

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Березовского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	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	989425,12	2191280,22	1	37	989572,89	2191803,73	2	72	989964,97	2191991,56	3	107	990174,59	2193213,83	3	143	990324,86	2194441,51
1	2	989439,04	2191308,63	1	38	989533,92	2191794,64	2	73	989956,82	2191949,39	3	108	990177,78	2193265,11	3	144	990362,15	2194484,28
1	3	989454,97	2191347,90	1	39	989511,10	2191774,87	2	74	989995,33	2192036,14	3	109	990199,83	2193315,80	3	145	990406,75	2194519,26
1	4	989486,43	2191415,58	1	40	989483,49	2191760,73	2	75	989998,38	2192048,10	3	110	990219,94	2193361,65	3	146	990423,63	2194549,04
1	5	989487,12	2191417,08	1	41	989448,09	2191732,54	2	76	990008,96	2192089,84	3	111	990248,66	2193405,97	3	147	990399,44	2194576,20
1	6	989490,11	2191428,87	1	42	989411,23	2191682,17	2	77	990072,52	2192141,23	3	112	990275,56	2193435,94	3	148	990352,72	2194636,13
1	7	989491,10	2191432,77	1	43	989384,61	2191663,07	2	78	990072,90	2192235,54	3	113	990267,14	2193472,24	3	149	990340,86	2194695,93
1	8	989496,83	2191455,41	1	44	989351,17	2191617,78	2	79	990066,59	2192247,25	3	114	990248,43	2193510,18	3	150	990342,67	2194726,28
1	9	989524,04	2191515,24	1	45	989323,02	2191557,54	2	80	990033,31	2192309,20	3	115	990243,33	2193524,50	3	151	990352,40	2194773,85
1	10	989577,30	2191586,77	1	46	989306,57	2191526,49	2	81	990005,40	2192325,45	3	116	990235,42	2193546,81	3	152	990366,28	2194799,09
1	11	989628,68	2191613,04	1	47	989300,14	2191491,64	2	82	989990,63	2192277,81	3	117	990231,56	2193592,32	3	153	990377,34	2194819,76
1	12	989726,50	2191658,41	1	48	989288,15	2191459,32	2	83	989967,67	2192217,82	3	118	990236,49	2193625,94	3	154	990400,96	2194844,55
1	13	989788,86	2191719,37	1	49	989287,15	2191457,63	2	84	989948,41	2192157,99	3	119	990245,93	2193655,96	3	155	990432,99	2194875,17
1	14	989829,73	2191776,96	1	50	989284,95	2191453,87	2	85	989954,74	2192124,43	3	120	990272,22	2193708,83	3	156	990483,03	2194905,49
1	15	989823,80	2191790,44	1	51	989270,66	2191429,38	2	86	989964,77	2192080,61	3	121	990322,52	2193782,25	3	157	990495,70	2194913,15
1	16	989819,88	2191841,16	1	52	989269,94	2191428,16	2	87	989967,21	2192040,09	3	122	990340,96	2193806,00	3	158	990524,43	2194932,09
1	17	989826,82	2191883,07	1	53	989259,44	2191396,63	2	72	989964,97	2191991,56	3	123	990357,04	2193852,93	3	159	990503,67	2194984,68
1	18	989844,02	2191938,64	1	54	989245,52	2191368,22	3	88	989849,05	2192505,21	3	124	990361,91	2193948,85	3	160	990501,15	2194991,10
1	19	989865,77	2192004,41	1	55	989215,25	2191331,85	3	89	989895,48	2192582,89	3	125	990361,67	2193951,58	3	161	990486,13	2195045,35
1	20	989867,18	2192041,26	1	56	989149,55	2191283,35	3	90	989920,73	2192617,90	3	126	990363,81	2193998,66	3	162	990487,52	2195102,49
1	21	989858,57	2192096,85	1	57	989080,45	2191237,22	3	91	989927,89	2192647,61	3	127	990364,00	2194000,07	3	163	990512,01	2195160,95
1	22	989846,81	2192125,35	1	58	989056,03	2191216,90	3	92	989951,28	2192691,65	3	128	990364,47	2194003,69	3	164	990545,36	2195225,85
1	23	989844,72	2192157,25	1	59	989002,10	2191169,14	3	93	989978,51	2192721,44	3	129	990364,55	2194004,34	3	165	990567,32	2195255,83
1	24	989852,83	2192187,42	1	60	988971,58	2191156,92	3	94	989996,58	2192770,70	3	130	990364,78	2194006,05	3	166	990584,58	2195279,36
1	25	989872,32	2192247,93	1	61	988940,26	2191144,41	3	95	990006,62	2192809,51	3	131	990368,55	2194035,00	3	167	990606,03	2195323,57
1	26	989830,09	2192217,97	1	62	988898,26	2191056,28	3	96	990005,98	2192851,26	3	132	990367,09	2194072,88	3	168	990622,75	2195362,74
1	27	989816,79	2192156,63	1	63	988863,65	2190952,34	3	97	990016,38	2192874,37	3	133	990354,92	2194120,08	3	169	990657,69	2195420,77
1	28	989807,40	2192106,17	1	64	988933,26	2190940,51	3	98	990024,45	2192912,81	3	134	990343,58	2194149,31	3	170	990675,81	2195435,47
1	29	989795,37	2192076,79	1	65	989008,30	2190957,14	3	99	990038,34	2192941,25	3	135	990331,62	2194177,09	3	171	990692,71	2195466,75
1	30	989789,82	2192067,72	1	66	989119,66	2191007,34	3	100	990048,76	2192977,64	3	136	990321,26	2194190,81	3	172	990706,20	2195483,35
1	31	989740,94	2192006,08	1	67	989143,93	2191026,97	3	101	990050,28	2192982,93	3	137	990300,91	2194217,77	3	173	990708,13	2195487,68
1	32	989693,13	2191945,62	1	68	989146,20	2191029,00	3	102	990064,49	2193013,31	3	138	990282,13	2194249,19	3	174	990756,45	2195557,98
1	33	989691,00	2191941,85	1	69	989186,84	2191065,57	3	103	990088,13	2193078,54	3	139	990271,45	2194315,25	3	175	990792,07	2195597,51
1	34	989659,08	2191879,07	1	70	989260,64	2191117,04	3	104	990113,92	2193125,45	3	140	990278,77	2194353,31	3	176	990828,93	2195635,06
1	35	989608,95	2191820,21	1	71	989334,24	2191171,11	3	105	990138,71	2193151,83	3	141	990286,82	2194369,77	3	177	990871,21	2195663,15
1	36	989594,02	2191813,40	1	1	989425,12	2191280,22	3	106	990152,22	2193181,61	3	142	990305,24	2194407,47	3	178	990878,95	2195665,79

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				
3	179	990904,10	2195674,40	3	220	991480,36	2197313,24	3	261	991590,46	2198934,35	3	302	991246,66	2197030,15	3	343	990413,60	2195385,10
3	180	990938,45	2195679,41	3	221	991488,17	2197389,46	3	262	991585,48	2198928,01	3	303	991242,64	2197012,80	3	344	990367,83	2195317,97
3	181	990967,47	2195690,37	3	222	991504,11	2197447,51	3	263	991541,33	2198872,03	3	304	991238,21	2196993,68	3	345	990337,69	2195259,91
3	182	991016,88	2195727,07	3	223	991506,19	2197463,71	3	264	991467,98	2198767,45	3	305	991228,56	2196952,10	3	346	990324,03	2195228,73
3	183	991033,83	2195781,76	3	224	991508,67	2197483,09	3	265	991446,79	2198737,31	3	306	991222,09	2196904,03	3	347	990306,65	2195189,19
3	184	991053,16	2195809,97	3	225	991534,44	2197567,76	3	266	991441,56	2198643,17	3	307	991219,44	2196859,98	3	348	990293,74	2195018,74
3	185	991075,44	2195842,57	3	226	991538,17	2197586,15	3	267	991445,76	2198605,73	3	308	991220,21	2196806,99	3	349	990266,73	2194993,06
3	186	991102,48	2195870,75	3	227	991538,64	2197588,48	3	268	991445,19	2198561,04	3	309	991218,87	2196800,15	3	350	990232,57	2194957,76
3	187	991140,07	2195972,92	3	228	991539,00	2197590,18	3	269	991448,24	2198460,86	3	310	991199,60	2196800,01	3	351	990214,64	2194927,72
3	188	991173,65	2196061,01	3	229	991549,21	2197640,65	3	270	991446,75	2198430,55	3	311	991197,71	2196689,83	3	352	990164,38	2194843,51
3	189	991175,18	2196065,00	3	230	991573,04	2197714,97	3	271	991448,35	2198381,93	3	312	991177,39	2196642,26	3	353	990150,59	2194789,46
3	190	991185,41	2196091,84	3	231	991611,05	2197793,10	3	272	991449,75	2198369,59	3	313	991158,10	2196600,89	3	354	990143,04	2194738,20
3	191	991196,65	2196128,68	3	232	991630,00	2197819,26	3	273	991454,17	2198331,14	3	314	991149,42	2196582,22	3	355	990141,74	2194716,60
3	192	991208,51	2196167,69	3	233	991636,65	2197857,59	3	274	991456,69	2198308,76	3	315	991146,65	2196576,24	3	356	990141,24	2194707,85
3	193	991219,99	2196183,84	3	234	991644,26	2197893,05	3	275	991469,43	2198250,15	3	316	991137,77	2196542,33	3	357	990154,23	2194600,89
3	194	991224,12	2196189,58	3	235	991659,24	2197933,67	3	276	991470,31	2198212,60	3	317	991131,03	2196508,74	3	358	990168,94	2194564,50
3	195	991241,62	2196221,03	3	236	991663,02	2197965,95	3	277	991454,62	2198155,37	3	318	991125,48	2196462,48	3	359	990134,70	2194512,35
3	196	991287,13	2196327,78	3	237	991649,75	2198017,69	3	278	991444,62	2198064,35	3	319	991099,59	2196390,16	3	360	990124,93	2194493,65
3	197	991311,03	2196363,86	3	238	991644,45	2198073,09	3	279	991446,01	2198032,68	3	320	991072,71	2196312,00	3	361	990107,25	2194459,90
3	198	991319,01	2196378,17	3	239	991647,76	2198103,43	3	280	991457,12	2197965,85	3	321	991018,84	2196231,27	3	362	990105,24	2194455,05
3	199	991323,48	2196410,29	3	240	991659,72	2198147,98	3	281	991448,72	2197935,04	3	322	991004,52	2196184,32	3	363	990096,22	2194433,45
3	200	991324,50	2196434,46	3	241	991675,37	2198197,64	3	282	991441,10	2197899,58	3	323	990996,08	2196156,66	3	364	990088,58	2194415,13
3	201	991325,32	2196454,09	3	242	991679,89	2198236,86	3	283	991399,83	2197818,08	3	324	990961,69	2196066,44	3	365	990077,74	2194370,23
3	202	991333,88	2196503,13	3	243	991677,35	2198272,61	3	284	991383,16	2197777,79	3	325	990960,16	2196062,45	3	366	990079,48	2194330,18
3	203	991347,08	2196536,42	3	244	991664,36	2198300,09	3	285	991362,39	2197715,01	3	326	990953,59	2196045,22	3	367	990084,85	2194206,59
3	204	991388,20	2196602,35	3	245	991655,41	2198331,48	3	286	991353,17	2197680,28	3	327	990933,53	2195990,76	3	368	990125,63	2194131,86
3	205	991401,06	2196639,59	3	246	991647,04	2198404,65	3	287	991340,89	2197619,69	3	328	990927,97	2195975,67	3	369	990122,08	2194068,59
3	206	991401,78	2196659,21	3	247	991648,39	2198459,39	3	288	991328,77	2197583,56	3	329	990868,82	2195894,74	3	370	990112,91	2194001,30
3	207	991403,09	2196694,89	3	248	991645,20	2198553,82	3	289	991327,41	2197579,54	3	330	990854,45	2195865,55	3	371	990112,34	2193995,27
3	208	991417,50	2196763,58	3	249	991645,90	2198615,60	3	290	991323,95	2197569,21	3	331	990788,09	2195842,87	3	372	990100,83	2193868,46
3	209	991420,33	2196800,98	3	250	991640,30	2198665,45	3	291	991310,30	2197508,55	3	332	990785,65	2195816,40	3	373	990102,03	2193812,78
3	210	991419,78	2196837,16	3	251	991642,20	2198698,78	3	292	991300,56	2197465,64	3	333	990742,27	2195818,75	3	374	990093,19	2193797,93
3	211	991420,31	2196877,37	3	252	991649,94	2198732,75	3	293	991297,50	2197450,86	3	334	990723,89	2195807,64	3	375	990066,87	2193745,06
3	212	991426,78	2196925,43	3	253	991650,35	2198734,53	3	294	991289,45	2197411,94	3	335	990686,32	2195775,29	3	376	990050,12	2193704,08
3	213	991446,40	2196984,94	3	254	991663,46	2198801,93	3	295	991282,26	2197348,50	3	336	990651,57	2195739,95	3	377	990038,62	2193655,00
3	214	991446,64	2197033,13	3	255	991681,50	2198871,80	3	296	991280,40	2197310,24	3	337	990617,23	2195703,04	3	378	990033,69	2193621,39
3	215	991466,03	2197115,98	3	256	991694,63	2198930,57	3	297	991280,99	2197270,42	3	338	990594,57	2195675,40	3	379	990045,16	2193485,05
3	216	991490,19	2197162,68	3	257	991685,97	2198965,73	3	298	991290,62	2197212,39	3	339	990556,62	2195623,08	3	380	990024,49	2193416,54
3	217	991498,95	2197179,59	3	258	991676,51	2199001,94	3	299	991276,81	2197180,97	3	340	990532,08	2195580,60	3	381	989998,99	2193356,58
3	218	991488,99	2197235,67	3	259	991662,12	2199035,44	3	300	991258,38	2197117,75	3	341	990525,47	2195569,14	3	382	989987,58	2193326,92
3	219	991480,97	2197273,43	3	260	991646,93	2199004,49	3	301	991251,50	2197066,34	3	342	990435,48	2195435,91	3	383	989982,42	2193275,14

Порядковый номер контура	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				
3	384	989945,86	2193233,91	3	425	988656,51	2191541,93	3	466	987593,27	2191480,41	3	507	987393,21	2191738,29	3	548	989122,67	2191606,59
3	385	989925,68	2193194,80	3	426	988577,01	2191545,49	3	467	987668,09	2191508,36	3	508	987393,23	2191741,87	3	549	989145,09	2191648,90
3	386	989923,51	2193190,59	3	427	988548,56	2191581,04	3	468	987698,75	2191517,86	3	509	987393,23	2191792,36	3	550	989173,99	2191711,16
3	387	989923,28	2193190,11	3	428	988518,92	2191611,07	3	469	987736,23	2191515,22	3	510	987396,22	2191796,49	3	551	989233,10	2191794,58
3	388	989898,45	2193141,99	3	429	988505,57	2191622,94	3	470	987772,96	2191506,32	3	511	987429,56	2191842,38	3	552	989254,75	2191816,05
3	389	989883,91	2193094,59	3	430	988472,06	2191652,85	3	471	987831,82	2191480,69	3	512	987534,30	2191885,37	3	553	989290,71	2191870,04
3	390	989861,40	2193049,12	3	431	988459,19	2191664,32	3	472	987877,11	2191440,10	3	513	987597,00	2191905,83	3	554	989294,67	2191875,95
3	391	989851,48	2193015,23	3	432	988440,09	2191702,78	3	473	987912,29	2191404,92	3	514	987669,46	2191917,77	3	555	989335,07	2191913,11
3	392	989845,35	2193001,58	3	433	988400,48	2191759,73	3	474	987938,75	2191372,80	3	515	987749,01	2191915,98	3	556	989371,60	2191934,54
3	393	989820,63	2192946,77	3	434	988386,56	2191776,06	3	475	987961,56	2191328,78	3	516	987798,91	2191910,75	3	557	989401,15	2191944,20
3	394	989805,99	2192849,46	3	435	988362,04	2191804,77	3	476	987988,13	2191295,26	3	517	987892,44	2191888,95	3	558	989427,41	2191967,08
3	395	989739,80	2192716,91	3	436	988333,93	2191831,82	3	477	988029,58	2191242,84	3	518	988017,23	2191836,26	3	559	989473,22	2191988,67
3	396	989723,80	2192685,50	3	437	988307,96	2191857,69	3	478	988088,08	2191186,22	3	519	988101,23	2191781,22	3	560	989508,48	2192034,02
3	397	989686,02	2192622,27	3	438	988261,60	2191906,06	3	479	988113,61	2191161,45	3	520	988165,14	2191717,65	3	561	989538,90	2192070,58
3	398	989660,71	2192592,63	3	439	988221,32	2191941,23	3	480	988123,65	2191194,22	3	521	988194,02	2191688,88	3	562	989606,07	2192158,46
3	399	989600,08	2192558,58	3	440	988146,08	2191992,59	3	481	988140,97	2191219,24	3	522	988223,46	2191660,56	3	563	989616,44	2192172,02
3	400	989562,03	2192529,27	3	441	988139,32	2191996,33	3	482	988196,79	2191262,12	3	523	988275,88	2191588,59	3	564	989617,34	2192197,84
3	401	989460,46	2192384,82	3	442	988139,06	2192001,07	3	483	988261,14	2191302,82	3	524	988294,07	2191555,74	3	565	989622,58	2192228,36
3	402	989447,07	2192333,92	3	443	988131,13	2192000,82	3	484	988236,87	2191327,45	3	525	988294,67	2191555,10	3	566	989639,24	2192277,88
3	403	989433,06	2192292,26	3	444	988097,05	2192019,64	3	485	988161,09	2191393,57	3	526	988298,94	2191550,72	3	567	989648,68	2192316,09
3	404	989426,70	2192257,03	3	445	987988,59	2192066,85	3	486	988138,43	2191422,18	3	527	988348,55	2191499,16	3	568	989684,52	2192371,15
3	405	989379,13	2192203,50	3	446	987972,77	2192072,14	3	487	988117,22	2191462,33	3	528	988371,17	2191475,68	3	569	989715,16	2192394,88
3	406	989346,75	2192145,77	3	447	987939,54	2192083,31	3	488	988081,35	2191517,67	3	529	988399,34	2191447,50	3	570	989781,34	2192426,59
3	407	989309,84	2192128,87	3	448	987858,70	2192102,90	3	489	988064,12	2191518,86	3	530	988451,47	2191393,38	3	88	989849,05	2192505,21
3	408	989260,51	2192101,28	3	449	987820,59	2192109,57	3	490	988037,44	2191562,58	3	531	988463,99	2191361,83	4	571	990291,41	2192468,26
3	409	989226,40	2192082,19	3	450	987777,06	2192114,33	3	491	988034,01	2191565,97	3	532	988545,10	2191346,71	4	572	990298,52	2192482,05
3	410	989199,72	2192060,36	3	451	987697,28	2192118,53	3	492	988032,55	2191567,44	3	533	988648,49	2191342,06	4	573	990319,36	2192517,58
3	411	989159,30	2192023,20	3	452	987640,82	2192115,70	3	493	988023,45	2191576,53	3	534	988700,80	2191340,21	4	574	990321,68	2192521,56
3	412	989117,93	2191958,75	3	453	987584,84	2192107,59	3	494	988019,18	2191580,95	3	535	988778,76	2191337,43	4	575	990347,22	2192565,11
3	413	989072,23	2191913,43	3	454	987535,31	2192096,08	3	495	987980,05	2191621,75	3	536	988856,92	2191332,81	4	576	990373,78	2192637,48
3	414	989023,42	2191847,35	3	455	987476,74	2192077,09	3	496	987928,82	2191656,59	3	537	988899,86	2191347,78	4	577	990397,27	2192722,61
3	415	988992,57	2191795,32	3	456	987383,39	2192042,54	3	497	987836,91	2191696,59	3	538	988923,73	2191366,93	4	578	990404,22	2192780,64
3	416	988969,13	2191744,83	3	457	987311,99	2192004,19	3	498	987770,79	2191712,63	3	539	988956,64	2191394,34	4	579	990417,07	2192811,57
3	417	988965,92	2191737,91	3	458	987203,01	2191854,20	3	499	987736,85	2191716,33	3	540	989036,42	2191448,31	4	580	990426,41	2192843,43
3	418	988945,99	2191700,31	3	459	987203,00	2191668,75	3	500	987688,80	2191718,48	3	541	989037,27	2191448,97	4	581	990441,33	2192873,55
3	419	988925,68	2191652,46	3	460	987211,18	2191657,48	3	501	987650,62	2191712,97	3	542	989053,02	2191447,80	4	582	990447,56	2192886,12
3	420	988923,41	2191643,44	3	461	987214,33	2191653,19	3	502	987602,22	2191697,26	3	543	989066,80	2191477,53	4	583	990524,83	2193011,30
3	421	988916,04	2191614,36	3	462	987249,09	2191605,40	3	503	987523,31	2191667,83	3	544	989069,11	2191481,34	4	584	990557,30	2193076,98
3	422	988853,90	2191566,92	3	463	987312,00	2191518,77	3	504	987488,32	2191661,47	3	545	989091,07	2191527,13	4	585	990568,64	2193124,93
3	423	988828,81	2191548,16	3	464	987359,71	2191503,26	3	505	987429,56	2191680,60	3	546	989107,09	2191547,59	4	586	990573,38	2193156,25
3	424	988788,45	2191537,20	3	465	987488,32	2191461,50	3	506	987393,21	2191730,57	3	547	989112,67	2191577,89	4	587	990639,03	2193267,65

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				
4	588	990656,42	2193310,96	4	629	990188,99	2192715,90	5	669	990813,36	2194652,87	5	710	991632,34	2196094,24	5	751	992050,43	2197844,16
4	589	990678,09	2193427,40	4	630	990159,47	2192634,02	5	670	990847,84	2194687,13	5	711	991655,67	2196162,12	5	752	992056,02	2197876,19
4	590	990677,54	2193463,52	4	631	990139,41	2192601,05	5	671	990851,55	2194690,84	5	712	991686,27	2196223,48	5	753	992062,73	2197936,05
4	591	990674,68	2193500,60	4	632	990116,31	2192575,74	5	672	990872,86	2194718,36	5	713	991696,88	2196244,77	5	754	992063,08	2197970,45
4	592	990661,44	2193566,55	4	633	990108,32	2192543,89	5	673	990921,00	2194809,36	5	714	991708,71	2196286,84	5	755	992062,61	2197976,53
4	593	990685,57	2193627,48	4	634	990093,66	2192515,39	5	674	990931,22	2194843,70	5	715	991717,53	2196333,59	5	756	992059,01	2198023,01
4	594	990683,44	2193635,46	4	635	990064,66	2192476,08	5	675	990940,51	2194970,12	5	716	991721,53	2196370,76	5	757	992054,07	2198052,82
4	595	990671,37	2193680,86	4	636	990041,98	2192438,14	5	676	990933,72	2195002,95	5	717	991755,45	2196436,99	5	758	992059,58	2198086,00
4	596	990648,18	2193734,95	4	637	990072,15	2192411,96	5	677	990926,19	2195039,18	5	718	991783,51	2196498,62	5	759	992062,76	2198100,85
4	597	990620,83	2193776,01	4	638	990109,51	2192374,35	5	678	990934,02	2195071,19	5	719	991795,34	2196550,08	5	760	992071,58	2198142,07
4	598	990562,93	2193821,46	4	639	990166,98	2192271,73	5	679	990939,38	2195093,06	5	720	991801,43	2196619,56	5	761	992078,00	2198197,32
4	599	990557,61	2193825,63	4	640	990169,21	2192266,45	5	680	990939,97	2195095,50	5	721	991801,63	2196649,94	5	762	992079,94	2198236,51
4	600	990542,93	2193761,83	4	641	990188,07	2192292,74	5	681	990959,19	2195135,16	5	722	991815,75	2196725,46	5	763	992079,64	2198256,52
4	601	990517,29	2193708,80	4	642	990224,97	2192354,48	5	682	990980,30	2195177,08	5	723	991819,53	2196775,26	5	764	992079,34	2198274,57
4	602	990484,64	2193665,10	4	643	990231,34	2192365,13	5	683	991045,63	2195262,36	5	724	991819,74	2196841,32	5	765	992074,76	2198322,43
4	603	990447,93	2193612,91	4	644	990254,59	2192396,61	5	684	991059,52	2195293,50	5	725	991830,32	2196870,33	5	766	992068,82	2198355,76
4	604	990434,27	2193585,55	4	645	990291,41	2192468,26	5	685	991088,39	2195300,96	5	726	991844,11	2196939,75	5	767	992066,57	2198364,79
4	605	990464,13	2193525,18	5	646	990764,56	2193880,90	5	686	991093,13	2195302,20	5	727	991846,76	2196981,70	5	768	992066,36	2198365,64
4	606	990466,94	2193516,04	5	647	990764,59	2193890,37	5	687	991178,93	2195345,51	5	728	991889,77	2197067,65	5	769	992058,78	2198396,00
4	607	990473,56	2193494,64	5	648	990764,61	2193896,37	5	688	991205,22	2195366,20	5	729	991903,94	2197143,12	5	770	992047,35	2198424,76
4	608	990475,98	2193473,89	5	649	990764,69	2193932,56	5	689	991209,22	2195369,31	5	730	991906,08	2197180,25	5	771	992048,31	2198468,69
4	609	990477,55	2193460,52	5	650	990763,31	2193969,44	5	690	991269,37	2195415,85	5	731	991900,53	2197257,47	5	772	992045,23	2198560,31
4	610	990478,08	2193424,39	5	651	990763,56	2193976,27	5	691	991273,30	2195418,87	5	732	991893,72	2197290,83	5	773	992045,95	2198616,73
4	611	990473,21	2193392,01	5	652	990763,77	2193982,41	5	692	991278,83	2195425,69	5	733	991885,10	2197323,59	5	774	992044,11	2198653,93
4	612	990452,39	2193340,55	5	653	990763,99	2193988,52	5	693	991282,39	2195430,08	5	734	991899,78	2197388,24	5	775	992054,28	2198716,14
4	613	990431,24	2193308,73	5	654	990764,15	2193992,53	5	694	991371,66	2195540,36	5	735	991915,57	2197446,17	5	776	992065,22	2198757,99
4	614	990393,33	2193261,42	5	655	990767,29	2194065,96	5	695	991390,50	2195582,86	5	736	991925,26	2197482,26	5	777	992068,97	2198772,37
4	615	990384,25	2193239,70	5	656	990761,41	2194074,45	5	696	991390,95	2195583,82	5	737	991928,62	2197498,92	5	778	992090,15	2198866,43
4	616	990375,38	2193218,43	5	657	990767,17	2194077,19	5	697	991391,37	2195584,54	5	738	991937,01	2197540,37	5	779	992088,62	2199003,57
4	617	990375,61	2193186,10	5	658	990768,18	2194105,37	5	698	991446,82	2195679,75	5	739	991937,69	2197543,62	5	780	992074,16	2199062,20
4	618	990370,88	2193154,77	5	659	990759,34	2194151,39	5	699	991469,39	2195709,57	5	740	991946,03	2197563,05	5	781	992066,07	2199093,16
4	619	990340,25	2193099,06	5	660	990740,79	2194225,62	5	700	991504,80	2195805,83	5	741	991961,88	2197599,88	5	782	992061,59	2199110,38
4	620	990304,55	2193028,08	5	661	990739,50	2194229,64	5	701	991514,86	2195833,15	5	742	991962,24	2197600,73	5	783	992047,07	2199152,72
4	621	990280,41	2193007,78	5	662	990729,96	2194259,31	5	702	991560,40	2195952,58	5	743	991963,44	2197603,52	5	784	992044,55	2199160,83
4	622	990257,86	2192949,63	5	663	990799,10	2194375,28	5	703	991571,47	2195986,53	5	744	991963,70	2197603,91	5	785	992028,01	2199213,74
4	623	990244,47	2192921,94	5	664	990808,84	2194413,83	5	704	991577,55	2195995,76	5	745	992010,78	2197680,38	5	786	992028,05	2199218,87
4	624	990227,88	2192876,71	5	665	990816,33	2194454,66	5	705	991585,60	2196008,12	5	746	992014,85	2197696,44	5	787	992028,06	2199220,03
4	625	990206,33	2192830,57	5	666	990820,68	2194489,87	5	706	991613,15	2196050,19	5	747	992026,60	2197742,55	5	788	992028,06	2199222,88
4	626	990206,81	2192799,09	5	667	990823,60	2194536,09	5	707	991619,68	2196065,21	5	748	992030,44	2197777,51	5	789	992028,17	2199249,08
4	627	990193,89	2192738,80	5	668	990824,09	2194556,36	5	708	991624,43	2196076,11	5	749	992031,52	2197787,24	5	790	992022,30	2199303,70
4	628	990192,65	2192733,00	5	669	990824,63	2194577,46	5	709	991626,21	2196080,20	5	750	992049,60	2197839,46	5	791	992008,88	2199361,03

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				
5	792	992007,71	2199366,06	5	833	991845,18	2198558,22	5	874	991646,96	2196984,27	5	915	991061,39	2195507,31	5	956	990562,91	2194113,71
5	793	991990,80	2199401,31	5	834	991848,36	2198453,77	5	875	991638,62	2196927,94	5	916	991032,77	2195492,87	5	957	990571,75	2194067,63
5	794	991943,02	2199444,39	5	835	991846,67	2198419,25	5	876	991630,07	2196905,15	5	917	990991,85	2195482,78	5	958	990571,90	2194058,19
5	795	991929,71	2199473,42	5	836	991852,24	2198370,63	5	877	991623,48	2196887,55	5	918	990937,82	2195460,58	5	959	990572,10	2194045,21
5	796	991925,96	2199509,36	5	837	991871,92	2198320,78	5	878	991619,72	2196840,17	5	919	990914,86	2195435,72	5	960	990572,70	2194003,53
5	797	991903,60	2199569,34	5	838	991879,38	2198271,48	5	879	991620,09	2196790,39	5	920	990886,57	2195396,69	5	961	990574,58	2193993,66
5	798	991861,39	2199602,15	5	839	991879,31	2198220,37	5	880	991615,42	2196740,93	5	921	990862,96	2195343,82	5	962	990575,05	2193991,17
5	799	991801,01	2199632,49	5	840	991868,91	2198146,40	5	881	991613,92	2196725,07	5	922	990834,75	2195306,97	5	963	990575,68	2193987,65
5	800	991737,96	2199664,46	5	841	991852,29	2198093,91	5	882	991602,56	2196677,27	5	923	990804,94	2195271,05	5	964	990578,76	2193971,29
5	801	991696,12	2199690,26	5	842	991845,08	2198062,36	5	883	991601,44	2196616,44	5	924	990783,73	2195231,65	5	965	990603,27	2193915,74
5	802	991732,16	2199621,04	5	843	991856,77	2198019,97	5	884	991597,23	2196577,59	5	925	990749,31	2195165,49	5	966	990668,16	2193869,40
5	803	991760,80	2199588,71	5	844	991857,56	2198014,03	5	885	991583,94	2196539,88	5	926	990718,77	2195125,85	5	967	990676,44	2193860,98
5	804	991782,81	2199546,73	5	845	991862,46	2197977,33	5	886	991558,36	2196497,28	5	927	990691,07	2195053,85	5	968	990691,33	2193834,69
5	805	991783,76	2199544,89	5	846	991863,09	2197972,61	5	887	991524,81	2196437,96	5	928	990711,71	2195017,06	5	969	990702,01	2193834,46
5	806	991800,66	2199498,73	5	847	991860,50	2197918,25	5	888	991522,70	2196392,15	5	929	990735,99	2194977,39	5	970	990738,29	2193778,52
5	807	991804,33	2199452,35	5	848	991847,60	2197865,86	5	889	991516,50	2196343,40	5	930	990742,45	2194942,30	5	971	990747,61	2193756,35
5	808	991795,75	2199405,83	5	849	991847,42	2197865,30	5	890	991515,74	2196339,37	5	931	990739,36	2194900,14	5	972	990753,37	2193787,70
5	809	991782,08	2199359,05	5	850	991845,73	2197860,30	5	891	991509,39	2196321,46	5	932	990736,32	2194889,87	5	973	990759,01	2193818,56
5	810	991800,80	2199335,43	5	851	991840,35	2197846,43	5	892	991496,13	2196284,12	5	933	990730,79	2194871,17	5	974	990760,25	2193832,41
5	811	991820,43	2199293,09	5	852	991834,59	2197826,76	5	893	991474,09	2196249,17	5	934	990714,74	2194840,83	5	645	990764,56	2193880,90
5	812	991828,18	2199246,06	5	853	991834,27	2197822,10	5	894	991436,80	2196144,53	5	935	990675,09	2194795,10	6	975	991559,77	2199053,86
5	813	991828,10	2199244,18	5	854	991832,05	2197789,00	5	895	991414,80	2196103,44	5	936	990641,67	2194769,83	6	976	991573,08	2199080,99
5	814	991828,01	2199242,49	5	855	991821,34	2197745,36	5	896	991396,51	2196082,46	5	937	990617,45	2194754,02	6	977	991587,02	2199109,41
5	815	991828,01	2199242,17	5	856	991820,56	2197742,17	5	897	991388,99	2196073,84	5	938	990594,99	2194739,48	6	978	991591,03	2199116,12
5	816	991827,02	2199219,77	5	857	991782,50	2197688,81	5	898	991388,22	2196071,34	5	939	990548,74	2194709,30	6	979	991629,31	2199180,37
5	817	991826,96	2199217,97	5	858	991763,95	2197651,86	5	899	991387,57	2196069,25	5	940	990575,56	2194682,34	6	980	991628,71	2199212,26
5	818	991826,85	2199215,76	5	859	991744,68	2197597,04	5	900	991386,98	2196067,31	5	941	990582,34	2194675,50	6	981	991628,65	2199216,23
5	819	991826,07	2199197,77	5	860	991744,03	2197595,07	5	901	991382,59	2196053,16	5	942	990604,81	2194638,34	6	982	991628,38	2199230,98
5	820	991846,87	2199112,13	5	861	991743,57	2197592,97	5	902	991373,50	2196023,81	5	943	990619,79	2194613,57	6	983	991608,01	2199256,75
5	821	991868,10	2199059,78	5	862	991726,00	2197509,95	5	903	991327,56	2195903,30	5	944	990624,67	2194580,96	6	984	991587,18	2199306,26
5	822	991879,97	2199014,31	5	863	991716,15	2197480,67	5	904	991278,02	2195778,42	5	945	990624,01	2194548,73	6	985	991581,10	2199354,34
5	823	991888,65	2198979,18	5	864	991706,18	2197451,00	5	905	991273,60	2195768,01	5	946	990619,63	2194490,77	6	986	991578,95	2199389,32
5	824	991894,44	2198955,68	5	865	991697,88	2197397,27	5	906	991264,55	2195757,08	5	947	990608,88	2194437,14	6	987	991589,81	2199446,02
5	825	991894,97	2198909,96	5	866	991685,87	2197357,86	5	907	991251,37	2195741,11	5	948	990579,63	2194392,76	6	988	991586,88	2199467,71
5	826	991891,05	2198892,52	5	867	991680,65	2197296,12	5	908	991247,75	2195736,72	5	949	990543,15	2194365,38	6	989	991580,02	2199484,34
5	827	991875,47	2198822,96	5	868	991697,75	2197250,88	5	909	991233,87	2195719,91	5	950	990519,50	2194351,09	6	990	991551,22	2199518,48
5	828	991859,17	2198760,58	5	869	991706,42	2197191,77	5	910	991208,09	2195664,87	5	951	990500,38	2194339,52	6	991	991532,93	2199561,24
5	829	991845,25	2198692,09	5	870	991704,27	2197154,64	5	911	991197,94	2195642,05	5	952	990486,06	2194307,97	6	992	991488,24	2199678,38
5	830	991840,97	2198670,85	5	871	991689,64	2197108,00	5	912	991188,82	2195621,37	5	953	990512,52	2194262,69	6	993	991477,96	2199710,04
5	831	991845,83	2198620,50	5	872	991672,03	2197079,37	5	913	991156,03	2195580,92	5	954	990529,38	2194223,40	6	994	991460,82	2199758,87
5	832	991845,89	2198613,95	5	873	991646,85	2197021,22	5	914	991085,08	2195526,60	5	955	990547,13	2194175,69	6	995	991442,41	2199787,44

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				
6	996	991421,47	2199829,85	6	1037	990845,68	2201239,18	6	1078	991340,02	2199504,94	7	1118	991583,96	2200527,61	7	1159	991021,79	2201837,11
6	997	991419,57	2199886,78	6	1038	990843,30	2201237,37	6	1079	991347,98	2199485,14	7	1119	991567,52	2200581,30	7	1160	991013,36	2201852,05
6	998	991419,18	2199898,29	6	1039	990811,97	2201213,51	6	1080	991353,33	2199472,57	7	1120	991529,63	2200681,93	7	1161	991008,28	2201861,09
6	999	991428,75	2199941,79	6	1040	990800,98	2201203,97	6	1081	991367,37	2199439,77	7	1121	991492,55	2200764,53	7	1162	990981,65	2201908,42
6	1000	991378,60	2199983,91	6	1041	990739,89	2201150,80	6	1082	991371,33	2199419,34	7	1122	991465,80	2200815,95	7	1163	990974,14	2201948,05
6	1001	991372,23	2199989,23	6	1042	990687,09	2201100,68	6	1083	991379,27	2199378,62	7	1123	991456,34	2200829,74	7	1164	990973,24	2201952,69
6	1002	991345,26	2200024,96	6	1043	990666,36	2201074,34	6	1084	991382,68	2199329,17	7	1124	991427,57	2200871,61	7	1165	990967,95	2201975,56
6	1003	991334,60	2200060,10	6	1044	990665,92	2201037,43	6	1085	991388,77	2199281,12	7	1125	991419,98	2200880,32	7	1166	990961,55	2202003,18
6	1004	991331,23	2200114,97	6	1045	990659,98	2200948,36	6	1086	991401,07	2199226,12	7	1126	991415,04	2200885,98	7	1167	990948,76	2202041,94
6	1005	991304,75	2200183,53	6	1046	990673,44	2200885,78	6	1087	991407,99	2199213,22	7	1127	991413,26	2200888,08	7	1168	990916,66	2202085,90
6	1006	991295,19	2200214,51	6	1047	990707,84	2200830,67	6	1088	991410,10	2199209,29	7	1128	991403,58	2200899,25	7	1169	990898,47	220210,78
6	1007	991281,47	2200264,56	6	1048	990709,02	2200779,09	6	1089	991436,04	2199160,91	7	1129	991380,69	2200922,85	7	1170	990895,22	2202115,21
6	1008	991255,30	2200295,83	6	1049	990712,94	2200770,18	6	1090	991434,32	2199116,02	7	1130	991343,53	2200957,22	7	1171	990894,74	2202117,38
6	1009	991236,00	2200323,00	6	1050	990714,72	2200766,15	6	1091	991460,09	2199099,70	7	1131	991333,61	2200965,37	7	1172	990895,06	2202118,13
6	1010	991212,70	2200373,95	6	1051	990723,64	2200745,87	6	1092	991473,56	2198970,84	7	1132	991301,09	2200964,23	7	1173	990898,11	2202125,76
6	1011	991186,11	2200460,76	6	1052	990733,15	2200724,27	6	1093	991479,15	2198954,68	7	1133	991301,47	2200989,07	7	1174	990914,47	2202166,65
6	1012	991159,11	2200530,95	6	1053	990804,19	2200631,64	6	1094	991512,35	2198996,74	7	1134	991302,07	2201029,36	7	1175	990924,86	2202197,02
6	1013	991154,76	2200541,23	6	1054	990836,40	2200602,89	6	1095	991559,77	2199053,86	7	1135	991279,18	2201116,86	7	1176	990936,06	2202240,68
6	1014	991132,12	2200589,46	6	1055	990907,35	2200528,67	7	1095	991500,00	2199065,91	7	1136	991273,93	2201136,84	7	1177	990954,09	2202281,11
6	1015	991123,96	2200604,63	6	1056	990932,04	2200510,48	7	1096	991930,76	2199685,93	7	1137	991270,58	2201190,14	7	1178	990960,10	2202295,77
6	1016	991105,10	2200632,90	6	1057	990972,83	2200458,14	7	1097	991904,67	2199719,15	7	1138	991258,85	2201314,80	7	1179	990971,04	2202322,49
6	1017	991062,58	2200664,26	6	1058	990996,93	2200395,49	7	1098	991895,62	2199731,01	7	1139	991260,11	2201400,79	7	1180	990983,04	2202363,54
6	1018	991026,13	2200689,58	6	1059	991021,49	2200315,32	7	1099	991883,45	2199773,10	7	1140	991245,69	2201472,21	7	1181	990988,90	2202407,80
6	1019	990988,27	2200735,22	6	1060	991037,09	2200275,52	7	1100	991872,78	2199816,95	7	1141	991242,76	2201482,28	7	1182	990989,93	2202415,48
6	1020	990980,60	2200742,13	6	1061	991038,12	2200272,89	7	1101	991848,38	2199869,57	7	1142	991236,62	2201507,62	7	1183	990994,73	2202451,57
6	1021	990979,53	2200742,15	6	1062	991055,86	2200236,09	7	1102	991848,59	2199873,43	7	1143	991233,01	2201537,29	7	1184	990991,56	2202506,56
6	1022	990979,34	2200743,23	6	1063	991100,16	2200173,67	7	1103	991853,64	2199959,83	7	1144	991229,54	2201567,40	7	1185	990975,73	2202586,68
6	1023	990963,45	2200757,46	6	1064	991108,93	2200135,44	7	1104	991847,73	2199984,69	7	1145	991217,70	2201568,67	7	1186	990965,01	2202616,07
6	1024	990958,79	2200761,65	6	1065	991125,77	2200094,27	7	1105	991840,80	2200013,82	7	1146	991211,35	2201569,33	7	1187	990959,00	2202658,63
6	1025	990936,87	2200781,29	6	1066	991130,88	2200063,54	7	1106	991816,38	2200069,18	7	1147	991211,13	2201584,08	7	1188	990956,02	2202679,81
6	1026	990916,13	2200806,94	6	1067	991142,77	2199991,99	7	1107	991767,74	2200154,88	7	1148	991211,03	2201590,27	7	1189	990949,24	2202709,11
6	1027	990899,23	2200840,93	6	1068	991154,24	2199962,16	7	1108	991725,91	2200205,15	7	1149	991210,30	2201638,55	7	1190	990905,43	2202804,35
6	1028	990889,18	2200906,68	6	1069	991171,89	2199936,71	7	1109	991711,79	2200261,77	7	1150	991185,33	2201682,26	7	1191	990904,57	2202840,05
6	1029	990863,65	2200947,61	6	1070	991176,06	2199930,68	7	1110	991696,34	2200294,60	7	1151	991181,35	2201689,18	7	1192	990900,20	2202859,95
6	1030	990857,83	2200977,50	6	1071	991219,31	2199868,28	7	1111	991682,72	2200321,91	7	1152	991156,66	2201732,41	7	1193	990893,22	2202891,78
6	1031	990861,65	2201022,97	6	1072	991219,84	2199865,91	7	1112	991681,63	2200326,62	7	1153	991156,10	2201733,40	7	1194	990892,34	2202895,74
6	1032	990867,48	2201054,46	6	1073	991231,27	2199768,00	7	1113	991674,47	2200357,89	7	1154	991099,37	2201786,81	7	1195	990889,85	2202907,13
6	1033	990856,15	2201099,22	6	1074	991252,15	2199719,03	7	1114	991649,30	2200422,01	7	1155	991046,99	2201803,83	7	1196	990878,35	2202958,27
6	1034	990849,55	2201145,04	6	1075	991275,62	2199677,06	7	1115	991629,03	2200462,74	7	1156	991039,32	2201806,32	7	1197	990869,55	2202991,90
6	1035	990854,01	2201184,83	6	1076	991300,29	2199621,92	7	1116	991620,11	2200477,69	7	1157	991039,07	2201806,39	7	1198	990865,64	2203003,36
6	1036	990864,33	2201215,08	6	1077	991311,18	2199576,79	7	1117	991611,38	2200492,36	7	1158	991034,63	2201814,31	7	1199	990852,86	2203040,68

Порядковый номер контура	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	990836,68	2203078,94	7	1241	990584,63	2204977,91	7	1282	991169,89	2207159,87	7	1323	991725,37	2208928,35	7	1364	991547,36	2210023,59
7	1201	990825,68	2203119,84	7	1242	990580,23	2205076,21	7	1283	991168,74	2207187,54	7	1324	991702,07	2208960,41	7	1365	991562,20	2209998,75
7	1202	990810,77	2203228,97	7	1243	990601,07	2205113,36	7	1284	991220,68	2207283,33	7	1325	991688,60	2208978,94	7	1366	991574,84	2209969,54
7	1203	990798,92	2203259,56	7	1244	990601,04	2205202,42	7	1285	991220,70	2207353,65	7	1326	991663,39	2209013,70	7	1367	991583,42	2209921,72
7	1204	990711,17	2203386,59	7	1245	990609,09	2205286,90	7	1286	991228,49	2207372,98	7	1327	991664,40	2209053,35	7	1368	991584,17	2209877,08
7	1205	990711,17	2203410,10	7	1246	990625,24	2205383,66	7	1287	991232,00	2207381,54	7	1328	991665,78	2209107,64	7	1369	991576,34	2209843,07
7	1206	990711,16	2203414,15	7	1247	990634,83	2205398,05	7	1288	991240,36	2207402,20	7	1329	991655,71	2209184,56	7	1370	991576,34	2209808,42
7	1207	990711,16	2203421,37	7	1248	990637,93	2205402,71	7	1289	991240,23	2207477,74	7	1330	991652,11	2209204,55	7	1371	991576,34	2209797,02
7	1208	990711,17	2203526,20	7	1249	990638,46	2205403,52	7	1290	991240,24	2207483,76	7	1331	991651,40	2209208,55	7	1372	991561,11	2209767,73
7	1209	990704,47	2203541,41	7	1250	990648,65	2205418,89	7	1291	991240,36	2207510,68	7	1332	991642,03	2209260,36	7	1373	991533,28	2209736,87
7	1210	990701,44	2203548,30	7	1251	990671,26	2205451,63	7	1292	991251,76	2207523,04	7	1333	991639,11	2209351,42	7	1374	991519,02	2209704,59
7	1211	990686,83	2203581,42	7	1252	990708,78	2205526,98	7	1293	991303,81	2207579,43	7	1334	991633,44	2209375,16	7	1375	991516,98	2209699,99
7	1212	990632,25	2203655,93	7	1253	990720,52	2205562,18	7	1294	991321,15	2207607,87	7	1335	991651,46	2209464,48	7	1376	991488,32	2209667,63
7	1213	990614,72	2203679,92	7	1254	990761,23	2205610,25	7	1295	991350,39	2207671,45	7	1336	991662,07	2209491,97	7	1377	991459,48	2209655,07
7	1214	990568,63	2203743,13	7	1255	990786,04	2205645,93	7	1296	991407,18	2207787,69	7	1337	991662,09	2209569,31	7	1378	991461,72	2209647,92
7	1215	990569,04	2203786,06	7	1256	990825,08	2205724,47	7	1297	991409,36	2207880,82	7	1338	991691,86	2209602,94	7	1379	991471,87	2209615,59
7	1216	990557,06	2203838,70	7	1257	990872,73	2205801,26	7	1298	991430,09	2207922,91	7	1339	991710,70	2209633,86	7	1380	991471,84	2209553,77
7	1217	990498,47	2203919,32	7	1258	990887,24	2205883,52	7	1299	991470,63	2207937,60	7	1340	991737,66	2209682,79	7	1381	991457,28	2209518,61
7	1218	990510,23	2203975,39	7	1259	990883,92	2205948,53	7	1300	991498,01	2207947,60	7	1341	991766,56	2209735,17	7	1382	991424,11	2209476,95
7	1219	990508,69	2204023,31	7	1260	990956,28	2206052,74	7	1301	991588,72	2208053,57	7	1342	991766,56	2209781,26	7	1383	991397,82	2209462,07
7	1220	990518,73	2204068,70	7	1261	990975,85	2206102,41	7	1302	991614,03	2208111,27	7	1343	991784,11	2209873,56	7	1384	991410,79	2209406,77
7	1221	990524,95	2204110,43	7	1262	990990,49	2206199,80	7	1303	991621,18	2208158,92	7	1344	991780,96	2209953,01	7	1385	991432,89	2209352,65
7	1222	990524,96	2204110,59	7	1263	990975,48	2206312,17	7	1304	991672,04	2208254,45	7	1345	991773,96	2209997,19	7	1386	991434,49	2209346,01
7	1223	990525,14	2204111,69	7	1264	990962,08	2206345,50	7	1305	991678,28	2208376,53	7	1346	991762,96	2210042,96	7	1387	991444,54	2209305,05
7	1224	990527,42	2204141,60	7	1265	990980,81	2206409,13	7	1306	991680,00	2208410,30	7	1347	991758,37	2210074,91	7	1388	991442,38	2209250,97
7	1225	990527,58	2204184,93	7	1266	990990,62	2206477,15	7	1307	991681,60	2208415,09	7	1348	991754,58	2210135,14	7	1389	991445,32	2209232,93
7	1226	990525,22	2204219,35	7	1267	990991,50	2206556,35	7	1308	991691,37	2208444,49	7	1349	991768,07	2210188,65	7	1390	991449,19	2209209,12
7	1227	990526,59	2204226,59	7	1268	990985,01	2206609,65	7	1309	991691,37	2208526,41	7	1350	991787,61	2210214,83	7	1391	991449,85	2209205,12
7	1228	990537,79	2204286,25	7	1269	990986,63	2206640,65	7	1310	991691,39	2208536,23	7	1351	991727,77	2210251,31	7	1392	991456,56	2209163,99
7	1229	990539,26	2204294,03	7	1270	991022,85	2206746,97	7	1311	991691,39	2208539,80	7	1352	991608,59	2210323,93	7	1393	991456,91	2209161,34
7	1230	990557,12	2204356,80	7	1271	991037,28	2206789,93	7	1312	991709,84	2208565,20	7	1353	991607,10	2210322,99	7	1394	991457,71	2209155,13
7	1231	990576,96	2204433,68	7	1272	991049,91	2206818,11	7	1313	991721,81	2208581,71	7	1354	991564,74	2210305,90	7	1395	991465,88	2209067,01
7	1232	990585,01	2204478,89	7	1273	991063,52	2206848,49	7	1314	991730,24	2208593,31	7	1355	991578,59	2210265,68	7	1396	991458,19	2208995,49
7	1233	990590,74	2204510,91	7	1274	991072,43	2206896,16	7	1315	991742,22	2208609,77	7	1356	991577,95	2210252,19	7	1397	991463,10	2208937,68
7	1234	990592,45	2204595,18	7	1275	991122,14	2206990,18	7	1316	991742,34	2208611,59	7	1357	991576,62	2210250,96	7	1398	991466,22	2208935,83
7	1235	990587,30	2204637,65	7	1276	991130,02	2207022,32	7	1317	991742,98	2208620,34	7	1358	991576,61	2210212,77	7	1399	991498,83	2208916,52
7	1236	990580,08	2204670,35	7	1277	991158,06	2207064,10	7	1318	991752,92	2208761,42	7	1359	991552,74	2210180,95	7	1400	991535,16	2208866,52
7	1237	990574,81	2204694,28	7	1278	991164,47	2207094,60	7	1319	991754,85	2208789,29	7	1360	991546,64	2210166,47	7	1401	991543,61	2208822,41
7	1238	990570,02	2204740,53	7	1279	991165,54	2207095,99	7	1320	991743,08	2208835,24	7	1361	991550,36	2210149,79	7	1402	991541,14	2208789,60
7	1239	990556,38	2204815,14	7	1280	991165,38	2207099,00	7	1321	991743,00	2208835,84	7	1362	991557,02	2210104,20	7	1403	991560,00	2208744,32
7	1240	990569,28	2204901,95	7	1281	991171,25	2207126,97	7	1322	991736,02	2208884,67	7	1363	991556,49	2210059,70	7	1404	991553,53	2208685,41

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	1405	991515,69	2208621,60	7	1446	991050,14	2207525,84	7	1487	990786,74	2206235,39	7	1528	990412,63	2205174,86	7	1569	990317,73	2203834,57
7	1406	991484,02	2208597,74	7	1447	991048,06	2207483,43	7	1488	990789,25	2206209,73	7	1529	990362,50	2205107,52	7	1570	990366,85	2203776,87
7	1407	991501,17	2208568,07	7	1448	991048,00	2207482,27	7	1489	990788,96	2206205,98	7	1530	990384,27	2205042,46	7	1571	990372,90	2203744,03
7	1408	991498,59	2208499,88	7	1449	991047,75	2207477,45	7	1490	990785,65	2206164,22	7	1531	990385,01	2204990,60	7	1572	990368,91	2203699,81
7	1409	991485,72	2208467,87	7	1450	991046,72	2207455,98	7	1491	990771,58	2206129,42	7	1532	990370,09	2204947,60	7	1573	990370,01	2203693,72
7	1410	991485,52	2208465,30	7	1451	991033,06	2207424,07	7	1492	990748,79	2206096,66	7	1533	990372,82	2204916,11	7	1574	990375,91	2203661,32
7	1411	991481,42	2208416,09	7	1452	991028,33	2207412,97	7	1493	990747,39	2206094,63	7	1534	990368,07	2204879,85	7	1575	990408,54	2203634,50
7	1412	991479,28	2208390,51	7	1453	991029,58	2207373,08	7	1494	990720,69	2206069,72	7	1535	990362,50	2204871,27	7	1576	990445,82	2203581,39
7	1413	991480,31	2208360,96	7	1454	991029,69	2207370,02	7	1495	990717,00	2206065,65	7	1536	990339,96	2204836,55	7	1577	990457,22	2203549,35
7	1414	991481,85	2208316,26	7	1455	991029,71	2207369,02	7	1496	990699,33	2206046,17	7	1537	990354,01	2204780,95	7	1578	990463,83	2203543,40
7	1415	991456,80	2208272,07	7	1456	991030,47	2207345,16	7	1497	990675,83	2206020,18	7	1538	990370,27	2204730,95	7	1579	990482,59	2203526,60
7	1416	991432,50	2208246,79	7	1457	991013,14	2207313,22	7	1498	990677,29	2206007,15	7	1539	990371,34	2204694,15	7	1580	990501,78	2203501,98
7	1417	991429,08	2208218,05	7	1458	990987,71	2207281,69	7	1499	990681,52	2205969,80	7	1540	990377,77	2204648,50	7	1581	990511,79	2203482,52
7	1418	991428,59	2208213,75	7	1459	990967,91	2207263,95	7	1500	990685,46	2205936,64	7	1541	990388,75	2204613,57	7	1582	990514,73	2203476,67
7	1419	991423,82	2208173,12	7	1460	990966,85	2207234,36	7	1501	990685,99	2205932,24	7	1542	990392,40	2204557,55	7	1583	990520,96	2203464,37
7	1420	991410,72	2208144,72	7	1461	990969,78	2207207,05	7	1502	990686,42	2205919,29	7	1543	990385,75	2204498,27	7	1584	990517,67	2203430,25
7	1421	991380,47	2208109,41	7	1462	990974,18	2207166,16	7	1503	990687,02	2205900,56	7	1544	990384,01	2204488,02	7	1585	990513,84	2203390,52
7	1422	991355,99	2208100,49	7	1463	990967,85	2207125,91	7	1504	990686,33	2205894,65	7	1545	990366,70	2204419,16	7	1586	990491,38	2203352,58
7	1423	991328,61	2208090,56	7	1464	990937,96	2207081,41	7	1505	990685,29	2205886,09	7	1546	990364,90	2204412,15	7	1587	990484,55	2203341,05
7	1424	991297,53	2208091,57	7	1465	990934,30	2207063,55	7	1506	990657,17	2205826,57	7	1547	990358,70	2204390,20	7	1588	990478,71	2203331,22
7	1425	991267,06	2208064,18	7	1466	990924,61	2207039,68	7	1507	990653,58	2205818,98	7	1548	990348,81	2204355,22	7	1589	990472,24	2203301,87
7	1426	991251,89	2208032,38	7	1467	990900,92	2206999,77	7	1508	990634,85	2205786,32	7	1549	990322,85	2204270,90	7	1590	990470,70	2203294,83
7	1427	991244,97	2207999,67	7	1468	990880,21	2206974,98	7	1509	990628,26	2205775,51	7	1550	990327,57	2204238,32	7	1591	990479,67	2203291,48
7	1428	991229,62	2207963,85	7	1469	990874,89	2206925,00	7	1510	990602,36	2205733,19	7	1551	990324,61	2204232,62	7	1592	990514,04	2203278,64
7	1429	991211,66	2207937,63	7	1470	990866,64	2206897,20	7	1511	990592,34	2205719,28	7	1552	990325,25	2204210,53	7	1593	990521,12	2203275,42
7	1430	991216,96	2207849,65	7	1471	990864,91	2206891,43	7	1512	990554,75	2205678,15	7	1553	990325,42	2204208,25	7	1594	990550,92	2203261,95
7	1431	991213,10	2207842,98	7	1472	990864,30	2206889,87	7	1513	990513,06	2205581,41	7	1554	990325,92	2204201,15	7	1595	990577,72	2203239,74
7	1432	991205,48	2207829,78	7	1473	990833,73	2206812,06	7	1514	990510,50	2205576,14	7	1555	990327,68	2204163,83	7	1596	990604,43	2203204,36
7	1433	991201,87	2207823,51	7	1474	990833,58	2206811,65	7	1515	990483,07	2205530,99	7	1556	990326,54	2204141,91	7	1597	990620,53	2203167,18
7	1434	991195,92	2207813,23	7	1475	990803,12	2206722,36	7	1516	990450,18	2205481,61	7	1557	990324,36	2204120,26	7	1598	990625,30	2203110,54
7	1435	991167,49	2207781,91	7	1476	990790,79	2206685,83	7	1517	990434,19	2205448,34	7	1558	990313,09	2204065,85	7	1599	990622,83	2203071,90
7	1436	991160,19	2207733,26	7	1477	990789,86	2206640,69	7	1518	990432,20	2205439,01	7	1559	990313,13	2204057,99	7	1600	990622,08	2203060,14
7	1437	991155,84	2207725,29	7	1478	990784,98	2206597,73	7	1519	990427,25	2205415,82	7	1560	990313,38	2204010,73	7	1601	990634,43	2203035,65
7	1438	991151,16	2207716,72	7	1479	990791,57	2206519,05	7	1520	990426,02	2205410,18	7	1561	990306,01	2203973,92	7	1602	990640,55	2203023,51
7	1439	991133,06	2207683,62	7	1480	990785,17	2206459,25	7	1521	990422,31	2205365,88	7	1562	990298,92	2203954,40	7	1603	990660,60	2202982,14
7	1440	991130,94	2207681,34	7	1481	990780,93	2206433,04	7	1522	990422,12	2205363,59	7	1563	990293,23	2203942,83	7	1604	990671,22	2202952,69
7	1441	991106,50	2207654,82	7	1482	990764,24	2206392,46	7	1523	990422,09	2205363,31	7	1564	990261,50	2203902,44	7	1605	990680,20	2202925,28
7	1442	991065,68	2207637,34	7	1483	990732,31	2206349,42	7	1524	990421,75	2205359,17	7	1565	990284,03	2203854,52	7	1606	990688,81	2202884,93
7	1443	991054,68	2207625,82	7	1484	990740,90	2206334,75	7	1525	990421,46	2205355,80	7	1566	990297,74	2203846,90	7	1607	990689,12	2202883,37
7	1444	991033,16	2207603,30	7	1485	990767,07	2206290,09	7	1526	990418,89	2205283,07	7	1567	990298,14	2203846,38	7	1608	990689,66	2202880,98
7	1445	991020,27	2207566,93	7	1486	990780,91	2206259,90	7	1527	990404,29	2205252,56	7	1568	990316,80	2203835,12	7	1609	990693,57	2202862,66

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				
7	1610	990698,90	2202845,13	7	1651	990897,32	2201665,27	7	1692	991341,67	2200612,96	8	1732	990614,15	2201731,92	8	1773	990501,81	2202707,10
7	1611	990703,05	2202831,52	7	1652	990913,05	2201643,56	7	1693	991356,52	2200574,59	8	1733	990613,66	2201732,92	8	1774	990499,21	2202724,75
7	1612	990708,22	2202776,31	7	1653	990981,80	2201625,00	7	1694	991375,05	2200525,94	8	1734	990610,54	2201739,72	8	1775	990501,81	2202764,47
7	1613	990703,17	2202743,73	7	1654	991006,23	2201600,94	7	1695	991401,69	2200439,85	8	1735	990598,64	2201765,49	8	1776	990502,38	2202772,81
7	1614	990736,39	2202702,17	7	1655	991029,84	2201547,51	7	1696	991405,63	2200434,58	8	1736	990596,60	2201773,69	8	1777	990502,14	2202786,85
7	1615	990747,44	2202678,71	7	1656	991033,91	2201525,79	7	1697	991424,40	2200409,51	8	1737	990586,59	2201819,63	8	1778	990501,85	2202805,06
7	1616	990753,75	2202665,33	7	1657	991035,29	2201491,31	7	1698	991430,55	2200400,30	8	1738	990583,26	2201853,95	8	1779	990496,19	2202831,85
7	1617	990755,59	2202657,69	7	1658	991033,12	2201453,53	7	1699	991451,28	2200369,29	8	1739	990582,16	2201855,30	8	1780	990488,35	2202868,95
7	1618	990761,82	2202625,74	7	1659	991033,34	2201453,09	7	1700	991460,05	2200353,70	8	1740	990551,81	2201892,03	8	1781	990487,51	2202872,87
7	1619	990762,29	2202619,20	7	1660	991055,46	2201410,39	7	1701	991478,05	2200311,57	8	1741	990551,22	2201892,71	8	1782	990487,50	2202872,99
7	1620	990762,86	2202611,47	7	1661	991062,61	2201373,07	7	1702	991482,07	2200301,52	8	1742	990515,52	2201934,88	8	1783	990476,74	2202904,28
7	1621	990765,17	2202579,33	7	1662	991058,86	2201326,23	7	1703	991491,07	2200258,05	8	1743	990499,12	2201979,84	8	1784	990451,87	2202944,37
7	1622	990777,33	2202546,87	7	1663	991049,06	2201296,40	7	1704	991515,84	2200208,38	8	1744	990491,17	2202025,65	8	1785	990428,47	2202996,37
7	1623	990789,45	2202507,77	7	1664	991067,76	2201255,77	7	1705	991509,72	2200189,13	8	1745	990492,32	2202054,27	8	1786	990424,81	2203016,37
7	1624	990794,44	2202466,73	7	1665	991070,54	2201209,11	7	1706	991601,00	2200222,17	8	1746	990493,47	2202073,63	8	1787	990422,53	2203028,81
7	1625	990790,85	2202418,90	7	1666	991066,23	2201177,27	7	1707	991612,51	2200201,82	8	1747	990475,81	2202107,81	8	1788	990422,36	2203039,76
7	1626	990782,23	2202392,22	7	1667	991065,80	2201164,63	7	1708	991646,58	2199959,31	8	1748	990471,16	2202145,50	8	1789	990422,03	2203061,34
7	1627	990778,05	2202379,27	7	1668	991063,97	2201110,53	7	1709	991652,45	2199943,61	8	1749	990476,92	2202185,94	8	1790	990423,86	2203092,54
7	1628	990759,88	2202339,83	7	1669	991083,73	2201075,00	7	1710	991653,59	2199938,48	8	1750	990489,99	2202215,43	8	1791	990388,22	2203103,19
7	1629	990743,52	2202300,04	7	1670	991088,60	2201042,38	7	1711	991654,08	2199903,43	8	1751	990503,11	2202259,02	8	1792	990357,13	2203122,53
7	1630	990735,65	2202261,80	7	1671	991084,96	2201007,63	7	1712	991654,48	2199875,24	8	1752	990503,31	2202259,39	8	1793	990328,56	2203149,29
7	1631	990725,24	2202231,32	7	1672	991111,87	2200966,08	7	1713	991654,56	2199870,26	8	1753	990523,81	2202295,04	8	1794	990296,30	2203198,66
7	1632	990698,20	2202190,00	7	1673	991112,52	2200965,08	7	1714	991649,75	2199837,82	8	1754	990542,89	2202318,89	8	1795	990270,41	2203255,71
7	1633	990681,93	2202148,83	7	1674	991116,85	2200930,50	7	1715	991648,73	2199830,86	8	1755	990552,11	2202360,83	8	1796	990262,97	2203288,14
7	1634	990694,27	2202110,22	7	1675	991112,63	2200893,29	7	1716	991714,92	2199796,00	8	1756	990555,70	2202369,01	8	1797	990260,53	2203329,69
7	1635	990695,11	2202076,58	7	1676	991139,77	2200865,06	7	1717	991716,41	2199795,14	8	1757	990561,42	2202382,10	8	1798	990265,62	2203377,82
7	1636	990691,62	2202046,27	7	1677	991146,88	2200857,63	7	1718	991788,59	2199750,71	8	1758	990568,49	2202398,18	8	1799	990282,41	2203417,40
7	1637	990721,41	2202029,49	7	1678	991174,65	2200834,30	7	1719	991918,93	2199684,12	8	1759	990592,16	2202451,65	8	1800	990266,44	2203445,67
7	1638	990758,85	2201979,23	7	1679	991178,61	2200830,95	7	1095	991950,00	2199659,91	8	1760	990588,84	2202465,64	8	1801	990216,39	2203460,64
7	1639	990772,63	2201933,27	7	1680	991183,16	2200827,13	8	1720	990858,20	2201356,30	8	1761	990580,46	2202500,89	8	1802	990201,98	2203470,17
7	1640	990780,31	2201887,25	7	1681	991191,72	2200820,04	8	1721	990839,27	2201400,74	8	1762	990579,34	2202504,32	8	1803	990189,57	2203478,37
7	1641	990782,67	2201869,95	7	1682	991213,59	2200801,95	8	1722	990802,21	2201435,13	8	1763	990577,40	2202510,36	8	1804	990153,22	2203528,35
7	1642	990787,75	2201833,13	7	1683	991239,04	2200780,88	8	1723	990776,93	2201467,08	8	1764	990575,72	2202517,32	8	1805	990145,67	2203567,63
7	1643	990814,30	2201796,27	7	1684	991242,50	2200777,60	8	1724	990748,35	2201500,57	8	1765	990569,29	2202543,76	8	1806	990149,28	2203614,54
7	1644	990814,54	2201795,99	7	1685	991242,65	2200777,49	8	1725	990731,88	2201519,89	8	1766	990564,21	2202598,13	8	1807	990150,45	2203653,23
7	1645	990849,48	2201743,49	7	1686	991248,66	2200771,81	8	1726	990701,04	2201541,21	8	1767	990563,60	2202598,84	8	1808	990149,30	2203659,47
7	1646	990854,87	2201713,09	7	1687	991257,75	2200761,59	8	1727	990677,34	2201561,31	8	1768	990541,29	2202625,98	8	1809	990147,73	2203667,98
7	1647	990884,89	2201682,49	7	1688	991282,13	2200730,91	8	1728	990647,76	2201605,94	8	1769	990522,28	2202654,64	8	1810	990144,40	2203686,12
7	1648	990891,21	2201673,73	7	1689	991306,07	2200690,12	8	1729	990642,69	2201649,80	8	1770	990515,82	2202668,72	8	1811	990135,89	2203698,94
7	1649	990892,09	2201672,52	7	1690	991309,13	2200684,28	8	1730	990643,23	2201664,65	8	1771	990510,03	2202681,39	8	1812	990095,40	2203760,05
7	1650	990895,97	2201667,14	7	1691	991325,40	2200648,90	8	1731	990643,59	2201675,20	8	1772	990505,75	2202690,71	8	1813	990084,61	2203793,40

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				
8	1814	990059,83	2203864,05	8	1855	990170,75	2205289,12	8	1896	990572,41	2206469,57	8	1937	990820,81	2207586,43	8	1978	991309,18	2208781,49
8	1815	990057,95	2203869,44	8	1856	990185,56	2205317,43	8	1897	990573,05	2206471,19	8	1938	990821,70	2207624,64	8	1979	991298,53	2208812,09
8	1816	990048,95	2203911,59	8	1857	990187,88	2205321,87	8	1898	990592,82	2206521,16	8	1939	990833,22	2207672,55	8	1980	991296,42	2208817,32
8	1817	990047,51	2203918,30	8	1858	990190,27	2205326,36	8	1899	990585,64	2206586,07	8	1940	990851,21	2207701,75	8	1981	991289,92	2208833,22
8	1818	990050,67	2203967,77	8	1859	990191,00	2205327,78	8	1900	990585,43	2206602,74	8	1941	990857,24	2207729,79	8	1982	991270,08	2208891,40
8	1819	990062,81	2203996,80	8	1860	990214,72	2205353,62	8	1901	990585,07	2206633,59	8	1942	990875,96	2207781,92	8	1983	991262,15	2208955,67
8	1820	990095,74	2204037,82	8	1861	990226,07	2205405,29	8	1902	990591,11	2206670,00	8	1943	990881,31	2207796,84	8	1984	991259,36	2209002,84
8	1821	990110,64	2204069,06	8	1862	990228,00	2205434,96	8	1903	990593,25	2206721,82	8	1944	990886,66	2207811,72	8	1985	991261,02	2209016,82
8	1822	990116,97	2204104,87	8	1863	990230,88	2205456,48	8	1904	990593,81	2206727,60	8	1945	990927,18	2207888,35	8	1986	991267,29	2209069,92
8	1823	990126,86	2204149,34	8	1864	990232,41	2205467,85	8	1905	990613,69	2206786,48	8	1946	990973,41	2207941,57	8	1987	991259,44	2209130,00
8	1824	990126,34	2204189,57	8	1865	990242,92	2205505,44	8	1906	990644,21	2206875,96	8	1947	990999,89	2207964,52	8	1988	991249,19	2209184,92
8	1825	990121,43	2204252,95	8	1866	990243,32	2205506,60	8	1907	990667,53	2206945,39	8	1948	991015,22	2207977,78	8	1989	991244,02	2209205,63
8	1826	990124,87	2204292,96	8	1867	990248,79	2205522,41	8	1908	990679,37	2206984,59	8	1949	991017,69	2207990,34	8	1990	991238,03	2209209,62
8	1827	990128,51	2204316,32	8	1868	990261,92	2205550,77	8	1909	990680,67	2206989,00	8	1950	991028,43	2208018,39	8	1991	991238,88	2209226,38
8	1828	990157,14	2204412,30	8	1869	990276,63	2205580,24	8	1910	990681,91	2207000,04	8	1951	991034,10	2208028,82	8	1992	991240,76	2209281,44
8	1829	990171,86	2204464,40	8	1870	990316,74	2205642,07	8	1911	990688,98	2207049,41	8	1952	991043,24	2208045,66	8	1993	991220,00	2209318,63
8	1830	990188,41	2204528,80	8	1871	990317,02	2205642,51	8	1912	990723,55	2207108,59	8	1953	991040,62	2208091,02	8	1994	991213,99	2209369,96
8	1831	990193,65	2204561,09	8	1872	990340,19	2205686,11	8	1913	990727,64	2207115,63	8	1954	991041,89	2208122,98	8	1995	991199,21	2209441,83
8	1832	990191,91	2204565,47	8	1873	990356,53	2205737,19	8	1914	990737,94	2207130,07	8	1955	991060,53	2208168,50	8	1996	991196,66	2209488,56
8	1833	990181,63	2204591,36	8	1874	990371,39	2205766,58	8	1915	990744,29	2207138,99	8	1956	991094,09	2208211,06	8	1997	991210,31	2209535,63
8	1834	990180,53	2204595,63	8	1875	990382,82	2205783,88	8	1916	990755,11	2207183,28	8	1957	991118,71	2208222,87	8	1998	991241,44	2209587,64
8	1835	990173,20	2204624,00	8	1876	990436,99	2205844,61	8	1917	990749,73	2207208,02	8	1958	991126,39	2208226,55	8	1999	991246,32	2209595,74
8	1836	990169,81	2204659,33	8	1877	990442,38	2205857,68	8	1918	990747,01	2207230,84	8	1959	991153,79	2208238,93	8	2000	991255,02	2209624,52
8	1837	990169,74	2204666,24	8	1878	990449,65	2205875,32	8	1919	990747,41	2207259,78	8	1960	991157,21	2208243,03	8	2001	991259,22	2209655,39
8	1838	990169,72	2204670,16	8	1879	990455,71	2205886,04	8	1920	990750,78	2207294,93	8	1961	991174,63	2208264,04	8	2002	991255,49	2209713,26
8	1839	990156,19	2204717,94	8	1880	990478,32	2205925,98	8	1921	990765,65	2207332,98	8	1962	991178,35	2208268,15	8	2003	991260,38	2209745,71
8	1840	990152,89	2204725,23	8	1881	990477,06	2205940,32	8	1922	990766,43	2207334,93	8	1963	991193,00	2208285,54	8	2004	991270,61	2209759,18
8	1841	990131,93	2204771,52	8	1882	990475,22	2205961,44	8	1923	990767,33	2207337,22	8	1964	991232,41	2208302,74	8	2005	991300,00	2209797,90
8	1842	990126,93	2204783,52	8	1883	990474,28	2205968,40	8	1924	990771,14	2207346,99	8	1965	991230,80	2208310,42	8	2006	991331,59	2209819,00
8	1843	990119,41	2204828,45	8	1884	990466,75	2206024,28	8	1925	990777,90	2207355,03	8	1966	991224,29	2208341,05	8	2007	991341,74	2209837,81
8	1844	990124,91	2204875,56	8	1885	990471,47	2206055,49	8	1926	990789,51	2207368,85	8	1967	991223,71	2208345,38	8	2008	991355,11	2209862,56
8	1845	990145,51	2204920,39	8	1886	990485,86	2206093,94	8	1927	990796,47	2207407,14	8	1968	991216,39	2208399,50	8	2009	991374,24	2209889,69
8	1846	990151,76	2204933,97	8	1887	990514,71	2206138,07	8	1928	990817,38	2207409,51	8	1969	991222,64	2208430,36	8	2010	991375,76	2209891,88
8	1847	990165,31	2204995,79	8	1888	990536,48	2206164,60	8	1929	990825,59	2207429,29	8	1970	991251,70	2208470,35	8	2011	991374,93	2209895,12
8	1848	990154,28	2205024,91	8	1889	990552,73	2206184,45	8	1930	990827,45	2207433,81	8	1971	991255,40	2208516,83	8	2012	991362,34	2209944,15
8	1849	990142,63	2205053,13	8	1890	990536,21	2206210,44	8	1931	990823,92	2207442,51	8	1972	991274,27	2208542,95	8	2013	991351,49	2209975,23
8	1850	990136,71	2205097,77	8	1891	990499,84	2206260,43	8	1932	990812,67	2207470,30	8	1973	991256,52	2208576,58	8	2014	991345,95	2210011,41
8	1851	990139,41	2205127,78	8	1892	990493,02	2206310,19	8	1933	990811,34	2207473,57	8	1974	991251,88	2208614,25	8	2015	991346,93	2210042,55
8	1852	990139,74	2205167,82	8	1893	990502,12	2206359,18	8	1934	990810,28	2207476,23	8	1975	991257,73	2208656,18	8	2016	991352,53	2210072,49
8	1853	990141,30	2205224,28	8	1894	990508,79	2206373,65	8	1935	990806,24	2207486,21	8	1976	991294,09	2208706,20	8	2017	991354,25	221012,87
8	1854	990165,46	2205257,51	8	1895	990527,08	2206408,31	8	1936	990807,93	2207552,46	8	1977	991295,37	2208712,72	8	2018	991349,02	2210131,45

