740,80	49	15062	537989,78	2301616,27
49	14899	537764,87	2301642,24	49	14940	537251,54	2301982,92	49	14981	537262,26	2301910,53	49	15022	537664,37	2301747,83	49	15063	537998,77	2301614,46
49	14900	537758,70	2301647,61	49	14941	537232,17	2301995,29	49	14982	537268,30	2301921,82	49	15023	537696,20	2301752,13	49	15064	538004,07	2301611,78
49	14901	537769,03	2301678,07	49	14942	537218,37	2302003,53	49	14983	537275,10	2301934,37	49	15024	537734,05	2301744,76	49	15065	538010,16	2301612,01
49	14902	537774,36	2301694,80	49	14943	537191,78	2302007,44	49	14984	537280,96	2301940,93	49	15025	537732,31	2301736,07	49	15066	538024,92	2301620,66
49	14903	537775,15	2301703,31	49	14944	537161,77	2302060,23	49	14985	537287,61	2301943,77	49	15026	537726,48	2301720,82	49	15067	538032,48	2301620,53
49	14904	537773,75	2301716,32	49	14945	537109,46	2302073,10	49	14986	537291,48	2301943,97	49	15027	537740,24	2301716,00	49	15068	538040,41	2301620,37
49	14905	537771,03	2301726,26	49	14946	537087,23	2302068,32	49	14987	537310,53	2301960,09	49	15028	537748,50	2301708,08	49	15069	538063,35	2301593,59
49	14906	537766,34	2301735,45	49	14947	537071,83	2302062,95	49	14988	537318,10	2301955,93	49	15029	537730,78	2301693,46	49	15070	538077,41	2301594,52
49	14907	537757,08	2301747,80	49	14948	537065,52	2302059,85	49	14989	537311,42	2301938,11	49	15030	537714,45	2301683,09	49	15071	538078,56	2301598,94
49	14908	537743,29	2301758,48	49	14949	537059,72	2302055,91	49	14990	537318,17	2301925,13	49	15031	537714,45	2301662,78	49	15072	538068,78	2301618,25
49	14909	537731,91	2301765,28	49	14950	537038,59	2302056,07	49	14991	537334,77	2301921,83	49	15032	537733,75	2301642,35	49	15073	538064,83	2301630,94
49	14910	537719,54	2301770,51	49	14951	537028,20	2302056,26	49	14992	537360,34	2301924,89	49	15033	537741,51	2301619,92	49	15074	538065,53	2301644,13
49	14911	537689,54	2301778,26	49	14952	537010,10	2302054,85	49	14993	537386,99	2301914,86	49	15034	537736,84	2301594,43	49	15075	538069,54	2301668,50
49	14912	537674,84	2301780,09	49	14953	536997,12	2302057,71	49	14994	537404,78	2301907,23	49	15035	537759,24	2301566,62	49	15076	538076,25	2301681,35
49	14913	537655,64	2301779,16	49	14954	536992,57	2302057,98	49	14995	537401,94	2301902,50	49	15036	537773,26	2301564,60	49	15077	538085,29	2301688,88
49	14914	537638,67	2301776,13	49	14955	536991,93	2302070,44	49	14996	537378,42	2301891,63	49	15037	537778,66	2301563,52	49	15078	538099,27	2301693,56
49	14915	537622,06	2301770,30	49	14956	536987,73	2302083,66	49	14997	537390,33	2301887,17	49	15038	537795,85	2301581,41	49	15079	538111,33	2301702,68
49	14916	537608,94	2301795,73	49	14957	536980,59	2302097,82	49	14998	537392,83	2301885,33	49	15039	537812,28	2301587,46	49	15080	538113,40	2301705,97
49	14917	537584,09	2301818,35	49	14958	536975,02	2302106,50	49	14999	537394,39	2301882,91	49	15040	537827,19	2301580,78	49	15081	538113,90	2301712,37
49	14918	537568,97	2301825,97	49	14959	536956,54	2302111,05	49	15000	537394,86	2301878,27	49	15041	537827,74	2301560,50	49	15082	538115,80	2301718,45
49	14919	537559,85	2301828,87	49	14960	536894,59	2302125,44	49	15001	537393,62	2301874,97	49	15042	537843,96	2301555,26	49	15083	538120,11	2301723,44
49	14920	537532,78	2301836,92	49	14961	536891,71	2302096,16	49	15002	537392,02	2301873,13	49	15043	537841,16	2301566,26	49	15084	538122,93	2301728,24
49	14921	537513,10	2301868,90	49	14962	536902,66	2302089,70	49	15003	537407,82	2301867,48	49	15044	537842,36	2301576,64	49	15085	538138,32	2301735,11
49	14922	537506,23	2301887,96	49	14963	536931,79	2302093,90	49	15004	537425,31	2301876,07	49	15045	537846,32	2301584,65	49	15086	538158,71	2301726,96
49	14923	537501,25	2301894,01	49	14964	536954,13	2302082,52	49	15005	537442,69	2301894,71	49	15046	537851,67	2301589,63	49	15087	538165,85	2301729,37
49	14924	537485,83	2301914,08	49	14965	536960,03	2302041,61	49	15006	537465,32	2301896,42	49	15047	537862,78	2301594,68	49	15088	538177,40	2301733,29
49	14925	537474,47	2301924,22	49	14966	536991,35	2302028,08	49	15007	537492,42	2301871,24	49	15048	537871,50	2301593,87	49	15089	538189,78	2301726,81
49	14926	537454,95	2301932,76	49	14967	537045,56	2302028,17	49	15008	537512,94	2301826,31	49	15049	537872,38	2301602,24	49	15090	538191,21	2301716,97
49	14927	537433,56	2301934,01	49	14968	537062,46	2302031,41	49	15009	537537,48	2301803,01	49	15050	537907,35	2301600,45	49	15091	538195,26	2301714,07
49	14928	537416,00	2301929,91	49	14969	537109,25	2302026,70	49	15010	537561,66	2301796,27	49	15051	537950,32	2301586,60	49	15092	538199,40	2301707,89
49	14929	537409,14	2301933,26	49	14970	537114,66	2302036,15	49	15011	537577,39	2301788,51	49	15052	537975,70	2301563,27	49	15093	538200,40	2301703,17
49	14930	537398,15	2301937,73	49	14971	537135,49	2302035,48	49	15012	537582,56	2301777,08	49	15053	537997,82	2301559,73	49	15094	538195,16	2301685,83
49	14931	537390,17	2301943,95	49	14972	537159,26	2302019,22	49	15013	537565,39	2301767,50	49	15054	537998,90	2301562,83	49	15095	538195,58	2301682,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	15096	538212,12	2301684,19	49	15137	538482,21	2301851,69	49	15178	538518,15	2302027,17	49	15219	538877,90	2302254,32	49	15260	539104,97	2302220,39
49	15097	538215,58	2301684,53	49	15138	538483,75	2301854,38	49	15179	538520,09	2302028,15	49	15220	538877,74	2302259,66	49	15261	539108,79	2302221,80
49	15098	538232,89	2301676,52	49	15139	538488,41	2301858,19	49	15180	538527,43	2302026,08	49	15221	538880,78	2302264,66	49	15262	539116,96	2302220,78
49	15099	538248,28	2301676,83	49	15140	538498,48	2301862,10	49	15181	538528,74	2302024,50	49	15222	538885,79	2302266,18	49	15263	539120,81	2302217,43
49	15100	538311,27	2301733,34	49	15141	538503,56	2301869,13	49	15182	538541,27	2302032,42	49	15223	538893,46	2302265,04	49	15264	539120,62	2302211,83
49	15101	538330,76	2301741,16	49	15142	538501,97	2301871,75	49	15183	538548,81	2302016,42	49	15224	538895,82	2302263,49	49	15265	539116,10	2302203,07
49	15102	538346,43	2301734,04	49	15143	538499,75	2301871,75	49	15184	538558,26	2302022,69	49	15225	538909,78	2302254,28	49	15266	539115,29	2302197,77
49	15103	538356,04	2301734,92	49	15144	538477,25	2301858,79	49	15185	538560,95	2302050,64	49	15226	538931,00	2302242,43	49	15267	539115,79	2302195,99
49	15104	538352,44	2301740,53	49	15145	538457,19	2301846,39	49	15186	538564,19	2302057,53	49	15227	538939,74	2302238,57	49	15268	539119,33	2302195,79
49	15105	538347,51	2301743,55	49	15146	538452,06	2301845,49	49	15187	538568,34	2302061,47	49	15228	538955,11	2302234,98	49	15269	539130,85	2302198,94
49	15106	538331,47	2301744,60	49	15147	538446,76	2301846,26	49	15188	538578,58	2302063,19	49	15229	538958,73	2302235,20	49	15270	539135,76	2302202,37
49	15107	538320,67	2301744,50	49	15148	538438,16	2301851,39	49	15189	538579,99	2302066,31	49	15230	538961,47	2302237,06	49	15271	539137,95	2302217,74
49	15108	538314,08	2301746,54	49	15149	538435,29	2301856,22	49	15190	538603,51	2302065,62	49	15231	538964,55	2302242,33	49	15272	539140,33	2302202,63
49	15109	538310,72	2301751,43	49	15150	538434,87	2301870,25	49	15191	538611,78	2302072,10	49	15232	538964,78	2302246,92	49	15273	539144,10	2302222,08
49	15110	538311,33	2301762,47	49	15151	538438,33	2301893,64	49	15192	538615,25	2302082,31	49	15233	538963,15	2302251,31	49	15274	539148,83	2302221,10
49	15111	538316,60	2301776,13	49	15152	538441,44	2301918,70	49	15193	538618,59	2302093,58	49	15234	538962,31	2302253,52	49	15275	539152,86	2302218,41
49	15112	538320,02	2301782,11	49	15153	538445,43	2301926,48	49	15194	538649,61	2302100,41	49	15235	538950,08	2302267,00	49	15276	539164,94	2302207,11
49	15113	538325,81	2301785,49	49	15154	538449,58	2301929,88	49	15195	538664,60	2302090,85	49	15236	538935,98	2302277,99	49	15277	539173,88	2302202,96
49	15114	538332,08	2301787,61	49	15155	538452,51	2301929,94	49	15196	538671,25	2302092,55	49	15237	538932,82	2302280,77	49	15278	539191,55	2302197,37
49	15115	538334,01	2301794,22	49	15156	538460,45	2301926,54	49	15197	538675,90	2302096,08	49	15238	538930,74	2302286,19	49	15279	539203,53	2302191,38
49	15116	538359,65	2301797,47	49	15157	538468,18	2301924,37	49	15198	538683,53	2302108,15	49	15239	538931,62	2302292,04	49	15280	539205,50	2302186,39
49	15117	538391,93	2301773,30	49	15158	538499,03	2301928,05	49	15199	538698,95	2302118,95	49	15240	538938,08	2302299,48	49	15281	539206,19	2302178,04
49	15118	538407,39	2301773,97	49	15159	538511,19	2301939,14	49	15200	538730,93	2302122,81	49	15241	538943,18	2302303,90	49	15282	539200,86	2302167,62
49	15119	538397,64	2301789,14	49	15160	538504,34	2301945,55	49	15201	538751,34	2302142,07	49	15242	538948,89	2302307,33	49	15283	539200,40	2302161,94
49	15120	538392,48	2301793,47	49	15161	538501,68	2301946,97	49	15202	538771,20	2302151,88	49	15243	538953,90	2302308,37	49	15284	539202,70	2302153,59
49	15121	538386,54	2301796,91	49	15162	538477,69	2301944,31	49	15203	538803,80	2302176,46	49	15244	538959,81	2302307,09	49	15285	539208,74	2302141,54
49	15122	538385,12	2301800,67	49	15163	538458,09	2301943,69	49	15204	538815,89	2302197,03	49	15245	538969,67	2302308,01	49	15286	539209,79	2302137,82
49	15123	538387,20	2301809,10	49	15164	538452,76	2301941,02	49	15205	538831,39	2302201,29	49	15246	538984,81	2302285,24	49	15287	539209,03	2302127,50
49	15124	538396,05	2301820,70	49	15165	538442,90	2301936,00	49	15206	538833,59	2302196,18	49	15247	539001,70	2302266,94	49	15288	539210,59	2302125,42
49	15125	538406,49	2301824,48	49	15166	538435,83	2301935,69	49	15207	538839,91	2302180,75	49	15248	539008,15	2302254,13	49	15289	539214,65	2302125,65
49	15126	538410,46	2301831,95	49	15167	538430,68	2301936,80	49	15208	538851,92	2302173,00	49	15249	539010,13	2302250,30	49	15290	539228,91	2302130,17
49	15127	538430,54	2301831,95	49	15168	538428,01	2301940,71	49	15209	538861,28	2302187,84	49	15250	539023,25	2302233,96	49	15291	539230,94	2302133,81
49	15128	538481,66	2301801,03	49	15169	538429,57	2301953,42	49	15210	538861,71	2302198,87	49	15251	539025,38	2302240,31	49	15292	539232,45	2302143,62
49	15129	538500,37	2301798,86	49	15170	538432,23	2301958,75	49	15211	538859,01	2302215,12	49	15252	539037,74	2302234,92	49	15293	539235,22	2302157,20
49	15130	538521,76	2301810,42	49	15171	538435,03	2301962,66	49	15212	538857,03	2302222,00	49	15253	539041,86	2302220,69	49	15294	539240,37	2302170,56
49	15131	538521,41	2301814,15	49	15172	538437,25	2301971,59	49	15213	538857,33	2302227,82	49	15254	539055,35	2302223,10	49	15295	539243,69	2302173,08
49	15132	538515,80	2301817,77	49	15173	538444,14	2301979,10	49	15214	538859,53	2302232,91	49	15255	539063,49	2302224,95	49	15296	539247,52	2302173,88
49	15133	538502,06	2301817,60	49	15174	538451,20	2301984,72	49	15215	538861,77	2302235,41	49	15256	539069,56	2302224,67	49	15297	539250,93	2302172,04
49	15134	538493,44	2301820,61	49	15175	538504,89	2301996,52	49	15216	538872,73	2302239,53	49	15257	539079,03	2302222,58	49	15298	539262,05	2302151,56
49	15135	538483,57	2301832,07	49	15176	538507,99	2302000,32	49	15217	538875,40	2302242,57	49	15258	539097,58	2302218,22	49	15299	539263,53	2302145,52
49	15136	538481,31	2301844,76	49	15177	538514,79	2302021,63	49	15218	538878,12	2302249,86	49	15259	539100,93	2302218,63	49	15300	539262,14	2302136,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	15301	539262,00	2302133,44	49	15342	539447,85	2302081,44	49	15383	539649,16	2302159,52	49	15424	539923,75	2301922,35	49	15465	540159,62	2301701,87
49	15302	539264,06	2302129,47	49	15343	539449,33	2302077,12	49	15384	539650,38	2302155,49	49	15425	539934,87	2301884,58	49	15466	540168,44	2301707,63
49	15303	539280,70	2302115,90	49	15344	539454,73	2302073,87	49	15385	539648,82	2302145,94	49	15426	539939,18	2301869,33	49	15467	540174,36	2301717,33
49	15304	539282,46	2302112,69	49	15345	539459,62	2302075,05	49	15386	539649,84	2302142,40	49	15427	539947,75	2301856,47	49	15468	540185,79	2301721,99
49	15305	539281,97	2302107,07	49	15346	539464,68	2302081,02	49	15387	539654,39	2302133,76	49	15428	539966,13	2301839,03	49	15469	540192,13	2301721,99
49	15306	539282,58	2302105,25	49	15347	539466,67	2302088,73	49	15388	539654,94	2302127,53	49	15429	539972,86	2301831,95	49	15470	540200,57	2301719,24
49	15307	539284,45	2302103,98	49	15348	539460,94	2302116,18	49	15389	539651,64	2302108,29	49	15430	539977,21	2301824,96	49	15471	540204,34	2301709,97
49	15308	539294,63	2302102,55	49	15349	539462,68	2302124,13	49	15390	539653,18	2302100,14	49	15431	539982,97	2301807,07	49	15472	540204,76	2301700,27
49	15309	539304,41	2302104,42	49	15350	539466,51	2302130,29	49	15391	539652,63	2302092,92	49	15432	539986,00	2301802,99	49	15473	540203,74	2301685,07
49	15310	539319,06	2302112,15	49	15351	539478,79	2302140,06	49	15392	539649,93	2302087,30	49	15433	540009,64	2301786,19	49	15474	540199,49	2301672,99
49	15311	539323,83	2302113,11	49	15352	539484,67	2302140,14	49	15393	539622,48	2302069,99	49	15434	540017,37	2301780,83	49	15475	540195,82	2301663,96
49	15312	539327,82	2302112,45	49	15353	539487,98	2302139,05	49	15394	539617,02	2302062,78	49	15435	540020,67	2301774,71	49	15476	540196,45	2301649,51
49	15313	539331,73	2302109,24	49	15354	539497,78	2302125,00	49	15395	539614,79	2302056,09	49	15436	540026,16	2301770,92	49	15477	540196,33	2301636,95
49	15314	539335,73	2302103,22	49	15355	539500,54	2302123,54	49	15396	539615,18	2302043,36	49	15437	540043,99	2301767,47	49	15478	540192,77	2301625,01
49	15315	539337,14	2302102,66	49	15356	539503,74	2302123,62	49	15397	539617,60	2302032,36	49	15438	540048,32	2301768,34	49	15479	540192,53	2301619,21
49	15316	539338,59	2302102,44	49	15357	539516,37	2302132,30	49	15398	539624,52	2302025,44	49	15439	540052,25	2301775,35	49	15480	540199,41	2301608,02
49	15317	539339,73	2302103,44	49	15358	539521,23	2302133,12	49	15399	539634,25	2302020,21	49	15440	540055,55	2301781,80	49	15481	540210,64	2301594,84
49	15318	539340,17	2302109,24	49	15359	539524,36	2302132,37	49	15400	539655,94	2301998,20	49	15441	540062,50	2301783,86	49	15482	540222,51	2301591,88
49	15319	539341,14	2302113,99	49	15360	539528,48	2302125,55	49	15401	539661,00	2301993,45	49	15442	540073,78	2301781,24	49	15483	540233,55	2301591,32
49	15320	539345,84	2302117,55	49	15361	539530,37	2302124,40	49	15402	539683,76	2301981,28	49	15443	540082,08	2301776,87	49	15484	540250,13	2301589,52
49	15321	539351,41	2302120,05	49	15362	539532,59	2302124,25	49	15403	539686,59	2301977,98	49	15444	540088,00	2301770,35	49	15485	540274,83	2301583,45
49	15322	539356,54	2302121,02	49	15363	539535,30	2302125,88	49	15404	539687,90	2301973,97	49	15445	540093,23	2301753,29	49	15486	540292,72	2301581,49
49	15323	539361,37	2302118,23	49	15364	539536,41	2302139,19	49	15405	539688,22	2301965,65	49	15446	540095,95	2301750,26	49	15487	540301,29	2301582,86
49	15324	539363,29	2302114,16	49	15365	539538,64	2302141,97	49	15406	539684,83	2301963,43	49	15447	540098,56	2301749,98	49	15488	540314,45	2301593,23
49	15325	539362,95	2302109,99	49	15366	539543,26	2302142,02	49	15407	539686,29	2301961,97	49	15448	540101,28	2301751,81	49	15489	540322,93	2301607,35
49	15326	539362,95	2302104,95	49	15367	539566,81	2302136,89	49	15408	539702,01	2301952,88	49	15449	540109,25	2301776,52	49	15490	540331,32	2301631,36
49	15327	539370,91	2302089,39	49	15368	539569,34	2302137,45	49	15409	539705,17	2301953,04	49	15450	540113,16	2301780,10	49	15491	540333,90	2301641,37
49	15328	539375,62	2302087,90	49	15369	539576,44	2302147,11	49	15410	539710,38	2301956,13	49	15451	540117,20	2301780,81	49	15492	540334,61	2301650,47
49	15329	539387,41	2302089,61	49	15370	539582,60	2302154,62	49	15411	539718,76	2301967,35	49	15452	540123,98	2301777,85	49	15493	540330,61	2301665,99
49	15330	539390,94	2302091,12	49	15371	539585,15	2302157,00	49	15412	539723,17	2301969,32	49	15453	540144,89	2301767,84	49	15494	540331,60	2301671,51
49	15331	539411,77	2302125,00	49	15372	539587,46	2302156,84	49	15413	539727,85	2301968,76	49	15454	540157,28	2301757,19	49	15495	540335,09	2301678,16
49	15332	539416,54	2302128,86	49	15373	539589,95	2302154,31	49	15414	539736,05	2301964,35	49	15455	540160,59	2301753,61	49	15496	540342,26	2301682,12
49	15333	539420,94	2302129,09	49	15374	539593,14	2302145,60	49	15415	539751,53	2301942,31	49	15456	540161,41	2301744,16	49	15497	540356,35	2301681,31
49	15334	539424,28	2302128,59	49	15375	539602,67	2302137,66	49	15416	539757,27	2301937,15	49	15457	540159,50	2301736,73	49	15498	540373,43	2301678,97
49	15335	539428,71	2302125,63	49	15376	539605,85	2302136,65	49	15417	539778,08	2301932,27	49	15458	540153,74	2301730,85	49	15499	540388,56	2301671,24
49	15336	539436,56	2302110,28	49	15377	539609,97	2302137,53	49	15418	539805,75	2301931,74	49	15459	540138,38	2301724,51	49	15500	540428,40	2301653,55
49	15337	539439,64	2302107,46	49	15378	539621,90	2302152,64	49	15419	539833,77	2301936,81	49	15460	540134,80	2301722,06	49	15501	540434,49	2301650,49
49	15338	539446,44	2302103,82	49	15379	539624,90	2302155,32	49	15420	539861,32	2301942,16	49	15461	540132,31	2301712,84	49	15502	540451,86	2301642,51
49	15339	539448,51	2302101,26	49	15380	539631,63	2302156,96	49	15421	539883,26	2301942,28	49	15462	540133,44	2301707,24	49	15503	540459,01	2301638,73
49	15340	539450,34	2302095,95	49	15381	539641,85	2302160,91	49	15422	539905,73	2301937,92	49	15463	540139,58	2301702,69	49	15504	540499,68	2301623,39
49	15341	539448,11	2302087,06	49	15382	539646,75	2302161,08	49	15423	539917,90	2301929,69	49	15464	540148,92	2301699,54	49	15505	540505,63	2301618,49



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	15506	540512,81	2301607,96	49	15547	540666,84	2301658,67	49	15588	540845,55	2301685,68	49	15629	541036,89	2301682,86	49	15670	541289,27	2301770,57
49	15507	540517,02	2301604,60	49	15548	540675,80	2301664,42	49	15589	540842,71	2301690,98	49	15630	541029,36	2301690,39	49	15671	541289,16	2301774,90
49	15508	540523,22	2301602,30	49	15549	540694,57	2301670,89	49	15590	540842,49	2301698,99	49	15631	541023,30	2301697,56	49	15672	541291,73	2301779,12
49	15509	540528,50	2301602,30	49	15550	540699,46	2301671,42	49	15591	540845,69	2301707,21	49	15632	541023,30	2301702,52	49	15673	541295,34	2301780,45
49	15510	540538,91	2301605,36	49	15551	540704,43	2301669,04	49	15592	540855,95	2301712,99	49	15633	541028,26	2301708,94	49	15674	541299,02	2301781,81
49	15511	540544,73	2301605,46	49	15552	540739,67	2301638,27	49	15593	540863,97	2301714,68	49	15634	541032,79	2301709,19	49	15675	541313,65	2301782,50
49	15512	540551,37	2301603,00	49	15553	540743,41	2301634,75	49	15594	540880,58	2301711,35	49	15635	541064,26	2301705,06	49	15676	541320,82	2301782,23
49	15513	540562,20	2301593,24	49	15554	540769,43	2301609,18	49	15595	540888,78	2301709,81	49	15636	541119,37	2301705,75	49	15677	541329,08	2301779,78
49	15514	540571,34	2301583,23	49	15555	540779,73	2301600,09	49	15596	540897,84	2301711,73	49	15637	541179,52	2301705,61	49	15678	541338,56	2301773,71
49	15515	540575,95	2301581,01	49	15556	540786,03	2301598,07	49	15597	540911,54	2301715,08	49	15638	541185,94	2301706,54	49	15679	541343,05	2301771,41
49	15516	540593,46	2301578,42	49	15557	540798,10	2301599,01	49	15598	540915,72	2301714,81	49	15639	541191,89	2301709,49	49	15680	541347,77	2301771,10
49	15517	540607,60	2301573,84	49	15558	540807,60	2301604,14	49	15599	540918,83	2301712,93	49	15640	541195,87	2301716,18	49	15681	541355,75	2301773,02
49	15518	540618,47	2301570,90	49	15559	540819,70	2301606,31	49	15600	540921,56	2301706,83	49	15641	541197,43	2301733,60	49	15682	541361,17	2301771,11
49	15519	540629,53	2301561,21	49	15560	540829,89	2301607,62	49	15601	540924,93	2301681,78	49	15642	541200,09	2301738,29	49	15683	541365,08	2301769,22
49	15520	540635,21	2301559,20	49	15561	540831,72	2301608,24	49	15602	540929,00	2301675,57	49	15643	541207,65	2301740,57	49	15684	541366,73	2301766,38
49	15521	540640,96	2301560,27	49	15562	540832,58	2301610,24	49	15603	540936,56	2301671,77	49	15644	541218,92	2301740,19	49	15685	541366,73	2301757,44
49	15522	540643,80	2301562,64	49	15563	540831,10	2301613,20	49	15604	540942,92	2301670,16	49	15645	541228,36	2301738,13	49	15686	541367,12	2301753,52
49	15523	540645,71	2301567,59	49	15564	540825,97	2301613,89	49	15605	540945,92	2301667,16	49	15646	541232,56	2301735,70	49	15687	541368,61	2301751,60
49	15524	540644,97	2301572,77	49	15565	540817,77	2301612,85	49	15606	540947,41	2301660,95	49	15647	541234,66	2301731,50	49	15688	541372,14	2301751,07
49	15525	540640,63	2301582,20	49	15566	540812,57	2301614,95	49	15607	540946,24	2301653,84	49	15648	541229,81	2301707,74	49	14182	541375,79	2301752,18
49	15526	540640,16	2301587,65	49	15567	540808,20	2301619,29	49	15608	540937,71	2301641,87	49	15649	541229,18	2301698,68	49	15689	539490,49	2302190,54
49	15527	540642,03	2301593,16	49	15568	540807,95	2301625,49	49	15609	540937,98	2301639,63	49	15650	541230,64	2301696,01	49	15690	539465,18	2302224,80
49	15528	540645,81	2301597,91	49	15569	540812,07	2301644,25	49	15610	540940,41	2301637,86	49	15651	541236,01	2301693,90	49	15691	539450,73	2302242,86
49	15529	540651,69	2301601,09	49	15570	540815,19	2301657,27	49	15611	540945,28	2301638,96	49	15652	541240,67	2301693,95	49	15692	539434,73	2302261,72
49	15530	540676,45	2301608,11	49	15571	540817,38	2301663,93	49	15612	540951,99	2301644,07	49	15653	541243,08	2301695,60	49	15693	539410,79	2302275,01
49	15531	540687,66	2301612,54	49	15572	540821,74	2301668,13	49	15613	540959,93	2301655,87	49	15654	541247,06	2301704,85	49	15694	539402,98	2302280,36
49	15532	540698,53	2301620,92	49	15573	540828,09	2301668,44	49	15614	540961,77	2301663,13	49	15655	541249,83	2301708,77	49	15695	539396,32	2302287,10
49	15533	540704,17	2301628,23	49	15574	540841,95	2301663,39	49	15615	540967,52	2301670,85	49	15656	541256,83	2301711,47	49	15696	539391,06	2302294,97
49	15534	540706,83	2301634,09	49	15575	540850,93	2301661,50	49	15616	540973,36	2301676,60	49	15657	541276,52	2301713,01	49	15697	539371,78	2302330,29
49	15535	540706,73	2301639,14	49	15576	540862,48	2301662,58	49	15617	540977,48	2301688,19	49	15658	541279,34	2301715,71	49	15698	539361,07	2302353,61
49	15536	540705,88	2301641,00	49	15577	540876,46	2301661,89	49	15618	540980,94	2301691,60	49	15659	541280,98	2301719,72	49	15699	539353,09	2302370,97
49	15537	540703,18	2301642,29	49	15578	540881,89	2301661,89	49	15619	540985,55	2301691,81	49	15660	541281,51	2301728,43	49	15700	539348,83	2302387,79
49	15538	540699,78	2301641,50	49	15579	540889,09	2301664,35	49	15620	540990,21	2301688,19	49	15661	541285,73	2301735,34	49	15701	539344,61	2302384,94
49	15539	540695,26	2301636,59	49	15580	540891,56	2301664,62	49	15621	540999,33	2301669,34	49	15662	541292,55	2301740,00	49	15702	539336,18	2302381,36
49	15540	540688,31	2301632,67	49	15581	540892,91	2301666,66	49	15622	541001,57	2301659,99	49	15663	541297,34	2301743,74	49	15703	539324,51	2302379,02
49	15541	540681,91	2301629,56	49	15582	540892,48	2301668,13	49	15623	541001,32	2301635,38	49	15664	541302,94	2301748,11	49	15704	539314,93	2302378,72
49	15542	540672,81	2301629,16	49	15583	540885,01	2301674,79	49	15624	541003,40	2301633,83	49	15665	541305,39	2301751,60	49	15705	539308,14	2302379,83
49	15543	540665,72	2301631,74	49	15584	540877,96	2301678,49	49	15625	541009,23	2301632,98	49	15666	541306,08	2301755,02	49	15706	539307,99	2302378,20
49	15544	540660,50	2301636,90	49	15585	540872,26	2301679,03	49	15626	541011,85	2301634,26	49	15667	541305,24	2301758,67	49	15707	539305,72	2302369,81
49	15545	540659,85	2301642,48	49	15586	540860,29	2301678,21	49	15627	541033,46	2301670,50	49	15668	541294,03	2301765,58	49	15708	539305,79	2302364,84
49	15546	540662,73	2301651,51	49	15587	540851,66	2301680,38	49	15628	541037,32	2301678,95	49	15669	541290,77	2301767,72	49	15709	539310,36	2302363,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	15710	539316,58	2302361,03	50	15750	541608,42	2302070,08	50	15791	541580,98	2302019,03	51	15831	541790,45	2302300,44	51	15872	541731,24	2302214,53
49	15711	539305,26	2302360,08	50	15751	541620,35	2302086,04	50	15748	541585,57	2302024,70	51	15832	541781,59	2302308,45	51	15873	541731,10	2302218,68
49	15712	539304,55	2302356,04	50	15752	541625,56	2302094,12	51	15792	541814,15	2302236,03	51	15833	541774,09	2302312,77	51	15874	541727,96	2302220,75
49	15713	539303,25	2302350,59	50	15753	541626,15	2302096,79	51	15793	541820,01	2302244,94	51	15834	541764,43	2302317,27	51	15875	541718,47	2302218,68
49	15714	539299,59	2302340,72	50	15754	541624,84	2302100,21	51	15794	541832,85	2302266,48	51	15835	541744,03	2302321,57	51	15876	541708,36	2302220,61
49	15715	539300,37	2302334,42	50	15755	541620,65	2302103,05	51	15795	541837,07	2302269,57	51	15836	541720,44	2302317,96	51	15877	541703,11	2302226,82
49	15716	539300,49	2302322,09	50	15756	541613,45	2302105,76	51	15796	541841,38	2302269,50	51	15837	541704,04	2302310,33	51	15878	541703,11	2302232,17
49	15717	539299,73	2302312,98	50	15757	541601,10	2302117,69	51	15797	541843,98	2302268,12	51	15838	541692,17	2302301,75	51	15879	541705,80	2302239,97
49	15718	539297,34	2302304,16	50	15758	541595,42	2302124,72	51	15798	541847,23	2302255,68	51	15839	541676,45	2302282,05	51	15880	541718,71	2302257,99
49	15719	539293,62	2302294,18	50	15759	541580,00	2302130,84	51	15799	541848,93	2302254,62	51	15840	541664,77	2302267,27	51	15881	541729,69	2302269,57
49	15720	539289,64	2302285,91	50	15760	541569,10	2302137,93	51	15800	541851,05	2302254,94	51	15841	541699,91	2302270,16	51	15882	541737,78	2302275,63
49	15721	539284,23	2302278,52	50	15761	541565,52	2302143,07	51	15801	541853,01	2302258,12	51	15842	541708,67	2302266,27	51	15883	541744,29	2302276,26
49	15722	539277,56	2302272,24	50	15762	541564,93	2302147,11	51	15802	541859,82	2302281,23	51	15843	541709,37	2302259,60	51	15884	541750,69	2302271,91
49	15723	539270,56	2302266,77	50	15763	541566,26	2302151,73	51	15803	541857,07	2302285,07	51	15844	541706,28	2302252,93	51	15885	541765,00	2302254,97
49	15724	539263,54	2302262,18	50	15764	541568,91	2302154,35	51	15804	541854,08	2302286,74	51	15845	541695,33	2302237,10	51	15886	541771,37	2302252,32
49	15725	539255,85	2302258,82	50	15765	541545,81	2302167,01	51	15805	541848,58	2302286,63	51	15846	541693,64	2302227,25	51	15887	541782,48	2302251,25
49	15726	539247,72	2302256,80	50	15766	541531,70	2302171,13	51	15806	541843,18	2302286,97	51	15847	541697,82	2302209,33	51	15888	541788,16	2302249,30
49	15727	539239,36	2302256,17	50	15767	541520,42	2302171,13	51	15807	541838,15	2302292,75	51	15848	541702,00	2302190,71	51	15889	541805,63	2302236,34
49	15728	539216,02	2302256,36	50	15768	541518,70	2302167,18	51	15808	541837,67	2302299,68	51	15849	541702,40	2302183,34	51	15890	541809,15	2302235,01
49	15729	539172,13	2302263,07	50	15769	541518,21	2302165,56	51	15809	541840,05	2302306,41	51	15850	541697,82	2302179,86	51	15792	541814,15	2302236,03
49	15730	539184,00	2302257,74	50	15770	541516,88	2302160,94	51	15810	541842,23	2302308,21	51	15851	541685,47	2302185,43	52	15891	542300,99	2302474,71
49	15731	539205,60	2302245,58	50	15771	541515,20	2302152,34	51	15811	541849,39	2302311,81	51	15852	541665,16	2302192,10	52	15892	542302,50	2302476,42
49	15732	539225,89	2302236,10	50	15772	541515,20	2302141,88	51	15812	541871,82	2302314,09	51	15853	541652,82	2302192,10	52	15893	542303,84	2302481,83
49	15733	539237,45	2302229,01	50	15773	541515,46	2302139,85	51	15813	541877,80	2302315,51	51	15854	541644,46	2302189,02	52	15894	542302,33	2302483,97
49	15734	539254,71	2302223,35	50	15774	541516,05	2302135,81	51	15814	541881,40	2302318,26	51	15855	541643,36	2302182,35	52	15895	542300,52	2302486,25
49	15735	539263,23	2302221,34	50	15775	541517,97	2302127,62	51	15815	541884,15	2302324,38	51	15856	541647,64	2302169,70	52	15896	542293,18	2302489,35
49	15736	539274,67	2302216,04	50	15776	541522,22	2302118,07	51	15816	541884,05	2302328,35	51	15857	541664,82	2302127,51	52	15897	542290,46	2302492,54
49	15737	539282,66	2302210,67	50	15777	541524,48	2302114,51	51	15817	541878,41	2302335,05	51	15858	541687,90	2302137,12	52	15898	542289,06	2302500,70
49	15738	539289,48	2302203,87	50	15778	541528,06	2302109,37	51	15818	541864,97	2302342,80	51	15859	541694,23	2302138,03	52	15899	542289,06	2302503,15
49	15739	539308,41	2302192,19	50	15779	541531,94	2302104,48	51	15819	541853,16	2302355,68	51	15860	541700,23	2302135,61	52	15900	542291,31	2302506,66
49	15740	539309,13	2302173,47	50	15780	541539,71	2302097,48	51	15820	541852,08	2302360,84	51	15861	541704,25	2302132,67	52	15901	542293,75	2302509,16
49	15741	539413,93	2302178,79	50	15781	541541,84	2302096,02	51	15821	541853,16	2302368,22	51	15862	541705,67	2302126,14	52	15902	542298,17	2302513,35
49	15742	539423,37	2302179,28	50	15782	541552,74	2302088,93	51	15822	541855,98	2302375,13	51	15863	541706,12	2302122,57	52	15903	542307,90	2302521,33
49	15743	539434,61	2302177,78	50	15783	541559,19	2302085,42	51	15823	541833,44	2302376,38	51	15864	541707,36	2302121,33	52	15904	542268,28	2302536,79
49	15744	539444,10	2302177,29	50	15784	541552,95	2302075,23	51	15824	541818,90	2302382,25	51	15865	541709,34	2302121,69	52	15905	542268,58	2302532,85
49	15745	539454,49	2302183,76	50	15785	541565,79	2302070,18	51	15825	541809,43	2302389,61	51	15866	541712,91	2302125,71	52	15906	542269,31	2302528,32
49	15746	539469,92	2302189,26	50	15786	541571,91	2302052,74	51	15826	541806,56	2302373,50	51	15867	541730,03	2302157,24	52	15907	542269,11	2302523,25
49	15747	539486,51	2302190,08	50	15787	541570,98	2302036,76	51	15827	541805,39	2302354,58	51	15868	541732,42	2302164,39	52	15908	542267,98	2302519,45
49	15689	539490,49	2302190,54	50	15788	541562,69	2302016,88	51	15828	541807,99	2302340,49	51	15869	541732,21	2302170,98	52	15909	542267,27	2302517,01
50	15748	541585,57	2302024,70	50	15789	541569,40	2302013,72	51	15829	541797,89	2302327,64	51	15870	541728,20	2302194,17	52	15910	542254,11	2302488,68
50	15749	541595,71	2302049,31	50	15790	541574,07	2302014,53	51	15830	541790,77	2302308,47	51	15871	541728,06	2302204,66	52	15911	542250,90	2302476,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	15912	542251,25	2302470,85	53	15952	541039,61	2315040,12	53	15993	540481,80	2315005,13	53	16034	540189,06	2315224,30	53	16075	539985,30	2315712,77
52	15913	542253,76	2302468,90	53	15953	541037,22	2315037,41	53	15994	540469,92	2315000,56	53	16035	540190,36	2315226,62	53	16076	539975,79	2315728,59
52	15914	542258,51	2302467,85	53	15954	541032,11	2315031,60	53	15995	540452,76	2315000,55	53	16036	540193,08	2315231,47	53	16077	539963,53	2315748,33
52	15915	542277,16	2302466,84	53	15955	541015,36	2315015,34	53	15996	540434,76	2314996,84	53	16037	540198,05	2315242,74	53	16078	539954,19	2315762,72
52	15916	542290,62	2302469,62	53	15956	540985,96	2314975,42	53	15997	540407,15	2314991,12	53	16038	540205,08	2315263,57	53	16079	539952,80	2315766,51
52	15891	542300,99	2302474,71	53	15957	540978,03	2314966,08	53	15998	540401,65	2314988,50	53	16039	540206,01	2315272,44	53	16080	539946,96	2315790,20
53	15917	541589,87	2314988,82	53	15958	540965,97	2314951,86	53	15999	540389,37	2314979,76	53	16040	540205,86	2315276,97	53	16081	539935,63	2315825,75
53	15918	541608,57	2314994,81	53	15959	540945,11	2314923,03	53	16000	540383,65	2314977,62	53	16041	540204,25	2315287,41	53	16082	539933,09	2315834,03
53	15919	541627,14	2315012,86	53	15960	540941,71	2314919,44	53	16001	540382,98	2314977,51	53	16042	540202,51	2315297,21	53	16083	539926,34	2315857,14
53	15920	541632,85	2315032,69	53	15961	540937,99	2314916,73	53	16002	540371,84	2314977,52	53	16043	540198,01	2315308,10	53	16084	539926,14	2315858,15
53	15921	541634,34	2315037,85	53	15962	540935,19	2314915,54	53	16003	540364,73	2314978,64	53	16044	540192,50	2315318,31	53	16085	539926,26	2315858,61
53	15922	541627,96	2315063,07	53	15963	540931,06	2314915,32	53	16004	540363,64	2314980,48	53	16045	540181,01	2315337,51	53	16086	539925,62	2315867,51
53	15923	541610,00	2315081,71	53	15964	540920,23	2314933,91	53	16005	540358,87	2314995,32	53	16046	540175,31	2315350,19	53	16087	539922,34	2315877,68
53	15924	541585,05	2315088,82	53	15965	540902,26	2314952,55	53	16006	540361,08	2315034,88	53	16047	540171,91	2315360,25	53	16088	539922,50	2315880,68
53	15925	541578,58	2315088,52	53	15966	540900,16	2314953,70	53	16007	540361,10	2315035,88	53	16048	540169,86	2315371,16	53	16089	539928,23	2315890,35
53	15926	541563,08	2315087,71	53	15967	540886,86	2314957,57	53	16008	540361,11	2315036,35	53	16049	540173,85	2315383,16	53	16090	539942,03	2315914,37
53	15927	541559,09	2315088,72	53	15968	540864,01	2314963,53	53	16009	540361,01	2315057,70	53	16050	540181,17	2315401,80	53	16091	539946,81	2315922,70
53	15928	541545,82	2315094,99	53	15969	540855,76	2314963,02	53	16010	540364,08	2315068,18	53	16051	540182,20	2315409,73	53	16092	539950,74	2315929,11
53	15929	541529,66	2315100,84	53	15970	540828,88	2314961,04	53	16011	540364,20	2315068,71	53	16052	540183,58	2315426,30	53	16093	539956,55	2315938,60
53	15930	541502,03	2315114,47	53	15971	540810,21	2314964,11	53	16012	540370,24	2315083,91	53	16053	540183,72	2315428,06	53	16094	539967,57	2315958,24
53	15931	541471,48	2315126,44	53	15972	540779,14	2314971,39	53	16013	540371,40	2315093,89	53	16054	540183,67	2315431,53	53	16095	539976,24	2315977,63
53	15932	541450,20	2315133,38	53	15973	540777,47	2314971,41	53	16014	540371,46	2315111,06	53	16055	540180,95	2315455,76	53	16096	539982,24	2315989,71
53	15933	541411,69	2315135,54	53	15974	540762,43	2314971,37	53	16015	540366,16	2315133,92	53	16056	540177,92	2315469,02	53	16097	539989,12	2316001,48
53	15934	541381,85	2315136,44	53	15975	540758,21	2314972,73	53	16016	540365,08	2315135,93	53	16057	540173,16	2315489,89	53	16098	539993,98	2316012,22
53	15935	541361,39	2315138,60	53	15976	540742,77	2314982,16	53	16017	540354,23	2315147,35	53	16058	540170,49	2315503,82	53	16099	539994,81	2316015,27
53	15936	541352,82	2315139,44	53	15977	540741,01	2314983,36	53	16018	540336,27	2315166,00	53	16059	540165,01	2315522,73	53	16100	539997,41	2316017,82
53	15937	541345,35	2315139,04	53	15978	540730,94	2314994,23	53	16019	540311,32	2315173,11	53	16060	540164,36	2315523,80	53	16101	539998,10	2316018,92
53	15938	541318,59	2315137,36	53	15979	540719,84	2315003,36	53	16020	540303,96	2315172,70	53	16061	540146,39	2315542,45	53	16102	540000,05	2316022,60
53	15939	541300,89	2315131,47	53	15980	540699,31	2315015,22	53	16021	540301,29	2315172,51	53	16062	540125,35	2315563,51	53	16103	540005,14	2316034,10
53	15940	541295,03	2315127,51	53	15981	540666,88	2315035,05	53	16022	540286,04	2315173,41	53	16063	540122,14	2315566,50	53	16104	540016,08	2316062,22
53	15941	541205,25	2315134,92	53	15982	540652,86	2315042,82	53	16023	540282,25	2315173,59	53	16064	540106,04	2315581,54	53	16105	540017,25	2316071,85
53	15942	541199,02	2315135,44	53	15983	540642,37	2315048,62	53	16024	540275,79	2315173,28	53	16065	540096,32	2315592,93	53	16106	540017,26	2316072,67
