

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозионные леса), на территории Любанского участкового лесничества Любанского лесничества
Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	378693,03	2269746,51	1	37	378677,07	2271004,38	1	73	378116,18	2270168,49	2	108	376980,42	2269675,65	2	144	377071,73	2270856,36
1	2	378689,69	2269761,45	1	38	378664,85	2271013,68	1	74	378110,24	2270164,68	2	109	376988,72	2269681,95	2	145	377067,94	2270879,70
1	3	378687,23	2269805,46	1	39	378652,41	2271023,13	1	75	378031,81	2270114,67	2	110	376991,97	2269690,20	2	146	377052,76	2270919,33
1	4	378690,44	2269888,08	1	40	378582,86	2271075,96	1	76	378040,91	2270086,02	2	111	377014,62	2269747,59	2	147	377050,94	2270935,92
1	5	378692,94	2269924,92	1	41	378531,76	2271114,75	1	77	378054,78	2270042,19	2	112	377035,61	2269830,24	2	148	377047,56	2270941,29
1	6	378679,79	2269938,21	1	42	378503,08	2271136,53	1	78	378101,95	2269893,27	2	113	377044,10	2269863,66	2	149	377046,63	2270942,76
1	7	378628,38	2269989,96	1	43	378463,41	2271166,68	1	79	378104,38	2269885,59	2	114	377046,82	2269871,40	2	150	377028,36	2270960,43
1	8	378581,54	2270037,21	1	44	378401,36	2271213,81	1	80	378109,61	2269869,12	2	115	377066,61	2269927,44	2	151	377021,31	2270968,92
1	9	378565,63	2270053,23	1	45	378394,35	2271219,12	1	81	378147,54	2269749,51	2	116	377067,41	2269929,66	2	152	376998,88	2271003,12
1	10	378659,55	2270178,12	1	46	378373,32	2271235,11	1	82	378185,61	2269629,45	2	117	377068,81	2269933,65	2	153	376992,21	2271011,58
1	11	378665,02	2270185,41	1	47	378350,14	2271252,72	1	83	378187,26	2269624,26	2	118	377070,99	2269939,83	2	154	376972,22	2271028,53
1	12	378671,37	2270193,81	1	48	378085,68	2271139,89	1	84	378211,59	2269547,37	2	119	377075,16	2269951,62	2	155	376943,73	2271050,28
1	13	378681,45	2270207,22	1	49	378020,00	2271111,87	1	85	378214,81	2269537,17	2	120	377095,17	2269991,70	2	156	376935,64	2271058,02
1	14	378696,88	2270227,74	1	50	377993,56	2271100,59	1	86	378253,33	2269415,61	2	121	377113,80	2270016,12	2	157	376931,88	2271063,18
1	15	378695,89	2270237,01	1	51	377686,49	2270961,12	1	87	378339,93	2269480,65	2	122	377158,98	2270053,74	2	158	376926,98	2271073,26
1	16	378699,69	2270306,85	1	52	377658,17	2270947,62	1	88	378346,29	2269485,45	2	123	377160,31	2270054,34	2	159	376923,36	2271083,40
1	17	378701,36	2270337,45	1	53	377654,25	2270945,76	1	89	378513,52	2269611,27	2	124	377173,33	2270061,03	2	160	376916,12	2271090,06
1	18	378704,99	2270351,82	1	54	377662,56	2270938,98	1	90	378557,44	2269644,30	2	125	377185,50	2270067,24	2	161	376910,31	2271096,99
1	19	378712,23	2270380,50	1	55	377691,38	2270915,40	1	91	378681,94	2269737,99	2	126	377184,76	2270078,43	2	162	376897,10	2271117,75
1	20	378712,32	2270380,86	1	56	377795,48	2270830,26	1	1	378693,03	2269746,51	2	127	377176,55	2270205,06	2	163	376892,82	2271126,18
1	21	378716,08	2270388,24	1	57	377855,75	2270778,12	2	92	376838,82	2269255,17	2	128	377166,01	2270366,94	2	164	376889,91	2271136,98
1	22	378732,68	2270420,76	1	58	377987,93	2270667,78	2	93	376826,26	2269293,54	2	129	377163,54	2270404,89	2	165	376886,00	2271162,78
1	23	378770,95	2270478,66	1	59	378004,80	2270653,68	2	94	376822,29	2269336,59	2	130	377159,54	2270466,51	2	166	376885,14	2271168,36
1	24	378788,34	2270499,45	1	60	378010,04	2270649,42	2	95	376822,16	2269338,12	2	131	377149,20	2270625,48	2	167	376879,19	2271190,29
1	25	378793,22	2270505,27	1	61	378248,63	2270455,02	2	96	376822,20	2269340,46	2	132	377147,02	2270659,11	2	168	376873,55	2271199,26
1	26	378799,68	2270513,01	1	62	378339,19	2270385,60	2	97	376823,44	2269401,90	2	133	377145,98	2270679,61	2	169	376831,86	2271249,27
1	27	378842,02	2270543,76	1	63	378342,41	2270383,14	2	98	376829,36	2269446,30	2	134	377141,14	2270770,81	2	170	376808,42	2271272,70
1	28	378843,39	2270563,53	1	64	378348,07	2270378,79	2	99	376856,49	2269512,96	2	135	377135,32	2270774,25	2	171	376769,73	2271294,63
1	29	378844,05	2270573,22	1	65	378354,11	2270374,17	2	100	376859,46	2269520,25	2	136	377127,33	2270782,08	2	172	376715,81	2271308,34
1	30	378844,45	2270578,98	1	66	378353,85	2270373,66	2	101	376869,87	2269545,81	2	137	377111,16	2270802,00	2	173	376699,61	2271312,45
1	31	378944,58	2270648,04	1	67	378332,06	2270325,75	2	102	376891,88	2269583,79	2	138	377099,73	2270807,13	2	174	376690,50	2271315,75
1	32	378898,81	2270729,79	1	68	378308,01	2270290,83	2	103	376892,31	2269584,57	2	139	377089,56	2270815,50	2	175	376680,99	2271321,63
1	33	378810,39	2270887,77	1	69	378274,91	2270269,92	2	104	376896,24	2269589,31	2	140	377082,90	2270824,50	2	176	376616,34	2271372,54
1	34	378809,48	2270889,39	1	70	378240,48	2270247,93	2	105	376931,91	2269632,54	2	141	377078,42	2270834,76	2	177	376499,50	2271448,41
1	35	378795,48	2270914,41	1	71	378225,35	2270238,24	2	106	376964,00	2269663,20	2	142	377076,60	2270840,61	2	178	376423,23	2271499,77
1	36	378766,69	2270936,31	1	72	378213,29	2270230,53	2	107	376972,00	2269669,26	2	143	377074,35	2270847,87	2	179	376414,71	2271507,00

Порядковый номер контура	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				
2	180	376408,00	2271515,97	2	221	377153,61	2270938,11	2	262	377009,83	2271720,81	2	303	376910,06	2273559,15	2	344	378665,44	2273813,07
2	181	376403,46	2271526,23	2	222	377158,38	2270927,31	2	263	377000,24	2271718,62	2	304	377061,69	2273556,48	2	345	378665,56	2273804,46
2	182	376411,07	2271552,93	2	223	377161,13	2270915,34	2	264	376820,99	2271678,09	2	305	377107,65	2273554,86	2	346	378671,00	2273378,16
2	183	376424,93	2271593,73	2	224	377162,66	2270906,97	2	265	376600,43	2271631,23	2	306	377129,72	2273554,08	2	347	378671,07	2273371,98
2	184	376439,67	2271596,88	2	225	377187,03	2270901,63	2	266	376723,56	2271918,57	2	307	377163,84	2273552,88	2	348	378671,16	2273365,14
2	185	376451,79	2271599,46	2	226	377199,17	2270897,31	2	267	376798,10	2272092,51	2	308	377171,70	2273552,61	2	349	378671,26	2273356,47
2	186	376471,68	2271590,49	2	227	377206,84	2270894,58	2	268	376808,42	2272116,60	2	309	377413,68	2273544,12	2	350	378671,79	2273325,72
2	187	376554,32	2271532,05	2	228	377304,82	2270956,38	2	269	376864,32	2272247,04	2	310	377420,38	2273543,88	2	351	378672,38	2273290,26
2	188	376672,71	2271455,16	2	229	377310,38	2270959,89	2	270	376919,70	2272376,31	2	311	377431,13	2273543,43	2	352	378674,77	2273101,26
2	189	376676,93	2271451,86	2	230	377474,67	2271063,75	2	271	376921,86	2272381,35	2	312	377439,56	2273543,07	2	353	378674,94	2273090,67
2	190	376734,52	2271406,77	2	231	377480,95	2271067,74	2	272	376933,10	2272407,57	2	313	377443,26	2273542,95	2	354	378676,26	2272999,59
2	191	376800,86	2271389,91	2	232	377498,83	2271079,02	2	273	376961,91	2272475,18	2	314	377550,09	2273540,13	2	355	378676,55	2272980,27
2	192	376811,34	2271385,95	2	233	377503,20	2271082,68	2	274	376941,50	2272471,56	2	315	377560,56	2273539,83	2	356	378679,75	2272858,77
2	193	376863,62	2271356,37	2	234	377545,77	2271118,44	2	275	376770,27	2272431,30	2	316	377667,70	2273536,86	2	357	378679,73	2272851,42
2	194	376872,68	2271349,80	2	235	377570,97	2271139,62	2	276	376782,05	2272533,51	2	317	377679,35	2273536,50	2	358	378681,68	2272673,31
2	195	376901,22	2271321,09	2	236	377613,92	2271175,86	2	277	376926,37	2272517,13	2	318	377757,69	2273525,10	2	359	378682,56	2272622,04
2	196	376907,22	2271315,03	2	237	377809,75	2271340,59	2	278	376927,97	2272520,89	2	319	377784,58	2273521,11	2	360	378682,73	2272612,14
2	197	376952,52	2271260,70	2	238	377852,95	2271371,85	2	279	376981,42	2272564,05	2	320	377915,14	2273501,85	2	361	378686,08	2272415,58
2	198	376967,83	2271237,15	2	239	377899,27	2271463,86	2	280	376991,53	2272615,69	2	321	377924,61	2273500,44	2	362	378686,10	2272415,43
2	199	376972,69	2271227,04	2	240	377996,37	2271469,29	2	281	377022,04	2272657,88	2	322	377933,36	2273499,12	2	363	378686,34	2272403,07
2	200	376978,05	2271207,60	2	241	377992,53	2271485,49	2	282	377083,25	2272742,53	2	323	378009,99	2273481,66	2	364	378686,49	2272394,85
2	201	376980,31	2271199,38	2	242	377935,97	2271724,35	2	283	377108,95	2272800,64	2	324	378043,95	2273473,92	2	365	378699,74	2272404,66
2	202	376982,38	2271191,82	2	243	377924,28	2271773,79	2	284	377125,04	2272806,87	2	325	378056,91	2273469,42	2	366	378708,98	2272411,17
2	203	376988,56	2271169,05	2	244	377906,48	2271849,15	2	285	377046,81	2272830,27	2	326	378117,25	2273418,60	2	367	378718,22	2272412,82
2	204	376992,75	2271161,43	2	245	377904,57	2271857,19	2	286	376802,38	2272748,31	2	327	378156,41	2273361,72	2	368	378727,75	2272412,25
2	205	377000,37	2271153,03	2	246	377902,57	2271865,56	2	287	376809,90	2272804,92	2	328	378157,86	2273359,62	2	369	378745,65	2272413,99
2	206	377006,85	2271150,39	2	247	377901,03	2271873,99	2	288	376813,55	2272832,40	2	329	378182,44	2273366,13	2	370	378777,36	2272417,02
2	207	377014,08	2271141,99	2	248	377893,06	2271917,28	2	289	376815,00	2272843,29	2	330	378215,77	2273476,29	2	371	378788,44	2272418,64
2	208	377019,05	2271133,62	2	249	377732,73	2271889,29	2	290	376816,39	2272853,85	2	331	378213,03	2273487,72	2	372	378803,76	2272418,16
2	209	377028,56	2271123,72	2	250	377684,08	2271880,98	2	291	376817,06	2272858,80	2	332	378181,79	2273618,25	2	373	378828,76	2272419,60
2	210	377042,49	2271113,97	2	251	377632,67	2271871,08	2	292	376818,32	2272868,28	2	333	378109,81	2273824,35	2	374	378845,82	2272419,36
2	211	377058,27	2271103,53	2	252	377610,92	2271864,75	2	293	376830,03	2272956,51	2	334	378236,76	2273862,33	2	375	378860,77	2272417,86
2	212	377070,29	2271090,69	2	253	377589,90	2271858,87	2	294	376844,34	2273064,24	2	335	378403,57	2273912,25	2	376	378881,99	2272420,44
2	213	377084,34	2271073,56	2	254	377581,83	2271857,10	2	295	376845,11	2273069,97	2	336	378438,87	2273922,84	2	377	378899,61	2272420,89
2	214	377097,80	2271053,40	2	255	377575,23	2271855,66	2	296	376855,85	2273150,88	2	337	378459,87	2273929,11	2	378	378909,39	2272422,87
2	215	377107,80	2271034,20	2	256	377358,19	2271799,68	2	297	376858,27	2273169,21	2	338	378551,16	2273956,44	2	379	378921,96	2272427,67
2	216	377116,94	2271016,68	2	257	377232,07	2271771,12	2	298	376862,30	2273199,51	2	339	378556,10	2273957,91	2	380	378941,18	2272438,29
2	217	377126,08	2271000,66	2	258	377223,36	2271769,14	2	299	376878,69	2273322,96	2	340	378663,06	2273989,92	2	381	378955,79	2272444,29
2	218	377135,22	2270983,92	2	259	377033,79	2271726,21	2	300	376881,00	2273340,30	2	341	378664,68	2273871,87	2	382	378958,89	2272445,58
2	219	377142,84	2270967,90	2	260	377028,72	2271725,07	2	301	376885,33	2273372,94	2	342	378665,07	2273841,51	2	383	378968,44	2272451,79
2	220	377147,13	2270951,07	2	261	377019,81	2271723,06	2	302	376897,51	2273464,65	2	343	378665,30	2273824,83	2	384	378970,37	2272453,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	378981,96	2272463,67	2	426	379355,69	2272392,06	2	467	379683,05	2272481,22	2	508	380217,23	2272762,50	2	549	380040,47	2273528,16
2	386	378991,25	2272469,94	2	427	379361,70	2272394,79	2	468	379690,19	2272489,83	2	509	380252,89	2272928,07	2	550	380032,71	2273531,19
2	387	378999,82	2272473,45	2	428	379368,78	2272397,85	2	469	379700,18	2272499,49	2	510	380254,45	2272935,27	2	551	380021,95	2273532,75
2	388	379025,60	2272480,23	2	429	379379,77	2272399,95	2	470	379709,04	2272506,30	2	511	380265,12	2272984,17	2	552	380010,92	2273534,61
2	389	379041,27	2272484,22	2	430	379409,16	2272402,11	2	471	379719,23	2272510,98	2	512	380266,25	2272989,03	2	553	380000,56	2273538,87
2	390	379050,18	2272486,38	2	431	379431,82	2272402,32	2	472	379730,18	2272513,29	2	513	380273,93	2273022,24	2	554	379991,42	2273545,32
2	391	379058,66	2272492,74	2	432	379442,97	2272401,15	2	473	379741,38	2272513,08	2	514	380275,41	2273028,69	2	555	379976,70	2273558,40
2	392	379064,01	2272496,76	2	433	379496,37	2272380,93	2	474	379747,69	2272511,82	2	515	380349,07	2273347,20	2	556	379969,27	2273566,80
2	393	379078,73	2272506,12	2	434	379508,88	2272378,23	2	475	379755,57	2272508,70	2	516	380361,94	2273402,82	2	557	379964,06	2273576,28
2	394	379085,32	2272510,32	2	435	379521,50	2272378,80	2	476	379758,82	2272507,41	2	517	380362,49	2273404,89	2	558	379960,92	2273587,02
2	395	379087,02	2272516,44	2	436	379532,54	2272380,63	2	477	379769,24	2272510,44	2	518	380360,29	2273425,41	2	559	379960,27	2273598,21
2	396	379092,19	2272526,37	2	437	379548,80	2272379,94	2	478	379789,88	2272513,50	2	519	380357,44	2273452,32	2	560	379962,12	2273609,25
2	397	379099,44	2272534,92	2	438	379576,10	2272381,38	2	479	379816,38	2272509,03	2	520	380357,32	2273453,37	2	561	379964,25	2273614,41
2	398	379105,04	2272539,48	2	439	379587,07	2272379,19	2	480	379841,99	2272509,03	2	521	380356,43	2273453,04	2	562	379966,38	2273619,60
2	399	379118,63	2272546,17	2	440	379599,96	2272372,89	2	481	379847,94	2272509,03	2	522	380349,94	2273451,60	2	563	379969,17	2273628,84
2	400	379125,66	2272547,85	2	441	379608,47	2272365,60	2	482	379850,43	2272508,70	2	523	380338,75	2273451,15	2	564	379970,43	2273637,66
2	401	379136,83	2272548,39	2	442	379613,46	2272359,30	2	483	379888,91	2272503,60	2	524	380327,75	2273453,22	2	565	379971,06	2273648,97
2	402	379147,86	2272546,44	2	443	379626,57	2272339,65	2	484	379896,33	2272502,28	2	525	380317,47	2273457,66	2	566	379968,54	2273657,13
2	403	379158,42	2272543,08	2	444	379631,12	2272331,16	2	485	379946,13	2272514,22	2	526	380308,11	2273464,68	2	567	379962,88	2273669,07
2	404	379175,10	2272537,77	2	445	379634,24	2272320,42	2	486	379906,68	2272514,88	2	527	380297,67	2273467,89	2	568	379956,64	2273681,13
2	405	379184,61	2272531,86	2	446	379640,63	2272311,00	2	487	379907,67	2272515,78	2	528	380297,56	2273467,95	2	569	379951,86	2273691,27
2	406	379192,56	2272523,97	2	447	379650,47	2272303,89	2	488	379913,83	2272521,45	2	529	380291,22	2273471,28	2	570	379949,95	2273698,68
2	407	379198,56	2272514,52	2	448	379665,60	2272294,50	2	489	379914,94	2272522,47	2	530	380284,19	2273476,26	2	571	379949,54	2273713,38
2	408	379202,31	2272503,96	2	449	379676,97	2272290,42	2	490	379916,10	2272523,13	2	531	380274,09	2273478,54	2	572	379952,12	2273724,30
2	409	379203,62	2272492,86	2	450	379683,81	2272306,08	2	491	379922,08	2272526,64	2	532	380263,83	2273483,01	2	573	379957,05	2273734,35
2	410	379202,79	2272485,09	2	451	379684,35	2272318,65	2	492	379923,60	2272527,51	2	533	380254,81	2273489,67	2	574	379964,08	2273743,05
2	411	379204,86	2272479,51	2	452	379684,19	2272331,91	2	493	379924,53	2272527,90	2	534	380234,67	2273508,63	2	575	379974,64	2273750,79
2	412	379210,16	2272471,50	2	453	379683,23	2272342,77	2	494	379929,75	2272530,15	2	535	380219,13	2273511,75	2	576	379975,11	2273762,97
2	413	379217,37	2272464,93	2	454	379683,45	2272344,45	2	495	379938,66	2272533,99	2	536	380205,57	2273509,47	2	577	379980,36	2273781,66
2	414	379220,22	2272465,05	2	455	379692,01	2272355,43	2	496	379955,89	2272540,74	2	537	380182,49	2273502,81	2	578	379984,79	2273791,92
2	415	379243,17	2272465,80	2	456	379696,71	2272392,03	2	497	379966,73	2272543,62	2	538	380172,38	2273501,19	2	579	379989,35	2273798,61
2	416	379254,33	2272464,93	2	457	379696,89	2272393,44	2	498	379975,47	2272543,56	2	539	380161,20	2273501,85	2	580	379994,42	2273803,62
2	417	379265,01	2272461,60	2	458	379697,46	2272397,85	2	499	379982,16	2272543,50	2	540	380136,11	2273505,54	2	581	379995,03	2273816,25
2	418	379274,69	2272455,96	2	459	379698,03	2272404,87	2	500	379992,29	2272540,65	2	541	380125,22	2273508,15	2	582	379998,09	2273826,45
2	419	379282,88	2272448,81	2	460	379698,11	2272405,83	2	501	380024,50	2272572,36	2	542	380115,18	2273513,13	2	583	380001,92	2273833,29
2	420	379296,56	2272430,85	2	461	379683,86	2272425,30	2	502	380025,24	2272573,17	2	543	380109,78	2273515,44	2	584	379999,88	2273856,42
2	421	379301,06	2272424,01	2	462	379678,53	2272435,14	2	503	380088,17	2272641,63	2	544	380099,07	2273517,21	2	585	380000,75	2273867,58
2	422	379313,38	2272400,22	2	463	379675,13	2272449,15	2	504	380095,97	2272649,19	2	545	380089,14	2273516,70	2	586	380004,06	2273878,29
2	423	379326,17	2272391,52	2	464	379675,32	2272460,34	2	505	380103,54	2272656,57	2	546	380077,97	2273517,21	2	587	380008,13	2273885,73
2	424	379338,19	2272390,44	2	465	379678,00	2272471,20	2	506	380113,35	2272666,11	2	547	380059,39	2273520,18	2	588	380013,56	2273892,24
2	425	379346,94	2272390,98	2	466	379682,13	2272479,39	2	507	380116,94	2272669,44	2	548	380048,70	2273523,54	2	589	380018,34	2273906,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	380023,59	2273949,30	2	631	379865,55	2274196,98	2	672	379452,81	2274269,64	2	713	379210,94	2274552,66	2	754	379059,74	2274790,92
2	591	380027,04	2273959,95	2	632	379854,36	2274196,89	2	673	379452,13	2274271,80	2	714	379218,99	2274559,59	2	755	379051,63	2274798,66
2	592	380034,44	2273976,21	2	633	379839,05	2274198,45	2	674	379451,52	2274277,35	2	715	379226,99	2274565,08	2	756	379047,69	2274804,57
2	593	380039,24	2273983,89	2	634	379828,11	2274200,82	2	675	379447,04	2274280,47	2	716	379235,56	2274575,76	2	757	379039,51	2274809,04
2	594	380046,96	2273991,99	2	635	379817,97	2274205,59	2	676	379441,25	2274286,20	2	717	379245,82	2274583,38	2	758	379031,97	2274815,61
2	595	380058,24	2273999,10	2	636	379809,15	2274212,49	2	677	379433,63	2274298,20	2	718	379252,39	2274595,32	2	759	379019,72	2274821,64