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				
8	2019	991345,51	2210143,74	8	2060	991061,82	2209098,68	8	2101	990545,89	2207251,09	8	2142	989951,08	2205286,08	8	2183	989963,02	2203466,53
8	2020	991335,82	2210191,13	8	2061	991061,23	2209057,59	8	2102	990549,11	2207195,14	8	2143	989950,95	2205281,07	8	2184	989976,86	2203447,47
8	2021	991334,32	2210198,40	8	2062	991061,19	2209055,38	8	2103	990501,10	2207127,41	8	2144	989950,83	2205276,97	8	2185	990019,81	2203388,36
8	2022	991336,88	2210243,98	8	2063	991061,03	2209044,67	8	2104	990488,37	2207068,97	8	2145	989948,38	2205188,43	8	2186	990028,71	2203376,10
8	2023	991336,15	2210258,65	8	2064	991058,61	2208973,30	8	2105	990482,71	2207019,71	8	2146	989942,77	2205137,08	8	2187	990049,06	2203348,14
8	2024	991342,00	2210329,38	8	2065	991065,83	2208888,92	8	2106	990454,77	2206940,09	8	2147	989937,11	2205085,50	8	2188	990061,48	2203331,03
8	2025	991344,82	2210358,63	8	2066	991079,43	2208821,83	8	2107	990448,43	2206921,46	8	2148	989951,33	2204998,07	8	2189	990063,32	2203276,34
8	2026	991379,13	2210429,59	8	2067	991101,42	2208764,63	8	2108	990424,51	2206851,37	8	2149	989952,41	2204991,35	8	2190	990077,48	2203201,26
8	2027	991404,08	2210448,54	8	2068	991067,51	2208718,03	8	2109	990404,30	2206791,54	8	2150	989944,11	2204972,24	8	2191	990105,39	2203131,49
8	2028	991234,91	2210551,66	8	2069	991053,53	2208645,65	8	2110	990396,87	2206717,62	8	2151	989936,84	2204955,64	8	2192	990137,29	2203073,57
8	2029	991231,57	2210553,66	8	2070	991062,26	2208547,49	8	2111	990385,08	2206634,12	8	2152	989922,92	2204884,50	8	2193	990165,06	2203034,16
8	2030	991156,98	2210444,82	8	2071	991032,42	2208492,16	8	2112	990384,97	2206592,59	8	2153	989919,91	2204842,82	8	2194	990232,55	2202965,67
8	2031	991145,02	2210372,26	8	2072	991021,79	2208448,68	8	2113	990387,07	2206557,20	8	2154	989927,12	2204783,76	8	2195	990240,37	2202928,35
8	2032	991144,94	2210366,97	8	2073	991021,91	2208394,64	8	2114	990340,92	2206487,03	8	2155	989929,84	2204761,38	8	2196	990258,93	2202890,85
8	2033	991144,85	2210360,30	8	2074	990976,53	2208372,85	8	2115	990322,46	2206448,75	8	2156	989933,84	2204728,55	8	2197	990261,63	2202856,79
8	2034	991143,48	2210248,73	8	2075	990942,73	2208330,02	8	2116	990307,37	2206411,21	8	2157	989946,83	2204696,73	8	2198	990261,96	2202852,79
8	2035	991138,41	2210158,27	8	2076	990875,83	2208245,24	8	2117	990293,74	2206293,62	8	2158	989963,79	2204655,19	8	2199	990262,02	2202851,74
8	2036	991144,81	2210127,03	8	2077	990870,22	2208231,72	8	2118	990309,63	2206198,60	8	2159	989984,60	2204545,60	8	2200	990264,33	2202822,38
8	2037	991149,61	2210103,61	8	2078	990857,22	2208200,47	8	2119	990285,02	2206133,23	8	2160	989965,44	2204469,44	8	2201	990291,95	2202823,52
8	2038	991147,04	2210048,97	8	2079	990848,95	2208104,39	8	2120	990273,72	2206085,40	8	2161	989956,63	2204441,31	8	2202	990302,81	2202776,95
8	2039	991146,03	2210017,84	8	2080	990830,91	2208061,82	8	2121	990269,00	2206054,20	8	2162	989939,11	2204385,40	8	2203	990298,27	2202720,36
8	2040	991158,61	2209929,25	8	2081	990818,03	2208002,06	8	2122	990274,16	2205968,24	8	2163	989927,90	2204334,52	8	2204	990307,36	2202668,02
8	2041	991083,13	2209825,31	8	2082	990795,19	2207969,58	8	2123	990243,57	2205930,74	8	2164	989922,19	2204290,90	8	2205	990308,49	2202661,46
8	2042	991079,45	2209820,28	8	2083	990793,55	2207967,23	8	2124	990206,89	2205882,13	8	2165	989921,89	2204242,73	8	2206	990313,27	2202633,82
8	2043	991070,17	2209807,50	8	2084	990791,79	2207963,56	8	2125	990208,55	2205864,94	8	2166	989921,72	2204216,93	8	2207	990329,37	2202592,98
8	2044	991055,51	2209710,20	8	2085	990785,80	2207950,90	8	2126	990208,66	2205863,75	8	2167	989927,01	2204172,16	8	2208	990355,56	2202544,20
8	2045	991056,03	2209676,17	8	2086	990763,54	2207904,27	8	2127	990195,57	2205863,91	8	2168	989919,42	2204136,87	8	2209	990379,56	2202472,16
8	2046	991011,34	2209582,81	8	2087	990699,74	2207836,59	8	2128	990189,25	2205853,38	8	2169	989879,43	2204076,65	8	2210	990361,91	2202422,67
8	2047	990996,70	2209485,55	8	2088	990670,73	2207794,66	8	2129	990161,22	2205791,78	8	2170	989860,48	2204029,58	8	2211	990350,42	2202394,73
8	2048	990997,25	2209448,50	8	2089	990658,25	2207769,49	8	2130	990151,01	2205754,02	8	2171	989850,98	2203881,26	8	2212	990329,70	2202358,71
8	2049	991005,14	2209384,51	8	2090	990632,19	2207716,78	8	2131	990113,36	2205697,50	8	2172	989858,81	2203839,73	8	2213	990304,47	2202301,93
8	2050	991015,12	2209342,01	8	2091	990624,58	2207633,22	8	2132	990102,78	2205678,92	8	2173	989868,28	2203802,65	8	2214	990297,91	2202267,85
8	2051	991026,39	2209276,60	8	2092	990621,72	2207579,22	8	2133	990092,68	2205661,16	8	2174	989895,57	2203727,97	8	2215	990272,71	2202175,41
8	2052	991026,43	2209276,32	8	2093	990618,10	2207511,23	8	2134	990070,78	2205615,62	8	2175	989905,11	2203698,50	8	2216	990284,60	2202056,16
8	2053	991029,79	2209256,84	8	2094	990617,77	2207505,15	8	2135	990055,83	2205578,37	8	2176	989949,94	2203636,65	8	2217	990285,61	2202045,99
8	2054	991046,52	2209226,21	8	2095	990616,01	2207472,03	8	2136	990043,72	2205541,07	8	2177	989949,88	2203632,40	8	2218	990293,34	2201996,19
8	2055	991045,75	2209204,53	8	2096	990569,08	2207387,44	8	2137	990030,23	2205474,99	8	2178	989949,19	2203592,03	8	2219	990299,40	2201955,57
8	2056	991045,73	2209204,14	8	2097	990562,39	2207375,38	8	2138	990024,50	2205438,07	8	2179	989948,25	2203535,62	8	2220	990310,81	2201907,05
8	2057	991045,60	2209200,11	8	2098	990549,90	2207306,95	8	2139	989980,55	2205350,97	8	2180	989950,23	2203526,38	8	2221	990321,93	2201878,06
8	2058	991044,82	2209177,95	8	2099	990549,15	2207302,81	8	2140	989970,96	2205315,35	8	2181	989953,76	2203509,87	8	2222	990375,92	2201802,62
8	2059	991053,70	2209142,36	8	2100	990548,01	2207296,57	8	2141	989953,92	2205290,30	8	2182	989960,78	2203477,05	8	2223	990382,86	2201792,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2224	990390,19	2201782,70	10	2263	986402,77	2203222,78	10	2304	985893,79	2204886,22	10	2345	985460,70	2206915,26	10	2386	985584,45	2209216,38
8	2225	990403,88	2201718,97	10	2264	986404,47	2203235,23	10	2305	985897,24	2205081,71	10	2346	985435,16	2206941,67	10	2387	985580,14	2209227,38
8	2226	990443,09	2201632,34	10	2265	986409,91	2203275,51	10	2306	985800,41	2205214,98	10	2347	985366,82	2207052,51	10	2388	985559,00	2209264,12
8	2227	990457,55	2201544,12	10	2266	986420,58	2203372,23	10	2307	985787,75	2205244,47	10	2348	985346,96	2207084,73	10	2389	985518,94	2209318,47
8	2228	990546,29	2201410,20	10	2267	986419,23	2203404,71	10	2308	985787,74	2205337,75	10	2349	985320,10	2207133,66	10	2390	985489,94	2209349,72
8	2229	990583,48	2201379,40	10	2268	986404,79	2203484,88	10	2309	985749,38	2205395,93	10	2350	985295,84	2207215,85	10	2391	985474,94	2209379,10
8	2230	990631,91	2201328,83	10	2269	986400,05	2203542,17	10	2310	985755,64	2205476,61	10	2351	985294,32	2207238,54	10	2392	985485,14	2209457,16
8	2231	990646,96	2201313,17	10	2270	986395,10	2203599,06	10	2311	985751,67	2205512,90	10	2352	985293,13	2207316,82	10	2393	985489,17	2209487,86
8	2232	990655,16	2201208,24	10	2271	986382,25	2203658,83	10	2312	985743,65	2205550,32	10	2353	985292,49	2207332,26	10	2394	985487,34	2209522,18
8	2233	990671,84	2201224,05	10	2272	986363,15	2203708,33	10	2313	985738,75	2205573,11	10	2354	985300,81	2207379,40	10	2395	985472,30	2209636,19
8	2234	990750,09	2201292,08	10	2273	986333,50	2203768,53	10	2314	985707,35	2205623,53	10	2355	985305,06	2207417,80	10	2396	985462,31	2209668,65
8	2235	990804,70	2201330,74	10	2274	986335,87	2203802,94	10	2315	985707,34	2205771,32	10	2356	985307,38	2207468,63	10	2397	985466,65	2209706,43
8	2236	990823,36	2201336,64	10	2275	986325,15	2203877,40	10	2316	985696,82	2205801,57	10	2357	985336,57	2207540,33	10	2398	985495,83	2209770,33
8	2237	990847,02	2201345,86	10	2276	986315,00	2203912,98	10	2317	985667,23	2205841,32	10	2358	985347,69	2207569,33	10	2399	985502,24	2209804,97
8	1720	990858,20	2201356,30	10	2277	986302,31	2203953,75	10	2318	985659,01	2205886,79	10	2359	985362,36	2207625,28	10	2400	985510,10	2209847,57
9	2238	988770,21	2190988,01	10	2278	986295,64	2203998,53	10	2319	985652,71	2205921,56	10	2360	985377,81	2207656,56	10	2401	985506,73	2209895,26
9	2239	988789,28	2191045,90	10	2279	986286,93	2204036,88	10	2320	985628,22	2205966,84	10	2361	985377,80	2207724,28	10	2402	985530,07	2209950,46
9	2240	988806,67	2191096,56	10	2280	986271,13	2204086,30	10	2321	985640,00	2206003,32	10	2362	985377,79	2207724,80	10	2403	985535,09	2210064,17
9	2241	988825,10	2191135,19	10	2281	986251,35	2204133,50	10	2322	985639,24	2206037,20	10	2363	985377,81	2207841,98	10	2404	985543,22	2210098,95
9	2242	988771,20	2191137,59	10	2282	986225,59	2204182,00	10	2323	985636,09	2206178,33	10	2364	985344,67	2207898,27	10	2405	985545,91	2210173,33
9	2243	988639,99	2191142,28	10	2283	986190,41	2204235,74	10	2324	985623,70	2206210,19	10	2365	985344,67	2207952,22	10	2406	985548,96	2210138,16
9	2244	988515,31	2191148,80	10	2284	986152,80	2204282,27	10	2325	985610,55	2206238,96	10	2366	985362,73	2208029,20	10	2407	985545,69	2210181,99
9	2245	988467,99	2191157,78	10	2285	986120,58	2204314,87	10	2326	985593,34	2206272,66	10	2367	985385,04	2208099,14	10	2408	985545,26	2210187,96
9	2246	988407,54	2191169,34	10	2286	986120,76	2204362,65	10	2327	985615,45	2206330,61	10	2368	985466,23	2208216,55	10	2409	985539,28	2210268,50
9	2247	988351,93	2191185,10	10	2287	986122,45	2204401,25	10	2328	985633,66	2206438,48	10	2369	985477,42	2208246,29	10	2410	985528,71	2210308,53
9	2248	988308,25	2191214,33	10	2288	986108,08	2204507,10	10	2329	985633,19	2206469,24	10	2370	985481,89	2208393,69	10	2411	985528,70	2210399,07
9	2249	988255,88	2191181,43	10	2289	986067,73	2204564,90	10	2330	985622,05	2206545,65	10	2371	985523,57	2208451,02	10	2412	985536,16	2210443,28
9	2250	988214,58	2191149,67	10	2290	986048,74	2204592,13	10	2331	985613,46	2206576,29	10	2372	985538,22	2208541,49	10	2413	985565,91	2210507,67
9	2251	988185,96	2191073,25	10	2291	986046,84	2204594,82	10	2332	985613,10	2206577,00	10	2373	985538,53	2208580,42	10	2414	985576,99	2210553,92
9	2252	988202,86	2191038,61	10	2292	986045,13	2204597,37	10	2333	985592,56	2206621,10	10	2374	985524,38	2208671,86	10	2415	985581,79	2210584,61
9	2253	988297,40	2190992,67	10	2293	986010,25	2204648,58	10	2334	985591,46	2206634,48	10	2375	985544,75	2208710,48	10	2416	985580,55	2210684,92
9	2254	988352,99	2190976,92	10	2294	986005,94	2204652,05	10	2335	985589,90	2206653,31	10	2376	985613,57	2208814,91	10	2417	985589,88	2210722,76
9	2255	988371,64	2190973,22	10	2295	985983,80	2204669,76	10	2336	985576,24	2206721,34	10	2377	985623,99	2208830,71	10	2418	985586,91	2210827,49
9	2256	988478,64	2190952,19	10	2296	985952,75	2204689,62	10	2337	985558,83	2206763,68	10	2378	985638,68	2208853,00	10	2419	985604,93	2210860,03
9	2257	988520,26	2190947,42	10	2297	985940,51	2204697,47	10	2338	985557,19	2206767,66	10	2379	985653,31	2208950,35	10	2420	985618,70	2210908,58
9	2258	988631,07	2190942,44	10	2298	985908,22	2204739,22	10	2339	985546,62	2206793,38	10	2380	985651,20	2208966,79	10	2421	985625,50	2210987,43
9	2259	988750,29	2190938,20	10	2299	985808,22	2204808,29	10	2340	985543,98	2206839,90	10	2381	985650,66	2208970,83	10	2422	985631,73	2211004,57
9	2238	988770,21	2190988,01	10	2300	985894,46	2204836,17	10	2341	985526,61	2206851,36	10	2382	985638,25	2209066,93	10	2423	985633,18	2211008,53
10	2260	986381,18	2202978,78	10	2301	985892,58	2204865,66	10	2342	985505,14	2206865,55	10	2383	985634,52	2209077,90	10	2424	985637,34	2211020,03
10	2261	986395,25	2203052,00	10	2302	985890,88	2204869,57	10	2343	985496,11	2206878,61	10	2384	985624,62	2209107,23	10	2425	985647,75	2211062,30
10	2262	986390,04	2203140,91	10	2303	985890,43	2204870,65	10	2344	985492,99	2206918,36	10	2385	985613,58	2209141,84	10	2426	985659,17	2211101,39

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				
10	2427	985659,87	2211106,13	10	2468	986326,95	2212982,51	10	2509	988181,08	2213749,93	10	2550	987971,80	2213825,09	10	2591	986948,88	2213693,61
10	2428	985665,58	2211143,89	10	2469	986330,31	2213000,70	10	2510	988249,67	2213784,43	10	2551	987944,21	2213801,44	10	2592	986946,83	2213694,10
10	2429	985723,35	2211176,86	10	2470	986331,39	2213020,86	10	2511	988279,98	2213805,01	10	2552	987934,16	2213791,87	10	2593	986874,90	2213711,53
10	2430	985751,40	2211215,51	10	2471	986332,77	2213047,24	10	2512	988350,47	2213896,81	10	2553	987918,53	2213779,90	10	2594	986837,56	2213729,17
10	2431	985780,13	2211250,41	10	2472	986330,27	2213104,92	10	2513	988354,02	2213901,44	10	2554	987859,32	2213740,78	10	2595	986770,08	2213737,49
10	2432	985876,29	2211367,29	10	2473	986387,00	2213201,09	10	2514	988404,56	2213929,69	10	2555	987828,84	2213727,88	10	2596	986761,65	2213738,57
10	2433	985881,72	2211373,91	10	2474	986387,52	2213201,98	10	2515	988427,51	2213952,34	10	2556	987770,58	2213703,20	10	2597	986668,00	2213752,82
10	2434	985891,91	2211414,89	10	2475	986389,40	2213205,19	10	2516	988468,79	2213993,12	10	2557	987702,09	2213664,53	10	2598	986609,70	2213744,75
10	2435	985925,48	2211486,37	10	2476	986403,65	2213229,31	10	2517	988520,19	2214082,89	10	2558	987698,15	2213641,73	10	2599	986574,50	2213730,18
10	2436	985943,82	2211531,55	10	2477	986432,14	2213264,97	10	2518	988531,75	2214125,82	10	2559	987698,10	2213641,44	10	2600	986538,98	2213712,35
10	2437	985957,31	2211551,64	10	2478	986450,67	2213296,94	10	2519	988552,13	2214141,83	10	2560	987694,33	2213619,56	10	2601	986507,09	2213670,86
10	2438	985969,62	2211569,96	10	2479	986494,82	2213351,36	10	2520	988571,06	2214156,63	10	2561	987681,55	2213592,17	10	2602	986506,60	2213670,16
10	2439	986005,99	2211644,65	10	2480	986527,87	2213400,49	10	2521	988582,61	2214163,87	10	2562	987651,85	2213557,87	10	2603	986461,66	2213607,30
10	2440	986013,55	2211701,09	10	2481	986552,37	2213431,83	10	2522	988600,43	2214164,21	10	2563	987619,24	2213538,71	10	2604	986434,51	2213593,50
10	2441	986020,33	2211751,66	10	2482	986579,23	2213445,52	10	2523	988601,12	2214175,47	10	2564	987570,54	2213522,93	10	2605	986397,51	2213567,78
10	2442	986020,12	2211755,70	10	2483	986625,12	2213508,68	10	2524	988548,01	2214261,22	10	2565	987527,86	2213519,87	10	2606	986384,44	2213547,37
10	2443	986018,75	2211784,36	10	2484	986664,81	2213550,48	10	2525	988494,47	2214347,73	10	2566	987524,08	2213520,45	10	2607	986364,76	2213516,58
10	2444	986016,15	2211888,54	10	2485	986730,30	2213541,01	10	2526	988476,59	2214332,89	10	2567	987509,09	2213524,04	10	2608	986363,37	2213514,51
10	2445	986021,35	2211926,41	10	2486	986804,44	2213531,47	10	2527	988436,29	2214311,35	10	2568	987481,83	2213530,59	10	2609	986360,50	2213510,21
10	2446	986021,72	2211929,02	10	2487	986933,69	2213492,44	10	2528	988431,43	2214308,70	10	2569	987460,00	2213539,78	10	2610	986316,36	2213451,22
10	2447	986021,71	2211974,76	10	2488	986964,92	2213487,14	10	2529	988430,48	2214307,81	10	2570	987460,72	2213567,18	10	2611	986287,60	2213423,98
10	2448	986031,51	2211987,05	10	2489	987001,28	2213480,47	10	2530	988408,17	2214286,41	10	2571	987459,96	2213567,13	10	2612	986259,08	2213365,21
10	2449	986090,04	2212060,72	10	2490	987200,16	2213403,56	10	2531	988401,67	2214280,13	10	2572	987456,77	2213566,84	10	2613	986239,54	2213341,09
10	2450	986115,51	2212092,76	10	2491	987231,40	2213392,80	10	2532	988343,29	2214223,68	10	2573	987455,95	2213566,75	10	2614	986217,98	2213313,57
10	2451	986124,89	2212115,93	10	2492	987312,58	2213371,77	10	2533	988341,97	2214207,61	10	2574	987424,78	2213564,03	10	2615	986216,80	2213311,06
10	2452	986136,02	2212143,42	10	2493	987345,36	2213368,06	10	2534	988340,18	2214186,21	10	2575	987416,86	2213572,14	10	2616	986196,60	2213268,32
10	2453	986181,98	2212219,17	10	2494	987405,35	2213343,94	10	2535	988334,14	2214159,31	10	2576	987379,27	2213566,14	10	2617	986173,13	2213236,59
10	2454	986185,08	2212224,26	10	2495	987449,66	2213335,15	10	2536	988324,69	2214139,19	10	2577	987369,78	2213567,09	10	2618	986160,12	2213224,55
10	2455	986213,48	2212271,08	10	2496	987453,64	2213334,37	10	2537	988313,09	2214120,29	10	2578	987361,89	2213567,84	10	2619	986141,74	2213198,60
10	2456	986224,33	2212411,76	10	2497	987454,56	2213334,19	10	2538	988300,82	2214106,74	10	2579	987319,53	2213575,38	10	2620	986140,00	2213196,13
10	2457	986219,20	2212443,30	10	2498	987526,80	2213319,79	10	2539	988276,28	2214087,67	10	2580	987293,22	2213583,60	10	2621	986138,86	2213194,55
10	2458	986211,12	2212476,63	10	2499	987617,88	2213328,65	10	2540	988272,28	2214084,56	10	2581	987239,48	2213603,49	10	2622	986120,53	2213168,63
10	2459	986220,15	2212487,67	10	2500	987717,70	2213364,59	10	2541	988235,84	2214067,36	10	2582	987232,50	2213606,07	10	2623	986122,70	2213151,57
10	2460	986221,35	2212489,14	10	2501	987769,40	2213396,07	10	2542	988211,00	2214041,32	10	2583	987200,16	2213603,57	10	2624	986132,21	2213077,03
10	2461	986240,18	2212512,18	10	2502	987858,52	2213499,00	10	2543	988175,07	2213980,22	10	2584	987141,39	2213622,66	10	2625	986131,98	2213066,84
10	2462	986259,22	2212558,59	10	2503	987871,85	2213527,72	10	2544	988167,92	2213970,69	10	2585	987113,49	2213653,67	10	2626	986131,32	2213040,35
10	2463	986265,13	2212723,31	10	2504	987918,57	2213545,44	10	2545	988167,02	2213970,11	10	2586	987078,91	2213663,50	10	2627	986127,12	2212998,40
10	2464	986254,28	2212763,99	10	2505	987988,38	2213583,17	10	2546	988126,57	2213945,75	10	2587	987049,61	2213673,36	10	2628	986112,72	2212945,28
10	2465	986237,75	2212792,41	10	2506	988063,46	2213640,64	10	2547	988056,39	2213918,09	10	2588	987041,28	2213675,44	10	2629	986077,21	2212895,90
10	2466	986302,91	2212883,39	10	2507	988088,87	2213661,91	10	2548	988042,09	2213886,06	10	2589	987014,69	2213682,13	10	2630	986053,52	2212878,31
10	2467	986316,04	2212923,74	10	2508	988128,34	2213686,76	10	2549	988003,59	2213844,23	10	2590	986999,83	2213685,88	10	2631	986052,61	2212877,66

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				
10	2632	986050,04	2212872,19	10	2673	985820,97	2211839,81	10	2714	985379,47	2210669,55	10	2755	985266,24	2209311,21	10	2796	985279,00	2208286,86
10	2633	986036,41	2212843,42	10	2674	985809,00	2211809,57	10	2715	985380,64	2210664,06	10	2756	985278,51	2209293,59	10	2797	985232,95	2208234,89
10	2634	986035,95	2212842,65	10	2675	985819,01	2211774,82	10	2716	985370,03	2210579,78	10	2757	985300,96	2209261,39	10	2798	985207,65	2208220,87
10	2635	986008,58	2212794,38	10	2676	985820,58	2211742,11	10	2717	985356,28	2210536,16	10	2758	985311,71	2209248,72	10	2799	985206,46	2208215,32
10	2636	986011,96	2212788,85	10	2677	985806,10	2211690,30	10	2718	985344,96	2210500,25	10	2759	985323,25	2209235,14	10	2800	985194,82	2208160,95
10	2637	986042,76	2212738,82	10	2678	985777,82	2211643,13	10	2719	985339,89	2210479,00	10	2760	985344,54	2209212,28	10	2801	985187,52	2208146,40
10	2638	986042,89	2212738,62	10	2679	985742,33	2211608,55	10	2720	985339,30	2210465,66	10	2761	985378,35	2209172,84	10	2802	985182,71	2208136,81
10	2639	986064,86	2212689,09	10	2680	985737,90	2211598,36	10	2721	985331,83	2210429,72	10	2762	985406,71	2209127,78	10	2803	985175,69	2208122,82
10	2640	986067,15	2212651,26	10	2681	985735,29	2211548,18	10	2722	985324,96	2210406,95	10	2763	985415,66	2209105,21	10	2804	985166,84	2208076,40
10	2641	986061,41	2212615,31	10	2682	985718,04	2211514,21	10	2723	985321,01	2210393,90	10	2764	985418,35	2209098,43	10	2805	985163,99	2208058,62
10	2642	986060,06	2212606,99	10	2683	985699,23	2211484,37	10	2724	985334,03	2210329,91	10	2765	985424,07	2209079,03	10	2806	985161,94	2208045,83
10	2643	986036,88	2212572,09	10	2684	985695,69	2211455,75	10	2725	985328,72	2210282,37	10	2766	985430,76	2209056,42	10	2807	985153,62	2208021,20
10	2644	986027,94	2212558,63	10	2685	985694,08	2211448,02	10	2726	985326,93	2210277,66	10	2767	985440,92	2209023,76	10	2808	985142,73	2208001,25
10	2645	986025,97	2212555,64	10	2686	985677,77	2211421,86	10	2727	985342,24	2210229,16	10	2768	985449,45	2208989,55	10	2809	985128,94	2207975,98
10	2646	986011,89	2212511,26	10	2687	985635,08	2211378,98	10	2728	985347,68	2210190,93	10	2769	985450,71	2208975,73	10	2810	985119,26	2207944,82
10	2647	986011,01	2212509,96	10	2688	985605,76	2211338,69	10	2729	985348,53	2210184,96	10	2770	985451,08	2208971,72	10	2811	985124,14	2207937,28
10	2648	985989,62	2212478,07	10	2689	985564,46	2211317,72	10	2730	985351,07	2210167,15	10	2771	985451,95	2208962,51	10	2812	985154,47	2207890,44
10	2649	986009,73	2212445,20	10	2690	985561,00	2211316,35	10	2731	985345,32	2210127,95	10	2772	985448,47	2208914,81	10	2813	985154,45	2207833,23
10	2650	986020,54	2212414,80	10	2691	985535,41	2211306,09	10	2732	985338,66	2210082,94	10	2773	985406,98	2208858,29	10	2814	985182,58	2207788,17
10	2651	986021,77	2212411,32	10	2692	985513,96	2211280,93	10	2733	985338,30	2210080,38	10	2774	985400,54	2208850,25	10	2815	985187,60	2207718,37
10	2652	986026,87	2212379,79	10	2693	985513,04	2211279,47	10	2734	985339,84	2210012,25	10	2775	985397,91	2208847,49	10	2816	985172,99	2207689,82
10	2653	986023,28	2212332,89	10	2694	985474,23	2211217,14	10	2735	985325,42	2209979,18	10	2776	985380,51	2208828,65	10	2817	985169,08	2207674,87
10	2654	985999,74	2212303,41	10	2695	985468,97	2211163,19	10	2736	985312,19	2209963,01	10	2777	985377,51	2208825,39	10	2818	985167,96	2207672,25
10	2655	985995,68	2212298,28	10	2696	985451,95	2211137,90	10	2737	985307,76	2209920,78	10	2778	985366,44	2208813,37	10	2819	985156,38	2207630,76
10	2656	985979,94	2212278,58	10	2697	985450,88	2211104,66	10	2738	985303,65	2209916,19	10	2779	985365,77	2208811,69	10	2820	985117,83	2207540,53
10	2657	985979,13	2212278,10	10	2698	985450,81	2211102,22	10	2739	985306,44	2209909,81	10	2780	985343,16	2208754,75	10	2821	985116,96	2207535,57
10	2658	985959,52	2212266,05	10	2699	985444,51	2211077,77	10	2740	985311,20	2209873,75	10	2781	985335,79	2208739,54	10	2822	985107,83	2207483,16
10	2659	985956,10	2212250,88	10	2700	985438,06	2211058,50	10	2741	985305,62	2209832,14	10	2782	985325,95	2208719,30	10	2823	985104,19	2207420,40
10	2660	985953,22	2212238,06	10	2701	985433,14	2211043,91	10	2742	985290,00	2209800,34	10	2783	985312,07	2208703,36	10	2824	985099,64	2207392,34
10	2661	985945,80	2212205,22	10	2702	985430,37	2211012,57	10	2743	985280,66	2209780,41	10	2784	985296,57	2208685,56	10	2825	985094,03	2207363,29
10	2662	985932,01	2212172,32	10	2703	985430,01	2211008,59	10	2744	985276,65	2209771,93	10	2785	985306,68	2208665,29	10	2826	985075,74	2207317,28
10	2663	985899,06	2212131,17	10	2704	985429,14	2210998,64	10	2745	985268,22	2209716,88	10	2786	985316,95	2208644,71	10	2827	985062,09	2207285,66
10	2664	985851,69	2212113,17	10	2705	985425,98	2210962,05	10	2746	985253,03	2209667,10	10	2787	985317,77	2208643,16	10	2828	985062,59	2207273,60
10	2665	985844,03	2212069,20	10	2706	985415,78	2210925,63	10	2747	985241,03	2209640,61	10	2788	985333,63	2208613,56	10	2829	985062,71	2207270,46
10	2666	985831,50	2212040,82	10	2707	985409,01	2210912,76	10	2748	985248,08	2209629,25	10	2789	985338,53	2208581,89	10	2830	985063,96	2207239,15
10	2667	985831,51	2211990,82	10	2708	985396,28	2210888,51	10	2749	985282,09	2209574,37	10	2790	985338,24	2208542,99	10	2831	985064,13	2207238,87
10	2668	985811,12	2211955,30	10	2709	985384,92	2210858,44	10	2750	985287,44	2209515,32	10	2791	985333,34	2208512,81	10	2832	985084,54	2207204,13
10	2669	985812,10	2211945,13	10	2710	985382,07	2210850,85	10	2751	985289,48	2209477,15	10	2792	985297,03	2208462,84	10	2833	985102,24	2207162,76
10	2670	985812,83	2211937,67	10	2711	985391,87	2210797,70	10	2752	985284,73	2209440,90	10	2793	985282,13	2208428,44	10	2834	985116,61	2207117,60
10	2671	985814,74	2211917,96	10	2712	985390,60	2210764,22	10	2753	985265,37	2209406,55	10	2794	985291,69	2208382,66	10	2835	985123,64	2207094,41
10	2672	985815,37	2211909,99	10	2713	985359,84	2210704,65	10	2754	985255,01	2209361,47	10	2795	985290,20	2208316,84	10	2836	985140,29	2207020,61

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				
10	2837	985150,58	2206989,28	10	2878	985411,18	2205935,29	10	2919	985780,89	2204576,90	10	2960	986200,58	2203505,67	10	3001	986004,81	2202591,92
10	2838	985157,38	2206983,77	10	2879	985419,62	2205923,47	10	2920	985784,21	2204572,61	10	2961	986198,91	2203472,47	10	3002	986001,82	2202623,56
10	2839	985180,51	2206964,98	10	2880	985445,33	2205891,52	10	2921	985807,25	2204541,27	10	2962	986212,33	2203429,28	10	3003	986088,84	2202657,18
10	2840	985184,68	2206961,32	10	2881	985462,50	2205859,74	10	2922	985828,85	2204529,70	10	2963	986219,41	2203396,33	10	3004	986119,88	2202683,13
10	2841	985212,19	2206936,94	10	2882	985468,32	2205818,34	10	2923	985840,39	2204523,13	10	2964	986220,77	2203363,89	10	3005	986154,98	2202709,34
10	2842	985237,05	2206899,37	10	2883	985466,46	2205787,31	10	2924	985843,51	2204521,32	10	2965	986213,85	2203314,96	10	3006	986197,65	2202747,81
10	2843	985239,17	2206896,15	10	2884	985481,00	2205769,19	10	2925	985846,66	2204519,17	10	2966	986206,84	2203295,64	10	3007	986200,98	2202751,67
10	2844	985250,73	2206860,51	10	2885	985492,00	2205750,99	10	2926	985885,22	2204492,48	10	2967	986202,87	2203284,72	10	3008	986241,75	2202798,91
10	2845	985258,04	2206827,29	10	2886	985509,45	2205722,17	10	2927	985917,86	2204445,31	10	2968	986204,37	2203248,11	10	3009	986312,76	2202863,17
10	2846	985276,53	2206813,25	10	2887	985513,58	2205682,16	10	2928	985922,63	2204410,04	10	2969	986195,27	2203185,80	10	2260	986381,18	2202978,78
10	2847	985308,37	2206789,01	10	2888	985506,72	2205629,39	10	2929	985920,69	2204390,40	10	2970	986186,09	2203150,87	11	3010	987516,35	2213765,39
10	2848	985331,43	2206765,19	10	2889	985487,28	2205595,23	10	2930	985918,22	2204365,61	10	2971	986186,65	2203148,19	11	3011	987544,61	2213804,35
10	2849	985334,36	2206760,61	10	2890	985507,02	2205566,13	10	2931	985894,52	2204315,11	10	2972	986194,13	2203111,93	11	3012	987595,76	2213834,21
10	2850	985335,00	2206759,62	10	2891	985527,63	2205538,97	10	2932	985916,35	2204235,01	10	2973	986196,74	2203081,76	11	3013	987678,89	2213881,08
10	2851	985338,84	2206753,54	10	2892	985550,97	2205494,80	10	2933	985937,47	2204206,13	10	2974	986190,98	2203040,59	11	3014	987762,83	2213914,18
10	2852	985341,28	2206749,68	10	2893	985556,78	2205454,97	10	2934	985943,82	2204201,36	10	2975	986172,64	2203007,37	11	3015	987817,77	2213956,29
10	2853	985355,60	2206727,20	10	2894	985553,94	2205418,14	10	2935	985972,26	2204179,02	10	2976	986142,86	2202975,70	11	3016	987847,86	2213982,30
10	2854	985382,86	2206668,04	10	2895	985539,72	2205365,28	10	2936	985989,98	2204161,71	10	2977	986114,83	2202954,55	11	3017	987863,24	2214029,11
10	2855	985390,58	2206636,83	10	2896	985568,32	2205320,27	10	2937	986015,95	2204133,84	10	2978	986105,26	2202943,80	11	3018	987899,57	2214079,12
10	2856	985393,94	2206596,16	10	2897	985597,53	2205275,92	10	2938	986041,46	2204096,83	10	2979	986055,27	2202887,81	11	3019	987932,63	2214094,82
10	2857	985404,21	2206555,73	10	2898	985597,53	2205214,14	10	2939	986062,13	2204063,81	10	2980	986052,02	2202842,31	11	3020	987987,51	2214105,89
10	2858	985420,74	2206522,57	10	2899	985606,50	2205163,56	10	2940	986076,72	2204031,22	10	2981	986050,77	2202835,84	11	3021	988020,48	2214117,42
10	2859	985421,16	2206521,05	10	2900	985623,13	2205116,16	10	2941	986088,83	2204000,40	10	2982	986037,51	2202768,07	11	3022	988049,07	2214164,27
10	2860	985430,49	2206478,62	10	2901	985629,80	2205085,53	10	2942	986096,31	2203971,10	10	2983	986029,97	2202756,36	11	3023	988071,30	2214184,55
10	2861	985433,72	2206435,35	10	2902	985638,34	2205082,25	10	2943	986098,71	2203959,51	10	2984	986027,35	2202752,51	11	3024	988105,51	2214220,61
10	2862	985427,67	2206399,71	10	2903	985670,70	2205069,91	10	2944	986101,27	2203946,87	10	2985	986014,21	2202736,43	11	3025	988132,44	2214238,87
10	2863	985425,51	2206393,75	10	2904	985707,01	2205019,93	10	2945	986105,41	2203901,13	10	2986	985982,40	2202718,02	11	3026	988151,24	2214290,31
10	2864	985409,86	2206352,14	10	2905	985700,07	2204938,02	10	2946	986106,27	2203891,87	10	2987	985957,10	2202693,99	11	3027	988182,91	2214348,35
10	2865	985398,77	2206328,44	10	2906	985694,50	2204909,58	10	2947	986124,83	2203851,16	10	2988	985913,41	2202640,35	11	3028	988248,63	2214407,65
10	2866	985393,28	2206316,71	10	2907	985685,34	2204872,13	10	2948	986128,87	2203832,33	10	2989	985929,56	2202614,03	11	3029	988288,89	2214456,88
10	2867	985379,97	2206267,17	10	2908	985678,20	2204827,73	10	2949	986133,63	2203810,02	10	2990	985939,81	2202591,08	11	3030	988332,28	2214482,41
10	2868	985397,27	2206215,76	10	2909	985680,14	2204823,76	10	2950	986135,25	2203792,66	10	2991	985944,68	2202549,68	11	3031	988333,22	2214482,95
10	2869	985402,35	2206206,06	10	2910	985705,23	2204772,34	10	2951	986133,01	2203768,49	10	2992	985945,77	2202537,54	11	3032	988353,77	2214515,15
10	2870	985427,43	2206158,21	10	2911	985706,16	2204765,86	10	2952	986131,29	2203750,08	10	2993	985945,66	2202482,18	11	3033	988369,07	2214550,24
10	2871	985431,36	2206149,65	10	2912	985714,41	2204709,42	10	2953	986141,82	2203703,63	10	2994	985956,75	2202432,84	11	3034	988393,00	2214577,24
10	2872	985441,91	2206125,54	10	2913	985717,99	2204684,68	10	2954	986173,54	2203641,60	10	2995	985978,66	2202348,26	11	3035	988311,10	2214746,00
10	2873	985448,61	2206064,84	10	2914	985725,92	2204663,79	10	2955	986175,41	2203637,99	10	2996	985993,21	2202313,86	11	3036	988261,63	2214845,73
10	2874	985441,65	2206034,72	10	2915	985738,33	2204631,05	10	2956	986179,08	2203629,06	10	2997	986009,28	2202350,48	11	3037	988255,28	2214776,23
10	2875	985418,41	2205996,10	10	2916	985741,40	2204627,12	10	2957	986192,20	2203589,55	10	2998	986023,40	2202425,28	11	3038	988235,78	2214745,53
10	2876	985405,70	2205983,87	10	2917	985748,84	2204617,64	10	2958	986198,71	2203552,90	10	2999	986020,27	2202522,79	11	3039	988222,53	2214677,62
10	2877	985405,78	2205978,77	10	2918	985751,72	2204614,00	10	2959	986199,60	2203543,89	10	3000	986014,35	2202554,43	11	3040	988215,88	2214669,09

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				
11	3041	988185,76	2214630,17	11	3082	986078,29	2213809,54	11	3123	985094,79	2211392,73	11	3164	985756,39	2212330,94	11	3205	986243,07	2213696,17
11	3042	988097,93	2214542,18	11	3083	986050,40	2213768,96	11	3124	985093,92	2211390,66	11	3165	985765,41	2212332,89	11	3206	986266,66	2213720,39
11	3043	988048,95	2214496,82	11	3084	986025,78	2213729,07	11	3125	985073,07	2211341,33	11	3166	985766,22	2212334,50	11	3207	986320,84	2213758,04
11	3044	988047,97	2214495,36	11	3085	985944,36	2213622,29	11	3126	985070,36	2211303,58	11	3167	985779,95	2212361,28	11	3208	986346,96	2213797,15
11	3045	988011,01	2214438,36	11	3086	985833,91	2213471,34	11	3127	985052,61	2211290,23	11	3168	985803,22	2212399,25	11	3209	986365,89	2213819,83
11	3046	987964,60	2214366,85	11	3087	985761,71	2213357,19	11	3128	985072,65	2211281,30	11	3169	985765,91	2212454,84	11	3210	986386,27	2213844,28
11	3047	987934,88	2214333,07	11	3088	985743,03	2213309,86	11	3129	985097,09	2211263,50	11	3170	985757,45	2212540,88	11	3211	986411,22	2213870,49
11	3048	987927,99	2214324,69	11	3089	985722,74	2213188,60	11	3130	985124,38	2211245,91	11	3171	985769,20	2212570,26	11	3212	986488,02	2213910,54
11	3049	987902,32	2214293,50	11	3090	985722,08	2213184,63	11	3131	985184,09	2211170,40	11	3172	985784,59	2212629,99	11	3213	986545,07	2213934,44
11	3050	987782,01	2214240,92	11	3091	985721,41	2213180,68	11	3132	985222,15	2211139,25	11	3173	985804,26	2212657,04	11	3214	986654,92	2213952,96
11	3051	987683,58	2214105,43	11	3092	985719,40	2213168,70	11	3133	985229,36	2211177,18	11	3174	985815,99	2212673,19	11	3215	986720,26	2213945,01
11	3052	987621,51	2214074,44	11	3093	985719,75	2213164,05	11	3134	985256,70	2211214,82	11	3175	985815,99	2212681,61	11	3216	986789,47	2213936,59
11	3053	987581,14	2214055,53	11	3094	985723,33	2213116,65	11	3135	985263,28	2211279,52	11	3176	985792,83	2212716,36	11	3217	986850,97	2213928,80
11	3054	987580,60	2214055,28	11	3095	985693,17	2213061,90	11	3136	985296,43	2211335,26	11	3177	985784,95	2212753,46	11	3218	986874,39	2213927,66
11	3055	987512,32	2214016,73	11	3096	985673,52	2213020,89	11	3137	985321,28	2211357,98	11	3178	985778,24	2212785,09	11	3219	986914,65	2213925,78
11	3056	987497,87	2214008,61	11	3097	985651,43	2212993,80	11	3138	985330,50	2211397,12	11	3179	985785,82	2212826,49	11	3220	986959,01	2213910,18
11	3057	987480,17	2213998,51	11	3098	985627,71	2212956,46	11	3139	985357,51	2211437,24	11	3180	985820,25	2212886,54	11	3221	987000,88	2213919,89
11	3058	987476,02	2213996,16	11	3099	985595,62	2212888,28	11	3140	985383,97	2211460,35	11	3181	985831,25	2212898,70	11	3222	987046,02	2213909,10
11	3059	987473,77	2213994,85	11	3100	985584,29	2212840,30	11	3141	985412,99	2211478,36	11	3182	985848,35	2212917,57	11	3223	987080,97	2213889,97
11	3060	987458,51	2213986,15	11	3101	985589,30	2212731,51	11	3142	985459,12	2211494,99	11	3183	985858,60	2212946,93	11	3224	987126,33	2213862,10
11	3061	987375,66	2213979,35	11	3102	985591,79	2212677,47	11	3143	985486,70	2211532,51	11	3184	985882,64	2212986,89	11	3225	987184,30	2213849,34
11	3062	987200,93	2214048,49	11	3103	985584,16	2212646,18	11	3144	985510,99	2211591,21	11	3185	985908,60	2213016,85	11	3226	987235,02	2213830,55
11	3063	987157,59	2214076,80	11	3104	985567,23	2212602,68	11	3145	985512,81	2211652,65	11	3186	985931,68	2213036,95	11	3227	987271,37	2213812,97
11	3064	987098,95	2214092,90	11	3105	985567,24	2212563,37	11	3146	985531,46	2211686,20	11	3187	985923,47	2213125,20	11	3228	987326,42	2213793,91
11	3065	987000,88	2214119,86	11	3106	985567,22	2212459,43	11	3147	985579,12	2211733,74	11	3188	985918,85	2213183,69	11	3229	987362,14	2213771,55
11	3066	986964,34	2214111,39	11	3107	985523,87	2212399,76	11	3148	985604,22	2211754,29	11	3189	985919,22	2213186,75	11	3230	987405,98	2213783,86
11	3067	986924,11	2214125,54	11	3108	985520,35	2212394,90	11	3149	985592,71	2211782,00	11	3190	985919,51	2213189,15	11	3231	987451,31	2213786,74
11	3068	986868,32	2214128,18	11	3109	985505,38	2212374,29	11	3150	985586,56	2211814,00	11	3191	985919,77	2213191,37	11	3232	987464,55	2213782,41
11	3069	986817,18	2214134,70	11	3110	985464,53	2212318,07	11	3151	985590,36	2211859,63	11	3192	985920,00	2213193,12	11	3233	987468,48	2213781,12
11	3070	986713,96	2214150,46	11	3111	985428,46	2212256,54	11	3152	985611,66	2211898,23	11	3193	985923,46	2213222,06	11	3010	987516,35	2213765,39
11	3071	986668,67	2214153,90	11	3112	985424,24	2212131,84	11	3153	985597,56	2211932,82	11	3194	985939,96	2213261,51	12	3234	984872,94	2200191,73
11	3072	986627,39	2214151,02	11	3113	985423,80	2212118,52	11	3154	985590,76	2211963,37	11	3195	985951,92	2213295,39	12	3235	984904,94	2200259,76
11	3073	986542,01	2214139,17	11	3114	985403,06	2212077,81	11	3155	985593,25	2212016,00	11	3196	985983,76	2213341,93	12	3236	984941,66	2200396,60
11	3074	986468,63	2214119,28	11	3115	985399,55	2212004,10	11	3156	985607,45	2212043,85	11	3197	986008,79	2213362,41	12	3237	984953,52	2200441,47
11	3075	986418,25	2214098,42	11	3116	985395,56	2211919,88	11	3157	985624,74	2212098,87	11	3198	986024,14	2213409,54	12	3238	984961,91	2200471,12
11	3076	986338,99	2214059,46	11	3117	985392,62	2211831,18	11	3158	985619,98	2212134,95	11	3199	986060,45	2213459,52	12	3239	985037,73	2200511,31
11	3077	986335,36	2214057,68	11	3118	985322,60	2211714,47	11	3159	985614,00	2212180,07	11	3200	986092,78	2213479,18	12	3240	985114,29	2200592,66
11	3078	986293,67	2214032,28	11	3119	985313,03	2211650,97	11	3160	985654,74	2212244,43	11	3201	986129,84	2213553,59	12	3241	985148,67	2200646,54
11	3079	986218,79	2213953,65	11	3120	985287,05	2211635,86	11	3161	985691,05	2212306,24	11	3202	986171,39	2213587,24	12	3242	985152,92	2200654,59
11	3080	986191,41	2213911,68	11	3121	985241,81	2211602,19	11	3162	985726,17	2212324,43	11	3203	986194,62	2213621,69	12	3243	985155,13	2200658,72
11	3081	986154,34	2213885,92	11	3122	985142,52	2211465,44	11	3163	985745,19	2212328,53	11	3204	986211,81	2213650,39	12	3244	985162,28	2200671,99

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				
12	3245	985170,41	2200687,23	12	3286	985828,00	2202693,80	12	3327	985278,11	2201275,56	12	3368	984651,38	2199833,97	13	3408	981608,12	2199389,48
12	3246	985200,05	2200754,67	12	3287	985885,94	2202764,33	12	3328	985255,93	2201241,44	12	3369	984678,80	2199872,53	13	3409	981609,78	2199393,55
12	3247	985225,96	2200820,02	12	3288	985904,68	2202782,38	12	3329	985215,90	2201152,42	12	3370	984701,40	2199904,45	13	3410	981616,17	2199409,34
12	3248	985239,87	2200843,37	12	3289	985816,10	2202785,67	12	3330	985213,87	2201147,99	12	3371	984736,84	2199973,68	13	3411	981655,49	2199501,81
12	3249	985250,35	2200860,94	12	3290	985794,79	2202772,48	12	3331	985211,26	2201142,12	12	3372	984774,22	2200022,90	13	3412	981660,17	2199509,66
12	3250	985281,90	2200922,24	12	3291	985792,75	2202737,23	12	3332	985169,50	2201091,10	12	3373	984801,09	2200065,19	13	3413	981724,74	2199617,15
12	3251	985306,69	2200945,57	12	3292	985802,88	2202678,49	12	3333	985114,11	2201033,81	12	3374	984841,00	2200141,41	13	3414	981800,86	2199762,04
12	3252	985322,23	2200962,50	12	3293	985802,87	2202646,76	12	3334	985078,63	2200963,47	12	3375	984872,94	2200191,73	13	3415	981866,91	2199856,01
12	3253	985325,04	2200965,58	12	3294	985807,36	2202611,96	12	3335	985068,37	2200946,22	12	3376	981117,80	2197807,13	13	3416	981941,78	2199977,20
12	3254	985336,07	2200977,59	12	3295	985802,53	2202549,92	12	3336	985045,78	2200908,42	12	3377	981139,59	2197836,58	13	3417	981977,43	2200011,61
12	3255	985368,04	2201017,95	12	3296	985817,77	2202517,62	12	3337	985016,93	2200835,08	12	3378	981157,11	2197893,04	13	3418	982023,77	2200037,95
12	3256	985410,82	2201091,32	12	3297	985825,20	2202461,61	12	3338	984980,06	2200754,09	12	3379	981180,04	2197954,80	13	3419	982061,58	2200074,62
12	3257	985433,82	2201147,96	12	3298	985819,07	2202412,30	12	3339	984945,69	2200700,21	12	3380	981188,77	2197985,99	13	3420	982093,85	2200130,96
12	3258	985484,46	2201168,83	12	3299	985800,46	2202374,51	12	3340	984936,34	2200692,44	12	3381	981188,66	2197993,97	13	3421	982135,48	2200201,76
12	3259	985530,05	2201197,49	12	3300	985778,47	2202346,96	12	3341	984915,36	2200660,49	12	3382	981188,27	2198018,60	13	3422	982155,89	2200248,32
12	3260	985576,72	2201239,52	12	3301	985784,35	2202316,93	12	3342	984912,75	2200656,51	12	3383	981188,13	2198027,66	13	3423	982182,29	2200283,98
12	3261	985597,01	2201262,04	12	3302	985792,82	2202284,77	12	3343	984911,13	2200656,41	12	3384	981195,98	2198068,03	13	3424	982209,05	2200306,97
12	3262	985643,96	2201312,23	12	3303	985794,82	2202244,60	12	3344	984882,28	2200654,67	12	3385	981199,14	2198075,49	13	3425	982235,15	2200323,18
12	3263	985676,56	2201353,88	12	3304	985785,36	2202191,79	12	3345	984872,24	2200630,70	12	3386	981210,06	2198101,37	13	3426	982291,38	2200345,01
12	3264	985709,91	2201405,22	12	3305	985760,36	2202151,38	12	3346	984775,86	2200566,29	12	3387	981224,80	2198133,36	13	3427	982338,50	2200359,68
12	3265	985748,72	2201460,61	12	3306	985744,78	2202117,64	12	3347	984771,05	2200531,20	12	3388	981239,05	2198184,96	13	3428	982367,95	2200377,47
12	3266	985789,69	2201493,04	12	3307	985745,52	2202070,55	12	3348	984760,58	2200494,25	12	3389	981285,75	2198279,39	13	3429	982411,02	2200400,71
12	3267	985829,42	2201524,49	12	3308	985738,24	2202023,99	12	3349	984748,34	2200447,80	12	3390	981324,41	2198408,38	13	3430	982469,73	2200414,93
12	3268	985902,37	2201614,10	12	3309	985739,23	2201993,48	12	3350	984716,29	2200326,85	12	3391	981331,23	2198453,29	13	3431	982496,83	2200429,02
12	3269	985891,06	2201639,76	12	3310	985748,49	2201946,40	12	3351	984715,06	2200324,07	12	3392	981335,01	2198478,39	13	3432	982541,76	2200454,93
12	3270	985865,62	2201710,71	12	3311	985751,94	2201908,62	12	3352	984704,07	2200298,87	12	3393	981350,86	2198562,44	13	3433	982579,99	2200476,93
12	3271	985859,08	2201760,26	12	3312	985764,27	2201842,39	12	3353	984696,26	2200286,59	12	3394	981366,77	2198642,62	13	3434	982642,21	2200497,19
12	3272	985855,20	2201841,89	12	3313	985763,17	2201797,20	12	3354	984667,69	2200241,59	12	3395	981384,99	2198693,01	13	3435	982663,42	2200502,36
12	3273	985844,60	2201939,93	12	3314	985752,49	2201754,70	12	3355	984614,95	2200143,91	12	3396	981397,28	2198724,80	13	3436	982667,38	2200503,34
12	3274	985855,30	2201979,47	12	3315	985732,29	2201714,52	12	3356	984566,82	2200080,52	12	3397	981407,26	2198750,51	13	3437	982723,62	2200517,04
12	3275	985877,29	2202040,71	12	3316	985705,10	2201681,13	12	3357	984506,66	2199971,97	12	3398	981432,43	2198815,57	13	3438	982805,52	2200529,16
12	3276	985892,12	2202091,92	12	3317	985643,07	2201631,93	12	3358	984456,33	2199919,17	12	3399	981458,70	2198873,65	13	3439	982871,64	2200531,65
12	3277	985910,14	2202165,65	12	3318	985601,90	2201599,62	12	3359	984428,70	2199900,74	12	3400	981461,45	2198879,78	13	3440	982880,72	2200531,23
12	3278	985908,14	2202210,54	12	3319	985581,76	2201570,87	12	3360	984421,65	2199840,54	12	3401	981487,95	2198938,31	13	3441	982910,46	2200525,42
12	3279	985907,27	2202267,90	12	3320	985544,09	2201517,09	12	3361	984404,15	2199800,08	12	3402	981525,07	2199044,39	13	3442	982970,69	2200503,68
12	3280	985883,23	2202317,96	12	3321	985497,93	2201448,93	12	3362	984364,61	2199745,95	12	3403	981519,11	2199086,79	13	3443	983032,31	2200477,94
12	3281	985859,36	2202410,10	12	3322	985478,74	2201428,37	12	3363	984335,52	2199682,61	12	3404	981521,29	2199125,67	13	3444	983070,29	2200463,28
12	3282	985845,59	2202477,16	12	3323	985449,64	2201397,32	12	3364	984383,93	2199688,20	12	3405	981538,23	2199182,11	13	3445	983096,11	2200458,12
12	3283	985843,21	2202561,81	12	3324	985405,05	2201354,35	12	3365	984485,71	2199721,25	12	3406	981554,34	2199214,08	13	3446	983105,41	2200456,27
12	3284	985821,52	2202585,35	12	3325	985354,36	2201329,16	12	3366	984560,26	2199745,49	12	3407	981573,78	2199280,52	13	3447	983154,47	2200453,92
12	3285	985809,27	2202628,85	12	3326	985296,60	2201317,20	12	3367	984601,04	2199781,14	12	3408	981581,00	2199305,23	13	3448	983220,40	2200450,51

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3449	983267,47	2200441,57	13	3490	984782,55	2200840,82	13	3531	985597,11	2202541,61	13	3572	985906,63	2203879,43	13	3613	985346,91	2205274,66
13	3450	983350,05	2200417,79	13	3491	984807,30	2200855,15	13	3532	985606,11	2202595,34	13	3573	985898,81	2203939,81	13	3614	985336,05	2205316,50
13	3451	983355,17	2200416,02	13	3492	984833,01	2200913,71	13	3533	985601,54	2202633,14	13	3574	985885,94	2203970,54	13	3615	985334,86	2205361,57
13	3452	983402,99	2200399,42	13	3493	984869,84	2201003,86	13	3534	985602,76	2202663,24	13	3575	985861,26	2204008,20	13	3616	985344,38	2205408,24
13	3453	983447,28	2200384,05	13	3494	984905,25	2201063,24	13	3535	985595,49	2202704,25	13	3576	985823,01	2204042,07	13	3617	985349,76	2205441,91
13	3454	983499,49	2200358,09	13	3495	984952,28	2201151,89	13	3536	985590,49	2202734,83	13	3577	985793,12	2204062,52	13	3618	985314,26	2205494,55
13	3455	983598,16	2200314,35	13	3496	984990,38	2201197,09	13	3537	985590,83	2202769,09	13	3578	985769,54	2204086,68	13	3619	985295,61	2205529,57
13	3456	983672,06	2200265,29	13	3497	985045,60	2201255,09	13	3538	985591,76	2202772,51	13	3579	985738,21	2204139,31	13	3620	985284,09	2205569,75
13	3457	983712,71	2200225,86	13	3498	985083,05	2201342,46	13	3539	985592,47	2202776,49	13	3580	985735,24	2204144,28	13	3621	985281,85	2205602,25
13	3458	983758,47	2200183,24	13	3499	985091,74	2201355,84	13	3540	985598,13	2202808,71	13	3581	985723,24	2204182,92	13	3622	985286,50	2205640,02
13	3459	983833,06	2200112,57	13	3500	985094,18	2201359,60	13	3541	985606,77	2202841,86	13	3582	985708,67	2204240,07	13	3623	985289,33	2205684,84
13	3460	983888,35	2200071,69	13	3501	985104,85	2201376,02	13	3542	985626,56	2202887,58	13	3583	985691,68	2204292,03	13	3624	985275,20	2205718,68
13	3461	983902,60	2200064,01	13	3502	985120,30	2201415,56	13	3543	985648,94	2202919,64	13	3584	985679,74	2204322,59	13	3625	985267,56	2205753,15
13	3462	983948,35	2200039,39	13	3503	985140,36	2201447,48	13	3544	985649,54	2202920,49	13	3585	985660,80	2204402,81	13	3626	985263,24	2205798,77
13	3463	983993,19	2200020,14	13	3504	985163,52	2201472,26	13	3545	985677,52	2202947,04	13	3586	985624,47	2204452,28	13	3627	985219,86	2205853,34
13	3464	984057,60	2200001,14	13	3505	985199,90	2201497,05	13	3546	985702,63	2202964,43	13	3587	985604,56	2204477,96	13	3628	985202,72	2205885,74
13	3465	984091,86	2200011,42	13	3506	985252,85	2201513,82	13	3547	985736,44	2202980,84	13	3588	985599,95	2204484,00	13	3629	985190,92	2205923,47
13	3466	984093,30	2200011,89	13	3507	985302,96	2201533,24	13	3548	985803,61	2202991,88	13	3589	985590,25	2204496,48	13	3630	985187,49	2205934,41
13	3467	984137,63	2200029,73	13	3508	985345,90	2201579,14	13	3549	985817,97	2202992,57	13	3590	985536,07	2204556,23	13	3631	985183,39	2205973,54
13	3468	984148,64	2200034,14	13	3509	985379,29	2201630,44	13	3550	985843,13	2202993,73	13	3591	985529,07	2204568,63	13	3632	985184,18	2205982,14
13	3469	984223,67	2200070,46	13	3510	985439,87	2201711,68	13	3551	985875,36	2203002,13	13	3592	985520,43	2204583,88	13	3633	985187,29	2206015,19
13	3470	984230,54	2200073,70	13	3511	985466,71	2201747,75	13	3552	985914,53	2203031,21	13	3593	985518,32	2204587,66	13	3634	985203,69	2206061,38
13	3471	984263,22	2200089,16	13	3512	985514,09	2201784,97	13	3553	985951,38	2203074,40	13	3594	985501,15	2204618,12	13	3635	985232,48	2206099,48
13	3472	984300,12	2200097,30	13	3513	985519,31	2201789,07	13	3554	985980,14	2203125,15	13	3595	985501,97	2204637,26	13	3636	985210,26	2206144,40
13	3473	984306,72	2200098,73	13	3514	985564,01	2201834,35	13	3555	985977,40	2203158,60	13	3596	985503,92	2204682,11	13	3637	985183,36	2206229,47
13	3474	984320,34	2200098,98	13	3515	985552,18	2201877,70	13	3556	985983,05	2203193,91	13	3597	985504,19	2204688,00	13	3638	985175,87	2206303,81
13	3475	984351,88	2200099,46	13	3516	985551,60	2201879,89	13	3557	986000,11	2203227,39	13	3598	985503,68	2204690,64	13	3639	985183,69	2206360,34
13	3476	984402,20	2200194,41	13	3517	985549,20	2201923,47	13	3558	986001,97	2203278,20	13	3599	985498,08	2204720,05	13	3640	985155,80	2206346,11
13	3477	984450,63	2200258,22	13	3518	985539,62	2201978,80	13	3559	986002,90	2203310,48	13	3600	985479,82	2204774,49	13	3641	985147,67	2206341,93
13	3478	984496,61	2200345,24	13	3519	985540,06	2202053,34	13	3560	986009,76	2203341,91	13	3601	985479,21	2204849,97	13	3642	985046,42	2206276,61
13	3479	984526,93	2200393,00	13	3520	985544,97	2202104,84	13	3561	986020,28	2203370,91	13	3602	985488,03	2204904,82	13	3643	984981,49	2206227,92
13	3480	984535,55	2200425,55	13	3521	985537,22	2202141,31	13	3562	986006,30	2203411,94	13	3603	985488,39	2204907,12	13	3644	984997,00	2206151,13
13	3481	984554,97	2200498,97	13	3522	985535,61	2202172,86	13	3563	985998,57	2203472,82	13	3604	985474,89	2204923,88	13	3645	985000,61	2206140,39
13	3482	984567,91	2200547,91	13	3523	985542,29	2202214,80	13	3564	986000,55	2203506,32	13	3605	985463,81	2204937,55	13	3646	985009,30	2206114,58
13	3483	984578,38	2200604,60	13	3524	985573,52	2202262,21	13	3565	985993,67	2203554,95	13	3606	985444,11	2204988,75	13	3647	984988,16	2206033,86
13	3484	984587,65	2200634,99	13	3525	985555,54	2202293,46	13	3566	985964,06	2203611,98	13	3607	985437,67	2205022,95	13	3648	984984,26	2205992,20
13	3485	984588,92	2200639,09	13	3526	985550,30	2202345,42	13	3567	985933,74	2203677,39	13	3608	985422,17	2205084,82	13	3649	984994,93	2205890,59
13	3486	984590,66	2200644,78	13	3527	985561,90	2202393,77	13	3568	985925,02	2203714,33	13	3609	985399,60	2205117,61	13	3650	984996,58	2205874,82
13	3487	984627,83	2200708,48	13	3528	985582,15	2202432,06	13	3569	985923,76	2203754,18	13	3610	985383,17	2205158,68	13	3651	985011,80	2205826,15
13	3488	984683,25	2200776,85	13	3529	985604,62	2202460,53	13	3570	985930,19	2203786,93	13	3611	985376,90	2205198,33	13	3652	985025,12	2205800,96
13	3489	984723,86	2200806,75	13	3530	985602,34	2202490,54	13	3571	985912,32	2203824,81	13	3612	985372,32	2205229,72	13	3653	985063,32	2205728,85

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	3654	985082,15	2205664,52	13	3695	985529,46	2204133,48	13	3736	985356,57	2202284,34	13	3777	984361,61	2200550,07	13	3818	982594,17	2200691,33
13	3655	985082,17	2205655,09	13	3696	985531,46	2204126,93	13	3737	985339,13	2202216,14	13	3778	984341,50	2200474,09	13	3819	982537,85	2200673,38
13	3656	985082,32	2205588,54	13	3697	985544,46	2204084,24	13	3738	985341,58	2202099,73	13	3779	984315,28	2200430,85	13	3820	982517,25	2200666,85
13	3657	985084,54	2205556,00	13	3698	985583,58	2204004,09	13	3739	985338,07	2202022,90	13	3780	984281,22	2200365,84	13	3821	982454,45	2200637,69
13	3658	985098,53	2205483,88	13	3699	985604,85	2203973,23	13	3740	985339,73	2201972,22	13	3781	984242,92	2200315,42	13	3822	982443,94	2200631,23
13	3659	985119,13	2205435,49	13	3700	985656,65	2203920,08	13	3741	985341,01	2201961,05	13	3782	984220,36	2200279,53	13	3823	982398,00	2200603,06
13	3660	985137,79	2205400,43	13	3701	985675,56	2203900,70	13	3742	985345,25	2201924,13	13	3783	984177,68	2200269,94	13	3824	982316,05	2200576,74
13	3661	985142,65	2205293,13	13	3702	985706,10	2203879,75	13	3743	985282,81	2201841,26	13	3784	984138,14	2200251,25	13	3825	982272,98	2200553,49
13	3662	985142,91	2205287,52	13	3703	985707,58	2203846,15	13	3744	985281,13	2201838,86	13	3785	984067,63	2200217,12	13	3826	982194,79	2200523,35
13	3663	985142,45	2205266,25	13	3704	985722,11	2203763,02	13	3745	985215,50	2201745,20	13	3786	984035,36	2200219,71	13	3827	982192,51	2200522,38
13	3664	985153,32	2205224,41	13	3705	985730,37	2203668,36	13	3746	985187,78	2201702,90	13	3787	983995,73	2200241,01	13	3828	982182,07	2200517,93
13	3665	985179,72	2205171,86	13	3706	985739,09	2203631,42	13	3747	985152,67	2201693,41	13	3788	983961,79	2200266,13	13	3829	982146,95	2200516,43
13	3666	985185,63	2205127,39	13	3707	985764,27	2203563,17	13	3748	985060,26	2201646,71	13	3789	983896,00	2200328,43	13	3830	982133,85	2200494,17
13	3667	985196,62	2205081,62	13	3708	985786,21	2203520,55	13	3749	985017,36	2201608,77	13	3790	983888,92	2200335,06	13	3831	982097,89	2200473,84
13	3668	985234,87	2205004,18	13	3709	985798,94	2203484,51	13	3750	984994,20	2201583,97	13	3791	983850,50	2200370,82	13	3832	982051,97	2200435,67
13	3669	985247,56	2204951,74	13	3710	985802,61	2203417,05	13	3751	984977,65	2201557,65	13	3792	983811,28	2200408,86	13	3833	981972,68	2200328,60
13	3670	985257,06	2204914,54	13	3711	985809,11	2203378,64	13	3752	984975,25	2201553,84	13	3793	983778,81	2200436,20	13	3834	981957,06	2200292,91
13	3671	985267,93	2204886,10	13	3712	985806,55	2203348,43	13	3753	984933,95	2201488,26	13	3794	983704,67	2200483,61	13	3835	981932,03	2200250,36
13	3672	985280,24	2204858,17	13	3713	985804,52	2203278,24	13	3754	984915,40	2201451,51	13	3795	983663,43	2200505,29	13	3836	981921,45	2200232,31
13	3673	985278,09	2204824,36	13	3714	985779,71	2203191,09	13	3755	984888,94	2201400,81	13	3796	983583,61	2200539,61	13	3837	981902,29	2200198,92
13	3674	985279,92	2204767,98	13	3715	985714,72	2203175,98	13	3756	984872,80	2201361,12	13	3797	983536,37	2200563,12	13	3838	981850,54	2200167,37
13	3675	985284,80	2204740,09	13	3716	985649,10	2203160,74	13	3757	984826,82	2201314,37	13	3798	983521,44	2200569,32	13	3839	981771,63	2200082,33
13	3676	985294,45	2204685,01	13	3717	985615,29	2203144,30	13	3758	984815,57	2201300,64	13	3799	983513,01	2200572,80	13	3840	981699,87	2199966,14
13	3677	985310,93	2204652,12	13	3718	985569,99	2203117,17	13	3759	984797,52	2201278,59	13	3800	983498,54	2200578,83	13	3841	981637,27	2199877,05
13	3678	985310,94	2204617,27	13	3719	985539,89	2203092,16	13	3760	984768,38	2201233,57	13	3801	983413,90	2200607,34	13	3842	981616,30	2199842,59
13	3679	985310,94	2204557,37	13	3720	985511,93	2203065,62	13	3761	984761,26	2201222,59	13	3802	983322,58	2200633,83	13	3843	981550,06	2199714,74
13	3680	985310,93	2204556,29	13	3721	985442,92	2202966,85	13	3762	984732,37	2201164,74	13	3803	983292,85	2200640,72	13	3844	981484,02	2199604,78
13	3681	985312,23	2204553,54	13	3722	985423,19	2202921,14	13	3763	984729,41	2201158,85	13	3804	983255,66	2200647,37	13	3845	981463,85	2199564,64
13	3682	985341,13	2204491,16	13	3723	985413,27	2202886,25	13	3764	984698,11	2201106,38	13	3805	983213,72	2200651,87	13	3846	981463,48	2199563,70
13	3683	985348,68	2204479,17	13	3724	985401,42	2202844,95	13	3765	984676,43	2201062,20	13	3806	983182,97	2200653,00	13	3847	981431,25	2199485,55
13	3684	985350,51	2204476,27	13	3725	985394,51	2202784,19	13	3766	984651,23	2200997,91	13	3807	983162,95	2200653,75	13	3848	981423,31	2199448,72
13	3685	985352,37	2204473,20	13	3726	985394,06	2202780,21	13	3767	984648,91	2200992,06	13	3808	983129,81	2200655,33	13	3849	981406,09	2199419,90
13	3686	985355,67	2204467,68	13	3727	985393,12	2202702,50	13	3768	984584,61	2200956,59	13	3809	983047,75	2200688,21	13	3850	981394,87	2199381,34
13	3687	985366,00	2204450,98	13	3728	985396,07	2202684,57	13	3769	984527,93	2200902,81	13	3810	982978,07	2200713,67	13	3851	981393,68	2199377,27
13	3688	985404,42	2204401,34	13	3729	985398,12	2202671,92	13	3770	984472,48	2200834,41	13	3811	982888,81	2200731,08	13	3852	981367,54	2199287,81
13	3689	985438,53	2204365,76	13	3730	985403,42	2202641,91	13	3771	984457,37	2200806,62	13	3812	982867,90	2200731,93	13	3853	981342,18	2199229,78
13	3690	985464,77	2204331,87	13	3731	985404,32	2202595,87	13	3772	984454,48	2200802,12	13	3813	982863,90	2200732,07	13	3854	981327,63	2199175,65
13	3691	985489,53	2204298,15	13	3732	985397,15	2202538,40	13	3773	984415,92	2200742,08	13	3814	982840,82	2200733,00	13	3855	981321,07	2199058,89
13	3692	985489,53	2204260,79	13	3733	985385,10	2202487,23	13	3774	984392,71	2200688,86	13	3815	982823,97	2200731,98	13	3856	981304,62	2199018,36
13	3693	985503,54	2204223,90	13	3734	985364,97	2202439,75	13	3775	984379,74	2200624,75	13	3816	982778,95	2200729,12	13	3857	981250,18	2198897,95
13	3694	985516,50	2204184,22	13	3735	985350,36	2202342,25	13	3776	984378,92	2200620,69	13	3817	982690,49	2200714,27	13	3858	981245,32	2198885,44