53	15943	541186,47	2315134,17	53	15984	540625,00	2315053,86	53	16025	540256,16	2315172,25	53	16066	540082,81	2315604,86	53	16107	540017,10	2316083,26
53	15944	541161,53	2315131,64	53	15985	540618,87	2315055,71	53	16026	540222,30	2315165,57	53	16067	540069,92	2315613,49	53	16108	540016,65	2316089,51
53	15945	541136,10	2315129,82	53	15986	540603,84	2315056,20	53	16027	540203,57	2315157,88	53	16068	540058,59	2315621,97	53	16109	540012,06	2316108,93
53	15946	541119,18	2315124,04	53	15987	540602,39	2315056,22	53	16028	540180,53	2315152,49	53	16069	540044,21	2315635,27	53	16110	540010,61	2316115,08
53	15947	541112,21	2315119,94	53	15988	540582,17	2315052,32	53	16029	540165,05	2315152,86	53	16070	540038,71	2315639,66	53	16111	540005,80	2316127,28
53	15948	541101,19	2315113,46	53	15989	540562,82	2315048,16	53	16030	540162,57	2315164,49	53	16071	540023,15	2315655,15	53	16112	540000,96	2316137,25
53	15949	541088,20	2315103,02	53	15990	540557,88	2315045,77	53	16031	540163,46	2315171,07	53	16072	540022,27	2315655,87	53	16113	539998,69	2316141,64
53	15950	541065,55	2315080,04	53	15991	540534,96	2315033,79	53	16032	540169,48	2315192,09	53	16073	540012,23	2315668,57	53	16114	539996,57	2316147,91
53	15951	541046,49	2315052,42	53	15992	540505,29	2315017,57	53	16033	540179,64	2315206,75	53	16074	539990,32	2315704,41	53	16115	539992,20	2316166,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	16116	539986,97	2316180,72	53	16157	539718,77	2316570,93	53	16198	539388,55	2317086,10	53	16239	538564,55	2317109,02	53	16280	539307,92	2316935,88
53	16117	539984,51	2316186,77	53	16158	539711,88	2316611,88	53	16199	539375,21	2317067,74	53	16240	538577,73	2317097,55	53	16281	539307,63	2316931,65
53	16118	539980,08	2316201,55	53	16159	539721,19	2316635,26	53	16200	539351,70	2317068,01	53	16241	538592,05	2317088,19	53	16282	539306,70	2316896,42
53	16119	539974,75	2316215,87	53	16160	539735,28	2316658,32	53	16201	539339,43	2317066,57	53	16242	538602,54	2317082,66	53	16283	539307,54	2316886,40
53	16120	539970,15	2316227,36	53	16161	539739,90	2316668,31	53	16202	539297,56	2317061,45	53	16243	538613,16	2317077,89	53	16284	539322,62	2316842,84
53	16121	539963,29	2316243,25	53	16162	539744,97	2316685,61	53	16203	539251,94	2317051,63	53	16244	538627,49	2317075,35	53	16285	539325,42	2316837,02
53	16122	539962,21	2316245,32	53	16163	539753,25	2316713,86	53	16204	539236,97	2317049,00	53	16245	538645,79	2317064,33	53	16286	539333,60	2316826,29
53	16123	539948,85	2316259,43	53	16164	539753,94	2316721,26	53	16205	539207,96	2317046,08	53	16246	538668,00	2317053,66	53	16287	539350,11	2316808,25
53	16124	539937,89	2316271,32	53	16165	539754,56	2316758,55	53	16206	539200,68	2317043,85	53	16247	538683,21	2317043,98	53	16288	539366,01	2316793,09
53	16125	539930,90	2316278,91	53	16166	539754,57	2316759,02	53	16207	539189,52	2317044,17	53	16248	538695,72	2317032,24	53	16289	539378,33	2316783,41
53	16126	539912,94	2316297,51	53	16167	539754,54	2316796,98	53	16208	539181,08	2317044,41	53	16249	538708,24	2317021,49	53	16290	539383,50	2316766,32
53	16127	539907,24	2316302,78	53	16168	539754,29	2316801,80	53	16209	539179,97	2317044,43	53	16250	538727,42	2317009,40	53	16291	539385,31	2316748,05
53	16128	539893,89	2316316,95	53	16169	539749,28	2316828,95	53	16210	539169,03	2317043,38	53	16251	538751,91	2316995,21	53	16292	539386,19	2316740,56
53	16129	539888,71	2316320,51	53	16170	539749,33	2316838,07	53	16211	539136,56	2317040,00	53	16252	538761,53	2316990,81	53	16293	539391,62	2316725,99
53	16130	539881,85	2316323,38	53	16171	539760,28	2316853,72	53	16212	539107,09	2317036,78	53	16253	538786,40	2316986,10	53	16294	539393,76	2316720,37
53	16131	539873,21	2316326,53	53	16172	539764,21	2316861,71	53	16213	539055,43	2317018,64	53	16254	538802,39	2316976,53	53	16295	539396,18	2316698,79
53	16132	539867,37	2316330,04	53	16173	539781,25	2316921,09	53	16214	539048,73	2317017,40	53	16255	538815,05	2316967,43	53	16296	539400,34	2316681,24
53	16133	539859,24	2316336,94	53	16174	539781,78	2316925,96	53	16215	539021,41	2317016,09	53	16256	538822,07	2316962,33	53	16297	539392,92	2316677,25
53	16134	539848,80	2316345,82	53	16175	539785,63	2316963,02	53	16216	539011,29	2317017,44	53	16257	538833,98	2316953,69	53	16298	539385,69	2316677,90
53	16135	539835,91	2316354,39	53	16176	539785,78	2316965,31	53	16217	538998,02	2317023,14	53	16258	538835,74	2316952,54	53	16299	539375,54	2316677,01
53	16136	539835,03	2316354,88	53	16177	539785,44	2316971,79	53	16218	538965,17	2317030,52	53	16259	538861,20	2316942,52	53	16300	539340,84	2316673,83
53	16137	539835,04	2316355,41	53	16178	539784,46	2316976,24	53	16219	538946,96	2317034,30	53	16260	538887,73	2316936,72	53	16301	539310,43	2316664,09
53	16138	539834,97	2316357,82	53	16179	539775,10	2317018,74	53	16220	538945,29	2317034,27	53	16261	538906,52	2316934,76	53	16302	539286,39	2316649,02
53	16139	539834,22	2316366,42	53	16180	539770,39	2317030,18	53	16221	538934,51	2317034,27	53	16262	538914,64	2316933,91	53	16303	539269,61	2316638,30
53	16140	539832,61	2316377,04	53	16181	539744,50	2317080,39	53	16222	538916,66	2317034,28	53	16263	538916,31	2316933,94	53	16304	539255,26	2316626,30
53	16141	539827,91	2316388,89	53	16182	539744,18	2317081,16	53	16223	538905,65	2317035,41	53	16264	538943,83	2316933,95	53	16305	539231,90	2316601,63
53	16142	539822,30	2316400,04	53	16183	539726,54	2317099,11	53	16224	538892,66	2317037,63	53	16265	538959,92	2316930,33	53	16306	539215,93	2316586,06
53	16143	539812,58	2316411,74	53	16184	539696,50	2317127,57	53	16225	538886,67	2317039,20	53	16266	538986,70	2316920,05	53	16307	539191,00	2316560,83
53	16144	539807,34	2316418,76	53	16185	539691,43	2317131,06	53	16226	538866,63	2317053,54	53	16267	539008,38	2316917,09	53	16308	539179,39	2316545,90
53	16145	539789,75	2316437,16	53	16186	539651,62	2317148,03	53	16227	538853,98	2317062,64	53	16268	539019,38	2316915,67	53	16309	539170,87	2316536,15
53	16146	539772,27	2316449,72	53	16187	539611,30	2317155,31	53	16228	538837,54	2317072,45	53	16269	539059,52	2316917,64	53	16310	539168,34	2316531,60
53	16147	539762,01	2316458,77	53	16188	539576,47	2317157,72	53	16229	538829,26	2317076,48	53	16270	539092,97	2316925,79	53	16311	539166,60	2316527,51
53	16148	539751,74	2316464,13	53	16189	539539,18	2317159,41	53	16230	538819,64	2317080,88	53	16271	539107,00	2316930,83	53	16312	539150,27	2316516,84
53	16149	539718,94	2316480,97	53	16190	539502,71	2317163,61	53	16231	538796,65	2317085,21	53	16272	539129,28	2316938,83	53	16313	539135,47	2316504,32
53	16150	539695,30	2316492,72	53	16191	539493,15	2317164,72	53	16232	538779,00	2317095,51	53	16273	539155,73	2316941,74	53	16314	539115,97	2316484,29
53	16151	539698,85	2316498,84	53	16192	539467,98	2317158,43	53	16233	538763,02	2317105,55	53	16274	539178,94	2316944,06	53	16315	539099,02	2316463,03
53	16152	539701,02	2316502,21	53	16193	539445,07	2317147,82	53	16234	538750,84	2317116,94	53	16275	539203,11	2316943,36	53	16316	539090,48	2316456,88
53	16153	539703,09	2316507,93	53	16194	539436,16	2317141,50	53	16235	538737,99	2317127,98	53	16276	539228,14	2316947,82	53	16317	539086,71	2316454,17
53	16154	539707,57	2316520,34	53	16195	539426,49	2317129,71	53	16236	538724,14	2317136,86	53	16277	539257,15	2316950,74	53	16318	539069,54	2316439,16
53	16155	539718,35	2316559,17	53	16196	539406,28	2317100,57	53	16237	538554,99	2317135,17	53	16278	539286,12	2316957,67	53	16319	539041,54	2316403,56
53	16156	539719,03	2316565,99	53	16197	539403,47	2317098,74	53	16238	538559,77	2317116,28	53	16279	539312,50	2316962,93	53	16320	539031,88	2316385,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	16321	539024,58	2316368,65	53	16362	538896,14	2316235,07	53	16403	539152,27	2316269,95	53	16444	539510,87	2316469,62	53	16485	539904,55	2316107,90
53	16322	539018,78	2316354,56	53	16363	538906,54	2316233,98	53	16404	539143,37	2316276,86	53	16445	539528,83	2316450,90	53	16486	539913,47	2316088,46
53	16323	539017,68	2316346,77	53	16364	538914,95	2316234,86	53	16405	539128,45	2316284,47	53	16446	539530,93	2316449,75	53	16487	539914,98	2316085,32
53	16324	539009,92	2316349,29	53	16365	538926,88	2316238,30	53	16406	539115,73	2316309,81	53	16447	539557,64	2316442,01	53	16488	539916,35	2316080,59
53	16325	538999,52	2316350,39	53	16366	538928,94	2316239,35	53	16407	539116,99	2316332,03	53	16448	539580,49	2316436,03	53	16489	539912,18	2316070,89
53	16326	538989,12	2316349,29	53	16367	538932,77	2316238,94	53	16408	539117,69	2316333,67	53	16449	539595,08	2316442,44	53	16490	539912,06	2316070,30
53	16327	538979,18	2316346,06	53	16368	538935,79	2316239,26	53	16409	539127,35	2316351,98	53	16450	539626,08	2316417,62	53	16491	539911,71	2316069,72
53	16328	538974,11	2316343,47	53	16369	538944,84	2316238,31	53	16410	539144,98	2316373,35	53	16451	539647,13	2316403,68	53	16492	539909,59	2316067,68
53	16329	538975,11	2316338,32	53	16370	538955,24	2316239,40	53	16411	539158,96	2316383,35	53	16452	539660,95	2316397,21	53	16493	539906,84	2316065,03
53	16330	538970,30	2316327,44	53	16371	538964,60	2316242,44	53	16412	539175,01	2316397,56	53	16453	539678,59	2316387,54	53	16494	539906,16	2316063,93
53	16331	538953,92	2316313,13	53	16372	538967,11	2316242,50	53	16413	539198,13	2316427,77	53	16454	539686,56	2316383,13	53	16495	539900,78	2316048,84
53	16332	538899,71	2316292,34	53	16373	538972,98	2316242,80	53	16414	539200,89	2316430,25	53	16455	539702,94	2316374,95	53	16496	539896,43	2316041,38
53	16333	538892,24	2316290,70	53	16374	538977,05	2316241,94	53	16415	539203,94	2316432,38	53	16456	539720,90	2316361,45	53	16497	539890,43	2316029,30
53	16334	538857,96	2316283,20	53	16375	538987,44	2316240,85	53	16416	539216,73	2316440,76	53	16457	539727,94	2316359,55	53	16498	539881,75	2316009,91
53	16335	538845,23	2316280,41	53	16376	538997,83	2316241,94	53	16417	539224,41	2316447,22	53	16458	539734,82	2316351,23	53	16499	539870,73	2315990,27
53	16336	538840,03	2316275,24	53	16377	539000,50	2316242,80	53	16418	539231,53	2316453,28	53	16459	539734,76	2316342,81	53	16500	539853,89	2315962,99
53	16337	538834,99	2316263,49	53	16378	539002,59	2316242,46	53	16419	539242,41	2316464,34	53	16460	539734,73	2316339,61	53	16501	539848,98	2315955,03
53	16338	538832,49	2316250,18	53	16379	539004,58	2316242,23	53	16420	539252,05	2316474,54	53	16461	539736,30	2316326,87	53	16502	539831,54	2315924,55
53	16339	538827,69	2316246,66	53	16380	539013,96	2316234,81	53	16421	539253,54	2316477,04	53	16462	539741,12	2316314,73	53	16503	539830,49	2315921,45
53	16340	538818,92	2316245,79	53	16381	539015,58	2316233,58	53	16422	539257,36	2316485,27	53	16463	539744,99	2316306,66	53	16504	539827,14	2315914,03
53	16341	538780,00	2316252,84	53	16382	539024,63	2316228,35	53	16423	539265,20	2316494,32	53	16464	539747,26	2316302,21	53	16505	539822,60	2315895,69
53	16342	538768,70	2316250,25	53	16383	539034,57	2316225,12	53	16424	539276,81	2316509,25	53	16465	539761,21	2316284,09	53	16506	539822,19	2315891,40
53	16343	538757,41	2316239,99	53	16384	539044,97	2316224,03	53	16425	539301,17	2316533,85	53	16466	539772,10	2316275,26	53	16507	539820,97	2315878,42
53	16344	538739,79	2316224,65	53	16385	539048,93	2316224,45	53	16426	539322,33	2316553,15	53	16467	539784,34	2316268,29	53	16508	539820,83	2315876,36
53	16345	538736,03	2316223,65	53	16386	539063,89	2316207,40	53	16427	539335,05	2316561,24	53	16468	539797,24	2316259,72	53	16509	539821,46	2315867,47
53	16346	538741,98	2316221,72	53	16387	539072,80	2316200,48	53	16428	539356,22	2316574,53	53	16469	539803,61	2316254,29	53	16510	539823,16	2315862,50
53	16347	538752,38	2316220,63	53	16388	539085,72	2316193,91	53	16429	539359,46	2316575,24	53	16470	539815,80	2316244,00	53	16511	539823,66	2315858,78
53	16348	538762,78	2316221,72	53	16389	539095,15	2316181,65	53	16430	539384,23	2316577,48	53	16471	539821,65	2316240,43	53	16512	539827,18	2315842,66
53	16349	538765,58	2316222,40	53	16390	539103,28	2316171,08	53	16431	539395,79	2316575,81	53	16472	539830,28	2316237,29	53	16513	539833,92	2315819,43
53	16350	538781,48	2316226,75	53	16391	539109,62	2316150,08	53	16432	539409,83	2316562,75	53	16473	539834,93	2316235,33	53	16514	539836,66	2315809,74
53	16351	538796,94	2316228,25	53	16392	539113,90	2316140,01	53	16433	539423,11	2316551,17	53	16474	539850,99	2316221,09	53	16515	539848,47	2315772,32
53	16352	538802,51	2316229,11	53	16393	539130,36	2316111,25	53	16434	539431,03	2316545,95	53	16475	539852,71	2316219,56	53	16516	539854,16	2315750,14
53	16353	538808,28	2316230,99	53	16394	539134,10	2316105,78	53	16435	539434,57	2316543,62	53	16476	539855,46	2316217,04	53	16517	539861,32	2315724,78
53	16354	538813,41	2316230,56	53	16395	539139,06	2316098,51	53	16436	539439,52	2316539,72	53	16477	539861,37	2316210,64	53	16518	539864,97	2315716,48
53	16355	538823,81	2316231,65	53	16396	539150,70	2316081,44	53	16437	539441,60	2316537,33	53	16478	539874,39	2316196,90	53	16519	539876,05	2315699,53
53	16356	538833,75	2316234,88	53	16397	539172,95	2316123,64	53	16438	539457,57	2316519,94	53	16479	539882,67	2316178,58	53	16520	539884,92	2315685,27
53	16357	538836,23	2316236,31	53	16398	539160,43	2316159,10	53	16439	539459,55	2316518,61	53	16480	539883,41	2316176,68	53	16521	539888,32	2315679,80
53	16358	538849,11	2316233,99	53	16399	539162,83	2316190,62	53	16440	539477,94	2316512,06	53	16481	539887,01	2316165,03	53	16522	539902,84	2315655,61
53	16359	538857,96	2316233,20	53	16400	539176,49	2316215,18	53	16441	539482,44	2316508,11	53	16482	539891,05	2316153,43	53	16523	539924,76	2315619,77
53	16360	538868,51	2316234,33	53	16401	539188,46	2316224,35	53	16442	539486,70	2316503,03	53	16483	539894,89	2316143,07	53	16524	539941,87	2315597,25
53	16361	538886,40	2316238,24	53	16402	539177,27	2316238,99	53	16443	539497,31	2316484,73	53	16484	539897,60	2316132,32	53	16525	539959,08	2315580,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	16526	539965,89	2315574,08	53	16567	540258,33	2314991,49	53	16608	540813,68	2314862,65	53	16649	541517,71	2314997,30	54	16689	539027,57	2304671,36
53	16527	539968,74	2315571,09	53	16568	540258,86	2314983,25	53	16609	540826,90	2314860,67	53	16650	541540,23	2314991,75	54	16690	539025,17	2304678,90
53	16528	539984,85	2315555,47	53	16569	540269,82	2314944,77	53	16610	540835,15	2314861,18	53	16651	541560,10	2314987,31	54	16691	539019,75	2304692,18
53	16529	539992,66	2315549,17	53	16570	540273,90	2314935,29	53	16611	540846,08	2314862,00	53	16652	541566,47	2314987,62	54	16692	539017,34	2304697,06
53	16530	540007,03	2315535,87	53	16571	540283,44	2314919,25	53	16612	540849,77	2314855,77	53	15917	541589,87	2314988,82	54	16693	539016,00	2304702,69
53	16531	540018,37	2315527,39	53	16572	540292,48	2314910,10	53	16613	540850,96	2314853,63	54	16653	539473,30	2304239,05	54	16694	539014,15	2304708,31
53	16532	540027,29	2315521,41	53	16573	540303,93	2314899,85	53	16614	540867,74	2314837,12	54	16654	539473,28	2304246,91	54	16695	539013,55	2304710,22
53	16533	540034,31	2315514,53	53	16574	540310,86	2314893,65	53	16615	540886,42	2314821,35	54	16655	539469,16	2304288,94	54	16696	539009,94	2304717,28
53	16534	540042,37	2315510,35	53	16575	540323,69	2314887,53	53	16616	540911,37	2314814,23	54	16656	539467,06	2304309,65	54	16697	538994,46	2304737,32
53	16535	540080,61	2315418,51	53	16576	540335,97	2314882,27	53	16617	540912,26	2314814,22	54	16657	539463,74	2304318,35	54	16698	538989,67	2304743,04
53	16536	540078,16	2315410,27	53	16577	540356,75	2314879,05	53	16618	540918,16	2314814,18	54	16658	539445,16	2304338,81	54	16699	538984,01	2304747,82
53	16537	540069,35	2315382,70	53	16578	540369,42	2314877,20	53	16619	540933,92	2314815,15	54	16659	539357,79	2304373,99	54	16700	538993,17	2304758,74
53	16538	540068,55	2315374,89	53	16579	540370,65	2314877,18	53	16620	540935,06	2314816,32	54	16660	539308,55	2304393,73	54	16701	538997,75	2304766,11
53	16539	540068,80	2315369,83	53	16580	540384,24	2314877,13	53	16621	540971,10	2314822,20	54	16661	539281,70	2304403,83	54	16702	539000,98	2304774,16
53	16540	540072,95	2315344,58	53	16581	540401,22	2314880,27	53	16622	540987,59	2314829,46	54	16662	539189,42	2304425,73	54	16703	539002,78	2304782,65
53	16541	540080,34	2315319,75	53	16582	540418,43	2314883,52	53	16623	540995,48	2314834,98	54	16663	539178,55	2304428,65	54	16704	539003,08	2304791,32
53	16542	540085,36	2315306,72	53	16583	540438,85	2314892,30	53	16624	541014,47	2314852,20	54	16664	539115,57	2304436,22	54	16705	539001,87	2304799,91
53	16543	540093,53	2315288,70	53	16584	540445,72	2314896,95	53	16625	541030,94	2314871,40	54	16665	539089,78	2304452,37	54	16706	539000,60	2304803,85
53	16544	540102,21	2315274,15	53	16585	540447,98	2314898,80	53	16626	541051,80	2314900,23	54	16666	539081,43	2304458,94	54	16707	539001,30	2304805,93
53	16545	540093,82	2315258,40	53	16586	540454,68	2314900,16	53	16627	541071,79	2314923,78	54	16667	539058,90	2304483,34	54	16708	539003,58	2304814,28
53	16546	540080,92	2315239,78	53	16587	540474,29	2314900,19	53	16628	541078,83	2314933,36	54	16668	539058,66	2304493,12	54	16709	539007,21	2304821,33
53	16547	540076,89	2315231,44	53	16588	540496,89	2314906,06	53	16629	541100,16	2314962,37	54	16669	539060,92	2304503,28	54	16710	539009,55	2304826,93
53	16548	540064,56	2315186,46	53	16589	540513,56	2314910,61	53	16630	541115,67	2314977,35	54	16670	539061,45	2304516,31	54	16711	539012,12	2304834,88
53	16549	540062,02	2315167,14	53	16590	540530,50	2314917,39	53	16631	541125,43	2314988,48	54	16671	539065,59	2304528,93	54	16712	539013,32	2304843,15
53	16550	540061,86	2315164,09	53	16591	540553,98	2314929,83	53	16632	541132,32	2315000,78	54	16672	539066,29	2304537,69	54	16713	539012,60	2304854,59
53	16551	540062,20	2315158,14	53	16592	540583,66	2314946,05	53	16633	541147,84	2315023,29	54	16673	539065,45	2304546,45	54	16714	539011,31	2304860,39
53	16552	540061,49	2315095,20	53	16593	540590,09	2314949,39	53	16634	541152,58	2315027,33	54	16674	539063,09	2304554,92	54	16715	539011,95	2304863,10
53	16553	540093,45	2315069,61	53	16594	540602,36	2314955,77	53	16635	541158,99	2315031,17	54	16675	539057,82	2304564,53	54	16716	539014,08	2304878,97
53	16554	540138,38	2315055,05	53	16595	540602,98	2314955,80	53	16636	541176,39	2315032,35	54	16676	539053,58	2304570,65	54	16717	539014,50	2304887,11
53	16555	540161,74	2315052,55	53	16596	540615,34	2314948,95	53	16637	541198,27	2315034,99	54	16677	539049,99	2304577,90	54	16718	539013,60	2304895,21
53	16556	540180,34	2315052,13	53	16597	540647,77	2314929,12	53	16638	541301,18	2315026,48	54	16678	539043,87	2304586,85	54	16719	539011,39	2304903,05
53	16557	540180,89	2315052,12	53	16598	540662,89	2314920,35	53	16639	541307,41	2315025,97	54	16679	539039,48	2304598,62	54	16720	539007,93	2304910,44
53	16558	540202,35	2315056,53	53	16599	540668,92	2314914,13	53	16640	541332,58	2315032,26	54	16680	539035,48	2304609,21	54	16721	539003,33	2304917,16
53	16559	540244,85	2315066,37	53	16600	540682,75	2314901,85	53	16641	541341,81	2315038,52	54	16681	539030,51	2304619,15	54	16722	538997,69	2304923,05
53	16560	540255,06	2315070,67	53	16601	540691,23	2314896,06	53	16642	541351,07	2315039,08	54	16682	539031,42	2304627,95	54	16723	538966,40	2304950,70
53	16561	540261,76	2315071,68	53	16602	540706,68	2314886,63	53	16643	541377,53	2315036,17	54	16683	539031,60	2304632,70	54	16724	538951,27	2304960,98
53	16562	540261,40	2315070,28	53	16603	540732,94	2314878,14	53	16644	541407,38	2315035,27	54	16684	539030,89	2304641,93	54	16725	538943,07	2304965,48
53	16563	540260,85	2315063,87	53	16604	540757,89	2314871,03	53	16645	541437,09	2315033,67	54	16685	539028,82	2304650,27	54	16726	538934,19	2304968,39
53	16564	540260,84	2315063,40	53	16605	540759,56	2314871,00	53	16646	541450,49	2315028,39	54	16686	539028,07	2304651,97	54	16727	538916,22	2304969,90
53	16565	540260,87	2315037,93	53	16606	540771,23	2314871,03	53	16647	541478,11	2315014,77	54	16687	539028,68	2304655,62	54	16728	538896,35	2304970,59
53	16566	540258,34	2314992,49	53	16607	540782,12	2314867,75	53	16648	541494,28	2315008,91	54	16688	539028,75	2304663,53	54	16729	538844,63	2304976,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	16730	538822,13	2304985,51	54	16771	538002,62	2305135,18	54	16812	537633,00	2305361,48	54	16853	536959,78	2305053,39	54	16894	538143,38	2304671,88
54	16731	538814,13	2304988,11	54	16772	538044,87	2305231,70	54	16813	537622,90	2305350,29	54	16854	536994,31	2305020,28	54	16895	538160,80	2304665,50
54	16732	538805,82	2304989,35	54	16773	538049,30	2305273,85	54	16814	537604,84	2305310,44	54	16855	537063,53	2304977,27	54	16896	538178,48	2304665,74
54	16733	538794,98	2304988,70	54	16774	538044,35	2305306,11	54	16815	537591,14	2305289,59	54	16856	537082,96	2304950,61	54	16897	538217,67	2304674,02
54	16734	538769,13	2304997,31	54	16775	538029,06	2305333,73	54	16816	537588,02	2305280,31	54	16857	537116,69	2304923,30	54	16898	538238,78	2304686,03
54	16735	538741,05	2305005,61	54	16776	538023,41	2305340,87	54	16817	537581,92	2305251,57	54	16858	537131,83	2304899,15	54	16899	538248,82	2304696,76
54	16736	538733,12	2305006,22	54	16777	538015,55	2305363,92	54	16818	537582,44	2305232,13	54	16859	537150,04	2304880,00	54	16900	538258,55	2304712,37
54	16737	538725,20	2305005,58	54	16778	538007,38	2305378,85	54	16819	537579,94	2305229,97	54	16860	537200,21	2304850,60	54	16901	538262,01	2304723,87
54	16738	538618,30	2304988,63	54	16779	538000,16	2305386,08	54	16820	537559,64	2305237,20	54	16861	537276,54	2304798,66	54	16902	538262,34	2304739,77
54	16739	538610,33	2304996,21	54	16780	537994,31	2305403,43	54	16821	537539,10	2305244,42	54	16862	537340,32	2304775,64	54	16903	538259,88	2304756,86
54	16740	538602,84	2305002,31	54	16781	537990,95	2305411,15	54	16822	537484,86	2305258,44	54	16863	537412,77	2304768,13	54	16904	538257,60	2304766,17
54	16741	538585,10	2305009,69	54	16782	537986,34	2305418,21	54	16823	537452,28	2305280,43	54	16864	537435,65	2304756,81	54	16905	538277,09	2304773,05
54	16742	538571,04	2305012,55	54	16783	537980,61	2305424,39	54	16824	537432,28	2305301,40	54	16865	537485,06	2304743,05	54	16906	538293,51	2304776,65
54	16743	538563,52	2305013,48	54	16784	537972,50	2305431,78	54	16825	537388,67	2305328,28	54	16866	537501,99	2304740,34	54	16907	538207,93	2304782,31
54	16744	538525,21	2305009,57	54	16785	537967,96	2305442,09	54	16826	537310,32	2305365,46	54	16867	537576,02	2304745,68	54	16908	538347,68	2304805,56
54	16745	538511,57	2305003,81	54	16786	537963,58	2305449,98	54	16827	537303,07	2305367,12	54	16868	537596,04	2304753,84	54	16909	538376,02	2304822,82
54	16746	538400,99	2304936,30	54	16787	537949,92	2305465,21	54	16828	537262,83	2305367,68	54	16869	537609,84	2304735,66	54	16910	538405,14	2304828,61
54	16747	538339,45	2304916,63	54	16788	537935,91	2305479,32	54	16829	537160,85	2305376,46	54	16870	537619,30	2304719,29	54	16911	538447,71	2304847,77
54	16748	538331,59	2304912,75	54	16789	537928,67	2305485,41	54	16830	537144,42	2305372,28	54	16871	537624,20	2304714,60	54	16912	538453,21	2304912,19
54	16749	538264,27	2304872,51	54	16790	537900,59	2305498,84	54	16831	537117,42	2305438,19	54	16872	537633,92	2304707,78	54	16913	538582,81	2304893,72
54	16750	538238,13	2304866,74	54	16791	537879,35	2305504,57	54	16832	537091,44	2305468,64	54	16873	537711,66	2304681,72	54	16914	538590,13	2304890,24
54	16751	538220,65	2304866,53	54	16792	537849,58	2305506,13	54	16833	537080,60	2305477,83	54	16874	537731,93	2304673,67	54	16915	538597,91	2304887,99
54	16752	538206,61	2304873,74	54	16793	537797,16	2305510,17	54	16834	537052,31	2305495,58	54	16875	537740,81	2304675,14	54	16916	538605,96	2304887,03
54	16753	538194,19	2304878,17	54	16794	537789,31	2305514,82	54	16835	537029,17	2305503,07	54	16876	537788,67	2304664,81	54	16917	538614,06	2304887,39
54	16754	538187,61	2304890,59	54	16795	537780,06	2305519,42	54	16836	536989,06	2305499,77	54	16877	537798,44	2304655,75	54	16918	538645,80	2304891,39
54	16755	538183,01	2304904,49	54	16796	537771,28	2305521,81	54	16837	536969,21	2305493,40	54	16878	537812,53	2304648,48	54	16919	538681,28	2304897,02
54	16756	538184,75	2304930,16	54	16797	537762,22	2305522,56	54	16838	536939,99	2305476,07	54	16879	537852,04	2304641,65	54	16920	538729,26	2304904,92
54	16757	538184,58	2304938,77	54	16798	537749,35	2305520,99	54	16839	536920,61	2305456,99	54	16880	537873,58	2304638,37	54	16921	538787,54	2304887,12
54	16758	538182,94	2304947,23	54	16799	537728,51	2305515,58	54	16840	536902,59	2305438,12	54	16881	537893,82	2304635,99	54	16922	538797,20	2304886,95
54	16759	538179,88	2304955,28	54	16800	537715,53	2305510,96	54	16841	536892,22	2305426,24	54	16882	537903,30	2304635,80	54	16923	538812,56	2304880,99
54	16760	538172,86	2304969,81	54	16801	537702,91	2305504,98	54	16842	536883,60	2305405,33	54	16883	537912,65	2304637,41	54	16924	538826,81	2304877,32
54	16761	538192,20	2305004,26	54	16802	537662,30	2305476,72	54	16843	536837,43	2305335,85	54	16884	537921,52	2304640,75	54	16925	538886,57	2304870,88
54	16762	538195,53	2305019,28	54	16803	537646,21	2305464,13	54	16844	536814,43	2305286,45	54	16885	537934,42	2304649,35	54	16926	538905,84	2304870,19
54	16763	538193,33	2305049,78	54	16804	537640,48	2305456,35	54	16845	536809,95	2305269,53	54	16886	537955,93	2304651,65	54	16927	538909,93	2304866,26
54	16764	538188,35	2305067,38	54	16805	537636,37	2305447,61	54	16846	536811,61	2305252,10	54	16887	537985,78	2304666,17	54	16928	538907,48	2304852,58
54	16765	538168,00	2305094,75	54	16806	537625,97	2305416,20	54	16847	536823,54	2305225,59	54	16888	538005,25	2304684,37	54	16929	538903,88	2304840,55
54	16766	538154,28	2305104,03	54	16807	537625,28	2305104,03	54	16848	536833,37	2305211,82	54	16889	538016,52	2304699,70	54	16930	538899,04	2304821,80
54	16767	538125,08	2305119,88	54	16808	537626,11	2305398,86	54	16849	536849,14	2305198,71	54	16890	538040,40	2304694,64	54	16931	538894,95	2304808,05
54	16768	538120,77	2305122,04	54	16809	537628,43	2305390,48	54	16850	536854,74	2305196,05	54	16891	538055,26	2304691,65	54	16932	538890,96	2304799,79
54	16769	538072,87	2305135,31	54	16810	537631,78	2305383,49	54	16851	536896,62	2305140,31	54	16892	538094,46	2304672,39	54	16933	538886,51	2304792,31
54	16770	538018,70	2305136,83	54	16811	537632,29	2305374,35	54	16852	536923,52	2305122,62	54	16893	538103,00	2304670,56	54	16934	538883,43	2304784,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	16935	538881,35	2304776,83	54	16976	538981,32	2304418,14	55	17016	539753,17	2315354,60	55	17057	539303,76	2316074,88	55	17098	539603,22	2315543,94
54	16936	538879,77	2304768,71	54	16977	539014,15	2304384,64	55	17017	539753,60	2315387,54	55	17058	539283,34	2316092,52	55	17099	539609,86	2315534,36
54	16937	538876,94	2304759,17	54	16978	539030,98	2304371,35	55	17018	539753,45	2315391,84	55	17059	539274,44	2316100,15	55	17100	539611,73	2315526,21
54	16938	538875,39	2304751,14	54	16979	539071,83	2304369,48	55	17019	539749,75	2315417,61	55	17060	539271,26	2316103,38	55	17101	539616,58	2315495,77
54	16939	538875,17	2304742,96	54	16980	539112,00	2304364,14	55	17020	539738,69	2315456,04	55	17061	539256,89	2316116,44	55	17102	539617,79	2315481,74
54	16940	538876,29	2304734,86	54	16981	539148,44	2304355,65	55	17021	539733,60	2315472,01	55	17062	539239,05	2316129,04	55	17103	539618,98	2315472,54
54	16941	538878,50	2304725,11	54	16982	539164,12	2304351,38	55	17022	539732,84	2315473,20	55	17063	539236,14	2316134,81	55	17104	539624,11	2315459,16
54	16942	538880,95	2304716,66	54	16983	539203,54	2304337,51	55	17023	539721,89	2315484,56	55	17064	539231,87	2316139,28	55	17105	539633,65	2315436,76
54	16943	538883,61	2304711,20	54	16984	539254,08	2304316,15	55	17024	539717,06	2315495,46	55	17065	539221,58	2316156,79	55	17106	539644,27	2315425,35
54	16944	538885,36	2304702,28	54	16985	539316,44	2304282,74	55	17025	539716,52	2315503,30	55	17066	539188,09	2316114,92	55	17107	539650,59	2315403,24
54	16945	538886,07	2304699,15	54	16986	539333,15	2304275,62	55	17026	539711,28	2315537,28	55	17067	539161,92	2316064,20	55	17108	539653,31	2315385,72
54	16946	538888,50	2304691,39	54	16987	539402,69	2304248,88	55	17027	539706,10	2315560,48	55	17068	539164,16	2316060,73	55	17109	539653,10	2315367,89
54	16947	538892,16	2304684,13	54	16988	539423,42	2304242,67	55	17028	539703,39	2315572,00	55	17069	539176,90	2316049,75	55	17110	539652,95	2315357,07
54	16948	538896,95	2304677,56	54	16989	539454,99	2304238,74	55	17029	539700,06	2315579,29	55	17070	539181,14	2316047,05	55	17111	539650,58	2315321,46
54	16949	538902,74	2304671,86	54	16653	539473,30	2304239,05	55	17030	539689,50	2315594,47	55	17071	539187,05	2316043,28	55	17112	539650,56	2315320,16
54	16950	538909,37	2304667,17	55	16990	539447,50	2314920,67	55	17031	539674,50	2315610,14	55	17072	539204,00	2316031,29	55	17113	539650,63	2315317,93
54	16951	538916,69	2304663,62	55	16991	539451,19	2314928,14	55	17032	539666,04	2315631,70	55	17073	539219,25	2316017,15	55	17114	539655,22	2315250,95
54	16952	538919,72	2304655,73	55	16992	539455,78	2314943,37	55	17033	539660,25	2315637,79	55	17074	539231,77	2316006,41	55	17115	539655,25	2315246,42
54	16953	538919,99	2304645,99	55	16993	539475,71	2314983,58	55	17034	539657,32	2315655,84	55	17075	539252,20	2315988,77	55	17116	539650,30	2315243,44
54	16954	538919,58	2304630,05	55	16994	539477,40	2314986,97	55	17035	539657,98	2315682,25	55	17076	539268,68	2315974,94	55	17117	539601,04	2315207,83
54	16955	538919,27	2304621,34	55	16995	539489,99	2315012,18	55	17036	539657,82	2315686,08	55	17077	539277,03	2315967,94	55	17118	539574,49	2315199,26
54	16956	538920,49	2304612,71	55	16996	539517,45	2315049,51	55	17037	539654,38	2315714,32	55	17078	539302,82	2315944,21	55	17119	539553,26	2315188,49
54	16957	538921,37	2304608,90	55	16997	539531,64	2315065,87	55	17038	539652,46	2315725,76	55	17079	539326,20	2315923,52	55	17120	539534,76	2315181,09
54	16958	538923,65	2304601,61	55	16998	539538,32	2315070,01	55	17039	539648,17	2315735,84	55	17080	539336,32	2315915,47	55	17121	539513,05	2315168,56
54	16959	538925,99	2304596,84	55	16999	539540,87	2315071,60	55	17040	539633,49	2315761,47	55	17081	539376,73	2315893,38	55	17122	539492,18	2315159,37
54	16960	538926,25	2304577,98	55	17000	539561,74	2315080,79	55	17041	539624,56	2315777,06	55	17082	539403,53	2315877,40	55	17123	539474,28	2315148,13
54	16961	538935,64	2304582,68	55	17001	539583,45	2315093,32	55	17042	539606,72	2315809,42	55	17083	539417,31	2315861,65	55	17124	539460,28	2315136,47
54	16962	538955,78	2304538,83	55	17002	539601,95	2315100,73	55	17043	539606,29	2315810,20	55	17084	539438,96	2315836,92	55	17125	539436,84	2315107,51
54	16963	538958,29	2304533,74	55	17003	539623,18	2315111,50	55	17044	539588,76	2315828,14	55	17085	539468,00	2315801,31	55	17126	539431,62	2315101,05
54	16964	538957,95	2304530,36	55	17004	539650,40	2315120,35	55	17045	539564,83	2315849,89	55	17086	539483,58	2315786,63	55	17127	539404,17	2315063,72
54	16965	538956,62	2304528,00	55	17005	539652,65	2315121,73	55	17046	539543,38	2315866,37	55	17087	539513,28	2315763,78	55	17128	539389,88	2315035,12
54	16966	538953,73	2304519,76	55	17006	539698,99	2315155,68	55	17047	539526,43	2315885,60	55	17088	539521,73	2315756,17	55	17129	539365,92	2314986,91
54	16967	538952,31	2304511,15	55	17007	539720,37	2315168,69	55	17048	539490,89	2315928,72	55	17089	539537,09	2315728,38	55	17130	539360,48	2314974,17
54	16968	538951,69	2304500,42	55	17008	539733,92	2315179,76	55	17049	539473,47	2315949,85	55	17090	539556,03	2315695,11	55	17131	539358,94	2314968,61
54	16969	538951,93	2304485,14	55	17009	539748,83	2315198,76	55	17050	539461,82	2315959,52	55	17091	539557,70	2315681,55	55	17132	539336,26	2314937,49
54	16970	538951,39	2304478,72	55	17010	539751,70	2315204,24	55	17051	539428,29	2315979,49	55	17092	539557,03	2315654,35	55	17133	539329,71	2314931,78
54	16971	538952,47	2304469,76	55	17011	539756,03	2315223,70	55	17052	539414,94	2315986,77	55	17093	539557,18	2315649,73	55	17134	539305,51	2314916,46
54	16972	538955,15	2304461,13	55	17012	539756,05	2315224,76	55	17053	539389,54	2316000,61	55	17094	539560,89	2315624,72	55	17135	539301,81	2314915,46
54	16973	538959,35	2304453,14	55	17013	539755,30	2315253,78	55	17054	539365,93	2316020,56	55	17095	539567,68	2315597,42	55	17136	539271,63	2314915,78
54	16974	538966,08	2304441,27	55	17014	539750,90	2315317,87	55	17055	539354,38	2316030,32	55	17096	539571,97	2315587,41	55	17137	539268,85	2314915,94
54	16975	538970,08	2304432,58	55	17015	539753,15	2315353,25	55	17056	539328,59	2316054,05	55	17097	539587,67	2315560,14	55	17138	539235,16	2314933,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	17139	539209,85	2314945,80	55	16990	539447,50	2314920,67	55	17220	538482,93	2316190,93	59	17258	538210,75	2316942,89	59	17299	538150,68	2316933,67
55	17140	539187,57	2314952,81	56	17180	538639,93	2316233,96	56	17221	538485,66	2316182,01	59	17259	538214,33	2316949,50	59	17300	538146,59	2316919,77
55	17141	539173,10	2314953,46	56	17181	538649,87	2316237,19	56	17222	538494,57	2316181,14	59	17260	538217,94	2316957,89	59	17301	538138,74	2316908,68
55	17142	539170,43	2314953,56	56	17182	538652,33	2316238,41	56	17223	538518,13	2316173,69	59	17261	538219,08	2316961,99	59	17302	538126,96	2316895,05
55	17143	539167,75	2314953,55	56	17183	538622,85	2316251,44	56	17224	538522,82	2316172,45	59	17262	538221,05	2316970,44	59	17303	538175,17	2316874,41
55	17144	539142,68	2314953,25	56	17184	538614,89	2316265,54	56	17225	538533,22	2316171,36	59	17263	538222,10	2316976,77	59	17304	538179,55	2316879,79
55	17145	539114,89	2314949,82	56	17185	538612,89	2316280,83	56	17226	538543,61	2316172,45	59	17264	538223,15	2316987,63	59	17305	538187,40	2316890,88
55	17146	539101,99	2314944,85	56	17186	538619,09	2316290,98	56	17227	538553,55	2316175,68	59	17265	538223,52	2316990,11	59	17306	538189,89	2316894,77
55	17147	539082,23	2314928,70	56	17187	538636,57	2316297,37	56	17228	538562,05	2316180,51	59	17266	538229,42	2317000,68	59	17253	538194,14	2316904,32
55	17148	539067,18	2314914,55	56	17188	538647,22	2316305,20	56	17229	538578,26	2316191,95	59	17267	538233,33	2317009,62	60	17307	538352,82	2317496,21
55	17149	539067,78	2314908,48	56	17189	538653,55	2316316,60	56	17230	538578,82	2316192,35	59	17268	538235,43	2317019,14	60	17308	538364,50	2317528,17
55	17150	539066,32	2314890,80	56	17190	538658,65	2316348,85	56	17231	538586,59	2316199,35	59	17269	538236,21	2317025,70	60	17309	538365,64	2317531,27
55	17151	539061,80	2314845,42	56	17191	538654,89	2316348,46	56	17232	538592,73	2316207,80	59	17270	538237,73	2317027,94	60	17310	538364,90	2317534,15
55	17152	539058,50	2314855,60	56	17192	538646,14	2316345,74	56	17233	538596,98	2316217,35	59	17271	538239,95	2317032,25	60	17311	538362,65	2317539,22