2	596	380065,26	2274002,25	2	637	379802,08	2274221,16	2	678	379430,20	2274308,88	2	719	379274,93	2274618,75	2	760	379011,33	2274829,05
2	597	380069,43	2274008,22	2	638	379792,92	2274230,19	2	679	379429,25	2274316,98	2	720	379284,33	2274624,81	2	761	379006,95	2274835,11
2	598	380070,33	2274016,83	2	639	379781,95	2274236,34	2	680	379429,81	2274338,85	2	721	379289,42	2274627,00	2	762	378988,77	2274843,09
2	599	380068,69	2274023,46	2	640	379768,17	2274242,58	2	681	379431,29	2274347,16	2	722	379297,55	2274631,74	2	763	378967,29	2274860,58
2	600	380067,54	2274034,59	2	641	379754,22	2274240,84	2	682	379425,24	2274352,77	2	723	379303,88	2274635,76	2	764	378960,12	2274869,16
2	601	380068,25	2274042,54	2	642	379743,70	2274242,10	2	683	379418,36	2274350,82	2	724	379306,61	2274643,62	2	765	378955,04	2274879,15
2	602	380071,35	2274053,28	2	643	379733,13	2274245,79	2	684	379408,98	2274350,22	2	725	379312,69	2274657,30	2	766	378952,29	2274889,98
2	603	380083,20	2274081,81	2	644	379723,65	2274251,76	2	685	379396,14	2274352,26	2	726	379313,48	2274663,81	2	767	378947,60	2274899,70
2	604	380088,63	2274091,62	2	645	379715,75	2274259,68	2	686	379385,83	2274356,61	2	727	379312,02	2274668,94	2	768	378933,39	2274907,41
2	605	380096,81	2274101,64	2	646	379709,37	2274270,18	2	687	379378,13	2274361,98	2	728	379304,44	2274674,88	2	769	378917,75	2274910,71
2	606	380091,75	2274106,41	2	647	379701,88	2274270,09	2	688	379374,17	2274366,15	2	729	379300,02	2274679,38	2	770	378916,75	2274909,18
2	607	380086,69	2274109,98	2	648	379692,18	2274262,77	2	689	379370,91	2274369,60	2	730	379293,70	2274688,65	2	771	378906,33	2274893,13
2	608	380081,93	2274112,05	2	649	379683,69	2274247,44	2	690	379353,31	2274366,87	2	731	379289,61	2274699,06	2	772	378890,57	2274886,14
2	609	380075,79	2274108,60	2	650	379670,91	2274239,40	2	691	379340,26	2274366,42	2	732	379286,60	2274704,40	2	773	378891,87	2274879,09
2	610	380068,14	2274104,67	2	651	379667,76	2274233,79	2	692	379329,11	2274367,29	2	733	379280,00	2274708,27	2	774	378879,78	2274873,48
2	611	380057,37	2274101,58	2	652	379660,67	2274225,12	2	693	379318,41	2274370,62	2	734	379274,14	2274704,58	2	775	378868,77	2274871,38
2	612	380046,19	2274100,98	2	653	379647,63	2274215,97	2	694	379308,44	2274376,47	2	735	379263,70	2274700,74	2	776	378854,83	2274872,22
2	613	380035,16	2274102,87	2	654	379637,08	2274212,22	2	695	379296,69	2274375,90	2	736	379249,49	2274697,26	2	777	378843,29	2274866,67
2	614	380024,82	2274107,19	2	655	379609,80	2274209,10	2	696	379278,78	2274377,43	2	737	379204,91	2274693,60	2	778	378829,98	2274864,03
2	615	380011,41	2274117,51	2	656	379598,61	2274209,25	2	697	379267,98	2274380,37	2	738	379193,73	2274694,11	2	779	378821,18	2274864,27
2	616	380005,59	2274120,21	2	657	379587,74	2274211,89	2	698	379258,11	2274385,65	2	739	379186,56	2274695,82	2	780	378810,27	2274866,82
2	617	379993,55	2274120,00	2	658	379581,69	2274214,41	2	699	379249,65	2274393,00	2	740	379173,05	2274699,03	2	781	378801,13	2274865,53
2	618	379982,63	2274122,46	2	659	379572,06	2274215,94	2	700	379245,15	2274398,70	2	741	379167,82	2274700,95	2	782	378794,89	2274862,77
2	619	379970,20	2274128,85	2	660	379558,79	2274214,17	2	701	379239,92	2274408,60	2	742	379162,55	2274702,90	2	783	378790,39	2274856,08
2	620	379961,56	2274136,71	2	661	379544,97	2274211,41	2	702	379236,60	2274423,36	2	743	379153,17	2274709,02	2	784	378783,18	2274847,53
2	621	379949,36	2274138,33	2	662	379533,81	2274210,45	2	703	379236,63	2274430,62	2	744	379149,13	2274712,74	2	785	378777,41	2274842,82
2	622	379921,63	2274146,64	2	663	379511,00	2274213,93	2	704	379238,72	2274441,57	2	745	379143,11	2274720,54	2	786	378760,39	2274832,62
2	623	379909,98	2274154,20	2	664	379501,44	2274216,60	2	705	379227,41	2274460,65	2	746	379131,86	2274723,63	2	787	378750,18	2274828,03
2	624	379902,39	2274162,45	2	665	379494,51	2274219,30	2	706	379215,54	2274476,07	2	747	379108,31	2274734,34	2	788	378739,20	2274825,84
2	625	379896,84	2274172,17	2	666	379488,66	2274221,61	2	707	379205,85	2274490,53	2	748	379099,74	2274741,57	2	789	378729,23	2274824,94
2	626	379893,58	2274182,88	2	667	379478,76	2274226,83	2	708	379200,90	2274499,92	2	749	379092,33	2274751,65	2	790	378722,72	2274822,39
2	627	379893,12	2274186,84	2	668	379477,95	2274227,52	2	709	379197,94	2274510,72	2	750	379088,01	2274761,97	2	791	378714,05	2274815,49
2	628	379890,15	2274193,11	2	669	379470,27	2274234,12	2	710	379197,51	2274522,48	2	751	379086,19	2274771,69	2	792	378703,85	2274810,57
2	629	379885,69	2274196,95	2	670	379463,61	2274243,12	2	711	379199,67	2274533,46	2	752	379082,48	2274777,87	2	793	378692,93	2274808,11
2	630	379876,44	2274199,59	2	671	379454,81	2274263,25	2	712	379204,22	2274543,69	2	753	379069,35	2274785,19	2	794	378681,86	2274808,14

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				
2	795	378670,94	2274810,63	2	836	378360,17	2274716,64	2	877	377993,72	2274607,14	2	918	377583,90	2274450,90	2	959	377252,06	2274331,80
2	796	378660,86	2274815,49	2	837	378354,56	2274709,23	2	878	377988,84	2274605,61	2	919	377575,56	2274449,46	2	960	377226,98	2274320,04
2	797	378652,10	2274822,48	2	838	378352,27	2274696,66	2	879	377970,58	2274599,79	2	920	377560,59	2274450,54	2	961	377216,00	2274317,88
2	798	378644,43	2274830,13	2	839	378349,06	2274685,92	2	880	377955,66	2274592,35	2	921	377540,08	2274440,58	2	962	377204,81	2274318,24
2	799	378639,56	2274835,02	2	840	378337,27	2274665,79	2	881	377948,87	2274590,10	2	922	377539,26	2274440,16	2	963	377195,26	2274320,70
2	800	378632,58	2274843,75	2	841	378339,00	2274658,05	2	882	377937,78	2274588,57	2	923	377535,27	2274438,21	2	964	377187,31	2274317,64
2	801	378627,31	2274854,94	2	842	378338,97	2274651,06	2	883	377926,62	2274589,56	2	924	377530,65	2274433,38	2	965	377160,82	2274315,18
2	802	378614,66	2274860,67	2	843	378338,94	2274646,83	2	884	377907,47	2274594,93	2	925	377526,11	2274422,61	2	966	377149,65	2274315,84
2	803	378608,52	2274865,77	2	844	378336,41	2274635,94	2	885	377892,44	2274596,46	2	926	377519,49	2274413,58	2	967	377140,95	2274318,18
2	804	378604,14	2274864,96	2	845	378332,06	2274626,79	2	886	377880,84	2274595,95	2	927	377511,01	2274406,26	2	968	377132,13	2274317,07
2	805	378592,94	2274865,32	2	846	378325,22	2274617,91	2	887	377869,69	2274592,14	2	928	377502,57	2274401,49	2	969	377120,99	2274318,15
2	806	378583,33	2274867,69	2	847	378324,39	2274617,10	2	888	377863,50	2274588,63	2	929	377499,57	2274395,67	2	970	377110,37	2274321,66
2	807	378577,37	2274870,60	2	848	378304,33	2274597,24	2	889	377852,93	2274584,94	2	930	377498,99	2274386,22	2	971	377093,24	2274331,98
2	808	378558,12	2274867,09	2	849	378293,38	2274585,24	2	890	377844,66	2274583,74	2	931	377495,83	2274375,48	2	972	377088,69	2274335,25
2	809	378546,93	2274866,52	2	850	378284,97	2274577,92	2	891	377834,63	2274582,30	2	932	377490,36	2274365,70	2	973	377082,96	2274340,92
2	810	378527,34	2274865,74	2	851	378275,12	2274572,61	2	892	377826,25	2274581,07	2	933	377482,86	2274357,39	2	974	377074,81	2274342,78
2	811	378518,49	2274864,30	2	852	378264,31	2274569,64	2	893	377817,41	2274581,31	2	934	377470,86	2274349,44	2	975	377072,08	2274343,98
2	812	378508,65	2274856,53	2	853	378253,98	2274569,16	2	894	377816,91	2274581,31	2	935	377462,46	2274339,87	2	976	377067,44	2274346,05
2	813	378505,47	2274850,50	2	854	378243,30	2274563,46	2	895	377810,28	2274578,07	2	936	377453,40	2274333,45	2	977	377059,29	2274351,72
2	814	378498,58	2274842,43	2	855	378237,50	2274561,63	2	896	377809,00	2274571,50	2	937	377446,89	2274324,96	2	978	377045,37	2274353,34
2	815	378497,91	2274841,92	2	856	378226,41	2274560,10	2	897	377806,20	2274564,75	2	938	377438,26	2274317,82	2	979	377029,68	2274358,32
2	816	378489,87	2274835,83	2	857	378215,25	2274561,09	2	898	377805,54	2274563,16	2	939	377425,00	2274311,67	2	980	377010,42	2274359,46
2	817	378488,32	2274828,93	2	858	378204,60	2274564,54	2	899	377795,52	2274564,03	2	940	377417,40	2274310,05	2	981	376994,64	2274357,21
2	818	378484,97	2274821,34	2	859	378182,89	2274574,80	2	900	377782,98	2274528,39	2	941	377408,04	2274309,87	2	982	376986,47	2274351,99
2	819	378476,54	2274810,06	2	860	378174,47	2274577,17	2	901	377772,60	2274520,08	2	942	377401,65	2274301,89	2	983	376974,98	2274344,70
2	820	378467,81	2274803,04	2	861	378166,06	2274578,82	2	902	377759,95	2274514,89	2	943	377393,60	2274295,38	2	984	376950,76	2274333,21
2	821	378455,18	2274797,01	2	862	378164,14	2274577,98	2	903	377751,42	2274507,96	2	944	377382,80	2274290,07	2	985	376917,80	2274314,34
2	822	378451,43	2274792,18	2	863	378134,06	2274571,41	2	904	377744,13	2274504,09	2	945	377371,88	2274287,61	2	986	376898,76	2274300,54
2	823	378442,79	2274785,07	2	864	378122,91	2274570,30	2	905	377730,48	2274500,40	2	946	377361,51	2274287,52	2	987	376896,42	2274294,39
2	824	378441,27	2274784,29	2	865	378112,59	2274571,53	2	906	377712,24	2274500,52	2	947	377356,53	2274288,57	2	988	376890,41	2274284,97
2	825	378432,76	2274780,06	2	866	378102,01	2274575,22	2	907	377701,55	2274499,38	2	948	377350,56	2274289,86	2	989	376882,43	2274277,11
2	826	378420,07	2274775,50	2	867	378092,52	2274581,16	2	908	377699,00	2274495,18	2	949	377343,80	2274292,98	2	990	376870,39	2274269,46
2	827	378415,49	2274771,21	2	868	378083,83	2274590,10	2	909	377691,68	2274486,69	2	950	377335,95	2274292,80	2	991	376865,18	2274263,85
2	828	378410,93	2274763,68	2	869	378071,00	2274592,62	2	910	377682,66	2274480,06	2	951	377324,91	2274294,66	2	992	376859,38	2274233,88
2	829	378407,49	2274759,87	2	870	378060,12	2274598,02	2	911	377676,81	2274477,18	2	952	377314,56	2274298,92	2	993	376854,58	2274223,77
2	830	378405,93	2274751,59	2	871	378052,19	2274604,50	2	912	377661,39	2274473,55	2	953	377299,83	2274307,02	2	994	376839,30	2274200,22
2	831	378401,77	2274741,87	2	872	378034,38	2274622,38	2	913	377654,87	2274473,49	2	954	377294,42	2274310,47	2	995	376831,50	2274193,47
2	832	378394,81	2274732,30	2	873	378027,80	2274622,77	2	914	377644,57	2274475,23	2	955	377288,81	2274315,57	2	996	376826,50	2274189,15
2	833	378386,34	2274725,01	2	874	378021,81	2274621,72	2	915	377627,14	2274471,06	2	956	377266,41	2274322,20	2	997	376823,70	2274177,09
2	834	378377,04	2274720,00	2	875	378014,00	2274616,77	2	916	377616,19	2274462,48	2	957	377263,38	2274324,24	2	998	376822,50	2274171,93
2	835	378366,27	2274716,97	2	876	378004,62	2274610,62	2	917	377605,98	2274457,89	2	958	377262,41	2274324,87	2	999	376814,60	2274152,01

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				
2	1000	376815,93	2274142,23	2	1041	376390,63	2274015,78	2	1082	375858,47	2274419,82	2	1123	375987,99	2274495,03	2	1164	376512,84	2274087,27
2	1001	376815,44	2274133,95	2	1042	376355,14	2274024,81	2	1083	375857,72	2274430,74	2	1124	375981,80	2274484,35	2	1165	376533,82	2274094,83
2	1002	376812,01	2274110,25	2	1043	376347,03	2274027,75	2	1084	375859,41	2274441,81	2	1125	375982,02	2274474,33	2	1166	376552,35	2274109,95
2	1003	376809,18	2274099,39	2	1044	376337,48	2274033,60	2	1085	375863,54	2274452,22	2	1126	375984,05	2274463,32	2	1167	376561,95	2274115,71
2	1004	376804,00	2274089,46	2	1045	376289,93	2274070,95	2	1086	375869,57	2274466,23	2	1127	375983,69	2274452,97	2	1168	376572,19	2274119,13
2	1005	376796,97	2274081,12	2	1046	376274,07	2274077,31	2	1087	375870,57	2274479,91	2	1128	375980,60	2274434,88	2	1169	376580,36	2274120,60
2	1006	376789,82	2274074,34	2	1047	376261,53	2274085,17	2	1088	375868,75	2274497,31	2	1129	375978,96	2274421,95	2	1170	376593,98	2274123,09
2	1007	376785,69	2274070,41	2	1048	376248,78	2274084,78	2	1089	375868,97	2274508,50	2	1130	375982,59	2274405,84	2	1171	376594,63	2274123,06
2	1008	376772,08	2274054,06	2	1049	376237,20	2274082,47	2	1090	375870,33	2274513,99	2	1131	376004,07	2274394,44	2	1172	376605,23	2274122,28
2	1009	376768,16	2274040,41	2	1050	376227,35	2274077,16	2	1091	375871,67	2274519,36	2	1132	376013,16	2274387,90	2	1173	376618,27	2274117,93
2	1010	376765,29	2274030,51	2	1051	376218,12	2274074,46	2	1092	375874,11	2274524,91	2	1133	376028,13	2274370,92	2	1174	376636,39	2274105,57
2	1011	376760,18	2274020,55	2	1052	376206,96	2274073,59	2	1093	375880,33	2274534,24	2	1134	376036,89	2274357,51	2	1175	376651,61	2274097,68
2	1012	376752,96	2274011,97	2	1053	376194,36	2274075,66	2	1094	375888,47	2274541,92	2	1135	376038,92	2274356,04	2	1176	376661,34	2274095,79
2	1013	376747,77	2274007,68	2	1054	376176,38	2274081,03	2	1095	375894,09	2274554,88	2	1136	376051,47	2274353,16	2	1177	376673,91	2274100,59
2	1014	376738,02	2274002,19	2	1055	376166,66	2274085,11	2	1096	375896,06	2274570,54	2	1137	376061,49	2274348,15	2	1178	376683,92	2274103,17
2	1015	376722,84	2273998,44	2	1056	376157,50	2274091,56	2	1097	375895,33	2274581,70	2	1138	376084,79	2274332,10	2	1179	376688,31	2274109,74
2	1016	376707,54	2273996,70	2	1057	376150,02	2274099,87	2	1098	375897,12	2274592,77	2	1139	376091,24	2274326,22	2	1180	376709,97	2274140,16
2	1017	376697,79	2273994,51	2	1058	376126,17	2274133,29	2	1099	375902,75	2274605,58	2	1140	376131,05	2274278,55	2	1181	376711,43	2274157,89
2	1018	376689,23	2273989,08	2	1059	376114,13	2274146,01	2	1100	375907,74	2274612,30	2	1141	376143,11	2274265,98	2	1182	376713,69	2274173,97
2	1019	376677,69	2273984,97	2	1060	376111,74	2274148,50	2	1101	375923,64	2274630,39	2	1142	376158,47	2274244,62	2	1183	376715,88	2274179,70
2	1020	376666,56	2273983,77	2	1061	376083,18	2274178,65	2	1102	375946,19	2274656,01	2	1143	376158,56	2274244,50	2	1184	376724,10	2274194,31
2	1021	376656,47	2273984,88	2	1062	376068,00	2274199,80	2	1103	375954,48	2274663,54	2	1144	376201,14	2274199,53	2	1185	376727,25	2274202,74
2	1022	376612,49	2273994,78	2	1063	376058,83	2274209,52	2	1104	375964,23	2274669,03	2	1145	376217,20	2274191,70	2	1186	376727,34	2274202,98
2	1023	376599,60	2274001,98	2	1064	376055,32	2274213,21	2	1105	375974,97	2274672,24	2	1146	376232,94	2274188,88	2	1187	376729,55	2274214,62
2	1024	376594,07	2274007,32	2	1065	376032,17	2274241,02	2	1106	375986,14	2274672,93	2	1147	376244,10	2274189,78	2	1188	376732,67	2274224,40
2	1025	376584,80	2274005,22	2	1066	376020,47	2274255,03	2	1107	375997,20	2274671,16	2	1148	376266,57	2274185,16	2	1189	376740,94	2274242,46
2	1026	376573,57	2274002,76	2	1067	376015,94	2274258,15	2	1108	376007,57	2274666,96	2	1149	376281,13	2274184,53	2	1190	376748,37	2274254,10
2	1027	376563,42	2273998,20	2	1068	376000,35	2274262,05	2	1109	376016,76	2274660,54	2	1150	376287,93	2274184,23	2	1191	376754,48	2274260,13
2	1028	376551,03	2273994,72	2	1069	375990,60	2274267,54	2	1110	376024,27	2274652,26	2	1151	376298,60	2274180,84	2	1192	376762,04	2274273,60
2	1029	376539,03	2273987,73	2	1070	375969,81	2274282,60	2	1111	376029,78	2274642,51	2	1152	376308,25	2274175,14	2	1193	376770,66	2274301,77
2	1030	376528,79	2273983,20	2	1071	375962,81	2274288,75	2	1112	376032,96	2274631,77	2	1153	376319,18	2274166,95	2	1194	376775,14	2274312,03
2	1031	376504,77	2273978,43	2	1072	375947,25	2274311,67	2	1113	376033,67	2274620,58	2	1154	376337,12	2274159,63	2	1195	376781,81	2274321,03
2	1032	376493,61	2273977,68	2	1073	375926,87	2274319,95	2	1114	376031,88	2274609,54	2	1155	376343,81	2274155,73	2	1196	376802,06	2274342,81
2	1033	376486,69	2273978,46	2	1074	375919,26	2274323,97	2	1115	376027,68	2274599,16	2	1156	376390,86	2274118,77	2	1197	376807,88	2274347,82
2	1034	376475,99	2273981,73	2	1075	375908,82	2274332,97	2	1116	376021,27	2274589,98	2	1157	376426,26	2274110,49	2	1198	376812,24	2274357,39
2	1035	376460,00	2273988,63	2	1076	375902,40	2274342,15	2	1117	376008,63	2274571,14	2	1158	376436,25	2274105,45	2	1199	376819,04	2274366,27
2	1036	376450,51	2273993,94	2	1077	375892,05	2274362,37	2	1118	376005,33	2274559,29	2	1159	376453,77	2274093,99	2	1200	376824,24	2274370,98
2	1037	376430,72	2273995,47	2	1078	375878,22	2274371,82	2	1119	376006,91	2274548,22	2	1160	376473,80	2274092,43	2	1201	376829,97	2274374,82
2	1038	376419,84	2273998,17	2	1079	375868,73	2274382,98	2	1120	376005,98	2274537,06	2	1161	376481,75	2274090,69	2	1202	376849,53	2274387,84
2	1039	376414,16	2274000,81	2	1080	375863,89	2274393,09	2	1121	376000,51	2274513,45	2	1162	376492,02	2274086,25	2	1203	376863,06	2274398,07
2	1040	376412,34	2274001,68	2	1081	375861,94	2274400,56	2	1122	375993,93	2274501,63	2	1163	376501,22	2274085,68	2	1204	376879,47	2274408,12

Порядковый номер контура	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				
2	1205	376898,02	2274421,74	2	1246	373789,88	2275652,85	2	1287	372752,79	2275359,93	2	1328	371404,29	2275724,31	2	1369	370324,04	2274388,26
2	1206	376917,57	2274434,91	2	1247	373794,86	2275645,29	2	1288	372665,24	2275379,55	2	1329	371401,63	2275725,51	2	1370	370328,58	2274385,14
2	1207	376856,63	2274452,40	2	1248	373801,85	2275631,76	2	1289	372658,91	2275381,86	2	1330	371400,47	2275726,02	2	1371	370341,93	2274375,93
2	1208	376803,62	2274467,10	2	1249	373807,41	2275616,76	2	1290	372646,91	2275386,18	2	1331	371380,31	2275727,91	2	1372	370350,00	2274368,97
2	1209	376630,08	2274514,74	2	1250	373810,26	2275602,54	2	1291	372640,19	2275389,60	2	1332	371370,90	2275728,81	2	1373	370359,12	2274359,25