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				
13	3859	981243,11	2198879,82	13	3900	979798,95	2196943,91	13	3941	978753,21	2195240,16	13	3982	978025,33	2193014,30	13	4023	978601,31	2194112,50
13	3860	981198,36	2198764,98	13	3901	979794,36	2196899,91	13	3942	978727,29	2195177,98	13	3983	978201,67	2192957,03	13	4024	978648,40	2194201,13
13	3861	981178,63	2198710,40	13	3902	979781,93	2196853,84	13	3943	978706,64	2195100,49	13	3984	978230,94	2192966,53	13	4025	978673,07	2194249,95
13	3862	981165,66	2198662,18	13	3903	979772,76	2196818,35	13	3944	978697,46	2195028,54	13	3985	978378,03	2193014,30	13	4026	978711,16	2194351,99
13	3863	981154,20	2198598,79	13	3904	979766,07	2196783,88	13	3945	978682,56	2194956,34	13	3986	978486,99	2193164,31	13	4027	978768,84	2194466,43
13	3864	981139,41	2198520,38	13	3905	979762,32	2196694,15	13	3946	978680,73	2194844,87	13	3987	978496,21	2193200,03	13	4028	978788,57	2194493,33
13	3865	981138,48	2198515,43	13	3906	979750,22	2196624,69	13	3947	978692,04	2194779,17	13	3988	978505,19	2193246,44	13	4029	978823,49	2194527,09
13	3866	981128,76	2198452,18	13	3907	979737,80	2196564,50	13	3948	978692,19	2194776,20	13	3989	978490,94	2193317,34	13	4030	978846,83	2194549,67
13	3867	981099,03	2198352,96	13	3908	979727,45	2196514,19	13	3949	978694,19	2194724,69	13	3990	978490,24	2193321,90	13	4031	978863,95	2194572,31
13	3868	981059,78	2198273,66	13	3909	979712,62	2196432,21	13	3950	978697,45	2194685,14	13	3991	978475,36	2193462,12	13	4032	978905,68	2194708,93
13	3869	981043,37	2198233,33	13	3910	979708,39	2196396,28	13	3951	978649,50	2194637,03	13	3992	978475,08	2193466,12	13	4033	978891,18	2194989,69
13	3870	981035,47	2198204,13	13	3911	979668,62	2196345,85	13	3952	978595,36	2194563,48	13	3993	978472,35	2193583,14	13	4034	978895,04	2194996,57
13	3871	981011,69	2198145,77	13	3912	979626,87	2196292,74	13	3953	978597,28	2194520,46	13	3994	978392,37	2193575,22	13	4035	978911,92	2195101,04
13	3872	980988,16	2198024,62	13	3913	979592,44	2196237,41	13	3954	978565,34	2194507,06	13	3995	978386,18	2193561,29	13	4036	978915,89	219510,53
13	3873	980971,78	2197968,48	13	3914	979556,41	2196210,16	13	3955	978532,54	2194442,02	13	3996	978375,17	2193548,76	13	4037	978960,48	2195217,04
13	3874	980918,63	2197943,96	13	3915	979522,64	2196195,96	13	3956	978518,76	2194410,15	13	3997	978360,14	2193531,69	13	4038	978998,03	2195266,91
13	3875	980839,63	2197893,81	13	3916	979490,37	2196177,34	13	3957	978489,30	2194329,72	13	3998	978339,05	2193489,57	13	4039	979020,81	2195308,65
13	3876	980801,25	2197853,81	13	3917	979463,91	2196160,16	13	3958	978470,82	2194293,17	13	3999	978330,41	2193433,68	13	4040	979025,33	2195350,80
13	3877	980740,22	2197858,77	13	3918	979409,71	2196109,44	13	3959	978424,68	2194206,35	13	4000	978316,98	2193416,18	13	4041	979026,65	2195354,92
13	3878	980619,01	2197833,22	13	3919	979388,95	2196084,49	13	3960	978410,70	2194176,03	13	4001	978296,77	2193226,12	13	4042	979038,07	2195390,32
13	3879	980596,29	2197823,16	13	3920	979329,99	2196014,55	13	3961	978398,94	2194146,41	13	4002	978260,43	2193176,11	13	4043	979046,38	2195404,32
13	3880	980572,28	2197812,55	13	3921	979275,51	2195941,79	13	3962	978368,78	2194070,26	13	4003	978201,68	2193157,00	13	4044	979054,82	2195418,65
13	3881	980536,56	2197793,80	13	3922	979240,07	2195889,82	13	3963	978355,94	2194036,12	13	4004	978188,38	2193161,34	13	4045	979100,43	2195459,22
13	3882	980507,37	2197776,08	13	3923	979195,62	2195831,21	13	3964	978316,27	2193992,68	13	4005	978142,90	2193176,12	13	4046	979111,57	2195487,87
13	3883	980493,92	2197767,64	13	3924	979157,45	2195804,08	13	3965	978260,34	2193964,26	13	4006	978106,54	2193226,12	13	4047	979121,77	2195521,96
13	3884	980447,81	2197732,96	13	3925	979070,88	2195760,53	13	3966	978224,31	2193942,69	13	4007	978103,48	2193276,02	13	4048	979150,75	2195566,09
13	3885	980420,13	2197707,62	13	3926	979048,39	2195741,49	13	3967	978163,32	2193900,09	13	4008	978118,01	2193351,09	13	4049	979188,45	2195598,72
13	3886	980378,66	2197660,79	13	3927	979018,55	2195716,20	13	3968	978116,07	2193859,09	13	4009	978132,59	2193463,08	13	4050	979217,31	2195613,24
13	3887	980339,33	2197605,74	13	3928	979017,81	2195715,02	13	3969	978067,90	2193807,61	13	4010	978144,11	2193537,59	13	4051	979258,36	2195626,10
13	3888	980193,88	2197460,28	13	3929	978931,55	2195583,77	13	3970	978021,60	2193729,09	13	4011	978147,89	2193548,68	13	4052	979282,67	2195639,83
13	3889	980189,41	2197456,41	13	3930	978890,32	2195530,48	13	3971	977979,84	2193666,47	13	4012	978149,32	2193552,91	13	4053	979365,87	2195724,70
13	3890	980145,23	2197409,35	13	3931	978886,63	2195525,64	13	3972	977957,60	2193614,97	13	4013	978155,25	2193570,34	13	4054	979402,75	2195773,32
13	3891	980099,98	2197347,48	13	3932	978882,65	2195520,41	13	3973	977951,44	2193589,01	13	4014	978191,93	2193633,58	13	4055	979436,35	2195822,93
13	3892	980083,02	2197316,66	13	3933	978865,90	2195492,06	13	3974	977946,47	2193568,19	13	4015	978213,99	2193670,99	13	4056	979482,91	2195885,66
13	3893	980029,17	2197269,31	13	3934	978860,98	2195481,17	13	3975	977940,28	2193528,06	13	4016	978277,91	2193736,15	13	4057	979542,26	2195956,04
13	3894	979953,02	2197218,28	13	3935	978865,85	2195396,15	13	3976	977939,62	2193523,97	13	4017	978350,88	2193785,92	13	4058	979563,38	2195981,44
13	3895	979862,62	2197116,09	13	3936	978830,68	2195392,68	13	3977	977934,94	2193493,72	13	4018	978436,60	2193829,47	13	4059	979590,29	2196004,07
13	3896	979852,61	2197104,80	13	3937	978826,87	2195374,26	13	3978	977930,16	2193457,19	13	4019	978492,41	2193887,04	13	4060	979622,57	2196022,69
13	3897	979834,11	2197068,33	13	3938	978804,09	2195338,48	13	3979	977920,48	2193382,99	13	4020	978511,98	2193910,97	13	4061	979671,06	2196045,70
13	3898	979816,41	2197025,41	13	3939	978801,48	2195334,39	13	3980	977907,13	2193313,99	13	4021	978531,68	2193935,09	13	4062	979696,39	2196066,70
13	3899	979806,44	2196985,67	13	3940	978776,15	2195294,67	13	3981	977916,35	2193164,29	13	4022	978554,73	2193996,63	13	4063	979697,07	2196067,24

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				
13	4064	979728,30	2196085,24	13	4105	980814,12	2197652,05	14	4145	984933,46	2207618,10	14	4186	985159,61	2209075,71	14	4227	985134,32	2210535,19
13	4065	979754,90	2196113,80	13	4106	980859,38	2197641,59	14	4146	984958,36	2207678,13	14	4187	985158,04	2209112,63	14	4228	985133,11	2210585,39
13	4066	979784,09	2196169,12	13	4107	980892,85	2197640,29	14	4147	984966,70	2207715,12	14	4188	985152,77	2209127,00	14	4229	985145,90	2210619,56
13	4067	979825,86	2196222,24	13	4108	980907,38	2197677,22	14	4148	984968,46	2207742,94	14	4189	985145,83	2209135,19	14	4230	985132,55	2210646,84
13	4068	979854,35	2196246,98	13	4109	980921,34	2197694,14	14	4149	984955,90	2207779,21	14	4190	985119,30	2209168,61	14	4231	985132,56	2210708,65
13	4069	979885,14	2196264,77	13	4110	980946,83	2197725,00	14	4150	984950,29	2207820,10	14	4191	985083,76	2209226,44	14	4232	985147,55	2210749,33
13	4070	979906,05	2196296,43	13	4111	981050,02	2197786,26	14	4151	984920,33	2207854,94	14	4192	985071,94	2209263,51	14	4233	985160,89	2210791,49
13	4071	979905,59	2196318,05	13	3375	981117,80	2197807,13	14	4152	984899,46	2207902,43	14	4193	985062,63	2209306,67	14	4234	985168,51	2210827,38
13	4072	979905,22	2196335,09	14	4112	985147,32	2206454,04	14	4153	984889,05	2207966,78	14	4194	985050,34	2209337,57	14	4235	985174,58	2210862,46
13	4073	979909,49	2196396,85	14	4113	985165,47	2206476,18	14	4154	984888,69	2207990,00	14	4195	985040,92	2209374,68	14	4236	985182,46	2210895,02
13	4074	979923,31	2196473,81	14	4114	985196,95	2206512,89	14	4155	984898,58	2208040,50	14	4196	985040,79	2209377,45	14	4237	985187,34	2210924,94
13	4075	979946,63	2196586,89	14	4115	985193,09	2206553,22	14	4156	984934,91	2208090,47	14	4197	985038,87	2209418,22	14	4238	985202,85	2210958,65
13	4076	979957,70	2196648,55	14	4116	985192,59	2206604,16	14	4157	984954,80	2208127,88	14	4198	985041,36	2209442,69	14	4239	985181,47	2210994,17
13	4077	979964,71	2196683,32	14	4117	985159,60	2206650,28	14	4158	984958,90	2208171,32	14	4199	985044,78	2209476,52	14	4240	985174,36	2211015,41
13	4078	979963,22	2196723,09	14	4118	985123,41	2206675,48	14	4159	984990,05	2208222,00	14	4200	985056,51	2209538,67	14	4241	985172,99	2211019,48
13	4079	979962,40	2196745,74	14	4119	985093,43	2206710,29	14	4160	984992,16	2208276,43	14	4201	985051,22	2209571,96	14	4242	985158,79	2211061,87
13	4080	979972,14	2196792,03	14	4120	985082,02	2206735,83	14	4161	985015,53	2208315,14	14	4202	985041,33	2209618,60	14	4243	985113,50	2211100,61
13	4081	979992,70	2196840,39	14	4121	985080,95	2206738,21	14	4162	985050,89	2208345,85	14	4203	985041,08	2209635,23	14	4244	985107,92	2211105,38
13	4082	979995,81	2196908,60	14	4122	985080,28	2206739,70	14	4163	985074,15	2208371,35	14	4204	985040,64	2209663,98	14	4245	985039,45	2211181,80
13	4083	980012,54	2196977,94	14	4123	985064,43	2206775,11	14	4164	985073,38	2208406,59	14	4205	985052,95	2209713,55	14	4246	984993,00	2211130,18
13	4084	980031,00	2197014,39	14	4124	985058,36	2206806,51	14	4165	985060,62	2208436,42	14	4206	985071,00	2209752,46	14	4247	984986,20	2211100,67
13	4085	980032,97	2197016,60	14	4125	985020,65	2206835,82	14	4166	985056,68	2208481,09	14	4207	985071,94	2209784,98	14	4248	984981,21	2211079,01
13	4086	980064,47	2197052,23	14	4126	984992,50	2206865,15	14	4167	985062,54	2208511,98	14	4208	985076,75	2209815,65	14	4249	984984,79	2211025,68
13	4087	980136,84	2197100,78	14	4127	984990,50	2206867,29	14	4168	985076,38	2208539,39	14	4209	985089,62	2209850,19	14	4250	984985,06	2211021,67
13	4088	980192,77	2197136,48	14	4128	984967,70	2206905,22	14	4169	985098,50	2208571,65	14	4210	985076,32	2209878,31	14	4251	984990,22	2210944,37
13	4089	980220,36	2197159,25	14	4129	984946,07	2206972,51	14	4170	985073,86	2208606,70	14	4211	985083,05	2209945,20	14	4252	984971,76	2210866,66
13	4090	980255,45	2197215,18	14	4130	984930,40	2207043,40	14	4171	985070,02	2208657,43	14	4212	985074,12	2209976,76	14	4253	984956,86	2210809,68
13	4091	980290,26	2197271,65	14	4131	984912,40	2207094,43	14	4172	985074,42	2208709,16	14	4213	985069,06	2210023,62	14	4254	984942,35	2210770,47
13	4092	980372,76	2197358,46	14	4132	984904,66	2207116,37	14	4173	985074,41	2208770,98	14	4214	985073,79	2210060,22	14	4255	984942,17	2210723,45
13	4093	980432,93	2197417,75	14	4133	984875,57	2207170,33	14	4174	985094,63	2208806,68	14	4215	985118,43	2210118,79	14	4256	984942,27	2210647,68
13	4094	980491,66	2197474,92	14	4134	984864,18	2207223,04	14	4175	985107,83	2208825,25	14	4216	985135,75	2210153,07	14	4257	984940,87	2210526,99
13	4095	980494,86	2197479,22	14	4135	984859,65	2207278,68	14	4176	985112,73	2208832,15	14	4217	985140,46	2210167,55	14	4258	984931,43	2210488,73
13	4096	980555,22	2197560,13	14	4136	984864,43	2207327,05	14	4177	985126,99	2208852,22	14	4218	985142,40	2210173,56	14	4259	984925,61	2210454,83
13	4097	980598,53	2197597,18	14	4137	984877,20	2207361,99	14	4178	985130,47	2208904,93	14	4219	985146,74	2210186,90	14	4260	984919,86	2210417,12
13	4098	980653,06	2197629,62	14	4138	984894,66	2207402,21	14	4179	985179,54	2208962,81	14	4220	985126,24	2210229,51	14	4261	984927,78	2210320,87
13	4099	980681,22	2197642,04	14	4139	984901,67	2207427,59	14	4180	985219,47	2208978,46	14	4221	985120,16	2210276,31	14	4262	984920,56	2210263,77
13	4100	980688,68	2197645,32	14	4140	984905,76	2207442,49	14	4181	985228,62	2208982,20	14	4222	985121,37	2210341,40	14	4263	984930,03	2210199,16
13	4101	980699,83	2197650,27	14	4141	984906,89	2207465,86	14	4182	985242,80	2208987,97	14	4223	985117,59	2210387,23	14	4264	984919,92	2210182,40
13	4102	980740,22	2197658,80	14	4142	984908,55	2207500,38	14	4183	985229,91	2209024,47	14	4224	985122,73	2210421,01	14	4265	984916,39	2210176,53
13	4103	980743,42	2197658,49	14	4143	984919,05	2207577,16	14	4184	985218,02	2209054,70	14	4225	985132,00	2210468,84	14	4266	984883,57	2210122,03
13	4104	980777,36	2197655,06	14	4144	984919,30	2207579,08	14	4185	985198,09	2209076,17	14	4226	985139,92	2210499,37	14	4267	984869,38	2210012,19

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				
14	4268	984881,66	220922,32	14	4309	984699,64	2208071,90	14	4350	985099,95	2206429,82	15	4390	982760,53	2200320,43	15	4431	981557,78	2198582,67
14	4269	984881,67	2209857,05	14	4310	984688,74	2207986,91	14	4112	985147,32	2206454,04	15	4391	982693,96	2200303,98	15	4432	981557,36	2198580,30
14	4270	984874,36	2209815,94	14	4311	984689,17	2207958,80	15	4351	984112,03	2199603,83	15	4392	982672,46	2200297,51	15	4433	981547,48	2198525,75
14	4271	984855,31	2209758,25	14	4312	984689,22	2207955,24	15	4352	984158,46	2199616,28	15	4393	982668,49	2200295,56	15	4434	981531,91	2198443,16
14	4272	984840,66	2209660,93	14	4313	984696,29	2207894,92	15	4353	984230,68	2199635,68	15	4394	982666,47	2200294,89	15	4435	981518,03	2198357,74
14	4273	984841,35	2209615,54	14	4314	984704,23	2207859,11	15	4354	984230,69	2199637,37	15	4395	982653,73	2200290,68	15	4436	981468,77	2198198,30
14	4274	984846,17	2209583,60	14	4315	984707,06	2207851,37	15	4355	984237,91	2199704,67	15	4396	982645,75	2200285,84	15	4437	981423,80	2198107,38
14	4275	984853,39	2209535,90	14	4316	984730,85	2207785,86	15	4356	984243,05	2199721,32	15	4397	982592,88	2200253,57	15	4438	981411,12	2198059,82
14	4276	984840,07	2209455,99	14	4317	984761,05	2207741,60	15	4357	984253,67	2199755,73	15	4398	982545,89	2200229,47	15	4439	981388,44	2198009,70
14	4277	984838,99	2209425,13	14	4318	984753,95	2207712,68	15	4358	984282,57	2199803,15	15	4399	982543,74	2200228,39	15	4440	981385,28	2197946,05
14	4278	984840,68	2209379,05	14	4319	984750,65	2207699,23	15	4359	984319,51	2199853,75	15	4400	982511,82	2200218,68	15	4441	981368,97	2197889,01
14	4279	984841,24	2209363,42	14	4320	984747,99	2207692,10	15	4360	984309,59	2199889,85	15	4401	982465,20	2200202,69	15	4442	981345,60	2197826,12
14	4280	984855,45	2209287,62	14	4321	984730,79	2207645,81	15	4361	984226,52	2199849,92	15	4402	982425,49	2200179,50	15	4443	981325,24	2197759,97
14	4281	984865,79	2209261,58	14	4322	984715,05	2207575,58	15	4362	984209,91	2199843,21	15	4403	982369,59	2200157,11	15	4444	981310,54	2197731,38
14	4282	984869,54	2209252,08	14	4323	984714,45	2207569,23	15	4363	984168,78	2199826,62	15	4404	982329,36	2200145,90	15	4445	981259,05	2197661,72
14	4283	984876,44	2209221,31	14	4324	984709,54	2207520,30	15	4364	984131,69	2199811,04	15	4405	982310,88	2200105,51	15	4446	981237,41	2197640,28
14	4284	984884,35	2209191,90	14	4325	984706,90	2207472,12	15	4365	984099,27	2199803,41	15	4406	982277,37	2200048,50	15	4447	981208,02	2197625,61
14	4285	984894,22	2209162,57	14	4326	984693,57	2207441,18	15	4366	984045,90	2199801,31	15	4407	982266,53	2200030,05	15	4448	981121,64	2197599,05
14	4286	984932,77	2209168,25	14	4327	984676,23	2207394,67	15	4367	983980,86	2199811,14	15	4408	982210,97	2200040,90	15	4449	981101,51	2197573,57
14	4287	984939,97	2209076,02	14	4328	984661,80	2207249,51	15	4368	983977,10	2199812,58	15	4409	982133,73	2199870,41	15	4450	981060,19	2197519,29
14	4288	984955,47	2209053,87	14	4329	984675,45	2207143,02	15	4369	983916,45	2199835,44	15	4410	982098,53	2199850,38	15	4451	981058,55	2197515,09
14	4289	984980,33	2209021,87	14	4330	984678,35	2207132,95	15	4370	983857,48	2199861,18	15	4411	982032,24	2199743,39	15	4452	981056,80	2197510,90
14	4290	984957,96	2208991,09	14	4331	984686,49	2207104,79	15	4371	983775,13	2199906,66	15	4412	981968,35	2199652,51	15	4453	981007,32	2197458,59
14	4291	984955,11	2208987,20	14	4332	984717,70	2207038,07	15	4372	983761,40	2199916,96	15	4413	981897,80	2199516,86	15	4454	980983,54	2197431,76
14	4292	984940,26	2208966,75	14	4333	984736,88	2206992,31	15	4373	983699,95	2199963,20	15	4414	981831,34	2199406,17	15	4455	980951,84	2197415,30
14	4293	984929,61	2208923,06	14	4334	984750,78	2206929,38	15	4374	983621,24	2200037,74	15	4415	981829,48	2199402,08	15	4456	980953,96	2197382,11
14	4294	984884,19	2208832,79	14	4335	984758,75	2206900,31	15	4375	983574,23	2200081,55	15	4416	981790,17	2199308,17	15	4457	980950,84	2197317,40
14	4295	984884,21	2208759,94	14	4336	984777,19	2206844,30	15	4376	983571,89	2200083,80	15	4417	981772,98	2199249,10	15	4458	980932,53	2197278,50
14	4296	984884,20	2208742,53	14	4337	984782,19	2206844,87	15	4377	983569,27	2200086,37	15	4418	981772,76	2199248,42	15	4459	980915,98	2197246,15
14	4297	984870,39	2208669,67	14	4338	984785,47	2206829,75	15	4378	983540,37	2200114,41	15	4419	981737,04	2199132,22	15	4460	980956,86	2197242,97
14	4298	984878,45	2208585,91	14	4339	984794,50	2206814,71	15	4379	983498,25	2200140,90	15	4420	981719,91	2199094,98	15	4461	981009,30	2197251,03
14	4299	984860,48	2208522,34	14	4340	984846,12	2206728,86	15	4380	983412,90	2200177,78	15	4421	981725,21	2199047,72	15	4462	981140,12	2197304,84
14	4300	984864,47	2208441,93	14	4341	984846,22	2206728,75	15	4381	983364,32	2200201,94	15	4422	981724,07	2199001,54	15	4463	981232,25	2197423,82
14	4301	984858,71	2208432,37	14	4342	984849,90	2206724,90	15	4382	983288,36	2200227,54	15	4423	981716,28	2198965,15	15	4464	981258,35	2197430,76
14	4302	984847,48	2208413,79	14	4343	984876,29	2206697,39	15	4383	983192,05	2200252,39	15	4424	981686,52	2198894,64	15	4465	981266,99	2197433,42
14	4303	984835,53	2208393,92	14	4344	984896,35	2206655,90	15	4384	983145,44	2200254,13	15	4425	981683,99	2198888,60	15	4466	981354,96	2197478,50
14	4304	984801,94	2208338,25	14	4345	984915,93	2206618,16	15	4385	983073,73	2200258,66	15	4426	981670,70	2198857,14	15	4467	981390,94	2197514,18
14	4305	984800,12	2208290,60	14	4346	984994,75	2206526,58	15	4386	983006,24	2200273,59	15	4427	981618,28	2198741,13	15	4468	981389,96	2197538,75
14	4306	984768,70	2208233,15	14	4347	984998,52	2206487,61	15	4387	982956,48	2200292,85	15	4428	981615,83	2198735,76	15	4469	981389,72	2197544,01
14	4307	984763,51	2208178,20	14	4348	985007,17	2206449,06	15	4388	982895,96	2200318,12	15	4429	981571,99	2198622,04	15	4470	981389,26	2197553,50
14	4308	984708,35	2208102,30	14	4349	984980,00	2206351,76	15	4389	982834,96	2200332,92	15	4430	981560,86	2198591,23	15	4471	981429,33	2197555,65

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				
15	4472	981471,36	2197612,48	15	4513	982403,33	2199866,49	15	4351	984112,03	2199603,83	16	4594	980315,87	2196396,82	16	4635	980142,80	2196547,82
15	4473	981515,46	2197698,16	15	4514	982436,12	2199923,69	16	4554	979282,48	2194536,24	16	4595	980338,68	2196507,45	16	4636	980119,47	2196434,72
15	4474	981535,05	2197761,84	15	4515	982439,52	2199929,67	16	4555	979292,45	2194608,41	16	4596	980350,45	2196572,81	16	4637	980107,39	2196367,45
15	4475	981556,45	2197819,38	15	4516	982448,93	2199945,66	16	4556	979301,31	2194672,40	16	4597	980359,86	2196619,53	16	4638	980105,16	2196328,11
15	4476	981577,88	2197892,19	15	4517	982452,49	2199951,73	16	4557	979293,41	2194756,48	16	4598	980362,35	2196674,61	16	4639	980106,72	2196278,23
15	4477	981587,19	2197964,06	15	4518	982469,28	2199980,31	16	4558	979290,79	2194822,43	16	4599	980378,84	2196726,25	16	4640	980103,35	2196262,33
15	4478	981605,53	2198008,87	15	4519	982506,58	2199996,67	16	4559	979286,69	2194861,49	16	4600	980387,99	2196778,87	16	4641	980096,86	2196231,70
15	4479	981613,43	2198038,07	15	4520	982540,82	2200014,58	16	4560	979287,42	2194918,62	16	4601	980413,23	2196802,68	16	4642	980061,43	2196164,49
15	4480	981648,03	2198109,60	15	4521	982552,03	2200018,84	16	4561	979296,68	2194984,51	16	4602	980442,67	2196824,11	16	4643	980028,54	2196124,20
15	4481	981650,85	2198116,55	15	4522	982632,89	2200049,35	16	4562	979311,45	2195019,75	16	4603	980487,41	2196861,05	16	4644	980001,16	2196100,84
15	4482	981664,45	2198149,92	15	4523	982661,43	2200063,63	16	4563	979342,72	2195063,64	16	4604	980550,57	2196932,93	16	4645	979971,19	2196083,49
15	4483	981690,75	2198237,54	15	4524	982673,04	2200070,14	16	4564	979370,90	2195114,73	16	4605	980565,44	2196956,15	16	4646	979948,08	2196054,13
15	4484	981693,86	2198247,90	15	4525	982777,01	2200072,41	16	4565	979389,04	2195151,39	16	4606	980595,76	2197004,95	16	4647	979924,09	2196060,91
15	4485	981709,63	2198300,37	15	4526	982700,53	2200085,60	16	4566	979402,84	2195185,78	16	4607	980657,10	2197077,06	16	4648	979889,04	2195960,85
15	4486	981718,93	2198341,83	15	4527	982738,51	2200108,05	16	4567	979416,26	2195205,61	16	4608	980677,70	2197097,38	16	4649	979846,11	2195922,97
15	4487	981729,10	2198409,74	15	4528	982801,17	2200124,45	16	4568	979468,47	2195282,42	16	4609	980777,13	2197194,58	16	4650	979811,81	2195902,54
15	4488	981735,08	2198441,40	15	4529	982879,45	2200108,30	16	4569	979507,35	2195302,63	16	4610	980816,07	2197258,79	16	4651	979779,12	2195868,54
15	4489	981744,01	2198488,71	15	4530	982934,14	2200087,04	16	4570	979560,49	2195345,56	16	4611	980843,14	2197323,31	16	4652	979772,53	2195865,35
15	4490	981751,60	2198530,59	15	4531	982983,93	2200072,59	16	4571	979591,98	2195377,67	16	4612	980854,07	2197377,67	16	4653	979747,27	2195853,13
15	4491	981800,42	2198658,49	15	4532	983034,81	2200062,50	16	4572	979603,49	2195388,02	16	4613	980852,08	2197441,75	16	4654	979695,39	2195827,36
15	4492	981852,93	2198774,76	15	4533	983078,82	2200057,10	16	4573	979607,37	2195392,28	16	4614	980818,24	2197445,56	16	4655	979637,92	2195759,21
15	4493	981900,54	2198887,48	15	4534	983135,88	2200054,37	16	4574	979648,12	2195436,96	16	4615	980788,82	2197453,45	16	4656	979598,49	2195705,82
15	4494	981909,04	2198926,92	15	4535	983170,67	2200053,06	16	4575	979657,69	2195449,33	16	4616	980740,04	2197449,39	16	4657	979563,71	2195654,62
15	4495	981911,01	2198936,11	15	4536	983228,87	2200036,53	16	4576	979723,05	2195533,73	16	4617	980698,02	2197419,69	16	4658	979559,08	2195648,53
15	4496	981913,94	2198949,74	15	4537	983283,27	2200018,22	16	4577	979761,89	2195590,40	16	4618	980637,60	2197337,87	16	4659	979500,30	2195571,69
15	4497	981924,02	2198996,63	15	4538	983287,50	2200016,77	16	4578	979794,99	2195635,19	16	4619	980572,69	2197274,69	16	4660	979433,68	2195500,20
15	4498	981925,15	2199042,83	15	4539	983323,81	2199998,70	16	4579	979826,77	2195672,95	16	4620	980567,80	2197269,89	16	4661	979394,41	2195467,99
15	4499	981933,07	2199084,49	15	4540	983405,06	2199963,19	16	4580	979896,66	2195706,75	16	4621	980514,38	2197217,17	16	4662	979363,51	2195450,75
15	4500	981964,94	2199192,94	15	4541	983435,00	2199937,97	16	4581	979936,64	2195743,66	16	4622	980444,18	2197143,29	16	4663	979321,14	2195423,52
15	4501	981982,14	2199252,01	15	4542	983484,32	2199891,97	16	4582	979963,67	2195761,16	16	4623	980426,39	2197111,28	16	4664	979318,21	2195423,26
15	4502	981984,10	2199256,45	15	4543	983562,42	2199818,01	16	4583	979987,87	2195780,74	16	4624	980381,19	2197039,27	16	4665	979287,32	2195372,73
15	4503	982010,00	2199315,21	15	4544	983590,22	2199794,69	16	4584	980012,31	2195802,66	16	4625	980360,12	2197015,28	16	4666	979284,24	2195368,27
15	4504	982070,26	2199415,74	15	4545	983639,51	2199758,20	16	4585	980087,91	2195892,15	16	4626	980305,55	2196971,20	16	4667	979271,03	2195346,81
15	4505	982072,42	2199419,86	15	4546	983656,17	2199745,90	16	4586	980112,11	2195933,67	16	4627	980245,49	2196932,82	16	4668	979254,92	2195320,57
15	4506	982086,77	2199447,36	15	4547	983692,48	2199722,84	16	4587	980183,54	2195997,79	16	4628	980194,01	2196880,61	16	4669	979214,41	2195254,56
15	4507	982139,70	2199548,49	15	4548	983762,75	2199685,03	16	4588	980216,41	2196038,08	16	4629	980190,96	2196813,13	16	4670	979213,79	2195250,54
15	4508	982195,84	2199628,34	15	4549	983837,56	2199651,67	16	4589	980254,26	2196097,59	16	4630	980178,40	2196746,80	16	4671	979195,73	2195211,31
15	4509	982242,57	2199702,98	15	4550	983910,61	2199623,91	16	4590	980277,06	2196144,95	16	4631	980161,94	2196719,46	16	4672	979167,57	2195160,17
15	4510	982293,20	2199742,04	15	4551	983986,26	2199606,28	16	4591	980292,08	2196182,40	16	4632	980165,18	2196689,58	16	4673	979147,01	2195134,47
15	4511	982350,28	2199797,36	15	4552	984026,07	2199602,31	16	4592	980306,60	2196284,48	16	4633	980163,81	2196658,99	16	4674	979138,22	2195123,74
15	4512	982401,63	2199863,54	15	4553	984074,96	2199601,46	16	4593	980305,33	2196325,54	16	4634	980153,97	2196610,14	16	4675	979121,93	2195085,06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4676	979110,06	2195056,60	17	4716	977416,66	2198075,55	17	4757	977972,16	2200006,19	17	4798	978205,56	2202042,35	17	4839	978586,95	2203447,70
16	4677	979101,72	2195036,54	17	4717	977421,32	2198120,15	17	4758	977980,63	2200038,18	17	4799	978193,02	2202081,27	17	4840	978603,62	2203463,39
16	4678	979091,54	2194959,04	17	4718	977476,26	2198221,99	17	4759	977989,00	2200078,54	17	4800	978196,85	2202113,06	17	4841	978642,16	2203499,69
16	4679	979078,16	2194894,05	17	4719	977486,50	2198254,41	17	4760	978006,06	2200130,30	17	4801	978199,37	2202133,87	17	4842	978704,15	2203592,58
16	4680	979090,95	2194814,58	17	4720	977495,57	2198284,43	17	4761	978023,77	2200201,77	17	4802	978199,76	2202138,06	17	4843	978726,94	2203648,12
16	4681	979093,77	2194743,18	17	4721	977515,26	2198401,54	17	4762	978029,85	2200238,69	17	4803	978202,52	2202167,46	17	4844	978730,12	2203722,59
16	4682	979102,17	2194653,64	17	4722	977519,48	2198426,65	17	4763	978032,97	2200269,95	17	4804	978203,60	2202206,99	17	4845	978742,21	2203762,00
16	4683	979095,90	2194608,30	17	4723	977528,53	2198475,28	17	4764	978029,36	2200303,83	17	4805	978203,09	2202220,54	17	4846	978752,06	2203811,38
16	4684	979078,16	2194562,29	17	4724	977531,10	2198489,08	17	4765	978033,56	2200329,48	17	4806	978202,84	2202226,56	17	4847	978756,54	2203845,39
16	4685	979062,98	2194513,08	17	4725	977542,71	2198551,12	17	4766	978036,75	2200348,91	17	4807	978202,07	2202246,80	17	4848	978786,86	2203918,77
16	4686	979052,19	2194495,43	17	4726	977546,87	2198578,29	17	4767	978037,88	2200379,05	17	4808	978196,35	2202278,97	17	4849	978801,53	2204009,13
16	4687	979051,61	2194491,52	17	4727	977553,91	2198624,37	17	4768	978038,02	2200383,12	17	4809	978231,86	2202327,85	17	4850	978802,01	2204070,63
16	4688	979035,48	2194456,73	17	4728	977568,93	2198697,14	17	4769	978038,97	2200409,33	17	4810	978240,68	2202362,77	17	4851	978805,92	2204088,34
16	4689	979042,01	2194422,34	17	4729	977573,64	2198731,58	17	4770	978038,55	2200439,88	17	4811	978245,85	2202370,87	17	4852	978807,59	2204095,91
16	4690	979042,25	2194420,90	17	4730	977574,41	2198737,14	17	4771	978065,08	2200487,94	17	4812	978281,25	2202426,36	17	4853	978857,10	2204194,99
16	4691	979063,18	2194275,56	17	4731	977580,23	2198821,59	17	4772	978116,32	2200585,12	17	4813	978322,60	2202491,22	17	4854	978866,92	2204225,26
16	4692	979074,72	2194203,44	17	4732	977581,68	2198824,01	17	4773	978130,94	2200671,79	17	4814	978335,26	2202549,21	17	4855	978924,51	2204254,31
16	4693	979076,32	2194187,75	17	4733	977653,51	2198943,29	17	4774	978143,26	2200702,83	17	4815	978338,81	2202601,78	17	4856	978926,56	2204255,37
16	4694	979103,21	2194241,14	17	4734	977667,24	2199011,85	17	4775	978158,22	2200740,13	17	4816	978323,82	2202716,52	17	4857	978929,66	2204257,12
16	4695	979130,56	2194267,59	17	4735	977667,66	2199104,97	17	4776	978172,01	2200855,82	17	4817	978326,94	2202740,44	17	4858	979001,48	2204297,45
16	4696	979162,09	2194303,42	17	4736	977662,58	2199142,00	17	4777	978167,06	2200920,65	17	4818	978327,36	2202743,78	17	4859	979050,37	2204327,87
16	4697	979207,21	2194363,08	17	4737	977650,68	2199193,85	17	4778	978166,37	2200929,51	17	4819	978327,46	2202744,46	17	4860	979082,09	2204371,31
16	4698	979220,69	2194388,95	17	4738	977652,15	2199201,20	17	4779	978155,84	2200984,92	17	4820	978329,79	2202762,58	17	4861	979084,05	2204373,99
16	4699	979253,19	2194451,27	17	4739	977652,79	2199204,43	17	4780	978155,25	2200987,99	17	4821	978333,73	2202795,98	17	4862	979085,00	2204375,29
16	4700	979267,23	2194496,73	17	4740	977653,59	2199208,49	17	4781	978238,54	2201102,62	17	4822	978338,35	2202844,00	17	4863	979092,60	2204385,71
16	4554	979282,48	2194536,24	17	4741	977658,40	2199232,76	17	4782	978251,15	2201119,99	17	4823	978360,32	2202884,44	17	4864	979142,49	2204426,35
17	4701	977316,27	2197415,88	17	4742	977682,01	2199291,92	17	4783	978261,36	2201152,32	17	4824	978384,95	2202936,20	17	4865	979178,07	2204451,28
17	4702	977324,66	2197470,13	17	4743	977692,50	2199323,05	17	4784	978274,11	2201215,85	17	4825	978406,88	2202963,65	17	4866	979251,33	2204494,23
17	4703	977326,10	2197493,58	17	4744	977707,10	2199375,79	17	4785	978277,29	2201251,48	17	4826	978425,57	2202998,56	17	4867	979362,57	2204535,08
17	4704	977326,48	2197499,60	17	4745	977716,16	2199422,89	17	4786	978272,52	2201304,68	17	4827	978428,71	2203004,38	17	4868	979389,43	2204549,97
17	4705	977327,58	2197517,19	17	4746	977719,28	2199451,35	17	4787	978276,64	2201366,88	17	4828	978456,97	2203057,08	17	4869	979420,41	2204569,71
17	4706	977327,23	2197594,60	17	4747	977723,24	2199487,23	17	4788	978262,26	2201473,18	17	4829	978470,21	2203120,67	17	4870	979527,12	2204712,98
17	4707	977332,02	2197641,37	17	4748	977746,65	2199539,70	17	4789	978234,58	2201534,21	17	4830	978473,07	2203197,33	17	4871	979539,29	2204747,66
17	4708	977335,84	2197711,95	17	4749	977781,24	2199583,58	17	4790	978222,43	2201550,95	17	4831	978457,63	2203288,28	17	4872	979555,65	2204828,30
17	4709	977340,75	2197735,41	17	4750	977827,93	2199672,67	17	4791	978218,20	2201580,33	17	4832	978444,38	2203323,62	17	4873	979555,99	2204833,72
17	4710	977341,07	2197736,94	17	4751	977836,68	2199726,32	17	4792	978221,01	2201609,46	17	4833	978432,10	2203357,77	17	4874	979556,43	2204840,67
17	4711	977342,33	2197742,98	17	4752	977887,39	2199801,22	17	4793	978234,06	2201653,80	17	4834	978492,21	2203376,18	17	4875	979557,86	2204863,51
17	4712	977353,07	2197794,50	17	4753	977915,44	2199859,58	17	4794	978256,11	2201715,41	17	4835	978495,57	2203378,92	17	4876	979591,61	2204916,13
17	4713	977356,01	2197842,43	17	4754	977929,07	2199892,92	17	4795	978245,74	2201860,81	17	4836	978507,70	2203388,80	17	4877	979649,29	2204990,95
17	4714	977386,02	2197950,48	17	4755	977946,54	2199944,26	17	4796	978220,51	2201907,67	17	4837	978511,75	2203392,12	17	4878	979649,72	2204991,52
17	4715	977407,12	2198025,62	17	4756	977961,34	2199977,90	17	4797	978221,25	2201951,32	17	4838	978556,10	2203428,34	17	4879	979668,35	2205017,15

Порядковый номер контура	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				
17	4880	979689,17	2205051,22	17	4921	980814,24	2206422,11	17	4962	979444,97	2205068,79	17	5003	978558,27	2203871,52	17	5044	978137,33	2202838,87
17	4881	979752,16	2205071,67	17	4922	980787,64	2206384,04	17	4963	979427,37	2205053,48	17	5004	978553,78	2203837,52	17	5045	978137,02	2202832,03
17	4882	979777,30	2205092,07	17	4923	980747,52	2206350,87	17	4964	979407,71	2205018,44	17	5005	978547,11	2203805,92	17	5046	978131,38	2202787,64
17	4883	979826,14	2205157,88	17	4924	980706,35	2206332,21	17	4965	979401,41	2204977,95	17	5006	978537,77	2203768,35	17	5047	978127,73	2202758,58
17	4884	979868,28	2205172,96	17	4925	980649,16	2206309,49	17	4966	979357,88	2204919,56	17	5007	978533,15	2203700,57	17	5048	978127,62	2202757,66
17	4885	979975,48	2205317,60	17	4926	980643,60	2206307,27	17	4967	979358,25	2204876,03	17	5008	978516,24	2203667,22	17	5049	978127,21	2202754,60
17	4886	979992,95	2205341,66	17	4927	980618,75	2206280,26	17	4968	979350,60	2204813,90	17	5009	978512,11	2203659,05	17	5050	978126,53	2202749,14
17	4887	979996,68	2205346,81	17	4928	980582,09	2206248,81	17	4969	979338,41	2204779,26	17	5010	978509,07	2203653,06	17	5051	978117,25	2202714,71
17	4888	980015,99	2205386,94	17	4929	980550,19	2206233,40	17	4970	979292,52	2204724,92	17	5011	978493,54	2203635,59	17	5052	978125,37	2202673,29
17	4889	980030,93	2205424,19	17	4930	980541,67	2206230,34	17	4971	979265,65	2204710,03	17	5012	978469,40	2203609,55	17	5053	978138,49	2202625,21
17	4890	980042,85	2205452,86	17	4931	980486,64	2206210,73	17	4972	979235,29	2204699,14	17	5013	978436,21	2203591,42	17	5054	978138,21	2202586,01
17	4891	980059,93	2205472,69	17	4932	980456,60	2206191,41	17	4973	979197,37	2204692,19	17	5014	978409,85	2203564,71	17	5055	978132,39	2202553,02
17	4892	980126,86	2205550,45	17	4933	980406,96	2206161,58	17	4974	979153,55	2204668,74	17	5015	978382,86	2203543,63	17	5056	978108,97	2202514,20
17	4893	980149,83	2205599,87	17	4934	980377,68	2206139,87	17	4975	979069,95	2204619,72	17	5016	978348,12	2203534,96	17	5057	978078,03	2202482,72
17	4894	980188,22	2205646,73	17	4935	980359,29	2206114,45	17	4976	979021,08	2204585,49	17	5017	978316,91	2203527,19	17	5058	978051,67	2202439,11
17	4895	980222,42	2205700,45	17	4936	980330,54	2206085,48	17	4977	978968,96	2204539,21	17	5018	978282,23	2203538,45	17	5059	978044,11	2202401,77
17	4896	980248,38	2205717,34	17	4937	980304,04	2206046,85	17	4978	978924,88	2204484,45	17	5019	978249,86	2203528,98	17	5060	978041,64	2202389,66
17	4897	980312,41	2205772,31	17	4938	980238,20	2205970,23	17	4979	978880,71	2204460,91	17	5020	978223,71	2203527,57	17	5061	978005,32	2202339,64
17	4898	980365,24	2205815,75	17	4939	980182,44	2205924,36	17	4980	978837,94	2204441,90	17	5021	978212,82	2203506,55	17	5062	977993,07	2202307,32
17	4899	980405,62	2205855,97	17	4940	980122,98	2205874,01	17	4981	978809,01	2204417,18	17	5022	978209,81	2203502,57	17	5063	977993,53	2202277,33
17	4900	980458,03	2205919,18	17	4941	980089,93	2205854,44	17	4982	978780,39	2204402,74	17	5023	978202,73	2203473,34	17	5064	978002,24	2202239,15
17	4901	980476,57	2205944,09	17	4942	980066,36	2205835,30	17	4983	978750,30	2204393,26	17	5024	978204,90	2203428,40	17	5065	978003,39	2202186,13
17	4902	980501,08	2205973,35	17	4943	980033,50	2205773,51	17	4984	978718,13	2204381,82	17	5025	978208,15	2203396,20	17	5066	977995,79	2202131,06
17	4903	980524,70	2205998,22	17	4944	980005,75	2205739,68	17	4985	978715,58	2204375,92	17	5026	978223,71	2203368,68	17	5067	977982,85	2202100,78
17	4904	980558,52	2206019,28	17	4945	979996,54	2205687,20	17	4986	978713,85	2204371,92	17	5027	978236,72	2203322,26	17	5068	977976,86	2202065,55
17	4905	980562,32	2206021,61	17	4946	979947,08	2205609,72	17	4987	978712,79	2204369,45	17	5028	978242,08	2203278,33	17	5069	978007,88	2202001,79
17	4906	980603,99	2206040,78	17	4947	979835,71	2205473,60	17	4988	978705,99	2204353,87	17	5029	978257,96	2203251,14	17	5070	978019,83	2201958,36
17	4907	980674,17	2206074,70	17	4948	979816,45	2205433,48	17	4989	978690,29	2204320,13	17	5030	978271,98	2203203,37	17	5071	978021,65	2201913,07
17	4908	980699,64	2206087,01	17	4949	979786,45	2205382,96	17	4990	978689,17	2204317,79	17	5031	978273,52	2203164,17	17	5072	978015,81	2201865,80
17	4909	980750,23	2206129,54	17	4950	979750,72	2205334,75	17	4991	978688,55	2204316,46	17	5032	978266,75	2203118,93	17	5073	978055,31	2201799,69
17	4910	980780,26	2206146,42	17	4951	979686,12	2205297,23	17	4992	978680,98	2204300,18	17	5033	978250,06	2203087,75	17	5074	978059,54	2201758,80
17	4911	980830,44	2206168,87	17	4952	979658,14	2205254,00	17	4993	978666,89	2204256,84	17	5034	978224,56	2203056,14	17	5075	978052,84	2201715,61
17	4912	980882,40	2206199,15	17	4953	979634,62	2205233,47	17	4994	978649,47	2204224,76	17	5035	978209,29	2203027,35	17	5076	978031,98	2201678,31
17	4913	980943,27	2206260,77	17	4954	979604,34	2205224,62	17	4995	978622,66	2204191,70	17	5036	978208,62	2203026,06	17	5077	978025,52	2201646,83
17	4914	980949,63	2206267,21	17	4955	979547,67	2205208,03	17	4996	978612,93	2204148,18	17	5037	978206,13	2203021,41	17	5078	978006,43	2201604,26
17	4915	980926,70	2206341,78	17	4956	979530,86	2205179,82	17	4997	978602,31	2204109,83	17	5038	978203,60	2203016,60	17	5079	977996,23	2201569,97
17	4916	980923,50	2206422,73	17	4957	979506,55	2205134,71	17	4998	978601,55	2204101,66	17	5039	978183,57	2202979,43	17	5080	977977,15	2201533,65
17	4917	980897,71	2206489,41	17	4958	979487,92	2205109,07	17	4999	978596,65	2203980,58	17	5040	978179,60	2202975,48	17	5081	977985,05	2201502,13
17	4918	980894,62	2206492,82	17	4959	979465,78	2205086,95	17	5000	978579,54	2203948,87	17	5041	978153,42	2202949,53	17	5082	978023,57	2201481,74
17	4919	980876,17	2206513,11	17	4960	979449,75	2205072,95	17	5001	978559,04	2203919,63	17	5042	978149,52	2202910,87	17	5083	978050,66	2201452,10
17	4920	980831,80	2206477,29	17	4961	979448,57	2205071,93	17	5002	978558,69	2203898,00	17	5043	978138,89	2202872,53	17	5084	978072,04	2201411,38

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	5085	978076,84	2201375,96	17	5126	977622,16	2199704,77	17	5167	977153,44	2197806,82	17	5208	977178,32	2197067,34	18	5248	980630,23	2206517,20
17	5086	978075,15	2201338,47	17	5127	977597,62	2199673,06	17	5168	977145,77	2197774,09	17	5209	977175,96	2197100,81	18	5249	980635,18	2206548,88
17	5087	978074,90	2201304,84	17	5128	977553,64	2199625,98	17	5169	977133,39	2197744,74	17	5210	977196,41	2197156,15	18	5250	980671,29	2206598,90
17	5088	978078,07	2201269,39	17	5129	977531,80	2199587,53	17	5170	977135,07	2197676,00	17	5211	977214,11	2197182,02	18	5251	980690,93	2206622,62
17	5089	978070,67	2201212,55	17	5130	977525,93	2199557,36	17	5171	977128,08	2197636,35	17	5212	977246,28	2197228,97	18	5252	980709,86	2206642,16
17	5090	978060,94	2201181,80	17	5131	977524,46	2199509,20	17	5172	977127,19	2197595,13	17	5213	977257,43	2197251,92	18	5253	980723,07	2206655,84
17	5091	978024,61	2201131,78	17	5132	977514,34	2199429,13	17	5173	977127,95	2197529,51	17	5214	977260,47	2197258,15	18	5254	980723,09	2206686,40
17	5092	977986,99	2201116,24	17	5133	977496,24	2199366,00	17	5174	977122,24	2197464,40	17	5215	977280,46	2197299,20	18	5255	980723,09	2206690,41
17	5093	977968,38	2201075,52	17	5134	977464,02	2199290,05	17	5175	977100,61	2197386,68	17	5216	977296,00	2197337,75	18	5256	980723,10	2206691,10
17	5094	977951,60	2201033,95	17	5135	977434,91	2199244,47	17	5176	977049,83	2197292,20	17	4701	977316,27	2197415,88	18	5257	980742,97	2206728,43
17	5095	977950,74	2200975,13	17	5136	977433,16	2199203,37	17	5177	977013,15	2197252,69	18	5217	979659,34	2205581,12	18	5258	980748,17	2206737,93
17	5096	977966,95	2200914,20	17	5137	977436,93	2199192,36	17	5178	976999,56	2197236,52	18	5218	979672,49	2205610,24	18	5259	980782,33	2206782,54
17	5097	977972,62	2200840,52	17	5138	977438,04	2199189,09	17	5179	976993,95	2197229,85	18	5219	979686,94	2205654,31	18	5260	980809,54	2206796,56
17	5098	977963,03	2200789,50	17	5139	977438,28	2199188,39	17	5180	976959,13	2197188,53	18	5220	979695,51	2205683,35	18	5261	980824,92	2206801,80
17	5099	977937,72	2200743,80	17	5140	977444,69	2199169,60	17	5181	976947,42	2197150,65	18	5221	979747,02	2205744,44	18	5262	980843,40	2206808,10
17	5100	977931,63	2200707,59	17	5141	977464,44	2199114,74	17	5182	976976,45	2197086,89	18	5222	979782,78	2205775,15	18	5263	980873,57	2206814,14
17	5101	977926,11	2200646,93	17	5142	977470,14	2199056,07	17	5183	976978,96	2197042,76	18	5223	979802,80	2205810,27	18	5264	980893,24	2206840,11
17	5102	977898,38	2200598,49	17	5143	977463,30	2199005,09	17	5184	976975,27	2196994,77	18	5224	979836,36	2205848,45	18	5265	980928,47	2206856,41
17	5103	977874,08	2200573,00	17	5144	977443,13	2198969,76	17	5185	976976,86	2196993,42	18	5225	979871,22	2205890,98	18	5266	980962,36	2206886,73
17	5104	977852,81	2200541,35	17	5145	977409,18	2198934,94	17	5186	976998,94	2196974,72	18	5226	979895,82	2205942,18	18	5267	980983,69	2206922,52
17	5105	977827,21	2200499,56	17	5146	977376,54	2198898,46	17	5187	977015,57	2196946,93	18	5227	979922,96	2205976,54	18	5268	980973,78	2206951,62
17	5106	977838,58	2200443,53	17	5147	977380,69	2198835,35	17	5188	977025,43	2196893,28	18	5228	979981,71	2206022,80	18	5269	980960,68	2206996,43
17	5107	977839,28	2200398,38	17	5148	977374,35	2198754,51	17	5189	977023,25	2196835,28	18	5229	980012,82	2206041,20	18	5270	980957,36	2207043,56
17	5108	977837,49	2200366,14	17	5149	977373,05	2198737,56	17	5190	977016,84	2196776,65	18	5230	980053,94	2206077,62	18	5271	980954,00	2207083,21
17	5109	977836,29	2200360,70	17	5150	977365,86	2198702,70	17	5191	977008,35	2196706,68	18	5231	980103,74	2206118,62	18	5272	980958,54	2207122,60
17	5110	977835,37	2200356,56	17	5151	977357,94	2198664,36	17	5192	976995,82	2196637,53	18	5232	980146,80	2206170,49	18	5273	980970,65	2207150,78
17	5111	977830,90	2200336,43	17	5152	977345,22	2198601,21	17	5193	976988,33	2196599,35	18	5233	980181,86	2206219,64	18	5274	981002,90	2207190,26
17	5112	977831,03	2200334,47	17	5153	977343,02	2198562,36	17	5194	976960,85	2196564,15	18	5234	980196,15	2206236,07	18	5275	981044,18	2207207,95
17	5113	977832,22	2200316,79	17	5154	977332,66	2198523,29	17	5195	976971,81	2196532,14	18	5235	980210,57	2206252,66	18	5276	981079,32	2207291,15
17	5114	977832,58	2200311,38	17	5155	977315,93	2198465,58	17	5196	976994,29	2196488,63	18	5236	980228,08	2206277,23	18	5277	981090,49	2207311,67
17	5115	977834,00	2200289,98	17	5156	977320,06	2198411,45	17	5197	977031,83	2196464,14	18	5237	980231,86	2206281,14	18	5278	981095,44	2207320,80
17	5116	977828,82	2200246,42	17	5157	977312,18	2198364,48	17	5198	977050,78	2196443,02	18	5238	980254,93	2206304,88	18	5279	981110,72	2207348,84
17	5117	977816,14	2200192,96	17	5158	977295,78	2198314,60	17	5199	977053,42	2196485,52	18	5239	980285,88	2206326,54	18	5280	981150,29	2207410,37
17	5118	977795,45	2200130,17	17	5159	977286,06	2198283,80	17	5200	977088,25	2196552,48	18	5240	980319,08	2206341,40	18	5281	981207,43	2207473,10
17	5119	977778,34	2200088,55	17	5160	977267,00	2198249,74	17	5201	977110,84	2196604,59	18	5241	980350,28	2206360,81	18	5282	981217,76	2207488,75
17	5120	977760,03	2200016,96	17	5161	977229,91	2198193,17	17	5202	977123,66	2196664,23	18	5242	980391,74	2206386,83	18	5283	981228,58	2207505,11
17	5121	977735,19	2199946,26	17	5162	977222,85	2198145,16	17	5203	977114,08	2196803,25	18	5243	980445,07	2206411,67	18	5284	981240,57	2207550,15
17	5122	977693,53	2199866,84	17	5163	977214,57	2198079,69	17	5204	977117,62	2196843,30	18	5244	980482,21	2206426,56	18	5285	981225,86	2207580,81
17	5123	977647,09	2199806,52	17	5164	977210,25	2198064,30	17	5205	977163,04	2196919,40	18	5245	980509,02	2206457,18	18	5286	981227,22	2207646,42
17	5124	977642,61	2199764,41	17	5165	977193,40	2198004,32	17	5206	977177,53	2197000,95	18	5246	980547,28	2206484,20	18	5287	981243,34	2207678,96
17	5125	977637,72	2199734,48	17	5166	977157,67	2197875,69	17	5207	977178,81	2197035,34	18	5247	980594,67	2206503,06	18	5288	981242,52	2207761,62

Порядковый номер контура	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	5289	981235,39	2207805,40	18	5330	980934,81	2209485,17	18	5371	980936,77	2208465,96	18	5412	980486,08	2206675,09	18	5453	979266,22	2205502,84
18	5290	981231,91	2207859,30	18	5331	980950,99	2209534,48	18	5372	980936,78	2208451,64	18	5413	980421,64	2206641,22	18	5454	979198,40	2205407,06
18	5291	981229,45	2207887,39	18	5332	980912,03	2209597,58	18	5373	980936,78	2208404,58	18	5414	980407,91	2206633,98	18	5455	979185,83	2205398,72
18	5292	981229,10	2207891,31	18	5333	980909,35	2209654,18	18	5374	980936,78	2208401,93	18	5415	980363,65	2206593,61	18	5456	979166,79	2205386,03
18	5293	981230,15	2207894,17	18	5334	980910,20	2209699,76	18	5375	980995,22	2208299,33	18	5416	980307,87	2206568,24	18	5457	979057,80	2205236,02
18	5294	981238,50	2207917,13	18	5335	980903,15	2209738,61	18	5376	981002,18	2208287,60	18	5417	980301,39	2206565,25	18	5458	979046,08	2205194,42
18	5295	981227,38	2207938,63	18	5336	980902,47	2209772,38	18	5377	981018,76	2208259,69	18	5418	980274,62	2206549,93	18	5459	979025,67	2205149,56
18	5296	981226,99	2207960,44	18	5337	980903,48	2209802,43	18	5378	981020,21	2208251,45	18	5419	980243,34	2206529,83	18	5460	979018,75	2205135,39
18	5297	981225,87	2207991,67	18	5338	980875,82	2209838,80	18	5379	981030,04	2208195,20	18	5420	980204,20	2206509,09	18	5461	979002,49	2205102,08
18	5298	981223,93	2208019,88	18	5339	980852,15	2209879,77	18	5380	981035,34	2208130,29	18	5421	980150,34	2206477,95	18	5462	978972,07	2205043,74
18	5299	981223,26	2208029,69	18	5340	980835,27	2209844,88	18	5381	981027,91	2208097,77	18	5422	980111,41	2206444,22	18	5463	978952,92	2205014,80
18	5300	981226,16	2208071,19	18	5341	980830,40	2209835,43	18	5382	981024,20	2208010,26	18	5423	980084,58	2206416,54	18	5464	978864,14	2204962,74
18	5301	981233,40	2208100,33	18	5342	980807,24	2209790,34	18	5383	981033,28	2207937,71	18	5424	980056,69	2206377,40	18	5465	978832,97	2204941,40
18	5302	981245,05	2208143,96	18	5343	980776,84	2209693,05	18	5384	981036,15	2207892,86	18	5425	980003,26	2206315,73	18	5466	978788,26	2204910,80
18	5303	981225,54	2208178,87	18	5344	980748,11	2209636,25	18	5385	981031,72	2207861,26	18	5426	979986,20	2206290,16	18	5467	978753,55	2204883,28
18	5304	981222,16	2208250,76	18	5345	980731,70	2209603,86	18	5386	981031,29	2207858,21	18	5427	979961,96	2206260,95	18	5468	978731,00	2204858,50
18	5305	981217,36	2208286,27	18	5346	980721,82	2209535,80	18	5387	981032,57	2207844,03	18	5428	979926,88	2206232,09	18	5469	978744,68	2204806,20
18	5306	981210,04	2208319,53	18	5347	980735,21	2209506,92	18	5388	981036,98	2207794,99	18	5429	979894,40	2206203,52	18	5470	978753,51	2204772,47
18	5307	981188,64	2208373,48	18	5348	980734,80	2209595,59	18	5389	981046,24	2207731,92	18	5430	979891,37	2206201,58	18	5471	978766,86	2204734,65
18	5308	981165,39	2208404,49	18	5349	980736,26	2209389,15	18	5390	981035,66	2207582,24	18	5431	979856,32	2206179,46	18	5472	978779,48	2204688,18
18	5309	981126,98	2208463,76	18	5350	980747,92	2209338,94	18	5391	981001,20	2207543,69	18	5432	979797,01	2206131,91	18	5473	978810,77	2204689,91
18	5310	981124,41	2208514,10	18	5351	980749,94	2209320,40	18	5392	980968,98	2207500,35	18	5433	979731,56	2206049,07	18	5474	978865,25	2204716,10
18	5311	981096,05	2208595,64	18	5352	980759,17	2209235,66	18	5393	980940,14	2207453,26	18	5434	979715,57	2206028,85	18	5475	978903,01	2204746,99
18	5312	981054,88	2208738,53	18	5353	980761,85	2209228,56	18	5394	980903,47	2207386,44	18	5435	979701,33	2205999,24	18	5476	978965,30	2204790,22
18	5313	981056,20	2208786,85	18	5354	980771,00	2209204,27	18	5395	980890,19	2207358,59	18	5436	979652,58	2205942,33	18	5477	979059,29	2204845,17
18	5314	981049,18	2208827,62	18	5355	980777,13	2209151,93	18	5396	980788,58	2207233,57	18	5437	979633,03	2205907,97	18	5478	979116,77	2204875,89
18	5315	981036,30	2208855,83	18	5356	980777,84	2209145,89	18	5397	980768,32	2207184,41	18	5438	979526,73	2205772,50	18	5479	979158,35	2204888,35
18	5316	981023,62	2208894,51	18	5357	980783,98	2209093,78	18	5398	980754,72	2207066,30	18	5439	979512,51	2205754,34	18	5480	979157,59	2204936,68
18	5317	981018,03	2208926,07	18	5358	980797,12	2209060,33	18	5399	980758,09	2207026,63	18	5440	979505,30	2205745,17	18	5481	979157,40	2204949,48
18	5318	981016,17	2208977,83	18	5359	980821,38	2209025,40	18	5400	980760,70	2206991,05	18	5441	979495,08	2205710,80	18	5482	979162,27	2204981,93
18	5319	981023,02	2209011,96	18	5360	980817,74	2208951,17	18	5401	980752,06	2206986,82	18	5442	979480,91	2205669,22	18	5483	979178,97	2205013,10
18	5320	981028,25	2209021,29	18	5361	980816,60	2208927,90	18	5402	980664,77	2206944,34	18	5443	979429,72	2205641,68	18	5484	979195,27	2205040,52
18	5321	981018,95	2209135,13	18	5362	980822,44	2208882,53	18	5403	980618,65	2206884,78	18	5444	979386,60	2205589,36	18	5485	979215,88	2205087,77
18	5322	980982,85	2209142,75	18	5363	980836,63	2208820,01	18	5404	980560,88	2206808,73	18	5445	979365,18	2205579,28	18	5486	979238,30	2205140,06
18	5323	980974,19	2209155,62	18	5364	980849,61	2208784,82	18	5405	980532,86	2206752,90	18	5446	979355,02	2205574,52	18	5487	979248,02	2205174,21
18	5324	980974,78	2209221,94	18	5365	980853,85	2208758,81	18	5406	980529,09	2206746,15	18	5447	979354,67	2205574,31	18	5488	979288,59	2205227,14
18	5325	980968,95	2209256,20	18	5366	980855,24	2208750,28	18	5407	980525,32	2206739,40	18	5448	979343,80	2205567,80	18	5489	979318,16	2205246,38
18	5326	980949,38	2209297,48	18	5367	980869,40	2208639,95	18	5408	980524,48	2206737,90	18	5449	979310,05	2205547,52	18	5490	979320,01	2205247,57
18	5327	980949,24	2209362,79	18	5368	980885,48	2208603,46	18	5409	980515,52	2206721,88	18	5450	979280,56	2205523,07	18	5491	979357,31	2205279,30
18	5328	980938,12	2209400,77	18	5369	980895,75	2208547,48	18	5410	980500,58	2206698,14	18	5451	979270,16	2205508,39	18	5492	979369,65	2205315,31
18	5329	980931,39	2209432,20	18	5370	980907,59	2208516,90	18	5411	980498,12	2206694,21	18	5452	979267,07	2205503,98	18	5493	979395,75	2205349,08

Порядковый номер контура	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	5494	979399,58	2205354,04	19	5534	981578,63	2208485,00	19	5575	980988,31	2210655,97	19	5616	980850,20	2212444,75	19	5657	980530,75	2214108,33
18	5495	979417,78	2205377,58	19	5535	981550,31	2208545,70	19	5576	980971,80	2210694,47	19	5617	980846,09	2212484,25	19	5658	980511,75	2214144,23
18	5496	979442,61	2205394,73	19	5536	981551,84	2208588,61	19	5577	980966,46	2210728,17	19	5618	980800,35	2212554,43	19	5659	980511,95	2214232,68
18	5497	979471,34	2205408,72	19	5537	981537,79	2208653,63	19	5578	980953,52	2210777,40	19	5619	980799,97	2212587,91	19	5660	980505,82	2214263,65
18	5498	979515,44	2205441,21	19	5538	981517,82	2208700,85	19	5579	980956,97	2210820,65	19	5620	980793,94	2212631,67	19	5661	980505,02	2214298,45
18	5499	979570,93	2205492,56	19	5539	981503,10	2208728,84	19	5580	980980,27	2210852,70	19	5621	980791,09	2212652,05	19	5662	980535,92	2214356,31
18	5500	979602,43	2205504,39	19	5540	981470,35	2208766,61	19	5581	980988,72	2210864,29	19	5622	980785,75	2212690,88	19	5663	980549,00	2214373,37
18	5501	979635,89	2205550,47	19	5541	981455,97	2208805,42	19	5582	980990,84	2210867,25	19	5623	980756,89	2212842,23	19	5664	980569,70	2214403,29
18	5217	979659,34	2205581,12	19	5542	981444,15	2208921,25	19	5583	981005,48	2210964,56	19	5624	980749,19	2212944,29	19	5665	980608,28	2214481,22
19	5502	981320,55	2206655,40	19	5543	981425,45	2208967,06	19	5584	981011,19	2211018,79	19	5625	980744,45	2212978,67	19	5666	980616,97	2214603,22
19	5503	981328,53	2206668,36	19	5544	981421,19	2208977,54	19	5585	981003,68	2211067,62	19	5626	980744,19	2212980,63	19	5667	980621,34	2214609,43
19	5504	981330,95	2206672,28	19	5545	981456,61	2209038,53	19	5586	981001,73	2211080,27	19	5627	980743,23	2212985,35	19	5668	980646,67	2214645,42
19	5505	981394,56	2206775,63	19	5546	981460,36	2209055,92	19	5587	981001,10	2211084,27	19	5628	980742,01	2212991,43	19	5669	980660,55	2214760,26
19	5506	981394,55	2206961,04	19	5547	981469,38	2209097,53	19	5588	980996,44	2211114,73	19	5629	980730,75	2213047,58	19	5670	980644,91	2214854,80
19	5507	981382,27	2206991,74	19	5548	981470,57	2209114,89	19	5589	980971,49	2211163,17	19	5630	980717,98	2213111,29	19	5671	980626,07	2214978,62
19	5508	981409,54	2207044,78	19	5549	981470,59	2209115,17	19	5590	980977,34	2211196,20	19	5631	980716,51	2213118,53	19	5672	980612,71	2215009,59
19	5509	981438,38	2207114,22	19	5550	981471,01	2209121,16	19	5591	980964,83	2211324,93	19	5632	980715,76	2213122,33	19	5673	980603,78	2215030,24
19	5510	981456,01	2207146,78	19	5551	981473,29	2209153,88	19	5592	980963,73	2211333,02	19	5633	980706,95	2213156,04	19	5674	980598,47	2215097,50
19	5511	981483,97	2207183,43	19	5552	981478,45	2209254,46	19	5593	980963,55	2211334,30	19	5634	980679,82	2213235,26	19	5675	980598,16	2215101,47
19	5512	981518,26	2207213,63	19	5553	981390,83	2209356,04	19	5594	980956,04	2211389,38	19	5635	980661,91	2213276,95	19	5676	980592,00	2215179,81
19	5513	981576,97	2207303,59	19	5554	981379,52	2209493,43	19	5595	980944,98	2211418,25	19	5636	980640,68	2213317,57	19	5677	980500,37	2215305,93
19	5514	981579,42	2207307,33	19	5555	981374,14	2209530,41	19	5596	980926,23	2211504,38	19	5637	980636,31	2213325,94	19	5678	980522,44	2215340,60
19	5515	981603,89	2207344,80	19	5556	981372,72	2209638,18	19	5597	980859,98	2211598,56	19	5638	980636,28	2213326,14	19	5679	980536,88	2215397,70
19	5516	981611,97	2207383,71	19	5557	981359,85	2209693,14	19	5598	980860,11	2211635,23	19	5639	980635,27	2213335,31	19	5680	980544,67	2215458,84
19	5517	981620,75	2207425,81	19	5558	981304,52	2209769,28	19	5599	980884,82	2211737,41	19	5640	980629,21	2213390,09	19	5681	980551,71	2215491,16
19	5518	981643,07	2207531,08	19	5559	981302,01	2209849,59	19	5600	980894,20	2211752,16	19	5641	980624,54	2213432,54	19	5682	980563,46	2215529,09
19	5519	981649,88	2207557,87	19	5560	981300,28	2209904,69	19	5601	980911,87	2211790,30	19	5642	980627,71	2213481,13	19	5683	980576,66	2215627,97
19	5520	981650,48	2207560,28	19	5561	981272,07	2209966,31	19	5602	980925,06	2211823,83	19	5643	980630,97	2213531,13	19	5684	980591,27	2215680,13
19	5521	981665,13	2207657,58	19	5562	981262,57	2209987,06	19	5603	980935,07	2211863,74	19	5644	980625,88	2213586,05	19	5685	980607,15	2215719,38
19	5522	981661,50	2207683,16	19	5563	981240,81	2210019,30	19	5604	980943,48	2211910,85	19	5645	980621,21	2213617,87	19	5686	980610,41	2215732,06
19	5523	981650,23	2207762,79	19	5564	981224,17	2210050,38	19	5605	980948,16	2211961,29	19	5646	980609,00	2213678,33	19	5687	980616,63	2215756,42
19	5524	981642,77	2207823,07	19	5565	981199,64	2210106,00	19	5606	980944,32	2212007,21	19	5647	980600,26	2213711,66	19	5688	980624,16	2215796,38
19	5525	981643,31	2207879,70	19	5566	981159,62	2210153,26	19	5607	980941,23	2212043,87	19	5648	980586,79	2213752,85	19	5689	980629,34	2215856,78
19	5526	981643,42	2207892,85	19	5567	981119,10	2210201,13	19	5608	980944,73	2212121,86	19	5649	980576,46	2213823,02	19	5690	980628,61	2215902,02
19	5527	981637,46	2207939,49	19	5568	981133,30	2210303,48	19	5609	980941,34	2212172,67	19	5650	980567,39	2213895,37	19	5691	980614,68	2215987,77
19	5528	981643,97	2208011,96	19	5569	981118,07	2210404,42	19	5610	980938,62	2212206,49	19	5651	980555,80	2213945,12	19	5692	980603,27	2216023,82
19	5529	981644,94	2208045,15	19	5570	981082,34	2210478,13	19	5611	980933,12	2212244,12	19	5652	980544,50	2213974,48	19	5693	980600,03	2216059,83
19	5530	981659,13	2208120,38	19	5571	981039,04	2210527,58	19	5612	980926,78	2212274,03	19	5653	980544,53	2213975,00	19	5694	980595,79	2216106,87
19	5531	981645,67	2208243,09	19	5572	981017,40	2210570,81	19	5613	980918,60	2212304,63	19	5654	980544,99	2213993,34	19	5695	980587,43	2216144,45
19	5532	981627,55	2208279,75	19	5573	981008,15	2210617,53	19	5614	980905,55	2212337,92	19	5655	980545,11	2213998,88	19	5696	980587,20	2216145,42
19	5533	981608,71	2208426,77	19	5574	980992,36	2210648,13	19	5615	980884,01	2212380,88	19	5656	980545,34	2214008,15	19	5697	980579,65	2216186,37