55	17153	539051,51	2314818,74	56	17193	538626,59	2316337,63	56	17234	538599,16	2316227,57	59	17272	538244,32	2317041,86	60	17312	538360,65	2317543,70
55	17154	539034,03	2314809,81	56	17194	538625,40	2316337,12	56	17235	538599,36	2316230,27	59	17273	538246,35	2317047,10	60	17313	538358,89	2317546,67
55	17155	539016,73	2314811,67	56	17195	538623,38	2316336,17	56	17236	538600,35	2316230,00	59	17274	538247,44	2317050,95	60	17314	538356,47	2317552,09
55	17156	538991,08	2314833,37	56	17196	538615,75	2316332,35	56	17237	538606,26	2316230,16	59	17275	538251,05	2317066,09	60	17315	538354,86	2317555,91
55	17157	539003,19	2314775,32	56	17197	538613,80	2316331,32	56	17238	538616,80	2316230,98	59	17276	538251,76	2317069,63	60	17316	538352,32	2317561,93
55	17158	539038,59	2314764,64	56	17198	538607,86	2316330,59	56	17239	538618,96	2316231,20	59	17277	538254,23	2317084,77	60	17317	538351,75	2317563,24
55	17159	539080,20	2314769,93	56	17199	538604,90	2316330,36	56	17240	538635,60	2316233,23	59	17278	538254,41	2317085,22	60	17318	538350,51	2317565,96
55	17160	539102,19	2314797,93	56	17200	538590,32	2316333,01	56	17180	538639,93	2316233,96	59	17279	538266,14	2317100,08	60	17319	538347,94	2317571,60
55	17161	539128,72	2314831,71	56	17201	538581,38	2316333,82	57	17241	538046,65	2316779,39	59	17280	538269,73	2317105,29	60	17320	538346,92	2317569,56
55	17162	539144,93	2314852,35	56	17202	538570,98	2316332,72	57	17242	538068,46	2316790,10	59	17281	538284,94	2317130,58	60	17321	538346,29	2317568,29
55	17163	539145,50	2314852,81	56	17203	538561,04	2316329,49	57	17243	538009,79	2316785,30	59	17282	538286,05	2317132,50	60	17322	538340,18	2317556,04
55	17164	539146,39	2314852,92	56	17204	538559,45	2316328,75	57	17244	537972,18	2316765,94	59	17283	538227,42	2317131,92	60	17323	538330,21	2317536,07
55	17165	539168,79	2314853,20	56	17205	538547,72	2316323,19	57	17245	537961,96	2316755,76	59	17284	538226,88	2317131,05	60	17324	538331,00	2317518,81
55	17166	539172,01	2314853,03	56	17206	538532,92	2316316,15	57	17246	538007,47	2316765,17	59	17285	538210,59	2317110,40	60	17325	538340,33	2317497,84
55	17167	539183,62	2314847,43	56	17207	538523,86	2316310,91	57	17247	538028,20	2316770,00	59	17286	538205,75	2317098,13	60	17326	538345,28	2317495,03
55	17168	539229,79	2314823,31	56	17208	538516,09	2316303,92	57	17248	538046,65	2316779,39	59	17287	538202,41	2317077,69	60	17307	538352,82	2317496,21
55	17169	539251,40	2314816,37	56	17209	538509,94	2316295,47	58	17248	538081,41	2316806,28	59	17288	538198,80	2317062,55	61	17327	538237,88	2317669,49
55	17170	539266,54	2314815,59	56	17210	538505,69	2316285,92	58	17249	538126,99	2316843,16	59	17289	538194,43	2317052,94	61	17328	538241,98	2317674,03
55	17171	539269,88	2314815,42	56	17211	538504,44	2316280,65	58	17250	538099,54	2316852,46	59	17290	538188,16	2317045,04	61	17329	538242,71	2317680,16
55	17172	539270,44	2314815,41	56	17212	538496,28	2316281,46	58	17251	538092,49	2316851,55	59	17291	538185,78	2317025,07	61	17330	538239,17	2317684,20
55	17173	539303,74	2314815,04	56	17213	538477,36	2316284,54	58	17252	538083,81	2316843,59	59	17292	538175,42	2317006,53	61	17331	538207,38	2317683,75
55	17174	539328,01	2314821,18	56	17214	538467,78	2316285,02	58	17248	538081,41	2316806,28	59	17293	538173,51	2316993,79	61	17332	538127,79	2317701,00
55	17175	539353,81	2314828,49	56	17215	538504,86	2316260,72	59	17253	538194,14	2316904,32	59	17294	538172,35	2316981,79	61	17333	538039,52	2317716,58
55	17176	539381,22	2314845,79	56	17216	538507,45	2316247,92	59	17254	538194,56	2316905,66	59	17295	538170,38	2316973,34	61	17334	538004,67	2317730,22
55	17177	539395,34	2314857,56	56	17217	538507,45	2316233,78	59	17255	538197,94	2316917,15	59	17296	538164,65	2316962,77	61	17335	537987,91	2317758,33
55	17178	539410,46	2314872,88	56	17218	538504,66	2316230,39	59	17256	538203,86	2316925,30	59	17297	538160,56	2316950,30	61	17336	537985,88	2317769,32
55	17179	539418,67	2314881,19	56	17219	538489,43	2316211,86	59	17257	538208,07	2316934,72	59	17298	538152,59	2316942,60	61	17337	537984,45	2317770,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	17338	537974,35	2317774,00	61	17379	538157,22	2317651,87	62	17419	539014,17	2319271,95	62	17460	538322,47	2319409,52	62	17501	537797,48	2319636,71
61	17339	537959,91	2317777,66	61	17380	538181,77	2317654,06	62	17420	539006,52	2319274,76	62	17461	538315,53	2319408,69	62	17502	537787,08	2319637,81
61	17340	537950,32	2317779,11	61	17381	538199,89	2317663,18	62	17421	538996,13	2319277,63	62	17462	538308,79	2319406,91	62	17503	537783,84	2319637,47
61	17341	537940,63	2317778,70	61	17382	538213,65	2317666,98	62	17422	538984,36	2319282,11	62	17463	538271,86	2319394,34	62	17504	537776,68	2319636,71
61	17342	537935,61	2317778,01	61	17327	538237,88	2317669,49	62	17423	538976,52	2319286,92	62	17464	538247,60	2319383,81	62	17505	537773,18	2319635,84
61	17343	537922,56	2317775,28	62	17383	538683,43	2318945,90	62	17424	538974,45	2319317,22	62	17465	538206,39	2319370,70	62	17506	537769,27	2319634,71
61	17344	537914,15	2317771,56	62	17384	538719,65	2318955,86	62	17425	538966,10	2319344,31	62	17466	538204,65	2319372,34	62	17507	537762,68	2319634,01
61	17345	537906,57	2317766,37	62	17385	538747,98	2318968,93	62	17426	538963,09	2319351,83	62	17467	538188,32	2319393,78	62	17508	537752,59	2319630,70
61	17346	537902,16	2317762,08	62	17386	538779,02	2318983,54	62	17427	538958,91	2319358,76	62	17468	538144,82	2319441,94	62	17509	537749,50	2319630,93
61	17347	537897,05	2317764,71	62	17387	538791,82	2318993,67	62	17428	538953,67	2319364,94	62	17469	538111,79	2319477,99	62	17510	537740,87	2319630,02
61	17348	537885,57	2317755,68	62	17388	538804,53	2319004,32	62	17429	538929,05	2319389,55	62	17470	538080,01	2319505,56	62	17511	537735,42	2319633,17
61	17349	537850,49	2317728,21	62	17389	538812,94	2319008,53	62	17430	538897,72	2319408,94	62	17471	538071,95	2319511,26	62	17512	537725,48	2319636,40
61	17350	537873,33	2317720,63	62	17390	538827,67	2319015,90	62	17431	538894,84	2319410,59	62	17472	538062,93	2319515,27	62	17513	537716,57	2319637,47
61	17351	537887,19	2317713,62	62	17391	538850,94	2319032,55	62	17432	538878,53	2319419,92	62	17473	538053,75	2319518,30	62	17514	537715,87	2319637,49
61	17352	537886,82	2317705,15	62	17392	538865,17	2319046,40	62	17433	538860,68	2319430,98	62	17474	538034,41	2319524,69	62	17515	537714,33	2319638,92
61	17353	537884,05	2317696,11	62	17393	538877,29	2319055,62	62	17434	538850,59	2319437,35	62	17475	538025,04	2319526,81	62	17516	537706,80	2319644,77
61	17354	537877,20	2317685,24	62	17394	538883,39	2319058,39	62	17435	538840,35	2319443,08	62	17476	538015,43	2319527,10	62	17517	537705,50	2319645,75
61	17355	537871,50	2317671,38	62	17395	538891,20	2319059,43	62	17436	538831,79	2319446,86	62	17477	538004,60	2319525,19	62	17518	537700,99	2319648,35
61	17356	537877,20	2317662,34	62	17396	538904,95	2319061,18	62	17437	538822,68	2319448,99	62	17478	537983,19	2319519,53	62	17519	537697,89	2319651,15
61	17357	537888,55	2317657,32	62	17397	538925,77	2319063,18	62	17438	538813,33	2319449,38	62	17479	537959,05	2319518,23	62	17520	537688,69	2319656,43
61	17358	537903,76	2317657,01	62	17398	538943,15	2319063,17	62	17439	538804,08	2319448,03	62	17480	537937,84	2319525,30	62	17521	537690,22	2319664,75
61	17359	537915,36	2317661,45	62	17399	538959,63	2319065,42	62	17440	538784,77	2319443,32	62	17481	537927,94	2319535,34	62	17522	537690,28	2319667,50
61	17360	537925,73	2317672,24	62	17400	538968,25	2319067,38	62	17441	538754,78	2319434,73	62	17482	537920,22	2319541,73	62	17523	537692,07	2319670,24
61	17361	537942,68	2317703,63	62	17401	538976,40	2319070,85	62	17442	538731,19	2319424,88	62	17483	537911,38	2319546,46	62	17524	537695,29	2319677,48
61	17362	537936,44	2317721,77	62	17402	538977,88	2319071,64	62	17443	538724,82	2319423,05	62	17484	537896,83	2319552,45	62	17525	537698,58	2319678,55
61	17363	537938,51	2317727,90	62	17403	538982,52	2319072,41	62	17444	538721,60	2319422,12	62	17485	537892,46	2319556,29	62	17526	537703,17	2319681,20
61	17364	537947,63	2317729,19	62	17404	538989,43	2319074,06	62	17445	538698,75	2319415,54	62	17486	537886,74	2319572,56	62	17527	537707,63	2319683,78
61	17365	537962,07	2317725,53	62	17405	538996,04	2319076,69	62	17446	538680,00	2319406,58	62	17487	537884,47	2319577,99	62	17528	537710,27	2319686,16
61	17366	537965,63	2317722,65	62	17406	539009,46	2319083,15	62	17447	538660,03	2319398,36	62	17488	537876,12	2319595,03	62	17529	537713,32	2319687,15
61	17367	537971,45	2317708,73	62	17407	539036,29	2319103,53	62	17448	538649,53	2319393,70	62	17489	537874,52	2319598,05	62	17530	537717,89	2319689,78
61	17368	537977,99	2317693,99	62	17408	539053,27	2319132,16	62	17449	538641,51	2319389,21	62	17490	537871,81	2319601,77	62	17531	537719,22	2319689,88
61	17369	537977,84	2317680,07	62	17409	539062,26	2319175,93	62	17450	538634,45	2319383,34	62	17491	537868,37	2319606,50	62	17532	537726,22	2319690,85
61	17370	537981,27	2317675,15	62	17410	539063,22	2319183,73	62	17451	538623,91	2319372,79	62	17492	537860,60	2319613,49	62	17533	537733,67	2319693,06
61	17371	537998,34	2317666,85	62	17411	539062,99	2319190,58	62	17452	538598,41	2319343,42	62	17493	537851,55	2319618,72	62	17534	537742,02	2319696,25
61	17372	538019,18	2317660,19	62	17412	539061,47	2319199,31	62	17453	538588,48	2319328,81	62	17494	537849,44	2319619,61	62	17535	537744,51	2319697,28
61	17373	538029,18	2317655,09	62	17413	539053,40	2319228,50	62	17454	538582,31	2319336,46	62	17495	537843,62	2319621,89	62	17536	537745,47	2319697,72
61	17374	538036,23	2317646,65	62	17414	539050,22	2319236,94	62	17455	538543,79	2319373,79	62	17496	537835,79	2319624,23	62	17537	537750,08	2319699,89
61	17375	538042,65	2317645,21	62	17415	539045,57	2319244,68	62	17456	538512,99	2319391,48	62	17497	537825,40	2319625,32	62	17538	537754,11	2319701,02
61	17376	538050,27	2317649,02	62	17416	539039,62	2319251,46	62	17457	538475,46	2319406,36	62	17498	537820,16	2319624,95	62	17539	537758,58	2319702,64
61	17377	538070,27	2317655,13	62	17417	539027,62	2319262,84	62	17458	538427,51	2319414,10	62	17499	537816,47	2319628,26	62	17540	537760,89	2319703,47
61	17378	538091,66	2317656,82	62	17418	539021,26	2319267,94	62	17459	538377,32	2319412,19	62	17500	537807,42	2319633,48	62	17541	537767,94	2319707,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	17542	537776,86	2319713,16	62	17583	537670,94	2319961,96	62	17624	537427,48	2320081,66	62	17665	537053,54	2320194,32	62	17706	536811,82	2320163,20
62	17543	537778,86	2319714,54	62	17584	537665,90	2319966,50	62	17625	537417,09	2320080,57	62	17666	537052,52	2320197,92	62	17707	536807,65	2320161,44
62	17544	537786,63	2319721,53	62	17585	537656,85	2319971,73	62	17626	537415,67	2320080,24	62	17667	537048,27	2320207,47	62	17708	536801,78	2320158,04
62	17545	537792,78	2319729,99	62	17586	537646,91	2319974,96	62	17627	537402,77	2320077,10	62	17668	537043,60	2320214,21	62	17709	536800,31	2320157,57
62	17546	537797,03	2319739,54	62	17587	537645,28	2319975,13	62	17628	537386,75	2320078,22	62	17669	537024,53	2320237,42	62	17710	536798,79	2320157,41
62	17547	537797,69	2319741,75	62	17588	537644,38	2319975,66	62	17629	537383,27	2320078,34	62	17670	537023,05	2320239,14	62	17711	536788,85	2320154,18
62	17548	537801,13	2319754,28	62	17589	537635,10	2319980,15	62	17630	537380,33	2320078,26	62	17671	537015,28	2320246,13	62	17712	536779,66	2320148,84
62	17549	537802,64	2319762,29	62	17590	537632,50	2319981,37	62	17631	537348,43	2320076,38	62	17672	537006,23	2320251,36	62	17713	536767,26	2320139,70
62	17550	537802,90	2319768,84	62	17591	537630,77	2319981,98	62	17632	537348,43	2320087,34	62	17673	536996,29	2320254,59	62	17714	536759,45	2320135,44
62	17551	537802,65	2319778,17	62	17592	537627,41	2319984,01	62	17633	537348,15	2320092,57	62	17674	536985,90	2320255,68	62	17715	536755,25	2320132,87
62	17552	537802,22	2319794,62	62	17593	537609,68	2319992,78	62	17634	537345,98	2320102,79	62	17675	536975,50	2320254,59	62	17716	536746,90	2320127,18
62	17553	537802,43	2319797,98	62	17594	537607,86	2319993,63	62	17635	537341,73	2320112,34	62	17676	536971,82	2320253,40	62	17717	536745,66	2320126,31
62	17554	537803,06	2319808,13	62	17595	537597,92	2319996,86	62	17636	537335,59	2320120,80	62	17677	536965,56	2320251,36	62	17718	536739,37	2320120,65
62	17555	537802,89	2319816,47	62	17596	537595,00	2319997,25	62	17637	537327,82	2320127,79	62	17678	536956,51	2320246,13	62	17719	536738,12	2320120,52
62	17556	537800,71	2319826,69	62	17597	537590,42	2319999,90	62	17638	537321,83	2320131,53	62	17679	536951,32	2320241,81	62	17720	536728,18	2320117,29
62	17557	537800,44	2319827,50	62	17598	537588,51	2320000,70	62	17639	537315,16	2320135,06	62	17680	536938,98	2320229,99	62	17721	536722,02	2320114,01
62	17558	537792,34	2319851,08	62	17599	537586,69	2320001,42	62	17640	537309,29	2320141,35	62	17681	536936,40	2320227,32	62	17722	536718,09	2320111,55
62	17559	537788,36	2319859,82	62	17600	537585,29	2320002,61	62	17641	537305,66	2320144,87	62	17682	536932,39	2320221,82	62	17723	536715,20	2320109,60
62	17560	537785,05	2319864,82	62	17601	537582,27	2320004,98	62	17642	537292,39	2320156,47	62	17683	536929,79	2320220,32	62	17724	536714,43	2320108,90
62	17561	537779,15	2319872,68	62	17602	537577,33	2320007,84	62	17643	537288,85	2320159,29	62	17684	536922,02	2320213,32	62	17725	536710,74	2320107,71
62	17562	537776,31	2319876,14	62	17603	537574,64	2320011,53	62	17644	537279,80	2320164,52	62	17685	536918,73	2320209,27	62	17726	536705,01	2320104,70
62	17563	537768,55	2319883,13	62	17604	537566,87	2320018,53	62	17645	537269,86	2320167,75	62	17686	536912,84	2320201,16	62	17727	536696,17	2320099,30
62	17564	537759,22	2319888,45	62	17605	537557,82	2320023,76	62	17646	537259,47	2320168,84	62	17687	536910,91	2320198,19	62	17728	536695,74	2320099,01
62	17565	537749,93	2319891,51	62	17606	537555,55	2320024,70	62	17647	537249,07	2320167,75	62	17688	536905,10	2320197,82	62	17729	536688,06	2320096,51
62	17566	537746,74	2319892,21	62	17607	537550,42	2320029,26	62	17648	537239,13	2320164,52	62	17689	536897,49	2320196,84	62	17730	536686,76	2320095,91
62	17567	537739,89	2319898,29	62	17608	537541,37	2320034,49	62	17649	537237,10	2320163,56	62	17690	536893,49	2320196,15	62	17731	536682,66	2320068,01
62	17568	537736,12	2319901,31	62	17609	537532,49	2320037,48	62	17650	537223,84	2320156,93	62	17691	536892,53	2320195,94	62	17732	536627,11	2320067,23
62	17569	537727,07	2319906,54	62	17610	537524,14	2320039,45	62	17651	537216,82	2320152,66	62	17692	536886,56	2320194,55	62	17733	536609,91	2320058,22
62	17570	537726,26	2319906,81	62	17611	537523,08	2320039,69	62	17652	537216,39	2320152,30	62	17693	536881,38	2320193,63	62	17734	536588,83	2320047,17
62	17571	537722,06	2319910,23	62	17612	537518,83	2320040,26	62	17653	537207,44	2320148,32	62	17694	536870,53	2320190,22	62	17735	536584,51	2320044,68
62	17572	537717,88	2319915,97	62	17613	537512,97	2320045,54	62	17654	537160,41	2320156,46	62	17695	536867,71	2320188,60	62	17736	536570,14	2320035,41
62	17573	537716,08	2319917,87	62	17614	537503,92	2320050,76	62	17655	537137,65	2320175,80	62	17696	536861,48	2320184,99	62	17737	536567,86	2320033,85
62	17574	537713,79	2319920,16	62	17615	537499,06	2320052,55	62	17656	537134,66	2320178,15	62	17697	536860,86	2320184,54	62	17738	536560,09	2320026,85
62	17575	537713,44	2319920,46	62	17616	537498,23	2320053,27	62	17657	537125,61	2320183,38	62	17698	536858,71	2320182,93	62	17739	536559,09	2320025,71
62	17576	537710,31	2319927,49	62	17617	537495,21	2320055,30	62	17658	537115,67	2320186,61	62	17699	536852,81	2320181,33	62	17740	536550,07	2320015,05
62	17577	537704,16	2319935,94	62	17618	537488,41	2320059,52	62	17659	537105,27	2320187,70	62	17700	536845,48	2320179,64	62	17741	536540,88	2320021,31
62	17578	537700,54	2319939,58	62	17619	537484,53	2320061,93	62	17660	537094,87	2320186,61	62	17701	536840,29	2320178,74	62	17742	536515,94	2320028,46
62	17579	537698,83	2319941,12	62	17620	537478,49	2320065,13	62	17661	537084,93	2320183,38	62	17702	536838,40	2320178,38	62	17743	536514,15	2320028,50
62	17580	537694,12	2319947,52	62	17621	537476,64	2320065,91	62	17662	537077,71	2320179,42	62	17703	536828,46	2320175,15	62	17744	536501,57	2320028,48
62	17581	537686,35	2319954,51	62	17622	537445,97	2320078,12	62	17663	537060,02	2320167,74	62	17704	536819,41	2320169,92	62	17745	536484,24	2320025,02
62	17582	537677,30	2319959,74	62	17623	537437,88	2320080,57	62	17664	537055,87	2320184,74	62	17705	536813,37	2320164,76	62	17746	536460,87	2320020,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	17747	536434,38	2320015,47	62	17788	535887,61	2320135,82	62	17829	536003,65	2320461,29	62	17870	536065,18	2320876,83	62	17911	536191,37	2320978,10
62	17748	536408,08	2320012,66	62	17789	535875,93	2320142,98	62	17830	536002,45	2320462,43	62	17871	536059,64	2320884,93	62	17912	536192,60	2320976,09
62	17749	536403,74	2320015,01	62	17790	535865,14	2320150,24	62	17831	536003,20	2320466,96	62	17872	536047,24	2320895,52	62	17913	536198,23	2320967,33
62	17750	536398,55	2320017,75	62	17791	535860,40	2320152,85	62	17832	536002,36	2320476,57	62	17873	536032,04	2320905,04	62	17914	536203,15	2320960,88
62	17751	536372,16	2320024,69	62	17792	535850,74	2320161,56	62	17833	535998,23	2320488,42	62	17874	536030,71	2320905,89	62	17915	536210,92	2320953,89
62	17752	536356,95	2320027,91	62	17793	535847,18	2320168,10	62	17834	535992,71	2320504,01	62	17875	536024,85	2320907,93	62	17916	536216,81	2320950,49
62	17753	536343,92	2320031,32	62	17794	535846,86	2320168,76	62	17835	535987,18	2320512,12	62	17876	536029,23	2320909,66	62	17917	536221,39	2320946,36
62	17754	536338,64	2320036,82	62	17795	535839,20	2320176,61	62	17836	535974,77	2320522,70	62	17877	536031,20	2320910,49	62	17918	536230,44	2320941,13
62	17755	536325,93	2320050,06	62	17796	535839,34	2320178,08	62	17837	535966,62	2320527,85	62	17878	536040,25	2320915,71	62	17919	536232,75	2320940,38
62	17756	536314,10	2320055,28	62	17797	535839,98	2320189,02	62	17838	535962,78	2320537,23	62	17879	536048,02	2320922,71	62	17920	536240,38	2320937,90
62	17757	536299,77	2320057,59	62	17798	535840,00	2320190,08	62	17839	535957,20	2320549,58	62	17880	536050,87	2320926,18	62	17921	536248,13	2320937,09
62	17758	536286,66	2320059,53	62	17799	535838,17	2320206,55	62	17840	535955,15	2320553,09	62	17881	536053,77	2320930,01	62	17922	536249,55	2320936,75
62	17759	536277,38	2320057,62	62	17800	535842,42	2320207,41	62	17841	535939,26	2320568,27	62	17882	536059,99	2320933,30	62	17923	536259,95	2320935,66
62	17760	536265,08	2320055,08	62	17801	535847,70	2320209,97	62	17842	535932,34	2320573,75	62	17883	536066,98	2320937,67	62	17924	536270,35	2320936,75
62	17761	536251,88	2320052,02	62	17802	535857,86	2320217,80	62	17843	535931,24	2320574,24	62	17884	536070,47	2320940,15	62	17925	536273,29	2320937,54
62	17762	536248,28	2320050,20	62	17803	535867,43	2320223,05	62	17844	535928,48	2320588,43	62	17885	536074,63	2320943,75	62	17926	536279,85	2320938,23
62	17763	536229,69	2320032,15	62	17804	535877,06	2320226,18	62	17845	535925,07	2320603,15	62	17886	536078,48	2320946,16	62	17927	536285,92	2320939,93
62	17764	536224,77	2320024,46	62	17805	535879,32	2320227,55	62	17846	535939,22	2320603,43	62	17887	536086,24	2320953,16	62	17928	536292,91	2320942,36
62	17765	536222,23	2320019,29	62	17806	535888,24	2320234,64	62	17847	535932,86	2320609,65	62	17888	536092,39	2320961,61	62	17929	536296,94	2320941,27
62	17766	536206,04	2320023,91	62	17807	535903,40	2320241,50	62	17848	535978,01	2320617,47	62	17889	536096,64	2320971,16	62	17930	536307,34	2320940,17
62	17767	536180,86	2320017,64	62	17808	535911,86	2320247,47	62	17849	535986,47	2320623,38	62	17890	536097,46	2320973,95	62	17931	536317,74	2320941,27
62	17768	536175,82	2320015,96	62	17809	535936,33	2320270,37	62	17850	535988,74	2320625,29	62	17891	536097,75	2320975,09	62	17932	536327,68	2320944,50
62	17769	536152,93	2320006,88	62	17810	535940,92	2320271,87	62	17851	536005,04	2320639,72	62	17892	536099,49	2320977,47	62	17933	536330,63	2320945,93
62	17770	536137,99	2319999,60	62	17811	535943,63	2320273,48	62	17852	536016,79	2320655,65	62	17893	536103,74	2320987,02	62	17934	536341,13	2320951,46
62	17771	536128,01	2320002,43	62	17812	535959,51	2320289,92	62	17853	536020,25	2320662,36	62	17894	536104,58	2320990,36	62	17935	536347,23	2320955,25
62	17772	536102,84	2319996,16	62	17813	535968,38	2320299,90	62	17854	536026,66	2320677,97	62	17895	536112,37	2320995,06	62	17936	536352,57	2320959,73
62	17773	536084,25	2319978,11	62	17814	535989,96	2320316,77	62	17855	536031,28	2320687,37	62	17896	536115,95	2320997,43	62	17937	536367,44	2320974,09
62	17774	536079,67	2319971,68	62	17815	535996,59	2320320,07	62	17856	536036,74	2320700,06	62	17897	536123,72	2321004,43	62	17938	536371,02	2320977,72
62	17775	536028,77	2319972,01	62	17816	536006,75	2320327,55	62	17857	536040,82	2320710,06	62	17898	536127,10	2321009,05	62	17939	536371,44	2320978,18
62	17776	536015,96	2319984,38	62	17817	536020,39	2320342,97	62	17858	536046,76	2320724,67	62	17899	536141,32	2321014,08	62	17940	536381,35	2320989,46
62	17777	535991,02	2319991,53	62	17818	536020,96	2320343,96	62	17859	536054,55	2320749,27	62	17900	536144,36	2321015,30	62	17941	536387,16	2320997,63
62	17778	535989,23	2319991,39	62	17819	536024,33	2320351,97	62	17860	536055,36	2320757,33	62	17901	536145,78	2321014,47	62	17942	536394,57	2321002,04
62	17779	535974,05	2319995,78	62	17820	536030,15	2320366,12	62	17861	536052,55	2320774,69	62	17902	536155,72	2321011,24	62	17943	536402,40	2321009,10
62	17780	535967,43	2320018,63	62	17821	536033,58	2320383,49	62	17862	536049,02	2320782,53	62	17903	536159,32	2321010,61	62	17944	536408,75	2321016,20
62	17781	535964,58	2320034,05	62	17822	536033,89	2320388,38	62	17863	536046,52	2320786,40	62	17904	536169,48	2321009,22	62	17945	536410,95	2321016,43
62	17782	535962,03	2320053,70	62	17823	536034,02	2320395,62	62	17864	536062,96	2320802,36	62	17905	536174,11	2321008,90	62	17946	536420,89	2321019,66
62	17783	535953,91	2320079,88	62	17824	536033,87	2320399,57	62	17865	536068,04	2320812,28	62	17906	536174,68	2321006,21	62	17947	536421,35	2321019,92
62	17784	535951,44	2320084,99	62	17825	536033,00	2320406,28	62	17866	536073,39	2320824,73	62	17907	536178,93	2320996,66	62	17948	536429,60	2321019,05
62	17785	535939,47	2320100,98	62	17826	536031,71	2320416,15	62	17867	536075,28	2320837,25	62	17908	536185,08	2320988,21	62	17949	536440,00	2321020,15
62	17786	535923,91	2320115,75	62	17827	536026,39	2320430,50	62	17868	536074,85	2320844,61	62	17909	536186,44	2320986,75	62	17950	536449,38	2321023,14
62	17787	535905,73	2320129,85	62	17828	536021,54	2320442,75	62	17869	536071,10	2320858,99	62	17910	536188,44	2320984,71	62	17951	536465,35	2321030,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	17952	536465,91	2321030,26	62	17993	536418,39	2321132,35	62	18034	536191,18	2321113,83	62	18075	535970,90	2321009,10	62	18116	535783,74	2321028,19
62	17953	536474,96	2321035,48	62	17994	536410,61	2321125,34	62	18035	536189,57	2321113,80	62	18076	535961,13	2321012,34	62	18117	535792,87	2321030,78
62	17954	536482,73	2321042,48	62	17995	536407,14	2321125,29	62	18036	536181,44	2321118,49	62	18077	535961,02	2321014,73	62	18118	535801,55	2321045,85
62	17955	536483,36	2321043,35	62	17996	536397,16	2321124,19	62	18037	536174,02	2321121,11	62	18078	535959,93	2321041,08	62	18119	535813,27	2321059,85
62	17956	536485,69	2321043,65	62	17997	536387,22	2321120,96	62	18038	536171,06	2321121,90	62	18079	535956,67	2321064,22	62	18120	535824,08	2321073,86
62	17957	536495,63	2321046,88	62	17998	536382,73	2321118,37	62	18039	536166,27	2321123,19	62	18080	535954,22	2321076,75	62	18121	535839,15	2321082,99
62	17958	536504,68	2321052,10	62	17999	536375,06	2321117,56	62	18040	536163,74	2321123,79	62	18081	535950,47	2321085,24	62	18122	535860,61	2321089,84
62	17959	536512,45	2321059,10	62	18000	536365,12	2321114,33	62	18041	536153,35	2321124,88	62	18082	535936,06	2321107,76	62	18123	535879,95	2321088,78
62	17960	536518,59	2321067,55	62	18001	536356,06	2321109,11	62	18042	536143,58	2321123,86	62	18083	535923,73	2321122,53	62	18124	535892,28	2321083,45
62	17961	536520,66	2321071,54	62	18002	536348,30	2321102,11	62	18043	536141,23	2321124,01	62	18084	535918,12	2321126,46	62	18125	535906,74	2321060,92
62	17962	536527,87	2321087,10	62	18003	536343,27	2321095,50	62	18044	536130,83	2321122,92	62	18085	535905,74	2321131,81	62	18126	535909,93	2321037,78
62	17963	536529,72	2321091,80	62	18004	536338,14	2321087,44	62	18045	536120,89	2321119,69	62	18086	535893,44	2321135,62	62	18127	535910,98	2321014,05
62	17964	536530,06	2321092,28	62	18005	536337,37	2321087,26	62	18046	536117,11	2321117,81	62	18087	535891,45	2321133,31	62	18128	535908,77	2320989,79
62	17965	536531,90	2321096,43	62	18006	536328,64	2321084,30	62	18047	536110,83	2321114,35	62	18088	535880,02	2321122,28	62	18129	535908,06	2320981,93
62	17966	536536,10	2321097,79	62	18007	536319,59	2321079,07	62	18048	536105,57	2321111,00	62	18089	535858,87	2321109,62	62	18130	535900,23	2320967,91
62	17967	536545,15	2321103,02	62	18008	536317,16	2321076,89	62	18049	536101,41	2321107,63	62	18090	535831,80	2321106,13	62	18131	535881,66	2320939,52
62	17968	536553,75	2321111,15	62	18009	536311,82	2321072,08	62	18050	536098,52	2321105,01	62	18091	535814,44	2321103,48	62	18132	535869,28	2320918,50
62	17969	536559,07	2321118,47	62	18010	536305,67	2321063,63	62	18051	536094,26	2321103,51	62	18092	535775,31	2321106,06	62	18133	535866,83	2320904,01
62	17970	536563,32	2321128,02	62	18011	536301,40	2321054,00	62	18052	536082,79	2321100,64	62	18093	535748,42	2321114,04	62	18134	535867,29	2320896,19
62	17971	536565,49	2321138,24	62	18012	536299,35	2321047,65	62	18053	536074,58	2321097,81	62	18094	535720,68	2321124,49	62	18135	535875,47	2320889,64
62	17972	536565,49	2321148,70	62	18013	536297,63	2321045,69	62	18054	536065,53	2321092,58	62	18095	535691,49	2321137,05	62	18136	535890,31	2320889,64
62	17973	536564,17	2321154,92	62	18014	536296,62	2321044,71	62	18055	536057,76	2321085,59	62	18096	535680,51	2321152,38	62	18137	535908,41	2320888,83
62	17974	536563,32	2321158,92	62	18015	536292,42	2321045,15	62	18056	536052,64	2321078,60	62	18097	535671,77	2321167,91	62	18138	535928,27	2320885,91
62	17975	536559,07	2321168,47	62	18016	536282,02	2321044,06	62	18057	536047,64	2321076,97	62	18098	535662,63	2321180,21	62	18139	535952,10	2320881,00
62	17976	536552,92	2321176,92	62	18017	536275,94	2321042,36	62	18058	536038,59	2321071,74	62	18099	535655,77	2321189,34	62	18140	535977,68	2320872,35
62	17977	536545,15	2321183,92	62	18018	536274,46	2321041,84	62	18059	536030,82	2321064,75	62	18100	535642,32	2321203,37	62	18141	536004,90	2320862,89
62	17978	536536,10	2321189,15	62	18019	536273,50	2321043,21	62	18060	536027,71	2321060,93	62	18101	535598,03	2321168,24	62	18142	536021,37	2320852,50
62	17979	536526,16	2321192,38	62	18020	536271,50	2321052,63	62	18061	536021,32	2321052,26	62	18102	535612,03	2321165,04	62	18143	536025,11	2320838,13
62	17980	536515,76	2321193,47	62	18021	536267,25	2321062,18	62	18062	536018,29	2321047,62	62	18103	535618,88	2321155,91	62	18144	536020,09	2320828,20
62	17981	536511,57	2321193,29	62	18022	536263,98	2321066,81	62	18063	536014,09	2321038,22	62	18104	535628,01	2321143,58	62	18145	536007,82	2320826,56
62	17982	536493,70	2321191,79	62	18023	536263,64	2321068,42	62	18064	536010,63	2321027,71	62	18105	535636,69	2321128,05	62	18146	535990,88	2320829,48
62	17983	536487,49	2321190,87	62	18024	536259,39	2321077,97	62	18065	536009,79	2321024,87	62	18106	535647,96	2321108,72	62	18147	535980,95	2320829,48
62	17984	536477,55	2321187,64	62	18025	536255,05	2321084,30	62	18066	536008,95	2321023,71	62	18107	535656,48	2321098,97	62	18148	535953,39	2320822,82
62	17985	536468,50	2321182,41	62	18026	536252,36	2321087,65	62	18067	536007,96	2321021,48	62	18108	535676,88	2321086,64	62	18149	535952,10	2320808,46
62	17986	536461,31	2321176,05	62	18027	536250,55	2321089,78	62	18068	536005,61	2321020,72	62	18109	535695,75	2321064,72	62	18150	535968,22	2320800,16
62	17987	536450,67	2321164,63	62	18028	536242,78	2321096,77	62	18069	535996,56	2321015,49	62	18110	535709,76	2321060,92	62	18151	535977,22	2320791,99
62	17988	536450,09	2321164,00	62	18029	536233,73	2321102,00	62	18070	535988,79	2321008,50	62	18111	535724,22	2321067,31	62	18152	535990,88	2320779,60
62	17989	536443,94	2321155,55	62	18030	536223,79	2321105,23	62	18071	535988,25	2321007,89	62	18112	535736,55	2321070,05	62	18153	536005,25	2320758,23
62	17990	536439,69	2321146,00	62	18031	536220,83	2321105,54	62	18072	535985,05	2321004,21	62	18113	535748,42	2321063,66	62	18154	535997,89	2320735,91
62	17991	536437,38	2321140,81	62	18032	536210,80	2321109,82	62	18073	535982,16	2321005,73	62	18114	535762,89	2321045,85	62	18155	535988,43	2320713,25
62	17992	536427,44	2321137,58	62	18033	536201,57	2321112,74	62	18074	535972,22	2321008,96	62	18115	535771,41	2321034,13	62	18156	535982,59	2320701,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	18157	535973,95	2320681,48	62	18198	535982,60	2320406,19	62	18239	535704,25	2320315,87	62	18280	535607,01	2320047,90	62	18321	535350,41	2319846,64
62	18158	535964,48	2320669,21	62	18199	535983,91	2320396,52	62	18240	535689,75	2320318,98	62	18281	535595,17	2320046,72	62	18322	535325,62	2319846,64
62	18159	535953,74	2320661,39	62	18200	535983,72	2320389,28	62	18241	535677,05	2320323,98	62	18282	535589,79	2320039,92	62	18323	535316,14	2319851,92
62	18160	535936,45	2320653,56	62	18201	535981,48	2320377,80	62	18242	535667,54	2320326,78	62	18283	535582,99	2320033,71	62	18324	535305,90	2319856,13
62	18161	535900,58	2320652,74	62	18202	535977,55	2320368,82	62	18243	535660,54	2320320,78	62	18284	535577,75	2320032,30	62	18325	535295,23	2319860,01
62	18162	535887,38	2320657,65	62	18203	535972,25	2320363,95	62	18244	535658,34	2320308,77	62	18285	535563,77	2320025,66	62	18326	535286,50	2319864,86
62	18163	535875,12	2320664,66	62	18204	535965,63	2320360,65	62	18245	535654,84	2320293,57	62	18286	535542,06	2320023,28	62	18327	535261,39	2319879,30
62	18164	535862,74	2320672,48	62	18205	535957,27	2320359,34	62	18246	535645,80	2320275,97	62	18287	535514,10	2320021,50	62	18328	535256,43	2319886,95
62	18165	535829,33	2320673,30	62	18206	535951,35	2320359,77	62	18247	535640,76	2320270,34	62	18288	535508,15	2320011,68	62	18329	535257,61	2319899,88
62	18166	535814,49	2320659,63	62	18207	535941,43	2320362,64	62	18248	535628,92	2320268,58	62	18289	535504,98	2319997,70	62	18330	535257,94	2319918,85
62	18167	535808,77	2320646,55	62	18208	535937,53	2320364,55	62	18249	535617,33	2320266,23	62	18290	535508,45	2319978,47	62	18331	535257,61	2319937,93
62	18168	535811,22	2320633,70	62	18209	535926,76	2320375,32	62	18250	535613,22	2320261,77	62	18291	535509,27	2319975,29	62	18332	535253,84	2319951,19
62	18169	535818,58	2320625,06	62	18210	535918,37	2320379,74	62	18251	535609,69	2320252,29	62	18292	535510,93	2319969,35	62	18333	535241,99	2319962,18
62	18170	535829,79	2320621,32	62	18211	535908,73	2320378,95	62	18252	535607,93	2320245,74	62	18293	535529,76	2319953,98	62	18334	535228,30	2319968,32
62	18171	535844,98	2320616,41	62	18212	535900,34	2320374,19	62	18253	535602,22	2320238,35	62	18294	535536,80	2319944,16	62	18335	535213,53	2319974,79
62	18172	535863,90	2320613,14	62	18213	535896,26	2320366,93	62	18254	535604,65	2320223,82	62	18295	535538,89	2319929,49	62	18336	535192,62	2319983,09
62	18173	535869,75	2320607,77	62	18214	535897,17	2320357,41	62	18255	535610,53	2320217,61	62	18296	535546,22	2319921,16	62	18337	535181,95	2319981,58
62	18174	535875,47	2320595,38	62	18215	535907,94	2320347,31	62	18256	535617,77	2320210,55	62	18297	535557,43	2319913,83	62	18338	535172,79	2319976,30
62	18175	535878,74	2320582,18	62	18216	535921,09	2320343,80	62	18257	535626,57	2320207,53	62	18298	535571,11	2319905,00	62	18339	535167,51	2319968,65
62	18176	535883,30	2320588,35	62	18217	535926,31	2320337,34	62	18258	535631,27	2320199,30	62	18299	535578,74	2319888,25	62	18340	535166,00	2319944,40
62	18177	535886,66	2320548,60	62	18218	535925,51	2320325,77	62	18259	535634,21	2320183,60	62	18300	535586,47	2319866,53	62	18341	535169,35	2319936,42
62	18178	535889,09	2320542,18	62	18219	535916,67	2320315,79	62	18260	535632,78	2320169,91	62	18301	535587,17	2319853,25	62	18342	535176,24	2319916,59
62	18179	535892,59	2320532,94	62	18220	535904,31	2320311,71	62	18261	535620,02	2320160,51	62	18302	535580,92	2319846,31	62	18343	535184,22	2319905,17
62	18180	535906,50	2320530,76	62	18221	535894,33	2320297,77	62	18262	535609,94	2320155,13	62	18303	535572,79	2319849,78	62	18344	535183,03	2319890,40
62	18181	535913,48	2320525,27	62	18222	535879,14	2320285,41	62	18263	535600,46	2320145,98	62	18304	535564,76	2319855,73	62	18345	535170,45	2319883,62
62	18182	535919,04	2320512,92	62	18223	535861,59	2320277,47	62	18264	535597,26	2320136,15	62	18305	535552,57	2319857,81	62	18346	535156,71	2319889,26
62	18183	535922,09	2320504,12	62	18224	535852,74	2320270,10	62	18265	535597,85	2320124,31	62	18306	535542,36	2319855,73	62	18347	535146,66	2319894,90
62	18184	535928,45	2320495,33	62	18225	535843,16	2320266,92	62	18266	535601,38	2320113,99	62	18307	535528,08	2319846,31	62	18348	535139,30	2319899,68
62	18185	535936,38	2320487,59	62	18226	535833,58	2320261,71	62	18267	535609,10	2320100,63	62	18308	535513,47	2319833,56	62	18349	535116,00	2319898,82
62	18186	535948,92	2320479,67	62	18227	535823,38	2320253,89	62	18268	535618,59	2320094,67	62	18309	535490,91	2319830,49	62	18350	535085,35	2319894,04
62	18187	535953,10	2320467,82	62	18228	535809,15	2320250,88	62	18269	535632,20	2320087,87	62	18310	535476,61	2319829,26	62	18351	535067,93	2319896,25
62	18188	535947,61	2320458,34	62	18229	535803,20	2320253,72	62	18270	535643,11	2320079,89	62	18311	535466,69	2319830,84	62	18352	535055,92	2319897,11
62	18189	535936,63	2320447,36	62	18230	535797,75	2320256,49	62	18271	535650,59	2320070,40	62	18312	535456,16	2319837,34	62	18353	535049,79	2319907,04
62	18190	535934,88	2320441,62	62	18231	535793,17	2320271,07	62	18272	535660,33	2320055,29	62	18313	535445,37	2319841,99	62	18354	535052,85	2319917,46
62	18191	535935,32	2320436,81	62	18232	535795,97	2320284,47	62	18273	535664,78	2320051,76	62	18314	535420,27	2319847,52	62	18355	535060,58	2319922,98
62	18192	535939,25	2320431,26	62	18233	535795,97	2320294,67	62	18274	535678,38	2320050,25	62	18315	535406,66	2319854,98	62	18356	535068,43	2319928,25
62	18193	535944,99	2320429,52	62	18234	535789,96	2320305,57	62	18275	535682,83	2320032,78	62	18316	535395,17	2319859,89	62	18357	535068,43	2319938,18
62	18194	535953,10	2320428,64	62	18235	535774,86	2320308,37	62	18276	535670,66	2320026,32	62	18317	535385,34	2319859,89	62	18358	535061,44	2319952,90