2	1210	376668,32	2274710,85	2	1251	373811,82	2275594,80	2	1292	372587,13	2275416,63	2	1333	371365,19	2275729,35	2	1374	370365,33	2274351,12
2	1211	376670,08	2274719,97	2	1252	373811,22	2275572,42	2	1293	372555,86	2275440,06	2	1334	371337,62	2275731,93	2	1375	370373,43	2274337,68
2	1212	376699,07	2274866,07	2	1253	373805,66	2275550,73	2	1294	372529,44	2275441,56	2	1335	371332,49	2275726,41	2	1376	370376,75	2274330,03
2	1213	376596,27	2274866,31	2	1254	373795,41	2275530,84	2	1295	372525,62	2275442,43	2	1336	370914,75	2275275,45	2	1377	370379,94	2274318,63
2	1214	376422,06	2274866,76	2	1255	373781,00	2275513,71	2	1296	372519,07	2275443,96	2	1337	370911,70	2275272,21	2	1378	370385,04	2274308,76
2	1215	376342,13	2274866,97	2	1256	373780,55	2275513,35	2	1297	372511,88	2275444,92	2	1338	370888,97	2275247,88	2	1379	370397,46	2274288,81
2	1216	376197,01	2274876,84	2	1257	373763,12	2275500,21	2	1298	372511,19	2275445,01	2	1339	370744,16	2275093,08	2	1380	370406,63	2274269,94
2	1217	376069,56	2274885,51	2	1258	373757,38	2275496,88	2	1299	372484,27	2275448,67	2	1340	370740,01	2275088,64	2	1381	370410,36	2274259,41
2	1218	375972,88	2274894,03	2	1259	373718,42	2275474,41	2	1300	372483,64	2275448,76	2	1341	370710,17	2275056,72	2	1382	370413,70	2274237,27
2	1219	375808,10	2274908,88	2	1260	373658,44	2275447,05	2	1301	372472,19	2275450,29	2	1342	370609,57	2274942,60	2	1383	370419,93	2274215,79
2	1220	375692,85	2274918,69	2	1261	373637,44	2275440,15	2	1302	372471,15	2275450,56	2	1343	370596,29	2274927,54	2	1384	370421,24	2274204,78
2	1221	375670,94	2274941,07	2	1262	373438,29	2275395,99	2	1303	372467,61	2275451,46	2	1344	370595,64	2274926,79	2	1385	370431,51	2274158,01
2	1222	375661,67	2274950,58	2	1263	373406,25	2275393,68	2	1304	372423,58	2275462,53	2	1345	370587,15	2274916,71	2	1386	370436,69	2274110,07
2	1223	375641,61	2274972,36	2	1264	373312,95	2275386,93	2	1305	372367,98	2275462,56	2	1346	370570,17	2274861,81	2	1387	370438,10	2274086,76
2	1224	375629,67	2274985,32	2	1265	373266,50	2275380,99	2	1306	372338,91	2275466,07	2	1347	370546,75	2274803,73	2	1388	370437,82	2274078,63
2	1225	375548,61	2275073,28	2	1266	373244,18	2275382,76	2	1307	372302,81	2275470,45	2	1348	370519,57	2274760,62	2	1389	370437,29	2274062,73
2	1226	375532,32	2275090,98	2	1267	373200,96	2275391,16	2	1308	372242,07	2275487,46	2	1349	370443,80	2274666,06	2	1390	370433,70	2274037,23
2	1227	375408,62	2275225,38	2	1268	373181,87	2275396,89	2	1309	372183,45	2275509,66	2	1350	370367,12	2274589,80	2	1391	370415,22	2273975,97
2	1228	375312,18	2275279,08	2	1269	373168,32	2275404,33	2	1310	372098,97	2275532,67	2	1351	370322,16	2274545,07	2	1392	370416,60	2273970,93
2	1229	375181,61	2275360,14	2	1270	373122,75	2275381,74	2	1311	372077,81	2275538,43	2	1352	370281,69	2274508,62	2	1393	370433,91	2273955,36
2	1230	375092,70	2275396,56	2	1271	373115,83	2275378,32	2	1312	372052,50	2275537,65	2	1353	370241,55	2274471,09	2	1394	370451,02	2273946,15
2	1231	375083,01	2275400,67	2	1272	373073,01	2275363,80	2	1313	372030,42	2275539,48	2	1354	370154,72	2274395,58	2	1395	370463,26	2273949,00
2	1232	375023,99	2275425,72	2	1273	373067,42	2275362,93	2	1314	371999,77	2275545,54	2	1355	370144,31	2274385,47	2	1396	370472,26	2273949,90
2	1233	375018,98	2275427,85	2	1274	373050,88	2275360,38	2	1315	371951,77	2275551,57	2	1356	370144,56	2274385,50	2	1397	370504,49	2273948,82
2	1234	374867,14	2275491,39	2	1275	373022,50	2275359,24	2	1316	371932,00	2275556,52	2	1357	370162,33	2274387,51	2	1398	370545,74	2273949,84
2	1235	374759,77	2275536,30	2	1276	372980,28	2275357,56	2	1317	371874,47	2275578,75	2	1358	370200,66	2274398,88	2	1399	370582,02	2273954,19
2	1236	374549,14	2275376,55	2	1277	372962,64	2275354,71	2	1318	371778,29	2275615,86	2	1359	370211,69	2274400,86	2	1400	370605,39	2273960,28
2	1237	374119,26	2275537,47	2	1278	372944,30	2275351,77	2	1319	371732,00	2275631,25	2	1360	370237,55	2274400,05	2	1401	370628,87	2273971,59
2	1238	374118,99	2275537,56	2	1279	372934,77	2275350,24	2	1320	371661,99	2275646,91	2	1361	370279,26	2274402,30	2	1402	370668,50	2273985,60
2	1239	374116,67	2275538,43	2	1280	372892,98	2275347,12	2	1321	371572,07	2275655,04	2	1362	370287,62	2274401,91	2	1403	370697,94	2274001,59
2	1240	373963,74	2275596,99	2	1281	372870,99	2275347,93	2	1322	371514,64	2275666,32	2	1363	370287,90	2274401,91	2	1404	370746,60	2274023,79
2	1241	373954,02	2275600,71	2	1282	372815,77	2275356,06	2	1323	371496,38	2275672,62	2	1364	370289,36	2274401,82	2	1405	370806,72	2274048,99
2	1242	373945,89	2275603,77	2	1283	372815,18	2275356,15	2	1324	371476,80	2275682,25	2	1365	370300,17	2274398,94	2	1406	370894,10	2274090,15
2	1243	373937,95	2275606,77	2	1284	372806,54	2275356,69	2	1325	371469,21	2275686,00	2	1366	370314,44	2274393,36	2	1407	370912,04	2274096,12
2	1244	373916,81	2275614,72	2	1285	372787,56	2275357,83	2	1326	371428,29	2275713,63	2	1367	370319,70	2274390,57	2	1408	370950,19	2274113,19
2	1245	373778,79	2275667,10	2	1286	372780,99	2275358,22	2	1327	371409,48	2275722,00	2	1368	370323,06	2274388,77	2	1409	370973,67	2274120,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1410	370985,30	2274127,11	2	1451	370334,57	2273910,72	2	1492	369863,77	2274137,25	2	1533	367417,26	2272640,10	2	1574	366819,94	2271712,89
2	1411	370994,88	2274131,22	2	1452	370331,38	2273914,77	2	1493	369863,20	2274136,71	2	1534	367335,92	2272599,63	2	1575	366816,48	2271716,37
2	1412	371030,18	2274142,68	2	1453	370326,00	2273924,58	2	1494	369792,15	2274072,15	2	1535	367312,91	2272588,20	2	1576	366730,37	2271803,22
2	1413	371056,08	2274152,79	2	1454	370314,90	2273963,64	2	1495	369644,63	2273940,27	2	1536	367206,88	2272535,46	2	1577	366706,50	2271827,28
2	1414	371082,07	2274159,69	2	1455	370313,64	2273969,64	2	1496	369621,44	2273913,51	2	1537	367129,43	2272499,31	2	1578	366655,69	2271878,52
2	1415	371100,39	2274167,13	2	1456	370313,26	2273980,83	2	1497	369595,59	2273882,13	2	1538	367068,64	2272467,57	2	1579	366620,77	2271802,20
2	1416	371133,30	2274180,48	2	1457	370315,39	2273991,84	2	1498	369533,61	2273800,14	2	1539	367059,39	2272462,74	2	1580	366608,18	2271772,68
2	1417	371144,36	2274182,22	2	1458	370335,25	2274055,23	2	1499	369443,14	2273644,98	2	1540	367051,19	2272458,75	2	1581	366605,79	2271767,07
2	1418	371181,01	2274183,84	2	1459	370337,85	2274073,65	2	1500	369438,64	2273600,70	2	1541	367002,78	2272435,26	2	1582	366603,64	2271762,06
2	1419	371192,18	2274183,09	2	1460	370337,02	2274101,64	2	1501	369437,13	2273585,97	2	1542	366957,27	2272404,54	2	1583	366597,38	2271747,33
2	1420	371202,90	2274179,88	2	1461	370333,08	2274140,07	2	1502	369383,91	2273538,42	2	1543	366883,17	2272364,55	2	1584	366588,05	2271725,49
2	1421	371205,33	2274177,18	2	1462	370327,73	2274164,43	2	1503	369263,52	2273430,87	2	1544	366875,00	2272350,93	2	1585	366563,82	2271668,70
2	1422	371184,33	2274129,06	2	1463	370323,50	2274183,63	2	1504	369217,47	2273389,74	2	1545	366912,84	2272312,32	2	1586	366555,56	2271649,32
2	1423	371166,56	2274088,29	2	1464	370323,09	2274185,49	2	1505	369208,98	2273382,15	2	1546	366935,28	2272289,43	2	1587	366553,51	2271644,52
2	1424	371157,58	2274082,71	2	1465	370321,26	2274198,60	2	1506	369026,32	2273219,01	2	1547	366997,39	2272226,19	2	1588	366551,48	2271639,75
2	1425	371116,91	2274065,88	2	1466	370315,39	2274218,40	2	1507	368895,00	2273101,68	2	1548	367082,73	2272141,53	2	1589	366541,02	2271615,24
2	1426	371089,44	2274058,44	2	1467	370313,26	2274233,28	2	1508	368848,51	2273060,19	2	1549	367150,50	2272209,21	2	1590	366540,51	2271614,04
2	1427	371063,00	2274048,21	2	1468	370308,84	2274242,40	2	1509	368697,25	2272925,04	2	1550	367170,13	2272228,80	2	1591	366538,80	2271610,05
2	1428	371029,71	2274037,35	2	1469	370297,27	2274260,76	2	1510	368687,48	2272916,31	2	1551	367222,22	2272273,26	2	1592	366538,39	2271609,09
2	1429	371018,12	2274030,84	2	1470	370288,65	2274277,47	2	1511	368662,31	2272893,84	2	1552	367405,00	2272086,96	2	1593	366537,35	2271606,63
2	1430	371008,59	2274026,70	2	1471	370282,98	2274294,09	2	1512	368588,54	2272827,93	2	1553	367423,89	2272067,70	2	1594	366536,34	2271604,26
2	1431	370983,13	2274018,72	2	1472	370280,75	2274296,64	2	1513	368582,48	2272828,53	2	1554	367541,38	2271947,94	2	1595	366523,67	2271574,53
2	1432	370951,27	2274004,11	2	1473	370273,23	2274301,83	2	1514	368575,00	2272829,28	2	1555	367558,65	2271930,12	2	1596	366557,97	2271539,52
2	1433	370929,39	2273996,49	2	1474	370240,55	2274300,06	2	1515	368540,42	2272832,64	2	1556	367549,75	2271927,39	2	1597	366565,08	2271532,29
2	1434	370849,16	2273958,42	2	1475	370234,17	2274299,34	2	1516	368534,48	2272833,27	2	1557	367545,45	2271926,16	2	1598	366592,44	2271504,18
2	1435	370785,98	2273931,87	2	1476	370217,49	2274297,42	2	1517	368330,87	2272833,18	2	1558	367351,67	2271862,02	2	1599	366577,07	2271488,43
2	1436	370741,16	2273911,41	2	1477	370166,54	2274291,57	2	1518	368280,39	2272834,35	2	1559	367317,09	2271853,44	2	1600	366635,28	2271431,61
2	1437	370713,06	2273895,96	2	1478	370142,20	2274269,40	2	1519	368238,30	2272834,20	2	1560	367280,19	2271844,29	2	1601	366639,44	2271427,56
2	1438	370665,11	2273878,35	2	1479	370142,26	2274272,70	2	1520	368162,79	2272828,53	2	1561	367219,55	2271829,26	2	1602	366644,88	2271422,25
2	1439	370645,44	2273868,51	2	1480	370142,46	2274283,35	2	1521	368154,66	2272828,05	2	1562	367192,67	2271824,28	2	1603	366648,52	2271418,71
2	1440	370635,72	2273864,85	2	1481	370103,75	2274276,57	2	1522	368148,06	2272827,66	2	1563	367175,22	2271821,01	2	1604	366682,17	2271385,86
2	1441	370604,01	2273856,57	2	1482	370077,15	2274271,92	2	1523	368100,44	2272824,87	2	1564	367159,63	2271818,13	2	1605	366687,92	2271380,25
2	1442	370555,27	2273850,27	2	1483	370061,55	2274271,47	2	1524	368010,52	2272819,59	2	1565	367098,70	2271806,10	2	1606	366702,60	2271365,94
2	1443	370505,44	2273848,83	2	1484	370059,25	2274269,97	2	1525	367891,11	2272814,85	2	1566	367062,93	2271798,54	2	1607	366704,32	2271364,23
2	1444	370477,68	2273849,70	2	1485	370046,81	2274265,29	2	1526	367857,09	2272813,50	2	1567	367026,98	2271790,89	2	1608	366716,10	2271352,77
2	1445	370444,86	2273842,65	2	1486	370035,69	2274264,00	2	1527	367792,88	2272809,45	2	1568	367025,06	2271791,40	2	1609	366738,84	2271330,57
2	1446	370433,67	2273843,19	2	1487	370026,63	2274264,81	2	1528	367777,69	2272807,65	2	1569	366991,00	2271778,83	2	1610	366748,91	2271320,79
2	1447	370420,37	2273847,30	2	1488	370008,57	2274268,86	2	1529	367734,84	2272795,38	2	1570	366950,13	2271763,77	2	1611	366752,49	2271317,31
2	1448	370403,77	2273858,01	2	1489	369969,30	2274233,16	2	1530	367604,82	2272730,58	2	1571	366927,01	2271755,22	2	1612	366772,43	2271297,93
2	1449	370380,60	2273870,46	2	1490	369962,81	2274227,25	2	1531	367583,66	2272720,02	2	1572	366882,00	2271735,48	2	1613	366799,77	2271271,35
2	1450	370372,07	2273876,49	2	1491	369912,39	2274181,44	2	1532	367444,73	2272653,78	2	1573	366823,17	2271709,65	2	1614	366804,56	2271266,70

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				
2	1615	366808,33	2271263,04	2	1656	367890,58	2270197,89	2	1697	370548,76	2268303,09	2	1738	371241,44	2269820,04	2	1779	371647,10	2270762,82
2	1616	366860,58	2271211,95	2	1657	367900,32	2270187,96	2	1698	370599,70	2268313,92	2	1739	371243,36	2269872,12	2	1780	371639,25	2270763,99
2	1617	366865,27	2271207,36	2	1658	367903,88	2270184,33	2	1699	370609,38	2268315,93	2	1740	371243,95	2269888,71	2	1781	371625,80	2270769,27
2	1618	366942,18	2271132,15	2	1659	367919,01	2270169,12	2	1700	370612,94	2268316,68	2	1741	371248,11	2270001,63	2	1782	371616,75	2270775,87
2	1619	366977,13	2271098,04	2	1660	368082,78	2270009,64	2	1701	370633,13	2268320,97	2	1742	371250,93	2270078,31	2	1783	371611,33	2270781,66
2	1620	366977,91	2271177,84	2	1661	368277,25	2269819,23	2	1702	370654,07	2268325,41	2	1743	371251,75	2270100,51	2	1784	371599,86	2270798,13
2	1621	366978,60	2271248,88	2	1662	368281,62	2269814,94	2	1703	370862,34	2268369,63	2	1744	371252,01	2270107,68	2	1785	371586,66	2270808,60
2	1622	366978,98	2271287,52	2	1663	368287,67	2269809,03	2	1704	370869,63	2268371,19	2	1745	371252,20	2270112,75	2	1786	371571,70	2270820,63
2	1623	366979,43	2271332,61	2	1664	368324,82	2269772,64	2	1705	370874,50	2268372,21	2	1746	371257,53	2270257,62	2	1787	371561,67	2270829,57
2	1624	366979,53	2271344,85	2	1665	368516,69	2269584,66	2	1706	371228,37	2268447,33	2	1747	371259,62	2270314,41	2	1788	371549,75	2270848,41
2	1625	366979,69	2271360,72	2	1666	368570,91	2269531,35	2	1707	371237,77	2268449,07	2	1748	371260,89	2270348,88	2	1789	371540,94	2270867,58
2	1626	366979,77	2271368,64	2	1667	368939,48	2269169,01	2	1708	371238,13	2268492,21	2	1749	371261,30	2270359,83	2	1790	371538,30	2270876,55
2	1627	366979,92	2271384,51	2	1668	368945,04	2269163,55	2	1709	371241,01	2268841,95	2	1750	371261,87	2270375,55	2	1791	371537,64	2270884,65
2	1628	366980,69	2271462,51	2	1669	369043,89	2269067,04	2	1710	371243,22	2269110,54	2	1751	371263,20	2270411,79	2	1792	371532,98	2270894,58
2	1629	367132,05	2271494,40	2	1670	369086,01	2269025,91	2	1711	371246,38	2269114,20	2	1752	371269,56	2270584,50	2	1793	371530,57	2270905,50
2	1630	367139,77	2271496,02	2	1671	369103,63	2269008,69	2	1712	371293,91	2269180,32	2	1753	371270,95	2270622,63	2	1794	371530,67	2270916,69
2	1631	367160,37	2271500,37	2	1672	369162,03	2268951,72	2	1713	371340,52	2269244,67	2	1754	371366,82	2270615,37	2	1795	371528,67	2270925,00
2	1632	367167,24	2271501,81	2	1673	369167,32	2268946,56	2	1714	371350,08	2269257,69	2	1755	371384,02	2270614,08	2	1796	371527,80	2270929,14
2	1633	367167,62	2271501,90	2	1674	369326,66	2268791,43	2	1715	371353,73	2269262,67	2	1756	371825,37	2270580,72	2	1797	371526,48	2270935,41
2	1634	367183,98	2271505,35	2	1675	369333,96	2268784,35	2	1716	371357,25	2269267,47	2	1757	371819,01	2270591,88	2	1798	371518,68	2270951,10
2	1635	367353,86	2271418,86	2	1676	369350,36	2268768,51	2	1717	371360,26	2269271,58	2	1758	371807,22	2270607,87	2	1799	371516,04	2270958,99
2	1636	367434,12	2271378,00	2	1677	369450,57	2268671,61	2	1718	371363,75	2269276,35	2	1759	371794,98	2270621,19	2	1800	371506,97	2271007,68
2	1637	367469,52	2271360,00	2	1678	369522,69	2268601,83	2	1719	371366,54	2269280,19	2	1760	371788,38	2270630,22	2	1801	371498,48	2271024,75
2	1638	367522,95	2271332,79	2	1679	369584,99	2268541,56	2	1720	371412,87	2269344,00	2	1761	371783,95	2270640,51	2	1802	371484,32	2271034,47
2	1639	367657,94	2271264,06	2	1680	369592,10	2268534,57	2	1721	371434,89	2269374,33	2	1762	371781,87	2270649,48	2	1803	371459,66	2271044,43
2	1640	367717,14	2271233,91	2	1681	369778,27	2268351,51	2	1722	371571,48	2269454,19	2	1763	371771,42	2270657,04	2	1804	371449,19	2271048,39
2	1641	367738,07	2271223,29	2	1682	369836,40	2268294,36	2	1723	371581,82	2269460,22	2	1764	371763,58	2270664,87	2	1805	371439,87	2271054,60
2	1642	367803,56	2271189,93	2	1683	369841,67	2268289,17	2	1724	371586,96	2269463,61	2	1765	371756,48	2270671,98	2	1806	371433,35	2271061,20
2	1643	367710,75	2271084,45	2	1684	369874,37	2268257,04	2	1725	371721,03	2269551,99	2	1766	371747,94	2270676,24	2	1807	371423,70	2271072,96
2	1644	367449,24	2270787,18	2	1685	369877,69	2268253,77	2	1726	371748,94	2269569,78	2	1767	371743,49	2270678,79	2	1808	371419,41	2271078,21
2	1645	367378,27	2270706,51	2	1686	369888,86	2268242,79	2	1727	371751,66	2269571,49	2	1768	371732,37	2270680,05	2	1809	371402,79	2271093,36
2	1646	367524,86	2270561,43	2	1687	369941,58	2268190,92	2	1728	371711,89	2269574,28	2	1769	371722,19	2270683,59	2	1810	371392,62	2271103,80
2	1647	367530,98	2270555,37	2	1688	369955,55	2268177,15	2	1729	371578,20	2269583,64	2	1770	371712,66	2270689,47	2	1811	371359,85	2271121,56
2	1648	367546,74	2270539,77	2	1689	370002,70	2268187,17	2	1730	371565,25	2269584,57	2	1771	371704,68	2270697,33	2	1812	371353,95	2271125,76
2	1649	367559,34	2270527,29	2	1690	370004,99	2268187,65	2	1731	371511,57	2269588,32	2	1772	371698,65	2270706,75	2	1813	371336,81	2271142,23
2	1650	367656,05	2270431,59	2	1691	370074,92	2268202,50	2	1732	371400,01	2269596,12	2	1773	371690,37	2270725,20	2	1814	371329,73	2271150,90
2	1651	367673,76	2270449,53	2	1692	370079,07	2268203,37	2	1733	371266,80	2269605,45	2	1774	371682,81	2270741,61	2	1815	371322,54	2271165,84
2	1652	367702,08	2270431,08	2	1693	370277,32	2268245,46	2	1734	371255,88	2269606,23	2	1775	371675,73	2270750,46	2	1816	371321,38	2271167,25
2	1653	367728,99	2270395,38	2	1694	370317,57	2268256,56	2	1735	371233,67	2269607,79	2	1776	371668,13	2270754,09	2	1817	371346,11	2271434,25
2	1654	367713,52	2270379,72	2	1695	370329,23	2268259,80	2	1736	371233,91	2269615,80	2	1777	371662,86	2270757,21	2	1818	371346,72	2271440,91
2	1655	367755,06	2270337,09	2	1696	370373,24	2268265,83	2	1737	371236,82	2269694,25	2	1778	371655,36	2270760,66	2	1819	371363,40	2271461,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1820	371404,56	2271462,33	2	1861	371784,19	2271426,03	2	1902	371676,96	2271084,42	2	1943	371869,26	2270706,42	2	1984	372751,05	2270109,42
2	1821	371411,19	2271454,80	2	1862	371791,61	2271433,26	2	1903	371637,52	2271070,68	2	1944	371870,13	2270696,94	2	1985	372761,04	2270098,53