Порядковый номер контура	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	5698	980592,16	2216236,99	19	5739	980172,62	2218539,38	19	5780	980205,04	2217894,98	19	5821	980410,61	2216425,69	19	5862	980422,53	2214659,02
19	5699	980608,13	2216335,80	19	5740	980180,42	2218604,48	19	5781	980205,87	2217835,84	19	5822	980407,87	2216370,29	19	5863	980416,85	2214617,78
19	5700	980610,20	2216401,58	19	5741	980190,30	2218686,95	19	5782	980181,44	2217793,99	19	5823	980408,16	2216334,35	19	5864	980418,07	2214543,02
19	5701	980685,37	2216551,18	19	5742	980193,18	2218739,93	19	5783	980178,30	2217754,10	19	5824	980403,24	2216302,70	19	5865	980384,51	2214487,12
19	5702	980691,70	2216676,94	19	5743	980196,61	2218802,41	19	5784	980164,95	2217722,69	19	5825	980392,64	2216271,49	19	5866	980327,65	2214436,59
19	5703	980726,86	2216746,84	19	5744	980194,57	2218843,38	19	5785	980141,06	2217678,53	19	5826	980381,94	2216251,11	19	5867	980320,31	2214386,42
19	5704	980734,33	2216761,71	19	5745	980219,01	2218900,79	19	5786	980138,13	2217673,10	19	5827	980378,36	2216244,31	19	5868	980314,42	2214310,14
19	5705	980748,98	2216851,16	19	5746	980225,83	2218930,99	19	5787	980124,02	2217639,47	19	5828	980379,79	2216194,20	19	5869	980302,85	2214280,28
19	5706	980748,35	2216905,90	19	5747	980073,18	2219048,56	19	5788	980136,63	2217584,51	19	5829	980374,48	2216154,16	19	5870	980306,62	2214236,41
19	5707	980732,87	2216996,49	19	5748	980037,38	2219076,13	19	5789	980136,86	2217541,47	19	5830	980389,48	2216111,10	19	5871	980315,73	2214193,94
19	5708	980692,76	2217076,59	19	5749	980038,83	2219035,16	19	5790	980145,06	2217503,25	19	5831	980400,57	2216063,38	19	5872	980315,63	2214154,84
19	5709	980678,90	2217120,10	19	5750	980032,83	2218980,43	19	5791	980141,69	2217454,93	19	5832	980404,34	2215996,47	19	5873	980309,10	2214122,32
19	5710	980671,64	2217173,98	19	5751	980024,13	2218950,86	19	5792	980187,94	2217424,12	19	5833	980424,00	2215927,43	19	5874	980324,52	2214076,83
19	5711	980657,53	2217209,47	19	5752	980007,98	2218916,64	19	5793	980212,62	2217399,85	19	5834	980429,37	2215853,62	19	5875	980340,54	2214046,50
19	5712	980630,87	2217243,65	19	5753	979988,80	2218889,14	19	5794	980238,70	2217374,22	19	5835	980420,09	2215793,50	19	5876	980345,41	2214013,13
19	5713	980569,26	2217322,62	19	5754	979994,26	2218844,73	19	5795	980315,23	2217353,40	19	5836	980385,45	2215714,60	19	5877	980344,54	2213977,85
19	5714	980534,76	2217402,72	19	5755	979996,86	2218792,47	19	5796	980339,65	2217331,11	19	5837	980375,26	2215665,97	19	5878	980337,43	2213943,33
19	5715	980498,03	2217450,02	19	5756	979991,86	2218747,58	19	5797	980367,42	2217293,14	19	5838	980376,80	2215621,11	19	5879	980361,78	2213893,19
19	5716	980478,84	2217474,75	19	5757	979986,04	2218717,45	19	5798	980378,89	2217207,47	19	5839	980372,37	2215588,16	19	5880	980375,76	2213823,09
19	5717	980432,80	2217515,21	19	5758	979991,93	2218661,31	19	5799	980437,82	2217177,56	19	5840	980359,85	2215547,61	19	5881	980378,77	2213769,82
19	5718	980376,06	2217535,81	19	5759	979987,87	2218617,59	19	5800	980469,45	2217139,42	19	5841	980345,53	2215496,44	19	5882	980374,12	2213740,46
19	5719	980351,78	2217544,62	19	5760	979954,04	2218559,19	19	5801	980486,20	2217076,58	19	5842	980344,74	2215463,66	19	5883	980374,87	2213732,50
19	5720	980336,63	2217587,52	19	5761	979927,87	2218535,24	19	5802	980486,27	2217022,54	19	5843	980334,48	2215410,55	19	5884	980396,69	2213690,70
19	5721	980339,12	2217595,73	19	5762	979930,12	2218502,39	19	5803	980518,48	2216976,74	19	5844	980286,89	2215330,92	19	5885	980409,99	2213650,03
19	5722	980366,25	2217684,20	19	5763	979930,59	2218471,43	19	5804	980542,66	2216934,71	19	5845	980290,08	2215278,78	19	5886	980424,06	2213583,45
19	5723	980375,72	2217719,89	19	5764	979946,84	2218440,99	19	5805	980546,16	2216910,01	19	5846	980306,68	2215237,63	19	5887	980425,16	2213578,26
19	5724	980391,92	2217760,05	19	5765	979963,66	2218411,13	19	5806	980548,96	2216889,95	19	5847	980317,21	2215187,85	19	5888	980431,80	2213512,73
19	5725	980392,06	2217768,75	19	5766	979979,38	2218385,40	19	5807	980548,97	2216853,32	19	5848	980327,72	2215184,92	19	5889	980429,57	2213491,95
19	5726	980394,83	2217932,14	19	5767	979991,02	2218353,09	19	5808	980544,12	2216823,53	19	5849	980346,98	2215179,57	19	5890	980425,69	2213456,03
19	5727	980395,24	2217956,78	19	5768	979997,61	2218334,86	19	5809	980525,49	2216789,19	19	5850	980401,78	2215117,98	19	5891	980424,79	2213432,43
19	5728	980384,31	2217980,31	19	5769	979997,81	2218303,84	19	5810	980523,20	2216784,99	19	5851	980401,78	2215109,07	19	5892	980424,18	2213416,70
19	5729	980374,05	2218002,43	19	5770	980028,12	2218281,89	19	5811	980502,16	2216748,64	19	5852	980401,78	2215105,06	19	5893	980435,46	2213333,23
19	5730	980367,22	2218037,47	19	5771	980063,66	2218235,78	19	5812	980474,10	2216717,28	19	5853	980401,78	2215056,20	19	5894	980425,91	2213296,49
19	5731	980303,04	2218125,82	19	5772	980076,88	2218200,73	19	5813	980492,86	2216685,32	19	5854	980392,80	2214998,22	19	5895	980444,36	2213258,07
19	5732	980286,08	2218149,15	19	5773	980081,79	2218152,45	19	5814	980495,09	2216615,06	19	5855	980415,39	2214957,81	19	5896	980448,88	2213248,99
19	5733	980273,38	2218197,62	19	5774	980098,10	2218094,46	19	5815	980493,21	2216609,83	19	5856	980435,91	2214916,80	19	5897	980484,67	2213184,31
19	5734	980268,64	2218258,11	19	5775	980122,59	2218051,14	19	5816	980473,48	2216579,72	19	5857	980440,76	2214884,22	19	5898	980516,20	2213095,73
19	5735	980250,78	2218306,38	19	5776	980116,99	2218041,80	19	5817	980474,83	2216573,52	19	5858	980440,02	2214840,48	19	5899	980518,97	2213082,71
19	5736	980189,90	2218386,20	19	5777	980125,18	2218036,02	19	5818	980442,83	2216547,20	19	5859	980454,70	2214792,97	19	5900	980514,43	2213070,47
19	5737	980182,40	2218415,98	19	5778	980177,01	2217975,65	19	5819	980415,12	2216521,22	19	5860	980461,09	2214745,49	19	5901	980519,86	2213036,70
19	5738	980150,07	2218489,61	19	5779	980182,72	2217936,58	19	5820	980407,31	2216484,64	19	5861	980456,47	2214707,24	19	5902	980525,73	2212997,95

Порядковый номер контура	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
19	5903	980525,81	2212997,48	19	5944	980750,64	2211363,10	19	5985	981040,50	2209958,89	19	6026	981411,46	2208385,14	19	6067	981175,79	2206793,75
19	5904	980526,34	2212993,95	19	5945	980765,82	2211327,56	19	5986	981062,72	2209923,45	19	6027	981422,63	2208321,68	19	6068	981156,19	2206775,68
19	5905	980527,60	2212985,67	19	5946	980769,61	2211281,79	19	5987	981080,72	2209899,41	19	6028	981425,56	2208284,18	19	6069	981141,07	2206745,93
19	5906	980539,27	2212985,29	19	5947	980778,79	2211220,19	19	5988	981105,90	2209855,27	19	6029	981430,05	2208228,53	19	6070	981104,74	2206695,91
19	5907	980544,74	2212957,98	19	5948	980772,89	2211186,93	19	5989	981111,81	2209787,08	19	6030	981455,48	2208181,27	19	6071	981070,25	2206679,98
19	5908	980546,11	2212951,18	19	5949	980758,68	2211126,63	19	5990	981102,61	2209757,89	19	6031	981460,19	2208144,55	19	6072	981056,18	2206676,40
19	5909	980548,09	2212941,31	19	5950	980779,21	2211097,42	19	5991	981103,53	2209752,74	19	6032	981459,40	2208136,99	19	6073	981019,84	2206667,62
19	5910	980558,36	2212815,61	19	5951	980788,39	2211082,28	19	5992	981109,35	2209719,89	19	6033	981454,74	2208106,96	19	6074	980994,74	2206645,17
19	5911	980585,78	2212673,75	19	5952	980790,80	2211078,30	19	5993	981121,40	2209688,74	19	6034	981438,17	2208076,01	19	6075	980993,68	2206644,24
19	5912	980589,45	2212649,42	19	5953	980798,51	2211065,62	19	5994	981169,64	2209631,32	19	6035	981438,73	2208036,43	19	6076	980995,75	2206610,65
19	5913	980601,84	2212560,55	19	5954	980806,22	2211052,91	19	5995	981176,28	2209600,73	19	6036	981444,50	2207997,22	19	6077	980990,26	2206573,82
19	5914	980599,30	2212521,64	19	5955	980811,21	2211015,71	19	5996	981175,39	2209552,77	19	6037	981441,58	2207964,87	19	6078	980992,90	2206533,18
19	5915	980597,65	2212496,54	19	5956	980806,34	2210983,27	19	5997	981168,74	2209520,78	19	6038	981438,06	2207928,84	19	6079	981023,33	2206433,24
19	5916	980619,26	2212471,35	19	5957	980800,63	2210929,06	19	5998	981158,92	2209489,18	19	6039	981443,58	2207884,55	19	6080	981024,28	2206370,88
19	5917	980655,88	2212422,42	19	5958	980768,77	2210885,21	19	5999	981184,08	2209447,08	19	6040	981439,95	2207848,79	19	6081	981081,53	2206444,72
19	5918	980657,54	2212406,51	19	5959	980765,61	2210880,88	19	6000	981193,87	2209392,60	19	6041	981436,22	2207818,88	19	6082	981112,09	2206484,17
19	5919	980660,04	2212382,97	19	5960	980758,86	2210842,74	19	6001	981188,15	2209355,48	19	6042	981448,37	2207776,07	19	6083	981222,29	2206534,11
19	5920	980687,10	2212341,33	19	5961	980751,61	2210804,73	19	6002	981184,08	2209347,60	19	6043	981451,00	2207732,34	19	6084	981290,78	2206628,39
19	5921	980695,39	2212310,94	19	5962	980746,94	2210758,39	19	6003	981173,58	2209327,10	19	6044	981460,00	2207700,99	19	6085	981310,97	2206646,70
19	5922	980696,83	2212308,23	19	5963	980763,31	2210715,61	19	6004	981179,36	2209295,22	19	6045	981465,15	2207654,53	19	5502	981320,55	2206655,40
19	5923	980713,25	2212277,23	19	5964	980772,21	2210680,48	19	6005	981208,85	2209265,50	19	6046	981460,26	2207622,10	20	6086	980692,42	2209756,83
19	5924	980728,39	2212242,84	19	5965	980776,55	2210641,07	19	6006	981262,32	2209208,60	19	6047	981440,82	2207588,69	20	6087	980713,01	2209824,13
19	5925	980737,44	2212202,70	19	5966	980790,67	2210611,52	19	6007	981273,14	2209163,27	19	6048	981442,96	2207540,95	20	6088	980741,83	2209880,72
19	5926	980741,68	2212160,85	19	5967	980813,20	2210569,71	19	6008	981271,28	2209130,82	19	6049	981442,01	2207534,28	20	6089	980758,33	2209929,48
19	5927	980745,18	2212108,55	19	5968	980822,52	2210532,57	19	6009	981270,94	2209124,84	19	6050	981427,50	2207478,30	20	6090	980753,03	2209969,07
19	5928	980742,14	2212062,98	19	5969	980842,55	2210485,38	19	6010	981270,66	2209120,03	19	6051	981421,39	2207430,95	20	6091	980710,61	2210025,66
19	5929	980744,78	2212018,21	19	5970	980878,12	2210425,43	19	6011	981245,32	2209064,04	19	6052	981385,15	2207362,93	20	6092	980683,49	2210055,38
19	5930	980748,17	2211962,87	19	5971	980893,98	2210400,81	19	6012	981217,78	2208956,19	19	6053	981343,32	2207326,19	20	6093	980665,26	2210090,80
19	5931	980739,49	2211907,41	19	5972	980906,50	2210381,35	19	6013	981228,56	2208916,33	19	6054	981305,39	2207283,80	20	6094	980660,49	2210126,87
19	5932	980737,62	2211898,84	19	5973	980927,87	2210342,59	19	6014	981247,13	2208880,81	19	6055	981282,68	2207246,68	20	6095	980665,39	2210164,53
19	5933	980712,79	2211836,37	19	5974	980933,44	2210295,75	19	6015	981257,55	2208817,85	19	6056	981257,62	2207200,45	20	6096	980664,09	2210197,80
19	5934	980681,44	2211793,57	19	5975	980928,64	2210260,93	19	6016	981256,19	2208787,62	19	6057	981224,85	2207121,52	20	6097	980666,38	2210261,16
19	5935	980677,58	2211747,77	19	5976	980903,00	2210219,91	19	6017	981270,77	2208742,38	19	6058	981201,08	2207077,35	20	6098	980672,61	2210293,95
19	5936	980657,44	2211711,08	19	5977	980901,61	2210216,56	19	6018	981275,35	2208727,93	19	6059	981180,89	2207051,84	20	6099	980659,66	2210345,53
19	5937	980633,60	2211686,57	19	5978	980881,12	2210166,94	19	6019	981281,34	2208690,16	19	6060	981159,30	2207029,73	20	6100	980624,09	2210463,53
19	5938	980667,36	2211624,84	19	5979	980906,88	2210143,43	19	6020	981326,19	2208635,52	19	6061	981175,24	2206995,32	20	6101	980604,67	2210522,04
19	5939	980669,42	2211556,54	19	5980	980933,72	2210113,67	19	6021	981340,93	2208607,58	19	6062	981186,25	2206965,45	20	6102	980576,28	2210565,17
19	5940	980653,32	2211526,13	19	5981	980955,91	2210086,78	19	6022	981351,23	2208576,60	19	6063	981191,33	2206928,42	20	6103	980576,31	2210633,88
19	5941	980693,07	2211497,70	19	5982	980985,84	2210055,33	19	6023	981352,91	2208518,79	19	6064	981204,34	2206899,21	20	6104	980542,53	2210691,27
19	5942	980736,02	2211442,54	19	5983	981017,70	2210021,33	19	6024	981356,09	2208483,41	19	6065	981204,34	2206892,35	20	6105	980537,34	2210739,76
19	5943	980740,84	2211407,88	19	5984	981033,95	2209988,59	19	6025	981386,00	2208435,62	19	6066	981205,18	2206835,20	20	6106	980541,60	2210777,41

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				
20	6107	980549,21	2210810,83	20	6148	980506,69	2212082,53	20	6189	980170,13	2213617,89	20	6230	980087,30	2215317,08	20	6271	979772,59	2215158,01
20	6108	980550,48	2210848,19	20	6149	980542,99	2212134,68	20	6190	980149,63	2213658,90	20	6231	980086,89	2215367,35	20	6272	979757,61	2215133,84
20	6109	980563,52	2210887,95	20	6150	980540,46	2212167,53	20	6191	980143,42	2213705,09	20	6232	980094,82	2215411,96	20	6273	979755,13	2215130,07
20	6110	980564,60	2210922,21	20	6151	980525,29	2212201,76	20	6192	980143,50	2213708,42	20	6233	980110,08	2215441,27	20	6274	979747,54	2215117,56
20	6111	980570,60	2210962,95	20	6152	980477,25	2212220,88	20	6193	980147,87	2213744,64	20	6234	980145,20	2215485,21	20	6275	979718,37	2215088,91
20	6112	980562,26	2210993,07	20	6153	980441,20	2212270,04	20	6194	980162,07	2213772,53	20	6235	980147,26	2215510,12	20	6276	979686,84	2215068,01
20	6113	980546,65	2211024,64	20	6154	980431,70	2212306,52	20	6195	980174,12	2213820,01	20	6236	980149,55	2215538,26	20	6277	979644,78	2215048,72
20	6114	980540,82	2211059,41	20	6155	980428,35	2212342,93	20	6196	980148,27	2213850,30	20	6237	980176,32	2215631,13	20	6278	979598,95	2215022,91
20	6115	980541,70	2211063,47	20	6156	980408,03	2212388,04	20	6197	980127,75	2213891,31	20	6238	980175,27	2215671,04	20	6279	979582,20	2214980,09
20	6116	980544,24	2211075,34	20	6157	980395,17	2212437,34	20	6198	980128,07	2213954,01	20	6239	980177,31	2215716,35	20	6280	979597,99	2214942,15
20	6117	980545,11	2211079,33	20	6158	980393,76	2212499,25	20	6199	980140,22	2213988,69	20	6240	980183,92	2215747,87	20	6281	979628,49	2214854,96
20	6118	980554,42	2211122,47	20	6159	980402,00	2212545,70	20	6200	980104,20	2214048,89	20	6241	980203,92	2215798,64	20	6282	979631,55	2214816,69
20	6119	980554,45	2211122,60	20	6160	980397,23	2212580,18	20	6201	980097,68	2214101,49	20	6242	980209,91	2215810,89	20	6283	979632,69	2214773,18
20	6120	980540,84	2211149,79	20	6161	980389,88	2212633,45	20	6202	980104,60	2214145,08	20	6243	980213,28	2215814,30	20	6284	979634,60	2214729,41
20	6121	980535,12	2211182,20	20	6162	980379,56	2212687,94	20	6203	980094,75	2214186,21	20	6244	980226,08	2215843,90	20	6285	979637,14	2214686,57
20	6122	980540,84	2211226,69	20	6163	980359,37	2212794,78	20	6204	980089,42	2214196,48	20	6245	980228,92	2215881,01	20	6286	979648,58	2214655,65
20	6123	980530,10	2211265,88	20	6164	980351,66	2212896,42	20	6205	980071,84	2214230,35	20	6246	980213,45	2215931,92	20	6287	979654,30	2214601,34
20	6124	980520,17	2211307,32	20	6165	980350,84	2212907,49	20	6206	980072,72	2214241,59	20	6247	980203,74	2215989,46	20	6288	979648,75	2214565,08
20	6125	980506,39	2211336,96	20	6166	980349,67	2212913,61	20	6207	980078,51	2214314,80	20	6248	980203,20	2216024,99	20	6289	979638,71	2214536,28
20	6126	980470,26	2211353,21	20	6167	980338,55	2212968,91	20	6208	980091,18	2214349,15	20	6249	980181,31	2216049,33	20	6290	979615,03	2214455,26
20	6127	980429,16	2211422,79	20	6168	980334,60	2212988,76	20	6209	980091,16	2214410,92	20	6250	980156,53	2216073,46	20	6291	979606,07	2214439,79
20	6128	980417,54	2211450,58	20	6169	980334,35	2212991,88	20	6210	980126,08	2214462,59	20	6251	980157,73	2216031,60	20	6292	979582,05	2214398,35
20	6129	980415,91	2211476,06	20	6170	980333,94	2212991,88	20	6211	980133,39	2214508,88	20	6252	980148,64	2215987,05	20	6293	979554,31	2214367,60
20	6130	980416,51	2211509,01	20	6171	980332,19	2213000,71	20	6212	980156,75	2214547,63	20	6253	980130,64	2215954,25	20	6294	979526,94	2214353,58
20	6131	980426,68	2211544,05	20	6172	980331,39	2213004,70	20	6213	980173,79	2214573,25	20	6254	980108,95	2215928,00	20	6295	979485,06	2214339,79
20	6132	980431,73	2211577,02	20	6173	980324,88	2213037,19	20	6214	980167,27	2214625,81	20	6255	980077,13	2215867,43	20	6296	979447,29	2214329,03
20	6133	980438,27	2211601,36	20	6174	980303,90	2213098,40	20	6215	980171,95	2214663,23	20	6256	980055,73	2215830,76	20	6297	979417,53	2214290,10
20	6134	980438,30	2211622,43	20	6175	980271,26	2213151,22	20	6216	980208,63	2214716,45	20	6257	980032,06	2215792,20	20	6298	979392,53	2214232,36
20	6135	980429,66	2211653,13	20	6176	980246,81	2213183,25	20	6217	980210,13	2214764,50	20	6258	980027,19	2215759,85	20	6299	979378,31	2214204,42
20	6136	980429,62	2211656,82	20	6177	980231,19	2213213,02	20	6218	980213,38	2214813,37	20	6259	980011,67	2215730,20	20	6300	979377,59	2214144,96
20	6137	980429,23	2211686,58	20	6178	980222,73	2213248,51	20	6219	980226,23	2214853,52	20	6260	979987,21	2215699,41	20	6301	979341,25	2214094,94
20	6138	980439,76	2211744,71	20	6179	980221,59	2213287,05	20	6220	980198,80	2214880,33	20	6261	979946,91	2215659,37	20	6302	979291,85	2214072,28
20	6139	980458,94	2211791,09	20	6180	980232,84	2213348,81	20	6221	980169,93	2214942,19	20	6262	979881,94	2215587,14	20	6303	979261,39	2214066,10
20	6140	980481,92	2211838,39	20	6181	980217,33	2213391,92	20	6222	980174,70	2215009,98	20	6263	979872,09	2215504,00	20	6304	979247,12	2214040,76
20	6141	980488,70	2211856,34	20	6182	980213,98	2213425,73	20	6223	980143,42	2215053,95	20	6264	979855,35	2215476,66	20	6305	979245,67	2214038,12
20	6142	980495,58	2211874,49	20	6183	980216,55	2213445,87	20	6224	980132,21	2215092,29	20	6265	979834,64	2215439,29	20	6306	979258,45	2213947,14
20	6143	980521,06	2211913,55	20	6184	980219,62	2213470,06	20	6225	980125,47	2215115,69	20	6266	979792,44	2215366,55	20	6307	979252,80	2213910,31
20	6144	980519,95	2211954,05	20	6185	980231,44	2213507,18	20	6226	980124,31	2215119,73	20	6267	979773,34	2215331,40	20	6308	979196,24	2213848,96
20	6145	980507,99	2211975,81	20	6186	980228,07	2213543,93	20	6227	980105,06	2215186,50	20	6268	979777,18	2215294,31	20	6309	979159,47	2213818,59
20	6146	980502,00	2211986,75	20	6187	980218,21	2213557,93	20	6228	980088,96	2215231,39	20	6269	979776,98	2215223,39	20	6310	979126,93	2213784,88
20	6147	980496,86	2212032,41	20	6188	980199,03	2213585,11	20	6229	980087,48	2215277,90	20	6270	979777,48	2215190,46	20	6311	979120,75	2213718,36

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6312	979085,46	2213669,12	20	6353	978108,32	2212708,25	20	6394	976727,60	2211561,21	20	6435	975861,32	2210591,87	20	6476	975077,51	2209262,37
20	6313	979051,45	2213647,91	20	6354	978083,43	2212667,92	20	6395	976726,66	2211561,15	20	6436	975860,53	2210578,83	20	6477	975074,43	2209212,57
20	6314	979041,77	2213615,83	20	6355	978046,60	2212631,98	20	6396	976678,98	2211555,29	20	6437	975858,28	2210541,81	20	6478	975019,54	2209150,89
20	6315	979026,25	2213586,19	20	6356	977992,27	2212585,94	20	6397	976667,23	2211527,55	20	6438	975837,62	2210505,43	20	6479	974961,79	2209137,76
20	6316	979006,69	2213560,47	20	6357	977980,81	2212557,48	20	6398	976652,29	2211497,11	20	6439	975823,70	2210444,52	20	6480	974927,78	2209129,07
20	6317	978981,41	2213537,05	20	6358	977975,92	2212525,08	20	6399	976624,10	2211465,56	20	6440	975785,79	2210408,40	20	6481	974912,87	2209102,56
20	6318	978934,76	2213501,80	20	6359	977954,83	2212488,69	20	6400	976595,44	2211449,33	20	6441	975781,64	2210406,13	20	6482	974885,33	2209059,74
20	6319	978902,76	2213473,27	20	6360	977919,04	2212452,45	20	6401	976592,08	2211417,70	20	6442	975753,47	2210390,42	20	6483	974859,22	2209035,80
20	6320	978859,70	2213447,90	20	6361	977855,03	2212436,23	20	6402	976591,63	2211413,47	20	6443	975707,70	2210355,42	20	6484	974826,14	2208999,27
20	6321	978845,57	2213412,70	20	6362	977847,11	2212434,23	20	6403	976555,32	2211363,49	20	6444	975698,15	2210321,22	20	6485	974807,94	2208980,42
20	6322	978781,42	2213318,13	20	6363	977809,39	2212439,22	20	6404	976526,41	2211339,96	20	6445	975703,50	2210281,31	20	6486	974804,31	2208976,44
20	6323	978748,47	2213287,60	20	6364	977766,50	2212441,70	20	6405	976525,08	2211298,90	20	6446	975687,72	2210220,94	20	6487	974796,22	2208968,45
20	6324	978722,35	2213279,13	20	6365	977729,69	2212429,35	20	6406	976479,30	2211237,74	20	6447	975659,30	2210186,56	20	6488	974780,82	2208938,98
20	6325	978701,72	2213272,40	20	6366	977693,62	2212383,07	20	6407	976428,77	2211206,21	20	6448	975643,49	2210158,85	20	6489	974752,83	2208906,42
20	6326	978666,02	2213234,79	20	6367	977655,03	2212356,44	20	6408	976402,24	2211191,53	20	6449	975620,42	2210136,32	20	6490	974706,39	2208848,05
20	6327	978665,43	2213234,18	20	6368	977603,84	2212334,80	20	6409	976368,41	2211169,82	20	6450	975553,97	2210115,44	20	6491	974642,60	2208826,63
20	6328	978631,93	2213211,08	20	6369	977573,38	2212330,04	20	6410	976340,09	2211155,87	20	6451	975548,54	2210085,03	20	6492	974601,09	2208797,64
20	6329	978624,60	2213208,81	20	6370	977510,89	2212350,04	20	6411	976315,64	2211131,99	20	6452	975527,03	2210046,77	20	6493	974568,69	2208770,87
20	6330	978620,59	2213208,35	20	6371	977469,79	2212303,43	20	6412	976278,48	2211114,46	20	6453	975498,94	2210003,45	20	6494	974571,02	2208716,31
20	6331	978600,06	2213201,17	20	6372	977433,62	2212265,26	20	6413	976263,04	2211102,35	20	6454	975482,97	2209973,08	20	6495	974580,61	2208648,94
20	6332	978588,20	2213156,87	20	6373	977412,22	2212228,59	20	6414	976258,32	2211098,63	20	6455	975443,91	2209922,33	20	6496	974581,18	2208644,94
20	6333	978552,19	2213093,25	20	6374	977394,92	2212196,63	20	6415	976246,08	2211099,41	20	6456	975363,39	2209890,34	20	6497	974592,66	2208588,39
20	6334	978529,27	2213069,76	20	6375	977373,84	2212163,59	20	6416	976216,24	2211085,75	20	6457	975346,46	2209860,48	20	6498	974599,63	2208528,97
20	6335	978525,43	2213065,81	20	6376	977345,14	2212134,26	20	6417	976203,93	2211057,69	20	6458	975319,19	2209830,54	20	6499	974642,36	2208547,02
20	6336	978515,57	2213054,11	20	6377	977305,43	2212103,85	20	6418	976191,80	2211040,82	20	6459	975290,23	2209799,97	20	6500	974707,39	2208625,44
20	6337	978511,96	2213051,05	20	6378	977258,33	2212064,78	20	6419	976176,09	2211018,96	20	6460	975277,16	2209764,39	20	6501	974727,01	2208642,90
20	6338	978490,45	2213032,59	20	6379	977226,11	2212024,54	20	6420	976173,73	2211001,51	20	6461	975261,70	2209727,21	20	6502	974731,04	2208646,43
20	6339	978455,07	2213015,80	20	6380	977166,69	2211998,40	20	6421	976173,26	2210998,02	20	6462	975245,88	2209693,83	20	6503	974738,02	2208652,59
20	6340	978429,95	2212994,55	20	6381	977114,01	2211943,16	20	6422	976172,94	2210995,52	20	6463	975215,89	2209658,96	20	6504	974799,49	2208676,63
20	6341	978395,71	2212978,51	20	6382	977088,67	2211926,61	20	6423	976172,01	2210988,69	20	6464	975177,91	2209642,13	20	6505	974803,30	2208678,16
20	6342	978336,11	2212961,25	20	6383	977082,65	2211883,28	20	6424	976155,66	2210953,46	20	6465	975167,47	2209596,61	20	6506	974823,94	2208686,27
20	6343	978288,42	2212941,09	20	6384	977078,88	2211878,29	20	6425	976131,28	2210909,41	20	6466	975170,12	2209550,51	20	6507	974848,60	2208705,85
20	6344	978245,15	2212926,47	20	6385	977047,68	2211837,14	20	6426	976113,79	2210877,16	20	6467	975165,24	2209518,12	20	6508	974856,72	2208717,77
20	6345	978243,00	2212923,92	20	6386	976993,02	2211817,08	20	6427	976098,95	2210833,81	20	6468	975146,00	2209483,88	20	6509	974886,30	2208761,27
20	6346	978240,25	2212920,67	20	6387	976969,61	2211793,46	20	6428	976084,69	2210804,35	20	6469	975113,16	2209449,77	20	6510	974904,08	2208778,67
20	6347	978222,47	2212899,49	20	6388	976911,17	2211753,49	20	6429	976067,29	2210779,71	20	6470	975104,76	2209421,40	20	6511	974928,21	2208802,35
20	6348	978199,93	2212868,51	20	6389	976879,33	2211705,04	20	6430	976044,15	2210755,64	20	6471	975104,27	2209419,75	20	6512	974954,26	2208845,06
20	6349	978199,79	2212832,28	20	6390	976857,50	2211660,02	20	6431	976018,85	2210737,27	20	6472	975104,27	2209417,41	20	6513	974984,27	2208874,84
20	6350	978173,07	2212790,19	20	6391	976847,97	2211631,35	20	6432	975946,07	2210673,47	20	6473	975104,27	2209357,97	20	6514	975020,45	2208912,30
20	6351	978141,19	2212760,02	20	6392	976811,87	2211582,02	20	6433	975892,39	2210660,07	20	6474	975089,57	2209328,18	20	6515	975050,95	2208959,69
20	6352	978114,35	2212742,85	20	6393	976767,71	2211563,34	20	6434	975864,12	2210640,13	20	6475	975086,67	2209298,09	20	6516	975123,47	2208980,02

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				
20	6517	975155,66	2209000,77	20	6558	976324,68	2210846,53	20	6599	977801,50	2212214,63	20	6640	979077,98	2213361,33	20	6681	979943,18	2214570,69
20	6518	975264,65	2209150,77	20	6559	976344,36	2210883,01	20	6600	977824,14	2212235,74	20	6641	979083,90	2213365,27	20	6682	979934,51	2214530,88
20	6519	975267,85	2209202,40	20	6560	976346,39	2210888,00	20	6601	977860,24	2212233,33	20	6642	979103,43	2213378,28	20	6683	979900,94	2214472,73
20	6520	975283,19	2209270,92	20	6561	976348,73	2210893,79	20	6602	977886,92	2212242,00	20	6643	979165,87	2213439,37	20	6684	979900,96	2214396,75
20	6521	975294,48	2209349,79	20	6562	976362,21	2210926,88	20	6603	978036,61	2212290,64	20	6644	979185,44	2213465,10	20	6685	979899,66	2214394,36
20	6522	975298,11	2209356,10	20	6563	976387,94	2210953,58	20	6604	978061,22	2212312,00	20	6645	979217,16	2213525,71	20	6686	979885,98	2214369,08
20	6523	975329,78	2209411,43	20	6564	976433,20	2210970,20	20	6605	978096,00	2212342,18	20	6646	979301,26	2213643,05	20	6687	979881,62	2214168,56
20	6524	975332,02	2209415,35	20	6565	976466,18	2210999,90	20	6606	978111,76	2212370,18	20	6647	979310,94	2213656,55	20	6688	979902,30	2214121,99
20	6525	975355,46	2209456,31	20	6566	976501,97	2211017,67	20	6607	978112,72	2212371,23	20	6648	979311,14	2213657,24	20	6689	979898,11	2214088,47
20	6526	975367,58	2209536,85	20	6567	976530,78	2211035,03	20	6608	978166,14	2212463,27	20	6649	979320,29	2213690,80	20	6690	979902,62	2214059,65
20	6527	975423,43	2209601,75	20	6568	976546,35	2211044,37	20	6609	978192,27	2212494,40	20	6650	979443,01	2213848,51	20	6691	979913,99	2213987,08
20	6528	975451,90	2209665,41	20	6569	976587,77	2211077,50	20	6610	978223,86	2212525,53	20	6651	979455,29	2213903,32	20	6692	979937,56	2213938,83
20	6529	975467,11	2209702,10	20	6570	976611,70	2211076,01	20	6611	978280,13	2212616,65	20	6652	979459,14	2213933,60	20	6693	979937,56	2213829,48
20	6530	975503,05	2209741,56	20	6571	976613,47	2211079,88	20	6612	978309,83	2212644,25	20	6653	979567,79	2214083,16	20	6694	979951,97	2213780,20
20	6531	975561,47	2209760,54	20	6572	976644,33	2211145,98	20	6613	978358,07	2212720,20	20	6654	979568,47	2214138,32	20	6695	979947,11	2213719,04
20	6532	975589,46	2209793,78	20	6573	976694,99	2211209,14	20	6614	978360,47	2212723,97	20	6655	979589,84	2214163,72	20	6696	979943,78	2213691,50
20	6533	975628,94	2209836,39	20	6574	976695,09	2211209,30	20	6615	978386,18	2212764,44	20	6656	979671,86	2214205,81	20	6697	979959,44	2213597,08
20	6534	975632,39	2209848,11	20	6575	976715,28	2211237,09	20	6616	978444,79	2212784,63	20	6657	979746,26	2214288,28	20	6698	979981,76	2213545,46
20	6535	975653,70	2209879,20	20	6576	976770,28	2211335,77	20	6617	978541,98	2212830,16	20	6658	979755,07	2214298,05	20	6699	980023,90	2213488,66
20	6536	975664,24	2209892,32	20	6577	976798,50	2211367,36	20	6618	978547,51	2212832,76	20	6659	979788,06	2214354,95	20	6700	980014,95	2213406,05
20	6537	975671,14	2209904,30	20	6578	976830,33	2211373,03	20	6619	978600,12	2212865,82	20	6660	979813,85	2214412,71	20	6701	980018,29	2213372,25
20	6538	975690,57	2209931,63	20	6579	976838,52	2211376,92	20	6620	978604,31	2212868,48	20	6661	979830,63	2214478,87	20	6702	980019,37	2213367,18
20	6539	975708,19	2209962,11	20	6580	976929,45	2211420,22	20	6621	978607,99	2212870,79	20	6662	979830,89	2214479,91	20	6703	980026,50	2213333,05
20	6540	975726,21	2209969,60	20	6581	977005,37	2211523,96	20	6622	978620,40	2212881,16	20	6663	979854,20	2214607,92	20	6704	980026,50	2213332,57
20	6541	975737,98	2209974,51	20	6582	977037,73	2211568,17	20	6623	978647,66	2212903,93	20	6664	979838,79	2214717,48	20	6705	980027,68	2213204,27
20	6542	975786,67	2210018,83	20	6583	977047,53	2211597,61	20	6624	978670,75	2212926,58	20	6665	979834,22	2214748,06	20	6706	980040,99	2213151,23
20	6543	975827,29	2210085,79	20	6584	977087,14	2211631,66	20	6625	978699,70	2212958,19	20	6666	979832,55	2214780,97	20	6707	980055,07	2213124,38
20	6544	975868,79	2210136,05	20	6585	977165,24	2211675,33	20	6626	978747,09	2213027,26	20	6667	979831,46	2214821,95	20	6708	980087,79	2213061,97
20	6545	975888,91	2210184,37	20	6586	977270,17	2211813,72	20	6627	978754,88	2213042,91	20	6668	979827,77	2214871,75	20	6709	980112,24	2213029,90
20	6546	975896,86	2210242,54	20	6587	977290,58	2211844,65	20	6628	978762,43	2213058,11	20	6669	979819,16	2214914,50	20	6710	980120,66	2213010,11
20	6547	975994,68	2210340,75	20	6588	977339,79	2211860,00	20	6629	978763,02	2213058,64	20	6670	979858,48	2214946,20	20	6711	980122,37	2213006,05
20	6548	976026,94	2210409,26	20	6589	977365,64	2211890,79	20	6630	978767,51	2213062,48	20	6671	979887,65	2214974,89	20	6712	980125,53	2212998,60
20	6549	976048,49	2210479,99	20	6590	977375,88	2211902,99	20	6631	978826,29	2213112,92	20	6672	979936,10	2215053,11	20	6713	980131,37	2212984,86
20	6550	976099,90	2210528,24	20	6591	977419,01	2211935,93	20	6632	978866,03	2213125,79	20	6673	979943,50	2215023,71	20	6714	980142,48	2212929,58
20	6551	976138,95	2210562,08	20	6592	977447,28	2211961,95	20	6633	978888,40	2213144,59	20	6674	979953,72	2214990,54	20	6715	980152,29	2212880,63
20	6552	976173,32	2210599,03	20	6593	977542,45	2212056,03	20	6634	978898,25	2213152,88	20	6675	979978,80	2214956,01	20	6716	980157,71	2212809,15
20	6553	976230,70	2210664,41	20	6594	977563,55	2212089,08	20	6635	978920,48	2213174,36	20	6676	979977,49	2214887,75	20	6717	980158,25	2212801,98
20	6554	976248,09	2210689,02	20	6595	977583,66	2212131,64	20	6636	978964,03	2213227,38	20	6677	979986,80	2214855,65	20	6718	980159,95	2212779,65
20	6555	976288,31	2210769,30	20	6596	977664,78	2212144,30	20	6637	979013,62	2213304,32	20	6678	980018,29	2214802,01	20	6719	980164,52	2212745,35
20	6556	976307,09	2210814,08	20	6597	977772,59	2212194,64	20	6638	979047,03	2213333,34	20	6679	979981,73	2214725,04	20	6720	980192,49	2212600,76
20	6557	976307,95	2210815,65	20	6598	977779,26	2212199,24	20	6639	979073,55	2213357,29	20	6680	979967,70	2214612,78	20	6721	980199,98	2212546,64

Порядковый номер контура	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				
20	6722	980192,33	2212492,34	20	6763	980371,00	2210792,25	21	6803	979815,13	2215809,88	21	6844	980229,75	2217000,70	21	6885	979881,02	2218052,28
20	6723	980202,20	2212391,75	20	6764	980389,49	2210784,97	21	6804	979817,21	2215814,12	21	6845	980207,38	2217045,88	21	6886	979882,48	2218110,32
20	6724	980203,24	2212381,06	20	6765	980401,29	2210776,88	21	6805	979836,50	2215853,37	21	6846	980200,41	2217105,43	21	6887	979880,72	2218141,65
20	6725	980212,74	2212344,89	20	6766	980416,36	2210722,63	21	6806	979840,18	2215861,61	21	6847	980191,90	2217119,22	21	6888	979852,95	2218162,81
20	6726	980232,45	2212289,13	20	6767	980420,79	2210691,45	21	6807	979860,05	2215906,12	21	6848	980183,27	2217136,13	21	6889	979837,70	2218181,14
20	6727	980238,97	2212257,33	20	6768	980423,08	2210655,02	21	6808	979877,16	2215931,89	21	6849	980171,94	2217179,33	21	6890	979911,23	2217844,47
20	6728	980245,93	2212223,34	20	6769	980413,61	2210562,58	21	6809	979895,55	2215964,55	21	6850	980171,23	2217182,06	21	6891	979877,56	2217651,88
20	6729	980297,20	2212146,22	20	6770	980409,77	2210510,93	21	6810	979912,98	2216000,79	21	6851	980134,80	2217199,09	21	6892	979863,23	2217576,17
20	6730	980297,58	2212120,21	20	6771	980413,02	2210486,02	21	6811	979951,02	2216050,71	21	6852	980127,70	2217205,37	21	6893	979851,70	2217515,46
20	6731	980302,36	2212066,74	20	6772	980417,00	2210455,87	21	6812	979951,12	2216052,85	21	6853	980107,54	2217223,27	21	6894	979838,49	2217445,82
20	6732	980296,91	2212029,37	20	6773	980416,97	2210444,13	21	6813	979953,32	2216099,25	21	6854	980101,84	2217228,37	21	6895	979745,65	2217357,96
20	6733	980308,69	2211943,45	20	6774	980426,83	2210429,71	21	6814	979960,35	2216133,94	21	6855	980092,43	2217234,75	21	6896	979713,50	2217327,54
20	6734	980295,23	2211914,40	20	6775	980431,71	2210389,03	21	6815	979975,91	2216170,87	21	6856	980070,89	2217249,44	21	6897	979720,41	2217297,29
20	6735	980287,90	2211884,61	20	6776	980458,68	2210341,46	21	6816	980004,12	2216210,41	21	6857	980053,34	2217251,73	21	6898	979757,58	2217221,39
20	6736	980265,39	2211846,12	20	6777	980464,34	2210307,33	21	6817	980029,72	2216242,79	21	6858	980019,42	2217259,64	21	6899	979798,40	2217175,85
20	6737	980246,73	2211798,86	20	6778	980463,92	2210268,38	21	6818	980043,51	2216260,11	21	6859	980001,98	2217266,47	21	6900	979845,98	2217122,86
20	6738	980233,92	2211739,58	20	6779	980467,99	2210189,53	21	6819	980069,40	2216290,28	21	6860	979987,22	2217272,23	21	6901	979875,93	2217104,94
20	6739	980230,48	2211708,86	20	6780	980461,50	2210151,13	21	6820	980087,49	2216311,29	21	6861	979975,65	2217278,32	21	6902	979892,19	2217095,24
20	6740	980229,03	2211659,35	20	6781	980468,35	2210089,29	21	6821	980092,13	2216316,37	21	6862	979974,27	2217279,49	21	6903	979964,76	2217069,55
20	6741	980230,16	2211651,51	20	6782	980475,05	2210028,98	21	6822	980138,92	2216366,51	21	6863	979969,68	2217283,43	21	6904	979988,32	2217061,16
20	6742	980235,90	2211611,52	20	6783	980502,70	2209968,06	21	6823	980159,37	2216384,63	21	6864	979939,61	2217309,37	21	6905	980008,36	2217037,93
20	6743	980236,59	2211606,71	20	6784	980541,17	2209920,71	21	6824	980169,04	2216392,80	21	6865	979910,62	2217359,11	21	6906	980009,45	2217002,47
20	6744	980224,23	2211564,08	20	6785	980635,47	2209807,26	21	6825	980201,39	2216411,10	21	6866	979903,50	2217393,19	21	6907	980018,76	2216970,36
20	6745	980225,37	2211499,60	20	6786	980670,93	2209785,59	21	6826	980201,69	2216414,72	21	6867	979910,62	2217450,73	21	6908	980020,45	2216967,67
20	6746	980227,31	2211389,82	20	6787	980675,96	2209782,48	21	6827	980207,20	2216481,40	21	6868	979927,74	2217489,62	21	6909	980045,57	2216927,29
20	6747	980227,32	2211388,74	20	6788	980692,42	2209756,83	21	6828	980207,86	2216489,46	21	6869	979936,78	2217526,32	21	6910	980038,90	2216912,14
20	6748	980243,71	2211341,38	21	6788	979576,46	2215274,25	21	6829	980209,48	2216509,10	21	6870	979936,91	2217561,48	21	6911	980019,87	2216869,01
20	6749	980311,49	2211248,11	21	6789	979577,16	2215288,50	21	6830	980217,29	2216557,93	21	6871	979927,81	2217596,17	21	6912	980018,80	2216866,55
20	6750	980336,76	2211213,31	21	6790	979571,03	2215333,90	21	6831	980229,36	2216592,92	21	6872	979925,18	2217642,23	21	6913	980018,66	2216845,88
20	6751	980336,45	2211159,15	21	6791	979572,34	2215369,14	21	6832	980234,36	2216607,32	21	6873	979931,37	2217701,53	21	6914	980018,17	2216766,90
20	6752	980348,25	2211098,91	21	6792	979579,88	2215401,79	21	6833	980229,85	2216657,80	21	6874	979943,79	2217736,28	21	6915	980022,79	2216651,64
20	6753	980345,89	2211076,26	21	6793	979596,65	2215438,58	21	6834	980217,56	2216697,09	21	6875	979959,64	2217763,40	21	6916	980013,34	2216563,80
20	6754	980345,44	2211072,24	21	6794	979628,43	2215481,15	21	6835	980215,74	2216725,46	21	6876	979975,65	2217796,71	21	6917	980008,73	2216518,68
20	6755	980344,32	2211061,58	21	6795	979660,46	2215537,59	21	6836	980215,45	2216729,72	21	6877	979981,28	2217840,04	21	6918	979986,74	2216497,41
20	6756	980341,89	2211038,49	21	6796	979660,25	2215556,85	21	6837	980213,97	2216749,50	21	6878	979984,62	2217850,72	21	6919	979985,04	2216495,54
20	6757	980356,45	2210962,81	21	6797	979659,69	2215613,92	21	6838	980210,08	2216801,76	21	6879	979982,05	2217884,70	21	6920	979941,15	2216447,70
20	6758	980365,73	2210932,30	21	6798	979668,31	2215651,28	21	6839	980218,47	2216841,63	21	6880	979963,42	2217904,03	21	6921	979893,03	2216391,92
20	6759	980355,41	2210892,19	21	6799	979670,28	2215654,99	21	6840	980254,79	2216891,65	21	6881	979927,52	2217929,28	21	6922	979849,24	2216337,19
20	6760	980353,85	2210853,50	21	6800	979672,58	2215658,28	21	6841	980276,65	2216922,94	21	6882	979916,16	2217939,97	21	6923	979826,32	2216305,34
20	6761	980344,70	2210812,80	21	6801	979703,55	2215708,54	21	6842	980278,11	2216968,75	21	6883	979909,62	2217947,09	21	6924	979812,74	2216286,52
20	6762	980342,48	2210788,10	21	6802	979741,59	2215747,70	21	6843	980236,71	2216990,18	21	6884	979881,25	2217991,23	21	6925	979772,17	2216205,75

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	6926	979762,39	2216166,98	22	6966	979797,32	2218299,75	24	7005	978673,11	2193505,17	25	7045	978827,56	2193666,86	26	7085	976749,31	2197089,26
21	6927	979756,59	2216135,20	22	6967	979780,17	2218329,62	24	7006	978712,17	2193539,05	25	7046	978851,89	2193694,83	26	7086	976739,59	2197152,32
21	6928	979707,92	2216034,21	22	6968	979765,42	2218356,27	24	7007	978743,15	2193571,03	25	7022	978900,46	2193779,37	26	7087	976741,70	2197193,16
21	6929	979678,35	2215989,72	22	6969	979759,26	2218367,82	24	7008	978742,45	2193577,67	26	7047	976385,06	2195602,11	26	7088	976744,06	2197202,62
21	6930	979659,09	2215947,86	22	6970	979740,73	2218405,08	24	7009	978735,90	2193614,07	26	7048	976407,31	2195636,07	26	7089	976745,61	2197208,85
21	6931	979628,09	2215916,22	22	6971	979733,54	2218435,13	24	7010	978735,21	2193617,99	26	7049	976419,98	2195673,49	26	7090	976754,48	2197244,38
21	6932	979617,43	2215905,35	22	6972	979730,59	2218469,87	24	7011	978734,61	2193621,39	26	7050	976382,15	2195728,59	26	7091	976777,47	2197276,86
21	6933	979592,73	2215882,27	22	6973	979730,20	2218474,12	24	7012	978725,80	2193690,62	26	7051	976373,48	2195761,03	26	7092	976806,15	2197317,37
21	6934	979548,31	2215835,74	22	6974	979730,16	2218497,86	24	7013	978704,40	2193764,56	26	7052	976374,32	2195774,77	26	7093	976864,94	2197386,98
21	6935	979535,17	2215813,72	22	6975	979725,14	2218526,54	24	7014	978687,72	2193809,99	26	7053	976375,73	2195797,34	26	7094	976893,08	2197417,34
21	6936	979479,96	2215721,26	22	6976	979723,03	2218538,58	24	7015	978639,00	2193750,88	26	7054	976418,42	2195893,53	26	7095	976916,18	2197464,84
21	6937	979464,33	2215656,80	22	6977	979720,68	2218526,47	24	7016	978567,66	2193667,96	26	7055	976425,27	2195902,34	26	7096	976925,99	2197503,97
21	6938	979467,03	2215602,00	22	6978	979693,06	2218384,49	24	7017	978571,34	2193598,37	26	7056	976467,25	2195920,43	26	7097	976928,09	2197537,98
21	6939	979436,37	2215558,21	22	6979	979624,95	2218264,44	24	7018	978571,56	2193594,37	26	7057	976465,32	2195953,26	26	7098	976927,18	2197597,58
21	6940	979391,48	2215471,52	22	6980	979620,68	2218256,95	24	7019	978575,00	2193470,70	26	7058	976470,19	2195985,68	26	7099	976929,79	2197663,45
21	6941	979383,00	2215436,66	22	6981	979608,23	2218234,98	24	7020	978576,97	2193452,16	26	7059	976491,67	2196024,67	26	7100	976935,98	2197698,76
21	6942	979376,94	2215411,73	22	6982	979697,34	2218219,60	24	7021	978632,58	2193480,35	26	7060	976533,15	2196060,24	26	7101	976932,27	2197755,24
21	6943	979374,83	2215355,34	22	6983	979780,22	2218205,31	24	7005	978673,11	2193505,17	26	7061	976537,75	2196062,56	26	7102	976939,91	2197800,67
21	6944	979347,44	2215337,62	22	6963	979823,87	2218197,79	25	7022	978900,46	2193779,37	26	7062	976563,31	2196075,26	26	7103	976954,86	2197836,13
21	6945	979325,66	2215312,42	23	6984	979769,26	2218659,75	25	7023	978927,68	2193851,92	26	7063	976586,45	2196103,98	26	7104	976962,16	2197919,07
21	6946	979258,06	2215234,14	23	6985	979785,59	2218715,15	25	7024	978962,37	2193939,57	26	7064	976608,71	2196142,50	26	7105	977000,79	2198058,23
21	6947	979223,77	2215168,75	23	6986	979787,41	2218728,38	25	7025	978976,05	2193965,09	26	7065	976612,06	2196183,36	26	7106	977019,74	2198125,59
21	6948	979220,47	2215160,91	23	6987	979794,64	2218780,92	25	7026	978979,66	2193971,89	26	7066	976617,45	2196214,81	26	7107	977024,68	2198172,23
21	6949	979229,47	2215153,47	23	6988	979795,38	2218817,12	25	7027	979002,07	2194014,31	26	7067	976631,97	2196257,19	26	7108	977032,14	2198222,81
21	6950	979233,70	2215149,97	23	6989	979794,32	2218819,23	25	7028	979016,10	2194049,83	26	7068	976640,94	2196289,85	26	7109	977037,07	2198255,46
21	6951	979321,08	2215146,60	23	6990	979775,81	2218855,93	25	7029	979031,11	2194087,93	26	7069	976657,10	2196362,00	26	7110	977048,71	2198289,45
21	6952	979360,07	2215145,11	23	6991	979771,52	2218897,66	25	7030	979002,53	2194097,24	26	7070	976650,89	2196424,92	26	7111	977075,74	2198333,79
21	6953	979435,17	2215141,89	23	6992	979778,90	2218945,95	25	7031	979001,73	2194097,51	26	7071	976651,25	2196505,12	26	7112	977104,13	2198371,86
21	6954	979439,73	2215146,04	23	6993	979802,76	2218985,23	25	7032	978983,57	2194122,50	26	7072	976659,84	2196574,32	26	7113	977118,75	2198420,94
21	6955	979472,46	2215180,24	23	6994	979838,70	2219038,05	25	7033	978975,37	2194191,85	26	7073	976666,44	2196604,03	26	7114	977115,88	2198464,42
21	6956	979507,10	2215200,86	23	6995	979837,34	2219092,98	25	7034	978963,49	2194263,69	26	7074	976691,00	2196663,42	26	7115	977116,82	2198516,90
21	6957	979509,41	2215202,17	23	6996	979854,44	2219217,00	25	7035	978956,81	2194311,96	26	7075	976690,97	2196701,09	26	7116	977127,35	2198559,83
21	6958	979529,81	2215213,56	23	6997	979801,84	2219257,54	25	7036	978952,05	2194345,55	26	7076	976690,31	2196724,50	26	7117	977144,51	2198594,19
21	6959	979547,36	2215223,38	23	6998	979738,85	2219068,60	25	7037	978942,49	2194358,73	26	7077	976693,58	2196740,93	26	7118	977147,76	2198633,71
21	6960	979553,99	2215226,89	23	6999	979731,50	2219014,59	25	7038	978892,37	2194267,17	26	7078	976693,11	2196771,40	26	7119	977162,03	2198704,53
21	6961	979557,03	2215232,07	23	7000	979711,91	2218870,64	25	7039	978858,86	2194175,68	26	7079	976700,36	2196798,30	26	7120	977175,81	2198771,33
21	6962	979569,82	2215258,54	23	7001	979728,06	2218731,45	25	7040	978826,40	2194109,97	26	7080	976716,49	2196849,30	26	7121	977180,64	2198841,45
21	6788	979576,46	2215274,25	23	7002	979740,19	2218626,89	25	7041	978780,52	2194023,57	26	7081	976723,30	2196913,27	26	7122	977176,89	2198914,69
22	6963	979823,87	2218197,79	23	7003	979737,81	2218614,67	25	7042	978743,02	2193928,81	26	7082	976741,92	2196986,47	26	7123	977183,22	2198960,87
22	6964	979803,67	2218222,08	23	7004	979765,65	2218655,41	25	7043	978798,90	2193797,40	26	7083	976771,92	2197046,28	26	7124	977184,34	2198968,92
22	6965	979795,54	2218263,70	23	6984	979769,26	2218659,75	25	7044	978824,53	2193707,01	26	7084	976763,68	2197061,87	26	7125	977189,54	2199023,91

Порядковый номер контура	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
26	7126	977223,13	2199074,84	26	7167	976977,04	2198875,94	26	7208	976496,08	2196808,76	26	7249	975689,23	2195084,01	27	7289	977754,96	2200931,32
26	7127	977232,85	2199082,45	26	7168	976980,07	2198839,92	26	7209	976498,45	2196723,27	26	7250	975693,60	2195088,37	27	7290	977750,52	2200962,25
26	7128	977235,01	2199088,31	26	7169	976977,22	2198798,56	26	7210	976480,07	2196676,61	26	7251	975751,38	2195145,93	27	7291	977751,63	2201038,33
26	7129	977249,41	2199124,83	26	7170	976966,16	2198744,95	26	7211	976460,25	2196587,49	26	7252	975801,63	2195181,32	27	7292	977753,40	2201079,83
26	7130	977249,13	2199125,71	26	7171	976953,85	2198683,92	26	7212	976453,94	2196537,62	26	7253	975877,91	2195227,40	27	7293	977769,28	2201129,66
26	7131	977235,96	2199168,31	26	7172	976951,69	2198673,21	26	7213	976449,98	2196484,31	26	7254	975969,86	2195262,42	27	7294	977783,66	2201168,23
26	7132	977235,61	2199171,24	26	7173	976931,48	2198607,83	26	7214	976450,93	2196421,87	26	7255	976024,93	2195294,00	27	7295	977809,94	2201218,21
26	7133	977235,15	2199174,84	26	7174	976916,86	2198520,52	26	7215	976455,52	2196366,82	26	7256	976045,80	2195328,97	27	7296	977834,48	2201249,91
26	7134	977234,66	2199178,84	26	7175	976915,92	2198468,03	26	7216	976446,70	2196338,13	26	7257	976076,21	2195382,07	27	7297	977838,87	2201255,60
26	7135	977228,78	2199225,69	26	7176	976890,09	2198415,49	26	7217	976428,24	2196279,61	26	7258	976123,55	2195424,26	27	7298	977864,14	2201282,29
26	7136	977232,66	2199268,26	26	7177	976874,24	2198387,25	26	7218	976418,34	2196223,68	26	7259	976158,60	2195439,32	27	7299	977871,22	2201323,76
26	7137	977259,29	2199341,05	26	7178	976850,63	2198333,25	26	7219	976332,98	2196142,76	26	7260	976189,31	2195450,82	27	7300	977844,70	2201357,99
26	7138	977290,40	2199389,73	26	7179	976839,29	2198285,27	26	7220	976324,94	2196135,14	26	7261	976233,87	2195488,20	27	7301	977827,63	2201378,67
26	7139	977308,44	2199434,97	26	7180	976834,38	2198252,61	26	7221	976279,97	2196047,49	26	7262	976281,89	2195518,86	27	7302	977821,57	2201385,99
26	7140	977319,43	2199474,70	26	7181	976826,82	2198201,39	26	7222	976205,85	2195933,67	26	7263	976317,83	2195543,40	27	7303	977786,80	2201450,44
26	7141	977325,18	2199526,78	26	7182	976825,44	2198189,02	26	7223	976191,89	2195899,03	26	7264	976353,49	2195574,47	27	7304	977776,47	2201496,50
26	7142	977326,04	2199564,31	26	7183	976822,56	2198163,30	26	7224	976180,28	2195709,43	26	7047	976385,06	2195602,11	27	7305	977777,70	2201564,68
26	7143	977281,49	2199580,63	26	7184	976808,24	2198112,29	26	7225	976135,02	2195665,34	27	7265	977591,06	2200129,51	27	7306	977792,56	2201615,37
26	7144	977256,18	2199601,18	26	7185	976769,45	2197972,58	26	7226	976126,23	2195656,74	27	7266	977600,73	2200176,32	27	7307	977809,19	2201659,78
26	7145	977247,10	2199615,85	26	7186	976759,10	2197910,77	26	7227	976090,48	2195629,99	27	7267	977624,73	2200251,17	27	7308	977827,25	2201693,56
26	7146	977223,97	2199653,13	26	7187	976755,65	2197878,38	26	7228	976044,67	2195608,04	27	7268	977632,47	2200284,95	27	7309	977831,80	2201702,06
26	7147	977175,33	2199685,52	26	7188	976732,69	2197742,08	26	7229	975986,64	2195575,07	27	7269	977631,81	2200297,14	27	7310	977836,84	2201730,38
26	7148	977154,93	2199707,72	26	7189	976734,83	2197709,65	26	7230	975902,66	2195481,48	27	7270	977629,93	2200333,05	27	7311	977837,89	2201736,24
26	7149	977149,38	2199713,72	26	7190	976728,34	2197652,64	26	7231	975880,23	2195442,30	27	7271	977629,96	2200333,45	27	7312	977817,14	2201788,20
26	7150	977139,89	2199667,65	26	7191	976727,24	2197601,92	26	7232	975806,76	2195414,31	27	7272	977630,20	2200336,30	27	7313	977813,72	2201823,89
26	7151	977131,64	2199625,24	26	7192	976727,99	2197542,52	26	7233	975752,66	2195387,17	27	7273	977630,30	2200337,51	27	7314	977811,89	2201843,08
26	7152	977126,24	2199574,97	26	7193	976708,75	2197512,17	26	7234	975694,37	2195350,14	27	7274	977633,12	2200372,33	27	7315	977817,52	2201890,63
26	7153	977125,43	2199540,07	26	7194	976653,18	2197446,19	26	7235	975611,30	2195291,87	27	7275	977638,24	2200411,80	27	7316	977818,39	2201898,18
26	7154	977118,59	2199498,93	26	7195	976611,50	2197371,18	26	7236	975549,23	2195233,04	27	7276	977626,80	2200456,79	27	7317	977821,73	2201928,27
26	7155	977090,76	2199448,75	26	7196	976564,27	2197306,19	26	7237	975513,73	2195188,17	27	7277	977616,30	2200509,47	27	7318	977784,21	2201991,36
26	7156	977082,05	2199430,33	26	7197	976541,97	2197203,39	26	7238	975451,12	2195069,24	27	7278	977618,54	2200539,39	27	7319	977778,42	2202021,00
26	7157	977058,24	2199379,90	26	7198	976541,36	2197191,51	26	7239	975448,91	2195065,03	27	7279	977630,48	2200579,81	27	7320	977776,57	2202083,07
26	7158	977041,97	2199328,54	26	7199	976541,06	2197185,44	26	7240	975393,22	2194988,20	27	7280	977670,95	2200633,82	27	7321	977790,09	2202155,08
26	7159	977030,33	2199200,88	26	7200	976539,89	2197162,56	26	7241	975352,46	2194908,15	27	7281	977697,91	2200678,28	27	7322	977802,66	2202187,77
26	7160	977034,59	2199166,93	26	7201	976545,63	2197086,80	26	7242	975350,75	2194904,75	27	7282	977728,25	2200714,15	27	7323	977799,42	2202226,51
26	7161	977035,08	2199162,97	26	7202	976552,93	2197051,44	26	7243	975331,83	2194840,72	27	7283	977725,55	2200790,30	27	7324	977793,80	2202257,99
26	7162	977035,31	2199161,09	26	7203	976541,10	2197013,43	26	7244	975387,55	2194871,78	27	7284	977743,75	2200823,31	27	7325	977793,38	2202284,70
26	7163	977036,48	2199151,72	26	7204	976528,38	2196958,04	26	7245	975570,59	2194962,25	27	7285	977744,44	2200824,12	27	7326	977793,33	2202288,00
26	7164	976999,33	2199085,76	26	7205	976522,03	2196918,46	26	7246	975653,88	2195032,93	27	7286	977770,85	2200855,90	27	7327	977791,26	2202387,81
26	7165	976984,70	2198996,93	26	7206	976518,14	2196876,40	26	7247	975661,80	2195047,77	27	7287	977768,39	2200887,75	27	7328	977807,10	2202428,41
26	7166	976978,75	2198941,88	26	7207	976505,45	2196844,16	26	7248	975672,24	2195065,06	27	7288	977765,72	2200896,49	27	7329	977815,58	2202444,26