62	18195	535965,20	2320424,90	62	18236	535753,66	2320306,97	62	18277	535644,62	2320021,28	62	18318	535374,19	2319857,08	62	18359	535050,65	2319959,40
62	18196	535973,37	2320422,47	62	18237	535743,06	2320308,37	62	18278	535628,00	2320030,43	62	18319	535360,65	2319850,09	62	18360	535032,50	2319971,90
62	18197	535977,80	2320418,29	62	18238	535719,45	2320315,17	62	18279	535617,67	2320042,61	62	18320	535356,88	2319847,40	62	18361	535006,99	2319967,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	18362	534986,78	2319956,77	62	18403	534757,14	2319612,28	62	18444	534941,39	2319885,05	62	18485	535485,76	2319779,89	62	18526	535684,11	2320188,12
62	18363	534976,70	2319951,18	62	18404	534749,53	2319628,12	62	18445	534970,69	2319897,73	62	18486	535500,04	2319781,17	62	18527	535681,15	2320203,84
62	18364	534946,42	2319941,62	62	18405	534748,44	2319654,37	62	18446	534999,92	2319906,93	62	18487	535526,40	2319785,06	62	18528	535679,21	2320213,71
62	18365	534917,09	2319928,93	62	18406	534756,05	2319671,45	62	18447	535002,11	2319891,93	62	18488	535539,26	2319790,95	62	18529	535675,04	2320223,62
62	18366	534902,34	2319928,93	62	18407	534753,41	2319686,67	62	18448	535006,07	2319882,73	62	18489	535553,45	2319803,14	62	18530	535670,39	2320231,65
62	18367	534884,33	2319934,83	62	18408	534736,33	2319687,76	62	18449	535012,14	2319872,79	62	18490	535554,24	2319803,66	62	18531	535683,65	2320244,49
62	18368	534877,18	2319954,09	62	18409	534719,23	2319686,05	62	18450	535030,08	2319854,09	62	18491	535555,13	2319803,29	62	18532	535688,65	2320250,12
62	18369	534867,24	2319980,33	62	18410	534704,17	2319607,73	62	18451	535049,12	2319847,53	62	18492	535580,07	2319796,14	62	18533	535691,07	2320254,44
62	18370	534860,72	2319992,45	62	18411	534705,74	2319603,80	62	18452	535061,92	2319846,40	62	18493	535605,24	2319802,41	62	18534	535697,19	2320266,58
62	18371	534845,97	2319991,83	62	18412	534713,32	2319587,97	62	18453	535084,49	2319843,89	62	18494	535623,83	2319820,46	62	18535	535700,85	2320265,81
62	18372	534830,59	2319989,19	62	18413	534732,06	2319566,93	62	18454	535120,11	2319848,80	62	18495	535630,08	2319827,42	62	18536	535713,65	2320265,23
62	18373	534813,05	2319981,42	62	18414	534741,73	2319559,34	62	18455	535125,91	2319849,05	62	18496	535632,38	2319831,56	62	18537	535724,82	2320260,14
62	18374	534803,26	2319961,70	62	18415	534755,97	2319551,73	62	18456	535130,87	2319846,26	62	18497	535637,31	2319852,39	62	18538	535726,08	2320236,91
62	18375	534807,61	2319939,34	62	18416	534775,68	2319544,96	62	18457	535144,59	2319840,59	62	18498	535637,24	2319854,39	62	18539	535730,77	2320225,35
62	18376	534818,02	2319927,84	62	18417	534790,47	2319543,88	62	18458	535169,53	2319833,44	62	18499	535636,47	2319867,66	62	18540	535733,68	2320219,52
62	18377	534827,33	2319916,82	62	18418	534795,70	2319543,49	62	18459	535194,70	2319839,72	62	18500	535635,71	2319875,33	62	18541	535735,99	2320211,35
62	18378	534832,30	2319907,50	62	18419	534820,88	2319549,77	62	18460	535207,30	2319846,50	62	18501	535627,56	2319899,74	62	18542	535736,20	2320210,88
62	18379	534839,29	2319891,04	62	18420	534839,47	2319567,82	62	18461	535217,80	2319854,57	62	18502	535622,55	2319912,55	62	18543	535734,98	2320205,13
62	18380	534845,35	2319876,75	62	18421	534852,68	2319584,27	62	18462	535224,55	2319845,26	62	18503	535614,82	2319929,35	62	18544	535734,55	2320199,60
62	18381	534852,49	2319871,32	62	18422	534855,79	2319590,28	62	18463	535235,53	2319836,29	62	18504	535609,72	2319936,98	62	18545	535737,36	2320182,17
62	18382	534874,39	2319863,09	62	18423	534859,49	2319604,29	62	18464	535260,68	2319821,83	62	18505	535596,88	2319948,04	62	18546	535738,01	2320180,69
62	18383	534886,50	2319851,59	62	18424	534865,57	2319633,82	62	18465	535269,39	2319816,96	62	18506	535584,99	2319955,68	62	18547	535737,16	2320176,99
62	18384	534884,33	2319835,13	62	18425	534870,82	2319659,83	62	18466	535280,13	2319813,12	62	18507	535579,70	2319974,85	62	18548	535736,61	2320170,88
62	18385	534867,24	2319832,49	62	18426	534871,52	2319661,64	62	18467	535286,22	2319810,58	62	18508	535675,01	2319975,41	62	18549	535737,54	2320160,55
62	18386	534852,49	2319830,32	62	18427	534893,23	2319667,45	62	18468	535290,31	2319808,88	62	18509	535707,11	2319988,87	62	18550	535742,73	2320145,21
62	18387	534845,97	2319818,21	62	18428	534911,82	2319685,50	62	18469	535299,79	2319803,65	62	18510	535718,40	2319997,45	62	18551	535747,00	2320134,94
62	18388	534842,71	2319800,66	62	18429	534919,48	2319696,56	62	18470	535324,74	2319796,49	62	18511	535725,70	2320006,92	62	18552	535751,86	2320126,26
62	18389	534843,79	2319779,38	62	18430	534923,52	2319704,91	62	18471	535326,29	2319796,47	62	18512	535732,93	2320031,88	62	18553	535760,84	2320117,09
62	18390	534856,84	2319764,01	62	18431	534926,71	2319721,53	62	18472	535351,14	2319796,44	62	18513	535732,50	2320039,07	62	18554	535763,21	2320112,57
62	18391	534863,52	2319745,37	62	18432	534926,48	2319727,19	62	18473	535368,67	2319798,61	62	18514	535728,02	2320056,59	62	18555	535763,75	2320111,62
62	18392	534874,39	2319733,88	62	18433	534924,23	2319738,66	62	18474	535381,23	2319803,51	62	18515	535722,10	2320074,60	62	18556	535781,69	2320092,93
62	18393	534876,56	2319722,39	62	18434	534919,29	2319756,06	62	18475	535384,95	2319806,22	62	18516	535704,16	2320093,29	62	18557	535784,43	2320090,23
62	18394	534868,95	2319711,36	62	18435	534918,11	2319758,21	62	18476	535388,21	2319807,93	62	18517	535692,10	2320097,92	62	18558	535795,55	2320076,60
62	18395	534845,35	2319711,36	62	18436	534907,94	2319769,11	62	18477	535394,50	2319804,52	62	18518	535683,72	2320109,26	62	18559	535805,77	2320068,47
62	18396	534831,68	2319696,61	62	18437	534908,66	2319791,24	62	18478	535401,46	2319801,04	62	18519	535668,92	2320122,89	62	18560	535813,49	2320064,21
62	18397	534821,90	2319670,83	62	18438	534927,25	2319809,30	62	18479	535426,54	2319795,47	62	18520	535660,45	2320129,05	62	18561	535824,28	2320056,95
62	18398	534815,84	2319639,62	62	18439	534934,32	2319831,21	62	18480	535430,31	2319794,35	62	18521	535673,47	2320140,60	62	18562	535835,91	2320049,86
62	18399	534809,78	2319610,11	62	18440	534936,50	2319847,66	62	18481	535440,89	2319787,80	62	18522	535675,64	2320144,03	62	18563	535854,02	2320043,89
62	18400	534796,58	2319593,65	62	18441	534936,66	2319850,72	62	18482	535452,83	2319782,58	62	18523	535682,73	2320166,65	62	18564	535863,14	2320036,83
62	18401	534781,83	2319594,74	62	18442	534933,64	2319862,71	62	18483	535462,72	2319781,00	62	18524	535684,19	2320180,34	62	18565	535863,46	2320036,00
62	18402	534767,54	2319602,35	62	18443	534930,31	2319875,93	62	18484	535475,72	2319779,06	62	18525	535684,35	2320182,70	62	18566	535864,84	2320025,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	18567	535868,26	2320004,59	62	18608	536221,68	2319918,45	62	18649	536713,96	2319640,21	62	18690	536601,94	2319053,68	62	18731	536509,88	2318370,34
62	18568	535876,96	2319973,00	62	18609	536225,00	2319917,33	62	18650	536708,67	2319635,08	62	18691	536603,41	2319034,82	62	18732	536515,63	2318363,92
62	18569	535878,31	2319968,07	62	18610	536249,94	2319910,18	62	18651	536694,75	2319622,60	62	18692	536604,04	2319026,73	62	18733	536524,08	2318357,34
62	18570	535886,36	2319944,72	62	18611	536275,11	2319916,45	62	18652	536676,51	2319605,20	62	18693	536610,88	2318997,11	62	18734	536561,32	2318367,44
62	18571	535888,09	2319941,34	62	18612	536283,21	2319920,84	62	18653	536653,75	2319585,54	62	18694	536614,37	2318980,15	62	18735	536613,51	2318381,60
62	18572	535894,75	2319933,74	62	18613	536294,85	2319929,83	62	18654	536649,12	2319579,28	62	18695	536619,90	2318964,98	62	18736	536652,56	2318392,00
62	18573	535902,03	2319923,01	62	18614	536300,37	2319936,95	62	18655	536645,51	2319572,37	62	18696	536621,39	2318960,66	62	18737	536687,30	2318390,75
62	18574	535919,97	2319904,32	62	18615	536313,63	2319933,97	62	18656	536642,25	2319561,88	62	18697	536626,87	2318942,60	62	18738	536736,29	2318383,05
62	18575	535943,33	2319897,62	62	18616	536320,32	2319934,27	62	18657	536633,52	2319532,88	62	18698	536631,87	2318916,13	62	18739	536759,09	2318379,73
62	18576	535951,82	2319897,57	62	18617	536320,88	2319934,26	62	18658	536632,95	2319520,70	62	18699	536637,82	2318893,24	62	18740	536784,81	2318373,00
62	18577	535957,80	2319895,08	62	18618	536336,20	2319930,98	62	18659	536629,83	2319512,46	62	18700	536633,21	2318869,10	62	18741	536795,81	2318371,57
62	18578	535959,73	2319891,31	62	18619	536357,17	2319926,32	62	18660	536628,30	2319504,80	62	18701	536629,68	2318849,64	62	18742	536815,37	2318375,18
62	18579	535966,28	2319883,72	62	18620	536362,25	2319923,58	62	18661	536627,99	2319496,99	62	18702	536626,66	2318841,93	62	18743	536835,94	2318379,42
62	18580	535984,23	2319865,02	62	18621	536377,07	2319917,43	62	18662	536628,90	2319489,24	62	18703	536617,79	2318829,62	62	18744	536841,56	2318382,09
62	18581	535986,85	2319863,75	62	18622	536402,01	2319910,28	62	18663	536631,86	2319477,26	62	18704	536598,91	2318812,40	62	18745	536866,70	2318394,73
62	18582	535992,40	2319861,05	62	18623	536417,42	2319912,42	62	18664	536634,39	2319471,40	62	18705	536580,18	2318799,72	62	18746	536871,79	2318397,29
62	18583	536008,94	2319857,64	62	18624	536463,44	2319919,44	62	18665	536643,35	2319455,34	62	18706	536562,61	2318791,41	62	18747	536897,09	2318412,24
62	18584	536025,71	2319854,66	62	18625	536490,28	2319925,33	62	18666	536646,12	2319450,22	62	18707	536555,44	2318785,67	62	18748	536904,06	2318406,38
62	18585	536035,89	2319856,99	62	18626	536505,33	2319914,47	62	18667	536649,74	2319443,92	62	18708	536532,51	2318763,58	62	18749	536934,00	2318382,61
62	18586	536050,11	2319842,19	62	18627	536497,06	2319911,49	62	18668	536654,15	2319437,40	62	18709	536529,30	2318759,70	62	18750	536950,62	2318369,79
62	18587	536075,05	2319835,04	62	18628	536513,27	2319895,78	62	18669	536686,82	2319407,06	62	18710	536510,53	2318736,80	62	18751	536958,11	2318364,07
62	18588	536088,89	2319836,74	62	18629	536523,92	2319886,76	62	18670	536707,58	2319375,24	62	18711	536505,89	2318730,11	62	18752	536990,41	2318344,32
62	18589	536100,62	2319838,30	62	18630	536525,68	2319885,67	62	18671	536711,92	2319368,63	62	18712	536502,41	2318722,76	62	18753	536999,14	2318340,17
62	18590	536103,47	2319839,46	62	18631	536549,93	2319877,06	62	18672	536718,72	2319362,56	62	18713	536500,16	2318714,94	62	18754	537015,01	2318336,60
62	18591	536111,95	2319842,88	62	18632	536583,86	2319861,68	62	18673	536704,37	2319331,72	62	18714	536499,21	2318706,86	62	18755	537022,24	2318336,12
62	18592	536122,81	2319852,17	62	18633	536602,59	2319850,10	62	18674	536692,94	2319308,95	62	18715	536498,21	2318681,81	62	18756	537023,92	2318335,86
62	18593	536124,95	2319853,48	62	18634	536625,64	2319830,56	62	18675	536683,47	2319289,51	62	18716	536498,75	2318655,65	62	18757	537034,88	2318327,73
62	18594	536134,78	2319854,84	62	18635	536638,07	2319821,27	62	18676	536664,38	2319249,87	62	18717	536499,02	2318636,13	62	18758	537042,03	2318324,23
62	18595	536145,66	2319859,30	62	18636	536645,30	2319807,66	62	18677	536659,68	2319232,89	62	18718	536498,27	2318598,97	62	18759	537054,75	2318319,83
62	18596	536164,25	2319877,35	62	18637	536657,04	2319791,14	62	18678	536653,57	2319216,82	62	18719	536492,49	2318534,59	62	18760	537062,54	2318318,70
62	18597	536169,97	2319885,73	62	18638	536678,03	2319766,12	62	18679	536644,74	2319199,12	62	18720	536491,42	2318524,49	62	18761	537078,16	2318320,15
62	18598	536174,13	2319894,26	62	18639	536696,75	2319747,86	62	18680	536643,52	2319195,35	62	18721	536491,26	2318522,14	62	18762	537085,62	2318322,69
62	18599	536174,25	2319895,02	62	18640	536700,80	2319745,51	62	18681	536636,70	2319175,15	62	18722	536491,26	2318521,67	62	18763	537104,14	2318330,71
62	18600	536178,73	2319896,24	62	18641	536714,35	2319738,00	62	18682	536626,09	2319167,20	62	18723	536491,24	2318488,22	62	18764	537109,51	2318320,82
62	18601	536197,32	2319914,29	62	18642	536721,08	2319735,28	62	18683	536605,84	2319143,47	62	18724	536491,29	2318452,71	62	18765	537114,26	2318314,28
62	18602	536198,60	2319917,68	62	18643	536752,96	2319729,47	62	18684	536603,54	2319139,39	62	18725	536491,36	2318450,06	62	18766	537134,63	2318291,89
62	18603	536201,52	2319919,10	62	18644	536761,70	2319724,48	62	18685	536599,16	2319124,51	62	18726	536492,63	2318437,43	62	18767	537146,62	2318285,21
62	18604	536203,43	2319919,83	62	18645	536754,80	2319699,22	62	18686	536595,57	2319109,97	62	18727	536495,54	2318408,42	62	18768	537155,12	2318278,13
62	18605	536208,97	2319918,26	62	18646	536750,21	2319685,23	62	18687	536595,02	2319103,97	62	18728	536495,78	2318406,12	62	18769	537155,76	2318263,37
62	18606	536210,53	2319918,23	62	18647	536746,31	2319666,22	62	18688	536595,35	2319097,93	62	18729	536502,08	2318385,65	62	18770	537159,61	2318248,62
62	18607	536220,89	2319918,23	62	18648	536738,66	2319659,06	62	18689	536602,00	2319072,74	62	18730	536506,13	2318376,02	62	18771	537161,61	2318246,83



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	18772	537169,24	2318240,03	62	18813	536676,19	2317720,83	62	18854	536276,85	2317643,91	62	18895	536228,59	2317296,25	62	18936	536403,63	2317642,63
62	18773	537169,93	2318236,92	62	18814	536668,91	2317716,78	62	18855	536245,58	2317655,31	62	18896	536232,28	2317310,21	62	18937	536418,77	2317646,89
62	18774	537170,95	2318232,35	62	18815	536662,42	2317711,59	62	18856	536236,92	2317657,76	62	18897	536237,45	2317327,39	62	18938	536453,06	2317663,03
62	18775	537168,70	2318229,01	62	18816	536658,47	2317707,86	62	18857	536228,57	2317658,80	62	18898	536243,08	2317334,95	62	18939	536478,83	2317663,44
62	18776	537156,46	2318219,95	62	18817	536647,69	2317708,03	62	18858	536220,71	2317658,44	62	18899	536257,80	2317344,14	62	18940	536488,70	2317659,40
62	18777	537151,34	2318216,16	62	18818	536638,93	2317707,40	62	18859	536205,28	2317656,50	62	18900	536267,70	2317345,09	62	18941	536499,28	2317644,98
62	18778	537145,66	2318211,97	62	18819	536630,42	2317705,24	62	18860	536196,06	2317655,60	62	18901	536290,86	2317344,39	62	18942	536502,25	2317642,31
62	18779	537139,35	2318207,52	62	18820	536622,43	2317701,64	62	18861	536168,02	2317638,14	62	18902	536297,20	2317346,74	62	18943	536525,57	2317639,04
62	18780	537136,96	2318203,16	62	18821	536614,29	2317697,07	62	18862	536163,10	2317635,68	62	18903	536302,41	2317352,24	62	18944	536529,37	2317636,95
62	18781	537133,35	2318196,61	62	18822	536586,97	2317677,70	62	18863	536148,15	2317615,84	62	18904	536302,54	2317372,53	62	18945	536547,87	2317610,93
62	18782	537139,62	2318181,47	62	18823	536570,12	2317665,92	62	18864	536144,30	2317608,73	62	18905	536300,90	2317375,34	62	18946	536552,29	2317608,14
62	18783	537135,75	2318157,80	62	18824	536565,33	2317671,68	62	18865	536140,05	2317599,15	62	18906	536291,28	2317383,37	62	18947	536571,70	2317607,78
62	18784	537125,47	2318088,19	62	18825	536559,74	2317676,66	62	18866	536123,31	2317557,72	62	18907	536284,89	2317385,72	62	18948	536579,82	2317611,25
62	18785	537120,65	2318080,47	62	18826	536545,96	2317680,43	62	18867	536121,98	2317544,43	62	18908	536267,36	2317386,63	62	18949	536641,11	2317654,79
62	18786	537117,36	2318073,67	62	18827	536549,67	2317682,85	62	18868	536126,79	2317538,02	62	18909	536244,03	2317386,87	62	18950	536646,90	2317658,04
62	18787	537108,55	2318070,25	62	18828	536541,34	2317686,48	62	18869	536120,88	2317533,64	62	18910	536222,02	2317394,63	62	18951	536677,15	2317657,56
62	18788	537100,56	2318065,23	62	18829	536532,51	2317688,56	62	18870	536115,68	2317533,44	62	18911	536213,33	2317398,36	62	18952	536682,61	2317658,75
62	18789	537095,44	2318061,30	62	18830	536529,01	2317688,98	62	18871	536110,38	2317523,09	62	18912	536200,75	2317405,27	62	18953	536686,50	2317661,95
62	18790	537089,57	2318056,01	62	18831	536527,88	2317690,46	62	18872	536107,63	2317516,54	62	18913	536188,22	2317411,03	62	18954	536692,14	2317670,88
62	18791	537084,61	2318049,86	62	18832	536522,03	2317696,66	62	18873	536106,06	2317510,15	62	18914	536164,00	2317426,02	62	18955	536696,78	2317675,27
62	18792	537080,68	2318043,02	62	18833	536515,74	2317701,45	62	18874	536099,86	2317477,54	62	18915	536159,44	2317429,97	62	18956	536721,21	2317686,31
62	18793	537070,93	2318022,41	62	18834	536507,64	2317705,67	62	18875	536100,35	2317453,88	62	18916	536150,36	2317449,33	62	18957	536769,69	2317704,29
62	18794	537053,13	2317995,95	62	18835	536497,77	2317709,71	62	18876	536150,94	2317424,22	62	18917	536149,94	2317473,33	62	18958	536781,81	2317709,63
62	18795	537050,32	2317992,34	62	18836	536488,08	2317712,57	62	18877	536172,60	2317407,67	62	18918	536155,00	2317500,52	62	18959	536802,16	2317727,31
62	18796	537043,95	2317984,02	62	18837	536478,03	2317713,43	62	18878	536186,70	2317387,44	62	18919	536163,72	2317517,76	62	18960	536833,15	2317763,98
62	18797	537038,91	2317979,54	62	18838	536452,26	2317713,02	62	18879	536193,28	2317370,66	62	18920	536166,57	2317524,28	62	18961	536851,84	2317787,96
62	18798	537010,28	2317961,15	62	18839	536441,76	2317711,73	62	18880	536201,28	2317333,92	62	18921	536173,38	2317550,85	62	18962	536897,75	2317827,33
62	18799	536944,86	2317919,43	62	18840	536431,77	2317708,27	62	18881	536196,05	2317265,67	62	18922	536190,03	2317588,52	62	18963	536972,42	2317877,71
62	18800	536906,94	2317893,86	62	18841	536401,23	2317693,89	62	18882	536204,99	2317232,58	62	18923	536201,01	2317600,54	62	18964	537036,45	2317918,53
62	18801	536910,20	2317883,83	62	18842	536393,68	2317691,77	62	18883	536228,67	2317190,39	62	18924	536211,52	2317606,89	62	18965	537069,24	2317939,60
62	18802	536909,30	2317878,56	62	18843	536368,92	2317688,68	62	18884	536238,63	2317183,18	62	18925	536226,95	2317608,83	62	18966	537080,70	2317949,80
62	18803	536879,24	2317861,76	62	18844	536359,00	2317686,40	62	18885	536252,92	2317179,07	62	18926	536259,14	2317597,15	62	18967	537093,68	2317966,66
62	18804	536853,31	2317842,54	62	18845	536349,75	2317682,16	62	18886	536249,81	2317192,07	62	18927	536273,86	2317591,66	62	18968	537114,54	2317997,66
62	18805	536818,14	2317809,95	62	18846	536341,73	2317677,44	62	18887	536246,64	2317219,04	62	18928	536295,84	2317576,38	62	18969	537125,88	2318021,64
62	18806	536809,21	2317805,56	62	18847	536334,91	2317672,61	62	18888	536244,43	2317234,17	62	18929	536299,97	2317575,29	62	18970	537131,00	2318025,57
62	18807	536802,47	2317805,88	62	18848	536328,99	2317666,73	62	18889	536243,02	2317237,79	62	18930	536304,37	2317575,68	62	18971	537142,64	2318028,87
62	18808	536794,22	2317795,37	62	18849	536324,13	2317659,94	62	18890	536239,22	2317241,08	62	18931	536320,59	2317579,70	62	18972	537151,15	2318031,29
62	18809	536766,45	2317762,51	62	18850	536313,67	2317642,38	62	18891	536221,64	2317250,09	62	18932	536336,77	2317591,14	62	18973	537156,15	2318035,72
62	18810	536754,75	2317752,35	62	18851	536304,69	2317631,12	62	18892	536219,21	2317254,85	62	18933	536354,89	2317613,87	62	18974	537165,21	2318057,42
62	18811	536750,86	2317750,64	62	18852	536297,21	2317636,32	62	18893	536217,57	2317264,89	62	18934	536367,09	2317634,35	62	18975	537171,54	2318067,57
62	18812	536702,26	2317732,61	62	18853	536288,37	2317639,75	62	18894	536219,65	2317273,63	62	18935	536375,11	2317639,07	62	18976	537174,27	2318076,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	18977	537186,74	2318158,87	62	19018	536871,99	2318513,27	62	19059	536701,50	2319087,04	62	19100	536841,43	2319630,06	62	19141	536764,87	2320019,20
62	18978	537189,17	2318169,46	62	19019	536848,69	2318499,79	62	19060	536699,68	2319095,03	62	19101	536847,96	2319663,58	62	19142	536767,76	2320019,51
62	18979	537201,36	2318194,63	62	19020	536823,16	2318485,04	62	19061	536710,07	2319102,56	62	19102	536852,32	2319676,62	62	19143	536777,53	2320022,67
62	18980	537202,96	2318198,11	62	19021	536800,66	2318473,58	62	19062	536719,33	2319113,88	62	19103	536862,39	2319708,53	62	19144	536785,97	2320026,39
62	18981	537205,91	2318204,54	62	19022	536797,92	2318473,01	62	19063	536724,03	2319121,21	62	19104	536864,04	2319715,41	62	19145	536792,00	2320029,57
62	18982	537200,56	2318237,23	62	19023	536778,91	2318477,87	62	19064	536727,12	2319127,84	62	19105	536864,71	2319722,47	62	19146	536800,35	2320034,73
62	18983	537197,98	2318252,93	62	19024	536733,85	2318484,45	62	19065	536737,66	2319161,38	62	19106	536865,30	2319748,19	62	19147	536803,45	2320036,81
62	18984	537192,51	2318286,31	62	19025	536692,48	2318491,00	62	19066	536744,20	2319174,49	62	19107	536864,83	2319756,24	62	19148	536811,22	2320043,80
62	18985	537189,45	2318295,02	62	19026	536653,40	2318492,38	62	19067	536747,58	2319183,82	62	19108	536863,07	2319764,12	62	19149	536817,37	2320052,26
62	18986	537186,57	2318300,62	62	19027	536651,73	2318492,41	62	19068	536753,65	2319198,69	62	19109	536860,07	2319771,61	62	19150	536818,01	2320053,48
62	18987	537181,44	2318310,37	62	19028	536644,21	2318491,83	62	19069	536757,21	2319212,38	62	19110	536855,90	2319778,52	62	19151	536823,04	2320056,62
62	18988	537175,60	2318321,29	62	19029	536635,99	2318490,02	62	19070	536769,24	2319237,85	62	19111	536850,68	2319784,68	62	19152	536827,27	2320057,61
62	18989	537170,97	2318323,83	62	19030	536631,31	2318488,53	62	19071	536778,72	2319257,29	62	19112	536834,34	2319801,03	62	19153	536836,16	2320060,61
62	18990	537160,54	2318324,68	62	19031	536591,41	2318476,17	62	19072	536790,14	2319280,06	62	19113	536808,94	2319818,93	62	19154	536844,92	2320065,67
62	18991	537155,64	2318326,58	62	19032	536591,49	2318487,44	62	19073	536810,97	2319324,50	62	19114	536801,29	2319823,36	62	19155	536845,98	2320066,01
62	18992	537113,51	2318382,43	62	19033	536591,47	2318519,00	62	19074	536816,66	2319337,95	62	19115	536792,99	2319826,37	62	19156	536855,03	2320071,24
62	18993	537107,71	2318384,63	62	19034	536598,19	2318593,57	62	19075	536824,07	2319360,25	62	19116	536784,29	2319827,89	62	19157	536857,24	2320073,23
62	18994	537100,40	2318381,67	62	19035	536599,09	2318637,53	62	19076	536827,47	2319382,98	62	19117	536754,77	2319830,65	62	19158	536859,50	2320074,12
62	18995	537052,46	2318341,32	62	19036	536598,24	2318677,68	62	19077	536827,76	2319386,63	62	19118	536739,43	2319846,99	62	19159	536868,55	2320079,35
62	18996	537045,64	2318341,52	62	19037	536598,55	2318686,42	62	19078	536826,80	2319396,48	62	19119	536732,82	2319856,29	62	19160	536873,32	2320083,43
62	18997	537037,15	2318344,49	62	19038	536606,09	2318695,60	62	19079	536824,65	2319404,46	62	19120	536721,07	2319878,58	62	19161	536876,19	2320084,09
62	18998	537021,36	2318363,18	62	19039	536618,12	2318707,20	62	19080	536821,41	2319411,82	62	19121	536718,14	2319883,23	62	19162	536878,03	2320084,55
62	18999	537019,65	2318386,67	62	19040	536628,44	2318711,69	62	19081	536816,58	2319418,84	62	19122	536712,78	2319889,47	62	19163	536886,45	2320086,84
62	19000	537019,15	2318393,60	62	19041	536661,03	2318733,70	62	19082	536810,88	2319424,83	62	19123	536703,13	2319897,27	62	19164	536894,12	2320088,91
62	19001	537024,00	2318396,72	62	19042	536692,00	2318761,96	62	19083	536803,46	2319430,51	62	19124	536682,60	2319912,73	62	19165	536898,07	2320090,32
62	19002	537081,73	2318394,42	62	19043	536695,56	2318766,29	62	19084	536797,61	2319433,49	62	19125	536664,89	2319927,87	62	19166	536905,68	2320085,92
62	19003	537087,73	2318395,82	62	19044	536715,00	2318793,34	62	19085	536788,07	2319435,78	62	19126	536658,00	2319933,60	62	19167	536915,62	2320082,69
62	19004	537089,71	2318399,95	62	19045	536726,36	2318822,30	62	19086	536782,08	2319445,81	62	19127	536635,50	2319947,69	62	19168	536926,02	2320081,60
62	19005	537090,32	2318437,67	62	19046	536737,89	2318886,59	62	19087	536761,66	2319474,32	62	19128	536627,23	2319951,44	62	19169	536936,70	2320081,60
62	19006	537079,68	2318434,55	62	19047	536738,61	2318897,23	62	19088	536732,84	2319500,13	62	19129	536653,66	2319968,25	62	19170	536947,10	2320082,69
62	19007	537070,75	2318430,97	62	19048	536737,06	2318907,80	62	19089	536731,59	2319502,34	62	19130	536672,75	2319978,25	62	19171	536957,04	2320085,92
62	19008	537065,74	2318427,73	62	19049	536732,78	2318924,38	62	19090	536732,40	2319506,51	62	19131	536677,65	2319980,60	62	19172	536966,09	2320091,15
62	19009	537052,83	2318432,26	62	19050	536730,42	2318933,50	62	19091	536732,80	2319515,08	62	19132	536722,41	2320002,10	62	19173	536968,95	2320093,40
62	19010	537032,98	2318435,92	62	19051	536726,04	2318957,13	62	19092	536735,88	2319524,75	62	19133	536725,62	2320002,46	62	19174	536969,95	2320091,15
62	19011	537009,83	2318450,03	62	19052	536717,66	2318987,16	62	19093	536755,79	2319541,91	62	19134	536730,42	2320003,24	62	19175	536976,10	2320082,69
62	19012	536948,44	2318499,72	62	19053	536715,86	2318992,14	62	19094	536779,14	2319564,17	62	19135	536740,36	2320006,47	62	19176	536983,86	2320075,70
62	19013	536937,94	2318506,44	62	19054	536711,75	2319003,45	62	19095	536803,11	2319582,66	62	19136	536743,86	2320008,49	62	19177	536992,91	2320070,47
62	19014	536934,05	2318508,63	62	19055	536706,05	2319028,88	62	19096	536825,22	2319601,95	62	19137	536749,41	2320011,69	62	19178	537002,85	2320067,24
62	19015	536913,17	2318516,09	62	19056	536703,61	2319038,08	62	19097	536830,97	2319607,86	62	19138	536753,59	2320015,45	62	19179	537003,45	2320067,12
62	19016	536903,83	2318518,86	62	19057	536702,06	2319058,18	62	19098	536835,66	2319614,65	62	19139	536754,25	2320015,58	62	19180	537049,04	2320058,00
62	19017	536892,16	2318518,24	62	19058	536702,01	2319079,89	62	19099	536839,18	2319622,11	62	19140	536764,19	2320018,81	62	19181	537058,85	2320057,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	19182	537069,25	2320058,12	62	19223	537510,24	2319929,98	62	19264	537685,35	2319786,18	62	19305	537608,07	2319584,70	62	19346	537661,15	2319250,25
62	19183	537079,19	2320061,35	62	19224	537514,83	2319927,01	62	19265	537684,30	2319785,97	62	19306	537614,05	2319579,59	62	19347	537652,33	2319254,14
62	19184	537086,41	2320065,31	62	19225	537524,00	2319921,77	62	19266	537674,36	2319782,74	62	19307	537623,11	2319574,36	62	19348	537630,09	2319261,46
62	19185	537101,50	2320075,29	62	19226	537528,65	2319919,45	62	19267	537665,31	2319777,51	62	19308	537631,60	2319571,46	62	19349	537620,94	2319263,54
62	19186	537106,05	2320071,42	62	19227	537531,20	2319917,54	62	19268	537664,58	2319776,85	62	19309	537636,14	2319570,35	62	19350	537611,57	2319263,88
62	19187	537109,04	2320069,07	62	19228	537540,25	2319912,31	62	19269	537661,10	2319775,55	62	19310	537642,79	2319564,36	62	19351	537602,31	2319262,47
62	19188	537118,09	2320063,84	62	19229	537542,18	2319911,50	62	19270	537652,05	2319770,32	62	19311	537648,05	2319561,32	62	19352	537585,71	2319258,31
62	19189	537128,03	2320060,61	62	19230	537545,94	2319908,20	62	19271	537643,99	2319766,39	62	19312	537648,52	2319560,90	62	19353	537576,19	2319254,87
62	19190	537129,90	2320060,25	62	19231	537554,99	2319902,97	62	19272	537642,43	2319765,73	62	19313	537650,83	2319555,77	62	19354	537567,57	2319249,59
62	19191	537205,34	2320047,19	62	19232	537564,93	2319899,74	62	19273	537633,38	2319760,50	62	19314	537653,44	2319552,18	62	19355	537545,48	2319232,77
62	19192	537213,87	2320046,46	62	19233	537572,47	2319898,73	62	19274	537627,94	2319755,61	62	19315	537656,97	2319547,32	62	19356	537522,57	2319214,92
62	19193	537216,58	2320046,74	62	19234	537574,49	2319898,62	62	19275	537625,29	2319754,17	62	19316	537664,74	2319540,33	62	19357	537518,99	2319213,34
62	19194	537216,15	2320037,39	62	19235	537578,63	2319896,57	62	19276	537621,12	2319751,47	62	19317	537673,79	2319535,10	62	19358	537517,92	2319213,21
62	19195	537216,38	2320029,89	62	19236	537579,14	2319896,19	62	19277	537618,89	2319749,94	62	19318	537682,87	2319532,15	62	19359	537510,73	2319215,58
62	19196	537218,55	2320019,66	62	19237	537588,19	2319890,96	62	19278	537611,12	2319742,95	62	19319	537686,65	2319534,36	62	19360	537494,45	2319223,93
62	19197	537221,38	2320012,75	62	19238	537594,09	2319888,90	62	19279	537604,97	2319734,49	62	19320	537730,15	2319559,78	62	19361	537488,01	2319226,68
62	19198	537228,02	2319999,49	62	19239	537595,24	2319888,34	62	19280	537600,72	2319724,94	62	19321	537757,09	2319559,39	62	19362	537481,25	2319228,51
62	19199	537229,43	2319996,85	62	19240	537595,98	2319887,72	62	19281	537598,55	2319714,72	62	19322	537780,80	2319550,94	62	19363	537462,29	2319232,22
62	19200	537235,58	2319988,39	62	19241	537598,83	2319885,49	62	19282	537598,30	2319710,92	62	19323	537786,02	2319549,08	62	19364	537442,91	2319233,25
62	19201	537243,35	2319981,40	62	19242	537607,88	2319880,26	62	19283	537598,28	2319710,22	62	19324	537801,35	2319545,78	62	19365	537419,39	2319228,41
62	19202	537252,40	2319976,17	62	19243	537612,66	2319878,71	62	19284	537594,34	2319701,36	62	19325	537795,61	2319526,93	62	19366	537410,13	2319225,55
62	19203	537262,34	2319972,94	62	19244	537613,13	2319878,29	62	19285	537592,52	2319693,85	62	19326	537791,57	2319513,68	62	19367	537401,60	2319220,96
62	19204	537267,83	2319972,37	62	19245	537620,15	2319874,01	62	19286	537590,80	2319683,16	62	19327	537785,10	2319483,83	62	19368	537394,12	2319214,81
62	19205	537291,54	2319972,87	62	19246	537624,57	2319871,81	62	19287	537590,45	2319680,45	62	19328	537758,94	2319488,45	62	19369	537383,54	2319204,24
62	19206	537406,16	2319975,30	62	19247	537625,09	2319870,72	62	19288	537590,34	2319679,78	62	19329	537756,13	2319487,90	62	19370	537369,46	2319189,46
62	19207	537432,49	2319975,86	62	19248	537625,70	2319869,88	62	19289	537584,10	2319671,24	62	19330	537749,86	2319466,36	62	19371	537363,96	2319182,56
62	19208	537435,55	2319974,64	62	19249	537628,58	2319863,40	62	19290	537579,84	2319661,69	62	19331	537744,77	2319427,88	62	19372	537359,77	2319174,82
62	19209	537437,57	2319973,38	62	19250	537634,73	2319854,95	62	19291	537579,13	2319659,29	62	19332	537742,90	2319423,56	62	19373	537348,97	2319149,85
62	19210	537438,29	2319972,66	62	19251	537642,40	2319848,04	62	19292	537577,50	2319653,23	62	19333	537749,06	2319414,52	62	19374	537346,22	2319141,60
62	19211	537444,24	2319967,58	62	19252	537644,44	2319845,23	62	19293	537576,03	2319645,41	62	19334	537750,57	2319399,54	62	19375	537344,95	2319133,01
62	19212	537453,29	2319962,36	62	19253	537650,02	2319839,91	62	19294	537576,03	2319634,95	62	19335	537748,25	2319383,04	62	19376	537343,68	2319111,94
62	19213	537453,96	2319962,11	62	19254	537671,20	2319822,67	62	19295	537577,63	2319626,65	62	19336	537712,86	2319322,66	62	19377	537343,68	2319098,61
62	19214	537455,27	2319960,58	62	19255	537673,39	2319820,99	62	19296	537579,10	2319621,41	62	19337	537712,03	2319295,13	62	19378	537361,22	2319105,13
62	19215	537463,03	2319953,58	62	19256	537681,76	2319816,15	62	19297	537579,68	2319619,48	62	19338	537712,03	2319251,01	62	19379	537375,34	2319114,88
62	19216	537472,09	2319948,36	62	19257	537687,73	2319810,40	62	19298	537583,93	2319609,93	62	19339	537715,70	2319203,91	62	19380	537391,82	2319128,00
62	19217	537481,34	2319945,28	62	19258	537693,07	2319805,92	62	19299	537589,26	2319602,41	62	19340	537715,70	2319196,76	62	19381	537401,40	2319153,27
62	19218	537493,49	2319942,51	62	19259	537702,12	2319800,69	62	19300	537591,72	2319599,54	62	19341	537711,62	2319195,27	62	19382	537423,86	2319177,81
62	19219	537494,18	2319942,36	62	19260	537702,20	2319794,20	62	19301	537592,53	2319598,61	62	19342	537706,49	2319197,63	62	19383	537432,05	2319182,69
62	19220	537496,66	2319942,03	62	19261	537702,34	2319788,96	62	19302	537600,30	2319591,62	62	19343	537694,09	2319214,89	62	19384	537457,27	2319186,15
62	19221	537500,34	2319939,90	62	19262	537701,62	2319788,91	62	19303	537602,52	2319590,34	62	19344	537675,79	2319237,83	62	19385	537463,93	2319184,75
62	19222	537502,47	2319936,97	62	19263	537695,66	2319788,15	62	19304	537604,14	2319588,63	62	19345	537669,07	2319244,75	62	19386	537488,09	2319172,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	19387	537502,48	2319166,05	62	19428	538105,51	2319418,44	62	19469	539013,28	2319185,99	62	19510	538141,68	2318919,04	62	19551	537313,17	2318992,42
62	19388	537518,38	2319163,73	62	19429	538127,11	2319396,48	62	19470	539004,29	2319142,22	62	19511	538112,52	2318922,56	62	19552	537329,51	2319007,22
62	19389	537531,12	2319166,72	62	19430	538179,03	2319331,40	62	19471	538999,99	2319136,47	62	19512	538088,49	2318923,85	62	19553	537302,41	2319015,50
62	19390	537552,13	2319177,09	62	19431	538191,92	2319323,31	62	19472	538993,13	2319131,45	62	19513	538071,60	2318922,46	62	19554	537284,70	2319014,88
62	19391	537587,79	2319205,05	62	19432	538197,88	2319321,78	62	19473	538987,77	2319128,20	62	19514	538042,10	2318910,16	62	19555	537264,86	2319002,94
62	19392	537602,07	2319212,97	62	19433	538212,49	2319322,57	62	19474	538974,35	2319121,74	62	19515	538032,19	2318907,10	62	19556	537256,95	2318993,68
62	19393	537617,27	2319215,62	62	19434	538269,39	2319345,52	62	19475	538960,73	2319117,38	62	19516	538016,51	2318905,86	62	19557	537254,75	2318988,05
62	19394	537640,04	2319206,58	62	19435	538324,90	2319359,58	62	19476	538952,86	2319114,96	62	19517	538007,99	2318906,59	62	19558	537253,10	2318980,76
62	19395	537650,34	2319197,96	62	19436	538376,54	2319365,83	62	19477	538939,76	2319113,17	62	19518	537935,23	2318938,16	62	19559	537248,67	2318951,01
62	19396	537687,36	2319153,17	62	19437	538429,08	2319366,86	62	19478	538922,55	2319111,61	62	19519	537905,26	2318954,18	62	19560	537251,59	2318919,52
62	19397	537695,13	2319149,31	62	19438	538451,26	2319362,32	62	19479	538907,54	2319110,55	62	19520	537895,83	2318956,46	62	19561	537253,23	2318910,63
62	19398	537709,32	2319147,84	62	19439	538481,07	2319352,67	62	19480	538901,37	2319109,85	62	19521	537877,56	2318967,20	62	19562	537256,45	2318902,18
62	19399	537759,39	2319161,22	62	19440	538509,27	2319338,55	62	19481	538875,51	2319107,95	62	19522	537866,21	2318972,07	62	19563	537261,14	2318894,45
62	19400	537763,12	2319165,46	62	19441	538545,28	2319302,72	62	19482	538869,46	2319106,97	62	19523	537856,95	2318976,09	62	19564	537263,83	2318890,42
62	19401	537764,05	2319172,46	62	19442	538558,51	2319286,33	62	19483	538845,71	2319094,48	62	19524	537820,49	2318987,39	62	19565	537267,14	2318887,69
62	19402	537758,80	2319226,70	62	19443	538570,92	2319273,79	62	19484	538832,47	2319084,35	62	19525	537795,47	2318989,85	62	19566	537274,26	2318882,12
62	19403	537759,17	2319348,96	62	19444	538584,61	2319267,15	62	19485	538813,12	2319062,42	62	19526	537775,29	2318988,71	62	19567	537290,73	2318871,48
62	19404	537760,91	2319356,33	62	19445	538596,14	2319267,15	62	19486	538808,04	2319059,88	62	19527	537745,30	2318984,46	62	19568	537292,68	2318867,61
62	19405	537766,81	2319367,52	62	19446	538603,42	2319269,70	62	19487	538785,79	2319049,33	62	19528	537725,94	2318978,30	62	19569	537297,70	2318860,81
62	19406	537788,04	2319405,61	62	19447	538613,74	2319276,50	62	19488	538752,38	2319025,85	62	19529	537691,11	2318960,71	62	19570	537309,28	2318847,59