2	1822	371419,17	2271444,18	2	1863	371792,44	2271433,92	2	1904	371624,54	2271060,84	2	1945	371874,39	2270689,38	2	1986	372767,64	2270089,50
2	1823	371421,84	2271435,99	2	1864	371801,61	2271441,15	2	1905	371618,70	2271056,40	2	1946	371877,92	2270678,73	2	1987	372772,07	2270079,21
2	1824	371425,95	2271425,82	2	1865	371812,08	2271449,40	2	1906	371604,44	2271037,29	2	1947	371886,09	2270669,40	2	1988	372775,85	2270056,05
2	1825	371427,74	2271414,78	2	1866	371814,93	2271452,55	2	1907	371605,71	2271023,64	2	1948	371901,72	2270648,22	2	1989	372783,35	2270045,58
2	1826	371428,57	2271395,34	2	1867	371831,19	2271470,52	2	1908	371611,77	2270990,79	2	1949	371910,86	2270632,11	2	1990	372787,74	2270033,76
2	1827	371427,88	2271384,57	2	1868	371836,44	2271485,64	2	1909	371616,21	2270987,22	2	1950	371917,62	2270623,23	2	1991	372792,80	2270029,53
2	1828	371418,70	2271331,98	2	1869	371844,41	2271497,52	2	1910	371622,82	2270981,88	2	1951	371935,11	2270600,28	2	1992	372806,34	2270028,30
2	1829	371412,69	2271304,65	2	1870	371873,19	2271521,10	2	1911	371627,85	2270974,62	2	1952	371936,52	2270596,77	2	1993	372822,82	2270021,79
2	1830	371405,26	2271286,86	2	1871	371930,66	2271515,28	2	1912	371628,48	2270973,72	2	1953	371942,95	2270580,72	2	1994	372836,54	2270022,15
2	1831	371404,68	2271269,52	2	1872	371951,34	2271513,21	2	1913	371631,25	2270969,73	2	1954	371950,61	2270573,82	2	1995	372847,86	2270019,24
2	1832	371401,74	2271258,72	2	1873	371955,06	2271495,30	2	1914	371635,05	2270959,20	2	1955	371954,30	2270569,11	2	1996	372863,48	2270019,90
2	1833	371396,97	2271246,69	2	1874	371953,95	2271481,59	2	1915	371636,25	2270951,70	2	1956	371954,81	2270568,03	2	1997	372871,27	2270023,77
2	1834	371396,24	2271233,61	2	1875	371947,32	2271471,63	2	1916	371638,61	2270929,29	2	1957	371955,69	2270567,94	2	1998	372882,01	2270026,95
2	1835	371406,06	2271221,67	2	1876	371943,72	2271464,91	2	1917	371642,14	2270919,39	2	1958	371966,14	2270566,77	2	1999	372889,39	2270027,67
2	1836	371413,74	2271206,91	2	1877	371928,21	2271445,05	2	1918	371646,39	2270914,05	2	1959	371974,73	2270565,81	2	2000	372910,57	2270026,77
2	1837	371457,96	2271180,00	2	1878	371918,70	2271420,03	2	1919	371651,61	2270908,20	2	1960	372526,47	2270503,59	2	2001	372921,19	2270025,09
2	1838	371470,44	2271167,13	2	1879	371927,16	2271410,94	2	1920	371657,60	2270904,15	2	1961	372526,17	2270500,62	2	2002	372939,68	2270020,08
2	1839	371471,37	2271166,17	2	1880	371883,39	2271379,17	2	1921	371673,23	2270891,85	2	1962	372525,41	2270492,79	2	2003	372950,08	2270015,97
2	1840	371471,44	2271166,11	2	1881	371877,30	2271373,50	2	1922	371680,67	2270884,62	2	1963	372523,20	2270470,77	2	2004	372958,74	2270012,64
2	1841	371489,48	2271149,67	2	1882	371857,63	2271357,96	2	1923	371687,22	2270874,54	2	1964	372523,00	2270468,76	2	2005	372969,54	2270010,15
2	1842	371500,31	2271137,25	2	1883	371843,42	2271341,61	2	1924	371695,95	2270865,93	2	1965	372522,70	2270465,67	2	2006	372980,20	2270009,82
2	1843	371510,06	2271134,79	2	1884	371831,75	2271330,87	2	1925	371705,89	2270854,86	2	1966	372507,09	2270308,83	2	2007	372991,27	2270011,59
2	1844	371547,42	2271132,51	2	1885	371811,03	2271288,39	2	1926	371712,78	2270850,90	2	1967	372506,89	2270306,76	2	2008	373018,65	2270009,91
2	1845	371551,63	2271130,95	2	1886	371812,32	2271260,76	2	1927	371717,04	2270847,39	2	1968	372521,58	2270304,36	2	2009	373037,18	2270004,36
2	1846	371583,39	2271155,13	2	1887	371810,57	2271249,69	2	1928	371724,05	2270846,40	2	1969	372531,24	2270301,75	2	2010	373045,44	2270006,04
2	1847	371593,02	2271160,86	2	1888	371806,41	2271239,31	2	1929	371734,19	2270842,59	2	1970	372541,20	2270296,62	2	2011	373056,63	2270006,31
2	1848	371618,12	2271169,71	2	1889	371800,04	2271230,10	2	1930	371743,83	2270836,23	2	1971	372549,76	2270289,42	2	2012	373067,60	2270004,09
2	1849	371639,77	2271177,36	2	1890	371795,40	2271224,79	2	1931	371751,52	2270828,10	2	1972	372556,51	2270280,48	2	2013	373077,87	2270000,61
2	1850	371650,14	2271183,27	2	1891	371789,49	2271218,01	2	1932	371760,25	2270811,87	2	1973	372561,94	2270270,94	2	2014	373085,04	2269999,44
2	1851	371656,07	2271200,49	2	1892	371772,78	2271198,87	2	1933	371771,06	2270800,08	2	1974	372567,76	2270265,96	2	2015	373095,17	2269999,80
2	1852	371672,13	2271229,71	2	1893	371755,61	2271174,57	2	1934	371775,27	2270792,49	2	1975	372574,82	2270260,35	2	2016	373107,21	2269997,49
2	1853	371692,57	2271258,66	2	1894	371747,06	2271158,61	2	1935	371777,00	2270787,33	2	1976	372577,08	2270259,72	2	2017	373117,41	2269992,87
2	1854	371704,43	2271281,85	2	1895	371741,31	2271137,16	2	1936	371791,14	2270788,59	2	1977	372633,50	2270206,86	2	2018	373124,88	2269990,08
2	1855	371710,38	2271302,67	2	1896	371737,22	2271126,75	2	1937	371802,18	2270786,79	2	1978	372655,73	2270188,29	2	2019	373135,25	2269986,78
2	1856	371714,13	2271319,11	2	1897	371734,14	2271121,68	2	1938	371819,13	2270779,89	2	1979	372669,09	2270177,13	2	2020	373146,87	2269986,78
2	1857	371727,47	2271343,95	2	1898	371731,51	2271118,65	2	1939	371830,80	2270775,12	2	1980	372715,44	2270142,00	2	2021	373168,41	2269988,10
2	1858	371749,44	2271389,31	2	1899	371726,79	2271113,25	2	1940	371842,10	2270766,03	2	1981	372722,91	2270136,33	2	2022	373204,16	2269987,92
2	1859	371756,77	2271397,77	2	1900	371717,73	2271106,65	2	1941	371856,18	2270746,08	2	1982	372729,57	2270125,17	2	2023	373215,00	2269986,66
2	1860	371773,27	2271412,95	2	1901	371685,24	2271088,17	2	1942	371861,31	2270736,15	2	1983	372742,59	2270116,77	2	2024	373239,18	2269981,17

Порядковый номер контура	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				
2	2025	373249,74	226997,45	2	2066	374239,00	2270192,04	2	2107	375969,58	2269121,76	3	2145	380001,35	2272204,59	3	2186	379569,42	2272225,14
2	2026	373259,22	2269971,51	2	2067	374372,40	2270262,33	2	2108	375999,80	2269112,31	3	2146	379972,23	2272283,01	3	2187	379562,34	2272230,66
2	2027	373267,67	2269967,25	2	2068	374509,97	2270345,19	2	2109	376012,95	2269114,59	3	2147	379964,01	2272305,15	3	2188	379546,98	2272245,03
2	2028	373275,56	2269963,95	2	2069	374731,82	2270478,84	2	2110	376026,94	2269117,02	3	2148	379960,78	2272313,82	3	2189	379544,93	2272247,46
2	2029	373293,78	2269958,04	2	2070	374852,64	2270551,65	2	2111	376057,57	2269118,61	3	2149	379939,03	2272372,41	3	2190	379539,72	2272253,55
2	2030	373304,72	2269955,58	2	2071	374888,49	2270573,25	2	2112	376068,94	2269119,21	3	2150	379924,26	2272370,19	3	2191	379534,88	2272262,61
2	2031	373314,81	2269950,75	2	2072	374888,60	2270573,31	2	2113	376087,92	2269116,06	3	2151	379917,75	2272369,23	3	2192	379529,81	2272265,34
2	2032	373322,43	2269950,18	2	2073	374894,70	2270576,61	2	2114	376093,67	2269115,10	3	2152	379906,56	2272369,53	3	2193	379518,81	2272268,13
2	2033	373331,67	2269947,24	2	2074	375037,73	2270654,49	2	2115	376094,36	2269114,98	3	2153	379895,72	2272372,32	3	2194	379499,63	2272270,86
2	2034	373341,76	2269949,34	2	2075	375138,64	2270574,30	2	2116	376113,13	2269111,86	3	2154	379869,48	2272382,37	3	2195	379487,18	2272275,60
2	2035	373362,70	2269942,65	2	2076	375258,70	2270478,84	2	2117	376156,95	2269093,53	3	2155	379836,31	2272389,21	3	2196	379474,73	2272279,74
2	2036	373377,81	2269942,65	2	2077	375369,50	2270390,76	2	2118	376157,22	2269093,35	3	2156	379830,00	2272386,96	3	2197	379453,38	2272290,39
2	2037	373402,16	2269940,97	2	2078	375566,52	2270234,31	2	2119	376159,02	2269092,06	3	2157	379825,62	2272384,59	3	2198	379429,45	2272297,44
2	2038	373419,00	2269938,66	2	2079	375567,81	2270233,29	2	2120	376181,69	2269075,86	3	2158	379822,63	2272378,44	3	2199	379413,07	2272296,90
2	2039	373427,99	2269938,12	2	2080	375571,26	2270230,53	2	2121	376191,56	2269078,62	3	2159	379816,02	2272369,41	3	2200	379402,29	2272293,87
2	2040	373440,66	2269938,66	2	2081	375576,51	2270226,33	2	2122	376307,94	2269111,35	3	2160	379804,77	2272357,17	3	2201	379391,12	2272289,25
2	2041	373450,20	2269936,92	2	2082	375610,86	2270198,91	2	2123	376343,94	2269121,10	3	2161	379798,06	2272351,11	3	2202	379377,48	2272283,91
2	2042	373461,19	2269936,86	2	2083	375613,22	2270197,05	2	2124	376419,57	2269141,56	3	2162	379784,64	2272341,00	3	2203	379358,50	2272278,57
2	2043	373475,36	2269932,03	2	2084	375662,73	2270151,26	2	2125	376454,89	2269151,10	3	2163	379787,00	2272322,46	3	2204	379329,25	2272272,99
2	2044	373486,80	2269928,55	2	2085	375678,15	2270137,00	2	2126	376549,37	2269176,78	3	2164	379786,75	2272309,74	3	2205	379320,63	2272273,02
2	2045	373500,24	2269926,06	2	2086	375807,86	2270017,08	2	2127	376740,03	2269228,56	3	2165	379786,31	2272286,82	3	2206	379309,67	2272275,27
2	2046	373509,17	2269921,92	2	2087	375789,11	2269954,90	2	2128	376826,06	2269251,69	3	2166	379785,09	2272276,71	3	2207	379292,70	2272281,69
2	2047	373520,02	2269918,08	2	2088	375784,09	2269938,37	2	92	376838,82	2269255,17	3	2167	379780,95	2272265,22	3	2208	379283,31	2272286,61
2	2048	373530,81	2269915,08	2	2089	375717,42	2269698,87	2	2129	369781,75	2271044,95	3	2168	379770,76	2272250,67	3	2209	379274,76	2272293,84
2	2049	373540,05	2269913,61	2	2090	375713,52	2269684,86	2	2130	369781,10	2271052,08	3	2169	379763,55	2272240,38	3	2210	379268,04	2272302,78
2	2050	373548,52	2269912,62	2	2091	375685,31	2269583,52	2	2131	369781,75	2271044,95	3	2170	379759,62	2272222,02	3	2211	379263,03	2272311,51
2	2051	373556,49	2269910,16	2	2092	375661,83	2269499,17	2	2129	369781,75	2271044,95	3	2171	379755,76	2272211,52	3	2212	379258,11	2272316,79
2	2052	373570,63	2269906,80	2	2093	375629,70	2269383,74	2	2132	369597,71	2271168,61	3	2172	379750,57	2272203,24	3	2213	379241,34	2272328,97
2	2053	373581,86	2269904,16	2	2094	375609,91	2269312,64	2	2133	369534,90	2271252,84	3	2173	379742,77	2272195,23	3	2214	379233,60	2272337,07
2	2054	373596,30	2269896,21	2	2095	375607,80	2269305,07	2	2134	369543,50	2271276,00	3	2174	379733,38	2272189,14	3	2215	379229,54	2272343,34
2	2055	373608,05	2269866,69	2	2096	375631,73	2269293,06	2	2135	369632,49	2271277,30	3	2175	379722,87	2272185,27	3	2216	379218,80	2272352,64
2	2056	373612,05	2269864,62	2	2097	375655,14	2269273,53	2	2136	369543,49	2271276,00	3	2176	379701,06	2272180,89	3	2217	379204,04	2272360,44
2	2057	373737,88	2269929,27	2	2098	375681,25	2269241,64	2	2137	369534,89	2271252,83	3	2177	379689,86	2272180,95	3	2218	379192,91	2272359,27
2	2058	373748,52	2269934,79	2	2099	375683,52	2269238,88	2	2132	369597,71	2271168,61	3	2178	379683,96	2272182,03	3	2219	379181,79	2272360,59
2	2059	373778,36	2269950,24	2	2100	375707,40	2269186,44	3	2138	380070,54	2271921,53	3	2179	379666,16	2272188,30	3	2220	379167,72	2272366,02
2	2060	373789,88	2269956,27	2	2101	375735,52	2269184,91	3	2139	380077,69	2271925,14	3	2180	379649,49	2272194,18	3	2221	379148,70	2272367,58
2	2061	373920,92	2270024,73	2	2102	375745,95	2269184,34	3	2140	380077,96	2271972,09	3	2181	379628,76	2272204,26	3	2222	379140,21	2272370,49
2	2062	373940,77	2270035,20	2	2103	375828,19	2269167,96	3	2141	380077,77	2271974,74	3	2182	379608,44	2272211,19	3	2223	379130,56	2272376,16
2	2063	374094,50	2270116,08	2	2104	375858,42	2269157,76	3	2142	380077,42	2271979,55	3	2183	379602,92	2272212,54	3	2224	379118,25	2272385,46
2	2064	374108,07	2270123,04	2	2105	375872,77	2269152,93	3	2143	380076,36	2271994,24	3	2184	379595,25	2272214,46	3	2225	379111,61	2272392,00
2	2065	374230,86	2270187,75	2	2106	375910,57	2269140,18	3	2144	380072,53	2272047,24	3	2185	379579,45	2272220,19	3	2226	379108,86	2272392,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2227	379104,96	2272392,42	3	2268	379637,54	2271913,59	4	2308	380101,73	2273755,53	4	2349	380372,20	2273562,12	5	2389	378522,29	2275144,89
3	2228	379095,50	2272386,48	3	2269	379643,67	2271913,71	4	2309	380100,94	2273746,68	4	2278	380376,80	2273561,88	5	2390	378467,73	2275152,03
3	2229	379084,92	2272382,76	3	2270	379866,49	2271917,92	4	2310	380101,02	2273740,59	5	2350	378839,32	2274973,62	5	2391	378448,45	2275157,76
3	2230	379073,81	2272381,50	3	2271	379869,22	2271917,96	4	2311	380104,56	2273729,97	5	2351	378844,10	2274979,95	5	2392	378425,10	2275152,03
3	2231	379043,24	2272381,50	3	2272	379891,67	2271918,24	4	2312	380105,60	2273721,75	5	2352	378850,86	2274988,95	5	2393	378415,37	2275150,92
3	2232	379039,10	2272380,39	3	2273	380002,24	2271920,32	4	2313	380104,81	2273710,56	5	2353	378859,44	2274996,15	5	2394	378381,66	2275152,06
3	2233	379028,40	2272371,51	3	2274	380017,29	2271920,59	4	2314	380100,35	2273697,21	5	2354	378875,42	2275006,74	5	2395	378344,32	2275159,95
3	2234	379008,94	2272358,85	3	2275	380028,09	2271920,78	4	2315	380096,02	2273690,13	5	2355	378885,47	2275042,95	5	2396	378330,88	2275165,05
3	2235	378999,50	2272354,05	3	2276	380034,01	2271920,88	4	2316	380092,92	2273681,82	5	2356	378889,25	2275052,58	5	2397	378311,28	2275175,85
3	2236	378992,46	2272351,35	3	2277	380038,75	2271920,97	4	2317	380092,62	2273673,18	5	2357	378911,52	2275094,46	5	2398	378283,26	2275184,16
3	2237	378986,50	2272349,10	3	2138	380070,54	2271921,53	4	2318	380095,97	2273665,95	5	2358	378919,00	2275102,77	5	2399	378275,88	2275184,16
3	2238	378971,72	2272341,24	4	2278	380376,80	2273561,88	4	2319	380099,42	2273661,75	5	2359	378931,92	2275111,29	5	2400	378267,47	2275184,16
3	2239	378960,84	2272335,45	4	2279	380381,28	2273577,12	4	2320	380105,02	2273652,06	5	2360	378929,50	2275130,58	5	2401	378246,39	2275180,32
3	2240	378933,31	2272325,70	4	2280	380384,22	2273587,11	4	2321	380107,04	2273646,63	5	2361	378920,87	2275140,84	5	2402	378237,78	2275180,11
3	2241	378915,23	2272322,01	4	2281	380391,66	2273612,40	4	2322	380109,07	2273635,62	5	2362	378916,25	2275150,11	5	2403	378226,75	2275179,84
3	2242	378887,25	2272320,54	4	2282	380366,25	2273621,22	4	2323	380117,38	2273631,45	5	2363	378905,44	2275180,44	5	2404	378222,58	2275178,82
3	2243	378866,58	2272317,75	4	2283	380359,26	2273623,65	4	2324	380130,41	2273626,50	5	2364	378901,14	2275185,69	5	2405	378195,31	2275163,64
3	2244	378829,31	2272319,58	4	2284	380178,76	2273686,47	4	2325	380141,43	2273624,58	5	2365	378895,38	2275185,57	5	2406	378185,85	2275159,56
3	2245	378795,52	2272318,41	4	2285	380160,25	2273843,73	4	2326	380155,62	2273617,80	5	2366	378883,89	2275181,37	5	2407	378140,50	2275145,88
3	2246	378750,64	2272305,00	4	2286	380305,10	2273953,71	4	2327	380159,72	2273615,88	5	2367	378864,72	2275176,24	5	2408	378100,33	2275139,43
3	2247	378739,44	2272304,79	4	2287	380218,33	2273959,08	4	2328	380167,16	2273614,98	5	2368	378853,68	2275174,59	5	2409	378089,18	2275140,33
3	2248	378719,24	2272309,11	4	2288	380181,31	2273961,27	4	2329	380178,63	2273614,32	5	2369	378830,02	2275174,14	5	2410	378059,70	2275145,31
3	2249	378704,25	2272312,53	4	2289	380179,59	2273955,45	4	2330	380189,48	2273617,08	5	2370	378813,09	2275175,76	5	2411	378037,33	2275139,19
3	2250	378687,63	2272325,25	4	2290	380174,50	2273945,49	4	2331	380199,23	2273617,41	5	2371	378805,00	2275177,65	5	2412	378025,10	2275135,83
3	2251	378687,69	2272318,44	4	2291	380167,32	2273936,88	4	2332	380208,07	2273620,38	5	2372	378775,08	2275189,29	5	2413	378008,46	2275132,62
3	2252	378687,70	2272317,78	4	2292	380151,42	2273922,39	4	2333	380212,20	2273621,76	5	2373	378763,88	2275192,47	5	2414	377991,54	2275131,51
3	2253	378687,76	2272309,83	4	2293	380141,66	2273916,93	4	2334	380223,38	2273622,42	5	2374	378750,81	2275193,91	5	2415	377977,51	2275123,50
3	2254	378691,44	2271900,18	4	2294	380133,18	2273915,67	4	2335	380234,42	2273620,56	5	2375	378724,68	2275198,95	5	2416	377939,69	2275107,48
3	2255	378939,12	2271902,79	4	2295	380125,74	2273907,03	4	2336	380244,76	2273616,27	5	2376	378714,35	2275203,24	5	2417	377937,54	2275102,92
3	2256	378997,73	2271903,42	4	2296	380120,87	2273894,34	4	2337	380256,80	2273607,24	5	2377	378701,67	2275211,28	5	2418	377951,24	2275058,97
3	2257	379020,69	2271903,84	4	2297	380119,79	2273884,23	4	2338	380272,41	2273601,66	5	2378	378684,48	2275204,80	5	2419	377953,59	2275051,47
3	2258	379045,17	2271903,99	4	2298	380121,06	2273874,75	4	2339	380290,23	2273592,36	5	2379	378672,63	2275194,09	5	2420	377964,15	2275017,63
3	2259	379099,80	2271904,56	4	2299	380119,32	2273861,28	4	2340	380296,33	2273587,98	5	2380	378663,90	2275183,14	5	2421	377977,00	2274976,44
3	2260	379209,19	2271905,73	4	2300	380131,53	2273836,11	4	2341	380312,52	2273572,53	5	2381	378657,82	2275173,75	5	2422	378011,22	2274859,44
3	2261	379238,91	2271906,27	4	2301	380133,72	2273825,13	4	2342	380324,85	2273568,93	5	2382	378649,81	2275165,92	5	2423	378034,67	2274779,25
3	2262	379358,54	2271908,46	4	2302	380133,44	2273813,94	4	2343	380330,73	2273565,54	5	2383	378638,32	2275156,98	5	2424	378047,79	2274734,10
3	2263	379379,77	2271908,85	4	2303	380130,64	2273803,08	4	2344	380342,34	2273565,03	5	2384	378628,77	2275151,13	5	2425	378051,48	2274721,35
3	2264	379534,57	2271911,70	4	2304	380123,22	2273789,97	4	2345	380350,44	2273562,99	5	2385	378602,76	2275142,58	5	2426	378074,06	2274719,52
3	2265	379548,72	2271911,97	4	2305	380115,36	2273781,99	4	2346	380356,74	2273559,99	5	2386	378591,63	2275141,32	5	2427	378084,39	2274713,88
3	2266	379615,16	2271913,17	4	2306	380106,31	2273775,54	4	2347	380362,22	2273561,52	5	2387	378569,25	2275141,32	5	2428	378092,34	2274706,86