Порядковый номер контура	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	7330	977848,49	2202479,42	27	7371	978314,63	2203750,72	27	7412	978531,99	2204736,70	27	7453	977735,58	2202852,86	27	7494	977560,26	2200897,30
27	7331	977854,89	2202522,13	27	7372	978332,11	2203788,97	27	7413	978514,54	2204727,96	27	7454	977729,97	2202817,71	27	7495	977535,35	2200852,11
27	7332	977879,58	2202567,90	27	7373	978336,88	2203824,98	27	7414	978486,66	2204709,44	27	7455	977728,37	2202807,67	27	7496	977532,00	2200783,10
27	7333	977917,09	2202605,79	27	7374	978353,11	2203856,69	27	7415	978433,67	2204661,17	27	7456	977725,06	2202786,91	27	7497	977505,95	2200741,63
27	7334	977926,11	2202633,29	27	7375	978359,11	2203891,00	27	7416	978417,86	2204646,77	27	7457	977724,42	2202782,93	27	7498	977493,48	2200727,43
27	7335	977917,48	2202682,18	27	7376	978357,41	2203930,64	27	7417	978397,37	2204621,16	27	7458	977717,97	2202742,44	27	7499	977476,24	2200707,80
27	7336	977917,85	2202735,53	27	7377	978360,40	2203951,31	27	7418	978356,56	2204553,37	27	7459	977717,34	2202723,98	27	7500	977466,41	2200696,62
27	7337	977925,39	2202767,22	27	7378	978370,63	2203987,36	27	7419	978344,10	2204524,71	27	7460	977716,73	2202706,19	27	7501	977432,96	2200624,62
27	7338	977925,59	2202768,78	27	7379	978374,91	2204008,33	27	7420	978310,24	2204464,94	27	7461	977708,80	2202671,93	27	7502	977419,11	2200554,40
27	7339	977925,95	2202771,68	27	7380	978400,39	2204049,12	27	7421	978300,62	2204429,66	27	7462	977664,69	2202583,93	27	7503	977416,86	2200524,44
27	7340	977926,10	2202772,76	27	7381	978402,31	2204111,36	27	7422	978271,42	2204377,05	27	7463	977641,92	2202539,99	27	7504	977430,70	2200409,24
27	7341	977936,19	2202852,22	27	7382	978407,21	2204141,64	27	7423	978269,19	2204373,09	27	7464	977607,53	2202473,51	27	7505	977430,84	2200384,57
27	7342	977939,03	2202886,41	27	7383	978419,95	2204199,64	27	7424	978244,46	2204328,59	27	7465	977591,47	2202414,05	27	7506	977431,08	2200342,89
27	7343	977948,83	2202936,90	27	7384	978431,92	2204256,47	27	7425	978236,20	2204297,62	27	7466	977591,84	2202388,63	27	7507	977431,23	2200315,39
27	7344	977952,91	2202965,53	27	7385	978452,09	2204298,86	27	7426	978224,25	2204240,79	27	7467	977593,11	2202301,03	27	7508	977431,25	2200311,32
27	7345	977953,66	2202970,87	27	7386	978482,42	2204336,30	27	7427	978217,03	2204203,45	27	7468	977593,84	2202254,82	27	7509	977431,27	2200309,73
27	7346	977953,75	2202972,00	27	7387	978492,51	2204372,84	27	7428	978209,85	2204159,62	27	7469	977600,06	2202217,46	27	7510	977420,57	2200273,22
27	7347	977956,78	2203004,37	27	7388	978505,02	2204373,03	27	7429	978202,72	2204116,10	27	7470	977584,14	2202151,66	27	7511	977413,77	2200250,05
27	7348	977964,76	2203035,22	27	7389	978505,02	2204373,23	27	7430	978172,68	2204050,09	27	7471	977576,59	2202079,98	27	7512	977404,87	2200216,78
27	7349	977969,15	2203041,51	27	7390	978505,23	2204375,29	27	7431	978158,66	2203977,19	27	7472	977577,35	2202031,10	27	7513	977392,23	2200174,27
27	7350	978004,95	2203092,84	27	7391	978505,39	2204377,25	27	7432	978157,99	2203934,95	27	7473	977580,60	2201991,55	27	7514	977366,86	2200103,31
27	7351	978029,22	2203129,83	27	7392	978507,03	2204395,20	27	7433	978085,36	2203921,61	27	7474	977594,00	2201929,54	27	7515	977331,84	2200055,08
27	7352	978054,72	2203167,89	27	7393	978506,32	2204406,02	27	7434	978019,74	2203892,41	27	7475	977615,93	2201894,32	27	7516	977303,53	2200012,13
27	7353	978046,60	2203211,66	27	7394	978520,12	2204437,85	27	7435	977968,73	2203860,94	27	7476	977611,92	2201840,23	27	7517	977278,30	2199959,68
27	7354	978033,59	2203253,74	27	7395	978526,14	2204448,69	27	7436	977883,41	2203765,00	27	7477	977617,35	2201798,11	27	7518	977268,72	2199939,75
27	7355	978034,16	2203294,38	27	7396	978530,32	2204456,22	27	7437	977864,44	2203731,18	27	7478	977625,40	2201735,57	27	7519	977257,42	2199896,97
27	7356	978013,59	2203330,61	27	7397	978539,98	2204473,69	27	7438	977840,77	2203677,11	27	7479	977615,51	2201705,59	27	7520	977234,14	2199873,84
27	7357	978008,28	2203388,70	27	7398	978574,08	2204521,91	27	7439	977827,94	2203625,37	27	7480	977592,35	2201655,56	27	7521	977211,05	2199845,44
27	7358	978001,53	2203419,41	27	7399	978597,35	2204543,08	27	7440	977819,29	2203593,78	27	7481	977577,72	2201568,28	27	7522	977209,65	2199805,75
27	7359	977999,46	2203467,64	27	7400	978624,23	2204560,70	27	7441	977809,49	2203546,53	27	7482	977576,51	2201500,11	27	7523	977209,30	2199796,23
27	7360	978006,14	2203510,02	27	7401	978651,98	2204573,36	27	7442	977799,52	2203472,85	27	7483	977591,13	2201402,01	27	7524	977212,95	2199792,27
27	7361	978012,18	2203540,92	27	7402	978694,59	2204585,37	27	7443	977806,89	2203373,44	27	7484	977607,46	2201361,83	27	7525	977244,34	2199758,21
27	7362	978022,20	2203577,50	27	7403	978720,10	2204606,53	27	7444	977823,38	2203268,79	27	7485	977615,93	2201344,75	27	7526	977286,68	2199731,91
27	7363	978030,98	2203615,30	27	7404	978716,94	2204610,17	27	7445	977834,20	2203238,19	27	7486	977629,73	2201316,79	27	7527	977343,42	2199664,46
27	7364	978057,84	2203667,13	27	7405	978692,28	2204638,40	27	7446	977842,10	2203198,43	27	7487	977596,40	2201241,27	27	7528	977355,70	2199693,97
27	7365	978086,29	2203699,14	27	7406	978678,08	2204670,56	27	7447	977788,97	2203132,35	27	7488	977588,65	2201211,67	27	7529	977366,24	2199719,28
27	7366	978120,35	2203719,55	27	7407	978670,54	2204706,35	27	7448	977771,04	2203087,79	27	7489	977576,20	2201185,49	27	7530	977389,32	2199747,68
27	7367	978156,30	2203734,62	27	7408	978653,90	2204762,42	27	7449	977757,66	2203022,92	27	7490	977567,98	2201168,20	27	7531	977422,07	2199776,81
27	7368	978191,77	2203741,14	27	7409	978646,03	2204794,51	27	7450	977754,54	2202989,37	27	7491	977553,59	2201088,50	27	7532	977442,94	2199800,16
27	7369	978229,62	2203734,10	27	7410	978618,58	2204780,33	27	7451	977748,01	2202958,32	27	7492	977551,91	2201049,89	27	7533	977456,88	2199870,73
27	7370	978280,38	2203746,50	27	7411	978536,09	2204738,80	27	7452	977739,03	2202888,42	27	7493	977550,55	2200965,19	27	7534	977470,54	2199902,06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	7535	977498,85	2199945,03	28	7575	978491,13	2213377,98	28	7616	979431,08	2214541,35	28	7657	978830,41	2214141,68	28	7698	977331,44	2212723,30
27	7536	977532,37	2199985,93	28	7576	978546,84	2213398,96	28	7617	979445,35	2214587,66	28	7658	978832,58	2214061,40	28	7699	977316,48	2212710,31
27	7537	977552,33	2200027,47	28	7577	978567,07	2213423,87	28	7618	979444,48	2214624,35	28	7659	978802,29	2214031,69	28	7700	977292,31	2212689,32
27	7538	977572,09	2200085,49	28	7578	978600,49	2213450,49	28	7619	979444,41	2214626,75	28	7660	978740,00	2213922,08	28	7701	977270,01	2212673,94
27	7265	977591,06	2200129,51	28	7579	978630,56	2213461,98	28	7620	979432,69	2214666,64	28	7661	978688,31	2213836,81	28	7702	977259,16	2212666,47
28	7539	977875,43	2212748,79	28	7580	978634,66	2213464,01	28	7621	979431,45	2214708,35	28	7662	978673,33	2213812,08	28	7703	977235,15	2212634,99
28	7540	977913,95	2212781,71	28	7581	978642,71	2213467,22	28	7622	979432,88	2214764,18	28	7663	978647,98	2213801,53	28	7704	977180,69	2212602,54
28	7541	977922,05	2212809,08	28	7582	978667,03	2213504,90	28	7623	979432,10	2214809,32	28	7664	978643,91	2213799,66	28	7705	977131,91	2212556,47
28	7542	977934,21	2212849,94	28	7583	978674,78	2213541,85	28	7624	979425,72	2214826,88	28	7665	978637,45	2213797,17	28	7706	977124,82	2212549,78
28	7543	977944,95	2212865,14	28	7584	978680,75	2213551,65	28	7625	979412,84	2214866,56	28	7666	978585,66	2213756,42	28	7707	977053,26	2212429,96
28	7544	977950,61	2212873,17	28	7585	978709,94	2213599,74	28	7626	979386,98	2214929,33	28	7667	978487,37	2213614,97	28	7708	976996,76	2212394,27
28	7545	977971,30	2212902,53	28	7586	978751,89	2213632,90	28	7627	979386,13	2214931,38	28	7668	978420,08	2213557,78	28	7709	976986,53	2212382,85
28	7546	977983,70	2212948,01	28	7587	978800,70	2213650,18	28	7628	979380,11	2214986,65	28	7669	978379,15	2213544,48	28	7710	976957,53	2212356,05
28	7547	977997,13	2212966,54	28	7588	978831,40	2213676,96	28	7629	979387,03	2215024,85	28	7670	978336,16	2213508,92	28	7711	976906,94	2212322,46
28	7548	977998,90	2212968,98	28	7589	978855,73	2213702,44	28	7630	979386,12	2215025,81	28	7671	978290,98	2213460,57	28	7712	976847,17	2212245,86
28	7549	978020,01	2212998,02	28	7590	978861,94	2213740,32	28	7631	979374,39	2215029,08	28	7672	978240,70	2213380,71	28	7713	976793,13	2212192,68
28	7550	978048,91	2213009,69	28	7591	978877,26	2213764,55	28	7632	979370,48	2215029,05	28	7673	978226,88	2213348,37	28	7714	976760,08	2212160,17
28	7551	978056,73	2213019,72	28	7592	978899,87	2213800,24	28	7633	979328,44	2215023,44	28	7674	978182,73	2213327,75	28	7715	976682,85	2212121,85
28	7552	978085,53	2213052,81	28	7593	978925,54	2213836,01	28	7634	979321,09	2215022,49	28	7675	978037,80	2213276,81	28	7716	976653,62	2212086,83
28	7553	978098,21	2213063,84	28	7594	978927,82	2213842,10	28	7635	979314,50	2215022,03	28	7676	978035,87	2213276,14	28	7717	976529,07	2211936,74
28	7554	978104,54	2213069,27	28	7595	978941,26	2213878,05	28	7636	979308,53	2215022,42	28	7677	978034,31	2213274,83	28	7718	976517,05	2211930,70
28	7555	978109,25	2213073,35	28	7596	978955,28	2213900,65	28	7637	979264,64	2215027,69	28	7678	978002,01	2213247,45	28	7719	976453,55	2211898,89
28	7556	978117,24	2213080,33	28	7597	978971,41	2213918,83	28	7638	979249,81	2215031,84	28	7679	977969,10	2213218,28	28	7720	976397,21	2211844,07
28	7557	978135,65	2213097,62	28	7598	978982,50	2213931,27	28	7639	979245,35	2215033,89	28	7680	977920,25	2213169,88	28	7721	976361,08	2211812,76
28	7558	978137,11	2213099,01	28	7599	979015,29	2213968,28	28	7640	979190,00	2215059,16	28	7681	977845,64	2213075,72	28	7722	976335,78	2211778,15
28	7559	978138,61	2213100,39	28	7600	979038,28	2213993,66	28	7641	979183,32	2215022,23	28	7682	977842,51	2213071,74	28	7723	976235,45	2211650,94
28	7560	978144,22	2213105,69	28	7601	979025,25	2214033,93	28	7642	979192,57	2214885,59	28	7683	977799,79	2213017,81	28	7724	976209,94	2211618,63
28	7561	978207,46	2213133,29	28	7602	979029,84	2214102,04	28	7643	979193,20	2214876,13	28	7684	977793,48	2213009,81	28	7725	976195,03	2211579,61
28	7562	978244,40	2213140,56	28	7603	979055,04	2214149,91	28	7644	979227,85	2214790,52	28	7685	977789,61	2212976,06	28	7726	976163,52	2211567,09
28	7563	978246,10	2213141,34	28	7604	979088,93	2214207,35	28	7645	979233,14	2214753,87	28	7686	977744,76	2212914,32	28	7727	976146,74	2211556,61
28	7564	978275,96	2213154,59	28	7605	979105,17	2214227,82	28	7646	979234,18	2214723,18	28	7687	977722,60	2212889,52	28	7728	976124,49	2211542,67
28	7565	978323,33	2213166,51	28	7606	979156,05	2214258,92	28	7647	979229,93	2214702,47	28	7688	977711,79	2212880,16	28	7729	976073,20	2211472,09
28	7566	978348,12	2213185,86	28	7607	979184,01	2214273,35	28	7648	979212,84	2214656,12	28	7689	977704,10	2212875,79	28	7730	976041,44	2211459,18
28	7567	978380,14	2213201,51	28	7608	979211,85	2214318,42	28	7649	979194,96	2214640,32	28	7690	977702,54	2212872,12	28	7731	975983,02	2211420,17
28	7568	978402,57	2213232,74	28	7609	979236,94	2214375,84	28	7650	979146,27	2214595,86	28	7691	977684,99	2212856,89	28	7732	975954,52	2211401,45
28	7569	978412,51	2213273,73	28	7610	979259,80	2214420,40	28	7651	979082,29	2214512,52	28	7692	977622,65	2212840,46	28	7733	975888,21	2211310,14
28	7570	978415,63	2213281,08	28	7611	979281,12	2214448,16	28	7652	979060,86	2214471,24	28	7693	977578,83	2212813,47	28	7734	975860,09	2211287,00
28	7571	978429,70	2213308,81	28	7612	979331,93	2214493,81	28	7653	979038,58	2214421,61	28	7694	977540,23	2212787,41	28	7735	975802,54	2211199,84
28	7572	978443,68	2213329,65	28	7613	979369,89	2214514,98	28	7654	979002,33	2214399,71	28	7695	977515,47	2212786,11	28	7736	975799,21	2211194,81
28	7573	978459,07	2213348,29	28	7614	979428,06	2214531,50	28	7655	978872,12	2214235,62	28	7696	977495,96	2212785,10	28	7737	975786,76	2211175,97
28	7574	978486,92	2213374,43	28	7615	979428,15	2214531,87	28	7656	978840,62	2214178,37	28	7697	977413,18	2212765,66	28	7738	975781,98	2211168,72

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				
28	7739	975772,13	2211153,81	28	7780	976436,49	2211606,79	28	7821	977327,54	2212457,24	29	7861	976040,46	2193582,97	29	7902	976645,22	2195298,26
28	7740	975768,06	2211134,45	28	7781	976470,31	2211623,96	28	7822	977342,67	2212465,73	29	7862	976025,80	2193625,43	29	7903	976652,57	2195304,67
28	7741	975767,23	2211130,51	28	7782	976485,73	2211646,25	28	7823	977376,72	2212504,64	29	7863	976010,59	2193702,34	29	7904	976675,97	2195327,53
28	7742	975758,98	2211091,31	28	7783	976502,58	2211670,54	28	7824	977381,98	2212508,01	29	7864	976001,59	2193736,90	29	7905	976724,06	2195379,89
28	7743	975747,25	2211037,09	28	7784	976509,11	2211676,73	28	7825	977385,72	2212510,39	29	7865	975979,76	2193802,36	29	7906	976788,43	2195490,11
28	7744	975700,03	2211016,00	28	7785	976517,52	2211684,69	28	7826	977407,83	2212524,49	29	7866	975952,46	2193884,02	29	7907	976841,42	2195574,16
28	7745	975730,05	2210983,76	28	7786	976550,63	2211717,16	28	7827	977435,95	2212550,18	29	7867	975943,78	2193909,37	29	7908	976856,07	2195671,43
28	7746	975779,20	2210941,02	28	7787	976557,90	2211722,24	28	7828	977471,86	2212573,92	29	7868	975939,44	2193922,13	29	7909	976884,81	2195756,75
28	7747	975812,64	2210886,30	28	7788	976587,28	2211742,67	28	7829	977507,08	2212584,68	29	7869	975923,59	2193959,81	29	7910	976898,67	2195827,28
28	7748	975827,62	2210852,75	28	7789	976600,21	2211751,65	28	7830	977537,64	2212588,01	29	7870	975910,44	2194011,47	29	7911	976905,24	2195860,83
28	7749	975870,49	2210860,59	28	7790	976647,34	2211766,30	28	7831	977569,10	2212580,86	29	7871	975879,54	2194088,70	29	7912	976922,06	2195886,36
28	7750	975895,10	2210889,35	28	7791	976677,01	2211770,79	28	7832	977602,11	2212602,91	29	7872	975866,56	2194142,75	29	7913	976962,95	2195956,00
28	7751	975916,00	2210920,69	28	7792	976708,55	2211810,59	28	7833	977645,80	2212619,10	29	7873	975855,24	2194179,32	29	7914	976977,05	2195987,65
28	7752	975925,36	2210944,29	28	7793	976712,71	2211856,50	28	7834	977696,39	2212651,68	29	7874	975838,94	2194222,16	29	7915	976988,58	2196013,55
28	7753	975933,33	2210962,87	28	7794	976727,17	2211879,02	28	7835	977708,92	2212656,36	29	7875	975853,19	2194261,25	29	7916	976990,50	2196020,71
28	7754	975953,82	2211001,69	28	7795	976771,19	2211925,03	28	7836	977757,37	2212674,48	29	7876	975862,92	2194299,59	29	7917	976996,79	2196044,24
28	7755	975954,18	2211008,00	28	7796	976783,80	2211940,10	28	7837	977770,37	2212679,36	29	7877	975875,44	2194367,73	29	7918	977005,23	2196084,21
28	7756	975957,36	2211065,25	28	7797	976788,86	2211946,25	28	7838	977812,06	2212700,90	29	7878	975880,38	2194416,18	29	7919	977009,78	2196125,79
28	7757	975962,18	2211075,27	28	7798	976794,27	2211952,70	28	7839	977847,15	2212731,87	29	7879	975881,40	2194468,63	29	7920	977020,21	2196160,57
28	7758	975979,68	2211111,52	28	7799	976800,41	2211960,05	28	7839	977875,43	2212748,79	29	7880	975872,99	2194545,29	29	7921	977018,34	2196173,17
28	7759	975982,03	2211116,40	28	7800	976814,24	2211965,84	29	7840	976120,54	2192457,66	29	7881	975891,63	2194591,30	29	7922	977006,26	2196252,50
28	7760	975983,98	2211120,33	28	7801	976842,87	2211977,79	29	7841	976138,16	2192494,31	29	7882	975909,23	2194663,82	29	7923	976995,45	2196341,56
28	7761	975991,66	2211136,41	28	7802	976845,17	2211979,34	29	7842	976178,00	2192562,56	29	7883	975930,97	2194707,68	29	7924	976964,10	2196388,78
28	7762	976024,00	2211160,62	28	7803	976868,85	2211995,23	29	7843	976204,26	2192621,12	29	7884	975951,06	2194734,69	29	7925	976931,10	2196410,49
28	7763	976035,77	2211189,64	28	7804	976901,04	2212015,14	29	7844	976216,44	2192675,02	29	7885	975968,02	2194757,46	29	7926	976906,69	2196441,06
28	7764	976072,09	2211239,61	28	7805	976905,22	2212020,50	29	7845	976225,76	2192746,73	29	7886	975986,30	2194785,10	29	7927	976898,95	2196450,72
28	7765	976102,10	2211257,71	28	7806	976940,42	2212065,56	29	7846	976240,55	2192808,86	29	7887	976006,59	2194819,78	29	7928	976879,19	2196494,55
28	7766	976134,64	2211271,06	28	7807	976944,57	2212069,92	29	7847	976247,71	2192838,85	29	7888	976022,38	2194847,70	29	7929	976862,43	2196542,84
28	7767	976158,99	2211297,37	28	7808	976976,35	2212092,06	29	7848	976244,88	2192988,76	29	7889	976048,72	2194864,43	29	7930	976858,38	2196545,82
28	7768	976200,52	2211314,25	28	7809	977024,50	2212160,67	29	7849	976239,33	2193021,81	29	7890	976115,87	2194890,01	29	7931	976850,06	2196481,47
28	7769	976218,58	2211343,22	28	7810	977054,84	2212177,26	29	7850	976240,58	2193061,26	29	7891	976192,68	2194925,31	29	7932	976850,81	2196432,42
28	7770	976228,06	2211358,43	28	7811	977083,15	2212196,87	29	7851	976243,01	2193137,88	29	7892	976202,22	2194931,01	29	7933	976857,21	2196363,24
28	7771	976249,01	2211384,30	28	7812	977113,35	2212229,58	29	7852	976242,81	2193143,17	29	7893	976240,69	2194953,81	29	7934	976851,43	2196292,22
28	7772	976290,12	2211404,44	28	7813	977165,07	2212246,41	29	7853	976241,57	2193178,31	29	7894	976295,07	2194998,53	29	7935	976832,23	2196231,51
28	7773	976302,52	2211406,38	28	7814	977201,29	2212277,84	29	7854	976228,82	2193301,37	29	7895	976303,51	2195008,40	29	7936	976822,25	2196195,50
28	7774	976360,96	2211462,63	28	7815	977222,91	2212303,93	29	7855	976225,27	2193318,09	29	7896	976359,81	2195074,56	29	7937	976811,90	2196165,26
28	7775	976364,02	2211468,14	28	7816	977238,64	2212332,21	29	7856	976224,42	2193322,02	29	7897	976417,59	2195120,70	29	7938	976809,56	2196125,55
28	7776	976374,54	2211500,66	28	7817	977243,48	2212368,15	29	7857	976215,74	2193363,16	29	7898	976448,80	2195146,01	29	7939	976801,12	2196085,58
28	7777	976395,35	2211534,00	28	7818	977273,74	2212414,17	29	7858	976151,19	2193452,00	29	7899	976455,06	2195150,51	29	7940	976789,83	2196056,17
28	7778	976406,86	2211554,31	28	7819	977289,67	2212431,43	29	7859	976106,75	2193513,18	29	7900	976576,22	2195238,00	29	7941	976755,04	2195996,39
28	7779	976408,00	2211556,38	28	7820	977306,65	2212445,45	29	7860	976062,84	2193549,46	29	7901	976616,40	2195273,04	29	7942	976726,54	2195956,28

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	7943	976695,79	2195919,27	29	7984	975667,02	2194545,96	29	8025	976028,80	2192782,92	29	8066	975843,02	2193143,82	29	8107	975556,02	2191873,48
29	7944	976700,71	2195862,01	29	7985	975681,44	2194472,57	29	8026	976025,81	2192760,01	29	8067	975835,22	2193218,96	29	8108	975614,38	2191892,47
29	7945	976694,62	2195818,55	29	7986	975679,12	2194412,91	29	8027	976018,10	2192700,92	29	8068	975810,78	2193238,86	29	8109	975721,14	2191927,14
29	7946	976664,30	2195767,87	29	7987	975678,77	2194403,98	29	8028	976005,30	2192663,39	29	8069	975779,25	2193264,01	29	8110	975761,78	2191966,11
29	7947	976650,81	2195723,98	29	7988	975661,62	2194319,14	29	8029	975961,39	2192588,21	29	8070	975751,10	2193260,25	29	8111	975853,24	2192061,34
29	7948	976652,08	2195710,60	29	7989	975649,48	2194286,38	29	8030	975940,28	2192544,37	29	8071	975749,79	2193264,23	29	8112	975911,62	2192156,49
29	7949	976656,08	2195668,38	29	7990	975627,59	2194249,62	29	8031	975898,46	2192500,16	29	8072	975739,17	2193300,78	29	8113	975928,63	2192189,21
29	7950	976651,21	2195635,97	29	7991	975632,89	2194217,17	29	8032	975874,43	2192486,92	29	8073	975724,25	2193320,14	29	8114	975956,27	2192242,37
29	7951	976614,88	2195585,95	29	7992	975641,47	2194185,29	29	8033	975864,02	2192481,19	29	8074	975719,66	2193326,03	29	8115	975980,03	2192288,07
29	7952	976598,21	2195551,92	29	7993	975647,53	2194162,91	29	8034	975810,82	2192394,73	29	8075	975696,12	2193379,32	29	8116	975988,34	2192301,56
29	7953	976576,75	2195515,18	29	7994	975672,10	2194096,02	29	8035	975805,61	2192386,23	29	8076	975664,33	2193431,02	29	8117	976007,73	2192333,11
29	7954	976549,82	2195486,27	29	7995	975688,69	2194026,91	29	8036	975741,12	2192261,04	29	8077	975651,81	2193462,28	29	8118	976120,54	2192457,66
29	7955	976520,87	2195455,19	29	7996	975720,21	2193949,65	29	8037	975682,77	2192165,92	29	8078	975633,88	2193545,28	30	8119	975476,32	2193552,39
29	7956	976484,97	2195423,79	29	7997	975726,98	2193905,62	29	8038	975658,44	2192138,88	29	8079	975609,78	2193598,71	30	8120	975499,43	2193594,42
29	7957	976435,43	2195381,52	29	7998	975750,21	2193857,35	29	8039	975631,50	2192118,20	29	8080	975588,44	2193546,52	30	8121	975517,03	2193636,18
29	7958	976390,80	2195351,15	29	7999	975762,76	2193820,68	29	8040	975603,58	2192088,94	29	8081	975552,14	2193481,78	30	8122	975532,14	2193679,33
29	7959	976347,83	2195323,67	29	8000	975790,89	2193735,07	29	8041	975562,86	2192075,68	29	8082	975499,25	2193406,88	30	8123	975541,65	2193706,52
29	7960	976306,99	2195288,03	29	8001	975804,32	2193694,22	29	8042	975544,80	2192069,83	29	8083	975490,57	2193394,55	30	8124	975558,26	2193753,18
29	7961	976275,95	2195269,61	29	8002	975812,82	2193668,27	29	8043	975517,00	2192078,87	29	8084	975493,92	2193326,29	30	8125	975558,51	2193754,95
29	7962	976233,14	2195253,64	29	8003	975814,39	2193663,57	29	8044	975486,02	2192088,91	29	8085	975518,67	2193286,07	30	8126	975563,23	2193786,15
29	7963	976218,00	2195227,25	29	8004	975829,90	2193584,93	29	8045	975467,48	2192114,43	29	8086	975536,77	2193245,15	30	8127	975540,02	2193832,21
29	7964	976188,04	2195177,02	29	8005	975843,69	2193521,17	29	8046	975449,67	2192138,95	29	8087	975542,71	2193237,46	30	8128	975529,88	2193866,96
29	7965	976166,47	2195151,69	29	8006	975876,30	2193466,39	29	8047	975449,69	2192191,42	29	8088	975545,54	2193233,77	30	8129	975500,81	2193957,86
29	7966	976130,46	2195124,35	29	8007	975892,67	2193429,36	29	8048	975449,68	2192200,72	29	8089	975624,01	2193132,03	30	8130	975493,41	2193987,03
29	7967	976125,10	2195119,98	29	8008	975936,62	2193394,29	29	8049	975482,45	2192252,13	29	8090	975639,95	2193050,99	30	8131	975479,11	2194043,09
29	7968	976107,13	2195106,14	29	8009	975989,21	2193351,37	29	8050	975521,97	2192286,27	29	8091	975636,25	2193013,95	30	8132	975458,81	2194096,47
29	7969	976106,14	2195105,64	29	8010	976027,59	2193298,43	29	8051	975568,64	2192362,35	29	8092	975645,74	2192903,74	30	8133	975438,45	2194169,97
29	7970	976044,70	2195076,91	29	8011	976030,29	2193294,70	29	8052	975592,32	2192408,38	29	8093	975638,47	2192870,49	30	8134	975427,31	2194235,02
29	7971	975958,59	2195044,11	29	8012	976055,52	2193268,21	29	8053	975633,17	2192487,70	29	8094	975632,84	2192839,80	30	8135	975427,85	2194270,01
29	7972	975939,71	2195032,11	29	8013	976130,15	2193204,99	29	8054	975707,50	2192608,46	29	8095	975623,94	2192803,59	30	8136	975434,34	2194303,81
29	7973	975910,95	2195013,85	29	8014	976182,86	2193160,35	29	8055	975744,42	2192643,61	29	8096	975537,19	2192713,25	30	8137	975435,35	2194309,00
29	7974	975847,20	2194964,99	29	8015	976182,86	2193129,43	29	8056	975786,66	2192685,65	29	8097	975462,86	2192592,50	30	8138	975451,26	2194346,15
29	7975	975840,60	2194943,02	29	8016	976172,57	2193115,23	29	8057	975822,37	2192746,80	29	8098	975394,17	2192460,40	30	8139	975452,10	2194348,09
29	7976	975833,93	2194920,74	29	8017	976164,71	2193104,43	29	8058	975831,03	2192809,69	29	8099	975368,39	2192418,40	30	8140	975471,11	2194380,58
29	7977	975807,55	2194876,85	29	8018	976135,31	2193094,88	29	8059	975833,02	2192824,20	29	8100	975325,71	2192376,39	30	8141	975475,61	2194405,13
29	7978	975769,81	2194826,13	29	8019	976105,09	2193105,05	29	8060	975850,77	2192898,64	29	8101	975259,48	2192262,54	30	8142	975475,77	2194472,04
29	7979	975723,36	2194751,05	29	8020	976043,11	2193144,23	29	8061	975850,13	2192915,27	29	8102	975259,49	2192077,13	30	8143	975473,69	2194494,52
29	7980	975719,34	2194744,53	29	8021	976039,43	2193028,19	29	8062	975838,44	2192957,33	29	8103	975296,90	2192025,66	30	8144	975473,54	2194495,12
29	7981	975714,07	2194707,54	29	8022	976036,16	2192992,89	29	8063	975835,69	2192989,36	29	8104	975312,73	2192003,80	30	8145	975463,33	2194526,61
29	7982	975695,68	2194639,06	29	8023	976052,19	2192935,16	29	8064	975835,27	2192994,07	29	8105	975368,45	2191927,14	30	8146	975459,66	2194564,03
29	7983	975672,27	2194592,90	29	8024	976053,14	2192885,18	29	8065	975839,63	2193037,91	29	8106	975544,82	2191869,82	30	8147	975459,16	2194569,39

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				
30	8147	975464,77	2194616,53	31	8187	969812,68	2200238,90	31	8228	970402,55	2201535,30	31	8269	971091,17	2202878,38	31	8310	971654,28	2204551,53
30	8148	975477,03	2194653,83	31	8188	969814,58	2200243,91	31	8229	970417,98	2201581,91	31	8270	971111,77	2202978,86	31	8311	971667,57	2204563,85
30	8149	975496,99	2194689,15	31	8189	969825,61	2200272,68	31	8230	970436,36	2201635,14	31	8271	971113,80	2202988,80	31	8312	971686,56	2204581,34
30	8150	975511,45	2194717,90	31	8190	969837,33	2200327,93	31	8231	970458,73	2201689,91	31	8272	971127,58	2203016,08	31	8313	971713,18	2204598,99
30	8151	975522,20	2194779,56	31	8191	969845,78	2200384,89	31	8232	970489,99	2201735,61	31	8273	971168,04	2203072,62	31	8314	971729,13	2204627,43
30	8152	975523,62	2194784,39	31	8192	969873,34	2200444,85	31	8233	970525,69	2201776,07	31	8274	971187,51	2203118,65	31	8315	971748,97	2204686,47
30	8153	975529,87	2194805,74	31	8193	969895,33	2200477,00	31	8234	970535,64	2201807,51	31	8275	971218,16	2203158,59	31	8316	971756,17	2204716,95
30	8154	975538,31	2194834,79	31	8194	969911,45	2200522,33	31	8235	970559,66	2201839,89	31	8276	971262,99	2203189,67	31	8317	971758,89	2204720,72
30	8155	975435,13	2194783,81	31	8195	969943,52	2200591,78	31	8236	970563,59	2201845,19	31	8277	971298,65	2203205,34	31	8318	971761,79	2204724,69
30	8156	975337,45	2194729,44	31	8196	969959,08	2200628,56	31	8237	970573,59	2201858,67	31	8278	971299,50	2203206,12	31	8319	971791,99	2204766,24
30	8157	975280,07	2194700,33	31	8197	969968,21	2200677,69	31	8238	970589,82	2201875,57	31	8279	971303,73	2203209,75	31	8320	971802,32	2204806,51
30	8158	975266,21	2194640,27	31	8198	969979,37	2200708,41	31	8239	970612,14	2201895,68	31	8280	971322,01	2203225,31	31	8321	971827,67	2204841,31
30	8159	975260,56	2194593,11	31	8199	969989,37	2200726,14	31	8240	970637,53	2201909,06	31	8281	971362,67	2203246,27	31	8322	971829,65	2204847,96
30	8160	975273,12	2194464,86	31	8200	970007,27	2200757,98	31	8241	970662,96	2201919,95	31	8282	971366,26	2203254,11	31	8323	971841,90	2204877,07
30	8161	975248,23	2194382,77	31	8201	970009,47	2200781,97	31	8242	970692,82	2201924,54	31	8283	971379,66	2203283,44	31	8324	971842,99	2204878,73
30	8162	975238,98	2194346,88	31	8202	970029,65	2200782,96	31	8243	970735,31	2201915,28	31	8284	971388,96	2203334,72	31	8325	971845,49	2204899,07
30	8163	975231,46	2194307,95	31	8203	970033,55	2200787,15	31	8244	970760,52	2201948,25	31	8285	971401,46	2203364,80	31	8326	971867,80	2204958,10
30	8164	975230,02	2194209,16	31	8204	970039,32	2200793,42	31	8245	970774,04	2201992,42	31	8286	971400,96	2203397,72	31	8327	971892,84	2204997,50
30	8165	975229,94	2194202,85	31	8205	970078,62	2200825,67	31	8246	970784,22	2202033,84	31	8287	971401,39	2203462,56	31	8328	971897,37	2205030,15
30	8166	975238,90	2194147,79	31	8206	970096,52	2200869,38	31	8247	970784,97	2202073,22	31	8288	971409,21	2203500,71	31	8329	971906,10	2205072,85
30	8167	975245,37	2194117,84	31	8207	970097,22	2200871,16	31	8248	970796,17	2202135,65	31	8289	971423,14	2203533,77	31	8330	971912,65	2205098,74
30	8168	975262,65	2194053,84	31	8208	970098,89	2200875,23	31	8249	970819,47	2202178,28	31	8290	971420,66	2203552,63	31	8331	971915,74	2205110,98
30	8169	975287,62	2193983,98	31	8209	970101,72	2200882,09	31	8250	970834,75	2202195,64	31	8291	971410,72	2203628,06	31	8332	971930,91	2205139,97
30	8170	975301,56	2193925,90	31	8210	970137,82	2200932,84	31	8251	970848,44	2202211,21	31	8292	971405,36	2203668,69	31	8333	971936,00	2205182,17
30	8171	975315,90	2193881,63	31	8211	970194,97	2200992,27	31	8252	970871,41	2202243,33	31	8293	971403,51	2203716,47	31	8334	971981,41	2205239,27
30	8172	975331,52	2193843,79	31	8212	970215,20	2201027,68	31	8253	970885,22	2202274,07	31	8294	971399,64	2203818,52	31	8335	971997,62	2205259,30
30	8173	975344,04	2193784,41	31	8213	970245,09	2201057,85	31	8254	970904,67	2202304,86	31	8295	971414,24	2203890,58	31	8336	972013,03	2205278,34
30	8174	975361,35	2193742,31	31	8214	970264,23	2201090,24	31	8255	970910,46	2202353,49	31	8296	971423,49	2203936,22	31	8337	972039,47	2205303,50
30	8175	975378,38	2193708,48	31	8215	970293,74	2201145,53	31	8256	970914,80	2202363,67	31	8297	971435,27	2204042,21	31	8338	972067,61	2205313,30
30	8176	975425,70	2193567,27	31	8216	970301,67	2201155,08	31	8257	970923,11	2202383,08	31	8298	971440,30	2204087,06	31	8339	972096,89	2205323,51
30	8177	975435,72	2193517,00	31	8217	970315,49	2201171,69	31	8258	970939,26	2202410,17	31	8299	971445,64	2204119,64	31	8340	972133,73	2205344,52
30	8178	975449,86	2193527,76	31	8218	970340,27	2201193,09	31	8259	970960,92	2202437,53	31	8300	971458,21	2204156,50	31	8341	972136,89	2205412,33
30	8118	975476,32	2193552,39	31	8219	970367,65	2201209,79	31	8260	970964,33	2202490,21	31	8301	971484,01	2204211,36	31	8342	972139,58	2205475,99
31	8179	969716,58	2199895,45	31	8220	970396,33	2201223,27	31	8261	970972,43	2202533,26	31	8302	971479,26	2204261,59	31	8343	972139,97	2205484,78
31	8180	969720,12	2199931,82	31	8221	970365,74	2201272,19	31	8262	970974,34	2202588,37	31	8303	971484,16	2204291,72	31	8344	972139,10	2205538,67
31	8181	969724,05	2200008,09	31	8222	970357,24	2201307,52	31	8263	970998,22	2202628,85	31	8304	971520,47	2204341,74	31	8345	972155,22	2205614,94
31	8182	969730,04	2200045,85	31	8223	970356,59	2201348,02	31	8264	971012,04	2202664,11	31	8305	971574,30	2204363,57	31	8346	972176,31	2205651,33
31	8183	969738,69	2200081,25	31	8224	970361,44	2201387,45	31	8265	971040,01	2202718,86	31	8306	971599,92	2204387,35	31	8347	972221,72	2205698,16
31	8184	969770,69	2200132,51	31	8225	970372,15	2201421,75	31	8266	971041,88	2202722,81	31	8307	971600,35	2204430,93	31	8348	972226,54	2205702,60
31	8185	969793,03	2200165,50	31	8226	970385,81	2201456,94	31	8267	971057,68	2202756,51	31	8308	971609,24	2204471,26	31	8349	972239,61	2205714,66
31	8186	969805,30	2200219,65	31	8227	970394,34	2201499,07	31	8268	971089,78	2202823,27	31	8309	971631,03	2204519,33	31	8350	972249,51	2205724,01

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				
31	8351	972245,85	2205747,65	31	8392	973059,52	2207134,83	31	8433	974000,01	2208415,18	31	8474	974871,03	2209427,58	31	8515	975725,47	2210837,20
31	8352	972243,03	2205767,96	31	8393	973059,22	2207169,32	31	8434	974025,23	2208449,22	31	8475	974873,85	2209432,64	31	8516	975699,42	2210879,80
31	8353	972257,69	2205833,12	31	8394	973058,98	2207194,87	31	8435	974041,07	2208491,83	31	8476	974888,18	2209471,37	31	8517	975666,58	2210904,01
31	8354	972282,32	2205871,49	31	8395	973078,46	2207258,72	31	8436	974064,35	2208531,08	31	8477	974902,15	2209555,74	31	8518	975613,92	2210962,43
31	8355	972306,12	2205891,59	31	8396	973099,24	2207294,68	31	8437	974091,56	2208560,94	31	8478	974930,48	2209587,55	31	8519	975553,49	2210908,18
31	8356	972312,76	2205897,19	31	8397	973144,89	2207342,20	31	8438	974126,94	2208577,26	31	8479	974938,75	2209622,08	31	8520	975507,86	2210835,17
31	8357	972347,07	2205915,07	31	8398	973201,71	2207377,93	31	8439	974153,40	2208595,18	31	8480	974941,74	2209661,90	31	8521	975484,82	2210780,13
31	8358	972348,99	2205916,07	31	8399	973214,32	2207405,24	31	8440	974175,41	2208624,52	31	8481	974942,29	2209669,28	31	8522	975473,85	2210755,34
31	8359	972407,70	2205936,42	31	8400	973231,52	2207450,96	31	8441	974185,65	2208645,06	31	8482	974968,34	2209715,80	31	8523	975469,00	2210744,35
31	8360	972463,69	2205964,02	31	8401	973260,51	2207502,09	31	8442	974187,66	2208649,06	31	8483	975001,16	2209752,45	31	8524	975463,56	2210697,94
31	8361	972503,79	2206017,27	31	8402	973280,51	2207525,11	31	8443	974189,07	2208651,89	31	8484	975028,49	2209782,03	31	8525	975437,52	2210680,29
31	8362	972513,94	2206032,07	31	8403	973291,61	2207537,90	31	8444	974207,43	2208689,31	31	8485	975066,91	2209825,13	31	8526	975383,71	2210601,09
31	8363	972531,71	2206058,02	31	8404	973317,98	2207559,45	31	8445	974224,58	2208706,67	31	8486	975093,45	2209856,23	31	8527	975343,52	2210541,95
31	8364	972531,71	2206119,83	31	8405	973344,49	2207585,17	31	8446	974256,75	2208739,16	31	8487	975110,19	2209892,22	31	8528	975321,82	2210501,90
31	8365	972545,56	2206147,20	31	8406	973360,99	2207633,83	31	8447	974288,06	2208770,05	31	8488	975117,68	2209922,10	31	8529	975260,02	2210446,29
31	8366	972598,00	2206220,32	31	8407	973406,46	2207702,29	31	8448	974310,26	2208783,90	31	8489	975166,57	2209983,11	31	8530	975211,14	2210402,42
31	8367	972664,33	2206332,09	31	8408	973430,60	2207727,60	31	8449	974320,99	2208792,30	31	8490	975194,07	2209996,68	31	8531	975138,25	2210284,89
31	8368	972708,69	2206387,53	31	8409	973482,22	2207765,49	31	8450	974344,04	2208829,51	31	8491	975219,20	2210029,07	31	8532	975126,04	2210230,68
31	8369	972741,17	2206431,91	31	8410	973552,55	2207783,94	31	8451	974370,19	2208853,73	31	8492	975240,78	2210056,71	31	8533	975097,64	2210197,11
31	8370	972766,46	2206506,01	31	8411	973590,51	2207783,96	31	8452	974397,91	2208878,91	31	8493	975268,46	2210090,24	31	8534	975075,44	2210170,41
31	8371	972771,06	2206520,49	31	8412	973597,22	2207783,97	31	8453	974428,59	2208913,60	31	8494	975303,68	2210116,53	31	8535	975056,85	2210153,53
31	8372	972778,13	2206542,62	31	8413	973637,90	2207785,51	31	8454	974433,11	2208918,72	31	8495	975315,47	2210163,16	31	8536	975037,25	2210135,69
31	8373	972794,15	2206588,80	31	8414	973678,66	2207807,92	31	8455	974461,02	2208940,57	31	8496	975327,66	2210220,71	31	8537	974927,47	2209983,91
31	8374	972802,29	2206619,04	31	8415	973684,56	2207855,54	31	8456	974484,82	2208965,67	31	8497	975347,86	2210255,31	31	8538	974910,55	2209953,33
31	8375	972814,41	2206654,37	31	8416	973687,27	2207860,37	31	8457	974520,07	2208989,69	31	8498	975376,02	2210283,38	31	8539	974873,29	2209905,31
31	8376	972819,61	2206690,93	31	8417	973703,97	2207890,02	31	8458	974547,19	2209011,96	31	8499	975401,42	2210306,71	31	8540	974836,87	2209870,29
31	8377	972862,43	2206748,32	31	8418	973705,34	2207891,32	31	8459	974578,33	2209022,06	31	8500	975439,52	2210337,22	31	8541	974832,51	2209864,14
31	8378	972863,79	2206749,75	31	8419	973734,40	2207920,05	31	8460	974609,25	2209061,40	31	8501	975443,74	2210339,73	31	8542	974800,24	2209824,17
31	8379	972873,39	2206759,65	31	8420	973771,01	2207958,83	31	8461	974629,09	2209091,94	31	8502	975471,16	2210355,83	31	8543	974752,09	2209731,10
31	8380	972889,95	2206776,75	31	8421	973793,98	2207982,50	31	8462	974652,42	2209112,96	31	8503	975508,82	2210406,59	31	8544	974748,40	2209681,85
31	8381	972914,88	2206797,03	31	8422	973798,85	2208012,13	31	8463	974687,34	2209142,98	31	8504	975512,03	2210440,09	31	8545	974741,65	2209683,40
31	8382	972918,90	2206821,08	31	8423	973840,84	2208069,73	31	8464	974727,68	2209194,38	31	8505	975533,73	2210480,14	31	8546	974741,77	2209669,52
31	8383	972919,57	2206825,06	31	8424	973876,48	2208105,82	31	8465	974746,71	2209228,36	31	8506	975573,49	2210532,97	31	8547	974727,88	2209653,94
31	8384	972920,56	2206831,05	31	8425	973887,48	2208135,04	31	8466	974773,23	2209257,81	31	8507	975606,69	2210549,49	31	8548	974699,18	2209590,92
31	8385	972930,20	2206873,33	31	8426	973891,85	2208176,25	31	8467	974785,33	2209288,88	31	8508	975639,55	2210577,02	31	8549	974698,89	2209576,92
31	8386	972940,62	2206920,82	31	8427	973906,24	2208205,42	31	8468	974816,25	2209327,11	31	8509	975653,89	2210603,68	31	8550	974697,89	2209529,25
31	8387	972970,36	2206969,48	31	8428	973917,13	2208233,00	31	8469	974817,94	2209329,18	31	8510	975654,64	2210643,53	31	8551	974697,87	2209528,08
31	8388	972981,40	2207001,07	31	8429	973956,71	2208277,86	31	8470	974820,35	2209330,22	31	8511	975659,20	2210682,55	31	8552	974662,91	2209456,95
31	8389	973035,38	2207059,53	31	8430	973993,27	2208302,63	31	8471	974853,12	2209344,15	31	8512	975675,03	2210718,33	31	8553	974603,56	2209371,53
31	8390	973069,60	2207074,41	31	8431	973983,05	2208332,76	31	8472	974853,12	2209395,14	31	8513	975689,68	2210751,89	31	8554	974602,55	2209370,06
31	8391	973074,99	2207104,10	31	8432	973985,27	2208386,59	31	8473	974868,86	2209423,62	31	8514	975715,59	2210790,99	31	8555	974566,59	2209308,22

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				
31	8556	974546,00	2209285,23	31	8597	973140,59	2207669,04	31	8638	972241,51	2206086,17	31	8679	971225,33	2203965,33	31	8720	970441,42	2202008,01
31	8557	974522,08	2209264,70	31	8598	973109,47	2207633,22	31	8639	972184,42	2206052,17	31	8680	971220,75	2203942,68	31	8721	970419,10	2201980,48
31	8558	974495,13	2209240,50	31	8599	973067,33	2207569,96	31	8640	972125,45	2205995,54	31	8681	971203,64	2203858,21	31	8722	970345,44	2201869,32
31	8559	974472,29	2209205,30	31	8600	973057,75	2207550,68	31	8641	972071,16	2205905,26	31	8682	971198,21	2203780,51	31	8723	970268,86	2201752,78
31	8560	974457,78	2209182,89	31	8601	973052,40	2207539,89	31	8642	972057,39	2205868,39	31	8683	971205,73	2203656,58	31	8724	970256,11	2201721,82
31	8561	974407,39	2209154,15	31	8602	973038,96	2207508,43	31	8643	972050,48	2205810,19	31	8684	971217,92	2203559,57	31	8725	970241,43	2201685,29
31	8562	974381,03	2209139,59	31	8603	972980,63	2207461,94	31	8644	972028,34	2205785,82	31	8685	971202,44	2203469,89	31	8726	970227,95	2201644,25
31	8563	974339,65	2209103,26	31	8604	972950,53	2207428,46	31	8645	972012,84	2205759,19	31	8686	971201,39	2203463,85	31	8727	970212,33	2201597,12
31	8564	974309,73	2209076,13	31	8605	972923,91	2207382,32	31	8646	971964,99	2205676,76	31	8687	971200,99	2203402,46	31	8728	970204,13	2201566,27
31	8565	974271,95	2209038,70	31	8606	972919,37	2207374,47	31	8647	971956,27	2205643,60	31	8688	971182,35	2203372,70	31	8729	970196,60	2201521,45
31	8566	974260,29	2209027,08	31	8607	972888,26	2207320,52	31	8648	971943,07	2205578,38	31	8689	971126,96	2203340,85	31	8730	970193,55	2201513,75
31	8567	974218,43	2208986,57	31	8608	972867,69	2207253,21	31	8649	971939,95	2205517,84	31	8690	971095,27	2203316,38	31	8731	970175,39	2201467,98
31	8568	974183,11	2208938,77	31	8609	972868,45	2207169,06	31	8650	971936,43	2205511,37	31	8691	971059,49	2203269,78	31	8732	970162,94	2201411,75
31	8569	974157,42	2208917,97	31	8610	972826,51	2207112,63	31	8651	971924,64	2205475,28	31	8692	971003,33	2203196,60	31	8733	970158,12	2201372,37
31	8570	974127,41	2208893,71	31	8611	972792,56	2207067,02	31	8652	971882,87	2205431,40	31	8693	970998,31	2203188,22	31	8734	970156,30	2201319,97
31	8571	974103,45	2208868,00	31	8612	972784,22	2207050,29	31	8653	971814,93	2205339,71	31	8694	970964,95	2203132,51	31	8735	970140,00	2201273,45
31	8572	974027,85	2208777,36	31	8613	972750,40	2206982,67	31	8654	971776,97	2205291,67	31	8695	970958,91	2203120,54	31	8736	970098,91	2201208,75
31	8573	974009,85	2208740,62	31	8614	972750,07	2206981,41	31	8655	971745,76	2205243,98	31	8696	970923,57	2203050,61	31	8737	970079,23	2201175,80
31	8574	973974,02	2208722,75	31	8615	972741,94	2206950,56	31	8656	971739,44	2205205,77	31	8697	970914,62	2203016,22	31	8738	970046,89	2201127,68
31	8575	973909,26	2208651,68	31	8616	972734,33	2206913,75	31	8657	971720,62	2205160,49	31	8698	970894,99	2202917,31	31	8739	970046,46	2201127,05
31	8576	973905,65	2208647,73	31	8617	972707,55	2206876,99	31	8658	971708,27	2205093,50	31	8699	970890,78	2202870,95	31	8740	969991,25	2201068,76
31	8577	973892,34	2208633,13	31	8618	972673,67	2206823,11	31	8659	971702,64	2205059,28	31	8700	970877,46	2202843,23	31	8741	969973,96	2201047,20
31	8578	973869,06	2208593,86	31	8619	972671,14	2206819,11	31	8660	971677,57	2205019,90	31	8701	970854,63	2202794,79	31	8742	969973,21	2201046,26
31	8579	973846,39	2208543,81	31	8620	972629,40	2206752,73	31	8661	971655,27	2204960,88	31	8702	970832,57	2202752,49	31	8743	969971,34	2201043,90
31	8580	973795,08	2208448,36	31	8621	972617,74	2206690,93	31	8662	971632,79	2204912,59	31	8703	970823,74	2202730,81	31	8744	969969,45	2201041,55
31	8581	973792,76	2208392,50	31	8622	972605,90	2206654,65	31	8663	971601,77	2204846,17	31	8704	970822,12	2202726,89	31	8745	969964,83	2201035,79
31	8582	973736,56	2208318,99	31	8623	972592,44	2206626,64	31	8664	971565,97	2204778,76	31	8705	970792,65	2202666,80	31	8746	969937,20	2200995,85
31	8583	973718,08	2208274,30	31	8624	972581,45	2206586,92	31	8665	971556,68	2204743,19	31	8706	970784,14	2202650,18	31	8747	969911,87	2200945,28
31	8584	973701,63	2208238,06	31	8625	972561,77	2206525,40	31	8666	971541,72	2204725,60	31	8707	970778,33	2202570,59	31	8748	969833,93	2200857,76
31	8585	973680,67	2208192,21	31	8626	972508,16	2206457,03	31	8667	971538,31	2204721,62	31	8708	970766,12	2202517,00	31	8749	969805,08	2200806,51
31	8586	973649,46	2208140,94	31	8627	972495,60	2206438,72	31	8668	971518,56	2204698,48	31	8709	970740,59	2202464,83	31	8750	969791,19	2200774,80
31	8587	973625,17	2208101,12	31	8628	972483,19	2206420,59	31	8669	971448,84	2204601,87	31	8710	970720,25	2202415,30	31	8751	969789,42	2200770,75
31	8588	973618,00	2208089,32	31	8629	972429,94	2206329,16	31	8670	971427,06	2204553,80	31	8711	970711,88	2202369,11	31	8752	969789,13	2200770,12
31	8589	973563,32	2208033,13	31	8630	972398,74	2206285,68	31	8671	971415,01	2204522,69	31	8712	970696,28	2202342,68	31	8753	969781,22	2200752,06
31	8590	973530,28	2207981,12	31	8631	972383,07	2206263,79	31	8672	971293,93	2204353,53	31	8713	970644,00	2202274,25	31	8754	969771,59	2200714,28
31	8591	973390,46	2207935,67	31	8632	972343,50	2206185,60	31	8673	971291,61	2204339,17	31	8714	970620,69	2202231,62	31	8755	969760,58	2200672,67
31	8592	973336,98	2207904,45	31	8633	972341,49	2206181,63	31	8674	971279,29	2204263,08	31	8715	970598,59	2202180,38	31	8756	969729,86	2200606,13
31	8593	973297,12	2207872,96	31	8634	972341,50	2206124,47	31	8675	971268,88	2204221,01	31	8716	970592,41	2202107,48	31	8757	969718,57	2200578,00
31	8594	973239,86	2207812,94	31	8635	972313,07	2206114,85	31	8676	971256,32	2204184,16	31	8717	970560,05	2202091,50	31	8758	969671,96	2200490,41
31	8595	973194,39	2207744,51	31	8636	972307,57	2206112,96	31	8677	971240,29	2204086,46	31	8718	970556,97	2202089,95	31	8759	969658,93	2200456,23
31	8596	973171,69	2207697,54	31	8637	972276,10	2206102,34	31	8678	971232,31	2204040,94	31	8719	970502,98	2202063,30	31	8760	969656,95	2200447,33

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	8761	969640,04	2200371,66	31	8802	967671,09	2198785,74	31	8843	965734,35	2198429,13	31	8884	963870,28	2198047,48	31	8925	964593,35	2197118,65
31	8762	969635,83	2200336,38	31	8803	967519,14	2198658,67	31	8844	965693,69	2198408,46	31	8885	963814,13	2198048,47	31	8926	964627,77	2197115,56
31	8763	969618,54	2200291,18	31	8804	967504,31	2198646,29	31	8845	965651,82	2198387,84	31	8886	963730,94	2198059,56	31	8927	964673,98	2197114,98
31	8764	969605,19	2200245,29	31	8805	967320,34	2198567,43	31	8846	965608,34	2198361,59	31	8887	963667,42	2198056,34	31	8928	964728,19	2197118,50
31	8765	969548,47	2200143,05	31	8806	967287,12	2198555,66	31	8847	965587,35	2198344,46	31	8888	963601,02	2198060,79	31	8929	964773,77	2197124,96
31	8766	969535,30	2200091,43	31	8807	967258,14	2198545,38	31	8848	965578,78	2198337,46	31	8889	963558,30	2198068,81	31	8930	964835,14	2197138,58
31	8767	969532,23	2200073,73	31	8808	967212,31	2198522,94	31	8849	965566,90	2198330,02	31	8890	963509,43	2198086,23	31	8931	964962,72	2197176,91
31	8768	969528,08	2200049,83	31	8809	967163,16	2198501,53	31	8850	965553,31	2198321,55	31	8891	963408,77	2198103,60	31	8932	965065,92	2197202,06
31	8769	969526,76	2199981,74	31	8810	967099,26	2198474,16	31	8851	965499,08	2198283,67	31	8892	963324,45	2198046,32	31	8933	965060,25	2197219,59
31	8770	969505,60	2199955,54	31	8811	967098,50	2198473,83	31	8852	965471,76	2198265,84	31	8893	963147,93	2197930,06	31	8934	965020,74	2197320,36
31	8771	969493,25	2199940,27	31	8812	967088,23	2198468,18	31	8853	965431,00	2198234,81	31	8894	963123,45	2197896,32	31	8935	965004,50	2197378,03
31	8772	969474,83	2199905,14	31	8813	967055,75	2198450,36	31	8854	965403,83	2198208,25	31	8895	963123,45	2197710,90	31	8936	964993,25	2197389,25
31	8773	969457,35	2199865,03	31	8814	967016,13	2198448,43	31	8855	965317,79	2198176,88	31	8896	963186,26	2197624,45	31	8937	964910,63	2197370,14
31	8774	969443,46	2199825,50	31	8815	966935,64	2198441,12	31	8856	965260,38	2198146,44	31	8897	963205,91	2197597,39	31	8938	964791,84	2197333,84
31	8775	969417,59	2199770,68	31	8816	966879,27	2198421,16	31	8857	965245,03	2198138,27	31	8898	963229,72	2197564,65	31	8939	964715,28	2197318,07
31	8776	969396,91	2199722,11	31	8817	966820,94	2198427,78	31	8858	965243,63	2198137,53	31	8899	963232,44	2197560,88	31	8940	964645,67	2197314,78
31	8777	969387,92	2199687,51	31	8818	966772,18	2198440,34	31	8859	965157,40	2198033,16	31	8900	963258,83	2197546,96	31	8941	964627,92	2197317,46
31	8778	969375,93	2199626,83	31	8819	966689,15	2198469,22	31	8860	965150,96	2198023,59	31	8901	963308,13	2197520,99	31	8942	964583,82	2197324,29
31	8779	969338,09	2199603,59	31	8820	966612,52	2198488,43	31	8861	965132,76	2197996,52	31	8902	963379,18	2197495,67	31	8943	964504,86	2197355,11
31	8780	969289,18	2199570,39	31	8821	966610,01	2198489,06	31	8862	965106,67	2197981,05	31	8903	963388,49	2197493,17	31	8944	964453,38	2197368,24
31	8781	969231,00	2199547,01	31	8822	966599,40	2198495,40	31	8863	965095,56	2197973,21	31	8904	963424,47	2197483,46	31	8945	964419,31	2197384,21
31	8782	969153,90	2199506,60	31	8823	966564,34	2198516,21	31	8864	965050,48	2197941,43	31	8905	963507,88	2197467,79	31	8946	964415,18	2197388,40
31	8783	969145,04	2199498,80	31	8824	966521,85	2198538,63	31	8865	964989,83	2197881,74	31	8906	963543,18	2197463,31	31	8947	964396,92	2197406,74
31	8784	969112,62	2199470,38	31	8825	966443,65	2198587,47	31	8866	964970,36	2197856,13	31	8907	963646,16	2197456,45	31	8948	964367,22	2197448,01
31	8785	969059,28	2199414,14	31	8826	966437,48	2198591,31	31	8867	964937,05	2197792,52	31	8908	963678,91	2197456,31	31	8949	964352,20	2197464,43
31	8786	969013,99	2199392,94	31	8827	966436,63	2198591,85	31	8868	964897,22	2197777,59	31	8909	963683,77	2197456,30	31	8950	964324,46	2197494,82
31	8787	968969,50	2199371,65	31	8828	966378,33	2198615,84	31	8869	964816,93	2197759,01	31	8910	963714,78	2197455,97	31	8951	964242,29	2197546,36
31	8788	968886,63	2199325,26	31	8829	966311,75	2198638,90	31	8870	964810,95	2197757,23	31	8911	963773,77	2197449,09	31	8952	964187,07	2197582,86
31	8789	968800,59	2199273,77	31	8830	966231,91	2198651,88	31	8871	964693,38	2197721,70	31	8912	963833,07	2197448,02	31	8953	964124,11	2197594,46
31	8790	968786,87	2199265,94	31	8831	966216,43	2198654,41	31	8872	964663,19	2197724,94	31	8913	963912,93	2197432,27	31	8954	963951,66	2197628,46
31	8791	968750,56	2199245,28	31	8832	966192,38	2198653,81	31	8873	964655,21	2197725,82	31	8914	964085,40	2197398,23	31	8955	963854,36	2197647,68
31	8792	968700,68	2199216,93	31	8833	966177,49	2198653,38	31	8874	964641,13	2197741,21	31	8915	964131,98	2197379,52	31	8956	963757,62	2197651,35
31	8793	968500,34	2199142,79	31	8834	966083,79	2198635,39	31	8875	964610,58	2197774,67	31	8916	964195,17	2197339,80	31	8957	963723,02	2197658,92
31	8794	968437,76	2199119,61	31	8835	966045,08	2198621,28	31	8876	964565,43	2197815,04	31	8917	964221,29	2197306,74	31	8958	963659,51	2197655,99
31	8795	968169,59	2199015,13	31	8836	966003,60	2198602,48	31	8877	964459,87	2197881,98	31	8918	964234,59	2197289,90	31	8959	963544,76	2197664,36
31	8796	968127,78	2198997,68	31	8837	965957,26	2198577,06	31	8878	964390,69	2197927,75	31	8919	964284,47	2197239,80	31	8960	963446,28	2197684,07
31	8797	968113,57	2198991,77	31	8838	965910,91	2198553,01	31	8879	964362,99	2197938,92	31	8920	964301,75	2197222,41	31	8961	963350,00	2197722,69
31	8798	968095,54	2198984,27	31	8839	965874,25	2198530,51	31	8880	964279,57	2197972,55	31	8921	964334,59	2197207,01	31	8962	963347,32	2197726,38
31	8799	968085,93	2198980,23	31	8840	965842,33	2198507,64	31	8881	964199,68	2197987,26	31	8922	964403,95	2197174,46	31	8963	963313,66	2197772,72
31	8800	967926,37	2198913,74	31	8841	965808,38	2198485,78	31	8882	964209,11	2198020,93	31	8923	964443,53	2197164,35	31	8964	963313,66	2197834,51
31	8801	967717,01	2198813,19	31	8842	965762,64	2198449,62	31	8883	963923,11	2198041,82	31	8924	964511,11	2197137,98	31	8965	963335,28	2197864,28

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	8966	963349,99	2197884,52	31	9007	965608,60	2198116,17	31	9048	967133,24	2198262,99	31	9089	969580,77	2199622,08	32	9129	971490,10	2202805,70
31	8967	963408,77	2197903,63	31	9008	965694,07	2198172,74	31	9049	967222,20	2198310,76	31	9090	969594,01	2199676,49	32	9130	971490,54	2202835,95
31	8968	963442,33	2197897,83	31	9009	965740,38	2198208,54	31	9050	967266,62	2198333,02	31	9091	969621,91	2199725,65	32	9131	971509,26	2202865,80
31	8969	963505,99	2197875,13	31	9010	965797,96	2198236,43	31	9051	967316,02	2198351,02	31	9092	969632,14	2199759,18	32	9132	971538,99	2202885,07
31	8970	963575,82	2197862,04	31	9011	965829,29	2198253,10	31	9052	967346,09	2198365,76	31	9093	969651,86	2199812,11	32	9133	971596,41	2202913,55
31	8971	963666,60	2197855,96	31	9012	965870,21	2198275,51	31	9053	967384,12	2198377,18	31	9094	969670,30	2199847,25	32	9134	971659,66	2202975,72
31	8972	963752,37	2197857,26	31	9013	965916,63	2198317,61	31	9054	967576,01	2198463,04	31	9179	969716,58	2199895,45	32	9135	971688,66	2203014,24
31	8973	963790,74	2197848,82	31	9014	965954,80	2198342,18	31	9055	967621,19	2198483,24	32	9095	970778,51	2201079,49	32	9136	971719,54	2203066,00
31	8974	963884,38	2197845,63	31	9015	966003,03	2198375,49	31	9056	967803,95	2198633,08	32	9096	970788,64	2201112,86	32	9137	971721,87	2203069,90
31	8975	963990,39	2197824,70	31	9016	966051,41	2198400,58	31	9057	968005,39	2198730,01	32	9097	970798,33	2201188,47	32	9138	971749,12	2203129,51
31	8976	964162,21	2197790,81	31	9017	966113,60	2198433,38	31	9058	968236,33	2198826,32	32	9098	970801,19	2201210,74	32	9139	971761,67	2203161,64
31	8977	964243,34	2197775,87	31	9018	966140,17	2198443,05	31	9059	968283,04	2198844,68	32	9099	970799,71	2201250,11	32	9140	971772,77	2203208,14
31	8978	964280,37	2197760,90	31	9019	966152,30	2198447,48	31	9060	968507,18	2198932,06	32	9100	970794,14	2201297,29	32	9141	971787,07	2203252,21
31	8979	964351,59	2197713,82	31	9020	966183,53	2198453,49	31	9061	968578,05	2198958,27	32	9101	970780,30	2201356,32	32	9142	971801,71	2203349,47
31	8980	964462,93	2197639,73	31	9021	966216,42	2198454,45	31	9062	968578,24	2198958,35	32	9102	970785,93	2201412,21	32	9143	971800,97	2203398,40
31	8981	964518,81	2197578,60	31	9022	966240,70	2198450,47	31	9063	968595,14	2198964,60	32	9103	970805,99	2201480,87	32	9144	971811,21	2203427,37
31	8982	964538,03	2197553,02	31	9023	966248,20	2198449,27	31	9064	968641,25	2198980,66	32	9104	970843,97	2201529,99	32	9145	971814,37	2203462,74
31	8983	964571,85	2197543,66	31	9024	966302,22	2198430,91	31	9065	968650,78	2198985,23	32	9105	970897,27	2201546,08	32	9146	971823,22	2203559,80
31	8984	964663,74	2197515,13	31	9025	966360,51	2198406,92	31	9066	968690,23	2198999,82	32	9106	970957,19	2201579,89	32	9147	971822,69	2203563,65
31	8985	964676,99	2197516,02	31	9026	966387,98	2198389,97	31	9067	968716,07	2199009,36	32	9107	971009,78	2201623,77	32	9148	971817,18	2203605,00
31	8986	964692,77	2197524,46	31	9027	966421,60	2198367,70	31	9068	968785,43	2199035,06	32	9108	971051,72	2201665,24	32	9149	971803,98	2203703,76
31	8987	964762,25	2197532,69	31	9028	966448,67	2198349,06	31	9069	968818,14	2199053,63	32	9109	971108,67	2201748,11	32	9150	971802,42	2203729,33
31	8988	964923,81	2197563,26	31	9029	966452,80	2198346,23	31	9070	968901,53	2199101,12	32	9110	971126,42	2201786,45	32	9151	971799,50	2203777,63
31	8989	965041,83	2197603,10	31	9030	966464,01	2198338,46	31	9071	968975,95	2199145,74	32	9111	971139,47	2201819,74	32	9152	971816,59	2203862,09
31	8990	965071,47	2197632,95	31	9031	966497,73	2198310,69	31	9072	968984,28	2199150,72	32	9112	971157,65	2201878,99	32	9153	971820,50	2203888,64
31	8991	965088,53	2197650,08	31	9032	966552,87	2198297,04	31	9073	969085,42	2199206,13	32	9113	971166,95	2201916,23	32	9154	971821,30	2203894,09
31	8992	965102,50	2197669,08	31	9033	966625,05	2198279,74	31	9074	969104,66	2199213,49	32	9114	971178,93	2201970,01	32	9155	971826,99	2203955,72
31	8993	965113,95	2197705,27	31	9034	966668,46	2198264,55	31	9075	969156,78	2199233,41	32	9115	971232,28	2202040,27	32	9156	971833,75	2203999,63
31	8994	965129,47	2197734,94	31	9035	966695,23	2198255,76	31	9076	969197,34	2199269,25	32	9116	971243,16	2202069,31	32	9157	971868,87	2204059,89
31	8995	965169,19	2197780,46	31	9036	966728,58	2198241,83	31	9077	969238,19	2199311,63	32	9117	971290,60	2202161,58	32	9158	971934,11	2204162,54
31	8996	965208,80	2197809,09	31	9037	966747,91	2198236,60	31	9078	969270,89	2199338,13	32	9118	971299,43	2202220,17	32	9159	971938,36	2204169,26
31	8997	965259,89	2197839,43	31	9038	966777,93	2198228,46	31	9079	969297,16	2199358,22	32	9119	971344,15	2202302,16	32	9160	971964,34	2204204,59
31	8998	965274,41	2197853,37	31	9039	966817,50	2198227,78	31	9080	969349,06	2199376,42	32	9120	971356,18	2202355,21	32	9161	971984,58	2204253,68
31	8999	965283,14	2197861,73	31	9040	966856,59	2198221,96	31	9081	969376,80	2199388,04	32	9121	971361,21	2202417,39	32	9162	971988,13	2204274,80
31	9000	965324,03	2197928,46	31	9041	966887,12	2198215,12	31	9082	969402,60	2199405,68	32	9122	971367,19	2202468,82	32	9163	971994,11	2204310,31
31	9001	965329,42	2197937,29	31	9042	966918,79	2198223,84	31	9083	969441,58	2199432,47	32	9123	971368,38	2202479,03	32	9164	972012,80	2204329,98
31	9002	965385,91	2197988,86	31	9043	966937,52	2198232,33	31	9084	969482,67	2199457,28	32	9124	971389,44	2202522,72	32	9165	972041,48	2204360,10
31	9003	965464,31	2198017,24	31	9044	966953,77	2198239,76	31	9085	969512,78	2199477,47	32	9125	971418,66	2202584,22	32	9166	972059,47	2204387,64
31	9004	965527,78	2198052,68	31	9045	966955,16	2198240,39	31	9086	969533,03	2199501,13	32	9126	971453,63	2202656,88	32	9167	972078,17	2204425,32
31	9005	965571,61	2198084,39	31	9046	967007,28	2198248,64	31	9087	969560,95	2199545,04	32	9127	971473,36	2202703,07	32	9168	972090,95	2204451,18
31	9006	965588,17	2198098,61	31	9047	967092,75	2198247,18	31	9088	969570,60	2199580,21	32	9128	971474,00	2202707,05	32	9169	972104,40	2204488,94

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				
32	9170	972123,07	2204538,45	32	9211	973175,75	2206460,54	32	9252	974481,13	2208638,16	32	9293	973495,48	2207434,63	32	9334	972768,06	2206076,57
32	9171	972149,21	2204566,64	32	9212	973184,20	2206490,72	32	9253	974470,43	2208645,54	32	9294	973469,65	2207417,06	32	9335	972767,07	2206069,81
32	9172	972180,59	2204591,79	32	9213	973283,20	2206638,08	32	9254	974466,05	2208645,55	32	9295	973431,31	2207393,74	32	9336	972756,75	2205998,37
32	9173	972265,05	2204715,83	32	9214	973300,19	2206687,49	32	9255	974433,67	2208624,84	32	9296	973413,20	2207367,11	32	9337	972756,63	2205965,27
32	9174	972267,73	2204719,80	32	9215	973314,07	2206750,91	32	9256	974396,02	2208595,27	32	9297	973400,35	2207331,57	32	9338	972706,43	2205905,46
32	9175	972275,02	2204730,50	32	9216	973389,70	2206824,12	32	9257	974368,13	2208562,79	32	9298	973386,75	2207300,47	32	9339	972672,58	2205894,67
32	9176	972276,09	2204861,30	32	9217	973392,56	2206828,13	32	9258	974340,85	2208511,79	32	9299	973381,53	2207262,36	32	9340	972646,25	2205868,64
32	9177	972319,87	2204921,53	32	9218	973408,51	2206850,43	32	9259	974321,16	2208483,36	32	9300	973345,18	2207212,35	32	9341	972640,15	2205862,62
32	9178	972328,12	2204950,67	32	9219	973449,63	2206931,97	32	9260	974287,03	2208436,80	32	9301	973305,97	2207192,50	32	9342	972619,16	2205827,60
32	9179	972327,02	2204994,21	32	9220	973461,61	2206984,67	32	9261	974260,70	2208416,98	32	9302	973268,23	2207158,92	32	9343	972591,62	2205797,85
32	9180	972366,03	2205013,26	32	9221	973466,37	2207020,00	32	9262	974217,95	2208395,60	32	9303	973274,92	2207124,23	32	9344	972559,82	2205774,82
32	9181	972415,18	2205042,25	32	9222	973472,31	2207054,03	32	9263	974217,71	2208362,50	32	9304	973275,22	2207088,25	32	9345	972515,12	2205754,37
32	9182	972417,96	2205045,25	32	9223	973551,33	2207170,53	32	9264	974221,41	2208316,22	32	9305	973268,66	2207050,45	32	9346	972478,23	2205719,55
32	9183	972455,28	2205085,30	32	9224	973571,71	2207200,56	32	9265	974213,98	2208276,74	32	9306	973259,39	2206993,77	32	9347	972478,98	2205690,11
32	9184	972493,33	2205126,15	32	9225	973579,09	2207241,86	32	9266	974177,75	2208224,77	32	9307	973245,69	2206966,57	32	9348	972479,08	2205686,22
32	9185	972537,15	2205213,03	32	9226	973608,08	2207269,30	32	9267	974171,51	2208186,21	32	9308	973226,98	2206940,38	32	9349	972473,18	2205651,67
32	9186	972541,76	2205261,32	32	9227	973698,63	2207388,95	32	9268	974165,43	2208149,85	32	9309	973191,64	2206909,71	32	9350	972453,35	2205616,71
32	9187	972549,72	2205279,25	32	9228	973706,65	2207390,39	32	9269	974129,11	2208099,84	32	9310	973171,11	2206898,33	32	9351	972433,94	2205595,97
32	9188	972561,45	2205305,66	32	9229	973800,33	2207407,74	32	9270	974108,03	2208066,41	32	9311	973154,07	2206888,92	32	9352	972421,69	2205582,85
32	9189	972565,09	2205325,73	32	9230	973853,24	2207426,95	32	9271	974084,96	2208026,11	32	9312	973129,17	2206847,86	32	9353	972379,08	2205552,44
32	9190	972582,17	2205419,91	32	9231	973873,67	2207437,82	32	9272	974076,60	2208018,65	32	9313	973123,26	2206825,39	32	9354	972340,69	2205518,08
32	9191	972579,14	2205457,85	32	9232	973927,09	2207466,23	32	9273	974051,89	2207996,65	32	9314	973122,22	2206821,36	32	9355	972368,74	2205479,44
32	9192	972603,85	2205485,03	32	9233	974026,44	2207590,61	32	9274	974024,86	2207971,57	32	9315	973119,58	2206811,37	32	9356	972377,00	2205468,09
32	9193	972663,41	2205589,86	32	9234	974038,66	2207620,93	32	9275	973992,02	2207938,05	32	9316	973111,06	2206752,51	32	9357	972382,20	2205416,87
32	9194	972694,54	2205623,03	32	9235	974047,27	2207642,32	32	9276	973984,46	2207894,34	32	9317	973094,09	2206703,12	32	9358	972375,29	2205378,81
32	9195	972738,46	2205662,06	32	9236	974057,00	2207672,40	32	9277	973958,89	2207853,39	32	9318	973059,82	2206655,86	32	9359	972351,07	2205317,98
32	9196	972763,59	2205689,23	32	9237	974097,99	2207709,69	32	9278	973922,62	2207820,54	32	9319	973028,19	2206631,99	32	9360	972346,93	2205274,83
32	9197	972781,83	2205718,24	32	9238	974174,67	2207832,53	32	9279	973897,12	2207802,62	32	9320	973006,36	2206585,24	32	9361	972323,70	2205232,01
32	9198	972790,64	2205732,21	32	9239	974195,18	2207854,26	32	9280	973875,84	2207773,45	32	9321	972993,00	2206551,95	32	9362	972281,24	2205194,37
32	9199	972821,86	2205742,14	32	9240	974247,74	2207909,94	32	9281	973866,84	2207734,36	32	9322	972985,52	2206522,31	32	9363	972241,23	2205175,63
32	9200	972946,83	2205903,47	32	9241	974298,25	2208004,60	32	9282	973857,06	2207704,13	32	9323	972970,55	2206476,39	32	9364	972237,81	2205173,21
32	9201	972946,93	2205935,32	32	9242	974355,63	2208088,04	32	9283	973842,67	2207669,50	32	9324	972964,87	2206463,27	32	9365	972194,53	2205142,27
32	9202	972959,44	2206046,11	32	9243	974357,64	2208097,39	32	9284	973784,90	2207614,94	32	9325	972956,88	2206444,78	32	9366	972152,54	2205128,59
32	9203	972990,56	2206099,57	32	9244	974368,50	2208148,00	32	9285	973705,32	2207589,99	32	9326	972925,51	2206352,87	32	9367	972127,10	2205101,12
32	9204	973012,48	2206126,99	32	9245	974404,19	2208214,94	32	9286	973647,30	2207585,73	32	9327	972918,18	2206338,80	32	9368	972133,54	2205059,50
32	9205	973022,37	2206139,38	32	9246	974415,32	2208261,56	32	9287	973606,16	2207584,14	32	9328	972911,55	2206326,06	32	9369	972130,16	2204992,98
32	9206	973072,91	2206207,85	32	9247	974473,46	2208355,28	32	9288	973595,31	2207582,46	32	9329	972866,18	2206264,29	32	9370	972129,66	2204983,34
32	9207	973114,82	2206288,28	32	9248	974500,86	2208391,84	32	9289	973567,46	2207570,43	32	9330	972835,61	2206226,02	32	9371	972086,22	2204930,28
32	9208	973122,06	2206309,49	32	9249	974516,00	2208431,46	32	9290	973552,57	2207556,96	32	9331	972825,18	2206212,99	32	9372	972069,33	2204887,59
32	9209	973146,17	2206380,22	32	9250	974501,66	2208508,74	32	9291	973541,67	2207536,63	32	9332	972791,28	2206155,27	32	9373	972085,30	2204852,53
32	9210	973160,74	2206414,59	32	9251	974493,63	2208574,48	32	9292	973534,30	2207486,36	32	9333	972763,28	2206107,59	32	9374	972084,82	2204792,31