62	19407	537793,65	2319420,99	62	19448	538622,72	2319290,22	62	19489	538734,92	2319014,60	62	19530	537663,48	2318945,86	62	19571	537323,04	2318836,89
62	19408	537795,74	2319432,64	62	19449	538646,25	2319324,22	62	19490	538699,72	2319002,96	62	19531	537646,63	2318938,98	62	19572	537330,63	2318828,34
62	19409	537801,78	2319462,11	62	19450	538664,01	2319341,88	62	19491	538690,60	2318998,99	62	19532	537616,93	2318930,04	62	19573	537336,01	2318823,12
62	19410	537812,17	2319496,19	62	19451	538675,33	2319351,74	62	19492	538673,45	2318991,52	62	19533	537577,56	2318913,05	62	19574	537342,11	2318818,77
62	19411	537816,91	2319511,75	62	19452	538683,72	2319355,36	62	19493	538657,47	2318989,53	62	19534	537562,16	2318909,24	62	19575	537360,06	2318807,89
62	19412	537820,76	2319517,46	62	19453	538700,29	2319360,86	62	19494	538614,52	2318988,91	62	19535	537543,28	2318897,33	62	19576	537362,95	2318806,14
62	19413	537828,64	2319521,91	62	19454	538797,56	2319394,97	62	19495	538585,27	2318993,04	62	19536	537508,96	2318881,49	62	19577	537385,37	2318797,89
62	19414	537848,58	2319530,32	62	19455	538807,21	2319398,86	62	19496	538495,56	2319019,80	62	19537	537469,28	2318862,71	62	19578	537392,55	2318795,84
62	19415	537857,77	2319527,75	62	19456	538815,93	2319399,45	62	19497	538468,74	2319028,56	62	19538	537431,00	2318844,74	62	19579	537399,96	2318794,89
62	19416	537865,32	2319519,06	62	19457	538825,04	2319397,62	62	19498	538449,13	2319030,32	62	19539	537412,35	2318842,99	62	19580	537407,43	2318795,05
62	19417	537874,10	2319513,58	62	19458	538873,09	2319367,74	62	19499	538437,70	2319027,84	62	19540	537398,33	2318843,99	62	19581	537438,98	2318798,09
62	19418	537891,88	2319505,32	62	19459	538886,23	2319359,57	62	19500	538428,09	2319022,06	62	19541	537380,56	2318853,42	62	19582	537446,46	2318799,39
62	19419	537904,34	2319501,20	62	19460	538911,03	2319338,95	62	19501	538363,16	2318959,59	62	19542	537337,91	2318883,59	62	19583	537453,66	2318801,81
62	19420	537908,17	2319497,28	62	19461	538922,90	2319325,53	62	19502	538354,06	2318953,55	62	19543	537333,87	2318889,75	62	19584	537490,63	2318817,45
62	19421	537910,34	2319487,36	62	19462	538928,18	2319310,31	62	19503	538340,74	2318949,81	62	19544	537328,72	2318901,49	62	19585	537533,81	2318839,99
62	19422	537912,18	2319482,94	62	19463	538928,29	2319277,31	62	19504	538298,63	2318946,81	62	19545	537326,05	2318905,10	62	19586	537574,87	2318859,04
62	19423	537942,41	2319474,05	62	19464	538929,16	2319267,02	62	19505	538234,74	2318946,27	62	19546	537319,94	2318912,15	62	19587	537582,67	2318863,55
62	19424	537982,49	2319472,76	62	19465	538933,82	2319257,70	62	19506	538224,76	2318943,51	62	19547	537301,49	2318924,40	62	19588	537585,24	2318865,74
62	19425	538018,73	2319477,21	62	19466	538942,02	2319251,40	62	19507	538203,95	2318930,09	62	19548	537296,37	2318935,92	62	19589	537594,36	2318867,11
62	19426	538041,05	2319472,56	62	19467	539004,78	2319218,71	62	19508	538196,79	2318927,11	62	19549	537295,69	2318959,16	62	19590	537633,53	2318882,82
62	19427	538062,48	2319458,76	62	19468	539008,16	2319213,40	62	19509	538155,57	2318919,68	62	19550	537302,13	2318976,64	62	19591	537656,90	2318889,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	19592	537669,15	2318915,87	62	19633	538450,02	2318976,10	63	19673	539284,90	2322584,61	63	19714	538710,98	2322604,59	63	19755	538491,95	2322832,21
62	19593	537684,82	2318933,17	62	19634	538458,45	2318982,32	63	19674	539245,49	2322625,78	63	19715	538690,07	2322606,04	63	19756	538488,91	2322835,10
62	19594	537726,35	2318955,29	62	19635	538458,92	2318982,37	63	19675	539239,79	2322634,59	63	19716	538678,20	2322610,04	63	19757	538485,98	2322842,81
62	19595	537748,37	2318965,20	62	19636	538472,68	2318980,17	63	19676	539229,18	2322649,25	63	19717	538670,61	2322611,94	63	19758	538481,84	2322849,93
62	19596	537782,22	2318975,93	62	19637	538490,11	2318973,71	63	19677	539223,55	2322655,76	63	19718	538662,82	2322612,65	63	19759	538476,58	2322856,27
62	19597	537806,33	2318977,67	62	19638	538507,39	2318967,52	63	19678	539216,89	2322661,21	63	19719	538649,66	2322612,80	63	19760	538470,77	2322861,32
62	19598	537822,70	2318976,37	62	19639	538533,20	2318960,28	63	19679	539209,40	2322665,43	63	19720	538645,74	2322622,09	63	19761	538472,93	2322874,79
62	19599	537843,77	2318969,74	62	19640	538549,31	2318951,62	63	19680	539201,29	2322668,32	63	19721	538645,93	2322626,57	63	19762	538480,86	2322905,04
62	19600	537859,56	2318961,15	62	19641	538570,92	2318945,14	63	19681	539192,81	2322669,77	63	19722	538647,19	2322635,34	63	19763	538483,44	2322918,55
62	19601	537882,15	2318948,63	62	19642	538577,73	2318943,61	63	19682	539177,15	2322671,07	63	19723	538646,89	2322644,20	63	19764	538487,38	2322925,88
62	19602	537923,08	2318928,96	62	19643	538584,69	2318943,04	63	19683	539169,37	2322671,10	63	19724	538645,03	2322652,87	63	19765	538493,10	2322941,02
62	19603	537968,74	2318913,31	62	19644	538587,82	2318943,00	63	19684	539161,68	2322669,94	63	19725	538643,61	2322657,46	63	19766	538495,77	2322951,49
62	19604	537991,52	2318902,07	62	19645	538616,66	2318942,67	63	19685	539151,19	2322667,50	63	19726	538642,54	2322660,90	63	19767	538497,13	2322959,91
62	19605	538005,87	2318898,29	62	19646	538645,52	2318943,44	63	19686	539142,89	2322664,78	63	19727	538639,94	2322667,53	63	19768	538498,65	2322960,31
62	19606	538016,27	2318897,97	62	17383	538683,43	2318945,90	63	19687	539135,20	2322660,67	63	19728	538636,44	2322673,73	63	19769	538506,64	2322964,01
62	19607	538037,81	2318898,95	63	19647	539478,29	2322404,12	63	19688	539128,34	2322655,29	63	19729	538632,98	2322678,94	63	19770	538513,86	2322969,06
62	19608	538038,65	2318875,45	63	19648	539482,74	2322406,85	63	19689	539113,45	2322641,35	63	19730	538633,56	2322683,35	63	19771	538520,08	2322975,30
62	19609	538039,56	2318859,03	63	19649	539516,27	2322436,17	63	19690	539106,82	2322631,10	63	19731	538634,08	2322699,47	63	19772	538525,10	2322982,53
62	19610	538056,04	2318861,80	63	19650	539526,81	2322448,59	63	19691	539101,24	2322630,39	63	19732	538633,66	2322707,70	63	19773	538528,07	2322988,51
62	19611	538085,60	2318874,12	63	19651	539555,26	2322605,22	63	19692	539083,83	2322629,49	63	19733	538631,90	2322715,76	63	19774	538531,24	2322993,32
62	19612	538101,31	2318876,80	63	19652	539473,24	2322676,63	63	19693	539076,63	2322627,51	63	19734	538628,84	2322723,42	63	19775	538535,85	2323006,19
62	19613	538109,68	2318876,52	63	19653	539459,35	2322645,06	63	19694	539069,82	2322624,48	63	19735	538624,22	2322732,67	63	19776	538537,93	2323013,93
62	19614	538128,90	2318872,21	63	19654	539449,96	2322593,15	63	19695	539051,00	2322614,36	63	19736	538620,11	2322739,47	63	19777	538538,75	2323021,90
62	19615	538135,86	2318871,15	63	19655	539452,89	2322557,30	63	19696	539008,96	2322612,19	63	19737	538614,98	2322745,54	63	19778	538538,29	2323029,90
62	19616	538142,91	2318871,09	63	19656	539454,10	2322549,01	63	19697	538986,41	2322608,07	63	19738	538608,95	2322750,72	63	19779	538541,21	2323033,72
62	19617	538163,98	2318872,39	63	19657	539458,46	2322538,68	63	19698	538977,84	2322605,70	63	19739	538600,43	2322755,77	63	19780	538545,25	2323041,40
62	19618	538186,69	2318877,39	63	19658	539461,05	2322534,76	63	19699	538969,83	2322601,85	63	19740	538592,45	2322763,58	63	19781	538547,91	2323049,66
62	19619	538217,77	2318887,31	63	19659	539455,08	2322527,86	63	19700	538962,63	2322596,65	63	19741	538579,95	2322772,71	63	19782	538548,86	2323053,83
62	19620	538230,08	2318893,38	63	19660	539451,19	2322521,53	63	19701	538954,04	2322589,19	63	19742	538566,28	2322785,08	63	19783	538550,06	2323062,73
62	19621	538238,40	2318897,48	63	19661	539448,28	2322514,70	63	19702	538944,76	2322584,15	63	19743	538560,37	2322789,67	63	19784	538549,64	2323071,71
62	19622	538249,87	2318900,43	63	19662	539446,05	2322508,14	63	19703	538921,09	2322577,10	63	19744	538553,85	2322793,32	63	19785	538550,21	2323079,74
62	19623	538292,67	2318899,47	63	19663	539441,98	2322503,18	63	19704	538908,49	2322573,15	63	19745	538546,86	2322795,97	63	19786	538550,14	2323083,48
62	19624	538338,91	2318901,91	63	19664	539431,31	2322494,26	63	19705	538904,48	2322572,53	63	19746	538537,48	2322798,80	63	19787	538550,07	2323087,09
62	19625	538367,89	2318908,06	63	19665	539422,69	2322500,00	63	19706	538886,71	2322570,00	63	19747	538529,88	2322802,97	63	19788	538548,80	2323094,65
62	19626	538375,60	2318910,35	63	19666	539413,60	2322506,10	63	19707	538836,40	2322565,63	63	19748	538521,82	2322805,72	63	19789	538546,40	2323104,26
62	19627	538382,84	2318913,86	63	19667	539405,69	2322517,64	63	19708	538811,61	2322564,20	63	19749	538518,27	2322806,60	63	19790	538543,33	2323112,99
62	19628	538389,44	2318918,49	63	19668	539385,27	2322536,32	63	19709	538804,17	2322565,23	63	19750	538507,72	2322807,95	63	19791	538538,71	2323121,01
62	19629	538407,42	2318933,41	63	19669	539348,01	2322556,43	63	19710	538780,52	2322578,09	63	19751	538505,66	2322809,69	63	19792	538532,88	2323127,83
62	19630	538419,24	2318945,23	63	19670	539338,90	2322560,23	63	19711	538755,88	2322592,69	63	19752	538505,24	2322811,02	63	19793	538529,13	2323136,15
62	19631	538433,70	2318957,92	63	19671	539329,24	2322562,18	63	19712	538740,64	2322597,55	63	19753	538502,02	2322818,80	63	19794	538525,01	2323143,54
62	19632	538444,55	2318971,65	63	19672	539305,22	2322564,58	63	19713	538732,40	2322600,18	63	19754	538497,55	2322825,93	63	19795	538520,65	2323148,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	19796	538520,40	2323150,03	63	19837	538284,20	2323561,38	63	19878	538191,22	2323512,15	63	19919	538438,32	2323074,98	63	19960	538466,06	2322712,69
63	19797	538517,16	2323157,71	63	19838	538280,51	2323566,78	63	19879	538184,73	2323506,16	63	19920	538441,53	2323066,93	63	19961	538472,51	2322709,25
63	19798	538512,70	2323164,75	63	19839	538275,19	2323579,91	63	19880	538179,39	2323499,12	63	19921	538441,56	2323063,22	63	19962	538479,40	2322706,80
63	19799	538493,98	2323189,42	63	19840	538271,58	2323587,09	63	19881	538175,38	2323491,25	63	19922	538438,40	2323054,61	63	19963	538484,38	2322705,42
63	19800	538489,93	2323194,04	63	19841	538266,87	2323593,60	63	19882	538172,82	2323482,80	63	19923	538435,90	2323049,42	63	19964	538493,38	2322703,78
63	19801	538484,81	2323203,71	63	19842	538261,17	2323599,28	63	19883	538171,78	2323474,04	63	19924	538433,54	2323045,70	63	19965	538502,54	2322703,83
63	19802	538471,29	2323224,01	63	19843	538259,89	2323605,81	63	19884	538172,30	2323465,22	63	19925	538418,38	2323029,67	63	19966	538504,51	2322704,20
63	19803	538465,61	2323231,05	63	19844	538263,85	2323612,17	63	19885	538174,36	2323456,64	63	19926	538401,31	2322999,77	63	19967	538507,65	2322703,28
63	19804	538458,76	2323236,96	63	19845	538267,93	2323619,71	63	19886	538184,45	2323426,60	63	19927	538396,26	2322984,74	63	19968	538516,85	2322694,95
63	19805	538450,96	2323241,54	63	19846	538270,65	2323627,84	63	19887	538201,24	2323397,99	63	19928	538394,08	2322975,42	63	19969	538527,67	2322687,06
63	19806	538433,48	2323249,76	63	19847	538272,86	2323635,23	63	19888	538218,82	2323364,00	63	19929	538393,73	2322965,85	63	19970	538528,58	2322684,68
63	19807	538401,56	2323256,72	63	19848	538274,58	2323644,15	63	19889	538228,95	2323345,02	63	19930	538394,09	2322963,54	63	19971	538527,60	2322680,45
63	19808	538381,88	2323256,34	63	19849	538274,67	2323653,25	63	19890	538239,69	2323327,11	63	19931	538391,74	2322959,17	63	19972	538526,23	2322671,43
63	19809	538376,87	2323257,24	63	19850	538273,12	2323662,17	63	19891	538245,88	2323319,87	63	19932	538388,65	2322952,20	63	19973	538526,53	2322662,31
63	19810	538371,34	2323284,66	63	19851	538274,53	2323670,52	63	19892	538264,85	2323293,49	63	19933	538386,66	2322944,85	63	19974	538528,47	2322653,40
63	19811	538371,50	2323293,01	63	19852	538279,06	2323687,17	63	19893	538270,11	2323287,29	63	19934	538383,32	2322927,36	63	19975	538532,01	2322645,00
63	19812	538371,17	2323299,76	63	19853	538257,94	2323704,33	63	19894	538270,72	2323280,51	63	19935	538374,97	2322895,51	63	19976	538536,06	2322637,39
63	19813	538369,93	2323306,42	63	19854	538246,70	2323713,60	63	19895	538271,16	2323275,58	63	19936	538370,03	2322864,68	63	19977	538542,01	2322628,60
63	19814	538366,75	2323318,78	63	19855	538195,27	2323755,92	63	19896	538281,69	2323223,28	63	19937	538368,62	2322856,83	63	19978	538542,65	2322627,99
63	19815	538355,34	2323342,73	63	19856	538190,97	2323745,14	63	19897	538285,17	2323215,85	63	19938	538367,84	2322847,98	63	19979	538541,64	2322617,84
63	19816	538351,16	2323349,89	63	19857	538179,63	2323700,78	63	19898	538290,14	2323205,25	63	19939	538368,63	2322839,14	63	19980	538541,53	2322609,08
63	19817	538347,37	2323354,44	63	19858	538177,37	2323694,27	63	19899	538294,27	2323198,05	63	19940	538370,05	2322831,26	63	19981	538542,96	2322600,43
63	19818	538345,85	2323356,27	63	19859	538176,03	2323687,53	63	19900	538299,54	2323191,65	63	19941	538372,11	2322823,47	63	19982	538545,87	2322592,17
63	19819	538339,57	2323361,69	63	19860	538174,14	2323672,83	63	19901	538308,80	2323182,10	63	19942	538375,39	2322816,13	63	19983	538550,19	2322584,55
63	19820	538338,50	2323362,34	63	19861	538171,75	2323668,98	63	19902	538320,72	2323171,21	63	19943	538379,81	2322809,40	63	19984	538557,56	2322573,83
63	19821	538334,76	2323367,54	63	19862	538164,94	2323662,57	63	19903	538327,89	2323165,75	63	19944	538385,25	2322803,47	63	19985	538564,87	2322556,50
63	19822	538324,60	2323381,67	63	19863	538159,45	2323655,01	63	19904	538335,93	2323161,67	63	19945	538388,04	2322801,28	63	19986	538568,73	2322546,98
63	19823	538321,19	2323385,67	63	19864	538155,47	2323646,55	63	19905	538344,56	2323159,09	63	19946	538391,99	2322796,16	63	19987	538572,96	2322538,79
63	19824	538318,14	2323390,76	63	19865	538153,12	2323637,50	63	19906	538353,53	2323158,12	63	19947	538397,96	2322790,87	63	19988	538578,63	2322531,51
63	19825	538315,93	2323394,44	63	19866	538152,51	2323628,18	63	19907	538364,16	2323157,92	63	19948	538399,11	2322787,31	63	19989	538585,54	2322525,41
63	19826	538307,32	2323410,54	63	19867	538152,88	2323614,79	63	19908	538374,00	2323156,18	63	19949	538402,76	2322778,77	63	19990	538590,09	2322522,08
63	19827	538288,76	2323446,43	63	19868	538152,55	2323597,24	63	19909	538393,51	2323156,29	63	19950	538407,94	2322771,06	63	19991	538597,52	2322517,57
63	19828	538280,70	2323461,43	63	19869	538153,01	2323589,39	63	19910	538398,10	2323153,15	63	19951	538414,46	2322764,44	63	19992	538605,62	2322514,42
63	19829	538283,52	2323468,55	63	19870	538154,68	2323581,84	63	19911	538407,03	2323136,90	63	19952	538415,32	2322763,84	63	19993	538614,15	2322512,73
63	19830	538290,15	2323489,91	63	19871	538157,59	2323574,41	63	19912	538416,52	2323126,08	63	19953	538418,12	2322756,93	63	19994	538622,84	2322512,53
63	19831	538291,76	2323496,77	63	19872	538162,69	2323563,94	63	19913	538424,06	2323116,14	63	19954	538422,12	2322750,26	63	19995	538630,25	2322513,01
63	19832	538292,39	2323503,80	63	19873	538170,90	2323547,08	63	19914	538426,14	2323108,76	63	19955	538427,11	2322744,29	63	19996	538653,79	2322512,74
63	19833	538292,92	2323532,22	63	19874	538175,89	2323538,91	63	19915	538430,55	2323100,07	63	19956	538432,97	2322739,18	63	19997	538670,33	2322507,18
63	19834	538292,46	2323539,93	63	19875	538182,35	2323531,84	63	19916	538435,28	2323094,05	63	19957	538443,19	2322731,56	63	19998	538638,44	2322496,33
63	19835	538290,83	2323547,47	63	19876	538188,67	2323527,16	63	19917	538435,63	2323086,24	63	19958	538449,21	2322726,45	63	19999	538602,05	2322488,24
63	19836	538288,05	2323554,68	63	19877	538191,89	2323519,20	63	19918	538437,36	2323078,16	63	19959	538460,18	2322717,04	63	20000	538576,85	2322483,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	20001	538542,00	2322485,76	63	20042	538028,80	2322390,92	63	20083	538441,76	2322373,91	63	20124	539088,49	2322520,97	64	20164	537502,14	2324014,29
63	20002	538505,34	2322488,87	63	20043	538019,75	2322396,15	63	20084	538445,10	2322378,03	63	20125	539107,15	2322531,00	64	20165	537512,08	2324011,06
63	20003	538485,79	2322495,81	63	20044	538009,81	2322399,38	63	20085	538456,63	2322393,95	63	20126	539130,96	2322532,08	64	20166	537518,33	2324010,15
63	20004	538479,46	2322497,59	63	20045	538007,90	2322399,74	63	20086	538461,21	2322396,77	63	20127	539148,29	2322536,02	64	20167	537520,46	2324009,97
63	20005	538469,06	2322498,68	63	20046	537978,26	2322404,85	63	20087	538464,40	2322397,28	63	20128	539163,15	2322545,79	64	20168	537523,14	2324009,10
63	20006	538461,09	2322498,05	63	20047	537975,62	2322405,07	63	20088	538477,96	2322392,47	63	20129	539179,48	2322547,84	64	20169	537533,53	2324008,01
63	20007	538435,48	2322493,91	63	20048	537999,41	2322350,47	63	20089	538484,29	2322390,68	63	20130	539213,84	2322514,23	64	20170	537536,61	2324008,10
63	20008	538433,05	2322493,46	63	20049	538004,92	2322337,84	63	20090	538490,46	2322389,77	63	20131	539247,60	2322480,97	64	20171	537541,28	2324008,39
63	20009	538423,11	2322490,23	63	20050	538035,62	2322267,35	63	20091	538534,25	2322386,05	63	20132	539254,11	2322475,56	64	20172	537548,31	2324009,33
63	20010	538417,25	2322487,14	63	20051	538048,53	2322237,73	63	20092	538577,14	2322383,74	63	20133	539261,44	2322471,32	64	20173	537583,16	2324016,52
63	20011	538395,76	2322473,92	63	20052	538065,03	2322232,46	63	20093	538579,80	2322383,67	63	20134	539269,38	2322468,39	64	20174	537602,59	2324020,64
63	20012	538392,57	2322471,78	63	20053	538069,84	2322231,18	63	20094	538588,30	2322384,40	63	20135	539277,71	2322466,84	64	20175	537616,79	2324019,16
63	20013	538384,80	2322464,78	63	20054	538080,24	2322230,09	63	20095	538620,26	2322389,91	63	20136	539309,32	2322463,68	64	20176	537621,80	2324017,53
63	20014	538381,46	2322460,66	63	20055	538085,11	2322230,33	63	20096	538626,61	2322390,37	63	20137	539326,91	2322454,18	64	20177	537627,00	2324016,71
63	20015	538376,68	2322454,04	63	20056	538142,13	2322235,91	63	20097	538662,27	2322399,18	63	20138	539329,71	2322451,62	64	20178	537643,94	2324014,94
63	20016	538367,33	2322452,78	63	20057	538147,29	2322236,69	63	20098	538666,51	2322400,32	63	20139	539336,55	2322441,64	64	20179	537647,32	2324013,25
63	20017	538363,63	2322452,14	63	20058	538216,07	2322250,78	63	20099	538686,01	2322406,50	63	20140	539342,61	2322434,37	64	20180	537649,83	2324012,04
63	20018	538359,47	2322451,06	63	20059	538220,77	2322252,00	63	20100	538710,03	2322414,09	63	20141	539349,94	2322428,38	64	20181	537659,77	2324008,81
63	20019	538321,45	2322439,49	63	20060	538234,15	2322256,18	63	20101	538715,29	2322416,09	63	20142	539367,01	2322416,94	64	20182	537670,17	2324007,72
63	20020	538315,67	2322437,34	63	20061	538241,42	2322258,51	63	20102	538716,45	2322416,62	63	20143	539384,18	2322405,49	64	20183	537674,06	2324008,13
63	20021	538308,27	2322433,26	63	20062	538253,30	2322255,54	63	20103	538720,46	2322418,54	63	20144	539391,60	2322401,40	64	20184	537674,73	2324007,94
63	20022	538283,58	2322416,80	63	20063	538255,79	2322254,95	63	20104	538739,59	2322427,64	63	20145	539399,62	2322398,63	64	20185	537685,12	2324006,85
63	20023	538281,00	2322415,08	63	20064	538266,18	2322253,85	63	20105	538747,48	2322432,34	63	20146	539423,13	2322392,67	64	20186	537695,24	2324007,88
63	20024	538279,35	2322413,93	63	20065	538276,58	2322254,95	63	20106	538749,05	2322433,53	63	20147	539430,46	2322391,38	64	20187	537701,71	2324009,22
63	20025	538276,33	2322411,56	63	20066	538282,54	2322256,61	63	20107	538768,14	2322448,58	63	20148	539437,91	2322391,20	64	20188	537702,37	2324009,41
63	20026	538252,78	2322391,52	63	20067	538304,02	2322264,04	63	20108	538774,14	2322454,21	63	20149	539445,30	2322392,13	64	20189	537714,33	2324006,82
63	20027	538248,03	2322386,90	63	20068	538308,00	2322265,61	63	20109	538779,00	2322460,43	63	20150	539452,23	2322393,52	64	20190	537716,58	2324006,40
63	20028	538241,89	2322378,44	63	20069	538317,05	2322270,84	63	20110	538783,74	2322467,14	63	20151	539457,01	2322394,49	64	20191	537746,95	2324001,32
63	20029	538237,64	2322368,89	63	20070	538324,82	2322277,84	63	20111	538795,48	2322464,86	63	19647	539478,29	2322404,12	64	20192	537754,87	2323999,02
63	20030	538235,76	2322360,05	63	20071	538330,97	2322286,29	63	20112	538802,07	2322463,91	64	20152	537927,87	2323976,27	64	20193	537758,39	2323998,14
63	20031	538230,58	2322359,51	63	20072	538335,22	2322295,84	63	20113	538808,74	2322463,85	64	20153	537885,44	2324011,23	64	20194	537768,79	2323997,05
63	20032	538171,60	2322343,74	63	20073	538336,31	2322299,71	63	20114	538843,12	2322465,85	64	20154	537872,72	2324021,71	64	20195	537770,79	2323997,09
63	20033	538129,78	2322335,18	63	20074	538340,44	2322317,06	63	20115	538898,13	2322470,62	64	20155	537832,00	2324055,26	64	20196	537773,63	2323997,20
63	20034	538085,63	2322330,86	63	20075	538341,52	2322323,42	63	20116	538919,46	2322473,65	64	20156	537777,78	2324051,51	64	20197	537778,04	2323995,93
63	20035	538073,77	2322334,64	63	20076	538341,52	2322333,87	63	20117	538931,31	2322475,51	64	20157	537758,08	2324050,15	64	20198	537788,44	2323994,84
63	20036	538072,91	2322335,47	63	20077	538356,32	2322345,11	63	20118	538950,79	2322481,62	64	20158	537748,12	2324049,46	64	20199	537789,72	2323994,86
63	20037	538066,29	2322348,73	63	20078	538384,71	2322354,22	63	20119	538983,32	2322491,29	64	20159	537672,22	2324044,21	64	20200	537791,35	2323994,90
63	20038	538064,87	2322351,38	63	20079	538411,30	2322357,81	63	20120	538994,67	2322495,90	64	20160	537478,83	2324030,84	64	20201	537795,25	2323993,74
63	20039	538058,72	2322359,83	63	20080	538415,00	2322358,46	63	20121	539011,74	2322502,85	64	20161	537482,25	2324027,71	64	20202	537804,50	2323990,96
63	20040	538058,37	2322360,22	63	20081	538424,94	2322361,69	63	20122	539024,68	2322508,13	64	20162	537492,32	2324020,09	64	20203	537808,65	2323989,63
63	20041	538036,22	2322384,31	63	20082	538433,99	2322366,91	63	20123	539074,68	2322515,99	64	20163	537493,09	2324019,52	64	20204	537816,51	2323987,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	20205	537821,58	2323985,63	65	20245	535800,68	2308474,33	65	20286	534741,74	2308666,77	65	20327	533674,37	2309537,07	65	20368	534269,10	2308655,29
64	20206	537823,08	2323984,33	65	20246	535761,82	2308476,13	65	20287	534721,14	2308674,06	65	20328	533662,03	2309553,25	65	20369	534307,14	2308650,17
64	20207	537832,13	2323979,10	65	20247	535736,08	2308470,40	65	20288	534705,46	2308674,53	65	20329	533649,43	2309575,47	65	20370	534374,30	2308657,92
64	20208	537842,07	2323975,87	65	20248	535709,50	2308458,30	65	20289	534687,09	2308675,17	65	20330	533638,96	2309596,49	65	20371	534433,46	2308677,64
64	20209	537844,97	2323975,34	65	20249	535700,60	2308448,26	65	20290	534679,80	2308690,69	65	20331	533611,63	2309653,61	65	20372	534454,80	2308679,70
64	20210	537865,23	2323972,27	65	20250	535688,17	2308428,53	65	20291	534661,26	2308715,40	65	20332	533588,48	2309707,92	65	20373	534470,84	2308674,55
64	20211	537870,03	2323971,78	65	20251	535672,87	2308405,58	65	20292	534636,71	2308731,56	65	20333	533585,16	2309728,69	65	20374	534509,83	2308651,74
64	20212	537881,65	2323971,16	65	20252	535659,32	2308376,21	65	20293	534603,97	2308741,03	65	20334	533587,63	2309741,29	65	20375	534561,19	2308644,97
64	20213	537884,34	2323971,08	65	20253	535636,57	2308375,54	65	20294	534562,72	2308749,85	65	20335	533478,17	2309741,71	65	20376	534588,88	2308645,21
64	20214	537888,18	2323971,23	65	20254	535609,82	2308370,85	65	20295	534524,94	2308757,59	65	20336	533464,51	2309772,34	65	20377	534607,78	2308614,64
64	20215	537892,96	2323971,60	65	20255	535590,20	2308376,21	65	20296	534482,47	2308775,50	65	20337	533456,67	2309752,65	65	20378	534631,31	2308587,77
64	20216	537899,52	2323972,55	65	20256	535561,88	2308376,21	65	20297	534440,77	2308779,81	65	20338	533478,77	2309703,90	65	20379	534657,99	2308577,40
64	20217	537901,25	2323972,94	65	20257	535477,60	2308362,83	65	20298	534419,81	2308778,08	65	20339	533526,86	2309598,32	65	20380	534688,88	2308575,28
64	20218	537907,14	2323974,42	65	20258	535432,78	2308363,72	65	20299	534387,74	2308768,70	65	20340	533542,85	2309563,86	65	20381	534702,64	2308574,80
64	20219	537912,24	2323976,17	65	20259	535397,75	2308367,17	65	20300	534361,77	2308759,94	65	20341	533590,58	2309485,60	65	20382	534731,43	2308550,48
64	20220	537918,60	2323975,50	65	20260	535369,02	2308372,90	65	20301	534286,45	2308759,22	65	20342	533606,91	2309460,87	65	20383	534748,07	2308531,00
64	20221	537924,80	2323975,89	65	20261	535342,31	2308385,17	65	20302	534263,01	2308765,78	65	20343	533652,37	2309396,64	65	20384	534764,71	2308519,16
64	20152	537927,87	2323976,27	65	20262	535321,25	2308395,98	65	20303	534224,04	2308804,23	65	20344	533706,96	2309365,95	65	20385	534781,11	2308513,48
65	20222	535975,03	2308087,60	65	20263	535306,40	2308403,08	65	20304	534205,90	2308811,10	65	20345	533726,23	2309350,49	65	20386	534801,66	2308478,21
65	20223	536011,06	2308143,88	65	20264	535275,31	2308409,58	65	20305	534128,14	2308821,14	65	20346	533698,99	2309325,28	65	20387	534803,66	2308463,01
65	20224	536013,57	2308168,07	65	20265	535235,45	2308411,84	65	20306	534051,66	2308855,56	65	20347	533691,38	2309303,04	65	20388	534804,78	2308453,65
65	20225	536024,32	2308195,13	65	20266	535157,01	2308412,32	65	20307	534002,98	2308888,76	65	20348	533688,67	2309283,11	65	20389	534805,34	2308426,30
65	20226	536031,47	2308210,46	65	20267	535099,39	2308404,49	65	20308	533968,75	2308922,34	65	20349	533684,72	2309231,24	65	20390	534813,26	2308412,46
65	20227	536038,38	2308241,78	65	20268	535046,12	2308409,98	65	20309	533921,37	2308960,20	65	20350	533693,05	2309193,64	65	20391	534830,22	2308392,38
65	20228	536039,85	2308263,14	65	20269	535006,10	2308409,98	65	20310	533886,49	2309001,33	65	20351	533714,84	2309119,72	65	20392	534834,38	2308379,18
65	20229	536034,71	2308287,55	65	20270	534985,13	2308418,97	65	20311	533833,50	2309100,38	65	20352	533737,45	2309070,62	65	20393	534849,10	2308363,91
65	20230	536021,31	2308307,62	65	20271	534959,71	2308420,35	65	20312	533809,06	2309154,47	65	20353	533758,64	2309029,14	65	20394	534864,85	2308353,75
65	20231	536011,16	2308321,02	65	20272	534933,04	2308427,17	65	20313	533788,05	2309215,24	65	20354	533787,92	2308973,66	65	20395	534889,73	2308329,51
65	20232	535993,23	2308333,74	65	20273	534923,46	2308436,01	65	20314	533786,16	2309241,48	65	20355	533798,23	2308954,71	65	20396	534911,66	2308320,96
65	20233	535978,79	2308339,80	65	20274	534917,98	2308449,87	65	20315	533787,11	2309270,15	65	20356	533834,98	2308910,24	65	20397	534921,92	2308324,08
65	20234	535975,36	2308349,71	65	20275	534906,58	2308461,05	65	20316	533829,98	2309296,80	65	20357	533862,73	2308881,22	65	20398	534940,77	2308318,50
65	20235	535974,26	2308370,88	65	20276	534912,36	2308475,64	65	20317	533863,39	2309316,41	65	20358	533885,60	2308862,30	65	20399	534955,71	2308318,95
65	20236	535969,06	2308391,99	65	20277	534913,92	2308491,78	65	20318	533878,67	2309331,69	65	20359	533905,63	2308846,69	65	20400	534965,53	2308307,91
65	20237	535956,64	2308412,09	65	20278	534910,81	2308505,85	65	20319	533886,78	2309359,28	65	20360	533937,96	2308811,68	65	20401	535000,21	2308296,09
65	20238	535942,47	2308427,12	65	20279	534903,21	2308521,04	65	20320	533883,40	2309382,68	65	20361	533962,40	2308794,49	65	20402	535017,83	2308263,41
65	20239	535935,07	2308434,80	65	20280	534885,00	2308538,39	65	20321	533879,61	2309393,63	65	20362	533999,62	2308768,94	65	20403	535066,23	2308208,77
65	20240	535920,73	2308439,84	65	20281	534868,62	2308570,62	65	20322	533869,61	2309425,68	65	20363	534052,61	2308745,09	65	20404	535109,23	2308188,03
65	20241	535907,63	2308441,46	65	20282	534847,87	2308593,59	65	20323	533847,16	2309446,65	65	20364	534099,27	2308726,31	65	20405	535159,51	2308174,10
65	20242	535889,29	2308458,39	65	20283	534807,16	2308610,85	65	20324	533798,06	2309461,93	65	20365	534175,85	2308714,63	65	20406	535205,71	2308164,59
65	20243	535868,83	2308468,41	65	20284	534798,76	2308622,58	65	20325	533744,10	2309459,49	65	20366	534211,69	2308678,88	65	20407	535254,46	2308157,88
65	20244	535852,46	2308471,79	65	20285	534764,71	2308651,57	65	20326	533717,61	2309471,87	65	20367	534235,18	2308671,10	65	20408	535307,20	2308156,35



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	20409	535350,94	2308154,91	66	20449	534945,19	2310187,51	66	20490	534457,25	2310315,40	66	20531	533840,92	2310555,69	66	20572	534419,44	2310294,18
65	20410	535377,61	2308151,25	66	20450	534906,79	2310209,82	66	20491	534450,18	2310323,82	66	20532	533848,84	2310563,15	66	20573	534428,61	2310276,81
65	20411	535402,74	2308145,56	66	20451	534897,29	2310213,41	66	20492	534444,97	2310328,32	66	20533	533852,09	2310563,24	66	20574	534434,40	2310271,69
65	20412	535429,72	2308136,38	66	20452	534890,01	2310223,40	66	20493	534399,39	2310362,41	66	20534	533858,57	2310562,63	66	20575	534447,63	2310268,21
65	20413	535473,70	2308125,84	66	20453	534886,04	2310228,35	66	20494	534397,10	2310366,13	66	20535	533861,50	2310559,10	66	20576	534458,88	2310270,05
65	20414	535524,93	2308108,85	66	20454	534877,06	2310235,16	66	20495	534383,02	2310379,60	66	20536	533869,22	2310535,98	66	20577	534481,71	2310279,41
65	20415	535553,43	2308102,14	66	20455	534871,90	2310238,14	66	20496	534359,99	2310402,54	66	20537	533889,98	2310511,65	66	20578	534502,88	2310282,53
65	20416	535575,21	2308100,22	66	20456	534872,43	2310245,95	66	20497	534346,14	2310409,78	66	20538	533895,75	2310493,06	66	20579	534517,82	2310284,38
65	20417	535613,84	2308101,18	66	20457	534872,30	2310254,18	66	20498	534319,07	2310416,49	66	20539	533908,17	2310469,82	66	20580	534531,15	2310287,92
65	20418	535642,88	2308095,84	66	20458	534870,82	2310262,28	66	20499	534250,62	2310415,06	66	20540	533916,24	2310423,17	66	20581	534555,88	2310287,69
65	20419	535671,28	2308078,18	66	20459	534868,04	2310270,03	66	20500	534221,98	2310405,93	66	20541	533916,24	2310397,15	66	20582	534583,61	2310290,19
65	20420	535705,03	2308067,06	66	20460	534864,03	2310277,23	66	20501	534183,92	2310385,39	66	20542	533909,89	2310367,88	66	20583	534596,79	2310288,30
65	20421	535752,49	2308064,77	66	20461	534855,11	2310290,49	66	20502	534157,80	2310360,26	66	20543	533889,92	2310314,14	66	20584	534609,15	2310289,92
65	20422	535794,24	2308063,18	66	20462	534843,94	2310302,56	66	20503	534130,44	2310375,97	66	20544	533889,63	2310302,25	66	20585	534638,81	2310299,43
65	20423	535841,01	2308067,97	66	20463	534831,96	2310312,07	66	20504	534100,77	2310392,56	66	20545	533892,05	2310296,71	66	20586	534652,97	2310301,98
65	20424	535865,63	2308063,61	66	20464	534817,78	2310320,41	66	20505	534084,31	2310397,28	66	20546	533901,59	2310291,42	66	20587	534673,06	2310306,10
65	20425	535895,02	2308056,98	66	20465	534809,92	2310325,14	66	20506	534066,05	2310398,99	66	20547	533911,16	2310291,61	66	20588	534679,31	2310307,94
65	20426	535918,23	2308058,23	66	20466	534800,83	2310333,31	66	20507	534039,73	2310397,46	66	20548	533937,44	2310305,63	66	20589	534693,36	2310315,21
65	20427	535952,92	2308066,59	66	20467	534787,71	2310340,45	66	20508	534031,67	2310395,10	66	20549	533981,03	2310321,16	66	20590	534706,23	2310317,58
65	20222	535975,03	2308087,60	66	20468	534778,18	2310343,87	66	20509	534024,13	2310391,42	66	20550	534003,65	2310324,79	66	20591	534717,98	2310319,32
66	20428	535320,53	2310061,10	66	20469	534765,65	2310345,17	66	20510	533997,10	2310375,24	66	20551	534018,59	2310330,29	66	20592	534726,55	2310317,85
66	20429	535330,86	2310065,52	66	20470	534744,07	2310359,89	66	20511	533990,99	2310372,99	66	20552	534049,61	2310348,86	66	20593	534739,61	2310305,56
66	20430	535346,22	2310080,95	66	20471	534738,46	2310362,09	66	20512	533968,67	2310369,41	66	20553	534064,55	2310349,32	66	20594	534746,99	2310301,74
66	20431	535353,96	2310105,88	66	20472	534727,62	2310364,68	66	20513	533960,33	2310366,44	66	20554	534079,68	2310347,90	66	20595	534754,95	2310299,31
66	20432	535348,36	2310131,73	66	20473	534719,03	2310364,90	66	20514	533965,84	2310391,84	66	20555	534092,68	2310340,42	66	20596	534760,42	2310299,80
66	20433	535338,90	2310143,40	66	20474	534699,09	2310363,69	66	20515	533965,84	2310427,40	66	20556	534146,94	2310309,30	66	20597	534774,73	2310297,06
66	20434	535318,64	2310156,48	66	20475	534672,20	2310356,16	66	20516	533957,72	2310474,35	66	20557	534154,85	2310305,77	66	20598	534784,62	2310293,63
66	20435	535294,13	2310163,74	66	20476	534650,86	2310341,53	66	20517	533950,66	2310473,40	66	20558	534170,33	2310306,56	66	20599	534812,88	2310268,66
66	20436	535272,28	2310163,82	66	20477	534632,78	2310341,58	66	20518	533937,57	2310479,01	66	20559	534179,64	2310312,08	66	20600	534821,01	2310259,75
66	20437	535258,68	2310162,39	66	20478	534617,33	2310337,07	66	20519	533918,79	2310499,20	66	20560	534213,21	2310345,36	66	20601	534822,49	2310249,31
66	20438	535238,44	2310184,40	66	20479	534602,90	2310328,75	66	20520	533910,02	2310522,51	66	20561	534241,57	2310360,20	66	20602	534821,01	2310227,29
66	20439	535193,01	2310198,78	66	20480	534590,26	2310331,51	66	20521	533884,96	2310560,74	66	20562	534259,57	2310366,28	66	20603	534827,19	2310205,18
66	20440	535146,30	2310205,51	66	20481	534581,20	2310332,31	66	20522	533877,86	2310568,18	66	20563	534291,90	2310367,48	66	20604	534830,52	2310199,60
66	20441	535098,63	2310207,39	66	20482	534572,14	2310331,47	66	20523	533870,56	2310571,73	66	20564	534317,97	2310366,90	66	20605	534835,07	2310196,62
66	20442	535094,70	2310208,19	66	20483	534561,74	2310328,38	66	20524	533790,77	2310575,55	66	20565	534330,40	2310362,74	66	20606	534845,59	2310195,15
66	20443	535073,93	2310208,82	66	20484	534548,82	2310327,25	66	20525	533788,53	2310558,73	66	20566	534351,57	2310341,04	66	20607	534850,68	2310192,94
66	20444	535028,24	2310199,32	66	20485	534531,16	2310328,41	66	20526	533811,23	2310561,17	66	20567	534357,48	2310335,03	66	20608	534856,25	2310184,77
66	20445	534998,78	2310166,10	66	20486	534512,06	2310324,33	66	20527	533816,95	2310560,12	66	20568	534363,04	2310326,03	66	20609	534861,44	2310175,97
66	20446	534978,73	2310137,51	66	20487	534490,87	2310327,71	66	20528	533829,44	2310551,58	66	20569	534370,08	2310321,83	66	20610	534870,85	2310170,00
66	20447	534965,53	2310163,07	66	20488	534473,22	2310324,79	66	20529	533832,48	2310550,59	66	20570	534390,09	2310316,29	66	20611	534886,42	2310163,93
66	20448	534960,99	2310170,93	66	20489	534465,06	2310321,02	66	20530	533836,48	2310551,93	66	20571	534402,06	2310308,76	66	20612	534914,59	2310147,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	20613	534920,13	2310142,03	66	20654	534528,53	2310242,10	66	20695	534013,44	2310214,29	66	20736	534836,53	2310110,22	67	20776	535791,27	2312450,46
66	20614	534922,70	2310132,07	66	20655	534501,89	2310237,30	66	20696	534039,95	2310216,84	66	20737	534852,99	2310106,58	67	20777	535800,03	2312461,30
66	20615	534915,97	2310088,53	66	20656	534481,82	2310237,51	66	20697	534060,06	2310214,29	66	20738	534851,53	2310075,77	67	20778	535819,64	2312466,17