3	2267	379631,83	2271913,50	4	2307	380102,95	2273763,87	4	2348	380369,66	2273561,97	5	2388	378544,92	2275143,99	5	2429	378104,50	2274693,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2430	378118,31	2274690,90	5	2471	378431,18	2274924,15	6	2511	376513,75	2262568,62	6	2552	375375,38	2262895,62	7	2592	374465,60	2258223,48
5	2431	378136,33	2274683,76	5	2472	378437,52	2274930,78	6	2512	376524,45	2262576,57	6	2553	375448,51	2262823,62	7	2593	374469,23	2258227,17
5	2432	378143,22	2274679,68	5	2473	378446,95	2274936,99	6	2513	376535,24	2262584,58	6	2554	375598,14	2262676,32	7	2594	374534,19	2258293,41
5	2433	378153,82	2274684,51	5	2474	378464,38	2274958,41	6	2514	376577,54	2262629,16	6	2555	375657,99	2262618,60	7	2595	374586,17	2258346,48
5	2434	378164,81	2274686,73	5	2475	378472,94	2274965,64	6	2515	376610,97	2262664,26	6	2556	375745,75	2262533,88	7	2596	374637,92	2258399,34
5	2435	378192,30	2274688,29	5	2476	378482,88	2274970,77	6	2516	376618,26	2262671,91	6	2557	375750,23	2262529,56	7	2597	374696,37	2258459,01
5	2436	378204,94	2274685,35	5	2477	378491,16	2274973,14	6	2517	376667,14	2262723,27	6	2558	375902,73	2262382,41	7	2598	374763,25	2258527,32
5	2437	378210,18	2274684,24	5	2478	378502,32	2274974,04	6	2518	376677,81	2262734,52	6	2559	375926,13	2262359,82	7	2599	374786,93	2258551,47
5	2438	378216,86	2274684,60	5	2479	378532,22	2274971,58	6	2519	376709,01	2262767,46	6	2560	375937,95	2262348,42	7	2600	374818,75	2258583,99
5	2439	378225,64	2274688,26	5	2480	378552,03	2274985,11	6	2520	376726,20	2262785,58	6	2561	375941,99	2262344,52	7	2601	374807,87	2258594,49
5	2440	378229,45	2274698,85	5	2481	378562,10	2274990,00	6	2521	376606,82	2262899,73	6	2562	375949,10	2262337,65	7	2602	374775,80	2258625,42
5	2441	378234,90	2274706,74	5	2482	378573,00	2274992,55	6	2522	376564,05	2262940,59	6	2563	375972,68	2262314,61	7	2603	374771,97	2258629,11
5	2442	378245,26	2274719,04	5	2483	378589,29	2274991,77	6	2523	376548,86	2262955,11	6	2564	376023,38	2262265,08	7	2604	374768,66	2258632,32
5	2443	378250,06	2274728,16	5	2484	378599,91	2274988,23	6	2524	376527,82	2262975,18	6	2565	376032,41	2262256,29	7	2605	374766,24	2258634,63
5	2444	378254,56	2274741,06	5	2485	378615,84	2274980,82	6	2525	376491,60	2263009,77	6	2566	376093,69	2262196,41	7	2606	374723,10	2258676,24
5	2445	378257,34	2274751,89	5	2486	378625,26	2274975,09	6	2526	376330,53	2263163,73	6	2567	376144,86	2262146,43	7	2607	374672,40	2258725,14
5	2446	378262,10	2274761,31	5	2487	378630,33	2274970,20	6	2527	376322,54	2263171,38	6	2568	376169,66	2262172,41	7	2608	374628,24	2258767,74
5	2447	378269,18	2274769,98	5	2488	378636,75	2274968,67	6	2528	376284,27	2263207,74	6	2569	376223,70	2262229,08	7	2609	374594,18	2258800,59
5	2448	378277,32	2274776,31	5	2489	378647,91	2274963,06	6	2529	376271,38	2263219,98	6	2570	376327,08	2262337,65	7	2610	374590,53	2258804,10
5	2449	378279,93	2274781,62	5	2490	378660,05	2274963,06	6	2530	376242,29	2263247,94	6	2571	376341,54	2262352,83	7	2611	374578,04	2258816,16
5	2450	378282,70	2274787,29	5	2491	378674,22	2274958,98	6	2531	376217,83	2263271,46	6	2572	376352,76	2262364,56	7	2612	374540,43	2258852,43
5	2451	378291,29	2274797,40	5	2492	378680,91	2274955,29	6	2532	376211,32	2263277,70	6	2573	376378,89	2262391,98	7	2613	374532,36	2258860,20
5	2452	378300,39	2274803,94	5	2493	378691,79	2274947,40	6	2533	376169,69	2263317,60	7	2573	373454,57	2257189,92	7	2614	374529,78	2258862,69
5	2453	378316,75	2274810,36	5	2494	378696,56	2274942,27	6	2534	376062,99	2263283,82	7	2574	373565,60	2257305,36	7	2615	374484,90	2258906,01
5	2454	378320,22	2274815,40	5	2495	378706,44	2274943,02	6	2535	375990,64	2263260,93	7	2575	373664,63	2257408,35	7	2616	374449,44	2258940,18
5	2455	378322,67	2274828,48	5	2496	378713,60	2274944,28	6	2536	375957,52	2263231,17	7	2576	373709,81	2257454,31	7	2617	374442,66	2258946,75
5	2456	378329,07	2274846,54	5	2497	378718,13	2274951,03	6	2537	375947,22	2263221,90	7	2577	373725,92	2257470,72	7	2618	374437,11	2258952,09
5	2457	378334,67	2274856,23	5	2498	378726,03	2274958,95	6	2538	376006,91	2263052,46	7	2578	373843,23	2257590,09	7	2619	374388,90	2258998,59
5	2458	378339,41	2274861,78	5	2499	378735,51	2274964,92	6	2539	375962,66	2263021,56	7	2579	373864,65	2257611,90	7	2620	374375,77	2259011,25
5	2459	378348,13	2274868,77	5	2500	378746,08	2274968,61	6	2540	375953,02	2263014,96	7	2580	373946,12	2257694,79	7	2621	374339,79	2259045,96
5	2460	378358,20	2274873,69	5	2501	378759,03	2274969,87	6	2541	375882,62	2262965,58	7	2581	373985,38	2257734,78	7	2622	374286,76	2259095,46
5	2461	378369,11	2274876,21	5	2502	378768,93	2274974,61	6	2542	375877,44	2262961,95	7	2582	373988,99	2257738,44	7	2623	374240,79	2259138,93
5	2462	378378,88	2274876,24	5	2503	378779,85	2274977,10	6	2543	375775,00	2262890,10	7	2583	374064,24	2257815,03	7	2624	374164,22	2259211,32
5	2463	378384,87	2274881,97	5	2504	378801,54	2274977,82	6	2544	375751,51	2262873,63	7	2584	374118,42	2257870,11	7	2625	374147,88	2259227,13
5	2464	378386,02	2274888,51	5	2505	378811,86	2274976,80	6	2545	375689,12	2262829,95	7	2585	374127,57	2257879,41	7	2626	374137,44	2259237,27
5	2465	378390,35	2274898,83	5	2506	378831,31	2274972,15	6	2546	375676,61	2262832,65	7	2586	374226,87	2257980,51	7	2627	374126,38	2259247,98
5	2466	378391,62	2274900,72	5	2507	378839,32	2274973,62	6	2547	375668,69	2262834,33	7	2587	374231,02	2257984,74	7	2628	374115,72	2259259,17
5	2467	378395,16	2274905,94	6	2507	376378,89	2262391,98	6	2548	375634,63	2262841,02	7	2588	374232,64	2257986,39	7	2629	374040,86	2259330,84
5	2468	378403,13	2274913,80	6	2508	376467,11	2262484,44	6	2549	375625,75	2262842,76	7	2589	374237,63	2257991,46	7	2630	374040,32	2259331,35
5	2469	378415,05	2274920,76	6	2509	376478,79	2262519,12	6	2550	375654,58	2262855,36	7	2590	374276,01	2258030,52	7	2631	374036,72	2259334,83
5	2470	378423,24	2274923,34	6	2510	376502,58	2262560,25	6	2551	375484,79	2262872,34	7	2591	374430,27	2258187,54	7	2632	373978,49	2259391,26

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				
7	2633	373949,14	2259419,67	7	2674	372822,78	2260107,99	7	2715	372526,83	2259837,27	7	2756	372776,93	2260575,48	7	2797	372956,49	2261478,96
7	2634	373936,39	2259432,03	7	2675	372818,13	2260094,13	7	2716	372585,69	2259904,26	7	2757	372771,17	2260581,27	7	2798	372958,77	2261489,91
7	2635	373882,14	2259487,38	7	2676	372813,41	2260083,99	7	2717	372588,33	2259913,74	7	2758	372907,74	2260730,25	7	2799	372966,27	2261512,86
7	2636	373874,01	2259495,21	7	2677	372801,54	2260069,17	7	2718	372592,83	2259922,35	7	2759	372952,53	2260773,09	7	2800	372969,90	2261541,27
7	2637	373856,77	2259511,83	7	2678	372770,77	2260030,77	7	2719	372611,81	2259949,68	7	2760	372945,24	2260784,79	7	2801	372971,99	2261557,77
7	2638	373800,63	2259565,98	7	2679	372765,35	2260025,37	7	2720	372621,47	2259960,39	7	2761	372931,26	2260818,33	7	2802	372974,64	2261568,63
7	2639	373795,50	2259570,93	7	2680	372762,09	2260010,64	7	2721	372623,77	2259974,10	7	2762	372925,10	2260836,42	7	2803	373001,24	2261622,51
7	2640	373735,14	2259629,16	7	2681	372755,58	2259998,10	7	2722	372641,94	2260019,34	7	2763	372921,74	2260846,29	7	2804	373000,95	2261655,39
7	2641	373719,44	2259644,31	7	2682	372750,25	2259991,80	7	2723	372647,28	2260029,18	7	2764	372919,32	2260857,24	7	2805	372996,64	2261668,08
7	2642	373676,72	2259685,50	7	2683	372730,79	2259972,36	7	2724	372652,92	2260035,90	7	2765	372923,19	2260962,03	7	2806	372994,92	2261673,12
7	2643	373668,00	2259693,90	7	2684	372720,80	2259947,70	7	2725	372668,34	2260051,32	7	2766	372913,45	2260972,86	7	2807	372988,44	2261681,49
7	2644	373656,09	2259705,39	7	2685	372719,52	2259931,80	7	2726	372670,41	2260062,87	7	2767	372892,95	2260989,60	7	2808	372978,41	2261688,84
7	2645	373532,97	2259827,55	7	2686	372717,64	2259923,04	7	2727	372673,08	2260071,30	7	2768	372886,83	2260995,54	7	2809	372971,91	2261696,37
7	2646	373527,56	2259832,95	7	2687	372713,14	2259912,78	7	2728	372678,52	2260081,08	7	2769	372874,02	2261010,27	7	2810	372954,78	2261722,11
7	2647	373426,13	2259933,57	7	2688	372706,49	2259903,78	7	2729	372686,02	2260089,42	7	2770	372867,66	2261019,48	7	2811	372950,02	2261732,22
7	2648	373354,83	2260004,31	7	2689	372691,22	2259888,72	7	2730	372696,47	2260097,91	7	2771	372864,76	2261025,96	7	2812	372947,87	2261741,34
7	2649	373344,07	2260014,99	7	2690	372682,71	2259876,48	7	2731	372716,99	2260127,94	7	2772	372862,13	2261036,85	7	2813	372945,01	2261772,42
7	2650	373285,35	2260073,25	7	2691	372679,97	2259865,11	7	2732	372721,86	2260138,02	7	2773	372858,50	2261065,89	7	2814	372946,50	2261783,52
7	2651	373249,25	2260109,07	7	2692	372674,94	2259855,09	7	2733	372722,77	2260147,02	7	2774	372858,21	2261075,43	7	2815	372951,00	2261801,37
7	2652	373245,74	2260112,55	7	2693	372671,31	2259850,92	7	2734	372726,15	2260157,70	7	2775	372859,26	2261091,03	7	2816	372954,33	2261814,57
7	2653	373217,69	2260140,39	7	2694	372613,07	2259780,93	7	2735	372731,81	2260167,39	7	2776	372859,73	2261098,02	7	2817	372957,52	2261822,46
7	2654	373113,36	2260243,89	7	2695	372554,89	2259682,05	7	2736	372752,22	2260196,91	7	2777	372859,83	2261099,55	7	2818	372978,50	2261860,17
7	2655	373103,16	2260254,00	7	2696	372543,25	2259636,48	7	2737	372758,87	2260206,33	7	2778	372860,26	2261105,97	7	2819	372979,41	2261897,76
7	2656	372977,02	2260379,16	7	2697	372537,58	2259584,70	7	2738	372761,94	2260222,35	7	2779	372865,14	2261178,54	7	2820	372980,60	2261907,36
7	2657	372952,59	2260348,50	7	2698	372537,72	2259584,58	7	2739	372764,38	2260233,27	7	2780	372867,76	2261189,43	7	2821	372986,52	2261934,06
7	2658	372946,25	2260339,26	7	2699	372530,01	2259543,24	7	2740	372768,72	2260242,60	7	2781	372889,55	2261249,10	7	2822	372990,15	2261944,65
7	2659	372925,79	2260313,01	7	2700	372480,98	2259437,37	7	2741	372779,06	2260259,94	7	2782	372894,54	2261259,12	7	2823	373005,01	2261973,90
7	2660	372914,73	2260296,96	7	2701	372464,54	2259408,45	7	2742	372785,83	2260268,85	7	2783	372914,18	2261283,27	7	2824	373006,37	2261980,17
7	2661	372909,18	2260284,15	7	2702	372446,30	2259376,38	7	2743	372793,07	2260275,12	7	2784	372923,83	2261296,92	7	2825	373010,00	2261997,00
7	2662	372906,00	2260273,41	7	2703	372412,80	2259368,01	7	2744	372798,51	2260289,04	7	2785	372930,58	2261311,62	7	2826	373002,19	2262046,68
7	2663	372888,05	2260243,65	7	2704	372375,74	2259394,32	7	2745	372812,42	2260311,21	7	2786	372926,40	2261314,95	7	2827	372961,10	2262080,64
7	2664	372884,04	2260230,21	7	2705	372370,35	2259437,97	7	2746	372815,37	2260327,95	7	2787	372920,61	2261319,54	7	2828	372918,68	2262110,97
7	2665	372879,98	2260220,43	7	2706	372386,37	2259471,21	7	2747	372818,72	2260338,66	7	2788	372972,35	2261367,87	7	2829	372896,46	2262132,03
7	2666	372873,12	2260210,80	7	2707	372435,52	2259573,12	7	2748	372823,89	2260347,69	7	2789	372966,96	2261372,13	7	2830	372892,08	2262134,73
7	2667	372864,76	2260199,31	7	2708	372443,18	2259636,30	7	2749	372838,88	2260367,88	7	2790	372968,32	2261378,85	7	2831	372871,08	2262129,90
7	2668	372857,66	2260177,35	7	2709	372443,87	2259642,06	7	2750	372842,75	2260372,38	7	2791	372967,35	2261389,56	7	2832	372859,92	2262128,97
7	2669	372854,93	2260166,49	7	2710	372444,62	2259648,15	7	2751	372856,50	2260388,34	7	2792	372963,06	2261406,30	7	2833	372844,38	2262131,88
7	2670	372850,59	2260157,70	7	2711	372446,50	2259656,91	7	2752	372859,91	2260391,70	7	2793	372960,74	2261415,51	7	2834	372834,33	2262136,83
7	2671	372837,81	2260138,35	7	2712	372449,93	2259667,95	7	2753	372912,29	2260443,39	7	2794	372960,29	2261426,67	7	2835	372825,63	2262143,88
7	2672	372829,05	2260123,68	7	2713	372467,64	2259718,89	7	2754	372891,35	2260463,76	7	2795	372961,95	2261449,74	7	2836	372815,72	2262153,96
7	2673	372824,46	2260114,32	7	2714	372520,65	2259827,91	7	2755	372789,52	2260562,73	7	2796	372956,72	2261467,77	7	2837	372792,17	2262177,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2838	372785,57	2262182,10	7	2879	371864,94	2261770,95	7	2920	371859,68	2261169,93	7	2961	371149,67	2260754,31	7	3002	371110,44	2260099,05
7	2839	372781,88	2262184,47	7	2880	371866,05	2261761,14	7	2921	371769,32	2261215,41	7	2962	371142,56	2260729,32	7	3003	371122,38	2260085,70
7	2840	372761,02	2262189,03	7	2881	371867,22	2261750,91	7	2922	371738,26	2261299,05	7	2963	371131,92	2260691,94	7	3004	371131,50	2260066,53
7	2841	372738,69	2262196,08	7	2882	371867,26	2261750,43	7	2923	371717,14	2261320,23	7	2964	371127,72	2260681,65	7	3005	371134,25	2260051,92
7	2842	372708,82	2262201,30	7	2883	371887,35	2261576,58	7	2924	371696,25	2261341,56	7	2965	371114,58	2260657,95	7	3006	371130,99	2260038,60
7	2843	372698,49	2262204,39	7	2884	372034,33	2261721,99	7	2925	371612,42	2261334,90	7	2966	371097,41	2260631,94	7	3007	371049,80	2260032,63
7	2844	372666,39	2262218,19	7	2885	372041,69	2261729,19	7	2926	371418,13	2261319,45	7	2967	371078,60	2260597,92	7	3008	371029,73	2260041,87
7	2845	372666,41	2262216,69	7	2886	372050,76	2261738,16	7	2927	371390,64	2261317,20	7	2968	371067,52	2260565,13	7	3009	371009,67	2260052,01
7	2846	372666,70	2262195,09	7	2887	372056,93	2261744,25	7	2928	371356,41	2261451,15	7	2969	371054,20	2260538,49	7	3010	371000,38	2260060,32
7	2847	372668,89	2262030,51	7	2888	372059,79	2261747,10	7	2929	371353,95	2261460,90	7	2970	371047,91	2260529,25	7	3011	370964,18	2260072,98
7	2848	372669,82	2261960,22	7	2889	372074,88	2261762,16	7	2930	371350,33	2261475,12	7	2971	371024,87	2260506,00	7	3012	370944,18	2260077,60
7	2849	372645,88	2261955,24	7	2890	372137,67	2261754,18	7	2931	371315,14	2261614,05	7	2972	371019,36	2260498,20	7	3013	370936,79	2260080,42
7	2850	372635,89	2261953,14	7	2891	372156,27	2261751,81	7	2932	370908,64	2261476,74	7	2973	371017,51	2260492,23	7	3014	370927,29	2260086,36
7	2851	372633,18	2261952,57	7	2892	372411,35	2261719,05	7	2933	370883,00	2261358,51	7	2974	371014,65	2260483,02	7	3015	370881,21	2260127,91
7	2852	372633,07	2261952,54	7	2893	372418,57	2261718,12	7	2934	370873,16	2261358,90	7	2975	371012,28	2260475,37	7	3016	370871,50	2260139,31
7	2853	372623,77	2261950,86	7	2894	372553,04	2261700,90	7	2935	370883,44	2261342,43	7	2976	371007,75	2260465,11	7	3017	370854,99	2260158,72
7	2854	372622,50	2261950,59	7	2895	372556,16	2261700,51	7	2936	370909,22	2261318,70	7	2977	371001,17	2260456,23	7	3018	370848,84	2260168,08
7	2855	372616,17	2261949,27	7	2896	372639,75	2261689,77	7	2937	370916,55	2261310,24	7	2978	370974,45	2260427,70	7	3019	370841,43	2260184,82
7	2856	372499,25	2261924,79	7	2897	372646,55	2261688,90	7	2938	370921,62	2261300,85	7	2979	370952,76	2260409,46	7	3020	370838,12	2260195,50
7	2857	372476,52	2261978,97	7	2898	372649,29	2261687,16	7	2939	370936,13	2261263,26	7	2980	370951,38	2260408,29	7	3021	370837,27	2260206,69
7	2858	372472,45	2261988,69	7	2899	372657,88	2261681,70	7	2940	370937,36	2261252,88	7	2981	370936,44	2260388,73	7	3022	370838,61	2260218,33
7	2859	372440,58	2262064,74	7	2900	372651,81	2261662,29	7	2941	370937,66	2261208,75	7	2982	370935,01	2260383,75	7	3023	370837,47	2260233,39
7	2860	372372,32	2262175,20	7	2901	372642,76	2261633,34	7	2942	370931,48	2261161,02	7	2983	370934,81	2260366,44	7	3024	370838,93	2260244,49
7	2861	372351,62	2262143,34	7	2902	372642,21	2261630,07	7	2943	370928,22	2261146,50	7	2984	370933,29	2260356,09	7	3025	370840,65	2260252,32
7	2862	372331,20	2262119,01	7	2903	372628,57	2261551,41	7	2944	370934,81	2261135,94	7	2985	370957,20	2260310,94	7	3026	370842,88	2260262,40
7	2863	372303,88	2262070,23	7	2904	372627,86	2261547,21	7	2945	370969,07	2261110,47	7	2986	370961,49	2260300,59	7	3027	370845,64	2260276,20
7	2864	372268,56	2262023,16	7	2905	372625,02	2261530,65	7	2946	370974,70	2261105,43	7	2987	370963,37	2260289,55	7	3028	370848,06	2260286,19
7	2865	372253,20	2262006,87	7	2906	372570,23	2261400,99	7	2947	371021,77	2261056,62	7	2988	370962,74	2260278,36	7	3029	370846,68	2260293,42
7	2866	372234,58	2261994,42	7	2907	372507,05	2261297,88	7	2948	371055,13	2261030,67	7	2989	370960,04	2260268,61	7	3030	370842,60	2260303,20
7	2867	372200,75	2261980,71	7	2908	372422,81	2261343,63	7	2949	371062,57	2261022,30	7	2990	370951,17	2260245,84	7	3031	370836,24	2260312,44
7	2868	372167,19	2261967,15	7	2909	372358,91	2261378,22	7	2950	371076,93	2261001,93	7	2991	370945,92	2260235,94	7	3032	370826,46	2260337,94
7	2869	372118,50	2261956,35	7	2910	372354,50	2261380,59	7	2951	371082,32	2260992,12	7	2992	370938,24	2260227,12	7	3033	370823,83	2260348,83
7	2870	372084,56	2261948,85	7	2911	372302,20	2261408,91	7	2952	371091,60	2260954,05	7	2993	370938,60	2260214,55	7	3034	370823,49	2260356,78
7	2871	372060,86	2261946,27	7	2912	372257,60	2261395,62	7	2953	371094,56	2260946,43	7	2994	370950,94	2260199,67	7	3035	370826,08	2260370,97
7	2872	371994,33	2261939,04	7	2913	372190,98	2261375,79	7	2954	371111,34	2260923,99	7	2995	370982,13	2260171,44	7	3036	370829,22	2260378,29
7	2873	371939,20	2261935,95	7	2914	372152,25	2261316,18	7	2955	371116,67	2260915,05	7	2996	370994,49	2260168,32	7	3037	370835,06	2260386,87
7	2874	371868,03	2261937,27	7	2915	372079,00	2261290,71	7	2956	371130,62	2260883,88	7	2997	371044,65	2260150,77	7	3038	370836,48	2260402,68