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				
32	9375	972053,34	2204746,07	32	9416	971448,97	2203060,57	32	9457	970652,09	2201610,07	32	9498	970026,85	2200261,49	32	9539	970072,98	2199667,84
32	9376	972026,96	2204725,20	32	9417	971418,86	2203044,83	32	9458	970632,97	2201582,52	32	9499	970013,88	2200205,05	32	9540	970093,03	2199697,23
32	9377	972024,30	2204722,08	32	9418	971396,70	2203030,69	32	9459	970610,77	2201527,91	32	9500	969995,09	2200155,99	32	9541	970113,39	2199738,70
32	9378	972020,93	2204718,13	32	9419	971393,29	2203028,51	32	9460	970604,30	2201493,00	32	9501	969986,61	2200114,98	32	9542	970130,61	2199773,70
32	9379	971992,97	2204685,21	32	9420	971360,40	2203014,06	32	9461	970591,94	2201450,92	32	9502	969975,97	2200077,56	32	9543	970144,33	2199890,25
32	9380	971956,67	2204635,20	32	9421	971337,11	2202965,20	32	9462	970584,29	2201413,39	32	9503	969958,97	2200043,56	32	9544	970140,86	2199933,89
32	9381	971935,93	2204609,01	32	9422	971302,79	2202917,26	32	9463	970568,99	2201369,51	32	9504	969925,72	2200004,26	32	9545	970150,97	2199966,57
32	9382	971916,60	2204557,76	32	9423	971289,40	2202849,86	32	9464	970572,46	2201326,81	32	9505	969940,70	2199970,58	32	9546	970166,18	2200015,78
32	9383	971892,01	2204497,02	32	9424	971290,12	2202802,70	32	9465	970593,04	2201283,12	32	9506	969942,13	2199915,69	32	9547	970179,10	2200060,79
32	9384	971874,03	2204469,46	32	9425	971280,24	2202757,82	32	9466	970599,83	2201242,52	32	9507	969942,33	2199907,67	32	9548	970187,91	2200100,24
32	9385	971831,52	2204433,03	32	9426	971259,41	2202715,25	32	9467	970601,31	2201203,17	32	9508	969944,99	2199874,33	32	9549	970200,65	2200133,53
32	9386	971800,14	2204407,97	32	9427	971257,49	2202711,34	32	9468	970597,15	2201170,56	32	9509	969927,87	2199810,02	32	9550	970221,92	2200203,17
32	9387	971799,79	2204372,75	32	9428	971233,82	2202661,16	32	9469	970586,19	2201136,82	32	9510	969907,83	2199780,67	32	9551	970232,37	2200257,60
32	9388	971794,36	2204315,50	32	9429	971212,12	2202615,22	32	9470	970581,16	2201129,61	32	9511	969897,57	2199772,24	32	9552	970270,01	2200336,52
32	9389	971782,34	2204287,56	32	9430	971190,97	2202574,70	32	9471	970560,01	2201097,79	32	9512	969864,19	2199744,90	32	9553	970280,98	2200368,46
32	9390	971748,17	2204231,04	32	9431	971175,32	2202522,03	32	9472	970525,64	2201066,94	32	9513	969862,18	2199645,50	32	9554	970307,37	2200425,62
32	9391	971716,49	2204184,38	32	9432	971164,68	2202466,30	32	9473	970498,48	2201049,52	32	9514	969862,13	2199643,90	32	9555	970320,92	2200457,44
32	9392	971698,79	2204155,99	32	9433	971160,91	2202435,39	32	9474	970455,73	2201027,53	32	9515	969848,26	2199580,10	32	9556	970331,70	2200482,71
32	9393	971696,85	2204152,90	32	9434	971160,37	2202399,80	32	9475	970447,25	2200997,91	32	9516	969834,47	2199474,27	32	9557	970345,69	2200526,46
32	9394	971661,69	2204101,18	32	9435	971153,92	2202363,97	32	9476	970437,18	2200962,50	32	9517	969812,14	2199425,07	32	9558	970392,95	2200577,52
32	9395	971642,09	2204076,03	32	9436	971136,29	2202331,65	32	9477	970400,86	2200912,49	32	9518	969797,33	2199383,65	32	9559	970397,55	2200584,77
32	9396	971640,41	2204044,82	32	9437	971104,64	2202296,22	32	9478	970372,60	2200897,57	32	9519	969785,09	2199337,76	32	9560	970400,80	2200589,95
32	9397	971630,61	2203998,49	32	9438	971105,26	2202255,79	32	9479	970355,48	2200869,51	32	9520	969767,43	2199304,53	32	9561	970436,99	2200647,35
32	9398	971629,70	2203994,14	32	9439	971100,39	2202223,35	32	9480	970320,67	2200835,88	32	9521	969745,49	2199280,28	32	9562	970452,12	2200683,44
32	9399	971620,55	2203901,79	32	9440	971067,80	2202171,79	32	9481	970284,33	2200792,14	32	9522	969727,94	2199251,13	32	9563	970456,37	2200687,63
32	9400	971598,28	2203791,66	32	9441	971055,80	2202139,36	32	9482	970281,07	2200788,19	32	9523	969725,35	2199246,84	32	9564	970478,64	2200709,73
32	9401	971601,75	2203734,61	32	9442	971044,94	2202110,31	32	9483	970274,26	2200779,98	32	9524	969709,90	2199216,03	32	9565	970506,78	2200744,01
32	9402	971604,79	2203684,45	32	9443	970990,33	2202051,11	32	9484	970262,92	2200747,84	32	9525	969737,86	2199167,48	32	9566	970537,79	2200784,11
32	9403	971624,98	2203533,31	32	9444	970985,55	2202003,02	32	9485	970246,93	2200718,91	32	9526	969749,22	2199154,50	32	9567	970540,84	2200788,05
32	9404	971618,02	2203481,26	32	9445	970974,57	2201972,24	32	9486	970246,08	2200717,37	32	9527	969772,30	2199174,31	32	9568	970542,99	2200790,85
32	9405	971601,25	2203441,42	32	9446	970966,37	2201937,46	32	9487	970244,03	2200713,65	32	9528	969775,84	2199177,32	32	9569	970563,36	2200817,20
32	9406	971600,97	2203400,37	32	9447	970944,91	2201870,46	32	9488	970240,06	2200706,44	32	9529	969807,76	2199206,97	32	9570	970587,06	2200847,85
32	9407	971600,96	2203397,52	32	9448	970927,20	2201832,15	32	9489	970191,94	2200655,22	32	9530	969841,52	2199246,44	32	9571	970590,95	2200852,88
32	9408	971601,73	2203346,47	32	9449	970908,19	2201804,51	32	9490	970161,79	2200624,75	32	9531	969842,57	2199247,86	32	9572	970619,36	2200889,61
32	9409	971593,62	2203305,42	32	9450	970879,42	2201775,43	32	9491	970147,49	2200560,63	32	9532	969866,75	2199280,52	32	9573	970659,26	2200918,14
32	9410	971580,91	2203275,90	32	9451	970839,63	2201741,69	32	9492	970125,79	2200509,47	32	9533	969906,57	2199343,10	32	9574	970693,63	2200948,99
32	9411	971567,28	2203212,76	32	9452	970795,57	2201720,28	32	9493	970095,15	2200443,09	32	9534	969938,74	2199411,40	32	9095	970778,51	2201079,49
32	9412	971548,04	2203173,51	32	9453	970770,76	2201714,57	32	9494	970071,63	2200381,92	32	9535	969957,30	2199477,90	33	9575	969385,77	2198903,78
32	9413	971534,24	2203145,35	32	9454	970727,93	2201704,73	32	9495	970045,37	2200340,28	32	9536	969967,16	2199523,70	33	9576	969466,48	2198973,33
32	9414	971528,96	2203134,59	32	9455	970702,50	2201681,75	32	9496	970036,50	2200309,66	32	9537	969998,89	2199590,62	33	9577	969482,47	2198989,29
32	9415	971478,84	2203075,38	32	9456	970673,61	2201634,78	32	9497	970032,25	2200277,18	32	9538	970045,85	2199639,60	33	9578	969486,53	2198993,36

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	9579	969498,60	2199005,47	33	9620	969100,36	2198754,01	34	9660	969654,19	2211624,57	35	9700	969913,82	2212343,20	35	9741	970088,99	2214551,21
33	9580	969540,50	2199022,90	33	9621	969180,80	2198802,21	34	9661	969659,05	2211591,82	35	9701	969888,34	2212388,54	35	9742	970053,12	2214538,99
33	9581	969551,90	2199029,10	33	9622	969183,60	2198803,90	34	9662	969656,68	2211560,58	35	9702	969891,69	2212407,97	35	9743	969963,78	2214521,18
33	9582	969592,75	2199030,21	33	9623	969248,65	2198840,27	34	9663	969660,05	2211527,90	35	9703	969896,23	2212434,36	35	9744	969887,09	2214532,60
33	9583	969592,73	2199051,31	33	9624	969316,59	2198866,26	34	9664	969655,68	2211495,53	35	9704	969892,04	2212480,34	35	9745	969898,78	2214489,42
33	9584	969594,23	2199052,13	33	9575	969385,77	2198903,78	34	9665	969655,26	2211492,32	35	9705	969929,18	2212542,12	35	9746	969899,85	2214470,82
33	9585	969628,72	2199075,72	34	9625	969543,33	2210945,42	34	9666	969618,96	2211442,31	35	9706	969942,42	2212564,11	35	9747	969900,09	2214466,77
33	9586	969659,35	2199105,35	34	9626	969565,70	2210992,82	34	9667	969586,79	2211401,39	35	9707	969962,10	2212596,90	35	9748	969901,69	2214438,72
33	9587	969618,82	2199173,81	34	9627	969585,03	2211165,67	34	9668	969571,85	2211394,29	35	9708	969976,63	2212680,48	35	9749	969916,09	2214403,29
33	9588	969606,87	2199225,05	34	9628	969683,64	2211221,78	34	9669	969508,82	2211364,50	35	9709	969971,32	2212733,59	35	9750	969921,51	2214363,48
33	9589	969615,87	2199269,92	34	9629	969719,84	2211252,05	34	9670	969453,35	2211344,11	35	9710	969986,49	2212760,28	35	9751	969926,43	2214319,56
33	9590	969648,10	2199310,65	34	9630	969750,67	2211295,85	34	9671	969415,84	2211341,90	35	9711	970000,91	2212864,93	35	9752	969933,22	2214237,02
33	9591	969670,20	2199346,48	34	9631	969845,48	2211430,51	34	9672	969402,22	2211297,32	35	9712	969996,72	2212908,11	35	9753	969909,79	2214209,70
33	9592	969676,77	2199354,69	34	9632	969859,85	2211537,20	34	9673	969397,47	2211281,77	35	9713	970000,40	2212945,40	35	9754	969909,94	2214198,37
33	9593	969675,90	2199357,21	34	9633	969858,70	2211570,24	34	9674	969380,45	2211240,02	35	9714	970002,60	2212973,99	35	9755	969884,25	2214149,27
33	9594	969655,82	2199337,00	34	9634	969851,64	2211637,76	34	9675	969366,32	2211209,60	35	9715	970002,04	2212977,99	35	9756	969874,02	2214115,42
33	9595	969592,08	2199289,86	34	9635	969853,53	2211650,59	34	9676	969382,42	2211156,98	35	9716	969987,95	2213081,03	35	9757	969864,29	2214082,90
33	9596	969547,75	2199262,95	34	9636	969856,00	2211667,67	34	9677	969385,01	2211080,89	35	9717	969982,80	2213088,05	35	9758	969868,21	2214004,70
33	9597	969516,26	2199241,12	34	9637	969855,25	2211717,64	34	9678	969372,85	2211050,74	35	9718	969968,78	2213107,37	35	9759	969867,04	2214002,79
33	9598	969510,05	2199236,87	34	9638	969854,56	2211762,67	34	9679	969337,70	2211006,23	35	9719	969962,72	2213146,15	35	9760	969844,83	2213965,95
33	9599	969473,42	2199230,73	34	9639	969841,78	2211818,32	34	9680	969303,65	2210968,08	35	9720	969953,36	2213217,86	35	9761	969820,66	2213945,24
33	9600	969461,53	2199208,17	34	9640	969835,22	2211857,65	34	9681	969261,23	2210952,47	35	9721	969953,35	2213310,69	35	9762	969798,15	2213891,19
33	9601	969423,45	2199190,77	34	9641	969844,25	2211890,16	34	9682	969254,77	2210950,10	35	9722	969871,76	2213430,23	35	9763	969787,48	2213836,99
33	9602	969386,15	2199177,49	34	9642	969844,83	2211892,31	34	9683	969246,16	2210872,57	35	9723	969870,68	2213431,85	35	9764	969770,21	2213794,01
33	9603	969340,35	2199129,25	34	9643	969859,55	2211937,57	34	9684	969221,31	2210799,79	35	9724	969886,19	2213473,81	35	9765	969766,36	2213742,36
33	9604	969275,65	2199071,56	34	9644	969804,33	2211961,13	34	9685	969190,35	2210736,22	35	9725	969898,52	2213502,80	35	9766	969763,08	2213687,83
33	9605	969267,04	2199066,33	34	9645	969746,36	2212016,28	34	9686	969238,68	2210727,25	35	9726	969910,31	2213537,24	35	9767	969732,70	2213619,22
33	9606	969245,15	2199053,08	34	9646	969721,98	2212048,04	34	9687	969243,83	2210726,28	35	9727	969948,44	2213598,36	35	9768	969717,69	2213589,59
33	9607	969163,65	2199021,90	34	9647	969701,73	2212038,70	34	9688	969359,53	2210777,87	35	9728	969962,96	2213681,37	35	9769	969702,18	2213552,28
33	9608	969159,35	2199019,51	34	9648	969698,24	2212037,13	34	9689	969387,13	2210786,43	35	9729	969964,18	2213718,73	35	9770	969673,72	2213516,31
33	9609	969103,96	2198988,51	34	9649	969683,73	2212030,40	34	9690	969413,81	2210813,24	35	9730	969969,90	2213749,98	35	9771	969675,19	2213481,07
33	9610	969096,69	2198984,42	34	9650	969659,56	2212008,98	34	9691	969444,23	2210837,96	35	9731	969979,28	2213815,24	35	9772	969675,36	2213477,43
33	9611	969003,49	2198929,01	34	9651	969653,22	2211949,59	34	9692	969446,49	2210841,08	35	9732	970058,40	2213942,89	35	9773	969668,31	2213440,25
33	9612	968955,39	2198901,64	34	9652	969629,61	2211894,16	34	9625	969543,33	2210945,42	35	9733	970062,71	2214050,18	35	9774	969669,70	2213410,18
33	9613	968916,71	2198816,76	34	9653	969625,43	2211862,48	35	9693	969912,32	2212062,82	35	9734	970075,34	2214088,76	35	9775	969676,08	2213371,14
33	9614	968891,50	2198745,46	34	9654	969623,22	2211846,01	35	9694	969912,30	2212137,07	35	9735	970092,83	2214114,42	35	9776	969691,47	2213321,62
33	9615	968891,35	2198744,74	34	9655	969645,00	2211795,83	35	9695	969916,64	2212159,43	35	9736	970123,43	2214175,22	35	9777	969722,52	2213310,69
33	9616	968876,43	2198659,72	34	9656	969649,98	2211760,52	35	9696	969919,84	2212175,97	35	9737	970123,44	2214360,66	35	9778	969757,74	2213263,90
33	9617	968875,53	2198641,87	34	9657	969657,57	2211728,04	35	9697	969925,73	2212206,47	35	9738	970109,76	2214443,94	35	9779	969763,13	2213187,04
33	9618	968931,91	2198662,71	34	9658	969658,07	2211696,39	35	9698	969920,71	2212264,12	35	9739	970109,11	2214448,05	35	9780	969763,05	2213143,80
33	9619	968976,11	2198683,33	34	9659	969653,18	2211662,86	35	9699	969917,09	2212305,69	35	9740	970106,30	2214465,06	35	9781	969764,34	2213133,31

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				
35	9782	969772,05	2213070,92	36	9822	967569,21	2209435,82	36	9863	968211,79	2210557,95	36	9904	969148,65	2211243,43	36	9945	969459,39	2212452,57
35	9783	969772,64	2213069,73	36	9823	967572,05	2209454,84	36	9864	968230,05	2210587,47	36	9905	969148,85	2211244,65	36	9946	969453,37	2212494,29
35	9784	969797,71	2213019,21	36	9824	967616,89	2209536,91	36	9865	968251,72	2210611,18	36	9906	969149,87	2211247,87	36	9947	969451,00	2212514,95
35	9785	969802,38	2212977,16	36	9825	967624,76	2209554,04	36	9866	968278,70	2210635,98	36	9907	969152,28	2211255,49	36	9948	969448,83	2212533,69
35	9786	969802,83	2212973,16	36	9826	967625,02	2209606,31	36	9867	968309,18	2210662,36	36	9908	969185,88	2211302,13	36	9949	969454,39	2212568,07
35	9787	969800,41	2212942,31	36	9827	967639,35	2209645,13	36	9868	968313,76	2210666,32	36	9909	969200,82	2211336,62	36	9950	969461,21	2212579,72
35	9788	969795,51	2212907,25	36	9828	967643,60	2209652,29	36	9869	968318,50	2210670,44	36	9910	969200,83	2211361,77	36	9951	969477,84	2212608,22
35	9789	969801,11	2212857,01	36	9829	967679,34	2209712,20	36	9870	968369,52	2210689,24	36	9911	969200,82	2211373,94	36	9952	969511,54	2212636,93
35	9790	969796,79	2212825,76	36	9830	967709,87	2209754,18	36	9871	968415,20	2210691,98	36	9912	969220,04	2211411,73	36	9953	969535,22	2212685,11
35	9791	969796,27	2212822,10	36	9831	967716,27	2209755,73	36	9872	968460,85	2210734,27	36	9913	969227,47	2211441,45	36	9954	969570,16	2212724,59
35	9792	969773,54	2212786,58	36	9832	967754,16	2209776,12	36	9873	968495,06	2210743,53	36	9914	969238,37	2211470,85	36	9955	969573,98	2212759,19
35	9793	969774,43	2212718,72	36	9833	967756,80	2209779,13	36	9874	968506,42	2210731,43	36	9915	969251,38	2211494,04	36	9956	969569,25	2212801,00
35	9794	969776,73	2212686,54	36	9834	967759,15	2209780,13	36	9875	968535,95	2210740,78	36	9916	969258,74	2211507,10	36	9957	969577,21	2212855,40
35	9795	969750,89	2212622,45	36	9835	967800,37	2209799,65	36	9876	968536,96	2210758,65	36	9917	969273,67	2211523,06	36	9958	969596,16	2212887,69
35	9796	969725,46	2212595,26	36	9836	967813,96	2209830,87	36	9877	968574,52	2210788,38	36	9918	969284,45	2211534,53	36	9959	969593,72	2212942,89
35	9797	969717,44	2212586,67	36	9837	967841,81	2209876,42	36	9878	968607,93	2210827,00	36	9919	969286,77	2211535,21	36	9960	969575,64	2212972,02
35	9798	969695,92	2212559,47	36	9838	967846,75	2209892,50	36	9879	968636,79	2210848,06	36	9920	969335,95	2211554,97	36	9961	969573,12	2212976,04
35	9799	969685,90	2212529,92	36	9839	967854,31	2209917,08	36	9880	968701,48	2210884,07	36	9921	969388,62	2211557,02	36	9962	969568,25	2212983,78
35	9800	969691,82	2212487,56	36	9840	967879,74	2209953,54	36	9881	968702,93	2210921,68	36	9922	969448,78	2211580,44	36	9963	969563,24	2213020,49
35	9801	969696,66	2212454,02	36	9841	967891,39	2210018,34	36	9882	968704,29	2210957,84	36	9923	969442,19	2211616,53	36	9964	969571,24	2213060,49
35	9802	969691,43	2212411,41	36	9842	967886,23	2210051,67	36	9883	968724,54	2210993,26	36	9924	969444,07	2211654,30	36	9965	969566,46	2213091,47
35	9803	969683,04	2212374,86	36	9843	967887,09	2210060,87	36	9884	968748,33	2211025,02	36	9925	969455,19	2211707,78	36	9966	969557,13	2213142,47
35	9804	969675,74	2212344,27	36	9844	967890,89	2210101,76	36	9885	968769,92	2211064,14	36	9926	969441,91	2211742,08	36	9967	969537,15	2213178,40
35	9805	969698,31	2212322,71	36	9845	967902,44	2210133,79	36	9886	968766,57	2211096,90	36	9927	969419,46	2211795,45	36	9968	969532,94	2213180,93
35	9806	969723,60	2212281,38	36	9846	967909,17	2210164,54	36	9887	968766,16	2211100,71	36	9928	969416,74	2211841,59	36	9969	969509,16	2213195,41
35	9807	969728,11	2212241,41	36	9847	967940,80	2210212,59	36	9888	968769,91	2211131,17	36	9929	969419,30	2211884,81	36	9970	969479,24	2213235,55
35	9808	969724,18	2212210,18	36	9848	967957,11	2210225,81	36	9889	968770,83	2211138,65	36	9930	969420,50	2211932,94	36	9971	969478,82	2213236,11
35	9809	969722,08	2212152,66	36	9849	967983,17	2210244,30	36	9890	968783,32	2211162,14	36	9931	969438,35	2211993,94	36	9972	969453,32	2213263,12
35	9810	969729,08	2212150,00	36	9850	968009,65	2210252,56	36	9891	968790,12	2211174,96	36	9932	969455,10	2212024,13	36	9973	969436,42	2213295,63
35	9811	969778,77	2212131,10	36	9851	968030,80	2210290,79	36	9892	968800,89	2211185,24	36	9933	969461,20	2212054,15	36	9974	969439,32	2213366,12
35	9812	969820,87	2212083,04	36	9852	968033,86	2210295,05	36	9893	968825,47	2211208,64	36	9934	969473,30	2212084,45	36	9975	969452,15	2213419,03
35	9813	969853,09	2212049,04	36	9853	968035,19	2210323,59	36	9894	968867,28	2211228,92	36	9935	969487,05	2212109,13	36	9976	969454,79	2213471,06
35	9814	969903,43	2212027,58	36	9854	968036,07	2210342,46	36	9895	968905,51	2211235,81	36	9936	969494,00	2212121,56	36	9977	969458,06	2213512,91
35	9815	969904,13	2212030,23	36	9855	968072,40	2210392,48	36	9896	968972,74	2211211,47	36	9937	969504,76	2212172,90	36	9978	969458,70	2213521,10
35	9693	969912,32	2212062,82	36	9856	968099,15	2210407,93	36	9897	968999,28	2211195,44	36	9938	969505,13	2212203,08	36	9979	969459,12	2213526,40
36	9816	967503,11	2209141,70	36	9857	968104,94	2210411,70	36	9898	969048,34	2211190,80	36	9939	969488,53	2212243,02	36	9980	969460,92	2213575,49
36	9817	967506,16	2209183,74	36	9858	968129,91	2210427,93	36	9899	969056,87	2211187,26	36	9940	969466,02	2212263,05	36	9981	969461,59	2213594,14
36	9818	967510,62	2209241,54	36	9859	968154,10	2210453,17	36	9900	969076,49	2211185,14	36	9941	969443,53	2212301,39	36	9982	969497,93	2213644,16
36	9819	967523,12	2209272,21	36	9860	968177,99	2210474,91	36	9901	969088,96	2211182,60	36	9942	969434,32	2212333,94	36	9983	969519,02	2213654,71
36	9820	967539,10	2209298,13	36	9861	968196,59	2210512,86	36	9902	969138,94	2211162,06	36	9943	969430,02	2212375,71	36	9984	969533,06	2213686,62
36	9821	967553,68	2209332,44	36	9862	968203,88	2210534,51	36	9903	969145,22	2211221,97	36	9944	969435,89	2212410,09	36	9985	969535,63	2213694,28

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	9986	969565,43	2213758,56	36	10027	969448,10	2215106,74	36	10068	969354,05	2213081,93	36	10109	968767,11	2211401,94	36	10150	967656,13	2209960,72
36	9987	969567,83	2213782,42	36	10028	969441,69	2215142,36	36	10069	969361,47	2213030,10	36	10110	968746,57	2211393,81	36	10151	967631,47	2209945,11
36	9988	969569,32	2213797,49	36	10029	969420,59	2215113,34	36	10070	969362,74	2213021,17	36	10111	968720,64	2211377,94	36	10152	967598,10	2209924,02
36	9989	969569,69	2213801,15	36	10030	969382,55	2215095,92	36	10071	969363,27	2213017,45	36	10112	968698,34	2211364,32	36	10153	967541,16	2209850,86
36	9990	969571,40	2213833,10	36	10031	969379,88	2215028,69	36	10072	969369,85	2212975,39	36	10113	968620,94	2211281,67	36	10154	967497,36	2209795,04
36	9991	969585,16	2213876,79	36	10032	969343,55	2214978,67	36	10073	969370,47	2212971,39	36	10114	968580,60	2211200,46	36	10155	967470,08	2209751,62
36	9992	969584,55	2213941,45	36	10033	969306,39	2214950,23	36	10074	969372,36	2212959,13	36	10115	968570,54	2211118,39	36	10156	967438,63	2209684,55
36	9993	969587,53	2214002,51	36	10034	969299,36	2214941,78	36	10075	969378,04	2212921,96	36	10116	968555,76	2211092,49	36	10157	967427,28	2209635,92
36	9994	969595,62	2214014,59	36	10035	969275,07	2214912,73	36	10076	969378,05	2212882,73	36	10117	968514,08	2211019,65	36	10158	967427,13	2209635,28
36	9995	969617,81	2214047,69	36	10036	969327,14	2214801,72	36	10077	969370,23	2212795,89	36	10118	968469,41	2210971,28	36	10159	967426,34	2209579,43
36	9996	969617,19	2214111,51	36	10037	969403,36	2214722,13	36	10078	969348,71	2212758,66	36	10119	968443,28	2210942,52	36	10160	967398,76	2209526,37
36	9997	969621,87	2214148,88	36	10038	969419,95	2214690,65	36	10079	969324,97	2212735,30	36	10120	968419,13	2210921,68	36	10161	967386,67	2209473,09
36	9998	969681,49	2214215,01	36	10039	969416,62	2214644,43	36	10080	969318,12	2212728,57	36	10121	968380,65	2210910,07	36	10162	967381,86	2209436,50
36	9999	969684,78	2214280,13	36	10040	969411,88	2214578,37	36	10081	969264,18	2212629,88	36	10122	968350,14	2210900,86	36	10163	967360,96	2209390,25
36	10000	969701,02	2214311,68	36	10041	969416,13	2214548,02	36	10082	969250,61	2212562,64	36	10123	968320,96	2210881,13	36	10164	967322,89	2209312,37
36	10001	969707,86	2214339,06	36	10042	969422,37	2214522,52	36	10083	969251,45	2212552,47	36	10124	968252,61	2210853,29	36	10165	967312,71	2209272,38
36	10002	969703,09	2214362,25	36	10043	969423,38	2214518,41	36	10084	969256,88	2212487,28	36	10125	968200,93	2210832,25	36	10166	967311,62	2209268,11
36	10003	969694,83	2214379,68	36	10044	969426,62	2214505,23	36	10085	969232,79	2212411,81	36	10126	968148,60	2210785,71	36	10167	967310,43	2209191,04
36	10004	969678,18	2214416,18	36	10045	969442,75	2214467,96	36	10086	969235,09	2212379,04	36	10127	968122,42	2210764,09	36	10168	967267,64	2209132,14
36	10005	969666,44	2214442,97	36	10046	969468,20	2214430,96	36	10087	969239,32	2212292,06	36	10128	968109,66	2210751,30	36	10169	967260,99	2209087,91
36	10006	969664,25	2214448,02	36	10047	969469,86	2214400,90	36	10088	969249,09	2212252,97	36	10129	968096,28	2210737,94	36	10170	967199,30	2209057,73
36	10007	969662,87	2214486,28	36	10048	969494,39	2214341,10	36	10089	969293,51	2212171,34	36	10130	968087,64	2210724,94	36	10171	967122,56	2208963,65
36	10008	969658,45	2214492,70	36	10049	969484,58	2214302,00	36	10090	969280,52	2212142,17	36	10131	968050,11	2210668,37	36	10172	967120,31	2208960,89
36	10009	969655,44	2214497,08	36	10050	969431,65	2214210,66	36	10091	969269,67	2212112,16	36	10132	968047,47	2210664,40	36	10173	967069,69	2208890,00
36	10010	969650,42	2214504,38	36	10051	969417,58	2214098,65	36	10092	969261,70	2212068,52	36	10133	968026,02	2210632,06	36	10174	967062,93	2208880,51
36	10011	969632,94	2214529,80	36	10052	969397,32	2214064,31	36	10093	969232,73	2212028,00	36	10134	968012,76	2210597,11	36	10175	967034,28	2208857,09
36	10012	969616,84	2214567,01	36	10053	969392,72	2214043,47	36	10094	969225,51	2211959,02	36	10135	967994,89	2210581,20	36	10176	966997,03	2208842,64
36	10013	969610,54	2214601,44	36	10054	969390,84	2214034,86	36	10095	969221,95	2211925,50	36	10136	967988,47	2210575,44	36	10177	966939,69	2208820,43
36	10014	969616,94	2214653,05	36	10055	969384,74	2214007,13	36	10096	969221,69	2211894,42	36	10137	967954,84	2210554,28	36	10178	966905,24	2208799,43
36	10015	969634,50	2214677,52	36	10056	969388,38	2213923,14	36	10097	969221,62	2211884,70	36	10138	967876,36	2210446,30	36	10179	966828,95	2208710,84
36	10016	969660,46	2214713,57	36	10057	969371,96	2213848,15	36	10098	969224,68	2211750,04	36	10139	967871,05	2210442,20	36	10180	966825,53	2208706,85
36	10017	969659,05	2214752,58	36	10058	969369,88	2213792,53	36	10099	969166,86	2211696,33	36	10140	967872,36	2210440,78	36	10181	966784,64	2208659,46
36	10018	969646,28	2214766,30	36	10059	969271,38	2213655,96	36	10100	969089,75	2211614,13	36	10141	967845,86	2210404,27	36	10182	966772,16	2208629,70
36	10019	969630,98	2214782,80	36	10060	969270,41	2213617,96	36	10101	969050,84	2211540,36	36	10142	967790,72	2210345,55	36	10183	966725,64	2208585,03
36	10020	969609,24	2214825,22	36	10061	969268,45	2213540,55	36	10102	969039,93	2211510,96	36	10143	967738,11	2210258,18	36	10184	966733,91	2208548,93
36	10021	969588,05	2214856,68	36	10062	969264,15	2213491,11	36	10103	969038,35	2211506,92	36	10144	967718,97	2210226,35	36	10185	966792,55	2208527,16
36	10022	969520,94	2214883,94	36	10063	969262,10	2213467,37	36	10104	969037,25	2211504,06	36	10145	967704,02	2210176,99	36	10186	966856,71	2208520,14
36	10023	969487,43	2214921,33	36	10064	969260,07	2213443,85	36	10105	969035,55	2211499,70	36	10146	967702,38	2210170,42	36	10187	966865,23	2208519,23
36	10024	969465,78	2214969,79	36	10065	969248,14	2213263,21	36	10106	969010,62	2211435,74	36	10147	967693,94	2210136,68	36	10188	966905,68	2208513,67
36	10025	969462,69	2215035,81	36	10066	969246,20	2213233,82	36	10107	968905,50	2211435,82	36	10148	967693,00	2210120,82	36	10189	966956,52	2208552,28
36	10026	969456,14	2215074,93	36	10067	969278,75	2213164,91	36	10108	968824,72	2211424,73	36	10149	967687,56	2210028,79	36	10190	966968,99	2208581,95

Порядковый номер контура	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	10191	966973,25	2208586,87	37	10231	969856,29	2215506,33	37	10272	969900,31	2217572,36	37	10313	969627,88	2217220,91	37	10354	969588,62	2215901,08
36	10192	967003,81	2208615,81	37	10232	969869,54	2215569,70	37	10273	969886,95	2217623,51	37	10314	969592,23	2217175,32	37	10355	969571,39	2215874,61
36	10193	967044,02	2208649,64	37	10233	969872,52	2215602,88	37	10274	969879,02	2217652,91	37	10315	969603,11	2217145,12	37	10356	969564,53	2215866,76
36	10194	967093,32	2208658,33	37	10234	969878,96	2215647,75	37	10275	969874,61	2217663,95	37	10316	969610,01	2217112,33	37	10357	969533,21	2215829,06
36	10195	967119,12	2208662,90	37	10235	969868,50	2215751,85	37	10276	969864,41	2217689,55	37	10317	969606,10	2217054,38	37	10358	969572,74	2215818,38
36	10196	967161,91	2208702,66	37	10236	969865,98	2215776,92	37	10277	969848,36	2217723,13	37	10318	969639,11	2217011,04	37	10359	969592,52	2215812,91
36	10197	967166,14	2208706,58	37	10237	969843,95	2215828,02	37	10278	969754,01	2217836,50	37	10319	969653,95	2216984,11	37	10360	969629,45	2215786,64
36	10198	967170,38	2208710,57	37	10238	969819,40	2215866,82	37	10279	969727,14	2217853,79	37	10320	969670,40	2216938,91	37	10361	969659,03	2215749,39
36	10199	967202,67	2208733,25	37	10239	969855,68	2215929,72	37	10280	969690,53	2217856,07	37	10321	969667,39	2216869,99	37	10362	969675,77	2215715,14
36	10200	967224,26	2208762,34	37	10240	969878,08	2215968,54	37	10281	969660,39	2217868,21	37	10322	969662,88	2216831,25	37	10363	969676,99	2215696,50
36	10201	967282,61	2208851,64	37	10241	969880,43	2215980,24	37	10282	969631,70	2217893,05	37	10323	969647,18	2216801,40	37	10364	969679,34	2215660,48
36	10202	967314,37	2208892,68	37	10242	969898,76	2216070,94	37	10283	969605,28	2217910,18	37	10324	969613,07	2216763,70	37	10365	969672,48	2215609,43
36	10203	967318,17	2208896,54	37	10243	969899,43	2216105,01	37	10284	969555,22	2217947,52	37	10325	969555,83	2216744,61	37	10366	969668,11	2215581,24
36	10204	967347,82	2208911,04	37	10244	969884,60	2216206,03	37	10285	969509,98	2217984,65	37	10326	969517,37	2216743,55	37	10367	969666,08	2215568,13
36	10205	967411,67	2208940,36	37	10245	969886,14	2216282,47	37	10286	969509,19	2217985,37	37	10327	969544,32	2216728,31	37	10368	969639,82	2215525,14
36	10206	967445,37	2208970,37	37	10246	969875,35	2216424,19	37	10287	969481,98	2218009,62	37	10328	969575,23	2216695,37	37	10369	969618,85	2215490,24
36	10207	967453,48	2209005,84	37	10247	969860,14	2216461,99	37	10288	969459,63	2218032,00	37	10329	969593,73	2216663,56	37	10370	969615,92	2215421,39
36	10208	967452,96	2209037,91	37	10248	969843,63	2216494,31	37	10289	969423,21	2218002,51	37	10330	969604,66	2216632,76	37	10371	969634,06	2215397,48
36	10209	967455,54	2209055,08	37	10249	969805,88	2216550,10	37	10290	969409,36	2218058,58	37	10331	969604,93	2216630,32	37	10372	969666,68	2215357,14
36	10210	967457,85	2209070,32	37	10250	969801,67	2216612,16	37	10291	969396,11	2217919,91	37	10332	969605,29	2216627,19	37	10373	969678,46	2215329,32
36	10211	967479,23	2209101,46	37	10251	969797,81	2216669,16	37	10292	969431,05	2217866,36	37	10333	969605,66	2216624,03	37	10374	969675,69	2215285,27
36	10212	967497,43	2209127,94	37	10252	969822,50	2216713,93	37	10293	969432,70	2217856,16	37	10334	969609,20	2216593,59	37	10375	969673,27	2215246,88
36	9816	967503,11	2209141,70	37	10253	969824,81	2216718,15	37	10294	969437,70	2217825,26	37	10335	969602,71	2216547,60	37	10376	969664,70	2215207,52
37	10213	970096,35	2214686,43	37	10254	969846,83	2216726,86	37	10295	969480,74	2217808,84	37	10336	969590,62	2216503,13	37	10377	969663,46	2215202,01
37	10214	970115,67	2214693,33	37	10255	969847,51	2216730,37	37	10296	969514,17	2217782,79	37	10337	969617,44	2216460,81	37	10378	969667,63	2215158,90
37	10215	970117,76	2214716,07	37	10256	969855,91	2216772,61	37	10297	969533,66	2217759,46	37	10338	969642,62	2216436,82	37	10379	969676,96	2215127,80
37	10216	970126,87	2214815,50	37	10257	969860,01	2216810,18	37	10298	969556,89	2217733,86	37	10339	969670,45	2216394,23	37	10380	969686,14	2215086,22
37	10217	970112,72	2214884,39	37	10258	969857,91	2216812,84	37	10299	969588,42	2217707,94	37	10340	969685,13	2216362,41	37	10381	969683,79	2215051,45
37	10218	970073,87	2214953,65	37	10259	969864,52	2216914,10	37	10300	969609,18	2217690,89	37	10341	969683,90	2216291,42	37	10382	969731,40	2215028,99
37	10219	970057,19	2214981,47	37	10260	969860,62	2217000,70	37	10301	969636,44	2217674,70	37	10342	969669,74	2216246,77	37	10383	969758,11	2215016,40
37	10220	969984,87	2215060,20	37	10261	969841,82	2217052,72	37	10302	969667,90	2217636,91	37	10343	969684,13	2216217,22	37	10384	969784,24	2214992,19
37	10221	969975,77	2215070,09	37	10262	969805,34	2217118,83	37	10303	969691,46	2217581,30	37	10344	969684,13	2216166,55	37	10385	969815,93	2214953,85
37	10222	969925,39	2215125,84	37	10263	969841,95	2217199,94	37	10304	969698,48	2217548,84	37	10345	969684,13	2216158,38	37	10386	969829,12	2214918,51
37	10223	969921,81	2215129,79	37	10264	969850,46	2217231,99	37	10305	969710,89	2217506,62	37	10346	969699,27	2216114,84	37	10387	969858,21	2214908,28
37	10224	969902,51	2215153,14	37	10265	969855,87	2217267,87	37	10306	969720,57	2217457,23	37	10347	969698,86	2216076,64	37	10388	969872,36	2214891,73
37	10225	969868,62	2215184,80	37	10266	969896,91	2217331,06	37	10307	969717,18	2217409,04	37	10348	969690,45	2216040,73	37	10389	969894,44	2214865,91
37	10226	969874,32	2215225,43	37	10267	969907,40	2217347,23	37	10308	969682,36	2217361,21	37	10349	969688,43	2216032,07	37	10390	969922,51	2214822,57
37	10227	969869,83	2215356,94	37	10268	969908,04	2217356,59	37	10309	969679,45	2217357,20	37	10350	969664,79	2215992,04	37	10391	969928,62	2214789,29
37	10228	969868,67	2215391,14	37	10269	969908,31	2217360,60	37	10310	969660,66	2217332,16	37	10351	969635,37	2215966,32	37	10392	969924,57	2214745,27
37	10229	969857,56	2215420,13	37	10270	969917,54	2217491,80	37	10311	969659,69	2217297,21	37	10352	969633,24	2215964,45	37	10393	969910,87	2214718,14
37	10230	969831,48	2215460,54	37	10271	969911,32	2217526,08	37	10312	969651,75	2217261,74	37	10353	969602,51	2215932,01	37	10394	969890,99	2214695,62

Порядковый номер контура	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	10395	969888,30	2214665,65	38	10435	969969,05	2219855,80	38	10476	971044,91	2221827,78	38	10517	970987,00	2223130,04	38	10558	970803,58	2221732,40
37	10396	969888,51	2214659,95	38	10436	969984,02	2219893,17	38	10477	971048,81	2221835,62	38	10518	970973,87	2223101,64	38	10559	970808,92	2221696,23
37	10397	969889,48	2214633,85	38	10437	969984,03	2219975,84	38	10478	971082,42	2221903,16	38	10519	970944,66	2223067,14	38	10560	970802,35	2221657,49
37	10398	969948,04	2214623,07	38	10438	970019,15	2220007,06	38	10479	971092,12	2221941,45	38	10520	970940,37	2223014,65	38	10561	970796,54	2221623,11
37	10399	969957,41	2214621,32	38	10439	970077,40	2220095,40	38	10480	971092,22	2221945,51	38	10521	970943,79	2223003,30	38	10562	970793,76	2221571,84
37	10400	970007,69	2214628,76	38	10440	970106,32	2220105,92	38	10481	971093,66	2222003,17	38	10522	970957,19	2222959,02	38	10563	970776,40	2221539,85
37	10213	970096,35	2214686,43	38	10441	970122,10	2220125,24	38	10482	971121,56	2222052,30	38	10523	970955,35	2222903,56	38	10564	970748,60	2221510,90
38	10401	969731,02	2218176,75	38	10442	970169,25	2220183,09	38	10483	971133,62	2222184,54	38	10524	970932,19	2222862,53	38	10565	970723,17	2221477,10
38	10402	969716,19	2218278,71	38	10443	970211,47	2220249,92	38	10484	971127,52	2222217,79	38	10525	970910,18	2222839,89	38	10566	970710,04	2221448,73
38	10403	969684,17	2218346,69	38	10444	970247,36	2220315,24	38	10485	971132,99	2222247,63	38	10526	970908,44	2222838,10	38	10567	970705,61	2221443,58
38	10404	969662,32	2218375,53	38	10445	970316,63	2220380,01	38	10486	971121,97	2222387,18	38	10527	970901,27	2222788,42	38	10568	970702,21	2221439,63
38	10405	969662,31	2218419,41	38	10446	970333,22	2220407,81	38	10487	971140,17	2222426,21	38	10528	970882,97	2222753,08	38	10569	970679,85	2221413,50
38	10406	969666,58	2218444,71	38	10447	970346,55	2220430,07	38	10488	971140,17	2222450,11	38	10529	970859,02	2222726,99	38	10570	970644,29	2221393,35
38	10407	969684,46	221851,08	38	10448	970359,78	2220434,50	38	10489	971140,17	2222611,61	38	10530	970867,31	2222707,38	38	10571	970596,96	2221381,42
38	10408	969669,21	2218640,38	38	10449	970377,60	2220440,42	38	10490	971107,80	2222667,84	38	10531	970866,38	2222704,72	38	10572	970596,48	2221359,27
38	10409	969620,95	2218706,84	38	10450	970479,90	2220572,02	38	10491	971086,74	2222716,22	38	10532	970880,98	2222675,82	38	10573	970595,77	2221326,30
38	10410	969619,07	2218795,79	38	10451	970485,02	2220585,42	38	10492	971091,97	2222732,87	38	10533	970917,61	2222605,10	38	10574	970593,07	2221306,63
38	10411	969618,50	2218812,50	38	10452	970495,24	2220612,17	38	10493	971093,68	2222738,26	38	10534	970931,20	2222581,87	38	10575	970590,97	2221291,00
38	10412	969616,39	2218860,93	38	10453	970506,18	2220656,79	38	10494	971048,56	2222824,55	38	10535	970943,38	2222562,25	38	10576	970595,54	2221244,79
38	10413	969615,90	2218877,17	38	10454	970508,96	2220668,18	38	10495	971044,86	2222847,51	38	10536	970950,11	2222488,90	38	10577	970522,86	2221220,93
38	10414	969579,90	2218951,27	38	10455	970508,48	2220725,90	38	10496	971044,22	2222851,47	38	10537	970926,07	2222447,82	38	10578	970521,24	2221216,85
38	10415	969513,86	2219025,61	38	10456	970508,44	2220728,58	38	10497	971041,83	2222866,33	38	10538	970913,24	2222431,61	38	10579	970509,92	2221188,39
38	10416	969480,96	2219074,53	38	10457	970508,32	2220744,31	38	10498	971147,31	2223211,87	38	10539	970914,66	2222422,26	38	10580	970510,46	2221139,67
38	10417	969475,60	2219105,09	38	10458	970556,72	2220834,58	38	10499	971162,86	2223265,50	38	10540	970926,00	2222347,21	38	10581	970505,67	2221097,91
38	10418	969521,23	2219121,47	38	10459	970576,32	2220871,54	38	10500	971164,63	2223271,66	38	10541	970931,89	2222304,54	38	10582	970485,44	2221063,31
38	10419	969628,29	2219156,27	38	10460	970642,67	2220937,90	38	10501	971166,49	2223277,58	38	10542	970932,13	2222261,71	38	10583	970458,76	2221033,38
38	10420	969646,71	2219181,62	38	10461	970652,40	2220955,86	38	10502	971207,48	2223409,02	38	10543	970930,65	2222254,02	38	10584	970430,21	2221016,30
38	10421	969651,05	2219187,63	38	10462	970695,89	2221036,11	38	10503	971203,40	2223409,36	38	10544	970920,89	2222227,67	38	10585	970409,13	2220993,84
38	10422	969651,84	2219188,73	38	10463	970709,25	2221112,32	38	10504	971059,62	2223421,85	38	10545	970914,04	2222213,98	38	10586	970384,66	2220953,94
38	10423	969683,96	2219201,92	38	10464	970781,18	2221229,19	38	10505	971023,24	2223423,42	38	10546	970932,11	2222176,10	38	10587	970366,50	2220896,39
38	10424	969711,15	2219213,09	38	10465	970887,96	2221357,42	38	10506	971025,22	2223394,54	38	10547	970933,22	2222169,90	38	10588	970346,59	2220859,46
38	10425	969756,79	2219251,45	38	10466	970923,06	2221403,11	38	10507	971018,58	2223362,78	38	10548	970931,35	2222114,10	38	10589	970321,38	2220832,78
38	10426	969844,12	2219384,16	38	10467	970942,12	2221436,58	38	10508	970992,98	2223327,57	38	10549	970911,59	2222079,23	38	10590	970314,25	2220830,45
38	10427	969849,23	2219391,98	38	10468	970944,39	2221440,55	38	10509	970989,97	2223296,28	38	10550	970896,35	2222049,31	38	10591	970286,73	2220820,20
38	10428	969851,80	2219395,94	38	10469	970983,98	2221510,03	38	10510	970988,36	2223279,53	38	10551	970899,59	2222000,30	38	10592	970304,49	2220791,71
38	10429	969908,35	2219482,37	38	10470	970984,41	2221518,13	38	10511	970989,45	2223237,43	38	10552	970892,20	2221964,97	38	10593	970313,17	2220754,94
38	10430	969908,36	2219515,90	38	10471	970988,16	2221587,12	38	10512	970990,05	2223214,45	38	10553	970872,66	2221928,97	38	10594	970307,82	2220686,03
38	10431	969964,07	2219608,37	38	10472	971005,05	2221652,36	38	10513	970990,45	2223202,66	38	10554	970849,93	2221883,50	38	10595	970306,60	2220680,70
38	10432	969977,35	2219672,48	38	10473	971003,72	2221717,01	38	10514	970991,90	2223159,68	38	10555	970844,62	2221838,17	38	10596	970303,03	2220670,74
38	10433	969966,63	2219815,05	38	10474	971034,82	2221776,36	38	10515	970989,31	2223144,00	38	10556	970829,09	2221808,49	38	10597	970265,40	2220610,80
38	10434	969966,38	2219818,13	38	10475	971042,99	2221823,90	38	10516	970987,20	2223131,25	38	10557	970802,33	2221779,51	38	10598	970260,04	2220602,26

Порядковый номер контура	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				
38	10599	970207,06	2220584,60	38	10640	969750,49	2219631,44	38	10681	969439,04	2218624,72	39	10721	969627,18	2220287,55	39	10762	970340,64	2221394,54
38	10600	970198,86	2220575,26	38	10641	969723,33	2219605,56	38	10682	969479,01	2218578,60	39	10722	969655,59	2220338,89	39	10763	970334,49	2221429,07
38	10601	970182,00	2220541,86	38	10642	969718,14	2219544,18	38	10683	969481,64	2218560,03	39	10723	969669,45	2220346,00	39	10764	970336,50	2221450,03
38	10602	970170,84	2220519,80	38	10643	969704,46	2219523,63	38	10684	969485,01	2218536,33	39	10724	969682,83	2220352,91	39	10765	970336,85	2221454,00
38	10603	970169,29	2220516,80	38	10644	969681,67	2219498,13	38	10685	969480,39	2218498,03	39	10725	969726,18	2220363,52	39	10766	970338,60	2221472,48
38	10604	970135,90	2220479,71	38	10645	969678,91	2219492,72	38	10686	969464,30	2218467,34	39	10726	969750,30	2220387,15	39	10767	970358,67	2221507,70
38	10605	970095,53	2220465,17	38	10646	969662,30	2219481,03	38	10687	969472,09	2218391,85	39	10727	969783,10	2220404,42	39	10768	970391,09	2221525,08
38	10606	970084,06	2220451,44	38	10647	969653,90	2219445,96	38	10688	969461,40	2218357,71	39	10728	969814,58	2220422,35	39	10769	970423,08	2221542,21
38	10607	970078,25	2220432,38	38	10648	969624,80	2219401,72	38	10689	969456,50	2218325,30	39	10729	969852,23	2220439,17	39	10770	970444,76	2221600,46
38	10608	970073,67	2220420,03	38	10649	969622,90	2219400,08	38	10690	969464,47	2218310,54	39	10730	969866,06	2220464,29	39	10771	970475,89	2221632,51
38	10609	970060,22	2220383,88	38	10650	969618,33	2219396,20	38	10691	969478,89	2218283,84	39	10731	969866,77	2220471,56	39	10772	970504,12	2221646,86
38	10610	970053,33	2220370,42	38	10651	969599,70	2219380,16	38	10692	969504,53	2218256,52	39	10732	969871,30	2220520,05	39	10773	970550,67	2221696,95
38	10611	970031,38	2220330,05	38	10652	969572,16	2219367,30	38	10693	969525,98	2218216,89	39	10733	969908,40	2220588,52	39	10774	970602,09	2221724,76
38	10612	969988,75	2220267,71	38	10653	969549,93	2219356,93	38	10694	969531,04	2218173,71	39	10734	969944,07	2220607,31	39	10775	970600,98	2221756,40
38	10613	969959,90	2220257,24	38	10654	969510,74	2219318,07	38	10695	969526,19	2218141,27	39	10735	969950,31	2220641,99	39	10776	970577,73	2221788,42
38	10614	969936,54	2220248,87	38	10655	969476,01	2219306,79	38	10696	969522,08	2218111,04	39	10736	969941,39	2220687,71	39	10777	970568,01	2221831,39
38	10615	969922,12	2220222,94	38	10656	969451,94	2219298,96	38	10697	969549,66	2218083,26	39	10737	969945,68	2220729,61	39	10778	970570,84	2221872,59
38	10616	969914,38	2220209,17	38	10657	969408,85	2219293,42	38	10698	969575,80	2218059,95	39	10738	969982,00	2220779,63	39	10779	970610,81	2221935,26
38	10617	969913,70	2220207,84	38	10658	969383,28	2219290,14	38	10699	969617,72	2218025,56	39	10739	970018,26	2220797,06	39	10780	970638,68	2221949,76
38	10618	969889,98	2220161,99	38	10659	969290,53	2219250,37	38	10700	969651,45	2218000,24	39	10740	970049,36	2220805,36	39	10781	970658,36	2221990,06
38	10619	969857,60	2220129,76	38	10660	969233,89	2219203,19	38	10701	969664,17	2217991,25	39	10741	970082,06	2220818,46	39	10782	970655,60	2222058,45
38	10620	969835,51	2220121,52	38	10661	969235,44	2219195,63	38	10702	969692,28	2218029,39	39	10742	970057,09	2220859,46	39	10783	970686,36	2222110,85
38	10621	969807,52	2220111,07	38	10662	969240,39	2219171,71	38	10703	969716,41	2218079,46	39	10743	970054,06	2220881,28	39	10784	970689,86	2222142,72
38	10622	969796,17	2220098,51	38	10663	969241,80	2219167,88	38	10401	969731,02	2218176,75	39	10744	970051,24	2220901,82	39	10785	970680,73	2222183,10
38	10623	969771,36	2220071,09	38	10664	969252,37	2219139,16	39	10704	969503,52	2219621,11	39	10745	970054,85	2220931,64	39	10786	970685,46	2222224,57
38	10624	969782,19	2220047,22	38	10665	969258,60	2219122,24	39	10705	969501,93	2219660,55	39	10746	970055,68	2220938,56	39	10787	970683,10	2222260,88
38	10625	969783,93	2220042,59	38	10666	969280,97	2219051,62	39	10706	969506,79	2219692,99	39	10747	970094,83	2220997,40	39	10788	970677,91	2222309,13
38	10626	969785,47	2220029,02	38	10667	969288,14	2218991,80	39	10707	969508,76	2219696,72	39	10748	970152,03	2221016,49	39	10789	970682,81	2222341,59
38	10627	969790,11	2219987,82	38	10668	969316,07	2218960,54	39	10708	969522,48	2219722,88	39	10749	970180,19	2221035,84	39	10790	970693,01	2222379,93
38	10628	969784,09	2219940,59	38	10669	969324,60	2218949,64	39	10709	969536,44	2219765,41	39	10750	970203,60	2221062,39	39	10791	970686,40	2222422,76
38	10629	969758,72	2219903,10	38	10670	969347,78	2218913,96	39	10710	969514,97	2219802,39	39	10751	970203,93	2221093,20	39	10792	970685,06	2222488,36
38	10630	969745,83	2219888,79	38	10671	969376,92	2218883,96	39	10711	969510,17	2219837,29	39	10752	970222,09	2221127,74	39	10793	970709,73	2222525,72
38	10631	969738,94	2219884,43	38	10672	969401,25	2218858,67	39	10712	969515,65	2219880,39	39	10753	970239,25	2221161,90	39	10794	970708,52	2222557,55
38	10632	969722,52	2219874,35	38	10673	969425,71	2218815,35	39	10713	969501,44	2219931,92	39	10754	970244,01	2221167,05	39	10795	970694,30	2222587,82
38	10633	969739,06	2219830,48	38	10674	969429,13	2218767,50	39	10714	969504,87	2219995,47	39	10755	970259,97	2221184,31	39	10796	970681,98	2222624,10
38	10634	969776,18	2219756,31	38	10675	969422,65	2218735,83	39	10715	969527,59	2220038,06	39	10756	970256,91	2221230,76	39	10797	970651,64	2222670,00
38	10635	969777,08	2219748,13	38	10676	969386,29	2218685,83	39	10716	969538,68	2220082,39	39	10757	970263,49	2221261,59	39	10798	970644,04	2222709,72
38	10636	969778,92	2219722,89	38	10677	969366,85	2218661,14	39	10717	969576,24	2220143,57	39	10758	970299,81	2221311,61	39	10799	970647,66	2222756,51
38	10637	969779,40	2219716,48	38	10678	969369,42	2218660,25	39	10718	969592,13	2220185,61	39	10759	970330,89	2221327,96	39	10800	970659,44	2222810,72
38	10638	969776,05	2219685,06	38	10679	969425,16	2218640,76	39	10719	969592,23	2220220,75	39	10760	970357,82	2221358,97	39	10801	970689,00	2222851,41
38	10639	969773,84	2219670,18	38	10680	969431,96	2218632,88	39	10720	969613,63	2220263,04	39	10761	970346,26	2221382,15	39	10802	970690,13	2222886,81

Порядковый номер контура	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				
39	10803	970699,11	2222923,85	39	10844	970369,96	2221803,54	39	10885	969279,25	2219680,71	40	10925	970676,12	2224261,90	41	10965	967545,17	2198172,42
39	10804	970730,03	2222966,39	39	10845	970307,44	2221747,47	39	10886	969225,73	2219657,79	40	10926	970680,10	2224285,63	41	10966	967565,08	2198237,16
39	10805	970711,76	2223016,62	39	10846	970271,90	2221693,10	39	10887	969217,22	2219654,13	40	10927	970681,85	2224296,01	41	10967	967532,25	2198223,10
39	10806	970696,26	2223050,16	39	10847	970245,39	2221671,48	39	10888	969119,55	2219612,29	40	10928	970692,04	2224315,05	41	10968	967454,68	2198189,82
39	10807	970690,33	2223096,96	39	10848	970213,66	2221645,64	39	10889	969074,23	2219577,47	40	10929	970704,54	2224338,46	41	10969	967423,76	2198181,09
39	10808	970695,03	2223133,58	39	10849	970191,11	2221607,19	39	10890	969071,27	2219575,21	40	10930	970731,18	2224367,35	41	10970	967363,46	2198156,50
39	10809	970703,09	2223151,91	39	10850	970172,44	2221575,29	39	10891	969073,95	2219570,97	40	10931	970749,82	2224389,98	41	10971	967331,19	2198137,52
39	10810	970709,78	2223167,18	39	10851	970148,38	2221534,29	39	10892	969128,89	2219483,31	40	10932	970745,47	2224414,35	41	10972	967297,12	2198124,53
39	10811	970741,82	2223206,22	39	10852	970140,80	2221454,35	39	10893	969135,44	2219423,15	40	10933	970737,27	2224424,41	41	10973	967269,39	2198112,11
39	10812	970777,13	2223222,53	39	10853	970140,43	2221450,33	39	10894	969138,98	2219408,13	40	10934	970722,35	2224442,84	41	10974	967214,05	2198077,81
39	10813	970768,77	2223255,17	39	10854	970136,69	2221410,69	39	10895	969139,94	2219404,08	40	10935	970727,70	2224497,51	41	10975	967169,56	2198060,56
39	10814	970770,67	2223310,27	39	10855	970073,26	2221323,40	39	10896	969162,08	2219403,66	40	10936	970733,69	2224513,37	41	10976	967111,46	2198047,69
39	10815	970789,23	2223339,00	39	10856	970063,56	2221285,05	39	10897	969166,77	2219407,59	40	10937	970689,60	2224631,84	41	10977	967059,08	2198046,12
39	10816	970789,11	2223340,71	39	10857	970061,13	2221253,42	39	10898	969173,72	2219413,35	40	10938	970654,85	2224584,05	41	10978	967010,44	2198040,84
39	10817	970787,00	2223372,50	39	10858	970045,25	2221222,28	39	10899	969304,52	2219473,94	40	10939	970634,44	2224555,98	41	10979	966974,54	2198024,42
39	10818	970762,94	2223408,60	39	10859	970024,85	2221178,76	39	10900	969388,02	2219509,75	40	10940	970596,59	2224510,69	41	10980	966922,36	2198014,96
39	10819	970740,56	2223421,62	39	10860	969981,17	2221160,82	39	10901	969395,79	2219514,16	40	10941	970570,94	2224482,85	41	10981	966853,67	2198017,66
39	10820	970732,33	2223426,42	39	10861	969977,27	2221159,18	39	10902	969447,35	2219543,67	40	10942	970533,72	2224442,46	41	10982	966805,81	2198027,96
39	10821	970628,39	2223406,15	39	10862	969868,27	2221099,23	39	10903	969475,02	2219577,86	40	10943	970491,64	2224357,82	41	10983	966760,14	2198029,18
39	10822	970529,80	2223407,54	39	10863	969856,77	2220930,87	39	10704	969503,52	2219621,11	40	10944	970478,51	2224295,53	41	10984	966688,41	2198041,54
39	10823	970578,80	2223324,20	39	10864	969755,46	2220791,42	40	10904	970712,61	2223528,58	40	10945	970490,08	2224160,83	41	10985	966650,50	2198057,71
39	10824	970528,15	2223250,95	39	10865	969744,78	2220686,96	40	10905	970718,85	2223564,77	40	10946	970486,01	2223998,31	41	10986	966621,43	2198069,84
39	10825	970504,84	2223195,40	39	10866	969681,82	2220600,36	40	10906	970724,71	2223599,92	40	10947	970495,61	2223963,11	41	10987	966565,53	2198088,72
39	10826	970490,65	2223085,62	39	10867	969632,73	2220548,94	40	10907	970719,85	2223634,30	40	10948	970505,42	2223927,81	41	10988	966501,62	2198103,59
39	10827	970506,05	2222988,38	39	10868	969538,04	2220500,69	40	10908	970695,36	2223683,07	40	10949	970499,98	2223886,21	41	10989	966468,00	2198107,14
39	10828	970495,36	2222932,34	39	10869	969489,70	2220434,17	40	10909	970693,73	2223692,67	40	10950	970479,12	2223798,63	41	10990	966466,25	2198107,31
39	10829	970469,24	2222872,53	39	10870	969445,07	2220372,76	40	10910	970687,12	2223731,47	40	10951	970492,87	2223679,31	41	10991	966462,21	2198107,77
39	10830	970468,85	2222835,99	39	10871	969429,04	2220350,74	40	10911	970678,30	2223776,72	40	10952	970498,18	2223639,40	41	10992	966461,52	2198107,84
39	10831	970446,59	2222677,92	39	10872	969412,28	2220313,69	40	10912	970683,68	2223815,46	40	10953	970509,19	2223609,91	41	10993	966411,17	2198120,80
39	10832	970461,42	2222608,22	39	10873	969407,28	2220302,67	40	10913	970697,67	2223845,45	40	10954	970516,14	2223569,87	41	10994	966381,31	2198137,22
39	10833	970487,66	2222561,45	39	10874	969398,22	2220269,39	40	10914	970700,97	2223885,82	40	10955	970516,37	2223506,57	41	10995	966353,60	2198159,82
39	10834	970494,83	2222548,56	39	10875	969391,31	2220231,66	40	10915	970705,77	2223919,05	40	10956	970623,77	2223506,19	41	10996	966329,30	2198188,26
39	10835	970494,86	2222408,60	39	10876	969389,59	2220222,25	40	10916	970705,16	2223957,04	40	10904	970712,61	2223528,58	41	10997	966298,09	2198203,72
39	10836	970477,94	2222306,06	39	10877	969366,28	2220188,76	40	10917	970701,62	2223994,01	41	10957	967289,55	2197892,62	41	10998	966269,30	2198228,19
39	10837	970487,22	2222252,99	39	10878	969348,46	2220144,23	40	10918	970693,58	2224009,77	41	10958	967341,63	2197920,13	41	10999	966229,20	2198244,66
39	10838	970480,62	2222189,01	39	10879	969328,32	2220092,38	40	10919	970685,31	2224032,55	41	10959	967373,74	2197939,68	41	11000	966189,24	2198248,07
39	10839	970477,95	2222167,43	39	10880	969314,68	2220057,29	40	10920	970681,96	2224082,04	41	10960	967402,58	2197950,70	41	11001	966156,23	2198229,99
39	10840	970475,68	2222149,06	39	10881	969300,35	2219950,28	40	10921	970683,51	2224106,73	41	10961	967451,97	2197977,05	41	11002	966144,52	2198223,61
39	10841	970465,37	2222120,26	39	10882	969311,90	2219866,50	40	10922	970692,99	2224129,30	41	10962	967465,54	2197982,11	41	11003	966101,53	2198201,28
39	10842	970465,38	2222058,68	39	10883	969321,50	2219764,19	40	10923	970692,83	2224193,48	41	10963	967493,79	2197992,69	41	11004	966065,16	2198175,34
39	10843	970384,28	2221947,09	39	10884	969307,81	2219696,50	40	10924	970680,48	2224220,85	41	10964	967538,12	2198147,72	41	11005	966033,08	2198154,71

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				
41	11006	965992,36	2198119,11	41	11047	965840,90	2197790,55	42	11087	968774,89	2198670,83	43	11127	968031,29	2209441,48	43	11168	969087,96	2210898,81
41	11007	965977,59	2198106,17	41	11048	965884,36	2197820,89	42	11088	968788,62	2198740,28	43	11128	968037,68	2209473,27	43	11169	969077,91	2210901,91
41	11008	965923,77	2198076,84	41	11049	965927,96	2197847,64	42	11089	968794,35	2198769,37	43	11129	968082,87	2209500,60	43	11170	969029,87	2210916,50
41	11009	965884,96	2198056,30	41	11050	965951,73	2197866,77	42	11090	968816,48	2198833,25	43	11130	968191,84	2209650,64	43	11171	969001,48	2210932,44
41	11010	965840,40	2198034,84	41	11051	965983,76	2197882,18	42	11091	968577,41	2198744,77	43	11131	968221,31	2209721,77	43	11172	968973,53	2210967,84
41	11011	965810,41	2198009,44	41	11052	966017,85	2197900,34	42	11092	968315,93	2198642,87	43	11132	968225,40	2209731,63	43	11173	968955,15	2210938,88
41	11012	965778,23	2197990,74	41	11053	966073,38	2197930,63	42	11093	968082,87	2198545,66	43	11133	968269,86	2209812,81	43	11174	968923,47	2210899,76
41	11013	965721,38	2197950,16	41	11054	966106,05	2197951,27	42	11094	967902,23	2198458,43	43	11134	968281,77	2209879,14	43	11175	968921,84	2210827,20
41	11014	965693,65	2197919,40	41	11055	966137,79	2197977,88	42	11095	967744,85	2198325,90	43	11135	968284,52	2209909,91	43	11176	968907,18	2210804,40
41	11015	965658,70	2197897,50	41	11056	966144,65	2197983,55	42	11096	967699,75	2198296,24	43	11136	968285,77	2209950,88	43	11177	968894,31	2210784,39
41	11016	965632,97	2197874,55	41	11057	966173,41	2198007,17	42	11097	967673,42	2198254,69	43	11137	968312,95	2209977,34	43	11178	968872,50	2210758,98
41	11017	965602,09	2197855,79	41	11058	966203,38	2198028,21	42	11098	967661,75	2198215,23	43	11138	968376,73	2210076,26	43	11179	968842,40	2210720,42
41	11018	965533,22	2197829,52	41	11059	966253,27	2197982,11	42	11099	967641,18	2198144,44	43	11139	968381,54	2210086,64	43	11180	968808,90	2210695,40
41	11019	965489,31	2197809,91	41	11060	966284,75	2197962,10	42	11100	967611,10	2198039,28	43	11140	968392,28	2210109,89	43	11181	968783,33	2210686,42
41	11020	965439,47	2197739,23	41	11061	966314,60	2197945,66	42	11101	967640,70	2198051,97	43	11141	968426,53	2210139,40	43	11182	968763,10	2210673,47
41	11021	965429,38	2197724,91	41	11062	966366,80	2197924,91	42	11102	967764,40	2198104,96	43	11142	968431,39	2210143,61	43	11183	968736,90	2210663,21
41	11022	965371,93	2197673,38	41	11063	966384,72	2197917,80	42	11103	967806,80	2198127,31	43	11143	968472,44	2210168,90	43	11184	968726,89	2210659,28
41	11023	965299,15	2197627,65	41	11064	966410,63	2197914,42	42	11104	967841,01	2198148,96	43	11144	968530,63	2210244,13	43	11185	968708,28	2210637,18
41	11024	965286,06	2197583,53	41	11065	966459,47	2197908,06	42	11105	967873,67	2198172,93	43	11145	968575,19	2210301,60	43	11186	968678,25	2210617,11
41	11025	965267,27	2197549,79	41	11066	966472,16	2197905,09	42	11106	967902,77	2198197,44	43	11146	968602,23	2210334,26	43	11187	968650,82	2210583,28
41	11026	965228,69	2197504,28	41	11067	966476,26	2197904,15	42	11107	968011,79	2198289,28	43	11147	968618,87	2210344,27	43	11188	968615,65	2210555,81
41	11027	965183,34	2197456,45	41	11068	966510,72	2197896,14	42	11108	968164,91	2198363,13	43	11148	968623,35	2210346,97	43	11189	968536,28	2210527,98
41	11028	965131,58	2197434,72	41	11069	966550,80	2197882,58	42	11109	968390,76	2198457,35	43	11149	968639,41	2210356,65	43	11190	968499,10	2210505,63
41	11029	965135,00	2197370,03	41	11070	966609,95	2197857,57	42	11110	968488,94	2198495,63	43	11150	968725,53	2210388,73	43	11191	968420,07	2210491,88
41	11030	965175,71	2197238,96	41	11071	966693,79	2197835,45	42	11084	968648,46	2198557,84	43	11151	968751,91	2210406,46	43	11192	968395,81	2210454,20
41	11031	965214,60	2197251,17	41	11072	966737,57	2197830,46	43	11111	967785,65	2208757,52	43	11152	968801,28	2210451,54	43	11193	968389,11	2210374,95
41	11032	965300,88	2197294,61	41	11073	966742,85	2197830,22	43	11112	967801,51	2208785,81	43	11153	968824,30	2210474,28	43	11194	968334,45	2210318,56
41	11033	965349,71	2197339,07	41	11074	966749,15	2197829,93	43	11113	967813,43	2208811,06	43	11154	968849,44	2210501,46	43	11195	968281,47	2210296,81
41	11034	965378,80	2197372,13	41	11075	966784,33	2197828,29	43	11114	967833,32	2208853,12	43	11155	968909,56	2210522,54	43	11196	968254,88	2210268,13
41	11035	965419,87	2197420,53	41	11076	966874,46	2197815,18	43	11115	967848,33	2208928,53	43	11156	968944,44	2210544,63	43	11197	968229,57	2210238,65
41	11036	965460,44	2197493,31	41	11077	966921,51	2197814,97	43	11116	967882,87	2208976,07	43	11157	968964,43	2210564,06	43	11198	968212,43	2210197,76
41	11037	965492,35	2197513,58	41	11078	966991,39	2197822,93	43	11117	967894,34	2209025,06	43	11158	969008,97	2210607,42	43	11199	968190,65	2210149,57
41	11038	965497,21	2197516,63	41	11079	967056,27	2197846,19	43	11118	967901,29	2209079,60	43	11159	969017,71	2210623,39	43	11200	968151,93	2210098,60
41	11039	965528,65	2197542,93	41	11080	967118,68	2197847,82	43	11119	967902,94	2209120,45	43	11160	969022,29	2210630,41	43	11201	968115,79	2210074,78
41	11040	965567,91	2197580,63	41	11081	967184,89	2197857,69	43	11120	967916,39	2209163,23	43	11161	969040,21	2210656,64	43	11202	968089,13	2210057,45
41	11041	965609,06	2197629,61	41	11082	967220,91	2197867,26	43	11121	967941,32	2209214,80	43	11162	969042,96	2210660,60	43	11203	968095,91	2210016,43
41	11042	965673,44	2197668,93	41	11083	967257,19	2197879,41	43	11122	967971,24	2209265,96	43	11163	969071,84	2210702,89	43	11204	968089,52	2209982,72
41	11043	965742,77	2197706,50	41	10957	967289,55	2197892,62	43	11123	967972,41	2209273,80	43	11164	969096,14	2210769,96	43	11205	968084,47	2209955,97
41	11044	965766,33	2197726,55	42	11084	968648,46	2198557,84	43	11124	967983,09	2209344,72	43	11165	969112,00	2210802,82	43	11206	968084,55	2209906,99
41	11045	965791,29	2197747,75	42	11085	968767,34	2198601,80	43	11125	967994,54	2209363,66	43	11166	969128,13	2210836,32	43	11207	968079,67	2209874,57
41	11046	965832,88	2197783,61	42	11086	968776,50	2198605,19	43	11126	968006,28	2209383,14	43	11167	969129,51	2210902,09	43	11208	968050,45	2209828,73