66	20616	534915,97	2310075,00	66	20657	534463,26	2310236,41	66	20698	534079,34	2310207,39	66	20739	534856,80	2310051,75	67	20779	535839,81	2312468,12
66	20617	534921,05	2310064,78	66	20658	534450,01	2310234,17	66	20699	534105,21	2310195,19	66	20740	534860,37	2310044,19	67	20780	535870,68	2312477,02
66	20618	534932,47	2310054,55	66	20659	534427,33	2310233,74	66	20700	534135,86	2310191,98	66	20741	534875,75	2310026,12	67	20781	535897,11	2312467,15
66	20619	534939,05	2310044,90	66	20660	534421,62	2310235,69	66	20701	534178,28	2310198,73	66	20742	534899,42	2310011,45	67	20782	535918,24	2312467,15
66	20620	534930,08	2310050,78	66	20661	534415,46	2310240,13	66	20702	534193,23	2310206,50	66	20743	534914,47	2310001,58	67	20783	535938,58	2312472,86
66	20621	534924,84	2310055,58	66	20662	534410,17	2310246,33	66	20703	534211,41	2310224,88	66	20744	534958,60	2309981,11	67	20784	535951,57	2312483,95
66	20622	534906,92	2310064,85	66	20663	534397,85	2310263,85	66	20704	534217,14	2310230,96	66	20745	534973,03	2309977,41	67	20785	535965,30	2312501,22
66	20623	534903,40	2310069,09	66	20664	534396,68	2310269,30	66	20705	534230,93	2310235,65	66	20746	534985,41	2309975,77	67	20786	535979,55	2312498,57
66	20624	534901,44	2310079,41	66	20665	534395,58	2310277,54	66	20706	534275,89	2310259,60	66	20747	535011,84	2309981,75	67	20787	536000,85	2312493,78
66	20625	534902,40	2310102,25	66	20666	534387,17	2310286,78	66	20707	534311,92	2310252,06	66	20748	535032,84	2310001,63	67	20788	536025,30	2312497,69
66	20626	534902,40	2310131,05	66	20667	534378,77	2310290,64	66	20708	534323,86	2310242,62	66	20749	535046,77	2310031,68	67	20789	536053,28	2312510,16
66	20627	534899,44	2310141,65	66	20668	534364,04	2310291,98	66	20709	534341,43	2310236,20	66	20750	535047,36	2310052,53	67	20790	536073,32	2312533,36
66	20628	534893,68	2310146,01	66	20669	534360,63	2310290,74	66	20710	534355,09	2310235,68	66	20751	535056,05	2310060,55	67	20791	536086,17	2312560,45
66	20629	534864,76	2310149,74	66	20670	534353,80	2310285,71	66	20711	534364,31	2310236,86	66	20752	535066,18	2310088,57	67	20792	536088,82	2312581,38
66	20630	534844,43	2310157,74	66	20671	534349,52	2310285,60	66	20712	534371,92	2310227,94	66	20753	535081,04	2310106,47	67	20793	536091,09	2312600,41
66	20631	534836,30	2310168,07	66	20672	534338,87	2310295,06	66	20713	534395,23	2310207,06	66	20754	535111,32	2310107,63	67	20794	536085,80	2312621,33
66	20632	534825,02	2310181,55	66	20673	534328,41	2310299,72	66	20714	534409,05	2310198,30	66	20755	535175,46	2310102,28	67	20795	536096,38	2312631,16
66	20633	534806,80	2310198,44	66	20674	534295,44	2310306,71	66	20715	534428,32	2310193,00	66	20756	535181,22	2310096,86	67	20796	536107,60	2312651,07
66	20634	534803,78	2310205,85	66	20675	534267,30	2310312,40	66	20716	534445,42	2310191,95	66	20757	535195,17	2310079,03	67	20797	536117,81	2312689,39
66	20635	534802,25	2310213,93	66	20676	534259,63	2310311,72	66	20717	534467,59	2310199,59	66	20758	535204,29	2310069,86	67	20798	536127,14	2312690,65
66	20636	534800,46	2310224,39	66	20677	534245,66	2310299,63	66	20718	534482,31	2310201,10	66	20759	535216,52	2310065,88	67	20799	536133,31	2312683,21
66	20637	534796,81	2310229,98	66	20678	534239,29	2310295,92	66	20719	534522,00	2310197,49	66	20760	535236,88	2310058,82	67	20800	536147,18	2312672,50
66	20638	534754,63	2310270,07	66	20679	534211,49	2310281,90	66	20720	534538,99	2310198,88	66	20761	535265,59	2310061,77	67	20801	536170,11	2312665,35
66	20639	534741,27	2310276,75	66	20680	534191,93	2310275,26	66	20721	534570,63	2310211,60	66	20762	535280,54	2310065,06	67	20802	536189,23	2312670,22
66	20640	534733,37	2310279,37	66	20681	534184,31	2310269,12	66	20722	534603,36	2310206,21	66	20763	535301,61	2310059,68	67	20803	536221,73	2312661,52
66	20641	534718,92	2310288,12	66	20682	534163,00	2310246,39	66	20723	534621,62	2310207,42	66	20764	535320,53	2310061,10	67	20804	536245,55	2312668,30
66	20642	534710,78	2310289,19	66	20683	534150,87	2310240,56	66	20724	534645,31	2310217,53	67	20764	535627,52	2312262,01	67	20805	536266,41	2312678,73
66	20643	534704,04	2310287,78	66	20684	534128,24	2310237,09	66	20725	534659,65	2310216,35	67	20765	535646,28	2312277,10	67	20806	536274,40	2312687,95
66	20644	534695,32	2310282,57	66	20685	534114,96	2310237,75	66	20726	534700,82	2310225,57	67	20766	535649,85	2312287,91	67	20807	536292,13	2312690,38
66	20645	534683,45	2310263,39	66	20686	534101,84	2310243,06	66	20727	534717,96	2310239,34	67	20767	535668,91	2312301,98	67	20808	536309,10	2312706,89
66	20646	534675,67	2310259,64	66	20687	534071,47	2310252,56	66	20728	534744,17	2310231,75	67	20768	535698,79	2312323,18	67	20809	536326,22	2312738,44
66	20647	534638,39	2310253,45	66	20688	534053,50	2310257,51	66	20729	534757,57	2310223,12	67	20769	535708,07	2312335,42	67	20810	536342,48	2312753,83
66	20648	534612,97	2310247,28	66	20689	534037,79	2310257,43	66	20730	534758,26	2310198,39	67	20770	535714,59	2312354,08	67	20811	536355,69	2312780,77
66	20649	534605,34	2310247,28	66	20690	533976,74	2310246,41	66	20731	534761,13	2310188,78	67	20771	535732,94	2312357,75	67	20812	536368,29	2312791,20
66	20650	534590,99	2310251,00	66	20691	533959,77	2310242,26	66	20732	534769,85	2310174,03	67	20772	535762,10	2312388,34	67	20813	536381,15	2312814,84
66	20651	534576,63	2310256,39	66	20692	533960,70	2310195,46	66	20733	534777,64	2310162,48	67	20773	535765,84	2312403,43	67	20814	536394,02	2312828,92
66	20652	534567,74	2310255,90	66	20693	533975,83	2310198,86	66	20734	534803,58	2310134,16	67	20774	535762,00	2312441,32	67	20815	536403,49	2312850,65
66	20653	534543,10	2310245,53	66	20694	533994,56	2310205,28	66	20735	534821,38	2310119,04	67	20775	535776,95	2312442,67	67	20816	536416,72	2312864,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	20817	536346,25	2312977,69	67	20858	535874,50	2312576,28	67	20899	535308,75	2312422,25	67	20940	534817,31	2312334,77	67	20981	534005,75	2312375,49
67	20818	536313,78	2313025,99	67	20859	535817,38	2312565,51	67	20900	535291,65	2312415,39	67	20941	534808,03	2312336,54	67	20982	533990,38	2312378,22
67	20819	536286,28	2313017,48	67	20860	535797,76	2312565,51	67	20901	535277,05	2312405,14	67	20942	534806,86	2312336,65	67	20983	533967,49	2312371,30
67	20820	536260,26	2312996,22	67	20861	535786,91	2312562,84	67	20902	535252,56	2312391,67	67	20943	534794,26	2312340,85	67	20984	533943,41	2312347,73
67	20821	536248,21	2312974,97	67	20862	535769,19	2312564,67	67	20903	535230,24	2312369,83	67	20944	534776,38	2312350,91	67	20985	533933,76	2312329,11
67	20822	536249,47	2312942,40	67	20863	535746,28	2312560,87	67	20904	535221,77	2312352,52	67	20945	534776,68	2312342,00	67	20986	533921,72	2312335,69
67	20823	536261,97	2312923,84	67	20864	535735,80	2312553,26	67	20905	535221,77	2312336,53	67	20946	534746,56	2312343,04	67	20987	533907,88	2312341,16
67	20824	536308,69	2312884,94	67	20865	535718,86	2312555,27	67	20906	535224,76	2312325,19	67	20947	534690,98	2312347,57	67	20988	533884,40	2312343,21
67	20825	536289,30	2312863,37	67	20866	535704,93	2312557,17	67	20907	535224,28	2312310,39	67	20948	534670,04	2312345,74	67	20989	533855,79	2312339,36
67	20826	536273,64	2312855,38	67	20867	535696,47	2312555,31	67	20908	535217,59	2312302,88	67	20949	534653,96	2312342,29	67	20990	533836,91	2312327,49
67	20827	536264,82	2312844,39	67	20868	535686,65	2312552,23	67	20909	535214,61	2312291,06	67	20950	534642,63	2312346,50	67	20991	533826,80	2312317,96
67	20828	536259,74	2312829,35	67	20869	535678,71	2312548,96	67	20910	535204,11	2312286,41	67	20951	534603,35	2312360,53	67	20992	533824,00	2312304,68
67	20829	536237,02	2312808,50	67	20870	535671,44	2312544,39	67	20911	535185,97	2312270,77	67	20952	534550,49	2312364,70	67	20993	533805,64	2312285,15
67	20830	536222,40	2312778,53	67	20871	535665,07	2312538,65	67	20912	535178,81	2312253,59	67	20953	534535,82	2312363,66	67	20994	533800,36	2312273,62
67	20831	536190,26	2312786,53	67	20872	535659,77	2312531,90	67	20913	535165,44	2312248,93	67	20954	534502,93	2312351,07	67	20995	533798,54	2312260,34
67	20832	536175,59	2312782,52	67	20873	535655,70	2312524,34	67	20914	535132,98	2312228,76	67	20955	534468,86	2312354,18	67	20996	533799,19	2312251,62
67	20833	536165,35	2312790,41	67	20874	535652,99	2312516,21	67	20915	535115,53	2312233,41	67	20956	534440,12	2312361,22	67	20997	533741,93	2312225,57
67	20834	536151,23	2312794,84	67	20875	535651,92	2312509,88	67	20916	535109,26	2312257,62	67	20957	534410,01	2312358,39	67	20998	533730,43	2312220,02
67	20835	536140,02	2312803,14	67	20876	535652,85	2312501,00	67	20917	535108,03	2312280,80	67	20958	534394,34	2312350,54	67	20999	533722,70	2312213,37
67	20836	536113,17	2312809,37	67	20877	535648,61	2312496,37	67	20918	535043,92	2312287,95	67	20959	534383,08	2312353,39	67	21000	533708,72	2312197,32
67	20837	536073,59	2312798,71	67	20878	535643,04	2312479,01	67	20919	535015,63	2312281,82	67	20960	534373,74	2312362,23	67	21001	533695,04	2312196,52
67	20838	536034,01	2312806,46	67	20879	535643,44	2312456,08	67	20920	535004,84	2312287,95	67	20961	534359,68	2312376,09	67	21002	533662,73	2312201,11
67	20839	535999,83	2312801,62	67	20880	535649,93	2312430,38	67	20921	535008,49	2312304,43	67	20962	534349,98	2312382,43	67	21003	533645,58	2312206,16
67	20840	535968,55	2312767,43	67	20881	535631,78	2312409,44	67	20922	535005,86	2312325,58	67	20963	534319,89	2312390,35	67	21004	533615,34	2312215,43
67	20841	535961,36	2312736,16	67	20882	535621,04	2312391,55	67	20923	535000,76	2312337,83	67	20964	534294,44	2312385,80	67	21005	533586,30	2312212,11
67	20842	535960,80	2312717,20	67	20883	535595,34	2312373,40	67	20924	534977,13	2312363,64	67	20965	534271,67	2312367,28	67	21006	533569,70	2312208,31
67	20843	535963,30	2312700,59	67	20884	535591,63	2312378,57	67	20925	534947,24	2312373,85	67	20966	534240,97	2312376,39	67	21007	533561,16	2312206,89
67	20844	535981,29	2312675,13	67	20885	535570,84	2312400,80	67	20926	534936,68	2312376,45	67	20967	534228,00	2312376,09	67	21008	533543,87	2312203,63
67	20845	535988,21	2312666,41	67	20886	535571,04	2312413,65	67	20927	534923,14	2312376,45	67	20968	534208,75	2312367,17	67	21009	533534,61	2312198,95
67	20846	535980,32	2312645,79	67	20887	535564,01	2312433,52	67	20928	534916,50	2312376,00	67	20969	534200,75	2312372,61	67	21010	533519,46	2312196,41
67	20847	535977,41	2312618,94	67	20888	535544,60	2312453,40	67	20929	534909,99	2312374,69	67	20970	534192,28	2312374,97	67	21011	533507,66	2312192,14
67	20848	535982,81	2312598,46	67	20889	535535,06	2312457,38	67	20930	534897,96	2312371,41	67	20971	534183,53	2312375,81	67	21012	533502,67	2312185,63
67	20849	535968,86	2312605,35	67	20890	535516,11	2312461,35	67	20931	534890,30	2312368,63	67	20972	534174,78	2312375,12	67	21013	533477,14	2312183,19
67	20850	535956,15	2312609,27	67	20891	535507,23	2312459,23	67	20932	534883,20	2312364,65	67	20973	534164,94	2312373,46	67	21014	533463,20	2312178,81
67	20851	535942,33	2312608,46	67	20892	535498,62	2312460,16	67	20933	534876,83	2312359,57	67	20974	534157,46	2312372,25	67	21015	533452,42	2312179,52
67	20852	535926,89	2312606,09	67	20893	535479,21	2312465,99	67	20934	534871,38	2312353,53	67	20975	534151,16	2312380,54	67	21016	533434,61	2312170,59
67	20853	535916,98	2312601,44	67	20894	535450,22	2312460,71	67	20935	534860,30	2312339,03	67	20976	534143,15	2312386,29	67	21017	533412,96	2312160,50
67	20854	535907,60	2312595,45	67	20895	535429,34	2312440,61	67	20936	534859,48	2312337,75	67	20977	534121,97	2312400,81	67	21018	533392,07	2312140,19
67	20855	535899,54	2312588,13	67	20896	535420,55	2312449,11	67	20937	534852,40	2312335,03	67	20978	534088,32	2312409,86	67	21019	533368,97	2312118,15
67	20856	535892,74	2312576,90	67	20897	535386,44	2312461,09	67	20938	534831,80	2312328,40	67	20979	534055,19	2312406,79	67	21020	533352,62	2312099,31
67	20857	535890,15	2312570,69	67	20898	535330,20	2312447,76	67	20939	534826,11	2312331,30	67	20980	534022,56	2312394,15	67	21021	533338,22	2312095,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	21022	533325,78	2312084,38	67	21063	532736,10	2311494,33	67	21104	532377,79	2311081,41	67	21145	532408,09	2311190,02	67	21186	532836,46	2311361,78
67	21023	533294,33	2312077,45	67	21064	532706,98	2311487,90	67	21105	532388,55	2311067,79	67	21146	532409,30	2311198,44	67	21187	532877,83	2311375,48
67	21024	533271,40	2312073,94	67	21065	532687,73	2311475,57	67	21106	532395,44	2311060,65	67	21147	532411,23	2311201,87	67	21188	532899,18	2311390,44
67	21025	533240,75	2312057,33	67	21066	532668,96	2311451,37	67	21107	532411,59	2311049,99	67	21148	532415,83	2311204,64	67	21189	532948,96	2311417,75
67	21026	533230,97	2312048,53	67	21067	532656,80	2311453,10	67	21108	532391,45	2311018,70	67	21149	532427,66	2311211,32	67	21190	532973,95	2311419,97
67	21027	533212,85	2312036,98	67	21068	532631,79	2311452,26	67	21109	532386,42	2310999,77	67	21150	532429,49	2311213,48	67	21191	533009,90	2311431,08
67	21028	533204,40	2312027,56	67	21069	532614,23	2311445,30	67	21110	532376,03	2310974,27	67	21151	532429,85	2311216,83	67	21192	533039,23	2311458,41
67	21029	533202,81	2312014,67	67	21070	532600,35	2311435,56	67	21111	532374,30	2310946,79	67	21152	532427,08	2311225,30	67	21193	533049,57	2311482,79
67	21030	533189,30	2312009,34	67	21071	532594,49	2311429,19	67	21112	532366,01	2310940,02	67	21153	532427,60	2311230,85	67	21194	533056,67	2311499,16
67	21031	533178,64	2311997,17	67	21072	532589,82	2311421,90	67	21113	532394,37	2310940,54	67	21154	532432,92	2311241,84	67	21195	533073,03	2311504,56
67	21032	533138,56	2311980,20	67	21073	532587,17	2311415,57	67	21114	532434,44	2310940,25	67	21155	532433,50	2311242,82	67	21196	533097,58	2311526,48
67	21033	533116,61	2311958,60	67	21074	532583,77	2311411,71	67	21115	532426,72	2310956,93	67	21156	532444,39	2311240,67	67	21197	533105,14	2311550,40
67	21034	533111,30	2311940,11	67	21075	532579,91	2311412,38	67	21116	532426,96	2310967,21	67	21157	532447,55	2311236,21	67	21198	533104,68	2311585,75
67	21035	533110,10	2311926,40	67	21076	532571,43	2311412,38	67	21117	532434,20	2310978,73	67	21158	532447,18	2311222,44	67	21199	533081,68	2311664,78
67	21036	533104,50	2311918,91	67	21077	532552,06	2311415,37	67	21118	532443,29	2310984,08	67	21159	532449,64	2311216,67	67	21200	533082,29	2311682,69
67	21037	533093,08	2311914,30	67	21078	532542,21	2311415,91	67	21119	532457,15	2310986,46	67	21160	532475,27	2311192,72	67	21201	533080,13	2311698,43
67	21038	533073,64	2311896,43	67	21079	532523,16	2311411,21	67	21120	532461,62	2310989,18	67	21161	532479,20	2311208,14	67	21202	533070,25	2311732,85
67	21039	533063,23	2311874,69	67	21080	532510,22	2311404,10	67	21121	532462,98	2310991,76	67	21162	532479,57	2311222,04	67	21203	533087,23	2311748,60
67	21040	533053,47	2311859,03	67	21081	532503,02	2311397,69	67	21122	532463,17	2310995,21	67	21163	532480,02	2311224,11	67	21204	533098,04	2311749,68
67	21041	533021,32	2311845,12	67	21082	532497,73	2311389,58	67	21123	532456,81	2310999,00	67	21164	532488,04	2311249,50	67	21205	533121,50	2311759,56
67	21042	533005,66	2311827,52	67	21083	532490,28	2311377,11	67	21124	532446,70	2311011,83	67	21165	532501,81	2311269,15	67	21206	533140,03	2311779,63
67	21043	532980,05	2311803,48	67	21084	532483,63	2311375,43	67	21125	532446,35	2311018,20	67	21166	532521,54	2311266,44	67	21207	533148,21	2311803,55
67	21044	532955,81	2311771,83	67	21085	532464,52	2311373,19	67	21126	532448,59	2311026,07	67	21167	532534,63	2311268,07	67	21208	533148,21	2311817,29
67	21045	532954,81	2311754,63	67	21086	532455,46	2311370,96	67	21127	532453,40	2311033,95	67	21168	532543,75	2311271,28	67	21209	533161,79	2311827,63
67	21046	532964,41	2311728,26	67	21087	532439,37	2311361,73	67	21128	532462,30	2311044,06	67	21169	532561,58	2311283,81	67	21210	533179,23	2311841,21
67	21047	532961,40	2311703,04	67	21088	532429,24	2311350,52	67	21129	532467,87	2311053,99	67	21170	532570,95	2311295,47	67	21211	533189,57	2311859,12
67	21048	532964,84	2311679,82	67	21089	532424,73	2311343,88	67	21130	532468,37	2311057,96	67	21171	532578,65	2311312,64	67	21212	533210,26	2311880,88
67	21049	532979,03	2311665,63	67	21090	532415,29	2311320,30	67	21131	532466,79	2311066,31	67	21172	532598,17	2311317,93	67	21213	533226,62	2311906,05
67	21050	532983,62	2311634,25	67	21091	532404,58	2311305,95	67	21132	532458,80	2311072,88	67	21173	532617,23	2311327,55	67	21214	533242,36	2311916,39
67	21051	532991,21	2311620,63	67	21092	532395,16	2311287,48	67	21133	532413,81	2311100,06	67	21174	532632,23	2311329,42	67	21215	533273,52	2311928,75
67	21052	532996,80	2311598,85	67	21093	532382,75	2311252,96	67	21134	532408,12	2311107,52	67	21175	532642,82	2311333,73	67	21216	533283,12	2311934,29
67	21053	532982,04	2311584,23	67	21094	532378,48	2311239,65	67	21135	532405,17	2311113,68	67	21176	532651,01	2311338,63	67	21217	533294,94	2311952,65
67	21054	532959,39	2311522,46	67	21095	532372,49	2311233,48	67	21136	532405,84	2311118,53	67	21177	532659,49	2311346,49	67	21218	533301,67	2311964,99
67	21055	532948,34	2311515,87	67	21096	532361,95	2311214,52	67	21137	532408,06	2311122,84	67	21178	532673,21	2311344,70	67	21219	533304,46	2311976,06
67	21056	532925,63	2311515,58	67	21097	532360,25	2311207,77	67	21138	532415,92	2311126,90	67	21179	532688,98	2311345,12	67	21220	533317,36	2311981,90
67	21057	532906,93	2311508,56	67	21098	532357,87	2311192,07	67	21139	532417,41	2311130,23	67	21180	532702,77	2311346,60	67	21221	533337,94	2311977,89
67	21058	532856,84	2311482,26	67	21099	532359,78	2311160,65	67	21140	532415,89	2311134,16	67	21181	532715,65	2311351,11	67	21222	533361,38	2311981,20
67	21059	532831,83	2311465,06	67	21100	532361,69	2311144,08	67	21141	532409,04	2311136,78	67	21182	532731,08	2311361,23	67	21223	533373,34	2311987,84
67	21060	532813,53	2311462,66	67	21101	532366,08	2311114,40	67	21142	532407,64	2311142,68	67	21183	532744,32	2311374,23	67	21224	533386,06	2311999,23
67	21061	532803,70	2311470,79	67	21102	532370,32	2311094,52	67	21143	532407,98	2311152,22	67	21184	532764,13	2311375,10	67	21225	533398,21	2312005,30
67	21062	532763,89	2311489,23	67	21103	532373,56	2311087,68	67	21144	532409,68	2311163,76	67	21185	532795,76	2311364,10	67	21226	533412,82	2312013,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	21227	533466,54	2312069,46	67	21268	534486,95	2312238,23	67	21309	535293,35	2312209,19	67	21350	535535,48	2312277,90	68	21390	536774,24	2313546,28
67	21228	533477,17	2312080,85	67	21269	534523,77	2312248,69	67	21310	535300,30	2312214,27	67	21351	535541,11	2312274,06	68	21391	536824,86	2313460,71
67	21229	533539,43	2312090,91	67	21270	534540,84	2312255,90	67	21311	535306,27	2312220,47	67	21352	535553,64	2312267,88	68	21392	536826,18	2313461,03
67	21230	533555,56	2312101,73	67	21271	534552,24	2312265,52	67	21312	535311,09	2312227,61	67	21353	535563,15	2312264,75	68	21393	536822,17	2313474,68
67	21231	533566,95	2312103,63	67	21272	534569,91	2312263,64	67	21313	535313,84	2312232,55	67	21354	535580,11	2312259,87	68	21394	536815,91	2313487,65
67	21232	533584,98	2312108,94	67	21273	534587,27	2312261,76	67	21314	535317,34	2312240,36	67	21355	535603,46	2312254,47	68	21395	536811,90	2313501,30
67	21233	533609,66	2312114,45	67	21274	534598,78	2312250,67	67	21315	535319,47	2312248,67	67	20764	535627,52	2312262,01	68	21396	536812,03	2313513,54
67	21234	533645,16	2312103,06	67	21275	534612,06	2312240,42	67	21316	535320,14	2312257,21	68	21356	536747,14	2312264,43	68	21397	536818,69	2313527,03
67	21235	533696,79	2312096,22	67	21276	534638,94	2312234,15	67	21317	535319,35	2312265,74	68	21357	536733,36	2312696,79	68	21398	536824,55	2313548,49
67	21236	533741,01	2312102,30	67	21277	534688,00	2312248,16	67	21318	535323,38	2312271,04	68	21358	536731,86	2312723,13	68	21399	536852,20	2313578,04
67	21237	533776,51	2312121,85	67	21278	534723,45	2312244,82	67	21319	535328,82	2312278,23	68	21359	536728,39	2312741,48	68	21400	536861,28	2313599,23
67	21238	533787,90	2312136,47	67	21279	534780,29	2312239,44	67	21320	535332,89	2312286,28	68	21360	536702,33	2312787,13	68	21401	536864,73	2313633,26
67	21239	533835,91	2312156,69	67	21280	534798,81	2312232,85	67	21321	535335,44	2312294,94	68	21361	536716,28	2312840,14	68	21402	536891,94	2313638,93
67	21240	533872,01	2312174,79	67	21281	534823,52	2312227,50	67	21322	535336,53	2312300,42	68	21362	536717,56	2312900,60	68	21403	536905,68	2313634,24
67	21241	533890,97	2312189,57	67	21282	534847,78	2312228,89	67	21323	535337,48	2312309,44	68	21363	536713,26	2312921,76	68	21404	536930,94	2313640,53
67	21242	533903,96	2312205,88	67	21283	534893,71	2312244,29	67	21324	535336,79	2312318,50	68	21364	536706,73	2312941,88	68	21405	536956,18	2313665,97
67	21243	533908,48	2312220,91	67	21284	534908,18	2312240,78	67	21325	535334,47	2312327,28	68	21365	536709,04	2312963,97	68	21406	536965,58	2313690,25
67	21244	533937,09	2312211,60	67	21285	534911,88	2312231,00	67	21326	535344,11	2312332,09	68	21366	536731,63	2312990,96	68	21407	536966,82	2313710,99
67	21245	533965,70	2312214,85	67	21286	534956,67	2312185,96	67	21327	535357,34	2312338,64	68	21367	536743,14	2313009,72	68	21408	536967,53	2313726,59
67	21246	533993,35	2312223,46	67	21287	534986,94	2312173,01	67	21328	535366,19	2312344,24	68	21368	536763,57	2313050,10	68	21409	536990,57	2313732,27
67	21247	534015,40	2312237,97	67	21288	535017,21	2312167,86	67	21329	535373,69	2312351,57	68	21369	536776,55	2313082,41	68	21410	537008,12	2313747,86
67	21248	534024,28	2312250,10	67	21289	535032,76	2312151,42	67	21330	535392,10	2312344,22	68	21370	536781,31	2313106,45	68	21411	537018,76	2313782,25
67	21249	534040,86	2312263,13	67	21290	535050,60	2312138,72	67	21331	535408,95	2312338,71	68	21371	536780,68	2313145,52	68	21412	537023,72	2313821,61
67	21250	534063,35	2312269,93	67	21291	535061,92	2312133,94	67	21332	535414,09	2312335,33	68	21372	536778,49	2313156,05	68	21413	537022,48	2313853,51
67	21251	534075,34	2312268,90	67	21292	535064,50	2312125,11	67	21333	535428,42	2312328,74	68	21373	536774,11	2313165,88	68	21414	537028,93	2313877,13
67	21252	534121,60	2312249,77	67	21293	535081,06	2312107,90	67	21334	535438,61	2312325,31	68	21374	536755,64	2313198,43	68	21415	537025,82	2313892,36
67	21253	534129,96	2312248,22	67	21294	535106,36	2312099,81	67	21335	535449,31	2312324,16	68	21375	536752,05	2313209,59	68	21416	537014,13	2313919,93
67	21254	534151,35	2312252,88	67	21295	535138,84	2312105,05	67	21336	535454,57	2312324,16	68	21376	536752,88	2313224,92	68	21417	537009,94	2313932,80
67	21255	534172,51	2312252,14	67	21296	535165,42	2312117,66	67	21337	535463,06	2312324,88	68	21377	536752,75	2313236,93	68	21418	537000,08	2313948,67
67	21256	534199,37	2312246,14	67	21297	535189,44	2312134,22	67	21338	535471,30	2312327,04	68	21378	536749,08	2313252,74	68	21419	536991,39	2313970,98
67	21257	534220,24	2312248,22	67	21298	535197,24	2312142,39	67	21339	535479,06	2312330,57	68	21379	536747,31	2313276,45	68	21420	537023,24	2313978,92
67	21258	534245,17	2312245,54	67	21299	535199,13	2312154,75	67	21340	535486,11	2312335,36	68	21380	536771,60	2313274,48	68	21421	537041,69	2313990,29
67	21259	534285,41	2312235,19	67	21300	535208,34	2312157,28	67	21341	535489,82	2312338,95	68	21381	536801,79	2313278,16	68	21422	537062,93	2314009,59
67	21260	534310,85	2312240,96	67	21301	535220,78	2312157,28	67	21342	535497,58	2312329,72	68	21382	536814,79	2313289,21	68	21423	537069,68	2314029,33
67	21261	534324,46	2312252,94	67	21302	535242,08	2312163,95	67	21343	535500,36	2312321,30	68	21383	536827,80	2313308,34	68	21424	537071,61	2314047,45
67	21262	534333,92	2312264,33	67	21303	535251,44	2312175,48	67	21344	535504,77	2312313,27	68	21384	536835,65	2313334,36	68	21425	537070,86	2314056,89
67	21263	534351,67	2312254,42	67	21304	535257,60	2312180,33	67	21345	535510,57	2312306,17	68	21385	536840,80	2313341,23	68	21426	537078,05	2314070,19
67	21264	534389,39	2312250,65	67	21305	535262,93	2312186,09	67	21346	535510,47	2312305,82	68	21386	536850,37	2313365,52	68	21427	537081,05	2314079,20
67	21265	534399,93	2312251,17	67	21306	535267,64	2312193,35	67	21347	535530,30	2312298,55	68	21387	536849,39	2313404,53	68	21428	537089,74	2314086,06
67	21266	534427,33	2312258,60	67	21307	535275,59	2312198,07	67	21348	535526,22	2312286,45	68	21388	536833,93	2313430,54	68	21429	537098,96	2314123,98
67	21267	534446,37	2312244,92	67	21308	535282,79	2312204,53	67	21349	535527,91	2312284,23	68	21389	536836,96	2313440,25	68	21430	537104,97	2314160,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	21431	537096,60	2314185,11	68	21472	536617,24	2314880,27	68	21513	535956,01	2315474,60	68	21554	535369,93	2315863,42	68	21595	535161,36	2316412,91
68	21432	537095,96	2314219,22	68	21473	536609,46	2314901,97	68	21514	535906,20	2315472,46	68	21555	535352,69	2315863,21	68	21596	535156,67	2316435,64
68	21433	537101,11	2314240,46	68	21474	536595,93	2314928,37	68	21515	535889,32	2315505,09	68	21556	535332,32	2315859,14	68	21597	535168,21	2316453,12
68	21434	537097,38	2314266,75	68	21475	536590,55	2314937,20	68	21516	535866,34	2315528,78	68	21557	535319,15	2315866,54	68	21598	535187,51	2316451,65
68	21435	537098,96	2314303,31	68	21476	536565,49	2314959,86	68	21517	535843,47	2315567,52	68	21558	535306,50	2315869,48	68	21599	535214,65	2316457,10
68	21436	537090,31	2314320,05	68	21477	536526,13	2314972,34	68	21518	535835,24	2315574,33	68	21559	535292,86	2315870,17	68	21600	535227,78	2316470,78
68	21437	537088,68	2314345,26	68	21478	536490,61	2314961,58	68	21519	535833,21	2315591,16	68	21560	535274,31	2315870,17	68	21601	535233,30	2316477,53
68	21438	537096,69	2314353,70	68	21479	536474,00	2314966,29	68	21520	535834,04	2315597,21	68	21561	535231,86	2315859,92	68	21602	535237,58	2316485,14
68	21439	537103,61	2314378,47	68	21480	536463,54	2314981,17	68	21521	535825,39	2315601,89	68	21562	535220,13	2315871,21	68	21603	535240,46	2316493,38
68	21440	537104,37	2314397,19	68	21481	536445,83	2314997,70	68	21522	535814,20	2315612,03	68	21563	535196,08	2315878,10	68	21604	535241,87	2316501,99
68	21441	537099,33	2314412,90	68	21482	536430,28	2315004,19	68	21523	535812,79	2315623,63	68	21564	535175,94	2315877,41	68	21605	535241,75	2316510,72
68	21442	537098,70	2314420,76	68	21483	536401,00	2315008,41	68	21524	535817,71	2315634,41	68	21565	535147,93	2315877,36	68	21606	535236,62	2316542,04
68	21443	537087,07	2314430,80	68	21484	536378,66	2315003,58	68	21525	535853,35	2315641,61	68	21566	535133,27	2315885,90	68	21607	535246,75	2316561,70
68	21444	537089,87	2314447,11	68	21485	536359,49	2314996,64	68	21526	535855,07	2315643,46	68	21567	535106,82	2315895,62	68	21608	535252,82	2316584,46
68	21445	537087,00	2314463,93	68	21486	536328,70	2315017,92	68	21527	535854,47	2315646,54	68	21568	535081,41	2315897,74	68	21609	535255,54	2316599,16
68	21446	537085,57	2314487,57	68	21487	536293,54	2315026,98	68	21528	535773,17	2315696,98	68	21569	535077,41	2315917,72	68	21610	535259,45	2316630,40
68	21447	537082,72	2314501,22	68	21488	536245,54	2315105,31	68	21529	535771,52	2315705,01	68	21570	535077,96	2315924,19	68	21611	535262,94	2316639,54
68	21448	537088,42	2314517,73	68	21489	536213,69	2315137,76	68	21530	535775,38	2315713,59	68	21571	535078,80	2315949,25	68	21612	535280,09	2316609,99
68	21449	537097,18	2314540,15	68	21490	536197,00	2315154,21	68	21531	535785,68	2315728,41	68	21572	535072,21	2315972,08	68	21613	535291,87	2316596,91
68	21450	537093,52	2314563,79	68	21491	536183,72	2315152,43	68	21532	535760,55	2315729,51	68	21573	535058,74	2315988,42	68	21614	535304,53	2316589,12
68	21451	537085,57	2314601,90	68	21492	536168,52	2315158,63	68	21533	535744,41	2315714,53	68	21574	535047,95	2315993,15	68	21615	535318,11	2316580,52
68	21452	537054,80	2314630,63	68	21493	536155,09	2315172,41	68	21534	535736,75	2315709,58	68	21575	535047,13	2316005,80	68	21616	535358,94	2316567,90
68	21453	537026,67	2314644,29	68	21494	536139,20	2315187,33	68	21535	535721,82	2315711,08	68	21576	535056,28	2316035,93	68	21617	535362,89	2316567,46
68	21454	537015,26	2314655,90	68	21495	536114,54	2315219,39	68	21536	535690,62	2315722,12	68	21577	535072,21	2316042,10	68	21618	535376,63	2316566,87
68	21455	536995,70	2314672,41	68	21496	536098,02	2315217,08	68	21537	535673,45	2315730,34	68	21578	535092,88	2316061,32	68	21619	535402,52	2316549,73
68	21456	536974,30	2314688,10	68	21497	536087,25	2315221,07	68	21538	535658,51	2315743,33	68	21579	535105,22	2316089,29	68	21620	535425,06	2316540,19
68	21457	536971,24	2314727,03	68	21498	536078,17	2315233,68	68	21539	535624,43	2315739,81	68	21580	535106,97	2316159,62	68	21621	535446,00	2316534,58
68	21458	536955,60	2314758,16	68	21499	536074,79	2315245,93	68	21540	535592,99	2315747,19	68	21581	535120,75	2316158,18	68	21622	535462,90	2316535,33
68	21459	536945,99	2314768,30	68	21500	536072,04	2315263,97	68	21541	535578,37	2315747,19	68	21582	535141,10	2316164,35	68	21623	535479,78	2316541,39
68	21460	536933,38	2314774,89	68	21501	536063,34	2315282,68	68	21542	535555,59	2315741,62	68	21583	535153,44	2316173,40	68	21624	535488,12	2316545,72
68	21461	536915,00	2314776,35	68	21502	536054,08	2315290,31	68	21543	535540,07	2315753,91	68	21584	535171,95	2316193,04	68	21625	535495,51	2316551,54
68	21462	536893,52	2314773,75	68	21503	536013,39	2315298,70	68	21544	535532,30	2315772,68	68	21585	535182,85	2316206,82	68	21626	535505,13	2316563,18
68	21463	536877,54	2314778,45	68	21504	535987,53	2315333,63	68	21545	535519,49	2315786,39	68	21586	535192,48	2316227,53	68	21627	535513,03	2316582,77
68	21464	536851,72	2314774,34	68	21505	535981,19	2315358,58	68	21546	535481,19	2315799,21	68	21587	535193,88	2316264,45	68	21628	535533,42	2316601,68
68	21465	536830,92	2314766,25	68	21506	535987,95	2315384,38	68	21547	535463,33	2315805,55	68	21588	535188,56	2316294,52	68	21629	535563,53	2316591,99
68	21466	536736,13	2314795,66	68	21507	536030,37	2315414,71	68	21548	535445,09	2315824,70	68	21589	535190,52	2316324,17	68	21630	535592,52	2316591,17
68	21467	536730,71	2314800,49	68	21508	536024,51	2315431,60	68	21549	535440,63	2315837,83	68	21590	535194,44	2316332,14	68	21631	535617,18	2316601,44
68	21468	536722,74	2314809,61	68	21509	536020,21	2315438,71	68	21550	535423,54	2315843,72	68	21591	535200,31	2316353,96	68	21632	535643,53	2316631,06
68	21469	536692,89	2314843,12	68	21510	536013,36	2315446,46	68	21551	535416,11	2315853,59	68	21592	535198,84	2316370,25	68	21633	535650,08	2316648,89
68	21470	536681,37	2314846,57	68	21511	535998,24	2315457,51	68	21552	535415,28	2315858,92	68	21593	535193,39	2316389,20	68	21634	535679,22	2316649,02
68	21471	536668,50	2314860,78	68	21512	535983,56	2315466,76	68	21553	535393,83	2315865,11	68	21594	535177,86	2316407,25	68	21635	535699,75	2316655,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	21636	535723,13	2316666,94	68	21677	535896,27	2316787,11	68	21718	535127,53	2316816,65	68	21759	534204,88	2317388,90	68	21800	533966,09	2317804,55
68	21637	535738,86	2316682,15	68	21678	535876,75	2316804,29	68	21719	535112,61	2316822,66	68	21760	534214,30	2317418,96	68	21801	533965,80	2317810,91
68	21638	535755,24	2316687,83	68	21679	535840,27	2316835,82	68	21720	535081,22	2316829,63	68	21761	534221,93	2317442,38	68	21802	533964,23	2317821,22
68	21639	535782,26	2316705,47	68	21680	535794,06	2316834,66	68	21721	535056,61	2316820,72	68	21762	534217,17	2317469,93	68	21803	533960,57	2317830,99
68	21640	535806,71	2316668,64	68	21681	535786,33	2316831,21	68	21722	535049,64	2316832,93	68	21763	534215,29	2317490,84	68	21804	533957,50	2317837,12
68	21641	535856,47	2316658,41	68	21682	535784,69	2316827,68	68	21723	535030,65	2316852,89	68	21764	534202,01	2317512,74	68	21805	533955,12	2317844,23
68	21642	535903,83	2316665,25	68	21683	535766,70	2316806,84	68	21724	535010,18	2316860,24	68	21765	534169,70	2317538,31	68	21806	533951,04	2317852,91
68	21643	535914,63	2316672,74	68	21684	535768,78	2316781,87	68	21725	534982,35	2316863,83	68	21766	534161,28	2317551,92	68	21807	533946,74	2317865,72
68	21644	535924,83	2316657,78	68	21685	535765,22	2316757,16	68	21726	534961,56	2316888,91	68	21767	534151,86	2317582,23	68	21808	533941,22	2317877,20
68	21645	535938,21	2316662,26	68	21686	535759,49	2316744,22	68	21727	534931,19	2316900,50	68	21768	534139,00	2317593,32	68	21809	533936,51	2317885,06
68	21646	535986,70	2316676,08	68	21687	535746,76	2316735,73	68	21728	534912,90	2316896,60	68	21769	534117,71	2317611,97	68	21810	533930,45	2317891,93
68	21647	535996,42	2316685,18	68	21688	535706,31	2316731,98	68	21729	534900,21	2316913,59	68	21770	534102,08	2317636,04	68	21811	533921,22	2317900,63
68	21648	536009,49	2316679,08	68	21689	535689,13	2316738,21	68	21730	534850,45	2316957,25	68	21771	534095,02	2317655,19	68	21812	533908,89	2317907,82
68	21649	536059,32	2316711,02	68	21690	535676,55	2316753,51	68	21731	534822,67	2316967,14	68	21772	534093,86	2317660,21	68	21813	533907,91	2317914,83
68	21650	536063,29	2316727,01	68	21691	535670,15	2316764,69	68	21732	534791,30	2316968,94	68	21773	534091,27	2317669,87	68	21814	533905,17	2317925,05
68	21651	536070,35	2316727,01	68	21692	535603,19	2316760,55	68	21733	534772,91	2316965,05	68	21774	534088,97	2317675,92	68	21815	533900,61	2317933,48
68	21652	536129,15	2316746,35	68	21693	535576,21	2316757,36	68	21734	534740,52	2316986,78	68	21775	534086,18	2317681,98	68	21816	533896,00	2317941,13
68	21653	536132,68	2316759,59	68	21694	535560,06	2316753,26	68	21735	534744,72	2317004,56	68	21776	534082,62	2317687,62	68	21817	533891,09	2317947,46
68	21654	536140,18	2316763,31	68	21695	535536,53	2316728,45	68	21736	534709,72	2317028,54	68	21777	534079,92	2317691,32	68	21818	533885,24	2317952,92
68	21655	536149,20	2316770,88	68	21696	535532,08	2316711,59	68	21737	534721,54	2317055,32	68	21778	534074,64	2317697,44	68	21819	533878,58	2317957,38
68	21656	536156,08	2316779,85	68	21697	535505,98	2316707,03	68	21738	534702,35	2317072,11	68	21779	534068,44	2317702,63	68	21820	533871,30	2317960,72
68	21657	536159,77	2316787,92	68	21698	535490,76	2316703,28	68	21739	534674,97	2317078,50	68	21780	534061,49	2317706,76	68	21821	533859,11	2317963,72
68	21658	536162,05	2316799,13	68	21699	535471,33	2316685,14	68	21740	534648,79	2317074,31	68	21781	534053,97	2317709,71	68	21822	533848,40	2317964,60
68	21659	536162,69	2316810,57	68	21700	535441,67	2316679,74	68	21741	534636,20	2317065,91	68	21782	534046,07	2317711,42	68	21823	533837,93	2317966,51
68	21660	536159,14	2316823,73	68	21701	535425,93	2316672,06	68	21742	534586,95	2317106,89	68	21783	534041,14	2317712,07	68	21824	533829,10	2317974,21
68	21661	536153,85	2316833,71	68	21702	535413,73	2316662,20	68	21743	534562,85	2317157,90	68	21784	534030,55	2317712,33	68	21825	533821,61	2317979,29
68	21662	536144,05	2316844,65	68	21703	535391,13	2316668,07	68	21744	534545,28	2317200,19	68	21785	534020,16	2317710,37	68	21826	533813,32	2317982,94