7	2875	371846,31	2261942,67	7	2916	372050,95	2261280,96	7	2957	371140,69	2260851,27	7	2998	371054,73	2260145,91	7	3039	370842,84	2260425,21
7	2876	371845,25	2261943,06	7	2917	372012,90	2261267,04	7	2958	371147,79	2260815,51	7	2999	371063,49	2260138,92	7	3040	370845,45	2260432,32
7	2877	371845,27	2261942,91	7	2918	371981,22	2261255,46	7	2959	371148,05	2260812,18	7	3000	371070,99	2260131,15	7	3041	370851,23	2260441,92
7	2878	371864,89	2261771,37	7	2919	371902,37	2261226,63	7	2960	371151,32	2260768,56	7	3001	371103,33	2260107,72	7	3042	370868,87	2260465,02

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3043	370875,80	2260474,05	7	3084	370837,43	2261242,56	7	3125	370646,77	2261729,28	7	3166	369156,96	2261894,40	7	3207	368295,51	2261909,91
7	3044	370883,26	2260481,76	7	3085	370833,27	2261252,70	7	3126	370632,96	2261734,29	7	3167	369131,24	2261901,72	7	3208	368288,61	2261892,90
7	3045	370903,73	2260498,47	7	3086	370808,42	2261275,71	7	3127	370619,04	2261742,15	7	3168	369106,17	2261908,86	7	3209	368284,75	2261882,40
7	3046	370906,13	2260501,05	7	3087	370803,13	2261282,16	7	3128	370618,62	2261742,48	7	3169	369039,84	2261934,09	7	3210	368277,93	2261868,75
7	3047	370920,21	2260516,08	7	3088	370793,36	2261298,18	7	3129	370601,89	2261728,50	7	3170	369032,48	2261936,88	7	3211	368272,19	2261859,78
7	3048	370927,71	2260539,60	7	3089	370780,22	2261308,98	7	3130	370586,43	2261717,91	7	3171	369021,33	2261941,11	7	3212	368270,55	2261850,90
7	3049	370933,10	2260549,41	7	3090	370772,67	2261317,26	7	3131	370546,35	2261695,77	7	3172	369013,85	2261943,96	7	3213	368271,48	2261835,90
7	3050	370948,79	2260570,50	7	3091	370767,15	2261326,98	7	3132	370525,67	2261687,19	7	3173	369006,90	2261946,60	7	3214	368273,94	2261824,98
7	3051	370951,13	2260573,68	7	3092	370764,25	2261336,13	7	3133	370509,88	2261685,27	7	3174	368999,26	2261949,51	7	3215	368272,98	2261795,61
7	3052	370969,26	2260591,83	7	3093	370763,14	2261347,29	7	3134	370458,33	2261679,06	7	3175	368991,64	2261952,39	7	3216	368272,94	2261790,78
7	3053	370974,06	2260600,92	7	3094	370763,54	2261356,38	7	3135	370390,27	2261677,59	7	3176	368918,99	2261980,02	7	3217	368272,85	2261780,94
7	3054	370985,30	2260634,19	7	3095	370759,75	2261369,07	7	3136	370267,33	2261681,43	7	3177	368880,18	2261994,78	7	3218	368280,42	2261752,56
7	3055	370988,91	2260642,38	7	3096	370759,17	2261378,97	7	3137	370091,42	2261680,59	7	3178	368841,18	2262006,90	7	3219	368282,94	2261741,64
7	3056	371010,84	2260682,04	7	3097	370760,87	2261390,01	7	3138	370053,87	2261678,70	7	3179	368835,38	2262008,70	7	3220	368283,25	2261722,17
7	3057	371029,98	2260711,32	7	3098	370765,11	2261405,79	7	3139	370003,53	2261680,83	7	3180	368796,11	2262020,91	7	3221	368285,19	2261713,14
7	3058	371037,27	2260724,67	7	3099	370773,50	2261436,81	7	3140	369996,64	2261681,13	7	3181	368709,78	2262047,73	7	3222	368287,26	2261703,39
7	3059	371051,04	2260773,09	7	3100	370773,50	2261452,44	7	3141	369983,99	2261680,71	7	3182	368683,43	2262059,25	7	3223	368287,62	2261700,03
7	3060	371049,05	2260799,40	7	3101	370773,50	2261460,12	7	3142	369931,10	2261678,97	7	3183	368637,07	2262069,63	7	3224	368288,36	2261692,98
7	3061	371044,32	2260824,45	7	3102	370774,74	2261470,86	7	3143	369919,16	2261678,58	7	3184	368634,41	2262069,72	7	3225	368288,36	2261658,48
7	3062	371036,07	2260851,15	7	3103	370779,50	2261490,93	7	3144	369915,06	2261678,43	7	3185	368578,00	2262071,61	7	3226	368292,21	2261644,02
7	3063	371028,13	2260868,28	7	3104	370783,27	2261501,46	7	3145	369910,65	2261678,67	7	3186	368490,12	2262074,52	7	3227	368294,18	2261629,59
7	3064	371009,01	2260893,96	7	3105	370788,80	2261510,28	7	3146	369907,22	2261678,85	7	3187	368462,13	2262072,69	7	3228	368294,42	2261618,61
7	3065	371004,72	2260901,67	7	3106	370791,66	2261520,72	7	3147	369806,82	2261684,19	7	3188	368419,98	2262066,45	7	3229	368292,72	2261600,55
7	3066	370994,85	2260928,49	7	3107	370789,23	2261533,53	7	3148	369796,62	2261684,73	7	3189	368439,36	2262049,11	7	3230	368293,85	2261593,20
7	3067	370989,47	2260952,43	7	3108	370782,15	2261549,04	7	3149	369743,28	2261687,55	7	3190	368446,19	2262040,23	7	3231	368300,81	2261582,76
7	3068	370985,18	2260958,52	7	3109	370775,42	2261559,84	7	3150	369695,04	2261691,69	7	3191	368453,57	2262027,99	7	3232	368321,72	2261559,18
7	3069	370952,32	2260984,59	7	3110	370770,58	2261569,95	7	3151	369682,43	2261692,77	7	3192	368458,23	2262017,82	7	3233	368338,02	2261546,49
7	3070	370905,36	2261033,28	7	3111	370768,59	2261577,66	7	3152	369641,87	2261698,47	7	3193	368460,50	2262007,17	7	3234	368345,28	2261539,56
7	3071	370886,40	2261047,77	7	3112	370767,90	2261588,82	7	3153	369587,08	2261715,42	7	3194	368462,60	2261986,08	7	3235	368352,11	2261529,24
7	3072	370871,13	2261052,96	7	3113	370771,75	2261607,12	7	3154	369561,24	2261723,43	7	3195	368462,57	2261975,70	7	3236	368355,64	2261519,88
7	3073	370861,38	2261058,48	7	3114	370770,36	2261618,28	7	3155	369517,65	2261739,06	7	3196	368460,11	2261964,78	7	3237	368362,94	2261490,66
7	3074	370856,13	2261062,86	7	3115	370768,33	2261622,42	7	3156	369508,94	2261742,18	7	3197	368455,29	2261954,67	7	3238	368363,08	2261479,47
7	3075	370846,74	2261075,22	7	3116	370750,14	2261637,84	7	3157	369492,47	2261750,64	7	3198	368443,43	2261935,77	7	3239	368359,39	2261451,60
7	3076	370842,57	2261085,63	7	3117	370714,79	2261659,02	7	3158	369483,07	2261757,15	7	3199	368435,94	2261927,46	7	3240	368372,32	2261411,73
7	3077	370840,85	2261096,49	7	3118	370706,37	2261665,35	7	3159	369454,44	2261776,92	7	3200	368429,50	2261922,60	7	3241	368382,32	2261406,90
7	3078	370833,78	2261110,02	7	3119	370698,70	2261674,41	7	3160	369428,07	2261786,16	7	3201	368416,43	2261916,75	7	3242	368402,28	2261401,77
7	3079	370826,85	2261131,53	7	3120	370693,88	2261683,77	7	3161	369397,97	2261800,62	7	3202	368405,38	2261914,92	7	3243	368448,78	2261397,48
7	3080	370825,74	2261142,69	7	3121	370691,32	2261693,37	7	3162	369349,83	2261823,69	7	3203	368373,38	2261913,21	7	3244	368455,95	2261395,98
7	3081	370827,12	2261153,79	7	3122	370683,09	2261700,21	7	3163	369330,76	2261832,84	7	3204	368362,44	2261913,84	7	3245	368459,75	2261395,20
7	3082	370832,79	2261177,34	7	3123	370672,68	2261706,33	7	3164	369275,01	2261849,55	7	3205	368338,92	2261917,77	7	3246	368469,93	2261390,55
7	3083	370837,62	2261211,75	7	3124	370663,79	2261713,02	7	3165	369263,14	2261853,09	7	3206	368322,36	2261918,73	7	3247	368478,81	2261383,74

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3248	368486,64	2261374,92	7	3289	368508,69	2260872,39	7	3330	368291,12	2260258,29	7	3371	368316,84	2259678,39	7	3412	368543,40	2259125,64
7	3249	368498,28	2261361,84	7	3290	368479,68	2260840,56	7	3331	368289,57	2260250,19	7	3372	368324,77	2259663,48	7	3413	368547,81	2259117,99
7	3250	368503,73	2261352,06	7	3291	368474,63	2260835,01	7	3332	368293,53	2260236,90	7	3373	368331,25	2259655,89	7	3414	368557,86	2259106,68
7	3251	368510,77	2261335,20	7	3292	368460,21	2260809,57	7	3333	368294,01	2260235,31	7	3374	368350,49	2259638,40	7	3415	368570,99	2259089,64
7	3252	368520,66	2261315,34	7	3293	368453,14	2260800,87	7	3334	368294,40	2260224,12	7	3375	368356,68	2259629,07	7	3416	368576,38	2259080,58
7	3253	368523,50	2261304,51	7	3294	368444,32	2260793,97	7	3335	368292,30	2260213,14	7	3376	368365,63	2259611,01	7	3417	368588,01	2259054,42
7	3254	368526,12	2261286,36	7	3295	368392,22	2260761,87	7	3336	368292,07	2260203,93	7	3377	368368,20	2259605,88	7	3418	368597,75	2259037,62
7	3255	368532,21	2261282,34	7	3296	368338,59	2260738,29	7	3337	368291,91	2260197,45	7	3378	368376,30	2259583,83	7	3419	368617,77	2258999,07
7	3256	368544,24	2261274,39	7	3297	368324,00	2260716,84	7	3338	368298,18	2260173,00	7	3379	368385,30	2259553,95	7	3420	368621,13	2258988,39
7	3257	368567,63	2261255,22	7	3298	368311,02	2260702,17	7	3339	368301,07	2260163,01	7	3380	368386,14	2259548,19	7	3421	368622,03	2258980,44
7	3258	368574,29	2261246,19	7	3299	368303,88	2260685,82	7	3340	368301,81	2260151,82	7	3381	368386,33	2259546,90	7	3422	368621,43	2258958,30
7	3259	368578,75	2261235,93	7	3300	368298,27	2260676,13	7	3341	368300,04	2260140,78	7	3382	368386,08	2259540,18	7	3423	368619,82	2258947,20
7	3260	368580,99	2261221,47	7	3301	368290,65	2260667,91	7	3342	368293,85	2260118,52	7	3383	368385,90	2259535,71	7	3424	368615,93	2258937,03
7	3261	368576,61	2261188,29	7	3302	368282,63	2260657,80	7	3343	368298,80	2260092,00	7	3384	368385,09	2259532,17	7	3425	368609,73	2258927,70
7	3262	368577,63	2261171,82	7	3303	368278,20	2260647,75	7	3344	368299,43	2260080,84	7	3385	368378,40	2259503,22	7	3426	368605,97	2258916,54
7	3263	368577,29	2261167,35	7	3304	368274,75	2260637,10	7	3345	368296,29	2260065,45	7	3386	368377,92	2259475,95	7	3427	368601,94	2258903,34
7	3264	368576,04	2261151,03	7	3305	368269,00	2260627,47	7	3346	368296,88	2260041,66	7	3387	368380,31	2259463,44	7	3428	368603,36	2258897,46
7	3265	368575,25	2261146,86	7	3306	368254,68	2260612,86	7	3347	368292,36	2260010,97	7	3388	368381,16	2259452,28	7	3429	368612,36	2258885,46
7	3266	368573,94	2261140,02	7	3307	368254,32	2260604,13	7	3348	368292,09	2259990,39	7	3389	368375,50	2259410,49	7	3430	368615,87	2258877,30
7	3267	368569,44	2261129,76	7	3308	368254,19	2260601,01	7	3349	368288,91	2259979,68	7	3390	368377,73	2259377,10	7	3431	368620,38	2258861,19
7	3268	368565,74	2261124,24	7	3309	368248,98	2260585,77	7	3350	368283,78	2259968,01	7	3391	368376,41	2259351,84	7	3432	368626,80	2258848,74
7	3269	368558,85	2261117,16	7	3310	368241,99	2260572,66	7	3351	368286,33	2259948,87	7	3392	368380,13	2259323,61	7	3433	368642,57	2258822,31
7	3270	368556,29	2261093,82	7	3311	368236,14	2260564,02	7	3352	368286,58	2259938,01	7	3393	368395,04	2259300,36	7	3434	368652,18	2258801,40
7	3271	368550,58	2261079,69	7	3312	368222,16	2260547,40	7	3353	368283,50	2259924,24	7	3394	368406,93	2259276,69	7	3435	368655,70	2258790,78
7	3272	368543,82	2261070,75	7	3313	368214,03	2260539,69	7	3354	368284,83	2259905,73	7	3395	368420,43	2259269,13	7	3436	368656,77	2258772,51
7	3273	368538,54	2261065,95	7	3314	368209,86	2260531,74	7	3355	368285,19	2259900,75	7	3396	368427,52	2259267,81	7	3437	368668,68	2258743,17
7	3274	368528,38	2261053,86	7	3315	368206,02	2260514,82	7	3356	368292,32	2259888,45	7	3397	368439,60	2259271,26	7	3438	368674,20	2258737,26
7	3275	368521,22	2261041,44	7	3316	368222,57	2260478,97	7	3357	368298,47	2259877,83	7	3398	368449,92	2259272,97	7	3439	368679,38	2258730,09
7	3276	368525,42	2261033,37	7	3317	368225,75	2260472,13	7	3358	368302,80	2259867,51	7	3399	368450,64	2259273,09	7	3440	368683,98	2258719,89
7	3277	368526,78	2261030,76	7	3318	368228,49	2260461,27	7	3359	368304,72	2259856,50	7	3400	368461,82	2259272,43	7	3441	368686,10	2258712,09
7	3278	368533,08	2261013,75	7	3319	368231,81	2260433,46	7	3360	368304,15	2259845,31	7	3401	368468,85	2259270,69	7	3442	368690,83	2258694,78
7	3279	368536,44	2260994,61	7	3320	368231,85	2260396,68	7	3361	368301,11	2259834,54	7	3402	368485,47	2259265,17	7	3443	368702,58	2258669,64
7	3280	368540,02	2260972,29	7	3321	368233,39	2260382,46	7	3362	368296,17	2259825,33	7	3403	368487,29	2259264,57	7	3444	368710,07	2258644,68
7	3281	368540,82	2260957,92	7	3322	368237,24	2260374,00	7	3363	368294,76	2259813,87	7	3404	368494,38	2259261,06	7	3445	368712,00	2258632,05
7	3282	368539,62	2260942,77	7	3323	368251,47	2260362,03	7	3364	368295,99	2259800,04	7	3405	368503,27	2259254,25	7	3446	368722,39	2258622,75
7	3283	368536,11	2260927,71	7	3324	368260,38	2260355,25	7	3365	368306,28	2259780,72	7	3406	368510,44	2259245,64	7	3447	368736,39	2258607,30
7	3284	368533,68	2260919,19	7	3325	368285,63	2260322,34	7	3366	368309,63	2259771,84	7	3407	368515,51	2259235,68	7	3448	368746,31	2258602,50
7	3285	368531,30	2260910,88	7	3326	368291,58	2260312,86	7	3367	368314,47	2259751,38	7	3408	368520,33	2259219,99	7	3449	368755,41	2258595,99
7	3286	368531,19	2260910,64	7	3327	368295,27	2260302,30	7	3368	368320,63	2259714,99	7	3409	368521,86	2259210,09	7	3450	368762,85	2258587,62
7	3287	368527,51	2260902,12	7	3328	368296,51	2260291,17	7	3369	368321,26	2259704,46	7	3410	368523,17	2259201,96	7	3451	368768,24	2258577,81
7	3288	368514,74	2260880,55	7	3329	368295,70	2260282,17	7	3370	368316,45	2259682,44	7	3411	368538,29	2259148,02	7	3452	368771,30	2258567,04

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3453	368777,52	2258525,10	7	3494	368672,58	2258498,01	7	3535	368470,20	2259054,69	7	3576	368214,19	2259740,91	7	3617	368186,01	2260277,94
7	3454	368777,19	2258513,91	7	3495	368671,91	2258501,16	7	3536	368463,87	2259063,36	7	3577	368211,41	2259746,16	7	3618	368180,24	2260282,92
7	3455	368773,82	2258501,55	7	3496	368672,22	2258512,35	7	3537	368451,19	2259085,65	7	3578	368200,45	2259758,46	7	3619	368161,38	2260293,51
7	3456	368774,14	2258500,11	7	3497	368672,87	2258524,65	7	3538	368448,51	2259092,52	7	3579	368196,93	2259763,80	7	3620	368152,10	2260299,75
7	3457	368775,93	2258492,13	7	3498	368666,36	2258534,61	7	3539	368441,64	2259122,28	7	3580	368192,52	2259774,09	7	3621	368144,42	2260307,91
7	3458	368777,72	2258484,12	7	3499	368650,59	2258553,06	7	3540	368430,93	2259151,59	7	3581	368188,04	2259795,33	7	3622	368136,68	2260318,23
7	3459	368781,12	2258468,88	7	3500	368635,26	2258565,96	7	3541	368418,66	2259165,39	7	3582	368185,17	2259819,48	7	3623	368129,22	2260332,51
7	3460	368797,82	2258407,44	7	3501	368628,35	2258573,37	7	3542	368393,93	2259172,35	7	3583	368185,19	2259830,70	7	3624	368127,63	2260338,57
7	3461	368799,64	2258382,54	7	3502	368624,72	2258578,44	7	3543	368383,22	2259175,65	7	3584	368187,69	2259841,59	7	3625	368126,72	2260349,73
7	3462	368800,00	2258377,74	7	3503	368618,07	2258587,74	7	3544	368379,99	2259177,42	7	3585	368189,36	2259852,06	7	3626	368128,31	2260360,80
7	3463	368796,70	2258341,59	7	3504	368614,38	2258594,79	7	3545	368344,38	2259197,13	7	3586	368188,97	2259862,44	7	3627	368130,72	2260368,06
7	3464	368798,06	2258336,76	7	3505	368610,72	2258608,74	7	3546	368335,29	2259203,67	7	3587	368187,19	2259874,08	7	3628	368129,31	2260381,26
7	3465	368820,50	2258307,87	7	3506	368611,37	2258625,69	7	3547	368327,88	2259212,07	7	3588	368185,74	2259882,84	7	3629	368131,85	2260401,33
7	3466	368825,46	2258300,10	7	3507	368608,05	2258636,73	7	3548	368309,26	2259248,85	7	3589	368184,98	2259906,87	7	3630	368131,82	2260430,01
7	3467	368844,94	2258262,30	7	3508	368599,16	2258654,52	7	3549	368289,93	2259279,00	7	3590	368182,86	2259921,57	7	3631	368130,68	2260438,38
7	3468	368851,07	2258246,34	7	3509	368591,42	2258679,30	7	3550	368284,98	2259289,05	7	3591	368182,53	2259932,55	7	3632	368122,22	2260453,47
7	3469	368859,38	2258224,68	7	3510	368584,92	2258686,95	7	3551	368282,44	2259299,46	7	3592	368185,73	2259946,80	7	3633	368108,52	2260477,92
7	3470	368868,17	2258194,92	7	3511	368579,58	2258696,79	7	3552	368276,60	2259343,80	7	3593	368183,69	2259962,13	7	3634	368104,47	2260487,70
7	3471	368872,74	2258183,49	7	3512	368578,71	2258698,92	7	3553	368276,30	2259353,91	7	3594	368182,82	2259968,70	7	3635	368102,54	2260498,74
7	3472	368877,32	2258170,14	7	3513	368560,44	2258743,95	7	3554	368277,72	2259373,89	7	3595	368182,57	2259979,89	7	3636	368101,63	2260516,80
7	3473	368877,69	2258153,76	7	3514	368557,41	2258754,75	7	3555	368275,44	2259408,09	7	3596	368184,86	2259990,84	7	3637	368102,32	2260527,99
7	3474	368869,59	2258138,52	7	3515	368556,90	2258766,42	7	3556	368278,11	2259440,82	7	3597	368192,37	2260008,54	7	3638	368106,01	2260541,67
7	3475	368838,51	2258137,50	7	3516	368556,76	2258769,54	7	3557	368280,33	2259453,87	7	3598	368192,72	2260020,69	7	3639	368108,02	2260563,24
7	3476	368793,74	2258136,03	7	3517	368552,95	2258777,82	7	3558	368277,86	2259472,53	7	3599	368197,13	2260050,69	7	3640	368111,79	2260573,80
7	3477	368778,19	2258155,26	7	3518	368540,54	2258798,13	7	3559	368278,51	2259510,33	7	3600	368195,83	2260073,43	7	3641	368120,22	2260590,96
7	3478	368764,86	2258191,92	7	3519	368537,63	2258803,71	7	3560	368279,83	2259520,95	7	3601	368197,16	2260080,63	7	3642	368126,24	2260600,41
7	3479	368754,70	2258219,13	7	3520	368529,15	2258819,94	7	3561	368281,77	2259529,11	7	3602	368198,14	2260085,97	7	3643	368134,22	2260608,27
7	3480	368749,04	2258230,11	7	3521	368523,54	2258836,20	7	3562	368283,68	2259537,18	7	3603	368193,38	2260114,77	7	3644	368144,81	2260620,27
7	3481	368748,58	2258230,98	7	3522	368515,05	2258846,85	7	3563	368284,69	2259541,50	7	3604	368192,93	2260124,16	7	3645	368149,31	2260625,97
7	3482	368738,70	2258250,18	7	3523	368510,38	2258857,05	7	3564	368283,42	2259545,16	7	3605	368194,13	2260131,63	7	3646	368149,65	2260635,39
7	3483	368713,07	2258283,18	7	3524	368509,44	2258860,89	7	3565	368275,49	2259568,29	7	3606	368194,69	2260135,23	7	3647	368152,35	2260646,25
7	3484	368708,58	2258290,02	7	3525	368503,49	2258885,04	7	3566	368272,14	2259574,77	7	3607	368194,94	2260153,26	7	3648	368158,39	2260657,74
7	3485	368704,38	2258300,40	7	3526	368502,12	2258895,39	7	3567	368275,53	2259588,21	7	3608	368188,14	2260178,16	7	3649	368164,53	2260664,88
7	3486	368697,92	2258323,56	7	3527	368501,07	2258936,91	7	3568	368245,11	2259602,82	7	3609	368185,26	2260188,99	7	3650	368169,32	2260673,82