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	11209	968035,20	2209793,43	43	11250	967147,43	2208342,26	43	11291	967724,91	2208674,80	44	11331	969293,85	2216702,01	44	11372	969189,31	2218000,32
43	11210	968007,10	2209747,19	43	11251	967141,65	2208331,05	43	11292	967739,67	2208695,37	44	11332	969298,50	2216739,54	44	11373	969211,42	2218040,29
43	11211	968001,62	2209712,41	43	11252	967112,51	2208274,44	43	11293	967742,61	2208699,35	44	11333	969303,91	2216780,30	44	11374	969211,43	2218072,46
43	11212	967953,60	2209655,12	43	11253	967071,97	2208205,19	43	11111	967785,65	2208757,52	44	11334	969310,03	2216823,83	44	11375	969231,97	2218107,51
43	11213	967922,14	2209638,52	43	11254	967041,80	2208172,41	44	11294	969235,10	2215258,95	44	11335	969330,86	2216859,89	44	11376	969235,10	2218129,06
43	11214	967898,50	2209615,01	43	11255	967013,81	2208104,54	44	11295	969234,67	2215294,72	44	11336	969354,23	2216885,84	44	11377	969236,48	2218138,63
43	11215	967893,48	2209612,61	43	11256	967011,15	2208092,46	44	11296	969240,26	2215342,70	44	11337	969382,57	2216910,42	44	11378	969225,52	2218173,31
43	11216	967866,73	2209599,64	43	11257	966999,37	2208039,06	44	11297	969231,36	2215409,93	44	11338	969434,14	2216940,44	44	11379	969220,65	2218206,33
43	11217	967839,54	2209578,69	43	11258	966965,06	2207967,93	44	11298	969222,52	2215448,54	44	11339	969406,34	2216983,87	44	11380	969223,42	2218229,69
43	11218	967845,32	2209545,65	43	11259	966934,42	2207911,46	44	11299	969219,38	2215481,06	44	11340	969400,69	2217058,00	44	11381	969225,84	2218250,02
43	11219	967841,10	2209503,30	43	11260	966909,74	2207876,67	44	11300	969225,91	2215532,62	44	11341	969373,62	2217091,32	44	11382	969225,97	2218295,71
43	11220	967816,08	2209444,95	43	11261	966898,83	2207842,12	44	11301	969239,64	2215559,84	44	11342	969359,49	2217137,56	44	11383	969231,47	2218352,32
43	11221	967782,55	2209396,71	43	11262	966892,48	2207791,17	44	11302	969268,51	2215591,45	44	11343	969351,43	2217170,42	44	11384	969238,96	2218366,95
43	11222	967785,92	2209360,17	43	11263	966884,60	2207748,43	44	11303	969271,58	2215625,22	44	11344	969331,49	2217206,74	44	11385	969249,23	2218387,01
43	11223	967781,02	2209327,77	43	11264	966904,37	2207768,20	44	11304	969283,50	2215684,42	44	11345	969321,87	2217264,27	44	11386	969259,29	2218422,42
43	11224	967755,89	2209287,02	43	11265	966912,48	2207776,30	44	11305	969298,65	2215714,81	44	11346	969326,79	2217301,81	44	11387	969252,89	2218457,02
43	11225	967737,87	2209254,46	43	11266	966936,52	2207809,45	44	11306	969317,05	2215762,19	44	11347	969335,83	2217332,15	44	11388	969220,83	2218495,05
43	11226	967708,77	2209192,20	43	11267	966982,15	2207886,96	44	11307	969311,47	2215802,26	44	11348	969349,12	2217359,79	44	11389	969124,88	2218503,21
43	11227	967702,96	2209117,41	43	11268	966998,68	2207908,55	44	11308	969302,31	2215839,75	44	11349	969352,36	2217363,69	44	11390	969184,50	2218545,04
43	11228	967700,82	2209083,61	43	11269	967009,09	2207922,19	44	11309	969297,16	2215902,88	44	11350	969380,48	2217397,38	44	11391	969179,17	2218577,04
43	11229	967692,65	2209037,87	43	11270	967037,23	2207969,58	44	11310	969301,46	2215944,56	44	11351	969407,22	2217411,22	44	11392	969178,79	2218579,32
43	11230	967654,76	2208967,97	43	11271	967065,82	2208017,12	44	11311	969317,94	2215986,04	44	11352	969446,39	2217424,09	44	11393	969159,10	2218617,58
43	11231	967646,78	2208931,43	43	11272	967124,17	2208102,65	44	11312	969351,89	2216029,52	44	11353	969450,46	2217461,06	44	11394	969152,46	2218655,78
43	11232	967644,10	2208919,24	43	11273	967145,33	2208133,61	44	11313	969386,40	2216047,69	44	11354	969491,06	2217528,48	44	11395	969156,57	2218699,25
43	11233	967643,26	2208915,41	43	11274	967189,79	2208166,75	44	11314	969450,40	2216106,00	44	11355	969463,94	2217553,33	44	11396	969176,16	2218735,29
43	11234	967621,08	2208874,72	43	11275	967242,65	2208239,32	44	11315	969461,44	2216157,39	44	11356	969434,37	2217575,79	44	11397	969155,76	2218763,39
43	11235	967594,13	2208828,98	43	11276	967289,48	2208303,57	44	11316	969447,11	2216187,61	44	11357	969401,92	2217604,85	44	11398	969151,05	2218843,90
43	11236	967558,37	2208791,98	43	11277	967332,78	2208317,63	44	11317	969446,92	2216243,42	44	11358	969383,77	2217626,88	44	11399	969106,99	2218900,64
43	11237	967526,19	2208775,03	43	11278	967357,73	2208338,47	44	11318	969443,01	2216282,26	44	11359	969379,60	2217631,91	44	11400	969094,64	2218932,61
43	11238	967501,62	2208753,55	43	11279	967363,69	2208343,45	44	11319	969410,30	2216317,38	44	11360	969319,84	2217651,26	44	11401	969086,50	2219011,00
43	11239	967445,82	2208728,44	43	11280	967389,72	2208368,33	44	11320	969394,60	2216389,56	44	11361	969274,88	2217704,09	44	11402	969070,86	2219053,27
43	11240	967426,87	2208703,25	43	11281	967422,29	2208398,58	44	11321	969392,58	2216421,62	44	11362	969268,62	2217714,47	44	11403	969057,04	2219091,78
43	11241	967423,88	2208699,30	43	11282	967449,86	2208418,61	44	11322	969383,39	2216462,80	44	11363	969257,80	2217732,36	44	11404	969034,06	2219137,19
43	11242	967411,47	2208680,15	43	11283	967482,65	2208447,56	44	11323	969370,04	2216506,08	44	11364	969241,14	2217768,65	44	11405	969026,91	2219178,09
43	11243	967398,16	2208661,45	43	11284	967504,52	2208469,51	44	11324	969370,51	2216515,27	44	11365	969229,31	2217772,47	44	11406	969028,21	2219213,61
43	11244	967373,92	2208621,77	43	11285	967515,61	2208480,63	44	11325	969370,66	2216518,64	44	11366	969209,64	2217778,87	44	11407	969050,96	2219289,45
43	11245	967333,80	2208582,16	43	11286	967549,78	2208529,86	44	11326	969370,83	2216521,97	44	11367	969187,71	2217806,18	44	11408	969053,63	2219337,59
43	11246	967299,43	2208557,45	43	11287	967553,92	2208535,65	44	11327	969372,60	2216558,50	44	11368	969175,77	2217828,34	44	11409	969039,66	2219393,57
43	11247	967252,58	2208513,89	43	11288	967580,48	2208572,80	44	11328	969343,22	2216585,38	44	11369	969167,57	2217903,87	44	11410	969038,75	2219406,04
43	11248	967204,09	2208469,11	43	11289	967619,19	2208591,77	44	11329	969300,91	2216642,13	44	11370	969185,18	2217949,62	44	11411	969038,46	2219410,04
43	11249	967184,73	2208406,92	43	11290	967675,90	2208630,13	44	11330	969295,26	2216690,19	44	11371	969185,42	2217950,23	44	11412	969036,00	2219443,26

Порядковый номер контура	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
44	11413	969031,23	2219450,93	44	11454	969170,23	2217515,89	44	11495	969177,36	2215630,04	45	11535	965469,08	2205702,82	45	11576	966779,76	2207688,59
44	11414	968991,02	2219515,46	44	11455	969202,30	2217489,45	44	11496	969204,35	2215589,95	45	11536	965514,14	2205745,80	45	11577	966777,12	2207699,30
44	11415	968954,69	2219491,21	44	11456	969168,87	2217446,47	44	11497	969200,00	2215523,57	45	11537	965550,13	2205794,84	45	11578	966783,45	2207751,27
44	11416	968935,64	2219463,03	44	11457	969155,59	2217418,82	44	11498	969185,74	2215446,89	45	11538	965606,82	2205846,56	45	11579	966793,85	2207807,84
44	11417	968901,42	2219412,49	44	11458	969140,63	2217381,53	44	11499	969193,06	2215346,92	45	11539	965633,64	2205878,34	45	11580	966800,13	2207858,83
44	11418	968898,75	2219408,56	44	11459	969138,52	2217372,19	44	11500	969201,71	2215314,89	45	11540	965665,30	2205918,77	45	11581	966816,74	2207914,29
44	11419	968861,41	2219353,43	44	11460	969137,63	2217368,20	44	11501	969232,08	2215255,82	45	11541	965722,79	2205977,09	45	11582	966851,06	2207966,75
44	11420	968845,36	2219300,08	44	11461	969128,49	2217327,79	44	11294	969235,10	2215258,95	45	11542	965737,43	2205991,96	45	11583	966876,37	2208014,11
44	11421	968836,62	2219271,02	44	11462	969123,57	2217290,20	45	11502	964656,81	2204455,75	45	11543	965785,48	2206055,91	45	11584	966906,52	2208076,76
44	11422	968828,13	2219155,44	44	11463	969131,54	2217203,65	45	11503	964672,44	2204494,43	45	11544	965828,67	2206132,94	45	11585	966919,27	2208140,21
44	11423	968838,62	2219098,36	44	11464	969135,71	2217158,54	45	11504	964682,85	2204534,23	45	11545	965882,60	2206209,87	45	11586	966900,43	2208130,14
44	11424	968872,90	2219012,08	44	11465	969151,08	2217120,95	45	11505	964693,67	2204575,50	45	11546	965919,60	2206289,53	45	11587	966865,55	2208072,19
44	11425	968883,29	2218983,87	44	11466	969152,45	2217117,64	45	11506	964723,21	2204625,42	45	11547	965933,93	2206334,85	45	11588	966837,11	2208024,27
44	11426	968890,35	2218944,43	44	11467	969173,89	2217052,18	45	11507	964738,98	2204653,01	45	11548	965962,02	2206386,54	45	11589	966813,13	2207995,62
44	11427	968904,42	2218870,78	44	11468	969185,41	2217022,31	45	11508	964746,13	2204665,59	45	11549	966003,86	2206421,03	45	11590	966782,37	2207933,37
44	11428	968920,80	2218827,56	44	11469	969119,82	2216885,68	45	11509	964760,19	2204690,24	45	11550	966028,37	2206445,44	45	11591	966750,67	2207893,87
44	11429	968956,45	2218775,27	44	11470	969105,99	2216815,40	45	11510	964771,65	2204713,55	45	11551	966082,82	2206519,40	45	11592	966728,55	2207871,75
44	11430	968955,33	2218743,04	44	11471	969105,99	2216782,66	45	11511	964774,63	2204719,62	45	11552	966110,93	2206582,28	45	11593	966699,91	2207858,03
44	11431	968955,22	2218739,78	44	11472	969094,28	2216688,74	45	11512	964793,20	2204757,41	45	11553	966133,29	2206636,25	45	11594	966695,85	2207856,08
44	11432	968954,04	2218630,70	44	11473	969096,06	2216661,72	45	11513	964820,89	2204806,62	45	11554	966141,39	2206668,66	45	11595	966647,68	2207816,76
44	11433	968968,88	2218555,76	44	11474	969096,67	2216653,10	45	11514	964845,34	2204845,10	45	11555	966195,21	2206758,46	45	11596	966613,99	2207781,70
44	11434	968986,42	2218520,92	44	11475	969110,68	2216580,30	45	11515	964897,03	2204911,75	45	11556	966290,72	2206868,10	45	11597	966608,85	2207731,45
44	11435	968994,29	2218483,22	44	11476	969175,49	2216478,08	45	11516	964917,63	2204941,90	45	11557	966313,22	2206919,79	45	11598	966570,19	2207676,62
44	11436	969042,50	2218416,88	44	11477	969178,68	2216445,24	45	11517	964931,60	2204962,67	45	11558	966315,09	2206924,03	45	11599	966566,21	2207675,25
44	11437	969026,65	2218328,29	44	11478	969181,05	2216438,49	45	11518	964937,32	2204971,13	45	11559	966315,13	2206924,16	45	11600	966517,40	2207658,01
44	11438	969025,33	2218282,95	44	11479	969182,07	2216435,66	45	11519	964970,10	2205001,23	45	11560	966315,33	2206972,90	45	11601	966481,28	2207614,33
44	11439	969021,00	2218225,56	44	11480	969183,05	2216432,84	45	11520	964997,60	2205020,14	45	11561	966343,35	2207019,65	45	11602	966440,93	2207536,78
44	11440	969029,22	2218152,76	44	11481	969199,86	2216385,23	45	11521	965049,05	2205068,03	45	11562	966373,16	2207078,76	45	11603	966409,51	2207482,11
44	11441	969021,22	2218112,60	44	11482	969208,04	2216281,21	45	11522	965050,72	2205069,62	45	11563	966397,86	2207128,00	45	11604	966382,91	2207452,01
44	11442	969011,85	2218091,21	44	11483	969225,29	2216241,21	45	11523	965088,97	2205115,01	45	11564	966430,68	2207199,86	45	11605	966350,56	2207427,65
44	11443	969005,34	2218076,34	44	11484	969230,06	2216230,16	45	11524	965128,28	2205174,97	45	11565	966442,79	2207231,06	45	11606	966310,43	2207409,59
44	11444	968999,10	2218062,13	44	11485	969249,19	2216205,14	45	11525	965144,55	2205207,80	45	11566	966453,74	2207259,09	45	11607	966284,52	2207360,91
44	11445	968999,11	2218022,85	44	11486	969185,45	2216126,35	45	11526	965168,13	2205260,47	45	11567	966503,19	2207292,22	45	11608	966258,84	2207327,34
44	11446	968987,73	2217993,64	44	11487	969132,46	2216060,84	45	11527	965189,15	2205311,65	45	11568	966569,65	2207367,44	45	11609	966252,60	2207292,83
44	11447	968983,02	2217981,49	44	11488	969118,36	2216025,89	45	11528	965203,88	2205360,28	45	11569	966573,60	2207371,93	45	11610	966220,83	2207221,30
44	11448	968977,36	2217780,24	44	11489	969098,33	2215881,29	45	11529	965221,81	2205387,32	45	11570	966582,95	2207382,50	45	11611	966194,62	2207168,95
44	11449	968993,29	2217740,16	44	11490	969101,56	2215851,41	45	11530	965254,10	2205421,59	45	11571	966601,30	2207414,46	45	11612	966164,75	2207109,69
44	11450	969031,05	2217693,12	44	11491	969116,88	2215751,57	45	11531	965288,30	2205461,82	45	11572	966614,15	2207436,88	45	11613	966143,77	2207076,39
44	11451	969092,08	2217617,07	44	11492	969123,42	2215734,93	45	11532	965330,30	2205501,09	45	11573	966645,29	2207491,51	45	11614	966124,93	2207047,06
44	11452	969108,91	2217596,86	44	11493	969129,99	2215718,22	45	11533	965368,73	2205536,42	45	11574	966688,76	2207515,15	45	11615	966124,93	2206985,97
44	11453	969111,70	2217593,54	44	11494	969155,80	2215666,31	45	11534	965448,22	2205661,98	45	11575	966784,89	2207667,81	45	11616	966112,36	2206958,59

Порядковый номер контура	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	11617	966081,96	2206922,94	45	11658	965088,74	2205537,77	45	11699	963980,59	2203747,11	46	11739	964127,33	2204261,00	46	11780	965020,85	2205764,36
45	11618	966052,69	2206906,65	45	11659	965075,16	2205523,81	45	11700	963936,41	2203737,57	46	11740	964127,30	2204262,89	46	11781	965064,46	2205825,07
45	11619	966045,87	2206895,95	45	11660	965032,72	2205464,03	45	11701	963892,77	2203706,05	46	11741	964126,71	2204301,73	46	11782	965085,72	2205861,58
45	11620	966044,48	2206893,76	45	11661	965012,83	2205423,13	45	11702	963853,26	2203658,24	46	11742	964136,63	2204346,76	46	11783	965108,74	2205902,65
45	11621	966041,75	2206889,43	45	11662	965004,07	2205387,42	45	11703	963829,20	2203620,45	46	11743	964153,85	2204379,79	46	11784	965124,03	2205930,16
45	11622	966034,73	2206878,45	45	11663	964986,22	2205343,71	45	11704	963804,25	2203593,91	46	11744	964168,09	2204400,58	46	11785	965151,65	2205961,79
45	11623	966019,99	2206845,45	45	11664	964971,61	2205310,59	45	11705	963813,45	2203537,05	46	11745	964178,11	2204415,21	46	11786	965196,89	2205995,97
45	11624	965997,33	2206807,45	45	11665	964932,39	2205247,81	45	11706	963803,39	2203454,82	46	11746	964215,58	2204476,41	46	11787	965225,19	2206022,96
45	11625	965960,80	2206767,69	45	11666	964922,75	2205230,30	45	11707	963841,28	2203401,92	46	11747	964261,70	2204558,02	46	11788	965240,99	2206055,09
45	11626	965946,42	2206711,43	45	11667	964897,75	2205198,42	45	11708	963845,74	2203388,23	46	11748	964292,72	2204621,71	46	11789	965293,39	2206106,03
45	11627	965931,06	2206673,33	45	11668	964846,38	2205158,98	45	11709	963886,91	2203409,91	46	11749	964304,93	2204669,75	46	11790	965326,56	2206134,70
45	11628	965920,73	2206644,09	45	11669	964801,66	2205118,74	45	11710	963921,19	2203431,46	46	11750	964312,71	2204706,61	46	11791	965365,47	2206183,79
45	11629	965905,50	2206611,92	45	11670	964763,24	2205073,46	45	11711	963997,89	2203513,02	46	11751	964313,99	2204712,66	46	11792	965367,90	2206186,87
45	11630	965887,35	2206587,26	45	11671	964745,89	2205044,39	45	11712	964015,33	2203540,39	46	11752	964317,54	2204729,52	46	11793	965443,10	2206263,15
45	11631	965862,83	2206562,90	45	11672	964681,53	2204960,25	45	11713	964133,74	2203600,65	46	11753	964338,39	2204772,44	46	11794	965479,69	2206328,46
45	11632	965841,64	2206547,93	45	11673	964649,22	2204909,35	45	11714	964168,69	2203625,62	46	11754	964378,36	2204828,16	46	11795	965509,62	2206366,13
45	11633	965819,27	2206532,14	45	11674	964615,65	2204849,74	45	11715	964237,18	2203693,61	46	11755	964410,98	2204885,30	46	11796	965524,83	2206400,10
45	11634	965787,31	2206505,67	45	11675	964541,96	2204715,20	45	11716	964263,78	2203730,27	46	11756	964439,78	2204944,99	46	11797	965550,33	2206448,46
45	11635	965776,22	2206455,75	45	11676	964538,66	2204709,18	45	11717	964282,54	2203759,49	46	11757	964443,17	2204951,02	46	11798	965551,17	2206452,78
45	11636	965753,70	2206417,86	45	11677	964507,36	2204664,89	45	11718	964309,79	2203808,04	46	11758	964478,97	2205014,31	46	11799	965555,58	2206476,19
45	11637	965732,52	2206360,10	45	11678	964501,59	2204633,32	45	11719	964347,21	2203848,03	46	11759	964491,81	2205034,27	46	11800	965557,79	2206487,81
45	11638	965729,60	2206352,07	45	11679	964484,04	2204562,48	45	11720	964415,49	2203925,38	46	11760	964520,63	2205079,12	46	11801	965584,24	2206531,75
45	11639	965716,34	2206325,11	45	11680	964440,15	2204467,67	45	11721	964452,43	2203980,13	46	11761	964577,26	2205152,10	46	11802	965595,59	2206571,07
45	11640	965694,58	2206279,42	45	11681	964388,82	2204376,47	45	11722	964454,25	2203982,81	46	11762	964602,34	2205192,48	46	11803	965619,86	2206616,85
45	11641	965657,64	2206222,84	45	11682	964347,38	2204308,64	45	11723	964492,05	2204055,83	46	11763	964637,97	2205236,80	46	11804	965644,39	2206646,99
45	11642	965611,00	2206153,67	45	11683	964331,23	2204284,84	45	11724	964510,96	2204101,05	46	11764	964664,98	2205264,81	46	11805	965663,27	2206662,36
45	11643	965514,51	2206050,71	45	11684	964327,23	2204270,19	45	11725	964524,97	2204173,91	46	11765	964728,21	2205320,48	46	11806	965675,64	2206672,41
45	11644	965483,35	2206010,52	45	11685	964327,82	2204228,68	45	11726	964527,19	2204207,40	46	11766	964753,63	2205337,76	46	11807	965705,83	2206697,03
45	11645	965453,95	2205975,53	45	11686	964325,41	2204187,15	45	11727	964557,67	2204269,12	46	11767	964785,17	2205383,50	46	11808	965733,75	2206731,31
45	11646	965429,23	2205954,41	45	11687	964314,43	2204147,76	45	11728	964568,67	2204288,50	46	11768	964801,63	2205420,77	46	11809	965753,20	2206767,18
45	11647	965396,83	2205918,73	45	11688	964302,21	2204124,10	45	11729	964611,43	2204363,84	46	11769	964804,45	2205426,74	46	11810	965763,09	2206811,46
45	11648	965376,10	2205890,51	45	11689	964276,63	2204074,74	45	11502	964656,81	2204455,75	46	11770	964821,38	2205466,04	46	11811	965781,48	2206858,11
45	11649	965331,04	2205847,54	45	11690	964239,18	2204028,59	46	11730	963936,65	2203960,49	46	11771	964818,47	2205467,91	46	11812	965784,12	2206862,37
45	11650	965296,62	2205820,39	45	11691	964215,76	2203999,72	46	11731	963962,64	2204006,70	46	11772	964822,72	2205485,94	46	11813	965798,70	2206863,83
45	11651	965265,63	2205762,06	45	11692	964175,09	2203960,15	46	11732	963972,33	2204022,25	46	11773	964847,01	2205444,20	46	11814	965800,33	2206867,86
45	11652	965258,01	2205723,80	45	11693	964151,70	2203934,11	46	11733	963995,98	2204060,03	46	11774	964865,24	2205573,40	46	11815	965819,26	2206909,14
45	11653	965231,50	2205681,91	45	11694	964136,04	2203907,09	46	11734	964034,15	2204102,09	46	11775	964903,36	2205629,90	46	11816	965852,17	2206945,00
45	11654	965207,97	2205659,73	45	11695	964108,19	2203857,48	46	11735	964043,35	2204110,90	46	11776	964929,77	2205661,24	46	11817	965859,82	2206975,48
45	11655	965156,20	2205616,70	45	11696	964075,33	2203811,05	46	11736	964067,18	2204133,69	46	11777	964936,37	2205667,92	46	11818	965891,68	2207027,07
45	11656	965135,86	2205591,33	45	11697	964053,16	2203788,89	46	11737	964104,37	2204177,02	46	11778	964951,67	2205683,39	46	11819	965925,22	2207073,15
45	11657	965101,66	2205551,05	45	11698	964017,55	2203763,47	46	11738	964127,80	2204229,84	46	11779	964982,47	2205719,65	46	11820	965932,84	2207124,85

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				
46	11821	965969,94	2207175,32	46	11862	965443,15	2206710,52	46	11903	964423,12	2205284,11	46	11944	963361,66	2203765,93	46	11985	961830,00	2202594,18
46	11822	965988,67	2207204,68	46	11863	965418,89	2206664,69	46	11904	964410,14	2205266,46	46	11945	963339,09	2203743,84	46	11986	961756,94	2202608,95
46	11823	966015,93	2207258,74	46	11864	965398,63	2206616,93	46	11905	964408,09	2205263,66	46	11946	963300,54	2203714,63	46	11987	961665,47	2202622,29
46	11824	966039,49	2207305,71	46	11865	965367,58	2206549,63	46	11906	964407,81	2205263,26	46	11947	963253,80	2203677,21	46	11988	961623,66	2202625,23
46	11825	966060,30	2207351,59	46	11866	965357,70	2206508,37	46	11907	964362,62	2205201,72	46	11948	963219,13	2203643,25	46	11989	961565,54	2202619,52
46	11826	966067,86	2207396,00	46	11867	965344,45	2206481,68	46	11908	964316,74	2205131,63	46	11949	963211,54	2203635,84	46	11990	961517,28	2202618,26
46	11827	966095,57	2207443,07	46	11868	965332,41	2206457,43	46	11909	964310,08	2205121,45	46	11950	963150,19	2203562,55	46	11991	961493,39	2202617,66
46	11828	966116,29	2207486,79	46	11869	965305,21	2206426,21	46	11910	964265,48	2205043,16	46	11951	963096,41	2203486,54	46	11992	961435,53	2202618,79
46	11829	966131,90	2207516,52	46	11870	965281,77	2206384,37	46	11911	964233,67	2204978,12	46	11952	963069,52	2203458,02	46	11993	961355,25	2202608,90
46	11830	966142,61	2207572,39	46	11871	965243,05	2206345,12	46	11912	964209,79	2204936,32	46	11953	963040,12	2203434,70	46	11994	961266,25	2202585,41
46	11831	966108,55	2207599,77	46	11872	965225,47	2206327,28	46	11913	964175,89	2204889,03	46	11954	962978,82	2203381,78	46	11995	961251,73	2202581,57
46	11832	966072,03	2207621,47	46	11873	965218,30	2206310,06	46	11914	964143,41	2204831,12	46	11955	962938,67	2203352,97	46	11996	961250,83	2202581,16
46	11833	966064,59	2207624,93	46	11874	965202,02	2206300,48	46	11915	964124,30	2204783,18	46	11956	962913,64	2203335,02	46	11997	961163,27	2202542,04
46	11834	966023,71	2207643,96	46	11875	965178,14	2206269,71	46	11916	964113,51	2204738,68	46	11957	962875,82	2203302,80	46	11998	961087,13	2202491,86
46	11835	966013,07	2207655,92	46	11876	965163,96	2206254,37	46	11917	964107,70	2204709,64	46	11958	962840,60	2203274,21	46	11999	960979,65	2202460,34
46	11836	966002,21	2207668,10	46	11877	965063,53	2206145,70	46	11918	964106,47	2204703,65	46	11959	962806,21	2203248,66	46	12000	960951,31	2202450,49
46	11837	965986,29	2207651,65	46	11878	965045,61	2206132,27	46	11919	964103,92	2204690,85	46	11960	962756,68	2203206,07	46	12001	960821,99	2202398,02
46	11838	965972,83	2207637,77	46	11879	965032,11	2206122,07	46	11920	964084,56	2204651,08	46	11961	962731,19	2203184,14	46	12002	960726,14	2202378,38
46	11839	965936,56	2207568,54	46	11880	964949,14	2206027,22	46	11921	964043,15	2204577,84	46	11962	962721,69	2203174,76	46	12003	960677,80	2202364,20
46	11840	965928,78	2207553,70	46	11881	964933,90	2205999,71	46	11922	964010,22	2204523,99	46	11963	962701,64	2203154,97	46	12004	960634,35	2202347,34
46	11841	965877,67	2207457,81	46	11882	964916,06	2205958,72	46	11923	963988,85	2204492,85	46	11964	962665,61	2203114,03	46	12005	960576,20	2202324,80
46	11842	965866,43	2207408,34	46	11883	964891,47	2205916,51	46	11924	963966,17	2204453,64	46	11965	962641,70	2203090,72	46	12006	960516,15	2202312,41
46	11843	965837,26	2207348,64	46	11884	964868,47	2205893,10	46	11925	963941,35	2204395,97	46	11966	962613,07	2203065,77	46	12007	960481,53	2202319,42
46	11844	965815,08	2207304,61	46	11885	964849,95	2205874,27	46	11926	963926,74	2204298,56	46	11967	962573,31	2203031,43	46	12008	960445,69	2202325,22
46	11845	965814,75	2207304,09	46	11886	964828,02	2205846,74	46	11927	963901,43	2204255,93	46	11968	962562,04	2203019,78	46	12009	960376,59	2202336,44
46	11846	965809,50	2207295,04	46	11887	964804,15	2205818,62	46	11928	963895,88	2204246,61	46	11969	962558,04	2203015,67	46	12010	960357,01	2202338,96
46	11847	965804,78	2207286,94	46	11888	964769,63	2205782,04	46	11929	963847,21	2204193,72	46	11970	962540,30	2202997,43	46	12011	960274,90	2202349,58
46	11848	965784,15	2207251,68	46	11889	964749,20	2205757,30	46	11930	963810,72	2204143,47	46	11971	962481,70	2202935,13	46	12012	960201,23	2202379,58
46	11849	965742,64	2207186,66	46	11890	964730,42	2205731,97	46	11931	963791,90	2204111,01	46	11972	962457,05	2202905,22	46	12013	960198,83	2202380,52
46	11850	965734,59	2207148,71	46	11891	964698,55	2205683,92	46	11932	963707,34	2204070,05	46	11973	962431,32	2202869,69	46	12014	960143,08	2202401,88
46	11851	965702,87	2207104,78	46	11892	964677,32	2205650,10	46	11933	963693,88	2204063,55	46	11974	962406,78	2202835,74	46	12015	960101,06	2202424,88
46	11852	965684,92	2207072,45	46	11893	964654,12	2205603,50	46	11934	963653,45	2204031,44	46	11975	962366,46	2202782,34	46	12016	960037,55	2202471,29
46	11853	965652,76	2207023,51	46	11894	964651,59	2205598,37	46	11935	963622,40	2204002,65	46	11976	962346,02	2202743,12	46	12017	960001,26	2202498,98
46	11854	965618,96	2206969,25	46	11895	964635,91	2205557,37	46	11936	963621,52	2204001,68	46	11977	962318,44	2202718,42	46	12018	959900,53	2202549,32
46	11855	965614,73	2206962,44	46	11896	964623,15	2205512,69	46	11937	963598,40	2203976,93	46	11978	962279,23	2202678,91	46	12019	959855,12	2202562,11
46	11856	965595,40	2206931,46	46	11897	964609,95	2205481,75	46	11938	963570,38	2203943,45	46	11979	962275,52	2202674,65	46	12020	959834,90	2202567,80
46	11857	965577,03	2206884,77	46	11898	964583,89	2205460,87	46	11939	963540,89	2203908,14	46	11980	962248,51	2202643,66	46	12021	959758,98	2202579,26
46	11858	965567,51	2206852,25	46	11899	964531,21	2205413,48	46	11940	963518,23	2203894,44	46	11981	962149,33	2202598,51	46	12022	959663,56	2202581,30
46	11859	965565,72	2206846,13	46	11900	964492,90	2205374,51	46	11941	963492,18	2203878,65	46	11982	962140,28	2202594,37	46	12023	959622,02	2202579,29
46	11860	965563,96	2206840,11	46	11901	964445,56	2205316,67	46	11942	963431,17	2203831,53	46	11983	961846,89	2202590,46	46	12024	959533,91	2202568,93
46	11861	965516,76	2206800,97	46	11902	964440,13	2205308,77	46	11943	963403,99	2203807,79	46	11984	961836,82	2202592,84	46	12025	959495,74	2202565,06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	12026	959487,78	2202562,70	46	12067	959361,93	2202269,03	46	12108	962127,34	2202382,43	46	12149	963695,10	2203780,79	47	12189	966163,67	2207880,51
46	12027	959466,75	2202556,36	46	12068	959396,70	2202305,74	46	12109	962180,46	2202393,51	46	12150	963735,50	2203829,51	47	12190	966143,00	2207847,47
46	12028	959402,82	2202555,39	46	12069	959422,94	2202325,55	46	12110	962326,21	2202455,78	46	12151	963744,53	2203840,35	47	12191	966112,19	2207781,28
46	12029	959405,19	2202537,89	46	12070	959462,40	2202346,20	46	12111	962348,46	2202470,16	46	12152	963767,09	2203863,56	47	12192	966101,98	2207754,54
46	12030	959386,83	2202532,40	46	12071	959479,53	2202355,18	46	12112	962362,33	2202479,12	46	12153	963778,90	2203875,70	47	12193	966089,12	2207720,85
46	12031	959330,25	2202502,77	46	12072	959515,84	2202366,08	46	12113	962386,64	2202496,89	46	12154	963811,42	2203901,75	47	12194	966118,04	2207710,46
46	12032	959314,32	2202492,91	46	12073	959555,69	2202370,09	46	12114	962421,19	2202538,03	46	12155	963838,44	2203915,64	47	12195	966123,93	2207706,94
46	12033	959292,96	2202479,67	46	12074	959659,30	2202381,34	46	12115	962480,90	2202599,03	46	12156	963888,71	2203931,88	47	12196	966162,68	2207683,91
46	12034	959275,97	2202464,77	46	12075	959779,70	2202375,58	46	12116	962484,52	2202603,08	46	11730	963936,65	2203960,49	47	12197	966212,52	2207644,54
46	12035	959253,70	2202443,40	46	12076	959846,27	2202356,83	46	12117	962510,81	2202632,49	47	12157	966514,52	2207967,21	47	12198	966240,44	2207609,10
46	12036	959234,67	2202425,50	46	12077	959879,89	2202340,04	46	12118	962526,09	2202661,85	47	12158	966566,46	2208019,15	47	12199	966255,19	2207618,16
46	12037	959216,72	2202406,54	46	12078	959917,86	2202311,02	46	12119	962558,97	2202712,26	47	12159	966570,39	2208023,10	47	12200	966259,49	2207622,48
46	12038	959207,59	2202395,00	46	12079	959986,87	2202260,63	46	12120	962563,06	2202718,48	47	12160	966612,90	2208044,53	47	12201	966267,23	2207635,95
46	12039	959207,15	2202394,44	46	12080	960025,86	2202234,84	46	12121	962596,11	2202755,54	47	12161	966629,82	2208079,21	47	12202	966291,28	2207678,16
46	12040	959195,85	2202380,11	46	12081	960067,34	2202216,74	46	12122	962627,44	2202798,18	47	12162	966671,14	2208136,47	47	12203	966312,67	2207741,55
46	12041	959183,28	2202364,14	46	12082	960125,73	2202194,39	46	12123	962655,54	2202828,06	47	12163	966694,01	2208175,01	47	12204	966339,58	2207783,55
46	12042	959132,00	2202285,55	46	12083	960164,22	2202178,69	46	12124	962683,79	2202858,13	47	12164	966727,71	2208231,01	47	12205	966376,74	2207824,63
46	12043	959085,21	2202202,57	46	12084	960223,65	2202154,48	46	12125	962730,05	2202903,56	47	12165	966737,93	2208248,00	47	12206	966415,01	2207848,76
46	12044	959055,07	2202151,96	46	12085	960344,56	2202138,98	46	12126	962760,64	2202925,61	47	12166	966771,42	2208282,97	47	12207	966458,08	2207914,93
46	12045	959008,89	2202058,80	46	12086	960454,33	2202121,08	46	12127	962781,28	2202947,50	47	12167	966772,94	2208288,13	47	12208	966485,53	2207940,34
46	12046	958975,36	2201991,00	46	12087	960515,53	2202108,09	46	12128	962810,65	2202976,15	47	12168	966781,63	2208317,82	47	12157	966514,52	2207967,21
46	12047	958958,94	2201950,68	46	12088	960632,97	2202132,31	46	12129	962844,16	2203013,24	47	12169	966807,32	2208367,77	48	12209	962144,67	2201982,83
46	12048	958937,61	2201881,40	46	12089	960766,19	2202182,46	46	12130	962861,57	2203032,53	47	12170	966850,25	2208420,28	48	12210	962151,59	2201996,98
46	12049	958916,59	2201796,15	46	12090	960880,14	2202205,74	46	12131	962948,06	2203105,52	47	12171	966827,69	2208423,11	48	12211	962153,11	2202000,05
46	12050	958910,47	2201762,40	46	12091	961035,93	2202268,44	46	12132	962985,28	2203129,27	47	12172	966763,61	2208431,24	48	12212	962182,52	2202060,12
46	12051	958902,96	2201700,51	46	12092	961109,91	2202290,10	46	12133	962991,96	2203135,68	47	12173	966681,85	2208463,30	48	12213	962205,93	2202089,99
46	12052	958997,33	2201667,66	46	12093	961172,15	2202308,38	46	12134	963030,23	2203172,52	47	12174	966667,07	2208473,61	48	12214	962209,17	2202103,84
46	12053	959045,68	2201650,41	46	12094	961273,28	2202375,03	46	12135	963031,55	2203173,47	47	12175	966647,68	2208478,54	48	12215	962213,95	2202158,99
46	12054	959096,68	2201643,40	46	12095	961302,77	2202388,19	46	12136	963102,69	2203224,53	47	12176	966644,68	2208481,55	48	12216	962214,43	2202160,40
46	12055	959101,14	2201673,48	46	12096	961433,05	2202418,81	46	12137	963174,76	2203286,52	47	12177	966609,05	2208422,83	48	12217	962227,05	2202198,91
46	12056	959111,03	2201749,52	46	12097	961480,24	2202418,09	46	12138	963204,41	2203309,51	47	12178	966594,16	2208386,34	48	12218	962170,14	2202187,93
46	12057	959112,68	2201756,22	46	12098	961553,34	2202413,27	46	12139	963252,58	2203360,67	47	12179	966567,83	2208391,36	48	12219	962145,42	2202183,14
46	12058	959128,83	2201822,69	46	12099	961604,28	2202423,35	46	12140	963303,55	2203434,13	47	12180	966567,58	2208352,32	48	12220	962019,54	2202176,65
46	12059	959129,10	2201823,58	46	12100	961632,05	2202424,09	46	12141	963378,98	2203521,25	47	12181	966563,63	2208345,81	48	12221	961913,83	2202176,33
46	12060	959154,62	2201902,34	46	12101	961637,60	2202424,26	46	12142	963421,40	2203555,23	47	12182	966522,66	2208278,14	48	12222	961831,33	2202183,14
46	12061	959188,63	2201971,06	46	12102	961717,85	2202412,79	46	12143	963470,03	2203592,12	47	12183	966471,31	2208193,68	48	12223	961820,46	2202185,74
46	12062	959226,86	2202049,58	46	12103	961790,93	2202398,15	46	12144	963501,92	2203623,37	47	12184	966409,26	2208147,01	48	12224	961746,74	2202203,12
46	12063	959258,65	2202102,95	46	12104	961814,28	2202392,67	46	12145	963553,62	2203673,41	47	12185	966407,71	2208145,86	48	12225	961681,51	2202216,09
46	12064	959299,49	2202176,29	46	12105	961869,13	2202379,72	46	12146	963625,24	2203726,09	47	12186	966375,14	2208121,90	48	12226	961626,47	2202223,87
46	12065	959327,54	2202217,95	46	12106	961923,43	2202376,12	46	12147	963674,50	2203749,88	47	12187	966280,17	2207997,98	48	12227	961553,29	2202212,84
46	12066	959340,45	2202237,13	46	12107	962016,11	2202376,65	46	12148	963691,15	2203774,88	47	12188	966199,89	2207929,37	48	12228	961444,17	2202218,64

Порядковый номер контура	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				
48	12229	961369,64	2202198,99	48	12270	958890,95	2201600,60	48	12311	960871,14	2201795,63	49	12351	963543,35	2203396,72	49	12392	962374,88	2202041,57
48	12230	961242,83	2202120,67	48	12271	958889,07	2201583,20	48	12312	960969,29	2201815,69	49	12352	963511,89	2203371,48	49	12393	962491,20	2202091,27
48	12231	961097,05	2202077,89	48	12272	958902,04	2201458,48	48	12313	961021,96	2201831,61	49	12353	963459,97	2203309,44	49	12394	962536,13	2202115,19
48	12232	961039,00	2202054,99	48	12273	958962,41	2201375,39	48	12314	961082,73	2201856,29	49	12354	963413,16	2203241,17	49	12395	962558,16	2202129,40
48	12233	960929,20	2202011,65	48	12274	958998,70	2201325,44	48	12315	961162,97	2201888,83	49	12355	963344,61	2203166,73	49	12396	962562,14	2202132,00
48	12234	960814,53	2201988,20	48	12275	959011,02	2201308,47	48	12316	961299,12	2201928,78	49	12356	963299,47	2203130,13	49	12397	962581,84	2202144,72
48	12235	960681,54	2201938,12	48	12276	959187,37	2201251,18	48	12317	961379,71	2201966,11	49	12357	963232,56	2203072,42	49	12398	962632,98	2202181,53
48	12236	960535,44	2201907,98	48	12277	959203,96	2201256,60	48	12318	961452,33	2202013,95	49	12358	963229,95	2203070,18	49	12399	962686,87	2202232,30
48	12237	960494,44	2201908,12	48	12278	959275,18	2201279,71	48	12319	961540,17	2202013,28	49	12359	963153,61	2203014,91	49	12400	962714,64	2202265,85
48	12238	960415,13	2201924,96	48	12279	959363,71	2201308,48	48	12320	961618,02	2202018,31	49	12360	963119,29	2202980,41	49	12401	962752,48	2202300,72
48	12239	960314,25	2201941,32	48	12280	959436,86	2201409,17	48	12321	961648,00	2202018,85	49	12361	963061,59	2202940,74	49	12402	962811,28	2202387,42
48	12240	960160,27	2201964,33	48	12281	959472,68	2201458,50	48	12322	961704,23	2202007,63	49	12362	962997,24	2202885,39	49	12403	962845,34	2202420,87
48	12241	960051,22	2202008,77	48	12282	959485,67	2201519,19	48	12323	961785,45	2201988,48	49	12363	962958,22	2202841,08	49	12404	962866,55	2202448,96
48	12242	959989,48	2202032,49	48	12283	959493,70	2201594,29	48	12324	961834,50	2201981,13	49	12364	962922,49	2202805,84	49	12405	962887,49	2202476,71
48	12243	959922,80	2202063,22	48	12284	959504,02	2201672,86	48	12325	961900,66	2201976,76	49	12365	962900,01	2202781,85	49	12406	962932,11	2202538,25
48	12244	959911,18	2202070,89	48	12285	959513,96	2201714,25	48	12326	962020,61	2201976,66	49	12366	962854,17	2202746,51	49	12407	962972,51	2202581,27
48	12245	959870,76	2202097,73	48	12286	959521,56	2201739,04	48	12327	962144,67	2201982,83	49	12367	962827,87	2202719,38	49	12408	962988,20	2202594,67
48	12246	959799,01	2202150,14	48	12287	959523,91	2201746,74	49	12327	963092,54	2202692,33	49	12368	962777,60	2202665,88	49	12409	963092,92	2202598,71
48	12247	959773,66	2202169,50	48	12288	959547,39	2201794,18	49	12328	963138,16	2202742,81	49	12369	962732,99	2202604,21	49	12410	963002,50	2202606,87
48	12248	959737,70	2202179,63	48	12289	959557,55	2201815,25	49	12329	963181,13	2202779,72	49	12370	962730,14	2202600,28	49	12411	963046,02	2202645,16
48	12249	959661,97	2202181,24	48	12290	959577,29	2201856,26	49	12330	963209,61	2202797,88	49	12371	962729,07	2202598,83	49	12412	963092,54	2202692,33
48	12250	959555,19	2202169,03	48	12291	959603,10	2201899,59	49	12331	963261,14	2202839,38	49	12372	962685,72	2202541,36	50	12412	956511,41	2223458,90
48	12251	959513,35	2202138,06	48	12292	959640,50	2201966,90	49	12332	963283,74	2202862,12	49	12373	962655,95	2202517,89	50	12413	956561,71	2223524,74
48	12252	959469,01	2202070,08	48	12293	959671,56	2201981,01	49	12333	963339,54	2202902,15	49	12374	962624,73	2202454,59	50	12414	956606,02	2223582,68
48	12253	959431,29	2202001,94	48	12294	959752,81	2201936,23	49	12334	963351,13	2202911,92	49	12375	962598,96	2202433,22	50	12415	956632,36	2223617,19
48	12254	959400,91	2201951,02	48	12295	959812,50	2201896,39	49	12335	963426,18	2202975,33	49	12376	962566,34	2202400,34	50	12416	956657,02	2223660,52
48	12255	959368,15	2201882,89	48	12296	959857,97	2201871,68	49	12336	963455,79	2202998,32	49	12377	962560,52	2202393,27	50	12417	956691,26	2223674,56
48	12256	959337,49	2201820,88	48	12297	959909,50	2201849,21	49	12337	963490,16	2203029,52	49	12378	962556,53	2202388,49	50	12418	956768,61	2223757,20
48	12257	959320,93	2201767,00	48	12298	959977,78	2201822,76	49	12338	963499,61	2203039,54	49	12379	962532,78	2202359,84	50	12419	956809,60	2223839,38
48	12258	959306,86	2201708,38	48	12299	960081,75	2201780,38	49	12339	963548,99	2203091,95	49	12380	962478,10	2202316,01	50	12420	956852,01	2223903,13
48	12259	959295,31	2201619,91	48	12300	960084,77	2201779,13	49	12340	963578,08	2203128,02	49	12381	962434,03	2202287,38	50	12421	956856,39	2223909,74
48	12260	959282,48	2201520,30	48	12301	960160,13	2201759,34	49	12341	963619,51	2203188,42	49	12382	962427,58	2202283,19	50	12422	956861,55	2223917,47
48	12261	959246,14	2201470,29	48	12302	960181,38	2201756,61	49	12342	963652,54	2203227,92	49	12383	962367,01	2202255,72	50	12423	956926,99	2223987,79
48	12262	959240,47	2201468,44	48	12303	960285,56	2201743,35	49	12343	963716,75	2203277,19	49	12384	962350,66	2202227,21	50	12424	956948,18	2224030,30
48	12263	959187,36	2201451,19	48	12304	960378,28	2201728,31	49	12344	963730,96	2203292,41	49	12385	962323,81	2202173,02	50	12425	957043,29	2224143,83
48	12264	959128,57	2201470,31	48	12305	960407,29	2201722,14	49	12345	963761,19	2203324,84	49	12386	962313,24	2202140,80	50	12426	957067,45	2224172,69
48	12265	959115,35	2201488,47	48	12306	960452,84	2201712,48	49	12346	963745,08	2203374,38	49	12387	962311,01	2202134,08	50	12427	957083,41	2224214,32
48	12266	959092,26	2201520,30	48	12307	960515,22	2201705,93	49	12347	963715,36	2203517,54	49	12388	962308,77	2202093,92	50	12428	957090,59	2224250,30
48	12267	959090,31	2201539,98	48	12308	960575,83	2201712,10	49	12348	963680,86	2203518,98	49	12389	962295,19	2202013,48	50	12429	957094,55	2224270,05
48	12268	959010,18	2201569,48	48	12309	960721,95	2201742,25	49	12349	963642,34	2203480,93	49	12390	962295,61	2202011,44	50	12430	957046,41	2224323,87
48	12269	958894,20	2201599,85	48	12310	960769,78	2201756,34	49	12350	963605,45	2203444,83	49	12391	962328,48	2202021,73	50	12431	957027,89	2224344,65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	12432	956980,92	2224404,87	50	12473	956186,33	2223387,22	50	12514	956472,80	2223438,86	51	12554	957886,20	2226713,90	51	12595	957623,08	2226434,41
50	12433	956971,82	2224416,53	50	12474	956172,78	2223381,71	50	12412	956511,41	2223458,90	51	12555	957873,90	2226763,58	51	12596	957595,03	2226411,52
50	12434	956946,96	2224386,43	50	12475	956166,22	2223377,76	51	12515	957328,90	2224646,27	51	12556	957872,95	2226787,47	51	12597	957568,62	2226367,47
50	12435	956914,86	2224370,74	50	12476	956163,56	2223376,16	51	12516	957331,16	2224656,77	51	12557	957869,21	2226879,76	51	12598	957537,21	2226323,07
50	12436	956896,14	2224332,73	50	12477	956162,61	2223373,73	51	12517	957340,86	2224701,89	51	12558	957858,65	2226917,71	51	12599	957497,85	2226283,36
50	12437	956893,20	2224276,13	50	12478	956155,34	2223355,13	51	12518	957376,57	2224764,76	51	12559	957833,53	2226952,26	51	12600	957426,02	2226264,09
50	12438	956881,72	2224246,84	50	12479	956152,45	2223348,95	51	12519	957386,86	2224782,85	51	12560	957834,63	2227036,93	51	12601	957351,60	2226244,03
50	12439	956853,46	2224210,50	50	12480	956148,15	2223342,47	51	12520	957388,51	2224785,81	51	12561	957842,91	2227079,61	51	12602	957321,10	2226234,54
50	12440	956844,47	2224201,42	50	12481	956128,31	2223317,10	51	12521	957400,55	2224806,93	51	12562	957849,31	2227137,91	51	12603	957258,91	2226226,01
50	12441	956817,24	2224173,97	50	12482	956114,53	2223304,93	51	12522	957400,51	2224840,19	51	12563	957850,05	2227195,76	51	12604	957252,21	2226191,90
50	12442	956772,45	2224124,79	50	12483	956089,62	2223297,82	51	12523	957452,51	2224911,73	51	12564	957846,07	2227242,57	51	12605	957267,73	2226159,59
50	12443	956762,77	2224102,43	50	12484	956060,17	2223297,37	51	12524	957452,51	2224976,08	51	12565	957833,92	2227276,11	51	12606	957288,81	2226121,54
50	12444	956731,02	2224065,32	50	12485	956043,11	2223289,37	51	12525	957452,51	2225097,14	51	12566	957829,43	2227288,43	51	12607	957292,31	2226070,04
50	12445	956681,13	2224015,74	50	12486	956042,70	2223283,82	51	12526	957441,00	2225130,22	51	12567	957825,82	2227298,53	51	12608	957287,30	2226035,82
50	12446	956673,67	2223982,45	50	12487	956042,09	2223278,92	51	12527	957422,15	2225158,46	51	12568	957773,11	2227320,91	51	12609	957290,91	2225987,74
50	12447	956637,32	2223932,44	50	12488	956037,70	2223253,78	51	12528	957379,80	2225221,91	51	12569	957748,77	2227343,09	51	12610	957278,76	2225949,53
50	12448	956619,40	2223901,20	50	12489	956038,51	2223253,44	51	12529	957389,87	2225274,34	51	12570	957650,06	2227353,46	51	12611	957298,48	2225916,78
50	12449	956599,49	2223863,95	50	12490	956043,11	2223251,21	51	12530	957457,35	2225357,80	51	12571	957594,79	2227378,94	51	12612	957302,09	2225910,78
50	12450	956573,73	2223836,41	50	12491	956036,14	2223240,58	51	12531	957489,98	2225428,25	51	12572	957571,68	2227399,29	51	12613	957302,77	2225847,81
50	12451	956556,47	2223829,32	50	12492	956078,89	2223214,81	51	12532	957494,57	2225598,08	51	12573	957555,27	2227351,42	51	12614	957327,09	2225797,79
50	12452	956529,95	2223818,45	50	12493	956084,34	2223207,36	51	12533	957493,70	2225630,36	51	12574	957587,68	2227329,57	51	12615	957323,58	2225740,69
50	12453	956502,12	2223781,68	50	12494	956089,66	2223194,89	51	12534	957504,30	2225655,63	51	12575	957615,23	2227299,10	51	12616	957311,25	2225713,03
50	12454	956476,31	2223758,94	50	12495	956096,78	2223168,87	51	12535	957505,05	2225657,45	51	12576	957621,65	2227288,05	51	12617	957291,81	2225685,46
50	12455	956452,88	2223735,57	50	12496	956097,04	2223167,83	51	12536	957506,57	2225661,05	51	12577	957623,96	2227284,03	51	12618	957291,07	2225684,60
50	12456	956446,46	2223698,96	50	12497	956106,58	2223129,95	51	12537	957508,34	2225665,20	51	12578	957633,52	2227267,84	51	12619	957276,53	2225649,08
50	12457	956405,81	2223628,99	50	12498	956107,66	2223124,31	51	12538	957513,00	2225676,34	51	12579	957646,81	2227225,80	51	12620	957271,66	2225646,36
50	12458	956356,68	2223603,65	50	12499	956112,72	2223086,33	51	12539	957520,08	2225805,77	51	12580	957650,48	2227159,68	51	12621	957263,29	2225641,69
50	12459	956322,44	2223559,24	50	12500	956113,10	2223081,63	51	12540	957522,11	2225842,23	51	12581	957640,95	2227085,21	51	12622	957260,75	2225618,44
50	12460	956307,21	2223540,32	50	12501	956114,12	2223054,37	51	12541	957511,89	2225881,55	51	12582	957629,93	2227020,58	51	12623	957301,30	2225546,68
50	12461	956301,98	2223521,79	50	12502	956123,43	2223023,88	51	12542	957492,31	2225972,59	51	12583	957642,95	2226985,59	51	12624	957299,77	2225490,06
50	12462	956291,53	2223499,85	50	12503	956117,10	2223056,17	51	12543	957485,43	2226022,63	51	12584	957633,06	2226912,95	51	12625	957281,86	2225453,73
50	12463	956287,83	2223494,13	50	12504	956129,55	2223138,05	51	12544	957491,62	2226053,14	51	12585	957632,10	2226905,92	51	12626	957259,83	2225426,32
50	12464	956272,78	2223474,13	50	12505	956140,82	2223182,06	51	12545	957614,19	2226120,70	51	12586	957675,94	2226828,21	51	12627	957236,50	2225406,46
50	12465	956258,43	2223461,20	50	12506	956144,48	2223263,63	51	12546	957711,49	2226224,99	51	12587	957674,45	2226771,59	51	12628	957200,42	2225376,07
50	12466	956238,01	2223454,74	50	12507	956149,61	2223286,13	51	12547	957730,13	2226249,51	51	12588	957657,39	2226737,99	51	12629	957191,00	2225337,95
50	12467	956237,49	2223451,53	50	12508	956151,27	2223293,33	51	12548	957739,40	2226261,72	51	12589	957683,70	2226701,77	51	12630	957189,59	2225285,37
50	12468	956231,39	2223432,95	50	12509	956194,91	2223331,74	51	12549	957756,01	2226280,91	51	12590	957690,72	2226671,77	51	12631	957189,58	2225223,56
50	12469	956227,54	2223424,23	50	12510	956235,94	2223349,18	51	12550	957809,91	2226343,10	51	12591	957688,07	2226619,84	51	12632	957175,21	2225194,15
50	12470	956217,57	2223411,59	50	12511	956345,12	2223374,99	51	12551	957861,84	2226433,83	51	12592	957683,00	2226588,60	51	12633	957135,10	2225151,60
50	12471	956201,24	2223396,63	50	12512	956362,02	2223379,02	51	12552	957873,21	2226465,01	51	12593	957674,54	2226503,93	51	12634	957167,79	2225142,51
50	12472	956193,14	2223390,61	50	12513	956440,00	2223397,44	51	12553	957873,21	2226543,75	51	12594	957646,18	2226457,90	51	12635	957199,83	2225127,04

Порядковый номер контура	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
51	12636	957224,54	2225105,62	52	12676	956478,46	2224082,79	52	12717	956944,25	2225065,86	52	12758	957032,24	2226216,95	52	12799	957326,23	2227287,36
51	12637	957252,24	2225064,14	52	12677	956491,87	2224108,46	52	12718	956934,27	2225102,18	52	12759	957050,19	2226240,41	52	12800	957323,74	2227324,83
51	12638	957262,30	2225035,36	52	12678	956493,90	2224111,09	52	12719	956931,87	2225105,99	52	12760	957065,21	2226294,72	52	12801	957300,61	2227364,43
51	12639	957262,30	2224973,54	52	12679	956529,03	2224156,92	52	12720	956902,15	2225153,16	52	12761	957074,81	2226329,23	52	12802	957300,63	2227420,11
51	12640	957210,31	2224913,40	52	12680	956529,86	2224187,21	52	12721	956898,62	2225200,51	52	12762	957081,12	2226348,99	52	12803	957295,49	2227462,48
51	12641	957210,30	2224868,74	52	12681	956531,01	2224230,04	52	12722	956896,85	2225229,89	52	12763	957120,37	2226393,39	52	12804	957300,37	2227494,92
51	12642	957191,45	2224834,91	52	12682	956550,99	2224265,12	52	12723	956896,50	2225235,79	52	12764	957185,18	2226425,22	52	12805	957341,85	2227547,21
51	12643	957165,22	2224808,36	52	12683	956579,28	2224293,62	52	12724	956891,59	2225271,10	52	12765	957227,16	2226427,46	52	12806	957361,49	2227560,11
51	12644	957153,75	2224777,07	52	12684	956605,02	2224317,97	52	12725	956892,53	2225309,53	52	12766	957258,14	2226440,49	52	12807	957363,81	2227569,30
51	12645	957144,99	2224746,44	52	12685	956643,35	2224370,78	52	12726	956907,23	2225340,74	52	12767	957287,59	2226450,32	52	12808	957376,10	2227618,13
51	12646	957140,32	2224717,89	52	12686	956654,01	2224380,64	52	12727	956911,23	2225349,21	52	12768	957304,45	2226488,69	52	12809	957380,80	2227625,42
51	12647	957133,95	2224709,09	52	12687	956672,14	2224380,87	52	12728	956928,01	2225372,97	52	12769	957319,00	2226510,61	52	12810	957414,77	2227678,05
51	12648	957117,03	2224685,65	52	12688	956678,62	2224408,26	52	12729	956931,29	2225375,95	52	12770	957326,35	2226517,91	52	12811	957361,94	2227698,22
51	12649	957086,91	2224644,08	52	12689	956699,07	2224431,67	52	12730	956940,51	2225384,32	52	12771	957349,51	2226534,34	52	12812	957323,34	2227742,09
51	12650	957084,13	2224636,98	52	12690	956702,69	2224478,46	52	12731	956987,49	2225428,87	52	12772	957366,16	2226542,46	52	12813	957313,13	2227756,98
51	12651	957081,94	2224631,41	52	12691	956739,62	2224536,02	52	12732	957003,41	2225444,00	52	12773	957382,24	2226550,24	52	12814	957304,34	2227796,39
51	12652	957076,19	2224616,64	52	12692	956770,11	2224551,04	52	12733	957021,70	2225490,73	52	12774	957414,40	2226568,42	52	12815	957274,41	2227811,35
51	12653	957067,71	2224594,96	52	12693	956775,50	2224557,43	52	12734	957006,79	2225524,32	52	12775	957431,21	2226593,35	52	12816	957245,02	2227845,56
51	12654	957067,31	2224586,61	52	12694	956795,83	2224581,49	52	12735	957004,52	2225534,83	52	12776	957432,32	2226595,04	52	12817	957223,29	2227881,97
51	12655	957055,19	2224565,36	52	12695	956799,64	2224589,77	52	12736	957001,89	2225551,76	52	12777	957422,26	2226628,88	52	12818	957210,92	2227930,12
51	12656	957026,40	2224536,32	52	12696	956818,28	2224630,32	52	12737	957001,05	2225564,64	52	12778	957420,34	2226637,75	52	12819	957193,36	2227958,81
51	12657	957037,91	2224507,70	52	12697	956837,11	2224657,17	52	12738	957005,15	2225621,17	52	12779	957419,05	2226681,93	52	12820	957168,05	2227978,17
51	12658	957048,95	2224480,24	52	12698	956843,18	2224662,96	52	12739	957007,25	2225625,34	52	12780	957418,16	2226711,92	52	12821	957120,41	2227973,39
51	12659	957103,58	2224409,98	52	12699	956852,42	2224671,72	52	12740	957020,36	2225651,40	52	12781	957395,90	2226784,75	52	12822	957089,70	2227981,99
51	12660	957162,00	2224344,64	52	12700	956878,06	2224702,43	52	12741	957035,14	2225684,61	52	12782	957393,35	2226800,92	52	12823	957045,42	2228006,47
51	12661	957177,63	2224381,50	52	12701	956879,78	2224709,20	52	12742	957037,73	2225730,37	52	12783	957388,04	2226834,34	52	12824	957018,91	2228038,76
51	12662	957185,86	2224400,97	52	12702	956881,29	2224715,04	52	12743	957063,83	2225783,68	52	12784	957392,21	2226877,25	52	12825	957004,54	2228072,79
51	12663	957205,29	2224433,18	52	12703	956887,00	2224737,19	52	12744	957023,56	2225820,25	52	12785	957406,05	2226909,18	52	12826	956999,91	2228118,01
51	12664	957265,48	2224538,77	52	12704	956889,07	2224744,57	52	12745	957010,53	2225836,38	52	12786	957407,87	2226964,77	52	12827	956977,44	2228154,05
51	12665	957279,04	2224561,79	52	12705	956898,99	2224780,04	52	12746	956998,72	2225862,31	52	12787	957430,48	2226999,01	52	12828	956972,30	2228209,66
51	12666	957282,16	2224567,06	52	12706	956899,48	2224792,81	52	12747	956996,26	2225868,38	52	12788	957431,11	2227034,39	52	12829	956951,91	2228237,70
51	12515	957328,90	2224646,27	52	12707	956902,35	2224803,77	52	12748	956994,42	2225877,41	52	12789	957434,61	2227082,15	52	12830	956938,98	2228242,33
52	12667	956242,44	2223806,69	52	12708	956904,81	2224838,35	52	12749	956990,97	2225906,13	52	12790	957441,94	2227113,34	52	12831	956877,15	2228264,41
52	12668	956258,09	2223854,39	52	12709	956907,08	2224870,23	52	12750	956994,01	2225956,28	52	12791	957438,45	2227122,76	52	12832	956841,12	2228320,13
52	12669	956289,91	2223892,90	52	12710	956907,31	2224873,36	52	12751	957014,06	2225983,89	52	12792	957409,21	2227136,79	52	12833	956834,61	2228363,61
52	12670	956314,46	2223905,59	52	12711	956942,69	2224929,06	52	12752	957013,53	2226039,57	52	12793	957407,75	2227144,88	52	12834	956802,56	2228378,28
52	12671	956331,60	2223914,44	52	12712	956942,65	2224930,94	52	12753	957023,19	2226069,20	52	12794	957385,69	2227152,48	52	12835	956800,05	2228380,48
52	12672	956367,27	2223941,01	52	12713	956944,24	2224976,13	52	12754	957016,32	2226100,54	52	12795	957332,90	2227208,12	52	12836	956758,98	2228435,21
52	12673	956404,12	2223979,84	52	12714	956946,17	2224988,08	52	12755	957015,29	2226113,92	52	12796	957325,35	2227239,14	52	12837	956751,42	2228470,97
52	12674	956429,52	2223995,27	52	12715	956948,75	2225004,12	52	12756	957012,83	2226146,50	52	12797	957326,69	2227269,68	52	12838	956749,31	2228513,02
52	12675	956470,42	2224067,33	52	12716	956948,72	2225049,58	52	12757	957019,96	2226186,23	52	12798	957326,51	2227283,36	52	12839	956754,21	2228545,42

Порядковый номер контура	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	12840	956742,78	2228577,22	52	12881	956697,01	2229840,87	52	12922	956195,47	2230441,41	52	12963	955327,19	2229648,52	52	13004	954103,01	2229350,28
52	12841	956740,90	2228584,61	52	12882	956694,28	2229852,46	52	12923	956188,74	2230440,58	52	12964	955295,55	2229604,80	52	13005	954059,79	2229364,96
52	12842	956734,72	2228609,19	52	12883	956687,32	2229887,05	52	12924	956176,69	2230439,15	52	12965	955268,96	2229583,80	52	13006	954066,35	2229332,04
52	12843	956732,37	2228632,41	52	12884	956686,05	2229900,03	52	12925	956119,41	2230427,98	52	12966	955220,70	2229563,22	52	13007	954068,03	2229280,35
52	12844	956736,02	2228676,88	52	12885	956686,67	2229929,68	52	12926	956107,63	2230426,63	52	12967	955186,12	2229543,97	52	13008	954066,89	2229265,29
52	12845	956772,37	2228726,89	52	12886	956693,26	2229971,02	52	12927	956089,39	2230424,51	52	12968	955154,48	2229518,82	52	13009	954065,41	2229257,61
52	12846	956795,15	2228767,15	52	12887	956694,26	2229975,08	52	12928	956086,79	2230422,66	52	12969	955131,43	2229509,64	52	13010	954026,15	2229192,14
52	12847	956813,83	2228799,73	52	12888	956698,13	2229983,53	52	12929	956040,96	2230390,28	52	12970	955100,68	2229497,37	52	13011	953995,79	2229175,96
52	12848	956806,83	2228834,52	52	12889	956709,73	2230008,94	52	12930	956035,80	2230387,95	52	12971	955047,34	2229475,19	52	13012	953990,50	2229159,32
52	12849	956769,64	2228851,16	52	12890	956731,23	2230038,95	52	12931	956003,15	2230373,21	52	12972	955045,95	2229474,40	52	13013	953978,62	2229128,85
52	12850	956733,32	2228906,60	52	12891	956731,15	2230041,63	52	12932	955992,28	2230357,36	52	12973	955042,72	2229472,59	52	13014	953957,69	2229091,26
52	12851	956722,98	2228958,16	52	12892	956729,53	2230092,63	52	12933	955954,44	2230312,87	52	12974	954991,40	2229446,49	52	13015	953953,96	2229084,55
52	12852	956699,55	2228999,72	52	12893	956717,24	2230136,44	52	12934	955939,80	2230304,71	52	12975	954965,47	2229437,89	52	13016	953938,85	2229045,89
52	12853	956697,44	2229003,46	52	12894	956709,83	2230180,09	52	12935	955921,43	2230296,04	52	12976	954935,02	2229430,99	52	13017	953937,65	2229042,03
52	12854	956679,13	2229035,92	52	12895	956693,16	2230219,44	52	12936	955888,51	2230280,05	52	12977	954881,50	2229433,04	52	13018	953927,34	2229009,09
52	12855	956675,54	2229081,07	52	12896	956690,78	2230224,62	52	12937	955850,90	2230268,06	52	12978	954844,44	2229446,84	52	13019	953925,88	2228992,22
52	12856	956679,24	2229116,47	52	12897	956684,56	2230238,15	52	12938	955823,65	2230235,94	52	12979	954799,15	2229454,97	52	13020	953925,41	2228990,21
52	12857	956679,61	2229119,96	52	12898	956675,15	2230258,68	52	12939	955803,79	2230211,38	52	12980	954787,54	2229449,46	52	13021	953921,73	2228962,72
52	12858	956673,83	2229152,32	52	12899	956657,04	2230295,43	52	12940	955789,26	2230184,43	52	12981	954781,54	2229446,60	52	13022	953913,67	2228930,79
52	12859	956664,24	2229174,52	52	12900	956647,23	2230336,27	52	12941	955788,27	2230154,38	52	12982	954761,40	2229436,98	52	13023	953911,30	2228921,33
52	12860	956659,50	2229185,52	52	12901	956646,57	2230406,70	52	12942	955780,30	2230118,60	52	12983	954727,58	2229426,56	52	13024	953901,12	2228877,44
52	12861	956654,19	2229220,98	52	12902	956651,03	2230444,28	52	12943	955764,50	2230088,87	52	12984	954717,91	2229382,10	52	13025	953864,80	2228827,47
52	12862	956658,92	2229257,43	52	12903	956662,28	2230518,57	52	12944	955764,96	2230076,29	52	12985	954708,36	2229358,92	52	13026	953838,14	2228813,59
52	12863	956676,16	2229289,82	52	12904	956674,77	2230557,72	52	12945	955762,31	2230045,96	52	12986	954679,45	2229311,99	52	13027	953803,14	2228764,57
52	12864	956676,59	2229299,74	52	12905	956632,73	2230557,44	52	12946	955739,42	2230003,89	52	12987	954656,85	2229286,38	52	13028	953789,08	2228733,53
52	12865	956679,45	2229368,51	52	12906	956624,60	2230558,52	52	12947	955706,62	2229969,74	52	12988	954643,52	2229280,72	52	13029	953770,29	2228700,59
52	12866	956689,07	2229425,37	52	12907	956623,22	2230559,02	52	12948	955678,51	2229959,84	52	12989	954618,55	2229270,07	52	13030	953748,71	2228672,88
52	12867	956694,63	2229460,03	52	12908	956606,09	2230565,49	52	12949	955654,75	2229951,51	52	12990	954573,79	2229259,89	52	13031	953733,77	2228650,18
52	12868	956708,24	2229487,07	52	12909	956558,68	2230595,10	52	12950	955600,11	2229917,33	52	12991	954555,44	2229262,36	52	13032	953729,41	2228643,54
52	12869	956697,13	2229524,05	52	12910	956545,73	2230609,11	52	12951	955589,21	2229909,99	52	12992	954523,16	2229268,02	52	13033	953712,23	2228606,86
52	12870	956696,73	2229527,02	52	12911	956543,28	2230609,46	52	12952	955569,72	2229896,90	52	12993	954487,93	2229259,26	52	13034	953707,43	2228599,20
52	12871	956690,51	2229573,93	52	12912	956501,10	2230615,25	52	12953	955524,19	2229877,02	52	12994	954458,57	2229257,08	52	13035	953669,02	2228538,33
52	12872	956696,46	2229607,16	52	12913	956476,91	2230604,65	52	12954	955496,85	2229865,15	52	12995	954429,24	2229265,31	52	13036	953628,69	2228519,10
52	12873	956707,90	2229622,90	52	12914	956436,64	2230593,82	52	12955	955431,78	2229852,96	52	12996	954395,24	2229274,78	52	13037	953596,87	2228513,13
52	12874	956710,70	2229626,74	52	12915	956394,07	2230588,34	52	12956	955404,94	2229822,83	52	12997	954352,46	2229261,81	52	13038	953583,23	2228499,91
52	12875	956732,78	2229657,16	52	12916	956360,78	2230592,43	52	12957	955395,12	2229790,75	52	12998	954311,24	2229256,46	52	13039	953569,45	2228486,64
52	12876	956720,11	2229688,18	52	12917	956331,82	2230580,26	52	12958	955386,76	2229759,62	52	12999	954249,77	2229271,96	52	13040	953565,79	2228439,76
52	12877	956718,52	2229698,07	52	12918	956307,16	2230559,40	52	12959	955362,44	2229715,60	52	13000	954241,84	2229274,89	52	13041	953560,06	2228427,64
52	12878	956719,92	2229749,43	52	12919	956298,18	2230525,57	52	12960	955353,13	2229702,35	52	13001	954205,42	2229290,31	52	13042	953536,98	2228378,35
52	12879	956731,70	2229784,95	52	12920	956279,78	2230492,31	52	12961	955350,43	2229698,49	52	13002	954163,78	2229301,98	52	13043	953537,06	2228348,11
52	12880	956713,09	2229812,19	52	12921	956249,27	2230460,51	52	12962	955340,23	2229684,02	52	13003	954131,98	2229317,38	52	13044	953575,06	2228296,95