68	21663	536129,25	2316852,67	68	21704	535364,32	2316668,82	68	21745	534524,91	2317222,59	68	21786	534013,93	2317708,49	68	21827	533804,52	2317985,04
68	21664	536117,53	2316853,81	68	21705	535356,64	2316676,58	68	21746	534487,58	2317231,92	68	21787	534009,50	2317720,75	68	21828	533793,13	2317986,68
68	21665	536112,84	2316855,08	68	21706	535348,65	2316700,23	68	21747	534466,75	2317232,54	68	21788	534005,57	2317729,23	68	21829	533773,76	2317987,42
68	21666	536102,22	2316853,98	68	21707	535345,49	2316717,48	68	21748	534446,53	2317230,36	68	21789	534001,10	2317736,97	68	21830	533763,96	2317986,83
68	21667	536094,41	2316852,31	68	21708	535330,69	2316745,42	68	21749	534420,09	2317239,07	68	21790	533995,32	2317743,80	68	21831	533754,47	2317984,34
68	21668	536050,08	2316837,89	68	21709	535310,91	2316764,55	68	21750	534420,09	2317284,17	68	21791	533989,11	2317748,92	68	21832	533738,16	2317978,29
68	21669	536047,14	2316826,87	68	21710	535286,66	2316771,48	68	21751	534410,76	2317309,36	68	21792	533989,15	2317749,06	68	21833	533727,88	2317976,83
68	21670	536041,20	2316826,78	68	21711	535264,71	2316769,50	68	21752	534394,44	2317326,93	68	21793	533986,30	2317755,85	68	21834	533719,56	2317973,99
68	21671	536015,79	2316823,77	68	21712	535243,22	2316763,95	68	21753	534357,70	2317341,70	68	21794	533981,12	2317763,84	68	21835	533707,07	2317967,56
68	21672	535991,11	2316805,15	68	21713	535235,66	2316780,42	68	21754	534344,42	2317348,69	68	21795	533971,19	2317769,99	68	21836	533696,19	2317958,01
68	21673	535987,25	2316798,85	68	21714	535223,26	2316796,69	68	21755	534306,10	2317360,45	68	21796	533969,56	2317782,79	68	21837	533690,11	2317950,80
68	21674	535958,84	2316803,55	68	21715	535204,27	2316812,39	68	21756	534272,54	2317349,95	68	21797	533965,93	2317790,63	68	21838	533685,49	2317942,58
68	21675	535943,93	2316785,90	68	21716	535174,81	2316821,30	68	21757	534255,49	2317367,09	68	21798	533964,92	2317792,09	68	21839	533683,93	2317937,92
68	21676	535890,39	2316776,55	68	21717	535152,14	2316815,88	68	21758	534236,82	2317381,99	68	21799	533965,79	2317796,44	68	21840	533662,65	2317935,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	21841	533656,02	2317945,75	68	21882	533380,50	2318167,10	68	21923	533763,33	2317841,26	68	21964	534299,23	2317217,98	68	22005	535077,62	2316728,42
68	21842	533650,85	2317951,10	68	21883	533372,49	2318173,00	68	21924	533777,63	2317860,91	68	21965	534304,14	2317189,28	68	22006	535103,02	2316717,89
68	21843	533641,12	2317959,77	68	21884	533366,23	2318176,93	68	21925	533794,12	2317857,42	68	21966	534311,20	2317161,89	68	22007	535130,76	2316709,53
68	21844	533630,90	2317966,64	68	21885	533359,46	2318179,90	68	21926	533795,64	2317847,81	68	21967	534326,31	2317137,04	68	22008	535150,15	2316710,20
68	21845	533626,43	2317973,61	68	21886	533345,47	2318184,83	68	21927	533801,43	2317833,94	68	21968	534347,18	2317121,62	68	22009	535165,52	2316693,66
68	21846	533622,52	2317977,66	68	21887	533339,25	2318186,49	68	21928	533820,32	2317814,29	68	21969	534375,03	2317113,18	68	22010	535159,01	2316668,92
68	21847	533611,98	2317988,09	68	21888	533333,45	2318202,82	68	21929	533853,50	2317805,45	68	21970	534393,14	2317116,47	68	22011	535160,84	2316638,34
68	21848	533600,73	2317995,46	68	21889	533330,14	2318210,17	68	21930	533853,83	2317778,49	68	21971	534412,39	2317125,37	68	22012	535154,83	2316604,07
68	21849	533592,54	2317999,25	68	21890	533328,06	2318213,51	68	21931	533858,42	2317753,38	68	21972	534419,14	2317133,51	68	22013	535140,12	2316591,71
68	21850	533585,44	2318001,44	68	21891	533325,70	2318216,89	68	21932	533875,77	2317734,93	68	21973	534436,47	2317131,41	68	22014	535124,24	2316573,99
68	21851	533572,42	2318004,42	68	21892	533320,24	2318222,81	68	21933	533894,66	2317710,69	68	21974	534461,27	2317103,44	68	22015	535103,02	2316570,48
68	21852	533556,19	2318006,10	68	21893	533313,90	2318227,79	68	21934	533900,95	2317696,64	68	21975	534473,09	2317099,26	68	22016	535090,65	2316558,62
68	21853	533548,16	2318006,10	68	21894	533300,17	2318236,86	68	21935	533897,28	2317686,07	68	21976	534473,09	2317074,46	68	22017	535069,93	2316536,89
68	21854	533545,32	2318009,32	68	21895	533292,20	2318241,14	68	21936	533895,11	2317669,58	68	21977	534478,57	2317036,26	68	22018	535059,40	2316499,62
68	21855	533539,78	2318014,68	68	21896	533283,60	2318243,92	68	21937	533899,81	2317634,01	68	21978	534489,81	2317008,72	68	22019	535056,39	2316433,60
68	21856	533533,49	2318019,13	68	21897	533268,37	2318247,35	68	21938	533924,80	2317606,16	68	21979	534513,75	2316991,42	68	22020	535062,91	2316387,14
68	21857	533526,58	2318022,57	68	21898	533259,77	2318248,55	68	21939	533950,14	2317599,11	68	21980	534540,85	2316988,61	68	22021	535055,22	2316364,08
68	21858	533520,22	2318024,59	68	21899	533252,66	2318248,34	68	21940	533967,92	2317600,29	68	21981	534563,48	2316995,46	68	22022	535051,71	2316338,17
68	21859	533516,91	2318026,82	68	21900	533244,89	2318246,98	68	21941	533993,92	2317590,73	68	21982	534580,28	2316982,99	68	22023	535061,07	2316311,60
68	21860	533497,72	2318035,23	68	21901	533237,43	2318244,41	68	21942	534011,13	2317591,10	68	21983	534618,52	2316966,95	68	22024	535086,47	2316285,03
68	21861	533490,74	2318036,82	68	21902	533230,47	2318240,71	68	21943	534019,77	2317578,94	68	21984	534620,07	2316958,41	68	22025	535082,28	2316271,95
68	21862	533478,28	2318038,48	68	21903	533218,26	2318232,55	68	21944	534027,74	2317558,56	68	21985	534628,18	2316936,03	68	22026	535050,34	2316269,11
68	21863	533475,64	2318038,49	68	21904	533213,58	2318232,96	68	21945	534038,98	2317543,71	68	21986	534648,36	2316915,64	68	22027	535026,93	2316254,36
68	21864	533472,04	2318038,16	68	21905	533202,08	2318231,06	68	21946	534056,43	2317527,44	68	21987	534670,33	2316905,32	68	22028	535007,30	2316235,68
68	21865	533470,80	2318038,09	68	21906	533190,66	2318245,94	68	21947	534056,77	2317514,18	68	21988	534686,26	2316903,38	68	22029	534998,77	2316210,91
68	21866	533472,27	2318052,40	68	21907	533178,89	2318254,60	68	21948	534064,15	2317487,51	68	21989	534699,22	2316894,58	68	22030	534997,83	2316180,73
68	21867	533474,95	2318071,93	68	21908	533154,32	2318264,63	68	21949	534071,78	2317465,87	68	21990	534724,86	2316867,97	68	22031	535004,05	2316156,91
68	21868	533475,62	2318081,47	68	21909	533138,54	2318268,09	68	21950	534090,74	2317443,97	68	21991	534763,19	2316853,74	68	22032	535007,30	2316147,84
68	21869	533474,51	2318090,30	68	21910	533124,32	2318266,59	68	21951	534111,46	2317436,00	68	21992	534794,03	2316862,19	68	22033	535005,00	2316138,77
68	21870	533471,85	2318098,80	68	21911	533321,74	2318045,71	68	21952	534092,84	2317401,11	68	21993	534794,03	2316844,30	68	22034	534961,55	2316092,48
68	21871	533467,73	2318106,69	68	21912	533404,08	2317954,03	68	21953	534089,31	2317375,94	68	21994	534801,92	2316821,48	68	22035	534954,79	2316076,24
68	21872	533461,57	2318116,28	68	21913	533391,14	2317933,12	68	21954	534094,26	2317353,13	68	21995	534833,75	2316794,58	68	22036	534951,00	2316056,61
68	21873	533455,79	2318123,64	68	21914	533398,11	2317927,93	68	21955	534107,01	2317335,68	68	21996	534855,60	2316769,55	68	22037	534930,02	2316014,12
68	21874	533448,74	2318129,81	68	21915	533420,17	2317917,31	68	21956	534136,29	2317309,09	68	21997	534875,25	2316758,63	68	22038	534926,63	2315995,98
68	21875	533440,67	2318134,55	68	21916	533436,34	2317914,54	68	21957	534164,20	2317296,66	68	21998	534913,98	2316748,42	68	22039	534934,35	2315967,28
68	21876	533431,85	2318137,70	68	21917	533471,15	2317920,74	68	21958	534172,33	2317266,89	68	21999	534953,00	2316760,32	68	22040	534943,42	2315948,20
68	21877	533408,93	2318140,01	68	21918	533654,38	2317829,69	68	21959	534194,58	2317246,33	68	22000	534965,67	2316756,66	68	22041	534947,75	2315931,55
68	21878	533400,33	2318139,26	68	21919	533679,05	2317835,80	68	21960	534220,05	2317236,05	68	22001	534971,38	2316744,19	68	22042	534971,03	2315908,14
68	21879	533395,01	2318149,93	68	21920	533712,89	2317826,19	68	21961	534232,94	2317236,66	68	22002	534990,52	2316725,81	68	22043	534969,21	2315878,43
68	21880	533391,85	2318155,44	68	21921	533727,19	2317825,87	68	21962	534293,86	2317249,36	68	22003	535006,92	2316716,05	68	22044	534971,47	2315861,62
68	21881	533386,65	2318161,73	68	21922	533743,68	2317830,45	68	21963	534304,14	2317240,15	68	22004	535028,65	2316712,54	68	22045	534985,65	2315838,53



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	22046	535006,85	2315816,83	68	22087	535435,48	2315016,63	68	22128	535738,51	2315539,20	68	22169	536855,99	2314643,14	68	22210	536746,43	2313696,37
68	22047	535027,68	2315804,53	68	22088	535416,02	2315044,31	68	22129	535747,02	2315523,85	68	22170	536867,03	2314652,48	68	22211	536739,14	2313665,73
68	22048	535060,80	2315796,50	68	22089	535374,34	2315080,28	68	22130	535765,73	2315498,98	68	22171	536908,43	2314610,12	68	22212	536733,43	2313617,27
68	22049	535084,76	2315797,88	68	22090	535339,35	2315122,25	68	22131	535772,19	2315480,64	68	22172	536938,18	2314594,85	68	22213	536717,77	2313589,61
68	22050	535110,35	2315785,97	68	22091	535292,73	2315163,09	68	22132	535818,21	2315424,47	68	22173	536947,02	2314576,36	68	22214	536713,21	2313571,97
68	22051	535134,69	2315778,81	68	22092	535253,00	2315204,89	68	22133	535834,93	2315405,32	68	22174	536971,14	2314549,43	68	22215	536714,04	2313560,35
68	22052	535149,42	2315778,08	68	22093	535236,19	2315241,14	68	22134	535860,54	2315381,33	68	22175	536983,60	2314461,40	68	22216	536704,49	2313536,07
68	22053	535138,65	2315756,54	68	22094	535231,76	2315265,52	68	22135	535896,76	2315370,72	68	22176	536977,97	2314423,21	68	22217	536703,04	2313495,20
68	22054	535128,17	2315728,11	68	22095	535228,85	2315319,80	68	22136	535910,14	2315320,31	68	22177	536973,95	2314394,68	68	22218	536714,04	2313464,28
68	22055	535106,56	2315625,84	68	22096	535238,30	2315399,57	68	22137	535931,36	2315285,25	68	22178	536966,96	2314367,62	68	22219	536738,93	2313440,21
68	22056	535109,12	2315587,07	68	22097	535245,38	2315419,60	68	22138	535969,19	2315246,61	68	22179	536970,34	2314358,11	68	22220	536733,75	2313424,03
68	22057	535127,76	2315509,97	68	22098	535246,80	2315477,45	68	22139	535997,56	2315214,33	68	22180	536970,73	2314344,15	68	22221	536736,65	2313405,15
68	22058	535147,18	2315452,33	68	22099	535234,66	2315504,55	68	22140	536007,32	2315179,05	68	22181	536964,73	2314320,03	68	22222	536725,66	2313391,87
68	22059	535140,68	2315429,82	68	22100	535221,11	2315537,93	68	22141	536039,23	2315151,56	68	22182	536972,87	2314290,65	68	22223	536725,03	2313377,34
68	22060	535127,91	2315342,20	68	22101	535204,12	2315626,53	68	22142	536067,15	2315142,61	68	22183	536998,29	2314264,97	68	22224	536694,32	2313383,77
68	22061	535127,57	2315314,70	68	22102	535230,41	2315707,85	68	22143	536112,43	2315104,08	68	22184	536997,13	2314241,50	68	22225	536665,07	2313377,34
68	22062	535129,53	2315283,31	68	22103	535241,05	2315761,12	68	22144	536124,35	2315084,97	68	22185	536989,38	2314218,47	68	22226	536652,62	2313366,34
68	22063	535131,27	2315259,28	68	22104	535285,22	2315770,51	68	22145	536145,03	2315059,57	68	22186	536988,91	2314203,10	68	22227	536644,53	2313354,52
68	22064	535137,83	2315216,56	68	22105	535303,85	2315761,12	68	22146	536184,60	2315015,95	68	22187	536996,42	2314162,20	68	22228	536628,34	2313304,72
68	22065	535141,32	2315206,40	68	22106	535333,78	2315758,03	68	22147	536213,15	2314969,86	68	22188	536982,46	2314140,54	68	22229	536626,27	2313286,46
68	22066	535166,47	2315156,10	68	22107	535356,69	2315760,58	68	22148	536248,90	2314938,16	68	22189	536962,67	2314096,35	68	22230	536636,43	2313255,75
68	22067	535212,91	2315102,88	68	22108	535361,63	2315752,18	68	22149	536278,47	2314931,75	68	22190	536959,13	2314064,42	68	22231	536584,56	2313230,85
68	22068	535323,24	2314993,01	68	22109	535370,69	2315741,38	68	22150	536296,00	2314920,96	68	22191	536942,87	2314064,42	68	22232	536563,19	2313217,57
68	22069	535351,25	2314965,00	68	22110	535386,35	2315730,92	68	22151	536318,15	2314903,99	68	22192	536914,95	2314073,88	68	22233	536539,74	2313180,22
68	22070	535373,83	2314932,86	68	22111	535390,14	2315715,84	68	22152	536352,21	2314894,85	68	22193	536877,57	2314064,42	68	22234	536534,76	2313161,34
68	22071	535387,62	2314896,06	68	22112	535399,45	2315700,76	68	22153	536370,87	2314895,64	68	22194	536856,03	2314039,80	68	22235	536515,67	2313152,42
68	22072	535386,86	2314864,68	68	22113	535416,92	2315682,13	68	22154	536390,01	2314902,33	68	22195	536845,04	2314011,00	68	22236	536491,60	2313122,54
68	22073	535374,15	2314843,18	68	22114	535465,13	2315668,70	68	22155	536398,25	2314891,03	68	22196	536856,69	2313956,04	68	22237	536484,25	2313099,40
68	22074	535362,32	2314822,32	68	22115	535472,14	2315656,83	68	22156	536412,99	2314869,11	68	22197	536871,42	2313940,43	68	22238	536480,31	2313082,89
68	22075	535356,24	2314805,62	68	22116	535487,61	2315645,76	68	22157	536430,48	2314856,33	68	22198	536877,57	2313926,36	68	22239	536438,17	2313097,68
68	22076	535357,00	2314791,51	68	22117	535519,97	2315632,08	68	22158	536470,62	2314842,88	68	22199	536894,06	2313910,97	68	22240	536423,39	2313099,40
68	22077	535361,13	2314771,53	68	22118	535567,02	2315635,08	68	22159	536520,64	2314835,42	68	22200	536893,33	2313893,54	68	22241	536400,34	2313097,18
68	22078	535372,31	2314759,37	68	22119	535593,71	2315645,38	68	22160	536547,10	2314772,86	68	22201	536899,48	2313871,87	68	22242	536378,17	2313088,93
68	22079	535380,67	2314753,62	68	22120	535597,55	2315644,21	68	22161	536572,78	2314753,47	68	22202	536909,07	2313860,44	68	22243	536359,44	2313075,50
68	22080	535401,73	2314746,67	68	22121	535623,99	2315639,54	68	22162	536611,12	2314737,32	68	22203	536908,78	2313845,21	68	22244	536389,53	2313032,12
68	22081	535427,46	2314753,18	68	22122	535662,02	2315643,38	68	22163	536644,42	2314742,82	68	22204	536882,49	2313841,84	68	22245	536427,68	2312981,16
68	22082	535449,61	2314774,68	68	22123	535674,04	2315633,62	68	22164	536676,82	2314714,34	68	22205	536859,50	2313817,31	68	22246	536432,42	2312994,96
68	22083	535483,90	2314834,94	68	22124	535693,47	2315625,11	68	22165	536693,35	2314706,77	68	22206	536848,37	2313794,83	68	22247	536464,01	2312982,09
68	22084	535487,07	2314904,15	68	22125	535704,65	2315622,19	68	22166	536718,78	2314694,61	68	22207	536841,41	2313755,58	68	22248	536503,64	2312980,04
68	22085	535468,64	2314958,63	68	22126	535712,32	2315603,34	68	22167	536775,81	2314680,47	68	22208	536803,26	2313743,82	68	22249	536521,78	2312979,45
68	22086	535461,86	2314977,78	68	22127	535734,34	2315579,15	68	22168	536804,08	2314654,34	68	22209	536775,28	2313723,17	68	22250	536539,76	2312986,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	22251	536554,42	2312996,49	69	22291	536797,88	2316984,37	69	22332	536315,66	2316999,32	69	22373	536460,28	2316798,64	70	22413	534801,43	2303058,41
68	22252	536568,44	2313008,05	69	22292	536788,08	2316978,26	69	22333	536316,71	2317005,61	69	22374	536470,63	2316797,63	70	22414	534802,86	2303060,77
68	22253	536577,45	2313028,62	69	22293	536772,97	2316964,76	69	22334	536315,96	2317019,37	69	22375	536476,41	2316797,07	70	22415	534802,69	2303063,45
68	22254	536580,01	2313046,73	69	22294	536757,17	2316948,96	69	22335	536312,22	2317025,95	69	22376	536506,87	2316793,32	70	22416	534794,70	2303076,60
68	22255	536581,85	2313075,90	69	22295	536741,72	2316922,09	69	22336	536307,51	2317031,19	69	22377	536536,39	2316795,62	70	22417	534786,36	2303092,90
68	22256	536590,14	2313078,46	69	22296	536725,46	2316908,60	69	22337	536306,46	2317038,07	69	22378	536560,37	2316803,05	70	22418	534782,81	2303095,06
68	22257	536617,15	2313101,58	69	22297	536705,86	2316899,26	69	22338	536301,00	2317049,79	69	22379	536570,78	2316809,53	70	22419	534779,60	2303095,97
68	22258	536629,84	2313137,71	69	22298	536689,95	2316884,15	69	22339	536298,90	2317061,56	69	22380	536602,40	2316807,93	70	22420	534757,89	2303100,12
68	22259	536635,57	2313145,59	69	22299	536686,07	2316877,50	69	22340	536256,74	2317026,65	69	22381	536624,87	2316807,13	70	22421	534756,00	2303101,57
68	22260	536666,27	2313157,56	69	22300	536657,47	2316865,31	69	22341	536259,15	2317021,20	69	22382	536632,68	2316807,46	70	22422	534755,36	2303104,20
68	22261	536670,68	2313135,15	69	22301	536643,39	2316861,87	69	22342	536261,46	2317012,74	69	22383	536640,35	2316809,01	70	22423	534757,28	2303109,73
68	22262	536665,25	2313103,02	69	22302	536626,65	2316857,10	69	22343	536251,17	2317003,43	69	22384	536656,28	2316813,55	70	22424	534756,48	2303116,96
68	22263	536628,41	2313036,19	69	22303	536604,71	2316857,88	69	22344	536249,56	2317000,81	69	22385	536673,32	2316817,71	70	22425	534754,01	2303124,39
68	22264	536609,96	2312973,31	69	22304	536565,24	2316859,88	69	22345	536246,68	2316994,97	69	22386	536705,67	2316831,50	70	22426	534749,31	2303129,09
68	22265	536606,31	2312943,33	69	22305	536553,83	2316857,88	69	22346	536241,23	2316982,17	69	22387	536709,81	2316833,64	70	22427	534746,28	2303132,11
68	22266	536613,03	2312909,26	69	22306	536539,42	2316848,90	69	22347	536239,46	2316970,01	69	22388	536713,46	2316854,33	70	22428	534745,63	2303135,61
68	22267	536614,50	2312897,12	69	22307	536526,89	2316845,02	69	22348	536239,53	2316967,18	69	22389	536728,41	2316875,55	70	22429	534750,50	2303147,82
68	22268	536617,81	2312868,96	69	22308	536507,71	2316843,47	69	22349	536240,56	2316955,62	69	22390	536751,73	2316894,69	70	22430	534749,42	2303154,30
68	22269	536617,71	2312855,73	69	22309	536484,66	2316846,57	69	22350	536242,26	2316944,40	69	22391	536774,57	2316902,57	70	22431	534746,35	2303158,46
68	22270	536606,89	2312825,16	69	22310	536468,59	2316848,13	69	22351	536246,87	2316933,25	69	22392	536798,04	2316899,65	70	22432	534737,60	2303159,64
68	22271	536599,14	2312778,80	69	22311	536450,30	2316856,33	69	22352	536253,99	2316919,76	69	22393	536813,59	2316899,23	70	22433	534735,30	2303161,63
68	22272	536605,87	2312762,72	69	22312	536418,07	2316857,87	69	22353	536257,13	2316914,00	70	22394	534754,98	2302827,59	70	22434	534734,31	2303165,78
68	22273	536610,40	2312733,32	69	22313	536393,01	2316863,63	69	22354	536263,41	2316903,71	70	22395	534754,55	2302851,07	70	22435	534737,47	2303180,35
68	22274	536627,51	2312698,81	69	22314	536382,69	2316867,59	69	22355	536264,61	2316901,54	70	22396	534757,22	2302857,93	70	22436	534738,93	2303184,31
68	22275	536631,45	2312669,15	69	22315	536371,91	2316871,86	69	22356	536269,58	2316892,59	70	22397	534762,59	2302871,39	70	22437	534746,94	2303186,59
68	22276	536705,90	2312558,04	69	22316	536361,89	2316875,52	69	22357	536280,96	2316880,68	70	22398	534763,28	2302883,89	70	22438	534749,47	2303189,15
68	22277	536696,33	2312586,54	69	22317	536353,66	2316880,01	69	22358	536285,17	2316872,54	70	22399	534759,50	2302898,67	70	22439	534753,11	2303198,96
68	22278	536694,85	2312596,32	69	22318	536349,17	2316886,07	69	22359	536289,51	2316865,87	70	22400	534754,13	2302906,06	70	22440	534754,07	2303203,43
68	22279	536697,18	2312609,77	69	22319	536332,79	2316894,30	69	22360	536298,40	2316857,77	70	22401	534750,24	2302914,26	70	22441	534757,47	2303208,03
68	22280	536704,74	2312637,24	69	22320	536328,90	2316896,92	69	22361	536303,13	2316853,87	70	22402	534746,74	2302921,77	70	22442	534770,30	2303212,04
68	22281	536715,29	2312651,50	69	22321	536324,41	2316905,89	69	22362	536306,98	2316851,27	70	22403	534748,51	2302941,29	70	22443	534772,84	2303214,34
68	22282	536734,26	2312663,10	69	22322	536313,27	2316916,96	69	22363	536316,81	2316846,33	70	22404	534759,56	2302965,22	70	22444	534774,04	2303218,94
68	21356	536747,14	2312664,43	69	22323	536307,21	2316928,03	69	22364	536317,90	2316844,84	70	22405	534766,10	2302983,09	70	22445	534764,47	2303240,02
69	22283	536813,59	2316899,23	69	22324	536300,92	2316938,36	69	22365	536327,91	2316836,96	70	22406	534768,95	2302992,28	70	22446	534765,57	2303244,38
69	22284	536828,45	2316903,78	69	22325	536297,71	2316944,12	69	22366	536336,08	2316832,52	70	22407	534770,00	2302997,13	70	22447	534768,96	2303245,72
69	22285	536842,11	2316911,43	69	22326	536290,60	2316957,58	69	22367	536346,15	2316828,82	70	22408	534769,75	2303012,94	70	22448	534780,36	2303246,68
69	22286	536850,01	2316919,85	69	22327	536289,55	2316969,18	69	22368	536356,89	2316824,58	70	22409	534769,30	2303018,52	70	22449	534785,20	2303248,36
69	22287	536852,32	2316932,37	69	22328	536292,47	2316975,01	69	22369	536373,70	2316817,29	70	22410	534767,73	2303027,50	70	22450	534788,22	2303254,78
69	22288	536851,48	2316959,63	69	22329	536298,01	2316979,28	69	22370	536414,31	2316807,83	70	22411	534768,90	2303031,50	70	22451	534786,62	2303268,66
69	22289	536813,90	2316984,26	69	22330	536304,29	2316984,29	69	22371	536439,36	2316806,65	70	22412	534773,15	2303037,65	70	22452	534785,46	2303279,49
69	22290	536806,42	2316986,79	69	22331	536309,90	2316988,48	69	22372	536442,79	2316805,12	70	22413	534781,28	2303044,61	70	22453	534784,83	2303323,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	22454	534786,20	230335,25	70	22495	534653,08	2303505,30	70	22536	534701,29	2302962,19	71	22576	532903,33	2309410,63	71	22617	532940,77	2309741,30
70	22455	534786,66	2303341,82	70	22496	534647,88	2303508,45	70	22537	534694,62	2302934,08	71	22577	532942,57	2309454,21	71	22618	532943,48	2309734,45
70	22456	534787,94	2303351,39	70	22497	534709,87	2303534,46	70	22538	534696,08	2302908,81	71	22578	532947,86	2309476,75	71	22619	532948,60	2309728,83
70	22457	534787,61	2303356,65	70	22498	534668,99	2303571,05	70	22539	534706,63	2302880,91	71	22579	532944,06	2309492,50	71	22620	532967,65	2309715,59
70	22458	534784,41	2303363,59	70	22499	534646,82	2303579,15	70	22540	534699,67	2302824,12	71	22580	532937,82	2309506,35	71	22621	532981,48	2309696,17
70	22459	534778,56	2303374,54	70	22500	534616,70	2303577,01	70	22541	534740,16	2302826,65	71	22581	532956,96	2309524,14	71	22622	532997,92	2309673,05
70	22460	534774,28	2303383,24	70	22501	534590,24	2303565,70	70	22542	534754,98	2302827,59	71	22582	532965,65	2309546,13	71	22623	532999,81	2309664,60
70	22461	534767,13	2303396,50	70	22502	534578,32	2303538,18	71	22543	533152,83	2308566,73	71	22583	532968,50	2309557,67	71	22624	532998,80	2309656,25
70	22462	534763,20	2303399,44	70	22503	534583,21	2303505,15	71	22544	533174,53	2308580,91	71	22584	532971,76	2309570,16	71	22625	532995,59	2309651,50
70	22463	534757,59	2303402,09	70	22504	534606,45	2303482,06	71	22545	533188,21	2308604,20	71	22585	532990,50	2309585,91	71	22626	532962,64	2309637,22
70	22464	534751,85	2303403,33	70	22505	534619,30	2303464,78	71	22546	533192,46	2308627,18	71	22586	533001,49	2309603,70	71	22627	532958,68	2309633,33
70	22465	534746,68	2303403,82	70	22506	534628,01	2303444,29	71	22547	533156,55	2308722,50	71	22587	533018,74	2309613,20	71	22628	532953,21	2309614,70
70	22466	534742,79	2303404,13	70	22507	534638,66	2303430,79	71	22548	533124,04	2308793,98	71	22588	533037,51	2309628,31	71	22629	532951,05	2309610,97
70	22467	534736,88	2303406,78	70	22508	534645,66	2303423,43	71	22549	533081,49	2308858,83	71	22589	533049,55	2309666,36	71	22630	532946,76	2309608,25
70	22468	534729,24	2303410,84	70	22509	534652,70	2303418,56	71	22550	533065,15	2308923,17	71	22590	533046,89	2309681,38	71	22631	532925,75	2309607,20
70	22469	534721,15	2303413,00	70	22510	534660,10	2303409,82	71	22551	533043,02	2308977,13	71	22591	533043,90	2309691,50	71	22632	532915,69	2309603,61
70	22470	534715,55	2303415,34	70	22511	534665,98	2303405,11	71	22552	533028,55	2308997,55	71	22592	533091,64	2309712,18	71	22633	532912,25	2309599,61
70	22471	534713,96	2303418,61	70	22512	534670,58	2303393,48	71	22553	533026,17	2309027,68	71	22593	533111,57	2309729,44	71	22634	532912,47	2309596,33
70	22472	534713,82	2303424,70	70	22513	534675,23	2303385,75	71	22554	533024,61	2309066,35	71	22594	533142,37	2309740,90	71	22635	532918,69	2309590,05
70	22473	534719,66	2303434,08	70	22514	534683,72	2303376,77	71	22555	533001,99	2309126,59	71	22595	533166,41	2309735,52	71	22636	532922,37	2309581,73
70	22474	534720,20	2303435,92	70	22515	534696,27	2303369,21	71	22556	532984,38	2309160,08	71	22596	533188,21	2309739,65	71	22637	532922,37	2309568,03
70	22475	534719,61	2303437,05	70	22516	534705,03	2303365,55	71	22557	532958,14	2309195,47	71	22597	533197,99	2309740,55	71	22638	532914,80	2309547,08
70	22476	534718,65	2303437,55	70	22517	534722,33	2303358,51	71	22558	532949,68	2309203,93	71	22598	533208,82	2309751,90	71	22639	532912,91	2309545,33
70	22477	534715,71	2303437,34	70	22518	534730,39	2303355,69	71	22559	532942,95	2309212,39	71	22599	533200,59	2309754,87	71	22640	532904,41	2309547,60
70	22478	534713,58	2303437,81	70	22519	534736,35	2303350,90	71	22560	532912,57	2309245,36	71	22600	533181,43	2309758,01	71	22641	532902,15	2309551,80
70	22479	534712,56	2303439,95	70	22520	534733,90	2303324,98	71	22561	532886,33	2309261,24	71	22601	533155,75	2309752,69	71	22642	532905,21	2309566,19
70	22480	534712,11	2303447,59	70	22521	534734,44	2303298,83	71	22562	532845,42	2309271,60	71	22602	533111,91	2309738,47	71	22643	532907,50	2309573,21
70	22481	534710,66	2303449,22	70	22522	534737,40	2303258,67	71	22563	532814,52	2309277,64	71	22603	533047,60	2309731,93	71	22644	532907,22	2309577,59
70	22482	534708,54	2303449,27	70	22523	534743,98	2303237,05	71	22564	532787,07	2309291,62	71	22604	533032,13	2309732,02	71	22645	532903,75	2309579,86
70	22483	534696,99	2303445,43	70	22524	534736,85	2303227,04	71	22565	532735,78	2309300,78	71	22605	533019,92	2309732,51	71	22646	532899,52	2309580,05
70	22484	534694,58	2303446,04	70	22525	534720,87	2303196,19	71	22566	532722,78	2309306,11	71	22606	533014,43	2309735,14	71	22647	532892,68	2309584,31
70	22485	534692,64	2303448,65	70	22526	534712,11	2303164,41	71	22567	532700,08	2309309,73	71	22607	533010,97	2309740,30	71	22648	532888,53	2309598,24
70	22486	534689,61	2303458,96	70	22527	534707,03	2303134,52	71	22568	532672,80	2309398,97	71	22608	533008,64	2309761,60	71	22649	532890,32	2309605,87
70	22487	534688,64	2303459,94	70	22528	534705,75	2303107,79	71	22569	532687,09	2309416,82	71	22609	533004,74	2309781,01	71	22650	532903,66	2309621,01
70	22488	534686,42	2303460,38	70	22529	534705,96	2303092,55	71	22570	532707,33	2309424,07	71	22610	532994,94	2309793,42	71	22651	532936,79	2309634,33
70	22489	534680,39	2303460,20	70	22530	534710,10	2303081,72	71	22571	532726,41	2309420,45	71	22611	532985,27	2309794,34	71	22652	532940,04	2309637,61
70	22490	534678,18	2303461,42	70	22531	534714,88	2303072,03	71	22572	532742,99	2309408,99	71	22612	532979,39	2309790,29	71	22653	532944,68	2309646,16
70	22491	534674,63	2303466,00	70	22532	534727,41	2303060,31	71	22573	532794,60	2309381,41	71	22613	532972,47	2309774,61	71	22654	532949,91	2309652,93
70	22492	534669,33	2303479,42	70	22533	534716,90	2303030,28	71	22574	532816,71	2309374,25	71	22614	532969,96	2309769,53	71	22655	532957,71	2309657,64
70	22493	534665,27	2303487,81	70	22534	534719,89	2303008,49	71	22575	532850,65	2309385,65	71	22615	532963,87	2309763,83	71	22656	532979,45	2309660,63
70	22494	534657,14	2303498,41	70	22535	534713,02	2302987,91	71	22576	532869,80	2309403,44	71	22616	532942,33	2309747,69	71	22657	532982,14	2309662,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
71	22658	532983,91	2309667,23	71	22699	533066,26	2309955,31	71	22740	532971,02	2310256,70	71	22781	532567,61	2310426,66	533018,81	2309894,61
71	22659	532983,54	2309670,70	71	22700	533064,96	2309964,43	71	22741	532954,30	2310261,69	71	22782	532576,58	2310405,90	533025,45	2309873,41
71	22660	532981,77	2309672,47	71	22701	533057,89	2309972,28	71	22742	532944,34	2310266,22	71	22783	532591,01	2310376,84	533005,46	2309879,68
71	22661	532961,27	2309682,06	71	22702	533055,91	2309976,29	71	22743	532928,50	2310279,18	71	22784	532595,60	2310356,78	532986,14	2309879,90
71	22662	532940,31	2309689,62	71	22703	533054,87	2309982,48	71	22744	532915,55	2310286,80	71	22785	532593,70	2310350,78	532968,58	2309876,06
71	22663	532937,96	2309691,49	71	22704	533054,87	2309990,55	71	22745	532898,48	2310296,04	71	22786	532583,57	2310342,07	532949,28	2309864,42
71	22664	532936,11	2309694,85	71	22705	533053,75	2309994,71	71	22746	532884,33	2310301,77	71	22787	532581,23	2310332,06	532930,16	2309845,23
71	22665	532934,48	2309701,10	71	22706	533030,60	2310020,13	71	22747	532866,69	2310306,44	71	22788	532598,89	2310338,74	532912,18	2309815,83
71	22666	532931,10	2309707,10	71	22707	533021,04	2310026,78	71	22748	532844,17	2310307,48	71	22789	532617,93	2310328,74	532888,13	2309793,27
71	22667	532922,10	2309711,42	71	22708	533007,17	2310034,07	71	22749	532826,75	2310306,09	71	22790	532629,81	2310314,43	532867,49	2309764,65
71	22668	532915,12	2309716,13	71	22709	532996,16	2310044,79	71	22750	532805,69	2310309,13	71	22791	532648,20	2310301,58	532859,05	2309739,03
71	22669	532909,94	2309723,11	71	22710	532987,51	2310060,37	71	22751	532784,23	2310313,94	71	22792	532677,71	2310281,90	532859,44	2309721,85
71	22670	532908,27	2309731,53	71	22711	532986,46	2310062,73	71	22752	532771,22	2310314,14	71	22793	532692,87	2310274,49	532866,03	2309699,64
71	22671	532911,75	2309741,86	71	22712	532983,45	2310063,58	71	22753	532754,24	2310311,52	71	22794	532710,34	2310265,97	532880,72	2309680,14
71	22672	532923,91	2309758,66	71	22713	532971,79	2310063,44	71	22754	532743,04	2310309,91	71	22795	532741,37	2310260,15	532887,28	2309674,87
71	22673	532934,12	2309766,57	71	22714	532969,41	2310065,65	71	22755	532726,68	2310313,39	71	22796	532778,34	2310264,25	532882,38	2309662,38
71	22674	532952,10	2309785,58	71	22715	532966,75	2310074,45	71	22756	532702,46	2310325,21	71	22797	532825,14	2310256,03	532851,89	2309638,28
71	22675	532961,14	2309800,72	71	22716	532963,98	2310083,95	71	22757	532685,70	2310336,29	71	22798	532859,11	2310256,95	532845,23	2309626,50
71	22676	532970,00	2309815,03	71	22717	532961,90	2310087,43	71	22758	532668,14	2310353,43	71	22799	532868,56	2310254,45	532836,69	2309597,27
71	22677	532977,95	2309823,70	71	22718	532959,63	2310090,59	71	22759	532662,98	2310352,90	71	22800	532875,47	2310251,65	532840,47	2309578,56
71	22678	532987,83	2309830,15	71	22719	532955,76	2310112,65	71	22760	532657,14	2310357,50	71	22801	532872,50	2310242,49	532827,16	2309545,55
71	22679	532997,85	2309830,49	71	22720	532953,88	2310118,35	71	22761	532645,51	2310357,98	71	22802	532870,72	2310218,11	532828,15	2309526,21
71	22680	533004,64	2309828,08	71	22721	532951,01	2310121,79	71	22762	532641,58	2310360,19	71	22803	532876,17	2310185,05	532832,91	2309509,39
71	22681	533012,49	2309825,05	71	22722	532947,65	2310123,89	71	22763	532608,68	2310449,51	71	22804	532891,57	2310152,63	532810,97	2309499,59
71	22682	533016,32	2309817,43	71	22723	532944,39	2310130,26	71	22764	532571,06	2310512,29	71	22805	532896,75	2310115,80	532760,24	2309522,43
71	22683	533019,69	2309814,06	71	22724	532942,09	2310150,02	71	22765	532570,05	2310522,46	71	22806	532903,34	2310101,21	532716,44	2309535,74
71	22684	533025,18	2309809,25	71	22725	532940,01	2310166,30	71	22766	532571,06	2310529,88	71	22807	532908,66	2310093,04	532700,79	2309534,62
71	22685	533031,64	2309808,57	71	22726	532933,48	2310180,83	71	22767	532586,97	2310549,39	71	22808	532912,43	2310074,77	532682,64	2309529,82
71	22686	533041,47	2309808,28	71	22727	532923,61	2310200,14	71	22768	532602,34	2310568,23	71	22809	532914,56	2310069,70	532673,28	2309524,82
71	22687	533049,65	2309810,31	71	22728	532920,67	2310220,51	71	22769	532599,42	2310573,62	71	22810	532918,18	2310063,22	532645,90	2309514,66
71	22688	533061,21	2309815,70	71	22729	532921,24	2310232,35	71	22770	532576,04	2310597,30	71	22811	532921,76	2310051,25	532610,56	2309480,09
71	22689	533063,53	2309819,17	71	22730	532924,61	2310238,24	71	22771	532572,15	2310598,99	71	22812	532925,02	2310043,11	532579,60	2309458,16
71	22690	533070,37	2309832,08	71	22731	532929,68	2310238,91	71	22772	532568,74	2310597,49	71	22813	532929,66	2310035,67	532565,93	2309430,81
71	22691	533087,22	2309845,87	71	22732	532930,25	2310238,62	71	22773	532566,49	2310590,75	71	22814	532937,92	2310026,96	532564,12	2309397,27
71	22692	533090,17	2309850,77	71	22733	532967,32	2310241,26	71	22774	532565,14	2310565,84	71	22815	532955,27	2310016,60	532568,51	2309375,93
71	22693	533089,69	2309856,92	71	22734	532975,93	2310242,66	71	22775	532560,61	2310547,66	71	22816	532977,92	2309993,78	532572,25	2309367,28
71	22694	533077,97	2309874,63	71	22735	532988,02	2310241,94	71	22776	532552,55	2310527,67	71	22817	532995,08	2309984,19	532556,77	2309349,48
71	22695	533074,07	2309884,66	71	22736	532989,71	2310243,28	71	22777	532548,81	2310517,71	71	22818	533005,94	2309973,28	532549,42	2309321,75
71	22696	533069,78	2309898,58	71	22737	532990,16	2310246,22	71	22778	532549,79	2310491,47	71	22819	533008,54	2309960,98	532536,26	2309287,56
71	22697	533066,26	2309909,67	71	22738	532988,93	2310250,34	71	22779	532553,37	2310473,83	71	22820	533016,42	2309944,79	532521,24	2309213,42
71	22698	533066,07	2309921,00	71	22739	532983,90	2310254,11	71	22780	532560,12	2310449,27	71	22821	533015,68	2309922,32	532510,79	2309204,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	22863	532500,35	2309190,46	71	22904	532276,88	2308560,10	71	22945	532002,15	2308150,63	71	22986	532410,15	2308653,43	71	23027	532946,34	2308937,64
71	22864	532490,09	2309173,18	71	22905	532285,36	2308529,56	71	22946	531990,86	2308149,99	71	22987	532433,47	2308713,16	71	23028	532970,34	2308890,66
71	22865	532489,64	2309159,50	71	22906	532292,25	2308509,42	71	22947	531914,71	2308134,72	71	22988	532434,73	2308729,36	71	23029	532982,43	2308842,66
71	22866	532474,42	2309146,09	71	22907	532292,75	2308498,34	71	22948	531878,29	2308142,95	71	22989	532455,41	2308774,39	71	23030	532990,77	2308817,47
71	22867	532467,58	2309124,48	71	22908	532293,84	2308490,40	71	22949	531797,06	2308161,42	71	22990	532457,82	2308780,48	71	23031	533008,81	2308786,83
71	22868	532468,51	2309103,07	71	22909	532293,79	2308480,03	71	22950	531745,78	2308171,87	71	22991	532457,82	2308795,87	71	23032	533021,40	2308769,47
71	22869	532479,27	2309076,35	71	22910	532290,03	2308472,61	71	22951	531728,49	2308170,75	71	22992	532459,77	2308810,00	71	23033	533036,38	2308742,41
71	22870	532482,44	2309065,49	71	22911	532281,08	2308461,39	71	22952	531593,51	2308160,30	71	22993	532480,91	2308835,62	71	23034	533051,36	2308708,71
71	22871	532476,10	2309052,35	71	22912	532277,95	2308456,17	71	22953	531670,61	2308093,22	71	22994	532494,69	2308852,96	71	23035	533073,66	2308660,20
71	22872	532466,48	2309045,11	71	22913	532275,12	2308449,30	71	22954	531699,38	2308067,66	71	22995	532506,87	2308871,68	71	23036	533092,89	2308607,95
71	22873	532448,93	2309018,39	71	22914	532272,98	2308442,77	71	22955	531742,91	2308071,39	71	22996	532510,89	2308895,92	71	23037	533107,87	2308584,46