7	3487	368696,13	2258334,63	7	3528	368502,62	2258948,01	7	3569	368239,08	2259611,67	7	3610	368184,82	2260199,46	7	3651	368173,08	2260680,96
7	3488	368699,79	2258379,63	7	3529	368505,44	2258956,08	7	3570	368220,54	2259648,00	7	3611	368186,76	2260210,50	7	3652	368174,07	2260692,12
7	3489	368699,97	2258381,91	7	3530	368511,13	2258965,71	7	3571	368218,23	2259658,95	7	3612	368187,45	2260225,77	7	3653	368177,52	2260702,77
7	3490	368698,83	2258392,62	7	3531	368509,85	2258979,27	7	3572	368216,02	2259682,14	7	3613	368188,23	2260237,05	7	3654	368183,26	2260712,37
7	3491	368684,55	2258442,93	7	3532	368497,75	2259011,31	7	3573	368216,22	2259693,33	7	3614	368187,23	2260248,18	7	3655	368191,00	2260720,47
7	3492	368675,73	2258482,05	7	3533	368487,72	2259033,87	7	3574	368220,18	2259709,50	7	3615	368188,73	2260259,28	7	3656	368218,02	2260739,10
7	3493	368674,08	2258490,03	7	3534	368479,88	2259044,04	7	3575	368216,75	2259730,08	7	3616	368187,17	2260272,15	7	3657	368225,12	2260754,64

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				
7	3658	368228,31	2260759,56	7	3699	368287,35	2261358,39	7	3740	368301,33	2262017,25	7	3781	366793,04	2261650,50	7	3822	366751,31	2260817,91
7	3659	368244,56	2260777,65	7	3700	368279,79	2261372,94	7	3741	368303,12	2262028,86	7	3782	366775,79	2261636,22	7	3823	366764,44	2260790,76
7	3660	368251,23	2260786,92	7	3701	368279,77	2261373,00	7	3742	368282,76	2262040,26	7	3783	366755,81	2261626,11	7	3824	366771,90	2260769,64
7	3661	368259,13	2260800,84	7	3702	368259,30	2261436,03	7	3743	368274,32	2262046,17	7	3784	366727,69	2261618,46	7	3825	366774,45	2260747,38
7	3662	368264,26	2260807,56	7	3703	368257,20	2261445,66	7	3744	368266,94	2262054,21	7	3785	366722,37	2261615,28	7	3826	366771,99	2260725,12
7	3663	368272,67	2260814,97	7	3704	368257,32	2261458,20	7	3745	368190,72	2262044,70	7	3786	366714,58	2261603,16	7	3827	366764,64	2260703,97
7	3664	368297,14	2260829,55	7	3705	368253,78	2261474,97	7	3746	368177,54	2262043,59	7	3787	366697,94	2261577,18	7	3828	366757,17	2260692,03
7	3665	368342,99	2260848,99	7	3706	368249,94	2261489,40	7	3747	368089,98	2262036,06	7	3788	366698,24	2261504,25	7	3829	366752,77	2260684,98
7	3666	368380,88	2260872,33	7	3707	368219,52	2261524,44	7	3748	367996,33	2262018,78	7	3789	366698,38	2261464,71	7	3830	366736,97	2260669,11
7	3667	368382,01	2260874,37	7	3708	368204,52	2261546,94	7	3749	367981,51	2262016,05	7	3790	366698,40	2261460,03	7	3831	366718,04	2260657,17
7	3668	368387,60	2260884,27	7	3709	368199,39	2261556,87	7	3750	367964,79	2262012,96	7	3791	366698,52	2261433,06	7	3832	366673,75	2260640,67
7	3669	368390,32	2260889,13	7	3710	368196,69	2261567,07	7	3751	367903,43	2261987,40	7	3792	366699,01	2261311,89	7	3833	366595,97	2260604,88
7	3670	368394,18	2260894,47	7	3711	368192,79	2261592,51	7	3752	367887,86	2261980,89	7	3793	366699,32	2261311,74	7	3834	366594,71	2260597,86
7	3671	368405,88	2260929,57	7	3712	368192,49	2261602,65	7	3753	367773,39	2261933,19	7	3794	366715,73	2261296,38	7	3835	366492,87	2260587,81
7	3672	368431,80	2261061,54	7	3713	368194,29	2261622,00	7	3754	367747,02	2261923,89	7	3795	366728,22	2261277,90	7	3836	366492,03	2260585,89
7	3673	368440,53	2261112,54	7	3714	368188,56	2261646,21	7	3755	367707,74	2261910,03	7	3796	366736,32	2261257,02	7	3837	366478,88	2260563,27
7	3674	368443,73	2261128,89	7	3715	368188,37	2261687,70	7	3756	367679,50	2261897,49	7	3797	366739,56	2261234,52	7	3838	366450,78	2260514,94
7	3675	368456,34	2261142,84	7	3716	368184,36	2261706,48	7	3757	367676,73	2261896,05	7	3798	366765,99	2261212,83	7	3839	366423,62	2260460,61
7	3676	368461,97	2261152,62	7	3717	368183,26	2261727,39	7	3758	367633,50	2261873,55	7	3799	366779,20	2261194,77	7	3840	366413,26	2260416,24
7	3677	368465,50	2261163,27	7	3718	368168,48	2261769,33	7	3759	367590,93	2261859,00	7	3800	366788,06	2261174,19	7	3841	366417,38	2260384,08
7	3678	368471,31	2261172,81	7	3719	368165,97	2261780,25	7	3760	367522,41	2261831,82	7	3801	366790,19	2261162,82	7	3842	366417,39	2260383,99
7	3679	368477,04	2261178,72	7	3720	368166,50	2261795,16	7	3761	367478,77	2261809,86	7	3802	366801,98	2261159,16	7	3843	366417,70	2260376,04
7	3680	368476,71	2261196,42	7	3721	368168,42	2261802,36	7	3762	367456,94	2261804,91	7	3803	366821,60	2261148,36	7	3844	366419,58	2260368,24
7	3681	368471,61	2261197,41	7	3722	368168,06	2261818,59	7	3763	367425,32	2261801,37	7	3804	366838,33	2261133,48	7	3845	366423,06	2260353,78
7	3682	368466,41	2261198,43	7	3723	368161,41	2261846,31	7	3764	367382,82	2261801,61	7	3805	366846,60	2261122,95	7	3846	366456,75	2260345,83
7	3683	368457,47	2261202,24	7	3724	368160,13	2261851,44	7	3765	367337,10	2261801,85	7	3806	366857,06	2261103,15	7	3847	366467,58	2260343,04
7	3684	368448,30	2261208,66	7	3725	368158,69	2261857,17	7	3766	367263,62	2261805,54	7	3807	366862,85	2261081,52	7	3848	366476,60	2260338,48
7	3685	368440,80	2261216,97	7	3726	368158,45	2261868,36	7	3767	367232,70	2261807,07	7	3808	366866,18	2261061,36	7	3849	366486,06	2260330,65
7	3686	368436,18	2261225,22	7	3727	368160,72	2261879,34	7	3768	367194,13	2261796,33	7	3809	366871,07	2261044,20	7	3850	366492,21	2260322,64
7	3687	368435,32	2261226,75	7	3728	368165,37	2261889,51	7	3769	367156,25	2261789,76	7	3810	366879,24	2261021,34	7	3851	366500,69	2260308,27
7	3688	368432,18	2261237,49	7	3729	368180,44	2261910,69	7	3770	367107,96	2261787,42	7	3811	366885,93	2261008,92	7	3852	366505,10	2260298,31
7	3689	368425,73	2261281,92	7	3730	368186,58	2261919,69	7	3771	366951,70	2261794,68	7	3812	366887,72	2261005,59	7	3853	366507,25	2260287,33
7	3690	368417,12	2261299,98	7	3731	368191,32	2261930,40	7	3772	366908,32	2261804,82	7	3813	366894,88	2260984,38	7	3854	366506,88	2260275,84
7	3691	368381,25	2261303,91	7	3732	368195,46	2261949,42	7	3773	366826,98	2261818,23	7	3814	366896,63	2260922,55	7	3855	366504,12	2260265,28
7	3692	368352,58	2261311,29	7	3733	368198,16	2261960,28	7	3774	366815,36	2261783,52	7	3815	366894,06	2260905,42	7	3856	366491,76	2260233,57
7	3693	368343,25	2261314,71	7	3734	368203,20	2261970,27	7	3775	366809,70	2261766,63	7	3816	366886,45	2260884,36	7	3857	366471,18	2260158,96
7	3694	368320,71	2261325,63	7	3735	368210,32	2261978,91	7	3776	366820,17	2261732,94	7	3817	366871,04	2260861,65	7	3858	366470,31	2260113,00
7	3695	368316,62	2261327,61	7	3736	368215,80	2261983,14	7	3777	366820,59	2261710,53	7	3818	366854,25	2260846,83	7	3859	366473,50	2260102,44
7	3696	368308,38	2261332,98	7	3737	368237,60	2262000,00	7	3778	366818,02	2261698,26	7	3819	366834,60	2260836,09	7	3860	366492,11	2260070,82
7	3697	368300,48	2261340,90	7	3738	368247,35	2262005,52	7	3779	366816,00	2261688,63	7	3820	366818,04	2260830,96	7	3861	366515,73	2260049,46
7	3698	368293,16	2261350,65	7	3739	368257,05	2262008,55	7	3780	366806,67	2261668,26	7	3821	366766,98	2260822,41	7	3862	366531,36	2260040,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3863	366536,69	2260035,78	7	3904	368115,67	2258588,78	7	3945	369198,27	2257791,81	7	3986	371689,09	2256039,04	7	4027	372561,45	2256350,10
7	3864	366559,00	2260011,21	7	3905	368134,42	2258575,09	7	3946	369386,91	2257655,88	7	3987	371703,47	2256028,74	7	4028	372588,30	2256342,78
7	3865	366565,43	2260002,03	7	3906	368122,45	2258559,08	7	3947	369401,24	2257645,39	7	3988	371718,45	2256018,03	7	4029	372619,62	2256327,63
7	3866	366569,54	2259992,07	7	3907	368229,78	2258480,90	7	3948	369634,26	2257476,97	7	3989	371724,31	2256013,83	7	4030	372692,64	2256401,97
7	3867	366575,36	2259967,77	7	3908	368273,89	2258448,69	7	3949	369634,72	2257474,18	7	3990	371722,24	2256010,93	7	4031	372799,65	2256511,11
7	3868	366575,67	2259959,04	7	3909	368297,72	2258431,44	7	3950	369657,06	2257458,20	7	3991	371715,13	2256000,76	7	4032	372891,70	2256604,65
7	3869	366573,84	2259935,01	7	3910	368305,78	2258436,91	7	3951	369667,36	2257450,83	7	3992	371735,43	2255986,23	7	4033	372951,64	2256666,96
7	3870	366571,77	2259924,27	7	3911	368328,81	2258420,29	7	3952	370194,51	2257073,74	7	3993	371766,37	2255964,11	7	4034	372960,66	2256676,32
7	3871	366567,47	2259910,65	7	3912	368343,89	2258398,05	7	3953	370230,12	2257124,70	7	3994	371775,68	2255977,39	7	4035	373022,00	2256740,13
7	3872	366565,23	2259893,10	7	3913	368363,44	2258384,12	7	3954	370234,56	2257131,05	7	3995	371864,78	2255914,37	7	4036	373036,39	2256755,10
7	3873	366559,82	2259877,71	7	3914	368386,20	2258367,65	7	3955	370239,57	2257137,62	7	3996	371871,18	2255910,06	7	4037	373083,41	2256804,00
7	3874	366557,16	2259862,89	7	3915	368392,30	2258363,27	7	3956	370291,88	2257212,99	7	3997	371879,10	2255913,69	7	4038	373092,63	2256813,60
7	3875	366554,08	2259852,78	7	3916	368447,37	2258323,70	7	3957	370297,91	2257208,74	7	3998	371897,72	2255922,27	7	4039	373266,82	2256994,71
7	3876	366541,86	2259826,86	7	3917	368459,97	2258314,65	7	3958	370390,65	2257143,89	7	3999	371911,45	2255946,99	7	4040	373284,63	2257013,25
7	3877	366540,96	2259804,72	7	3918	368490,67	2258292,59	7	3959	370631,90	2256975,14	7	4000	371926,94	2255962,68	7	4041	373388,87	2257121,61
7	3878	366534,81	2259777,75	7	3919	368496,41	2258288,47	7	3960	370574,59	2256893,21	7	4001	371928,36	2255965,71	7	4042	373392,64	2257125,54
7	3879	366531,32	2259768,00	7	3920	368502,43	2258284,14	7	3961	370568,23	2256883,37	7	4002	371933,10	2255975,85	7	2573	373454,57	2257189,92
7	3880	366523,24	2259751,74	7	3921	368508,06	2258291,86	7	3962	370531,44	2256831,52	7	4003	371934,90	2255979,66	8	4043	374653,02	2261364,51
7	3881	366584,63	2259706,90	7	3922	368513,62	2258299,48	7	3963	370605,95	2256778,22	7	4004	371938,17	2255985,15	8	4044	374827,25	2261528,76
7	3882	366572,65	2259690,88	7	3923	368523,42	2258292,47	7	3964	370672,35	2256730,72	7	4005	371938,27	2255985,33	8	4045	374991,15	2261683,32
7	3883	366843,98	2259492,74	7	3924	368528,62	2258288,67	7	3965	370942,25	2256537,66	7	4006	371957,38	2256017,43	8	4046	375047,75	2261745,66
7	3884	366952,10	2259413,78	7	3925	368571,94	2258257,77	7	3966	371001,91	2256494,98	7	4007	371984,36	2256057,78	8	4047	375050,32	2261748,33
7	3885	366964,63	2259404,63	7	3926	368585,63	2258247,98	7	3967	371103,15	2256422,56	7	4008	372007,86	2256083,13	8	4048	375070,68	2261769,39
7	3886	366996,84	2259381,22	7	3927	368598,64	2258238,67	7	3968	371117,55	2256412,26	7	4009	372018,51	2256091,74	8	4049	374884,00	2261949,18
7	3887	367157,77	2259263,57	7	3928	368615,09	2258226,91	7	3969	371130,04	2256403,33	7	4010	372059,82	2256117,84	8	4050	374816,11	2262014,59
7	3888	367180,42	2259247,04	7	3929	368646,70	2258204,30	7	3970	371254,75	2256314,14	7	4011	372115,94	2256166,23	8	4051	374771,12	2262059,28
7	3889	367194,28	2259236,93	7	3930	368635,75	2258188,76	7	3971	371274,53	2256299,97	7	4012	372135,52	2256177,06	8	4052	374748,33	2262040,21
7	3890	367245,63	2259199,41	7	3931	368700,06	2258144,15	7	3972	371280,10	2256300,89	7	4013	372144,78	2256180,81	8	4053	374715,42	2262012,69
7	3891	367299,61	2259159,99	7	3932	368805,68	2258070,90	7	3973	371307,40	2256281,36	7	4014	372145,10	2256180,93	8	4054	374666,78	2262060,87
7	3892	367303,02	2259157,50	7	3933	368811,26	2258071,82	7	3974	371349,00	2256251,60	7	4015	372197,82	2256202,26	8	4055	374631,92	2262095,28
7	3893	367439,07	2259058,15	7	3934	368847,13	2258045,71	7	3975	371351,97	2256249,48	7	4016	372271,05	2256220,83	8	4056	374599,25	2262065,46
7	3894	367525,23	2258995,23	7	3935	368918,13	2257994,61	7	3976	371354,66	2256247,55	7	4017	372316,57	2256234,84	8	4057	374595,60	2262062,13
7	3895	367589,70	2258948,04	7	3936	368927,24	2257987,99	7	3977	371393,17	2256220,00	7	4018	372337,31	2256249,57	8	4058	374590,97	2262057,90
7	3896	367732,83	2258843,61	7	3937	369098,61	2257864,13	7	3978	371433,70	2256191,01	7	4019	372393,51	2256268,80	8	4059	374560,00	2262029,67
7	3897	367741,07	2258837,60	7	3938	369121,76	2257847,40	7	3979	371436,92	2256188,70	7	4020	372405,93	2256291,39	8	4060	374540,99	2262012,39
7	3898	367875,65	2258739,40	7	3939	369126,57	2257843,92	7	3980	371504,06	2256140,68	7	4021	372420,86	2256308,10	8	4061	374493,88	2262047,85
7	3899	367946,04	2258687,91	7	3940	369131,97	2257840,02	7	3981	371520,62	2256128,83	7	4022	372439,11	2256321,06	8	4062	374472,42	2262063,69
7	3900	367989,79	2258655,96	7	3941	369134,68	2257838,18	7	3982	371526,20	2256129,76	7	4023	372459,80	2256329,64	8	4063	374437,71	2262183,90
7	3901	368001,42	2258672,23	7	3942	369142,48	2257832,42	7	3983	371578,59	2256092,29	7	4024	372508,67	2256346,08	8	4064	374308,11	2262030,42
7	3902	368041,95	2258642,61	7	3943	369144,56	2257830,92	7	3984	371590,37	2256109,65	7	4025	372522,39	2256349,62	8	4065	374187,58	2262147,96
7	3903	368109,29	2258593,44	7	3944	369183,44	2257802,82	7	3985	371664,77	2256056,44	7	4026	372540,94	2256352,53	8	4066	374178,93	2262156,39

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				
8	4067	374172,35	2262162,81	8	4108	372797,22	2262684,81	8	4149	372953,95	2262214,08	8	4190	373059,11	2261475,00	8	4231	373929,06	2260930,74
8	4068	374152,97	2262179,85	8	4109	372779,44	2262657,87	8	4150	372962,61	2262207,27	8	4191	373062,24	2261462,37	8	4232	373979,46	2260981,62
8	4069	374148,07	2262184,14	8	4110	372770,50	2262644,34	8	4151	372980,08	2262189,99	8	4192	373052,76	2261442,99	8	4233	374037,87	2261040,63
8	4070	373995,51	2262323,61	8	4111	372767,26	2262639,42	8	4152	373023,44	2262158,85	8	4193	373039,10	2261314,83	8	4234	374038,53	2261041,26
8	4071	374141,85	2262451,14	8	4112	372746,10	2262607,32	8	4153	373063,26	2262125,58	8	4194	373039,10	2261314,71	8	4235	374045,52	2261048,34
8	4072	374168,69	2262474,03	8	4113	372744,88	2262605,46	8	4154	373082,52	2262102,90	8	4195	373038,84	2261300,10	8	4236	374052,78	2261055,66
8	4073	374171,20	2262476,19	8	4114	372718,00	2262564,09	8	4155	373096,91	2262085,95	8	4196	373032,51	2261283,54	8	4237	374095,25	2261098,56
8	4074	374175,30	2262479,70	8	4115	372712,80	2262556,26	8	4156	373098,06	2262080,88	8	4197	373023,98	2261271,12	8	4238	374095,51	2261098,83
8	4075	374221,92	2262519,57	8	4116	372711,90	2262554,91	8	4157	373110,23	2262003,30	8	4198	373014,99	2261258,16	8	4239	374248,20	2261259,96
8	4076	374230,47	2262530,22	8	4117	372708,75	2262550,14	8	4158	373110,70	2261992,11	8	4199	373009,67	2261248,83	8	4240	374376,44	2261395,26
8	4077	374240,02	2262542,13	8	4118	372706,14	2262546,24	8	4159	373109,72	2261985,03	8	4200	373009,57	2261248,68	8	4241	374388,07	2261407,56
8	4078	374240,08	2262542,19	8	4119	372694,85	2262529,26	8	4160	373101,01	2261944,83	8	4201	372998,82	2261229,84	8	4242	374497,53	2261523,06
8	4079	374255,21	2262560,47	8	4120	372694,71	2262529,05	8	4161	373098,35	2261937,27	8	4202	372993,82	2261222,64	8	4243	374582,85	2261436,06
8	4080	374149,07	2262663,77	8	4121	372679,88	2262506,76	8	4162	373097,85	2261935,86	8	4203	372980,50	2261206,65	8	4244	374626,71	2261391,33
8	4081	374148,92	2262663,60	8	4122	372679,68	2262506,46	8	4163	373082,76	2261906,19	8	4204	372964,16	2261161,86	8	4245	374647,41	2261370,21
8	4082	374135,58	2262648,99	8	4123	372669,25	2262490,77	8	4164	373079,26	2261890,44	8	4205	372958,31	2261073,60	8	4043	374653,02	2261364,51
8	4083	374132,19	2262645,27	8	4124	372666,60	2262486,78	8	4165	373078,20	2261847,27	8	4206	372959,46	2261064,39	9	4246	372316,37	2262435,27
8	4084	374129,99	2262642,87	8	4125	372663,63	2262443,43	8	4166	373076,69	2261836,17	8	4207	372985,25	2261042,58	9	4247	372316,19	2262435,48
8	4085	374128,83	2262641,61	8	4126	372597,35	2262384,90	8	4167	373065,21	2261809,53	8	4208	373011,18	2261013,75	9	4248	372307,07	2262446,67
8	4086	374122,07	2262634,23	8	4127	372632,49	2262325,35	8	4168	373062,82	2261804,22	8	4209	373017,69	2261004,63	9	4249	372303,41	2262451,14
8	4087	374101,68	2262611,97	8	4128	372669,13	2262322,80	8	4169	373055,64	2261788,14	8	4210	373022,01	2260994,28	9	4250	372297,76	2262466,14
8	4088	373741,16	2262944,07	8	4129	372680,14	2262320,76	8	4170	373053,47	2261783,31	8	4211	373023,96	2260978,20	9	4251	372296,01	2262483,06
8	4089	373714,91	2262919,23	8	4130	372732,21	2262298,74	8	4171	373054,89	2261776,80	8	4212	373023,41	2260965,00	9	4252	372299,12	2262498,06
8	4090	373713,74	2262918,15	8	4131	372759,11	2262294,03	8	4172	373057,57	2261771,58	8	4213	373033,71	2260975,53	9	4253	372302,82	2262522,57
8	4091	373712,19	2262916,68	8	4132	372759,45	2262293,97	8	4173	373064,10	2261767,20	8	4214	373171,75	2261116,26	9	4254	372303,41	2262537,57
8	4092	373700,75	2262905,85	8	4133	372784,92	2262286,17	8	4174	373071,72	2261761,95	8	4215	373173,47	2261118,00	9	4255	372292,69	2262557,61
8	4093	373693,69	2262898,50	8	4134	372812,04	2262280,23	8	4175	373079,48	2261753,88	8	4216	373173,87	2261118,42	9	4256	372285,88	2262562,68
8	4094	373631,06	2262828,39	8	4135	372822,63	2262276,60	8	4176	373095,30	2261733,15	8	4217	373220,20	2261165,79	9	4257	372275,95	2262561,51
8	4095	373425,06	2262940,56	8	4136	372831,19	2262271,26	8	4177	373101,06	2261723,55	8	4218	373222,88	2261168,52	9	4258	372267,80	2262554,49
8	4096	373415,13	2262941,13	8	4137	372846,82	2262261,54	8	4178	373107,86	2261704,20	8	4219	373223,07	2261168,73	9	4259	372260,20	2262534,45
8	4097	373405,49	2262941,67	8	4138	372850,82	2262259,05	8	4179	373110,21	2261693,25	8	4220	373225,49	2261171,19	9	4260	372253,38	2262500,01