Порядковый номер контура	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	13045	953580,76	2228266,66	52	13086	953735,52	2227292,20	52	13127	954589,65	2229057,75	52	13168	956476,71	2230208,88	52	13209	956867,59	2227909,58
52	13046	953585,19	2228234,31	52	13087	953797,68	2227399,25	52	13128	954766,00	2229115,02	52	13169	956490,31	2230180,53	52	13210	956889,50	2227875,98
52	13047	953596,15	2228215,54	52	13088	953811,49	2227469,33	52	13129	954783,18	2229135,82	52	13170	956509,05	2230141,36	52	13211	956908,38	2227858,66
52	13048	953608,97	2228189,79	52	13089	953813,81	2227500,02	52	13130	954789,15	2229143,05	52	13171	956524,83	2230081,22	52	13212	956940,78	2227828,94
52	13049	953609,68	2228186,87	52	13090	953810,20	2227574,30	52	13131	954865,84	2229235,88	52	13172	956505,67	2230043,34	52	13213	957049,38	2227787,83
52	13050	953614,92	2228165,82	52	13091	953804,82	2227604,85	52	13132	954916,28	2229226,81	52	13173	956492,49	2229992,23	52	13214	957074,30	2227738,58
52	13051	953621,21	2228135,34	52	13092	953794,64	2227645,90	52	13133	954998,92	2229238,42	52	13174	956484,91	2229902,91	52	13215	957145,64	2227660,89
52	13052	953621,64	2228132,62	52	13093	953769,16	2227693,61	52	13134	955036,67	2229249,23	52	13175	956493,02	2229834,71	52	13216	957110,16	2227556,74
52	13053	953632,04	2228067,68	52	13094	953769,14	2227736,89	52	13135	955099,80	2229275,42	52	13176	956501,27	2229798,05	52	13217	957095,53	2227459,39
52	13054	953627,19	2228033,01	52	13095	953775,13	2227775,05	52	13136	955141,44	2229298,55	52	13177	956522,78	2229748,48	52	13218	957110,36	2227358,41
52	13055	953623,79	2227962,80	52	13096	953788,67	2227836,70	52	13137	955175,12	2229318,67	52	13178	956517,52	2229690,48	52	13219	957110,40	2227302,61
52	13056	953615,66	2227938,86	52	13097	953813,55	2227892,49	52	13138	955268,70	2229354,36	52	13179	956501,64	2229638,61	52	13220	957118,47	2227287,14
52	13057	953611,22	2227929,96	52	13098	953824,69	2227936,02	52	13139	955310,97	2229387,69	52	13180	956500,45	2229634,66	52	13221	957120,52	2227283,15
52	13058	953585,09	2227895,19	52	13099	953821,73	2228000,68	52	13140	955383,40	2229419,56	52	13181	956493,83	2229613,01	52	13222	957133,25	2227257,35
52	13059	953589,51	2227863,81	52	13100	953820,43	2228091,76	52	13141	955419,80	2229448,12	52	13182	956500,99	2229504,87	52	13223	957130,48	2227194,17
52	13060	953583,98	2227816,47	52	13101	953819,18	2228179,34	52	13142	955514,82	2229579,28	52	13183	956490,79	2229454,25	52	13224	957142,69	2227146,34
52	13061	953561,05	2227784,92	52	13102	953809,51	2228212,08	52	13143	955531,13	2229608,10	52	13184	956489,25	2229361,07	52	13225	957223,40	2227035,25
52	13062	953576,19	2227755,42	52	13103	953797,51	2228258,36	52	13144	955571,43	2229686,25	52	13185	956468,72	2229319,24	52	13226	957215,56	2226961,47
52	13063	953578,93	2227688,27	52	13104	953778,90	2228292,25	52	13145	955582,90	2229689,67	52	13186	956454,46	2229209,92	52	13227	957207,17	2226913,02
52	13064	953556,64	2227657,60	52	13105	953767,48	2228347,88	52	13146	955621,66	2229701,13	52	13187	956469,28	2229123,74	52	13228	957189,48	2226810,37
52	13065	953597,00	2227606,64	52	13106	953774,74	2228370,41	52	13147	955673,18	2229722,46	52	13188	956474,32	2229073,16	52	13229	957193,18	2226779,75
52	13066	953597,51	2227604,88	52	13107	953891,45	2228514,71	52	13148	955704,07	2229744,91	52	13189	956488,92	2228974,10	52	13230	957205,70	2226722,97
52	13067	953607,85	2227570,42	52	13108	953907,31	2228550,04	52	13149	955730,00	2229769,12	52	13190	956533,83	2228887,45	52	13231	957223,39	2226698,42
52	13068	953612,94	2227527,41	52	13109	953958,79	2228623,71	52	13150	955756,33	2229775,27	52	13191	956537,24	2228853,81	52	13232	957173,32	2226648,76
52	13069	953612,63	2227512,32	52	13110	953975,16	2228656,74	52	13151	955787,80	2229782,64	52	13192	956550,41	2228819,27	52	13233	957150,57	2226616,43
52	13070	953602,36	2227467,09	52	13111	954079,19	2228799,04	52	13152	955841,76	2229814,07	52	13193	956578,40	2228783,51	52	13234	957016,60	2226568,91
52	13071	953596,20	2227456,03	52	13112	954091,32	2228815,63	52	13153	955950,75	2229964,06	52	13194	956545,82	2228738,69	52	13235	957014,18	2226568,07
52	13072	953571,12	2227411,10	52	13113	954098,59	2228851,93	52	13154	955962,45	2230014,46	52	13195	956531,19	2228641,47	52	13236	956981,55	2226541,67
52	13073	953544,62	2227396,70	52	13114	954101,00	2228859,46	52	13155	955972,33	2230060,15	52	13196	956534,32	2228618,41	52	13237	956895,81	2226424,20
52	13074	953540,61	2227361,32	52	13115	954111,36	2228891,80	52	13156	955983,49	2230108,05	52	13197	956546,18	2228530,67	52	13238	956878,72	2226380,10
52	13075	953535,37	2227317,40	52	13116	954123,67	2228958,29	52	13157	956016,46	2230119,10	52	13198	956549,72	2228484,92	52	13239	956869,12	2226333,84
52	13076	953533,86	2227304,79	52	13117	954130,89	2228990,49	52	13158	956058,00	2230140,75	52	13199	956554,87	2228433,92	52	13240	956865,51	2226316,54
52	13077	953499,39	2227243,48	52	13118	954169,27	2229065,48	52	13159	956083,82	2230157,71	52	13200	956568,78	2228373,40	52	13241	956846,99	2226292,36
52	13078	953497,46	2227240,17	52	13119	954187,09	2229090,03	52	13160	956117,64	2230204,22	52	13201	956651,40	2228244,98	52	13242	956834,90	2226262,65
52	13079	953444,71	2227239,13	52	13120	954285,81	2229054,86	52	13161	956158,51	2230228,48	52	13202	956746,09	2228120,37	52	13243	956812,92	2226140,29
52	13080	953458,92	2227100,72	52	13121	954324,03	2229053,19	52	13162	956225,22	2230243,09	52	13203	956759,60	2228102,61	52	13244	956821,77	2226054,18
52	13081	953497,71	2226722,78	52	13122	954326,94	2229053,91	52	13163	956266,82	2230298,72	52	13204	956786,61	2228087,77	52	13245	956803,80	2226018,08
52	13082	953545,35	2226802,37	52	13123	954392,81	2229069,63	52	13164	956420,69	2230349,03	52	13205	956806,96	2228055,31	52	13246	956789,49	2225910,52
52	13083	953721,87	2227224,61	52	13124	954426,55	2229056,96	52	13165	956445,95	2230387,04	52	13206	956814,33	2228010,98	52	13247	956801,72	2225830,48
52	13084	953723,69	2227233,33	52	13125	954468,38	2229054,34	52	13166	956447,28	2230331,47	52	13207	956817,44	2228003,32	52	13248	956814,85	2225791,96
52	13085	953724,49	2227237,48	52	13126	954525,99	2229064,40	52	13167	956461,86	2230245,92	52	13208	956835,66	2227958,64	52	13249	956816,21	2225782,69

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	13250	956825,12	2225721,44	52	13291	955854,70	2223894,15	52	13332	955685,71	2223360,47	53	13372	957387,32	2228357,92	53	13413	957219,89	2230381,48
52	13251	956814,41	2225684,42	52	13292	955854,14	2223893,82	52	13333	955689,50	2223375,94	53	13373	957386,39	2228421,13	53	13414	957233,48	2230408,93
52	13252	956814,48	2225682,29	52	13293	955823,05	2223876,74	52	13334	955690,49	2223379,92	53	13374	957362,72	2228475,17	53	13415	957254,61	2230436,56
52	13253	956816,44	2225610,16	52	13294	955791,17	2223856,52	52	13335	955693,78	2223393,36	53	13375	957310,50	2228543,17	53	13416	957305,60	2230532,21
52	13254	956816,77	2225606,20	52	13295	955682,20	2223706,52	52	13336	955729,52	2223442,57	53	13376	957286,10	2228574,92	53	13417	957316,17	2230575,57
52	13255	956803,75	2225605,15	52	13296	955589,46	2223627,93	52	13337	955742,48	2223494,95	53	13377	957243,52	2228621,52	53	13418	957312,57	2230722,57
52	13256	956799,85	2225576,86	52	13297	955539,31	2223533,94	52	13338	955748,06	2223504,78	53	13378	957220,60	2228650,07	53	13419	957303,98	2230752,77
52	13257	956803,34	2225529,61	52	13298	955503,58	2223455,17	52	13339	955773,36	2223532,49	53	13379	957224,45	2228731,92	53	13420	957301,38	2230849,44
52	13258	956797,42	2225524,27	52	13299	955491,00	2223406,10	52	13340	955810,65	2223554,75	53	13380	957214,10	2228804,53	53	13421	957288,05	2230888,76
52	13259	956778,62	2225507,26	52	13300	955491,82	2223386,04	52	13341	955838,75	2223572,75	53	13381	957208,93	2228862,58	53	13422	957275,79	2230917,81
52	13260	956702,66	2225385,12	52	13301	955491,99	2223382,04	52	13342	955862,98	2223591,77	53	13382	957207,39	2228945,83	53	13423	957262,66	2230972,36
52	13261	956701,72	2225381,34	52	13302	955497,79	2223244,98	52	13343	955863,22	2223593,26	53	13383	957194,95	2228999,36	53	13424	957245,34	2231019,12
52	13262	956692,36	2225343,56	52	13303	955530,42	2223183,81	52	13344	955870,13	2223636,57	53	13384	957157,18	2229051,33	53	13425	957251,60	2231201,80
52	13263	956700,86	2225189,45	52	13304	955512,12	2223036,04	52	13345	955871,84	2223639,12	53	13385	957139,27	2229090,52	53	13426	957268,68	2231237,92
52	13264	956711,94	2225091,34	52	13305	955517,36	2222994,60	52	13346	955888,29	2223663,93	53	13386	957138,20	2229179,64	53	13427	957269,19	2231306,05
52	13265	956743,57	2225043,28	52	13306	955524,02	2222959,12	52	13347	955918,31	2223700,20	53	13387	957137,26	2229258,89	53	13428	957286,35	2231342,81
52	13266	956745,88	2225007,89	52	13307	955506,77	2222922,10	52	13348	955947,27	2223716,68	53	13388	957128,05	2229284,87	53	13429	957293,31	2231439,78
52	13267	956718,95	2224947,12	52	13308	955492,32	2222887,32	52	13349	956019,46	2223725,92	53	13389	957125,84	2229291,09	53	13430	957318,10	2231480,07
52	13268	956716,33	2224909,94	52	13309	955487,25	2222833,92	52	13350	956096,22	2223735,76	53	13390	957123,01	2229299,07	53	13431	957332,79	2231571,52
52	13269	956712,14	2224849,70	52	13310	955484,55	2222805,45	52	13351	956114,73	2223737,88	53	13391	957109,96	2229368,06	53	13432	957328,63	2231618,11
52	13270	956697,16	2224800,81	52	13311	955482,79	2222786,84	52	13352	956128,85	2223745,60	53	13392	957119,10	2229398,41	53	13433	957326,78	2231638,75
52	13271	956688,01	2224787,04	52	13312	955515,81	2222777,96	52	13353	956174,90	2223756,85	53	13393	957134,25	2229431,09	53	13434	957353,55	2231667,03
52	13272	956684,61	2224781,89	52	13313	955567,99	2222791,35	52	13354	956200,20	2223791,37	53	13394	957144,00	2229516,68	53	13435	957374,59	2231707,14
52	13273	956632,28	2224702,87	52	13314	955625,32	2222796,03	52	13355	956211,59	2223795,51	53	13395	957144,72	2229522,67	53	13436	957395,00	2231725,75
52	13274	956567,37	2224618,45	52	13315	955630,80	2222795,63	52	12667	956242,44	2223806,69	53	13396	957147,80	2229549,71	53	13437	957431,50	2231758,98
52	13275	956562,41	2224611,99	52	13316	955673,13	2222792,50	53	13356	957858,61	2227622,22	53	13397	957151,40	2229580,30	53	13438	957458,45	2231804,04
52	13276	956513,06	2224547,82	52	13317	955699,44	2222857,53	53	13357	957870,40	2227701,23	53	13398	957152,95	2229596,96	53	13439	957460,82	2231807,97
52	13277	956504,66	2224515,68	52	13318	955717,35	2222884,83	53	13358	957864,85	2227731,98	53	13399	957153,32	2229600,94	53	13440	957502,14	2231877,08
52	13278	956461,04	2224454,80	52	13319	955725,17	2222896,80	53	13359	957855,15	2227785,72	53	13400	957160,71	2229678,51	53	13441	957510,84	2231907,53
52	13279	956412,59	2224410,63	52	13320	955726,29	2222933,72	53	13360	957844,85	2227814,41	53	13401	957145,94	2229762,57	53	13442	957506,85	2232079,60
52	13280	956392,52	2224377,39	52	13321	955726,13	2222938,97	53	13361	957810,13	2227881,66	53	13402	957145,79	2229871,44	53	13443	957487,79	2232125,12
52	13281	956340,82	2224291,85	52	13322	955724,99	2222980,11	53	13362	957791,94	2227908,06	53	13403	957151,36	2229881,07	53	13444	957464,51	2232159,50
52	13282	956337,49	2224233,27	52	13323	955715,78	2223019,72	53	13363	957782,35	2227917,91	53	13404	957166,75	2229907,65	53	13445	957520,52	2232214,31
52	13283	956314,90	2224201,64	52	13324	955710,53	2223061,11	53	13364	957721,22	2227980,60	53	13405	957180,05	2229971,64	53	13446	957573,02	2232311,05
52	13284	956295,04	2224154,56	52	13325	955722,65	2223127,73	53	13365	957696,07	2227998,19	53	13406	957168,19	2230107,93	53	13447	957578,71	2232348,89
52	13285	956241,22	2224092,97	52	13326	955731,45	2223162,79	53	13366	957673,42	2228018,78	53	13407	957139,26	2230170,94	53	13448	957683,16	2232450,40
52	13286	956172,33	2224054,73	52	13327	955731,14	2223196,69	53	13367	957619,52	2228089,01	53	13408	957113,63	2230204,17	53	13449	957721,33	2232528,63
52	13287	956091,06	2223956,23	52	13328	955736,77	2223239,58	53	13368	957609,57	2228148,90	53	13409	957104,83	2230243,59	53	13450	957744,50	2232559,52
52	13288	956066,01	2223930,30	52	13329	955704,48	2223275,83	53	13369	957536,62	2228265,93	53	13410	957105,00	2230244,43	53	13451	957759,09	2232586,86
52	13289	956036,75	2223923,15	52	13330	955688,40	2223306,00	53	13370	957533,08	2228271,57	53	13411	957188,75	2230344,30	53	13452	957792,00	2232648,45
52	13290	955999,18	2223931,21	52	13331	955687,80	2223310,76	53	13371	957489,09	2228310,05	53	13412	957206,56	2230365,55	53	13453	957803,52	2232691,27

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	13454	957827,37	2232722,76	53	13495	958892,85	2234307,67	53	13536	958495,52	2233824,69	53	13577	957680,40	2232953,42	53	13618	957204,56	2231815,14
53	13455	957874,69	2232813,93	53	13496	958892,69	2234312,92	53	13537	958468,85	2233813,12	53	13578	957681,06	2232940,91	53	13619	957204,24	2231812,34
53	13456	957875,36	2232835,04	53	13497	958900,53	2234313,12	53	13538	958433,73	2233782,75	53	13579	957682,64	2232910,45	53	13620	957151,63	2231761,00
53	13457	957875,55	2232841,02	53	13498	958917,66	2234325,33	53	13539	958379,81	2233765,60	53	13580	957673,45	2232856,05	53	13621	957137,19	2231738,63
53	13458	957879,67	2232972,66	53	13499	958960,04	2234368,50	53	13540	958335,05	2233773,62	53	13581	957671,59	2232852,72	53	13622	957123,30	2231717,12
53	13459	957890,74	2233004,40	53	13500	959020,12	2234399,86	53	13541	958300,16	2233789,86	53	13582	957668,32	2232846,89	53	13623	957123,89	2231681,83
53	13460	957891,88	2233009,30	53	13501	959051,06	2234420,46	53	13542	958250,79	2233762,72	53	13583	957614,51	2232766,81	53	13624	957118,73	2231645,93
53	13461	957897,97	2233035,80	53	13502	959098,45	2234449,51	53	13543	958204,69	2233739,95	53	13584	957608,36	2232729,97	53	13625	957129,70	2231610,64
53	13462	957936,98	2233083,56	53	13503	959126,36	2234484,26	53	13544	958168,20	2233720,78	53	13585	957589,54	2232686,89	53	13626	957131,70	2231586,08
53	13463	957949,10	2233111,67	53	13504	959128,24	2234483,52	53	13545	958144,07	2233699,39	53	13586	957561,99	2232651,89	53	13627	957127,92	2231541,89
53	13464	957959,88	2233136,57	53	13505	959128,42	2234485,44	53	13546	958113,18	2233681,52	53	13587	957537,32	2232631,22	53	13628	957103,28	2231501,85
53	13465	957972,20	2233177,84	53	13506	958885,82	2234479,57	53	13547	958105,80	2233679,36	53	13588	957531,12	2232590,49	53	13629	957090,31	2231474,01
53	13466	957999,60	2233233,90	53	13507	958788,46	2234478,73	53	13548	958091,07	2233675,25	53	13589	957512,33	2232554,38	53	13630	957096,83	2231437,65
53	13467	958049,99	2233315,97	53	13508	958787,50	2234477,80	53	13549	958087,11	2233673,98	53	13590	957471,11	2232520,18	53	13631	957090,88	2231391,91
53	13468	958061,27	2233363,72	53	13509	958782,07	2234472,38	53	13550	958081,54	2233672,21	53	13591	957423,87	2232503,02	53	13632	957071,68	2231357,76
53	13469	958097,47	2233394,82	53	13510	958780,38	2234471,55	53	13551	958063,08	2233663,11	53	13592	957388,78	2232482,67	53	13633	957074,31	2231327,92
53	13470	958101,34	2233398,13	53	13511	958732,44	2234477,56	53	13552	958039,17	2233601,76	53	13593	957381,81	2232449,23	53	13634	957072,95	2231289,46
53	13471	958145,82	2233425,66	53	13512	958727,42	2234435,92	53	13553	957974,00	2233564,48	53	13594	957383,51	2232440,03	53	13635	957040,01	2231235,21
53	13472	958205,63	2233504,10	53	13513	958711,26	2234398,61	53	13554	957949,26	2233554,68	53	13595	957386,87	2232411,96	53	13636	957043,29	2231211,88
53	13473	958258,75	2233535,03	53	13514	958710,92	2234398,00	53	13555	957913,84	2233551,65	53	13596	957382,81	2232372,87	53	13637	957042,30	2231204,92
53	13474	958282,27	2233553,65	53	13515	958685,51	2234352,86	53	13556	957853,82	2233570,62	53	13597	957367,28	2232343,19	53	13638	957047,30	2231184,95
53	13475	958313,07	2233573,68	53	13516	958669,41	2234336,56	53	13557	957822,69	2233553,68	53	13598	957340,56	2232315,06	53	13639	957061,08	2231157,68
53	13476	958379,81	2233565,59	53	13517	958662,34	2234329,40	53	13558	957840,68	2233508,34	53	13599	957304,91	2232299,95	53	13640	957058,33	2231094,05
53	13477	958460,44	2233586,59	53	13518	958637,26	2234310,88	53	13559	957850,47	2233468,90	53	13600	957290,28	2232280,28	53	13641	957038,69	2231066,19
53	13478	958526,15	2233603,68	53	13519	958625,33	2234304,69	53	13560	957850,68	2233467,93	53	13601	957260,08	2232252,47	53	13642	957011,11	2231027,02
53	13479	958527,28	2233604,38	53	13520	958609,43	2234296,43	53	13561	957851,31	2233464,86	53	13602	957253,85	2232244,03	53	13643	957030,73	2230995,68
53	13480	958567,84	2233629,43	53	13521	958578,35	2234287,11	53	13562	957860,40	2233420,47	53	13603	957207,11	2232195,90	53	13644	957049,51	2230960,53
53	13481	958603,35	2233656,08	53	13522	958570,66	2234244,29	53	13563	957859,99	2233392,27	53	13604	957207,09	2232194,58	53	13645	957068,24	2230925,57
53	13482	958604,31	2233656,70	53	13523	958551,79	2234210,51	53	13564	957823,46	2233327,76	53	13605	957249,40	2232144,72	53	13646	957085,33	2230852,90
53	13483	958631,97	2233674,72	53	13524	958527,90	2234182,30	53	13565	957809,39	2233295,71	53	13606	957260,45	2232128,60	53	13647	957089,10	2230844,85
53	13484	958641,23	2233680,75	53	13525	958501,89	2234141,95	53	13566	957794,12	2233266,40	53	13607	957265,95	2232088,90	53	13648	957098,67	2230824,38
53	13485	958740,50	2233804,98	53	13526	958493,53	2234099,22	53	13567	957776,71	2233234,00	53	13608	957300,65	2232051,48	53	13649	957111,18	2230787,63
53	13486	958752,17	2233834,04	53	13527	958493,97	2234098,39	53	13568	957769,67	2233198,38	53	13609	957316,63	2232017,78	53	13650	957102,08	2230711,67
53	13487	958759,85	2233853,17	53	13528	958510,43	2234066,50	53	13569	957761,31	2233186,38	53	13610	957312,50	2231948,24	53	13651	957119,73	2230669,57
53	13488	958773,49	2233970,50	53	13529	958528,59	2234049,82	53	13570	957741,75	2233158,09	53	13611	957310,31	2231943,35	53	13652	957121,94	2230626,65
53	13489	958758,21	2234058,44	53	13530	958546,86	2234033,00	53	13571	957728,53	2233138,99	53	13612	957300,39	2231921,22	53	13653	957115,40	2230594,02
53	13490	958724,27	2234116,85	53	13531	958568,00	2233996,62	53	13572	957704,25	2233086,68	53	13613	957282,87	2231894,44	53	13654	957085,33	2230544,22
53	13491	958767,49	2234156,90	53	13532	958574,19	2233954,07	53	13573	957703,58	2233083,70	53	13614	957271,38	2231882,39	53	13655	957058,36	2230505,55
53	13492	958804,75	2234188,96	53	13533	958569,88	2233916,99	53	13574	957700,40	2233069,49	53	13615	957252,86	2231868,19	53	13656	957053,68	2230495,92
53	13493	958827,90	2234212,41	53	13534	958556,75	2233883,97	53	13575	957695,34	2233048,31	53	13616	957208,61	2231849,79	53	13657	957034,67	2230456,89
53	13494	958880,44	2234298,81	53	13535	958523,70	2233842,60	53	13576	957677,96	2233019,57	53	13617	957205,05	2231819,13	53	13658	957000,82	2230413,73

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
53	13659	956965,20	2230395,57	53	13700	957010,81	2228835,37	53	13741	957625,32	2227566,45	54	13781	956753,23	2231838,86	54	13822	957370,03	2232820,99
53	13660	956932,91	2230390,60	53	13701	957015,34	2228802,30	53	13742	957604,00	2227539,00	54	13782	956756,81	2231845,04	54	13823	957355,09	2232850,00
53	13661	956901,52	2230385,75	53	13702	957016,27	2228794,66	53	13743	957617,83	2227501,26	54	13783	956785,73	2231872,37	54	13824	957355,50	2232864,32
53	13662	956845,83	2230396,57	53	13703	957019,38	2228769,64	53	13744	957647,24	2227464,85	54	13784	956790,69	2231875,40	54	13825	957355,75	2232868,30
53	13663	956860,55	2230338,51	53	13704	957024,46	2228728,91	53	13745	957683,65	2227448,08	54	13785	956832,46	2231897,97	54	13826	957356,75	2232908,26
53	13664	956878,31	2230295,10	53	13705	957019,56	2228696,52	53	13746	957778,74	2227441,18	54	13786	956844,59	2231902,26	54	13827	957391,72	2232969,29
53	13665	956904,53	2230225,46	53	13706	957018,58	2228685,55	53	13747	957848,38	2227553,56	54	13787	956869,16	2231910,98	54	13828	957393,47	2232972,25
53	13666	956905,77	2230222,15	53	13707	957015,54	2228652,37	53	13748	957858,61	2227622,22	54	13788	956886,29	2231915,57	54	13829	957400,66	2232976,68
53	13667	956912,04	2230180,05	53	13708	957024,39	2228621,21	54	13748	956779,25	2230922,86	54	13789	956903,42	2231917,95	54	13830	957405,05	2232979,32
53	13668	956922,49	2230145,26	53	13709	957027,60	2228571,76	54	13749	956765,05	2230942,94	54	13790	956921,86	2231920,52	54	13831	957421,60	2232988,95
53	13669	956932,06	2230111,92	53	13710	957055,49	2228551,93	54	13750	956754,23	2230958,26	54	13791	956956,94	2231944,88	54	13832	957443,09	2233011,62
53	13670	956958,74	2230082,92	53	13711	957088,11	2228504,77	54	13751	956751,51	2230961,99	54	13792	956976,86	2231954,33	54	13833	957453,28	2233022,49
53	13671	956977,97	2230046,10	53	13712	957092,83	2228472,47	54	13752	956739,54	2230978,33	54	13793	956992,56	2231961,82	54	13834	957460,05	2233055,65
53	13672	956982,44	2230005,66	53	13713	957125,96	2228459,73	54	13753	956728,44	2230996,86	54	13794	957021,70	2232004,95	54	13835	957479,16	2233091,79
53	13673	956976,54	2229969,47	53	13714	957155,55	2228423,39	54	13754	956714,87	2231037,64	54	13795	957002,62	2232040,32	54	13836	957507,18	2233125,04
53	13674	956948,04	2229924,91	53	13715	957174,81	2228399,87	54	13755	956713,50	2231061,41	54	13796	956998,68	2232093,14	54	13837	957515,49	2233171,05
53	13675	956920,93	2229887,06	53	13716	957177,49	2228396,58	54	13756	956712,72	2231075,00	54	13797	956998,00	2232097,76	54	13838	957522,61	2233189,62
53	13676	956952,21	2229824,40	53	13717	957196,18	2228359,31	54	13757	956715,91	2231099,24	54	13798	956997,33	2232102,30	54	13839	957524,85	2233198,39
53	13677	956950,49	2229768,54	53	13718	957188,32	2228325,22	54	13758	956719,17	2231124,03	54	13799	956997,12	2232113,33	54	13840	957534,01	2233224,81
53	13678	956934,24	2229734,56	53	13719	957192,87	2228265,60	54	13759	956735,84	2231155,14	54	13800	956991,39	2232143,41	54	13841	957536,89	2233233,52
53	13679	956955,73	2229700,79	53	13720	957215,05	2228244,23	54	13760	956767,37	2231189,07	54	13801	956960,80	2232190,24	54	13842	957549,86	2233290,51
53	13680	956961,13	2229665,41	53	13721	957269,87	2228185,22	54	13761	956813,44	2231207,90	54	13802	956955,74	2232230,55	54	13843	957568,44	2233318,25
53	13681	956953,13	2229612,45	53	13722	957294,91	2228171,92	54	13762	956812,26	2231239,38	54	13803	956960,63	2232263,01	54	13844	957580,26	2233335,82
53	13682	956952,89	2229610,89	53	13723	957337,61	2228164,18	54	13763	956818,86	2231274,13	54	13804	956975,12	2232291,30	54	13845	957598,88	2233390,10
53	13683	956952,37	2229608,48	53	13724	957371,54	2228148,26	54	13764	956828,44	2231311,22	54	13805	956979,77	2232340,23	54	13846	957594,70	2233425,54
53	13684	956943,06	2229565,98	53	13725	957393,89	2228128,01	54	13765	956827,66	2231319,03	54	13806	956997,21	2232373,63	54	13847	957595,09	2233452,54
53	13685	956948,57	2229532,44	53	13726	957419,37	2228087,08	54	13766	956823,69	2231359,49	54	13807	957039,48	2232409,08	54	13848	957595,18	2233458,91
53	13686	956933,98	2229471,17	53	13727	957424,45	2228044,01	54	13767	956826,76	2231390,94	54	13808	957064,93	2232421,19	54	13849	957595,56	2233482,06
53	13687	956925,05	2229439,27	53	13728	957424,81	2228039,66	54	13768	956798,36	2231433,23	54	13809	957078,40	2232427,56	54	13850	957619,17	2233525,15
53	13688	956900,76	2229394,57	53	13729	957427,79	2228002,93	54	13769	956796,38	2231461,76	54	13810	957102,86	2232472,70	54	13851	957618,66	2233573,20
53	13689	956900,69	2229355,82	53	13730	957454,80	2227988,66	54	13770	956804,80	2231526,87	54	13811	957109,14	2232502,04	54	13852	957626,48	2233675,60
53	13690	956914,99	2229321,74	53	13731	957495,10	2227928,43	54	13771	956801,42	2231549,60	54	13812	957125,68	2232533,31	54	13853	957526,62	2233696,83
53	13691	956923,34	2229287,24	53	13732	957519,79	2227869,03	54	13772	956802,37	2231613,72	54	13813	957129,96	2232579,82	54	13854	957448,85	2233718,07
53	13692	956920,87	2229240,81	53	13733	957553,63	2227847,75	54	13773	956800,26	2231618,74	54	13814	957172,86	2232632,42	54	13855	957429,91	2233662,66
53	13693	956947,05	2229197,07	53	13734	957603,66	2227818,75	54	13774	956785,48	2231653,82	54	13815	957226,31	2232653,45	54	13856	957418,34	2233591,17
53	13694	956947,05	2229135,30	53	13735	957611,34	2227810,93	54	13775	956782,03	2231662,03	54	13816	957249,47	2232680,53	54	13857	957405,50	2233554,64
53	13695	956932,15	2229086,97	53	13736	957627,24	2227794,60	54	13776	956773,28	2231674,18	54	13817	957265,65	2232697,93	54	13858	957395,81	2233516,54
53	13696	956943,24	2229048,90	53	13737	957645,41	2227768,20	54	13777	956771,78	2231676,67	54	13818	957284,17	2232716,34	54	13859	957400,85	2233418,70
53	13697	956948,23	2229011,92	53	13738	957664,93	2227723,90	54	13778	956735,05	2231733,81	54	13819	957289,25	2232724,68	54	13860	957371,09	2233370,79
53	13698	956968,41	2228987,52	53	13739	957671,29	2227682,28	54	13779	956732,78	2231776,21	54	13820	957313,96	2232765,38	54	13861	957359,66	2233352,32
53	13699	957010,66	2228910,02	53	13740	957658,28	2227615,72	54	13780	956750,98	2231834,97	54	13821	957341,79	2232794,04	54	13862	957356,89	2233315,70

Порядковый номер контура	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				
54	13863	957333,24	2233260,11	54	13904	956590,76	2231294,17	54	13945	954930,07	2229859,17	54	13986	955167,28	2230009,15	54	14027	956014,80	2230640,43
54	13864	957320,62	2233213,66	54	13905	956564,77	2231248,60	54	13946	954847,03	2229861,97	54	13987	955223,05	2230025,84	54	14028	956046,01	2230634,84
54	13865	957297,58	2233178,78	54	13906	956528,96	2231185,85	54	13947	954802,71	2229859,37	54	13988	955232,36	2230028,64	54	14029	956054,97	2230633,22
54	13866	957277,60	2233135,15	54	13907	956515,05	2231114,56	54	13948	954799,72	2229859,21	54	13989	955244,68	2230029,46	54	14030	956067,69	2230669,60
54	13867	957166,95	2232984,08	54	13908	956513,31	2231083,08	54	13949	954796,72	2229859,49	54	13990	955256,79	2230030,29	54	14031	956072,22	2230678,72
54	13868	957162,11	2232965,44	54	13909	956469,76	2231074,35	54	13950	954761,64	2229862,60	54	13991	955296,74	2230045,38	54	14032	956097,33	2230710,92
54	13869	957161,29	2232962,33	54	13910	956412,54	2231062,93	54	13951	954630,96	2229832,65	54	13992	955348,09	2230055,95	54	14033	956124,73	2230730,51
54	13870	957160,47	2232959,20	54	13911	956336,65	2231022,70	54	13952	954589,88	2229809,69	54	13993	955387,01	2230050,69	54	14034	956149,15	2230754,15
54	13871	957157,84	2232949,01	54	13912	956294,31	2231011,67	54	13953	954537,67	2229795,65	54	13994	955391,22	2230052,03	54	14035	956207,95	2230773,25
54	13872	957158,69	2232890,54	54	13913	956199,43	2230986,97	54	13954	954511,89	2229762,24	54	13995	955415,20	2230059,79	54	14036	956238,96	2230768,79
54	13873	957152,64	2232879,61	54	13914	956186,72	2230983,65	54	13955	954520,87	2229749,86	54	13996	955425,85	2230063,23	54	14037	956274,57	2230800,75
54	13874	957150,53	2232875,68	54	13915	956146,12	2230958,65	54	13956	954523,89	2229745,66	54	13997	955432,29	2230107,62	54	14038	956310,56	2230813,80
54	13875	957133,10	2232844,13	54	13916	956062,93	2230927,60	54	13957	954548,83	2229711,34	54	13998	955458,53	2230153,01	54	14039	956342,89	2230820,20
54	13876	957108,11	2232816,60	54	13917	956031,61	2230915,94	54	13958	954576,55	2229690,14	54	13999	955500,34	2230185,98	54	14040	956356,02	2230819,75
54	13877	957063,13	2232801,68	54	13918	956001,15	2230888,85	54	13959	954610,80	2229641,73	54	14000	955512,03	2230191,62	54	14041	956366,08	2230818,49
54	13878	956939,76	2232641,62	54	13919	955969,15	2230864,42	54	13960	954616,38	2229610,56	54	14001	955520,32	2230195,60	54	14042	956411,49	2230802,70
54	13879	956936,57	2232620,49	54	13920	955949,38	2230841,08	54	13961	954656,36	2229618,46	54	14002	955540,31	2230242,86	54	14043	956428,53	2230833,61
54	13880	956931,97	2232590,01	54	13921	955910,01	2230834,99	54	13962	954688,64	2229636,61	54	14003	955580,25	2230294,58	54	14044	956454,21	2230860,92
54	13881	956905,51	2232563,13	54	13922	955887,03	2230831,40	54	13963	954718,08	2229652,62	54	14004	955616,40	2230311,62	54	14045	956486,63	2230877,18
54	13882	956827,84	2232480,04	54	13923	955884,99	2230830,44	54	13964	954761,64	2229662,59	54	14005	955623,78	2230322,36	54	14046	956522,16	2230884,25
54	13883	956789,56	2232402,03	54	13924	955862,40	2230819,70	54	13965	954780,43	2229660,14	54	14006	955636,68	2230341,21	54	14047	956563,71	2230882,95
54	13884	956784,60	2232352,46	54	13925	955786,84	2230783,74	54	13966	954786,42	2229659,35	54	14007	955639,71	2230345,15	54	14048	956620,80	2230859,84
54	13885	956770,42	2232324,81	54	13926	955728,60	2230703,56	54	13967	954794,65	2229658,29	54	14008	955663,11	2230375,67	54	14049	956649,75	2230899,23
54	13886	956755,77	2232227,48	54	13927	955676,11	2230681,10	54	13968	954831,79	2229661,78	54	14009	955677,00	2230393,73	54	14050	956655,21	2230906,72
54	13887	956770,59	2232128,42	54	13928	955670,09	2230677,35	54	13969	954866,42	2229656,16	54	14010	955703,89	2230421,54	54	14051	956682,14	2230921,94
54	13888	956787,96	2232096,20	54	13929	955639,26	2230658,11	54	13970	954898,32	2229644,36	54	14011	955705,74	2230423,49	54	14052	956725,76	2230931,91
54	13889	956715,64	2232064,20	54	13930	955634,80	2230653,31	54	13971	954945,47	2229647,29	54	14012	955715,13	2230433,18	54	13748	956779,25	2230922,86
54	13890	956697,07	2232052,85	54	13931	955606,65	2230573,53	54	13972	954988,15	2229675,62	54	14013	955730,61	2230468,11	55	14053	958261,82	2234007,73
54	13891	956682,45	2232043,92	54	13932	955542,67	2230537,22	54	13973	955039,03	2229692,96	54	14014	955769,36	2230502,67	55	14054	958260,80	2234038,93
54	13892	956596,18	2231962,63	54	13933	955478,45	2230467,05	54	13974	955067,70	2229709,89	54	14015	955785,82	2230511,12	55	14055	958263,18	2234062,87
54	13893	956592,63	2231959,27	54	13934	955474,19	2230461,86	54	13975	955073,06	2229714,22	54	14016	955797,48	2230515,58	55	14056	958280,74	2234112,40
54	13894	956541,20	2231862,87	54	13935	955381,94	2230348,50	54	13976	955075,99	2229716,58	54	14017	955834,42	2230522,89	55	14057	958298,21	2234142,59
54	13895	956541,18	2231848,46	54	13936	955293,75	2230266,37	54	13977	955077,65	2229717,94	54	14018	955863,72	2230540,91	55	14058	958309,28	2234199,15
54	13896	956541,16	2231844,45	54	13937	955289,63	2230259,96	54	13978	955091,31	2229729,06	54	14019	955868,05	2230571,94	55	14059	958323,38	2234234,19
54	13897	956540,83	2231678,66	54	13938	955277,22	2230240,64	54	13979	955096,76	2229732,27	54	14020	955886,43	2230597,20	55	14060	958363,36	2234296,17
54	13898	956571,23	2231632,19	54	13939	955233,53	2230229,95	54	13980	955151,56	2229755,60	54	14021	955904,42	2230621,90	55	14061	958377,65	2234329,52
54	13899	956591,69	2231600,93	54	13940	955196,65	2230227,11	54	13981	955145,35	2229769,39	54	14022	955913,67	2230626,07	55	14062	958377,90	2234349,90
54	13900	956599,38	2231548,91	54	13941	955118,39	2230197,19	54	13982	955130,64	2229802,01	54	14023	955940,38	2230637,94	55	14063	958378,48	2234388,54
54	13901	956603,46	2231516,87	54	13942	955049,72	2230171,00	54	13983	955120,29	2229825,00	54	14024	955957,57	2230641,33	55	14064	958409,38	2234434,30
54	13902	956603,42	2231378,43	54	13943	954944,10	2230030,76	54	13984	955127,00	2229899,72	54	14025	955979,13	2230643,65	55	14065	958436,37	2234456,61
54	13903	956627,52	2231333,92	54	13944	954936,82	2229961,53	54	13985	955131,48	2229955,10	54	14026	955995,35	2230642,18	55	14066	958446,77	2234461,74

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
55	14067	958453,55	2234471,39	55	14108	958094,23	2233916,46	56	14148	955579,87	2217594,90	56	14189	954881,76	2217135,65	57	14229	955664,62	2218337,45
55	14068	958365,63	2234469,73	55	14109	958131,45	2233927,05	56	14149	955568,72	2217566,28	56	14190	954884,93	2217135,29	57	14230	955702,66	2218370,32
55	14069	958199,18	2234466,54	55	14110	958168,90	2233947,20	56	14150	955551,70	2217529,96	56	14191	954927,13	2217130,72	57	14231	955734,90	2218402,67
55	14070	958186,70	2234391,32	55	14111	958190,90	2233969,19	56	14151	955538,14	2217512,60	56	14192	954994,14	2217142,61	57	14232	955785,51	2218426,02
55	14071	958155,29	2234342,58	55	14112	958224,84	2233994,38	56	14152	955528,42	2217500,07	56	14193	955041,03	2217144,21	57	14233	955824,03	2218429,09
55	14072	958122,09	2234272,68	55	14113	958226,92	2233995,13	56	14153	955505,38	2217469,45	56	14194	955108,39	2217119,39	57	14234	955878,69	2218417,40
55	14073	958113,00	2234237,53	55	14053	958261,82	2234007,73	56	14154	955445,82	2217447,44	56	14195	955165,95	2217114,01	57	14235	955913,34	2218398,71
55	14074	958106,61	2234204,82	56	14114	955675,36	2217364,40	56	14155	955386,12	2217429,64	56	14196	955207,85	2217116,98	57	14236	955933,95	2218430,40
55	14075	958078,80	2234150,56	56	14115	955695,87	2217389,26	56	14156	955349,32	2217408,90	56	14197	955238,50	2217124,86	57	14237	955985,88	2218484,34
55	14076	958073,84	2234142,79	56	14116	955704,35	2217399,54	56	14157	955309,11	2217351,94	56	14198	955248,21	2217127,82	57	14238	956013,18	2218521,18
55	14077	958070,03	2234137,23	56	14117	955752,68	2217486,80	56	14158	955267,38	2217335,90	56	14199	955406,92	2217176,55	57	14239	956037,96	2218559,79
55	14078	958053,38	2234112,75	56	14118	955773,49	2217517,49	56	14159	955241,32	2217322,99	56	14200	955439,52	2217214,28	57	14240	955996,29	2218576,68
55	14079	957962,73	2234071,46	56	14119	955802,42	2217580,66	56	14160	955223,68	2217322,45	56	14201	955443,01	2217218,34	57	14241	955969,81	2218591,69
55	14080	957852,87	2234028,84	56	14120	955816,84	2217686,22	56	14161	955193,41	2217317,04	56	14202	955468,89	2217248,31	57	14242	955945,95	2218613,10
55	14081	957822,31	2234016,98	56	14121	955801,82	2217779,90	56	14162	955188,83	2217316,25	56	14203	955559,82	2217272,44	57	14243	955941,03	2218619,16
55	14082	957796,02	2233992,38	56	14122	955790,88	2217808,25	56	14163	955150,36	2217315,27	56	14204	955622,94	2217307,61	57	14244	955926,33	2218637,35
55	14083	957754,04	2233972,94	56	14123	955790,87	2217922,18	56	14164	955102,82	2217330,48	56	14114	955675,36	2217364,40	57	14245	955910,89	2218667,13
55	14084	957721,90	2233958,46	56	14124	955810,23	2217946,23	56	14165	955094,26	2217336,76	57	14205	955357,77	2217707,82	57	14246	955907,20	2218738,51
55	14085	957603,14	2233905,98	56	14125	955915,23	2217930,37	56	14166	955070,69	2217353,93	57	14206	955363,31	2217745,24	57	14247	955920,91	2218772,74
55	14086	957575,88	2233873,27	56	14126	956000,28	2217954,56	56	14167	955019,69	2217340,72	57	14207	955359,89	2217779,08	57	14248	955950,72	2218818,44
55	14087	957511,65	2233804,55	56	14127	955995,98	2218005,69	56	14168	954954,22	2217329,65	57	14208	955363,37	2217802,44	57	14249	955974,12	2218839,72
55	14088	957551,55	2233793,65	56	14128	955977,40	2218091,74	56	14169	954910,99	2217339,87	57	14209	955364,76	2217811,57	57	14250	955996,73	2218868,92
55	14089	957646,16	2233773,66	56	14129	955975,60	2218096,60	56	14170	954853,60	2217339,68	57	14210	955353,00	2217862,99	57	14251	956029,73	2218914,68
55	14090	957675,40	2233768,73	56	14130	955936,22	2218133,15	56	14171	954822,62	2217350,64	57	14211	955351,72	2217935,25	57	14252	956061,10	2218942,26
55	14091	957702,11	2233764,20	56	14131	955873,41	2218139,53	56	14172	954794,12	2217362,53	57	14212	955357,46	2217964,66	57	14253	956104,13	2218960,02
55	14092	957753,45	2233759,80	56	14132	955822,99	2218178,64	56	14173	954748,66	2217362,39	57	14213	955361,37	2218004,87	57	14254	956114,21	2219006,25
55	14093	957789,09	2233769,41	56	14133	955780,40	2218170,49	56	14174	954725,96	2217336,18	57	14214	955386,22	2218056,11	57	14255	956119,55	2219050,98
55	14094	957858,93	2233801,77	56	14134	955730,16	2218140,72	56	14175	954698,01	2217321,95	57	14215	955396,24	2218098,14	57	14256	956093,67	2219082,87
55	14095	957900,70	2233811,26	56	14135	955693,93	2218116,15	56	14176	954654,29	2217312,42	57	14216	955418,08	2218143,89	57	14257	956062,92	2219131,91
55	14096	957911,51	2233825,06	56	14136	955656,55	2218076,19	56	14177	954586,96	2217329,94	57	14217	955444,16	2218171,08	57	14258	956053,03	2219170,68
55	14097	957926,24	2233840,74	56	14137	955619,92	2218032,55	56	14178	954557,73	2217338,19	57	14218	955485,44	2218188,64	57	14259	956052,89	2219172,11
55	14098	957941,99	2233849,19	56	14138	955603,85	2218005,15	56	14179	954544,99	2217340,46	57	14219	955488,57	2218193,62	57	14260	956051,05	2219190,18
55	14099	957971,94	2233865,30	56	14139	955598,98	2217972,77	56	14180	954549,94	2217284,80	57	14220	955488,95	2218200,45	57	14261	956047,15	2219228,34
55	14100	957999,19	2233873,90	56	14140	955600,67	2217923,06	56	14181	954556,81	2217207,55	57	14221	955497,55	2218224,08	57	14262	956059,66	2219283,17
55	14101	958027,76	2233874,49	56	14141	955600,67	2217861,25	56	14182	954557,17	2217203,55	57	14222	955521,89	2218246,47	57	14263	956061,34	2219287,17
55	14102	958033,36	2233874,61	56	14142	955579,01	2217823,69	56	14183	954561,65	2217153,23	57	14223	955542,37	2218265,31	57	14264	956069,17	2219306,11
55	14103	958062,85	2233901,17	56	14143	955568,43	2217793,80	56	14184	954563,69	2217128,04	57	14224	955557,54	2218273,04	57	14265	956057,70	2219343,95
55	14104	958064,06	2233901,75	56	14144	955589,06	2217764,68	56	14185	954643,78	2217112,25	57	14225	955579,60	2218279,57	57	14266	956047,41	2219378,34
55	14105	958078,86	2233897,65	56	14145	955607,72	2217728,18	56	14186	954674,58	2217116,73	57	14226	955583,54	2218283,87	57	14267	956014,23	2219427,38
55	14106	958078,61	2233908,84	56	14146	955616,41	2217691,44	56	14187	954745,17	2217126,98	57	14227	955586,96	2218285,29	57	14268	956000,91	2219455,86
55	14107	958082,40	2233910,58	56	14147	955612,21	2217642,48	56	14188	954793,46	2217148,90	57	14228	955618,22	2218306,46	57	14269	955995,16	2219499,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	14270	955999,91	2219536,32	57	14311	955494,38	2221183,18	57	14352	955858,94	2219122,39	57	14393	954522,96	2217588,28	58	14433	956528,18	2218899,30
57	14271	956018,28	2219571,81	57	14312	955486,56	2221150,97	57	14353	955866,89	2219090,42	57	14394	954527,64	2217535,65	58	14434	956544,18	2218921,33
57	14272	956022,60	2219614,24	57	14313	955475,24	2221104,35	57	14354	955883,91	2219049,12	57	14395	954553,85	2217539,23	58	14435	956579,53	2218969,97
57	14273	956056,93	2219661,85	57	14314	955418,56	2221055,80	57	14355	955849,56	2219008,76	57	14396	954599,60	2217548,02	58	14436	956588,94	2219006,77
57	14274	956075,51	2219694,99	57	14315	955332,95	2221034,27	57	14356	955832,10	2218980,99	57	14397	954657,25	2217583,68	58	14437	956585,51	2219091,08
57	14275	956044,49	2219755,33	57	14316	955346,37	2220937,56	57	14357	955770,68	2218906,16	57	14398	954695,56	2217589,16	58	14438	956582,30	2219170,02
57	14276	956043,32	2219820,46	57	14317	955358,27	2220906,81	57	14358	955755,74	2218887,97	57	14399	954736,51	2217594,99	58	14439	956567,53	2219207,91
57	14277	956042,90	2219890,69	57	14318	955402,21	2220842,45	57	14359	955728,58	2218831,87	57	14400	954770,78	2217589,14	58	14440	956530,54	2219267,79
57	14278	956049,93	2219926,45	57	14319	955413,00	2220811,73	57	14360	955716,99	2218800,33	57	14401	954798,21	2217575,63	58	14441	956518,27	2219287,66
57	14279	956056,27	2219957,64	57	14320	955416,19	2220802,75	57	14361	955717,00	2218614,92	57	14402	954840,15	2217581,12	58	14442	956517,68	2219291,66
57	14280	956059,93	2220004,23	57	14321	955444,58	2220744,01	57	14362	955639,85	2218579,53	57	14403	954896,31	2217577,96	58	14443	956513,55	2219319,03
57	14281	956058,94	2220043,44	57	14322	955489,98	2220679,75	57	14363	955573,08	2218525,04	57	14404	954950,56	2217565,31	58	14444	956509,24	2219364,07
57	14282	956045,43	2220085,00	57	14323	955605,05	2220509,34	57	14364	955552,90	2218509,01	57	14405	954978,52	2217554,06	58	14445	956496,37	2219423,84
57	14283	956043,79	2220139,78	57	14324	955698,46	2220473,25	57	14365	955507,86	2218473,26	57	14406	955046,69	2217580,29	58	14446	956492,57	2219429,23
57	14284	956052,02	2220181,26	57	14325	955716,93	2220448,78	57	14366	955475,12	2218452,83	57	14407	955087,73	2217576,83	58	14447	956468,29	2219463,77
57	14285	956036,24	2220196,78	57	14326	955740,41	2220400,37	57	14367	955412,16	2218420,74	57	14408	955136,66	2217560,36	58	14448	956463,77	2219499,20
57	14286	956018,18	2220214,52	57	14327	955769,27	2220362,08	57	14368	955355,95	2218346,53	57	14409	955166,01	2217543,11	58	14449	956494,47	2219559,15
57	14287	955999,32	2220249,21	57	14328	955780,57	2220298,87	57	14369	955326,58	2218332,89	57	14410	955196,43	2217552,13	58	14450	956475,89	2219607,41
57	14288	955994,19	2220295,34	57	14329	955799,35	2220240,24	57	14370	955264,86	2218272,73	57	14411	955201,49	2217586,05	58	14451	956427,96	2219643,91
57	14289	955984,82	2220338,77	57	14330	955809,10	2220187,39	57	14371	955217,65	2218191,30	57	14412	955232,51	2217631,93	58	14452	956396,78	2219669,92
57	14290	955965,96	2220387,63	57	14331	955844,46	2220115,81	57	14372	955206,03	2218159,96	57	14413	955266,82	2217655,45	58	14453	956353,15	2219691,95
57	14291	955964,76	2220418,21	57	14332	955846,31	2220066,21	57	14373	955201,02	2218126,75	57	14414	955301,07	2217670,97	58	14454	956299,76	2219718,74
57	14292	955952,01	2220450,83	57	14333	955859,67	2220001,68	57	14374	955176,20	2218083,05	57	14415	955334,10	2217686,71	58	14455	956303,49	2219688,02
57	14293	955923,72	2220482,53	57	14334	955854,81	2219975,51	57	14375	955164,58	2218004,69	57	14416	955357,77	2217707,82	58	14456	956304,26	2219620,97
57	14294	955904,24	2220520,26	57	14335	955848,93	2219943,78	57	14376	955149,03	2217867,78	58	14417	956257,21	2218123,02	58	14457	956270,84	2219574,96
57	14295	955879,70	2220560,72	57	14336	955853,11	2219823,50	57	14377	955157,84	2217823,46	58	14418	956308,58	2218218,39	58	14458	956262,28	2219542,30
57	14296	955826,51	2220624,06	57	14337	955853,09	2219704,80	57	14378	955127,96	2217804,32	58	14419	956318,27	2218256,57	58	14459	956245,51	2219511,17
57	14297	955791,96	2220646,24	57	14338	955844,05	2219692,24	57	14379	955104,36	2217785,51	58	14420	956336,58	2218285,77	58	14460	956263,41	2219475,49
57	14298	955736,35	2220662,13	57	14339	955832,39	2219676,05	57	14380	955072,43	2217779,69	58	14421	956373,45	2218341,93	58	14461	956272,26	2219429,78
57	14299	955686,26	2220721,13	57	14340	955827,73	2219637,55	57	14381	954985,65	2217760,48	58	14422	956373,91	2218342,62	58	14462	956306,16	2219362,01
57	14300	955678,90	2220772,44	57	14341	955809,70	2219598,12	57	14382	954879,86	2217780,41	58	14423	956376,62	2218346,79	58	14463	956312,18	2219326,44
57	14301	955643,92	2220805,69	57	14342	955795,45	2219489,03	57	14383	954863,51	2217783,50	58	14424	956376,82	2218347,07	58	14464	956312,48	2219289,30
57	14302	955615,39	2220848,01	57	14343	955797,61	2219475,67	57	14384	954822,48	2217783,22	58	14425	956398,29	2218379,89	58	14465	956312,49	2219285,33
57	14303	955600,26	2220880,96	57	14344	955810,72	2219394,08	57	14385	954778,71	2217789,23	58	14426	956423,45	2218427,01	58	14466	956312,96	2219246,59
57	14304	955585,88	2220924,99	57	14345	955829,77	2219348,56	57	14386	954736,51	2217794,96	58	14427	956442,31	2218474,44	58	14467	956290,00	2219209,14
57	14305	955550,58	2220966,90	57	14346	955858,77	2219305,55	57	14387	954693,88	2217789,06	58	14428	956456,96	2218571,93	58	14468	956334,36	2219190,67
57	14306	955536,59	2220999,38	57	14347	955857,16	2219285,43	57	14388	954659,33	2217786,94	58	14429	956442,89	2218668,40	58	14469	956338,99	2219185,90
57	14307	955531,78	2221034,12	57	14348	955856,83	2219281,47	57	14389	954620,48	2217780,49	58	14430	956442,12	2218673,63	58	14470	956366,59	2219157,31
57	14308	955533,01	2221066,31	57	14349	955850,89	2219239,36	57	14390	954509,94	2217734,73	58	14431	956486,43	2218739,93	58	14471	956381,45	2219133,27
57	14309	955520,87	2221111,49	57	14350	955847,76	2219212,77	57	14391	954516,30	2217663,13	58	14432	956512,36	2218799,25	58	14472	956383,03	2219130,68
57	14310	955513,16	2221156,27	57	14351	955850,99	2219171,42	57	14392	954520,65	2217614,28	58	14433	956524,23	2218850,99	58	14473	956395,24	2219058,66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	14474	956352,97	2218981,80	59	14514	956458,40	2220350,91	59	14555	955631,26	2222029,86	59	14596	956065,81	2220647,07	60	14636	955251,11	2221743,81
58	14475	956332,87	2218952,34	59	14515	956380,18	2220471,94	59	14556	955609,21	2222009,23	59	14597	956079,45	2220617,51	60	14637	955265,87	2221793,97
58	14476	956332,33	2218912,61	59	14516	956368,51	2220587,65	59	14557	955578,56	2221995,12	59	14598	956135,43	2220597,23	60	14638	955296,25	2221822,20
58	14477	956326,09	2218878,30	59	14517	956252,99	2220759,03	59	14558	955558,14	2221955,35	59	14599	956171,74	2220547,23	60	14639	955333,80	2221831,99
58	14478	956316,41	2218847,07	59	14518	956224,93	2220771,07	59	14559	955549,79	2221899,38	59	14600	956181,32	2220497,71	60	14640	955340,04	2221894,50
58	14479	956277,13	2218793,76	59	14519	956197,01	2220805,67	59	14560	955565,79	2221850,80	59	14601	956179,90	2220485,83	60	14641	955326,38	2221927,75
58	14480	956239,34	2218773,61	59	14520	956095,00	2220946,13	59	14561	955572,71	2221834,78	59	14602	956175,97	2220453,43	60	14642	955311,59	2221960,22
58	14481	956198,41	2218759,72	59	14521	956059,66	2220967,69	59	14562	955580,12	2221817,61	59	14603	956187,94	2220416,19	60	14643	955311,60	2222022,03
58	14482	956212,74	2218727,88	59	14522	956030,77	2220999,59	59	14563	955583,41	2221747,09	59	14604	956193,06	2220371,10	60	14644	955333,47	2222065,70
58	14483	956228,88	2218701,97	59	14523	956003,68	2221020,80	59	14564	955590,59	2221715,63	59	14605	956219,76	2220350,08	60	14645	955362,49	2222098,74
58	14484	956243,80	2218642,91	59	14524	955965,64	2221050,58	59	14565	955600,88	2221649,76	59	14606	956238,49	2220326,50	60	14646	955373,28	2222132,44
58	14485	956251,89	2218611,81	59	14525	955929,90	2221115,87	59	14566	955597,02	2221617,73	59	14607	956268,20	2220289,07	60	14647	955409,61	2222182,42
58	14486	956253,37	2218599,37	59	14526	955916,31	2221185,70	59	14567	955594,74	2221598,96	59	14608	956272,62	2220253,25	60	14648	955445,24	2222198,80
58	14487	956257,00	2218568,73	59	14527	955915,36	2221190,94	59	14568	955590,45	2221568,29	59	14609	956273,31	2220184,82	60	14649	955454,09	2222209,29
58	14488	956252,12	2218536,24	59	14528	955899,07	2221279,99	59	14569	955594,67	2221495,70	59	14610	956260,96	2220155,71	60	14650	955477,93	2222237,65
58	14489	956239,34	2218505,16	59	14529	955862,36	2221352,64	59	14570	955578,20	2221464,81	59	14611	956280,88	2220098,76	60	14651	955502,29	2222260,88
58	14490	956206,06	2218451,41	59	14530	955860,30	2221356,70	59	14571	955590,99	2221436,76	59	14612	956286,24	2220022,39	60	14652	955520,73	2222285,66
58	14491	956179,70	2218410,34	59	14531	955839,70	2221396,70	59	14572	955608,95	2221404,02	59	14613	956263,17	2219981,48	60	14653	955537,93	2222308,84
58	14492	956142,65	2218359,92	59	14532	955835,61	2221413,21	59	14573	955634,97	2221363,19	59	14614	956274,75	2219895,06	60	14654	955575,14	2222325,61
58	14493	956121,95	2218337,39	59	14533	955829,34	2221413,75	59	14574	955637,56	2221359,13	59	14615	956261,11	2219868,01	60	14655	955590,46	2222358,82
58	14494	956124,03	2218306,00	59	14534	955799,72	2221462,32	59	14575	955645,51	2221346,66	59	14616	956293,39	2219837,34	60	14656	955594,95	2222411,07
58	14495	956103,33	2218251,17	59	14535	955784,87	2221492,29	59	14576	955656,51	2221317,50	59	14617	956340,03	2219810,85	60	14657	955638,95	2222487,88
58	14496	956075,83	2218221,87	59	14536	955784,88	2221529,12	59	14577	955671,63	2221278,41	59	14618	956345,93	2219807,48	60	14658	955666,17	2222502,89
58	14497	956048,87	2218198,12	59	14537	955793,29	2221574,95	59	14578	955694,48	2221247,00	59	14619	956398,10	2219781,29	60	14659	955634,54	2222550,59
58	14498	956049,24	2218194,00	59	14538	955794,88	2221588,13	59	14579	955708,74	2221219,05	59	14620	956446,96	2219756,59	60	14660	955629,60	2222583,53
58	14499	956052,34	2218161,79	59	14539	955793,01	2221598,13	59	14580	955713,57	2221184,63	59	14621	956489,46	2219722,79	60	14661	955630,93	2222622,54
58	14500	956085,43	2218085,20	59	14540	955795,50	2221681,92	59	14581	955724,91	2221127,80	60	14622	955384,23	2221150,27	60	14662	955651,95	2222676,00
58	14501	956093,56	2218066,43	59	14541	955791,49	2221739,07	59	14582	955732,12	2221087,35	60	14623	955390,67	2221192,68	60	14663	955628,02	2222696,03
58	14502	956101,23	2218022,29	59	14542	955780,80	2221777,45	59	14583	955766,30	2221017,03	60	14624	955350,48	2221240,12	60	14664	955605,99	2222694,69
58	14503	956105,00	2218000,40	59	14543	955773,63	2221870,69	59	14584	955775,69	2220988,01	60	14625	955319,60	2221294,97	60	14665	955590,58	2222693,78
58	14504	956105,34	2217993,16	59	14544	955811,37	2221951,25	59	14585	955786,21	2220954,75	60	14626	955306,02	2221341,21	60	14666	955554,94	2222683,40
58	14505	956144,87	2218014,93	59	14545	955805,74	2221974,95	59	14586	955810,37	2220929,48	60	14627	955301,95	2221368,83	60	14667	955521,30	2222677,51
58	14506	956188,37	2218058,07	59	14546	955785,02	2222029,47	59	14587	955836,70	2220901,05	60	14628	955301,38	2221372,83	60	14668	955463,07	2222688,59
58	14416	956257,21	2218123,02	59	14547	955778,84	2222081,56	59	14588	955858,14	2220866,31	60	14629	955299,42	2221385,88	60	14669	955429,61	2222580,61
59	14507	956489,46	2219722,79	59	14548	955777,91	2222097,44	59	14589	955899,06	2222045,11	60	14630	955292,69	2221443,22	60	14670	955434,39	2222534,59
59	14508	956491,29	2219758,72	59	14549	955740,13	2222166,94	59	14590	955913,23	2222083,78	60	14631	955290,66	2221483,59	60	14671	955434,80	2222530,51
59	14509	956472,64	2219806,17	59	14550	955722,34	2222155,72	59	14591	955945,46	22220801,25	60	14632	955290,11	2221519,68	60	14672	955412,40	2222499,68
59	14510	956464,94	2219937,18	59	14551	955690,70	2222144,77	59	14592	955977,42	2222078,32	60	14633	955289,41	2221565,44	60	14673	955402,53	2222465,59
59	14511	956476,44	2220146,02	59	14552	955654,38	2222119,94	59	14593	955999,53	2220753,94	60	14634	955282,43	2221597,78	60	14674	955373,75	2222407,91
59	14512	956469,06	2220211,50	59	14553	955654,60	2222070,37	59	14594	956013,74	2220734,30	60	14635	955258,45	2221664,05	60	14675	955334,41	2222363,70
59	14513	956472,43	2220253,92	59	14554	955651,50	2222063,42	59	14595	956053,70	2220675,82	60	14636	955255,15	2221696,05	60	14676	955295,95	2222346,04

Порядковый номер контура	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
60	14677	955292,07	2222344,25	61	14717	956058,93	2222638,40	62	14757	955948,29	2222657,24	62	14798	955918,88	2222786,01	64	14837	953766,93	2229163,35
60	14678	955212,52	2222234,74	61	14718	956043,24	2222622,23	62	14758	955953,51	2222671,25	62	14799	955895,09	2222761,50	64	14838	953787,41	2229195,54
60	14679	955183,08	2222194,25	61	14719	956040,67	2222610,20	62	14759	955961,32	2222681,75	62	14800	955901,10	2222683,12	64	14839	953789,44	2229200,83
60	14680	955157,87	2222161,46	61	14720	956035,45	2222596,20	62	14760	955978,26	2222699,22	62	14801	955880,84	2222644,95	64	14840	953797,95	2229212,78
60	14681	955143,30	2222134,73	61	14721	956028,99	2222587,12	62	14761	955985,41	2222724,48	62	14802	955881,23	2222640,42	64	14841	953801,73	2229232,76
60	14682	955121,39	2222083,85	61	14722	956020,17	2222577,31	62	14762	955989,85	2222735,23	62	14803	955910,47	2222595,46	64	14842	953801,99	2229233,43
60	14683	955121,38	2222026,04	61	14723	956013,56	2222571,15	62	14763	956007,91	2222753,86	62	14804	955924,41	2222623,79	64	14843	953806,59	2229253,04
60	14684	955121,38	2221898,40	61	14724	956009,95	2222568,33	62	14764	956017,11	2222759,35	62	14805	955937,48	2222639,03	64	14844	953835,96	2229301,50
60	14685	955137,21	2221859,32	61	14725	956000,63	2222543,76	62	14765	956027,95	2222787,34	62	14756	955945,77	2222645,50	64	14845	953846,69	2229319,19
60	14686	955137,38	2221834,82	61	14726	955994,83	2222510,54	62	14766	956036,73	2222809,54	63	14806	956064,76	2223398,52	64	14846	953835,34	2229348,15
60	14687	955137,48	2221821,98	61	14727	955993,07	2222505,46	62	14767	956036,92	2222822,87	63	14807	956076,46	2223428,58	64	14847	953818,25	2229398,03
60	14688	955151,27	2221752,48	61	14728	956001,16	2222495,15	62	14768	956033,91	2222841,59	63	14808	956079,37	2223434,81	64	14848	953814,72	2229437,63
60	14689	955168,20	2221712,06	61	14729	956008,27	2222470,19	62	14769	956032,57	2222842,73	63	14809	956097,31	2223453,37	64	14849	953823,01	2229477,92
60	14690	955168,19	2221623,69	61	14730	956007,54	2222460,87	62	14770	956021,60	2222855,61	63	14810	956124,51	2223469,70	64	14850	953837,29	2229510,95
60	14691	955181,53	2221589,42	61	14731	956000,69	2222421,21	62	14771	956015,67	2222870,60	63	14811	956131,46	2223473,22	64	14851	953877,91	2229555,73
60	14692	955158,60	2221512,34	61	14732	955995,07	2222405,36	62	14772	956006,05	2222914,46	63	14812	956139,92	2223476,64	64	14852	953908,39	2229573,68
60	14693	955169,17	2221376,68	61	14733	955993,21	2222402,24	62	14773	956004,89	2222924,43	63	14813	956140,05	2223495,05	64	14853	953962,92	2229586,63
60	14694	955169,50	2221372,67	61	14734	955978,16	2222379,31	62	14774	956009,35	2222945,88	63	14814	956146,39	2223519,10	64	14854	953965,07	2229586,55
60	14695	955169,71	2221369,79	61	14735	955962,46	2222354,20	62	14775	956019,24	2222967,73	63	14815	956160,65	2223529,47	64	14855	954006,46	2229581,39
60	14696	955198,20	2221307,44	61	14736	955945,68	2222337,74	62	14776	956025,44	2222990,81	63	14816	956121,39	2223512,82	64	14856	954053,52	2229568,06
60	14697	955214,21	2221281,25	61	14737	955942,85	2222336,41	62	14777	956023,05	2223009,02	63	14817	956084,06	2223505,76	64	14857	954055,34	2229568,02
60	14698	955228,93	2221252,07	61	14738	955949,23	2222320,02	62	14778	956016,27	2223032,02	63	14818	956079,29	2223502,45	64	14858	954088,33	2229567,36
60	14699	955258,01	2221188,86	61	14739	955951,87	2222310,68	62	14779	956014,26	2223044,32	63	14819	956045,28	2223459,16	64	14859	954098,52	2229565,70
60	14700	955298,29	2221128,65	61	14740	955957,58	2222278,68	62	14780	956013,11	2223075,50	63	14820	956005,21	2223441,86	64	14860	954130,14	2229560,45
60	14701	955344,80	2221140,35	61	14741	955958,34	2222270,62	62	14781	956008,76	2223108,24	63	14821	955981,44	2223417,36	64	14861	954169,65	2229553,95
60	14621	955384,23	2221150,27	61	14742	955953,41	2222248,08	62	14782	956000,06	2223142,86	63	14822	955953,95	2223403,25	64	14862	954221,02	2229525,73
61	14702	955984,54	2222146,47	61	14743	955943,99	2222228,56	62	14783	955996,15	2223157,12	63	14823	955933,63	2223376,72	64	14863	954232,38	2229514,47
61	14703	956004,43	2222195,91	61	14744	955942,62	2222225,90	62	14784	955988,49	2223165,79	63	14824	955932,39	2223375,12	64	14864	954243,88	2229503,01
61	14704	956018,19	2222287,14	61	14745	955936,20	2222216,90	62	14785	955975,42	2223171,45	63	14825	955933,08	2223372,70	64	14865	954283,66	2229523,76
61	14705	956035,20	2222312,47	61	14746	955924,04	2222203,23	62	14786	955970,93	2223173,67	63	14826	955984,92	2223372,76	64	14866	954289,71	2229526,17
61	14706	956068,43	2222382,40	61	14747	955903,26	2222160,07	62	14787	955955,37	2223187,19	63	14827	955986,52	2223373,67	64	14867	954324,18	2229540,09
61	14707	956106,80	2222437,15	61	14748	955901,89	2222157,41	62	14788	955946,99	2223198,25	63	14828	955993,30	2223376,83	64	14868	954360,40	2229549,75
61	14708	956119,05	2222491,96	61	14749	955900,60	2222155,23	62	14789	955943,01	2223200,84	63	14829	956027,46	2223392,83	64	14869	954395,86	2229542,47
61	14709	956108,85	2222638,75	61	14750	955884,57	2222129,59	62	14790	955940,48	2223202,72	63	14830	956047,94	2223397,54	64	14870	954391,89	2229559,77
61	14710	956100,13	2222658,48	61	14751	955878,68	2222121,92	62	14791	955931,60	2223152,73	63	14831	956064,19	2223397,79	64	14871	954388,96	2229572,60
61	14711	956091,31	2222678,52	61	14752	955874,94	2222118,09	62	14792	955915,61	2223074,86	63	14806	956064,76	2223398,52	64	14872	954381,56	2229576,54
61	14712	956103,22	2222702,41	61	14753	955878,10	2222093,62	62	14793	955921,77	2223017,60	64	14832	953722,20	2228986,97	64	14873	954354,08	2229591,24
61	14713	956086,66	2222684,70	61	14754	955880,45	2222073,88	62	14794	955925,44	2222952,91	64	14833	953736,33	2229067,49	64	14874	954344,52	2229596,97
61	14714	956076,41	2222678,05	61	14755	955883,51	2222048,22	62	14795	955941,08	2222920,73	64	14834	953745,03	2229095,42	64	14875	954331,03	2229607,87
61	14715	956071,15	2222659,63	61	14702	955984,54	2222146,47	62	14796	955948,89	2222876,12	64	14835	953752,29	2229125,73	64	14876	954319,44	2229619,41
61	14716	956066,73	2222648,90	62	14756	955945,77	2222645,50	62	14797	955944,95	2222831,34	64	14836	953756,78	2229143,53	64	14877	954299,18	2229648,94

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
64	14878	954286,13	2229667,95	64	14919	953617,65	2228843,65								
64	14879	954278,72	2229711,01	64	14920	953619,74	2228846,86								
64	14880	954273,25	2229759,34	64	14921	953658,95	2228907,46								
64	14881	953925,64	2229778,28	64	14922	953689,11	2228953,58								
64	14882	953809,08	2229747,31	64	14832	953722,20	2228986,97								
64	14883	953779,63	2229730,51												
64	14884	953752,24	2229712,76												
64	14885	953654,81	2229592,74												
64	14886	953640,93	2229561,79												
64	14887	953629,38	2229531,82												
64	14888	953614,74	2229434,64												
64	14889	953615,21	2229403,92												
64	14890	953625,98	2229339,02												
64	14891	953612,33	2229303,77												
64	14892	953608,68	2229296,21												
64	14893	953594,47	2229266,50												
64	14894	953568,19	2229211,71												
64	14895	953555,75	2229164,31												
64	14896	953546,76	2229132,32												
64	14897	953532,37	2229062,74												
64	14898	953474,64	2228983,29												
64	14899	953439,89	2228938,44												
64	14900	953418,94	2228899,40												
64	14901	953353,32	2228876,06												
64	14902	953291,66	2228791,97												
64	14903	953304,60	2228631,08												
64	14904	953317,08	2228476,07												
64	14905	953347,50	2228512,17												
64	14906	953356,45	2228547,34												
64	14907	953383,44	2228590,43												
64	14908	953398,12	2228607,74												
64	14909	953413,11	2228623,37												
64	14910	953426,56	2228636,37												
64	14911	953470,88	2228714,26												
64	14912	953528,12	2228733,34												
64	14913	953530,57	2228735,27												
64	14914	953558,27	2228757,02												
64	14915	953585,95	2228789,30												
64	14916	953591,51	2228795,96												
64	14917	953606,63	2228813,92												
64	14918	953609,45	2228821,50												