71	22874	532435,80	2308984,09	71	22915	532270,83	2308433,06	71	22956	531845,13	2308048,33	71	22997	532523,07	2308911,32	71	23038	533130,68	2308569,48
71	22875	532418,14	2308962,13	71	22916	532270,65	2308423,13	71	22957	531881,59	2308039,39	71	22998	532530,30	2308927,63	71	22542	533152,83	2308566,73
71	22876	532409,42	2308948,09	71	22917	532271,90	2308416,32	71	22958	531911,60	2308034,26	71	22999	532530,76	2308950,72	72	23039	533227,67	2309780,06
71	22877	532407,09	2308939,96	71	22918	532271,75	2308409,26	71	22959	531961,74	2308041,62	71	23000	532538,25	2308969,99	72	23040	533227,89	2309819,56
71	22878	532403,60	2308919,95	71	22919	532272,08	2308404,42	71	22960	532076,49	2308059,02	71	23001	532547,60	2308979,34	72	23041	533216,22	2309843,59
71	22879	532402,82	2308905,76	71	22920	532272,94	2308398,34	71	22961	532207,45	2308087,07	71	23002	532558,20	2308994,35	72	23042	533195,69	2309868,33
71	22880	532403,21	2308900,79	71	22921	532275,29	2308390,56	71	22962	532222,39	2308093,19	71	23003	532583,09	2309042,91	72	23043	533195,69	2309901,23
71	22881	532400,74	2308897,02	71	22922	532274,25	2308369,45	71	22963	531915,82	2308101,23	71	23004	532584,33	2309055,98	72	23044	533172,58	2309951,40
71	22882	532388,23	2308891,35	71	22923	532269,34	2308364,52	71	22964	532255,73	2308123,69	71	23005	532583,09	2309090,94	72	23045	533170,73	2309975,67
71	22883	532384,27	2308889,71	71	22924	532263,74	2308357,12	71	22965	532271,43	2308149,14	71	23006	532592,14	2309118,64	72	23046	533161,32	2310007,45
71	22884	532377,24	2308884,48	71	22925	532259,73	2308350,64	71	22966	532284,24	2308179,71	71	23007	532593,23	2309139,14	72	23047	533160,26	2310010,99
71	22885	532371,22	2308878,10	71	22926	532257,71	2308345,73	71	22967	532314,47	2308245,65	71	23008	532609,29	2309153,97	72	23048	533152,85	2310028,50
71	22886	532366,42	2308870,77	71	22927	532255,96	2308342,66	71	22968	532291,59	2308266,73	71	23009	532632,14	2309193,01	72	23049	533132,22	2310055,35
71	22887	532362,32	2308860,24	71	22928	532250,15	2308337,16	71	22969	532279,55	2308273,64	71	23010	532638,55	2309216,43	72	23050	533078,74	2310104,49
71	22888	532355,02	2308822,35	71	22929	532243,50	2308329,45	71	22970	532262,06	2308278,17	71	23011	532639,70	2309223,58	72	23051	533067,25	2310130,04
71	22889	532353,95	2308814,08	71	22930	532238,57	2308320,56	71	22971	532257,87	2308284,48	71	23012	532669,63	2309216,43	72	23052	533049,38	2310152,78
71	22890	532333,09	2308795,11	71	22931	532234,28	2308310,55	71	22972	532262,65	2308295,07	71	23013	532712,69	2309207,17	72	23053	533047,27	2310170,27
71	22891	532326,94	2308787,91	71	22932	532230,89	2308300,05	71	22973	532288,86	2308327,25	71	23014	532744,95	2309200,30	72	23054	533071,16	2310187,79
71	22892	532322,12	2308777,81	71	22933	532225,56	2308295,12	71	22974	532318,05	2308412,78	71	23015	532760,83	2309195,99	72	23055	533079,27	2310195,09
71	22893	532318,82	2308768,46	71	22934	532220,55	2308288,68	71	22975	532324,96	2308418,84	71	23016	532790,70	2309181,32	72	23056	533088,57	2310206,33
71	22894	532317,40	2308755,69	71	22935	532216,66	2308281,52	71	22976	532336,40	2308420,03	71	23017	532835,75	2309172,86	72	23057	533091,67	2310212,48
71	22895	532317,64	2308747,67	71	22936	532213,98	2308273,82	71	22977	532356,46	2308412,00	71	23018	532849,73	2309166,81	72	23058	533125,63	2310196,29
71	22896	532319,76	2308738,04	71	22937	532212,59	2308265,79	71	22978	532373,19	2308405,01	71	23019	532853,36	2309160,60	72	23059	533190,61	2310183,10
71	22897	532321,92	2308732,25	71	22938	532211,93	2308258,42	71	22979	532388,97	2308404,03	71	23020	532879,60	2309127,80	72	23060	533220,80	2310187,28
71	22898	532329,54	2308719,78	71	22939	532208,02	2308250,19	71	22980	532398,72	2308427,67	71	23021	532907,56	2309094,31	72	23061	533226,82	2310162,63
71	22899	532326,58	2308714,09	71	22940	532193,38	2308246,11	71	22981	532401,49	2308446,08	71	23022	532924,65	2309050,98	72	23062	533230,25	2310154,24
71	22900	532318,47	2308702,23	71	22941	532182,20	2308197,62	71	22982	532401,49	2308510,41	71	23023	532927,79	2309016,79	72	23063	533259,16	2310168,85
71	22901	532316,28	2308698,30	71	22942	532175,38	2308181,79	71	22983	532392,23	2308539,02	71	23024	532927,11	2308992,79	72	23064	533282,96	2310107,05
71	22902	532276,88	2308609,21	71	22943	532158,91	2308178,08	71	22984	532384,88	2308592,55	71	23025	532931,87	2308969,98	72	23065	533318,35	2310101,75
71	22903	532272,91	2308577,15	71	22944	532061,74	2308157,56	71	22985	532391,31	2308633,90	71	23026	532939,19	2308950,74	72	23066	533292,30	2310160,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	23067	533281,49	2310168,16	72	23108	533121,80	2309965,55	73	23148	533142,94	2310657,54	74	23188	532619,46	2310785,33	75	23228	532305,22	2310793,69
72	23068	533274,42	2310177,23	72	23109	533123,77	2309948,91	73	23149	533167,13	2310643,80	74	23189	532640,02	2310771,57	75	23229	532329,15	2310835,20
72	23069	533270,34	2310190,53	72	23110	533123,84	2309937,73	73	23150	533184,24	2310634,09	74	23190	532656,05	2310761,86	75	23230	532339,13	2310850,27
72	23070	533271,33	2310200,84	72	23111	533127,11	2309922,70	73	23151	533191,33	2310632,35	74	23191	532677,74	2310753,28	75	23231	532355,15	2310866,01
72	23071	533288,84	2310223,11	72	23112	533141,51	2309902,93	73	23152	533198,56	2310635,34	74	23192	532729,71	2310741,94	75	23232	532402,84	2310905,33
72	23072	533288,81	2310230,97	72	23113	533145,71	2309891,11	73	23153	533210,20	2310645,31	74	23193	532822,80	2310740,65	75	23233	532420,25	2310915,19
72	23073	533283,49	2310246,78	72	23114	533152,20	2309864,38	73	23154	533219,36	2310653,91	74	23194	532864,40	2310740,16	75	23234	532433,11	2310922,58
72	23074	533272,77	2310262,02	72	23115	533166,23	2309833,20	73	23155	533226,06	2310657,87	74	23162	532906,30	2310723,23	75	23235	532434,09	2310925,17
72	23075	533264,92	2310263,84	72	23116	533182,77	2309811,12	73	23156	533239,05	2310658,16	75	23195	532346,25	2310450,85	75	23236	532396,11	2310925,62
72	23076	533255,50	2310262,98	72	23117	533217,40	2309783,74	73	23157	533249,53	2310652,17	75	23196	532330,32	2310466,20	75	23237	532349,66	2310923,98
72	23077	533232,84	2310254,94	72	23039	533227,67	2309780,06	73	23158	533267,77	2310626,04	75	23197	532314,33	2310484,04	75	23238	532334,46	2310923,45
72	23078	533214,90	2310238,39	73	23118	533301,78	2310631,86	73	23159	533278,64	2310619,14	75	23198	532297,14	2310506,12	75	23239	532320,60	2310922,04
72	23079	533204,35	2310234,30	73	23119	533335,45	2310704,19	73	23160	533288,14	2310620,10	75	23199	532294,48	2310511,82	75	23240	532310,42	2310898,55
72	23080	533193,44	2310232,82	73	23120	533343,23	2310712,21	73	23161	533296,84	2310622,73	75	23200	532292,76	2310535,93	75	23241	532286,44	2310861,50
72	23081	533175,32	2310237,41	73	23121	533364,62	2310722,78	73	23118	533301,78	2310631,86	75	23201	532295,19	2310568,36	75	23242	532259,10	2310814,09
72	23082	533141,42	2310243,95	73	23122	533391,81	2310723,38	74	23162	532906,30	2310723,23	75	23202	532297,90	2310595,33	75	23243	532240,35	2310754,97
72	23083	533113,13	2310257,58	73	23123	533386,68	2310729,46	74	23163	532889,54	2310748,11	75	23203	532296,73	2310601,48	75	23244	532235,64	2310715,35
72	23084	533084,90	2310267,52	73	23124	533373,20	2310736,67	74	23164	532877,61	2310771,25	75	23204	532294,02	2310603,42	75	23245	532245,36	2310712,36
72	23085	533075,52	2310272,77	73	23125	533356,98	2310737,50	74	23165	532873,98	2310784,79	75	23205	532289,44	2310602,96	75	23246	532232,89	2310678,14
72	23086	533072,07	2310272,68	73	23126	533343,56	2310740,10	74	23166	532858,11	2310786,70	75	23206	532277,42	2310592,09	75	23247	532221,06	2310645,81
72	23087	533069,77	2310271,45	73	23127	533321,02	2310757,16	74	23167	532840,41	2310789,59	75	23207	532258,13	2310571,95	75	23248	532212,86	2310639,02
72	23088	533060,25	2310255,71	73	23128	533313,69	2310752,73	74	23168	532824,06	2310790,78	75	23208	532241,75	2310558,52	75	23249	532182,83	2310614,82
72	23089	533045,97	2310232,11	73	23129	533294,15	2310732,62	74	23169	532735,45	2310792,01	75	23209	532221,48	2310548,96	75	23250	532184,20	2310602,17
72	23090	533039,70	2310226,47	73	23130	533275,76	2310694,79	74	23170	532692,35	2310801,41	75	23210	532202,15	2310542,42	75	23251	532183,57	2310591,91
72	23091	533007,10	2310202,56	73	23131	533263,93	2310701,69	74	23171	532678,47	2310806,90	75	23211	532194,21	2310543,39	75	23252	532182,99	2310582,66
72	23092	532992,69	2310197,72	73	23132	533246,94	2310707,67	74	23172	532653,60	2310822,82	75	23212	532191,41	2310545,95	75	23253	532181,30	2310566,19
72	23093	532987,03	2310195,77	73	23133	533224,94	2310708,00	74	23173	532612,97	2310871,27	75	23213	532186,14	2310566,58	75	23254	532179,06	2310548,36
72	23094	532985,53	2310193,00	73	23134	533200,55	2310701,03	74	23174	532544,31	2310899,29	75	23214	532186,57	2310570,66	75	23255	532167,03	2310500,77
72	23095	532985,89	2310190,19	73	23135	533185,59	2310690,98	74	23175	532502,58	2310918,44	75	23215	532199,35	2310575,26	75	23256	532180,53	2310495,15
72	23096	532998,69	2310159,89	73	23136	533099,01	2310740,91	74	23176	532492,20	2310922,77	75	23216	532227,99	2310584,46	75	23257	532203,53	2310492,29
72	23097	532999,54	2310152,26	73	23137	533077,13	2310747,76	74	23177	532453,01	2310926,51	75	23217	532251,33	2310597,00	75	23258	532210,97	2310493,06
72	23098	532999,65	2310135,89	73	23138	533023,73	2310750,25	74	23178	532453,09	2310923,42	75	23218	532266,45	2310606,75	75	23259	532245,06	2310504,64
72	23099	533001,87	2310130,19	73	23139	532998,25	2310747,28	74	23179	532460,26	2310906,81	75	23219	532272,49	2310614,46	75	23260	532245,94	2310499,22
72	23100	533017,15	2310114,15	73	23140	532985,21	2310743,32	74	23180	532471,13	2310896,76	75	23220	532277,11	2310625,47	75	23261	532254,09	2310479,81
72	23101	533023,92	2310104,93	73	23141	532974,96	2310747,97	74	23181	532492,24	2310891,13	75	23221	532286,60	2310652,95	75	23262	532275,98	2310451,69
72	23102	533034,30	2310081,58	73	23142	532976,46	2310722,54	74	23182	532495,73	2310890,20	75	23222	532287,31	2310668,07	75	23263	532205,79	2310420,68
72	23103	533039,67	2310073,15	73	23143	532981,58	2310689,81	74	23183	532522,59	2310877,28	75	23223	532282,38	2310688,57	75	23264	532320,88	2310426,92
72	23104	533050,32	2310062,49	73	23144	533008,55	2310698,00	74	23184	532538,50	2310868,78	75	23224	532282,04	2310701,27	75	23195	532346,25	2310450,85
72	23105	533095,46	2310021,47	73	23145	533025,44	2310699,97	74	23185	532558,06	2310858,42	75	23225	532286,38	2310729,71	76	23265	532502,47	2310935,01
72	23106	533109,50	2310003,20	73	23146	533068,34	2310697,97	74	23186	532578,98	2310835,25	75	23226	532292,75	2310755,07	76	23266	532502,38	2310947,90
72	23107	533113,30	2309994,22	73	23147	533078,72	2310694,72	74	23187	532597,02	2310812,90	75	23227	532297,51	2310769,55	76	23267	532519,96	2310981,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	23268	532520,38	2310997,68	78	23307	533166,80	2318428,97	78	23348	533543,11	2318883,83	78	23389	533121,85	2318396,40	79	23429	529819,73	2311831,63
76	23269	532501,71	2310998,63	78	23308	533174,89	2318453,87	78	23349	533541,94	2318875,12	78	23390	533120,14	2318385,78	79	23430	529803,56	2311829,87
76	23270	532498,19	2310994,55	78	23309	533190,88	2318478,16	78	23350	533533,94	2318865,37	78	23391	533116,86	2318377,07	79	23431	529785,33	2311824,81
76	23271	532483,11	2310991,26	78	23310	533214,37	2318528,11	78	23351	533527,08	2318862,42	78	23392	533104,94	2318365,03	79	23432	529774,34	2311819,26
76	23272	532481,32	2310985,12	78	23311	533217,88	2318541,26	78	23352	533518,07	2318861,73	78	23393	533077,53	2318341,59	79	23433	529763,19	2311814,88
76	23273	532477,53	2310979,85	78	23312	533222,91	2318558,15	78	23353	533490,28	2318874,77	78	23394	533068,65	2318328,79	79	23434	529745,92	2311818,89
76	23274	532461,97	2310965,41	78	23313	533225,16	2318581,63	78	23354	533451,21	2318891,99	78	23395	533117,22	2318274,48	79	23435	529727,33	2311821,68
76	23275	532456,04	2310959,27	78	23314	533225,01	2318595,36	78	23355	533444,48	2318891,87	78	23396	533119,24	2318268,50	79	23436	529680,62	2311816,80
76	23276	532451,53	2310948,27	78	23315	533225,09	2318605,25	78	23356	533430,69	2318887,85	78	23397	533119,24	2318298,89	79	23437	529660,33	2311810,12
76	23277	532451,94	2310940,57	78	23316	533238,23	2318621,65	78	23357	533423,44	2318883,30	78	23398	533117,77	2318307,70	79	23438	529645,46	2311801,66
76	23278	532494,40	2310937,59	78	23317	533262,50	2318652,61	78	23358	533422,05	2318876,70	78	23399	533168,70	2318372,86	79	23439	529619,22	2311785,67
76	23279	532496,81	2310937,03	78	23318	533270,20	2318655,24	78	23359	533424,88	2318848,58	79	23399	530457,54	2311615,05	79	23440	529591,02	2311754,19
76	23265	532502,47	2310925,01	78	23319	533287,53	2318666,17	78	23360	533429,36	2318820,96	79	23400	530468,55	2311617,82	79	23441	529583,02	2311743,14
77	23280	532518,06	2311012,38	78	23320	533298,94	2318676,36	78	23361	533427,90	2318779,54	79	23401	530463,27	2311656,11	79	23442	529576,31	2311730,23
77	23281	532516,66	2311034,97	78	23321	533299,93	2318676,00	78	23362	533423,65	2318744,43	79	23402	530461,60	2311692,22	79	23443	529573,26	2311723,82
77	23282	532517,51	2311053,55	78	23322	533322,24	2318673,03	78	23363	533416,05	2318732,93	79	23403	530464,36	2311697,08	79	23444	529567,99	2311725,96
77	23283	532519,11	2311060,26	78	23323	533402,61	2318676,69	78	23364	533400,34	2318726,64	79	23404	530435,69	2311714,33	79	23445	529547,83	2311732,27
77	23284	532518,76	2311070,13	78	23324	533410,91	2318677,77	78	23365	533323,68	2318723,15	79	23405	530400,22	2311729,61	79	23446	529540,06	2311734,03
77	23285	532513,66	2311089,76	78	23325	533434,63	2318686,51	78	23366	533313,09	2318724,24	79	23406	530336,12	2311737,15	79	23447	529532,11	2311734,54
77	23286	532490,09	2311120,88	78	23326	533451,38	2318697,55	78	23367	533300,13	2318730,18	79	23407	530323,84	2311750,78	79	23448	529516,48	2311731,78
77	23287	532481,84	2311126,43	78	23327	533465,36	2318716,86	78	23368	533292,55	2318731,60	79	23408	530256,25	2311773,80	79	23449	529509,20	2311728,58
77	23288	532474,44	2311130,32	78	23328	533471,77	2318730,85	78	23369	533284,38	2318728,67	79	23409	530216,24	2311790,29	79	23450	529471,75	2311707,81
77	23289	532474,03	2311137,22	78	23329	533473,29	2318738,42	78	23370	533272,79	2318720,03	79	23410	530205,32	2311794,46	79	23451	529466,20	2311703,00
77	23290	532471,74	2311146,32	78	23330	533477,79	2318775,63	78	23371	533257,35	2318706,25	79	23411	530196,20	2311800,47	79	23452	529461,41	2311697,42
77	23291	532467,79	2311154,83	78	23331	533479,41	2318824,65	78	23372	533248,48	2318700,65	79	23412	530189,45	2311803,86	79	23453	529458,92	2311694,05
77	23292	532459,50	2311169,00	78	23332	533504,87	2318813,50	78	23373	533237,40	2318696,87	79	23413	530180,13	2311808,58	79	23454	529456,56	2311692,34
77	23293	532438,01	2311156,16	78	23333	533513,31	2318811,95	78	23374	533234,24	2318694,72	79	23414	530172,03	2311811,82	79	23455	529442,04	2311685,28
77	23294	532430,15	2311152,72	78	23334	533526,11	2318811,89	78	23375	533225,77	2318686,77	79	23415	530163,49	2311813,60	79	23456	529434,92	2311661,34
77	23295	532428,15	2311147,79	78	23335	533539,02	2318813,86	78	23376	533187,39	2318638,19	79	23416	530154,78	2311813,87	79	23457	529337,86	2311659,02
77	23296	532436,77	2311109,95	78	23336	533553,69	2318819,44	78	23377	533174,64	2318624,97	79	23417	530136,70	2311812,79	79	23458	529331,23	2311655,70
77	23297	532441,78	2311104,94	78	23337	533564,86	2318826,63	78	23378	533172,55	2318618,75	79	23418	530115,85	2311819,28	79	23459	529320,69	2311649,35
77	23298	532468,76	2311099,28	78	23338	533575,13	2318836,80	78	23379	533171,68	2318612,71	79	23419	530084,19	2311820,51	79	23460	529230,11	2311640,05
77	23299	532474,56	2311096,52	78	23339	533582,48	2318846,06	78	23380	533175,05	2318591,20	79	23420	530068,09	2311829,72	79	23461	529180,77	2311635,18
77	23300	532490,74	2311088,17	78	23340	533587,40	2318854,40	78	23381	533175,13	2318583,71	79	23421	530058,76	2311832,97	79	23462	529169,73	2311650,65
77	23301	532500,25	2311074,10	78	23341	533592,70	2318873,77	78	23382	533173,57	2318567,43	79	23422	530002,35	2311846,49	79	23463	529147,84	2311664,98
77	23302	532506,35	2311042,61	78	23342	533593,26	2318888,10	78	23383	533167,40	2318545,73	79	23423	529971,76	2311849,49	79	23464	529138,77	2311669,66
77	23303	532504,25	2311012,91	78	23343	533589,69	2318910,43	78	23384	533172,55	2318502,64	79	23424	529935,89	2311853,09	79	23465	529099,52	2311678,00
77	23280	532518,06	2311012,38	78	23344	533584,62	2318923,55	78	23385	533129,74	2318476,21	79	23425	529901,48	2311853,37	79	23466	529060,70	2311686,15
78	23304	533168,70	2318372,86	78	23345	533574,88	2318936,47	78	23386	533118,43	2318443,96	79	23426	529889,08	2311851,18	79	23467	529043,30	2311688,52
78	23305	533171,21	2318388,45	78	23346	533559,86	2318949,49	78	23387	533116,15	2318427,92	79	23427	529864,50	2311843,49	79	23468	529017,76	2311695,24
78	23306	533171,84	2318396,77	78	23347	533540,24	2318903,04	78	23388	533119,09	2318412,04	79	23428	529843,06	2311829,63	79	23469	529009,45	2311695,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	23470	528989,64	2311694,55	79	23511	528663,06	2312010,87	79	23552	528149,04	2312340,73	79	23593	527878,25	2312650,38	79	23634	527475,60	2313123,68
79	23471	528979,56	2311691,70	79	23512	528655,11	2312016,52	79	23553	528139,67	2312341,30	79	23594	527878,92	2312663,34	79	23635	527457,51	2313128,38
79	23472	528971,25	2311696,56	79	23513	528647,03	2312021,88	79	23554	528129,52	2312341,95	79	23595	527876,67	2312674,74	79	23636	527441,53	2313129,60
79	23473	528941,81	2311705,00	79	23514	528637,99	2312028,89	79	23555	528117,76	2312352,09	79	23596	527875,15	2312679,49	79	23637	527433,60	2313128,28
79	23474	528927,54	2311706,56	79	23515	528619,21	2312045,99	79	23556	528103,47	2312358,15	79	23597	527874,67	2312683,13	79	23638	527411,01	2313119,26
79	23475	528910,94	2311706,28	79	23516	528612,02	2312052,49	79	23557	528076,31	2312364,93	79	23598	527875,03	2312688,09	79	23639	527395,11	2313128,58
79	23476	528895,26	2311701,98	79	23517	528600,04	2312059,29	79	23558	528053,64	2312371,20	79	23599	527875,35	2312693,30	79	23640	527363,74	2313138,35
79	23477	528886,36	2311707,77	79	23518	528584,01	2312067,32	79	23559	528039,37	2312375,60	79	23600	527878,24	2312698,84	79	23641	527339,51	2313139,49
79	23478	528882,11	2311717,10	79	23519	528576,69	2312071,05	79	23560	528013,40	2312375,39	79	23601	527880,48	2312704,39	79	23642	527316,67	2313135,90
79	23479	528878,14	2311724,93	79	23520	528572,62	2312082,43	79	23561	528002,96	2312372,37	79	23602	527882,77	2312716,08	79	23643	527298,01	2313131,35
79	23480	528872,87	2311731,94	79	23521	528562,37	2312104,14	79	23562	527986,72	2312390,63	79	23603	527883,54	2312727,99	79	23644	527282,23	2313121,52
79	23481	528850,57	2311750,33	79	23522	528557,45	2312112,86	79	23563	527978,18	2312397,86	79	23604	527880,28	2312744,02	79	23645	527266,59	2313117,94
79	23482	528843,38	2311755,00	79	23523	528540,94	2312129,87	79	23564	527970,58	2312402,43	79	23605	527863,00	2312779,39	79	23646	527247,00	2313125,40
79	23483	528835,50	2311758,38	79	23524	528511,85	2312150,29	79	23565	527967,29	2312405,57	79	23606	527861,68	2312794,41	79	23647	527232,13	2313130,32
79	23484	528817,85	2311764,22	79	23525	528494,76	2312158,09	79	23566	527953,58	2312407,21	79	23607	527855,27	2312810,33	79	23648	527202,16	2313132,16
79	23485	528813,97	2311770,28	79	23526	528485,20	2312160,26	79	23567	527944,72	2312407,28	79	23608	527848,30	2312818,95	79	23649	527183,84	2313154,01
79	23486	528789,77	2311797,23	79	23527	528475,41	2312160,53	79	23568	527935,99	2312405,79	79	23609	527852,91	2312825,44	79	23650	527157,86	2313168,95
79	23487	528783,01	2311803,48	79	23528	528465,76	2312158,89	79	23569	527927,21	2312403,47	79	23610	527862,81	2312841,29	79	23651	527116,29	2313189,60
79	23488	528775,21	2311808,39	79	23529	528457,72	2312156,69	79	23570	527920,41	2312404,71	79	23611	527861,08	2312907,81	79	23652	527096,14	2313203,04
79	23489	528771,43	2311809,93	79	23530	528439,01	2312162,11	79	23571	527918,44	2312413,92	79	23612	527855,02	2312918,14	79	23653	527065,45	2313220,67
79	23490	528765,89	2311822,67	79	23531	528424,65	2312173,31	79	23572	527911,18	2312433,40	79	23613	527846,86	2312926,82	79	23654	527049,63	2313231,35
79	23491	528761,72	2311830,42	79	23532	528408,53	2312185,41	79	23573	527908,28	2312438,71	79	23614	527833,13	2312934,86	79	23655	527022,61	2313245,14
79	23492	528756,27	2311837,32	79	23533	528401,39	2312188,75	79	23574	527903,87	2312445,15	79	23615	527831,61	2312955,46	79	23656	527010,09	2313249,72
79	23493	528750,41	2311842,48	79	23534	528393,81	2312190,93	79	23575	527898,51	2312450,84	79	23616	527831,29	2312964,49	79	23657	526996,70	2313252,68
79	23494	528740,50	2311848,68	79	23535	528383,13	2312191,79	79	23576	527887,67	2312460,65	79	23617	527823,30	2312992,35	79	23658	526985,09	2313254,29
79	23495	528702,57	2311871,18	79	23536	528371,61	2312201,67	79	23577	527881,75	2312469,75	79	23618	527819,35	2313001,50	79	23659	526970,16	2313258,19
79	23496	528694,62	2311875,02	79	23537	528360,69	2312206,79	79	23578	527874,74	2312482,53	79	23619	527811,08	2313012,97	79	23660	526952,75	2313263,86
79	23497	528686,13	2311877,41	79	23538	528359,18	2312216,14	79	23579	527863,26	2312494,69	79	23620	527791,12	2313036,10	79	23661	526946,13	2313274,09
79	23498	528668,62	2311880,96	79	23539	528350,44	2312235,32	79	23580	527857,21	2312500,13	79	23621	527765,03	2313054,94	79	23662	526940,38	2313279,78
79	23499	528668,58	2311882,51	79	23540	528345,85	2312243,30	79	23581	527842,89	2312507,74	79	23622	527724,22	2313069,95	79	23663	526934,56	2313284,67
79	23500	528670,20	2311889,10	79	23541	528339,88	2312250,31	79	23582	527833,73	2312509,81	79	23623	527718,19	2313073,51	79	23664	526926,90	2313289,97
79	23501	528674,02	2311892,16	79	23542	528332,72	2312256,11	79	23583	527825,99	2312526,79	79	23624	527703,36	2313095,48	79	23665	526918,39	2313293,76
79	23502	528679,51	2311898,30	79	23543	528324,62	2312260,49	79	23584	527820,95	2312547,12	79	23625	527674,26	2313120,82	79	23666	526909,77	2313295,99
79	23503	528684,26	2311904,57	79	23544	528315,86	2312263,32	79	23585	527816,73	2312564,04	79	23626	527651,38	2313129,55	79	23667	526902,05	2313303,62
79	23504	528689,36	2311912,86	79	23545	528304,12	2312265,94	79	23586	527822,59	2312571,88	79	23627	527620,64	2313139,35	79	23668	526900,91	2313306,95
79	23505	528692,75	2311921,98	79	23546	528292,43	2312270,24	79	23587	527837,71	2312596,48	79	23628	527583,32	2313138,49	79	23669	526904,46	2313307,96
79	23506	528694,30	2311931,59	79	23547	528280,87	2312286,87	79	23588	527844,41	2312608,17	79	23629	527549,03	2313125,04	79	23670	526909,86	2313310,77
79	23507	528693,75	2311944,64	79	23548	528272,25	2312293,28	79	23589	527851,88	2312610,67	79	23630	527532,10	2313114,77	79	23671	526913,56	2313312,75
79	23508	528689,38	2311969,75	79	23549	528205,01	2312314,94	79	23590	527858,54	2312616,48	79	23631	527521,73	2313104,67	79	23672	526917,66	2313315,48
79	23509	528679,16	2311990,52	79	23550	528189,71	2312325,38	79	23591	527871,92	2312632,04	79	23632	527501,09	2313102,94	79	23673	526925,23	2313321,67
79	23510	528672,20	2312001,35	79	23551	528167,80	2312334,97	79	23592	527875,58	2312639,33	79	23633	527491,15	2313114,59	79	23674	526931,46	2313329,22



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	23675	526939,13	2313340,64	79	23716	527095,78	2313540,71	79	23757	526845,90	2313279,37	79	23798	526647,51	2313288,48	79	23839	527269,88	2313013,83
79	23676	526943,42	2313348,47	79	23717	527087,58	2313530,41	79	23758	526833,79	2313272,37	79	23799	526644,66	2313289,39	79	23840	527309,93	2313022,99
79	23677	526947,60	2313362,57	79	23718	527083,54	2313529,41	79	23759	526827,14	2313269,55	79	23800	526641,34	2313287,56	79	23841	527319,18	2313026,08
79	23678	526948,84	2313370,78	79	23719	527080,32	2313529,33	79	23760	526821,20	2313269,11	79	23801	526638,77	2313283,45	79	23842	527333,76	2313035,23
79	23679	526948,71	2313379,09	79	23720	527077,13	2313526,84	79	23761	526812,35	2313271,75	79	23802	526647,38	2313268,25	79	23843	527338,41	2313036,17
79	23680	526946,42	2313390,18	79	23721	527073,16	2313520,69	79	23762	526808,96	2313271,75	79	23803	526728,94	2313206,41	79	23844	527346,68	2313035,31
79	23681	526948,28	2313391,16	79	23722	527063,36	2313510,92	79	23763	526806,01	2313270,03	79	23804	526739,20	2313206,61	79	23845	527362,62	2313025,97
79	23682	526955,22	2313396,55	79	23723	527056,66	2313507,28	79	23764	526804,21	2313268,48	79	23805	526747,31	2313206,80	79	23846	527389,54	2313013,35
79	23683	526961,10	2313403,08	79	23724	527044,70	2313503,55	79	23765	526799,19	2313264,13	79	23806	526755,15	2313208,12	79	23847	527406,68	2313011,35
79	23684	526966,59	2313412,62	79	23725	527027,23	2313501,48	79	23766	526796,06	2313263,03	79	23807	526771,77	2313212,60	79	23848	527430,69	2313014,07
79	23685	526970,36	2313413,77	79	23726	527016,77	2313498,17	79	23767	526793,29	2313264,27	79	23808	526779,49	2313212,99	79	23849	527448,25	2312996,91
79	23686	526978,22	2313417,77	79	23727	527005,64	2313494,24	79	23768	526789,40	2313266,34	79	23809	526787,34	2313214,13	79	23850	527462,70	2312992,17
79	23687	526985,25	2313423,09	79	23728	526983,27	2313483,93	79	23769	526783,68	2313265,66	79	23810	526796,75	2313212,54	79	23851	527483,20	2312989,13
79	23688	526993,05	2313432,37	79	23729	526956,68	2313469,06	79	23770	526773,11	2313262,59	79	23811	526803,44	2313213,57	79	23852	527499,48	2312991,57
79	23689	527004,96	2313439,29	79	23730	526953,40	2313465,55	79	23771	526767,36	2313264,60	79	23812	526834,25	2313220,26	79	23853	527516,64	2313000,58
79	23690	527024,08	2313447,72	79	23731	526951,70	2313460,16	79	23772	526758,80	2313265,28	79	23813	526847,01	2313207,71	79	23854	527532,49	2313000,23
79	23691	527037,81	2313452,39	79	23732	526954,52	2313441,77	79	23773	526750,92	2313261,79	79	23814	526857,44	2313199,80	79	23855	527542,99	2313000,34
79	23692	527055,18	2313454,45	79	23733	526953,44	2313436,34	79	23774	526746,60	2313257,55	79	23815	526862,27	2313191,92	79	23856	527558,82	2313005,05
79	23693	527065,13	2313457,78	79	23734	526949,90	2313432,25	79	23775	526742,65	2313256,53	79	23816	526869,12	2313182,93	79	23857	527572,66	2313014,96
79	23694	527076,21	2313461,00	79	23735	526935,65	2313429,41	79	23776	526733,12	2313258,74	79	23817	526874,73	2313176,44	79	23858	527590,70	2313033,25
79	23695	527093,25	2313470,83	79	23736	526921,17	2313433,17	79	23777	526728,00	2313261,86	79	23818	526882,04	2313171,15	79	23859	527596,90	2313036,36
79	23696	527121,09	2313493,30	79	23737	526914,11	2313432,85	79	23778	526725,43	2313261,94	79	23819	526890,33	2313166,99	79	23860	527600,96	2313036,40
79	23697	527134,90	2313509,57	79	23738	526907,76	2313429,05	79	23779	526722,06	2313260,85	79	23820	526899,26	2313164,44	79	23861	527612,12	2313032,49
79	23698	527142,36	2313522,55	79	23739	526884,82	2313397,40	79	23780	526719,85	2313260,95	79	23821	526908,50	2313163,58	79	23862	527618,96	2313029,55
79	23699	527145,92	2313535,79	79	23740	526883,89	2313391,68	79	23781	526710,74	2313265,74	79	23822	526923,82	2313163,42	79	23863	527623,38	2313025,66
79	23700	527146,82	2313552,42	79	23741	526885,34	2313388,00	79	23782	526708,87	2313268,91	79	23823	526929,74	2313161,53	79	23864	527625,63	2313022,33
79	23701	527144,15	2313567,72	79	23742	526897,31	2313380,22	79	23783	526709,91	2313274,58	79	23824	526941,64	2313156,15	79	23865	527634,74	2313003,16
79	23702	527140,44	2313576,51	79	23743	526898,96	2313374,15	79	23784	526709,23	2313277,86	79	23825	526950,79	2313153,03	79	23866	527646,03	2312990,23
79	23703	527145,13	2313588,86	79	23744	526897,62	2313368,52	79	23785	526705,85	2313281,68	79	23826	526969,08	2313150,98	79	23867	527671,18	2312973,88
79	23704	527146,87	2313602,88	79	23745	526889,95	2313357,10	79	23786	526702,56	2313285,74	79	23827	526979,32	2313149,85	79	23868	527697,82	2312968,75
79	23705	527146,84	2313611,30	79	23746	526885,85	2313354,37	79	23787	526698,41	2313286,70	79	23828	527058,43	2313101,61	79	23869	527711,61	2312963,82
79	23706	527145,41	2313619,59	79	23747	526868,80	2313351,34	79	23788	526692,04	2313283,72	79	23829	527111,83	2313074,34	79	23870	527726,81	2312949,18
79	23707	527142,28	2313628,07	79	23748	526864,56	2313350,59	79	23789	526688,48	2313283,79	79	23830	527127,52	2313053,46	79	23871	527722,33	2312917,70
79	23708	527093,18	2313592,45	79	23749	526862,37	2313347,62	79	23790	526679,88	2313286,47	79	23831	527133,94	2313046,34	79	23872	527725,89	2312889,61
79	23709	527084,52	2313580,69	79	23750	526859,12	2313337,13	79	23791	526671,61	2313291,58	79	23832	527141,60	2313040,58	79	23873	527736,81	2312872,08
79	23710	527082,74	2313572,08	79	23751	526856,36	2313333,83	79	23792	526669,03	2313292,31	79	23833	527150,22	2313036,39	79	23874	527745,25	2312862,18
79	23711	527084,83	2313561,87	79	23752	526853,99	2313330,00	79	23793	526666,60	2313291,26	79	23834	527159,48	2313033,92	79	23875	527730,18	2312835,76
79	23712	527086,01	2313560,59	79	23753	526852,34	2313324,72	79	23794	526664,07	2313282,89	79	23835	527187,68	2313029,22	79	23876	527728,19	2312828,72
79	23713	527094,80	2313555,80	79	23754	526851,31	2313310,69	79	23795	526661,31	2313280,71	79	23836	527208,87	2313028,63	79	23877	527726,98	2312803,77
79	23714	527096,46	2313552,73	79	23755	526853,13	2313292,15	79	23796	526654,93	2313280,85	79	23837	527239,00	2313017,06	79	23878	527733,54	2312778,32
79	23715	527097,14	2313546,76	79	23756	526854,75	2313287,42	79	23797	526650,93	2313283,46	79	23838	527257,99	2313012,93	79	23879	527747,87	2312758,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	23880	527755,13	2312753,88	79	23921	528135,09	2312230,99	79	23962	528476,34	2312039,53	79	24003	529214,60	2311537,96	79	24044	530197,14	2311689,90
79	23881	527760,91	2312730,47	79	23922	528138,86	2312232,15	79	23963	528480,91	2312026,78	79	24004	529251,08	2311549,24	79	24045	530234,52	2311673,73
79	23882	527772,83	2312714,93	79	23923	528141,44	2312229,87	79	23964	528486,14	2312013,98	79	24005	529285,83	2311542,99	79	24046	530273,38	2311661,07
79	23883	527770,12	2312694,78	79	23924	528147,04	2312218,50	79	23965	528491,22	2312004,55	79	24006	529317,42	2311543,77	79	24047	530299,97	2311642,99
79	23884	527769,86	2312677,50	79	23925	528152,33	2312209,38	79	23966	528498,21	2311996,44	79	24007	529345,61	2311549,24	79	24048	530321,43	2311638,54
79	23885	527756,49	2312662,43	79	23926	528159,42	2312201,57	79	23967	528511,00	2311985,37	79	24008	529380,39	2311566,57	79	24049	530370,54	2311633,13
79	23886	527736,59	2312626,07	79	23927	528171,16	2312191,10	79	23968	528518,25	2311981,36	79	24009	529414,56	2311574,81	79	24050	530435,69	2311609,25
79	23887	527725,90	2312615,68	79	23928	528177,49	2312186,29	79	23969	528528,35	2311978,01	79	24010	529447,58	2311582,44	79	23999	530457,54	2311615,05
79	23888	527714,65	2312591,37	79	23929	528184,51	2312182,56	79	23970	528549,84	2311966,75	79	24011	529476,22	2311590,70				
79	23889	527711,69	2312582,60	79	23930	528192,03	2312179,98	79	23971	528557,37	2311959,89	79	24012	529504,49	2311602,83				
79	23890	527710,23	2312571,39	79	23931	528199,87	2312178,63	79	23972	528565,34	2311947,97	79	24013	529529,72	2311622,57				
79	23891	527710,25	2312558,07	79	23932	528214,59	2312179,23	79	23973	528570,85	2311941,11	79	24014	529568,04	2311615,47				
79	23892	527712,99	2312544,83	79	23933	528226,23	2312181,17	79	23974	528575,13	2311937,37	79	24015	529593,39	2311620,63				
79	23893	527717,32	2312528,98	79	23934	528235,18	2312182,10	79	23975	528578,42	2311931,70	79	24016	529603,43	2311628,06				
79	23894	527720,32	2312516,84	79	23935	528244,90	2312176,54	79	23976	528564,47	2311890,19	79	24017	529630,43	2311634,15				
79	23895	527723,34	2312505,46	79	23936	528247,13	2312170,83	79	23977	528564,64	2311863,27	79	24018	529647,44	2311650,47				
79	23896	527726,55	2312491,31	79	23937	528250,44	2312160,48	79	23978	528568,10	2311845,50	79	24019	529668,52	2311690,96				
79	23897	527734,39	2312474,21	79	23938	528255,89	2312152,11	79	23979	528569,11	2311840,38	79	24020	529684,88	2311710,23				
79	23898	527747,15	2312448,40	79	23939	528262,32	2312141,32	79	23980	528570,21	2311834,77	79	24021	529700,97	2311718,50				
79	23899	527758,04	2312431,70	79	23940	528272,53	2312130,64	79	23981	528572,88	2311825,71	79	24022	529723,06	2311721,78				
79	23900	527763,67	2312424,58	79	23941	528280,64	2312124,42	79	23982	528577,83	2311817,98	79	24023	529755,13	2311714,23				
79	23901	527770,49	2312418,59	79	23942	528290,76	2312116,94	79	23983	528613,47	2311793,44	79	24024	529785,85	2311716,05				
79	23902	527778,28	2312413,94	79	23943	528300,22	2312111,95	79	23984	528663,72	2311758,49	79	24025	529808,94	2311723,87				
79	23903	527786,79	2312410,78	79	23944	528310,05	2312106,96	79	23985	528806,00	2311659,52	79	24026	529822,39	2311731,50				
79	23904	527795,35	2312408,45	79	23945	528321,74	2312105,25	79	23986	528898,01	2311595,47	79	24027	529850,03	2311727,68				
79	23905	527796,02	2312408,33	79	23946	528324,36	2312102,05	79	23987	528912,43	2311598,25	79	24028	529857,30	2311728,03				
79	23906	527808,98	2312387,57	79	23947	528330,47	2312097,06	79	23988	528926,51	2311603,24	79	24029	529865,12	2311729,07				
79	23907	527974,18	2312262,26	79	23948	528343,60	2312090,77	79	23989	528929,14	2311604,92	79	24030	529872,68	2311731,34				
79	23908	527988,48	2312261,35	79	23949	528357,42	2312086,46	79	23990	528940,71	2311597,52	79	24031	529882,71	2311736,49				
79	23909	528001,99	2312264,64	79	23950	528367,10	2312084,64	79	23991	528948,10	2311594,61	79	24032	529891,21	2311741,42				
79	23910	528020,63	2312270,78	79	23951	528380,96	2312076,46	79	23992	528963,26	2311591,81	79	24033	529907,26	2311752,38				
79	23911	528036,17	2312263,89	79	23952	528396,68	2312065,81	79	23993	528973,67	2311590,47	79	24034	529930,87	2311753,09				
79	23912	528050,94	2312261,67	79	23953	528409,22	2312061,77	79	23994	528983,95	2311590,12	79	24035	529953,49	2311750,79				
79	23913	528059,43	2312261,67	79	23954	528417,80	2312059,47	79	23995	528994,09	2311591,89	79	24036	529985,73	2311747,65				
79	23914	528065,52	2312254,49	79	23955	528424,54	2312055,64	79	23996	529006,01	2311595,24	79	24037	530025,67	2311738,07				
79	23915	528073,18	2312247,17	79	23956	528432,63	2312052,74	79	23997	529024,29	2311589,60	79	24038	530039,80	2311726,42				
79	23916	528082,21	2312241,64	79	23957	528441,09	2312051,28	79	23998	529043,48	2311587,57	79	24039	530067,77	2311716,19				
79	23917	528103,38	2312232,18	79	23958	528458,01	2312050,76	79	23999	529101,76	2311575,62	79	24040	530094,29	2311718,77				
79	23918	528110,59	2312230,55	79	23959	528464,01	2312051,54	79	24000	529138,54	2311547,08	79	24041	530131,68	2311713,65				
79	23919	528117,96	2312230,01	79	23960	528468,00	2312052,73	79	24001	529156,09	2311539,98	79	24042	530144,75	2311712,38				
79	23920	528125,21	2312230,01	79	23961	528470,92	2312050,66	79	24002	529181,82	2311536,24	79	24043	530160,28	2311704,26				