8	4098	373276,37	2262949,11	8	4139	372859,50	2262252,03	8	4180	373109,38	2261677,92	8	4221	373289,55	2261236,56	9	4261	372250,95	2262494,55
8	4099	373215,18	2262937,98	8	4140	372878,44	2262242,61	8	4181	373107,45	2261671,17	8	4222	373343,81	2261291,91	9	4262	372246,38	2262484,23
8	4100	373082,36	2262917,61	8	4141	372892,65	2262239,01	8	4182	373102,31	2261659,62	8	4223	373376,77	2261292,36	9	4263	372240,93	2262478,02
8	4101	373044,74	2262903,00	8	4142	372902,48	2262239,10	8	4183	373101,25	2261621,55	8	4224	373554,13	2261294,67	9	4264	372232,17	2262481,14
8	4102	372931,65	2262858,99	8	4143	372903,86	2262239,13	8	4184	373101,07	2261615,43	8	4225	373678,14	2261170,83	9	4265	372224,00	2262494,94
8	4103	372922,82	2262855,54	8	4144	372905,72	2262238,71	8	4185	373100,89	2261608,68	8	4226	373709,91	2261138,70	9	4266	372224,00	2262503,13
8	4104	372909,25	2262850,38	8	4145	372912,74	2262237,18	8	4186	373099,49	2261598,21	8	4227	373715,61	2261133,00	9	4267	372232,75	2262522,57
8	4105	372900,76	2262837,87	8	4146	372914,79	2262236,73	8	4187	373095,63	2261587,68	8	4228	373769,70	2261078,73	9	4268	372235,88	2262534,45
8	4106	372855,58	2262771,30	8	4147	372915,80	2262236,25	8	4188	373070,12	2261536,68	8	4229	373840,61	2261013,12	9	4269	372233,34	2262548,28
8	4107	372807,70	2262700,74	8	4148	372924,92	2262231,96	8	4189	373064,87	2261495,49	8	4230	373919,75	2260939,86	9	4270	372226,14	2262560,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4271	372220,88	2262569,67	9	4312	372495,07	2262970,14	9	4353	373058,63	2263569,00	9	4394	372284,48	2264338,95	9	4435	369795,32	2263834,89
9	4272	372214,45	2262586,62	9	4313	372514,08	2262972,57	9	4354	373058,64	2263569,15	9	4395	372235,47	2264265,09	9	4436	369784,94	2263811,13
9	4273	372215,82	2262595,38	9	4314	372530,60	2262966,57	9	4355	373062,24	2263580,46	9	4396	372183,42	2264218,02	9	4437	369756,15	2263800,30
9	4274	372225,17	2262605,31	9	4315	372547,55	2262954,63	9	4356	373069,38	2263602,93	9	4397	372157,97	2264192,88	9	4438	369733,31	2263791,69
9	4275	372241,51	2262615,42	9	4316	372565,35	2262932,97	9	4357	373072,10	2263617,30	9	4398	371993,95	2264097,42	9	4439	369739,11	2263783,65
9	4276	372255,92	2262639,93	9	4317	372587,76	2262906,33	9	4358	373075,25	2263634,46	9	4399	371980,00	2264092,02	9	4440	369747,84	2263771,56
9	4277	372267,80	2262652,98	9	4318	372599,24	2262892,68	9	4359	373076,19	2263640,46	9	4400	371798,22	2264021,79	9	4441	369871,79	2263599,87
9	4278	372277,13	2262652,98	9	4319	372616,10	2262866,43	9	4360	373076,61	2263643,16	9	4401	371795,81	2264020,83	9	4442	369857,07	2263571,73
9	4279	372284,72	2262647,34	9	4320	372624,01	2262854,10	9	4361	373077,21	2263646,91	9	4402	371785,88	2264016,87	9	4443	369836,54	2263532,49
9	4280	372289,00	2262635,46	9	4321	372643,37	2262824,43	9	4362	373077,36	2263647,90	9	4403	371782,26	2264015,43	9	4444	369801,12	2263464,81
9	4281	372292,11	2262609,78	9	4322	372647,08	2262818,76	9	4363	373077,62	2263649,52	9	4404	371637,56	2263957,86	9	4445	369785,87	2263435,65
9	4282	372298,33	2262594,00	9	4323	372648,60	2262820,65	9	4364	373080,27	2263666,29	9	4405	371637,38	2263957,77	9	4446	369730,39	2263329,69
9	4283	372307,10	2262590,31	9	4324	372693,92	2262877,77	9	4365	373079,36	2263678,92	9	4406	371624,70	2263973,67	9	4447	369728,30	2263323,12
9	4284	372315,29	2262592,26	9	4325	372732,69	2262932,91	9	4366	373078,45	2263691,55	9	4407	371420,75	2264229,18	9	4448	369725,99	2263315,86
9	4285	372333,57	2262606,09	9	4326	372778,32	2262987,24	9	4367	373076,79	2263700,97	9	4408	371403,09	2264222,16	9	4449	369711,33	2263288,83
9	4286	372341,55	2262620,49	9	4327	372789,03	2262999,99	9	4368	373048,57	2263728,67	9	4409	371399,99	2264220,93	9	4450	369696,96	2263262,31
9	4287	372345,44	2262634,29	9	4328	372810,06	2263026,78	9	4369	372930,93	2263844,25	9	4410	371255,22	2264153,31	9	4451	369690,25	2263249,92
9	4288	372346,61	2262654,93	9	4329	372838,73	2263063,32	9	4370	372916,13	2263858,80	9	4411	371117,50	2264149,23	9	4452	369589,17	2262976,11
9	4289	372346,61	2262673,80	9	4330	372847,80	2263074,90	9	4371	372916,10	2263858,86	9	4412	371094,07	2264176,20	9	4453	369547,65	2262863,61
9	4290	372340,10	2262702,66	9	4331	372916,97	2263163,07	9	4372	372788,81	2263984,29	9	4413	371089,69	2264181,45	9	4454	369509,36	2262759,84
9	4291	372338,44	2262710,01	9	4332	372934,33	2263195,02	9	4373	372751,75	2264020,80	9	4414	371027,85	2264255,70	9	4455	369507,03	2262753,57
9	4292	372327,30	2262772,53	9	4333	372945,35	2263210,23	9	4374	372721,25	2264050,89	9	4415	370887,86	2264171,31	9	4456	369481,16	2262683,46
9	4293	372325,47	2262787,77	9	4334	372970,89	2263237,35	9	4375	372718,26	2264053,83	9	4416	370814,43	2264127,06	9	4457	369457,77	2262620,10
9	4294	372325,31	2262789,12	9	4335	372988,00	2263251,78	9	4376	372535,57	2264233,83	9	4417	370773,93	2264102,22	9	4458	369362,46	2262361,89
9	4295	372324,58	2262795,18	9	4336	373023,38	2263269,96	9	4377	372487,39	2264281,29	9	4418	370768,86	2264099,10	9	4459	369366,05	2262355,68
9	4296	372327,13	2262814,71	9	4337	373031,94	2263272,96	9	4378	372437,67	2264330,04	9	4419	370715,31	2264066,28	9	4460	369371,72	2262343,17
9	4297	372327,30	2262815,97	9	4338	373031,01	2263286,88	9	4379	372394,83	2264372,27	9	4420	370662,51	2264036,82	9	4461	369384,60	2262320,10
9	4298	372327,93	2262817,89	9	4339	373015,22	2263321,17	9	4380	372388,81	2264378,09	9	4421	370617,27	2264011,56	9	4462	369496,91	2262140,67
9	4299	372328,75	2262820,38	9	4340	373015,22	2263334,34	9	4381	372364,63	2264401,50	9	4422	370608,15	2264006,22	9	4463	369495,11	2262031,68
9	4300	372329,00	2262821,16	9	4341	373024,31	2263356,15	9	4382	372358,19	2264407,62	9	4423	370599,99	2264001,45	9	4464	369484,45	2261980,65
9	4301	372331,86	2262829,86	9	4342	373055,06	2263409,19	9	4383	372337,94	2264388,81	9	4424	370519,57	2263954,35	9	4465	369507,75	2261969,76
9	4302	372335,36	2262840,54	9	4343	373069,17	2263443,99	9	4384	372334,75	2264385,87	9	4425	370433,66	2263906,05	9	4466	369535,88	2261960,79
9	4303	372338,38	2262849,36	9	4344	373076,24	2263469,43	9	4385	372332,42	2264383,71	9	4426	370379,06	2263878,24	9	4467	369548,37	2261954,73
9	4304	372338,77	2262850,50	9	4345	373076,24	2263491,54	9	4386	372332,34	2264383,62	9	4427	370338,42	2263860,69	9	4468	369592,32	2261924,70
9	4305	372354,11	2262875,43	9	4346	373073,25	2263506,75	9	4387	372331,67	2264382,99	9	4428	370283,95	2263829,88	9	4469	369617,64	2261916,09
9	4306	372372,87	2262895,35	9	4347	373068,38	2263519,32	9	4388	372330,45	2264381,88	9	4429	370088,12	2263762,98	9	4470	369679,19	2261895,15
9	4307	372416,28	2262918,39	9	4348	373065,87	2263525,74	9	4389	372329,91	2264381,37	9	4430	370023,29	2263735,98	9	4471	369758,73	2261886,96
9	4308	372424,85	2262923,28	9	4349	373060,75	2263538,43	9	4390	372328,38	2264379,96	9	4431	370001,07	2263726,74	9	4472	369921,06	2261878,41
9	4309	372442,35	2262933,27	9	4350	373060,07	2263540,11	9	4391	372326,55	2264378,25	9	4432	369991,79	2263722,87	9	4473	369942,03	2261879,19
9	4310	372442,41	2262933,33	9	4351	373058,32	2263544,43	9	4392	372318,07	2264370,36	9	4433	369811,85	2263872,72	9	4474	369993,06	2261881,14
9	4311	372456,41	2262941,46	9	4352	373057,25	2263547,13	9	4393	372312,69	2264365,38	9	4434	369804,96	2263856,97	9	4475	370002,58	2261880,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4476	370015,98	2261880,27	9	4517	371402,08	2262312,87	10	4557	374348,02	2268470,07	10	4598	374214,84	2268876,66	10	4639	373920,51	2269225,32
9	4477	370056,93	2261878,74	9	4518	371474,50	2262292,14	10	4558	374340,84	2268475,02	10	4599	374206,11	2268883,68	10	4640	373918,65	2269231,29
9	4478	370087,41	2261880,57	9	4519	371563,41	2262257,73	10	4559	374333,04	2268483,03	10	4600	374200,33	2268890,64	10	4641	373914,48	2269238,37
9	4479	370163,00	2261880,93	9	4520	371578,94	2262251,73	10	4560	374327,22	2268492,60	10	4601	374190,56	2268904,89	10	4642	373911,42	2269242,72
9	4480	370260,62	2261881,38	9	4521	371611,13	2262234,03	10	4561	374323,68	2268503,22	10	4602	374185,31	2268914,79	10	4643	373906,55	2269252,80
9	4481	370268,25	2261881,44	9	4522	371635,71	2262225,51	10	4562	374322,60	2268514,38	10	4603	374184,13	2268918,78	10	4644	373900,59	2269269,75
9	4482	370275,27	2261881,20	9	4523	371708,66	2262200,25	10	4563	374318,34	2268528,99	10	4604	374182,71	2268923,64	10	4645	373895,19	2269278,27
9	4483	370307,64	2261880,18	9	4524	371766,05	2262183,36	10	4564	374314,22	2268540,69	10	4605	374175,03	2268942,24	10	4646	373889,19	2269284,42
9	4484	370389,24	2261877,60	9	4525	371815,05	2262162,84	10	4565	374307,44	2268549,60	10	4606	374169,33	2268954,96	10	4647	373884,92	2269294,77
9	4485	370467,78	2261880,87	9	4526	371858,30	2262151,20	10	4566	374295,21	2268579,90	10	4607	374161,95	2268958,74	10	4648	373883,00	2269309,68
9	4486	370485,86	2261892,09	9	4527	371885,50	2262141,36	10	4567	374292,48	2268590,76	10	4608	374153,18	2268965,70	10	4649	373884,38	2269333,83
9	4487	370490,20	2261901,51	9	4528	371899,63	2262136,26	10	4568	374292,24	2268601,95	10	4609	374138,25	2268981,45	10	4650	373885,04	2269345,23
9	4488	370495,19	2261912,31	9	4529	371975,25	2262138,15	10	4569	374294,50	2268612,90	10	4610	374132,76	2268991,23	10	4651	373887,18	2269356,21
9	4489	370500,56	2261938,35	9	4530	371999,25	2262140,76	10	4570	374299,14	2268623,10	10	4611	374129,13	2269004,94	10	4652	373888,86	2269366,86
9	4490	370535,94	2262018,69	9	4531	372058,07	2262147,15	10	4571	374298,99	2268636,24	10	4612	374129,10	2269016,13	10	4653	373888,63	2269377,63
9	4491	370542,74	2262042,03	9	4532	372101,43	2262156,21	10	4572	374301,05	2268653,07	10	4613	374131,55	2269027,05	10	4654	373885,49	2269397,70
9	4492	370547,55	2262058,53	9	4533	372125,54	2262165,78	10	4573	374298,63	2268665,61	10	4614	374130,39	2269039,26	10	4655	373882,49	2269405,05
9	4493	370556,10	2262079,05	9	4534	372139,27	2262184,08	10	4574	374297,20	2268679,47	10	4615	374124,94	2269052,91	10	4656	373880,01	2269412,28
9	4494	370563,45	2262092,16	9	4535	372161,94	2262226,62	10	4575	374294,14	2268686,94	10	4616	374119,00	2269062,39	10	4657	373873,73	2269419,75
9	4495	370571,82	2262107,10	9	4536	372173,25	2262242,61	10	4576	374292,57	2268698,04	10	4617	374116,19	2269069,74	10	4658	373861,51	2269440,36
9	4496	370592,12	2262143,28	9	4537	372188,40	2262259,23	10	4577	374293,50	2268709,20	10	4618	374114,12	2269084,11	10	4659	373858,50	2269448,58
9	4497	370596,93	2262150,30	9	4538	372188,46	2262259,32	10	4578	374296,08	2268722,22	10	4619	374114,54	2269087,68	10	4660	373852,59	2269464,72
9	4498	370605,09	2262162,21	9	4539	372216,24	2262302,07	10	4579	374300,14	2268733,71	10	4620	374115,41	2269095,24	10	4661	373851,63	2269476,00
9	4499	370641,33	2262214,98	9	4540	372229,65	2262318,12	10	4580	374299,63	2268738,96	10	4621	374114,04	2269101,60	10	4662	373840,49	2269499,97
9	4500	370657,95	2262230,01	9	4541	372229,97	2262318,42	10	4581	374297,14	2268741,57	10	4622	374110,85	2269110,39	10	4663	373836,87	2269512,21
9	4501	370710,47	2262267,69	9	4542	372243,64	2262331,32	10	4582	374289,25	2268743,82	10	4623	374104,98	2269118,16	10	4664	373828,38	2269517,88
9	4502	370749,74	2262292,20	9	4543	372282,32	2262392,46	10	4583	374279,81	2268748,98	10	4624	374100,25	2269128,30	10	4665	373800,64	2269523,88
9	4503	370788,00	2262311,61	9	4544	372316,37	2262435,27	10	4584	374271,39	2268756,36	10	4625	374098,88	2269134,72	10	4666	373790,01	2269527,39
9	4504	370796,57	2262315,96	10	4544	374399,19	2268360,21	10	4585	374264,82	2268765,42	10	4626	374088,96	2269142,70	10	4667	373780,69	2269532,97
9	4505	370804,63	2262318,78	10	4545	374425,27	2268401,58	10	4586	374260,43	2268775,74	10	4627	374080,11	2269141,05	10	4668	373766,37	2269543,98
9	4506	370898,81	2262351,69	10	4546	374433,42	2268414,48	10	4587	374255,76	2268791,85	10	4628	374068,92	2269141,50	10	4669	373758,68	2269551,33
9	4507	370921,16	2262353,19	10	4547	374455,23	2268434,79	10	4588	374253,87	2268802,89	10	4629	374046,62	2269144,95	10	4670	373752,45	2269560,63
9	4508	370990,95	2262350,73	10	4548	374452,35	2268434,31	10	4589	374254,49	2268814,05	10	4630	374022,05	2269152,39	10	4671	373744,27	2269576,38
9	4509	371010,82	2262350,01	10	4549	374446,20	2268434,25	10	4590	374255,93	2268820,17	10	4631	374012,81	2269156,53	10	4672	373737,92	2269581,78
9	4510	371071,29	2262347,88	10	4550	374435,14	2268436,02	10	4591	374260,02	2268829,74	10	4632	373982,01	2269174,32	10	4673	373735,22	2269585,38
9	4511	371130,68	2262357,90	10	4551	374420,44	2268442,86	10	4592	374258,50	2268834,72	10	4633	373951,16	2269181,82	10	4674	373732,08	2269584,96
9	4512	371194,95	2262358,65	10	4552	374403,13	2268453,54	10	4593	374251,75	2268843,99	10	4634	373945,80	2269184,82	10	4675	373731,88	2269584,51
9	4513	371199,11	2262358,05	10	4553	374392,69	2268458,49	10	4594	374248,27	2268848,76	10	4635	373941,38	2269187,28	10	4676	373700,01	2269517,79
9	4514	371255,24	2262350,13	10	4554	374381,54	2268460,71	10	4595	374228,22	2268870,87	10	4636	373933,05	2269194,75	10	4677	373672,45	2269460,07
9	4515	371275,20	2262344,25	10	4555	374379,87	2268461,07	10	4596	374228,04	2268871,05	10	4637	373926,60	2269203,90	10	4678	373627,68	2269359,42
9	4516	371317,65	2262325,98	10	4556	374358,33	2268465,72	10	4597	374224,91	2268871,77	10	4638	373922,36	2269214,28	10	4679	373573,33	2269293,96

Порядковый номер контура	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	4680	373362,69	2269040,25	11	4720	373059,11	2275768,29	11	4761	371492,38	2275904,01	11	4802	372724,14	2275571,28	12	4842	371124,76	2255960,85
10	4681	373381,14	2269017,99	11	4721	373042,35	2275767,33	11	4762	371494,17	2275903,23	11	4803	372744,90	2275566,63	12	4843	371133,88	2255967,33
10	4682	373389,80	2269007,55	11	4722	373016,72	2275765,86	11	4763	371498,85	2275901,13	11	4804	372787,26	2275557,18	12	4844	371150,37	2255976,48
10	4683	373481,94	2268896,46	11	4723	372999,96	2275770,00	11	4764	371501,97	2275899,75	11	4805	372809,37	2275556,16	12	4845	371169,00	2255985,06
10	4684	373609,23	2268743,01	11	4724	372994,85	2275771,26	11	4765	371518,91	2275892,19	11	4806	372838,82	2275554,84	12	4846	371173,53	2255989,71
10	4685	373647,11	2268697,32	11	4725	372990,11	2275772,49	11	4766	371520,13	2275891,41	11	4807	372889,22	2275547,40	12	4847	371176,66	2256036,80
10	4686	373655,72	2268686,94	11	4726	372879,06	2275801,80	11	4767	371522,67	2275889,79	11	4808	372915,24	2275549,32	12	4848	371126,30	2256072,82
10	4687	373732,20	2268594,75	11	4727	372845,87	2275810,56	11	4768	371526,11	2275887,57	11	4809	372934,33	2275552,29	12	4849	371079,93	2256105,99
10	4688	373738,82	2268586,77	11	4728	372826,04	2275815,45	11	4769	371530,33	2275884,87	11	4810	372948,38	2275554,45	12	4850	371079,24	2256110,17
10	4689	373763,81	2268556,65	11	4729	372824,24	2275815,93	11	4770	371530,88	2275884,51	11	4811	372965,79	2275557,12	12	4851	371009,14	2256160,32
10	4690	373888,67	2268406,11	11	4730	372813,45	2275818,78	11	4771	371570,81	2275858,89	11	4812	373028,16	2275559,64	12	4852	370882,57	2256250,85
10	4691	374008,37	2268261,81	11	4731	372812,95	2275818,90	11	4772	371595,74	2275853,70	11	4813	373043,07	2275564,77	12	4853	370670,73	2256402,40
10	4692	374066,28	2268191,97	11	4732	372802,17	2275821,78	11	4773	371699,31	2275843,53	11	4814	373084,27	2275586,13	12	4854	370661,81	2256408,78
10	4693	374071,59	226811,44	11	4733	372792,38	2275824,36	11	4774	371780,60	2275825,32	11	4815	373084,57	2275586,25	12	4855	370582,23	2256465,70
10	4694	374092,68	2268250,95	11	4734	372791,85	2275824,51	11	4775	371806,35	2275816,92	11	4816	373116,84	2275599,09	12	4856	370554,35	2256485,68
10	4695	374122,04	2268284,79	11	4735	372781,53	2275827,24	11	4776	371848,11	2275803,30	11	4817	373148,00	2275606,02	12	4857	370537,23	2256497,90
10	4696	374156,88	2268315,51	11	4736	372760,61	2275832,82	11	4777	371882,43	2275790,04	11	4818	373180,23	2275607,91	12	4858	370465,00	2256549,61
10	4697	374164,20	2268321,96	11	4737	372671,14	2275856,52	11	4778	371990,70	2275748,22	11	4819	373187,19	2275608,30	12	4859	370244,86	2256707,04
10	4698	374200,92	2268347,61	11	4738	372659,25	2275859,67	11	4779	372057,93	2275737,93	11	4820	373209,56	2275607,07	12	4860	370184,76	2256750,03
10	4699	374233,49	2268361,74	11	4739	372532,14	2275893,36	11	4780	372093,80	2275738,77	11	4821	373231,08	2275600,92	12	4861	370181,36	2256752,46
10	4700	374258,64	2268366,42	11	4740	372364,95	2275909,41	11	4781	372108,87	2275737,00	11	4822	373260,19	2275583,40	12	4862	370071,37	2256831,12
10	4701	374267,42	2268368,04	11	4741	372327,92	2275912,98	11	4782	372240,82	2275701,33	11	4823	373265,87	2275582,29	12	4863	370030,31	2256860,51
10	4702	374286,63	2268371,64	11	4742	372321,78	2275913,58	11	4783	372246,57	2275699,17	11	4824	373295,18	2275586,19	12	4864	369994,73	2256885,94
10	4703	374333,60	2268366,87	11	4743	372313,80	2275914,33	11	4784	372304,05	2275677,66	11	4825	373311,60	2275587,36	12	4865	369972,06	2256902,18
10	4544	374399,19	2268360,21	11	4744	372092,77	2275935,72	11	4785	372335,69	2275667,91	11	4826	373415,22	2275594,83	12	4866	369952,13	2256916,43
11	4704	373630,57	2275654,17	11	4745	372085,88	2275934,01	11	4786	372385,20	2275661,94	11	4827	373492,65	2275614,18	12	4867	369941,50	2256924,06
11	4705	373661,25	2275672,32	11	4746	372075,57	2275931,49	11	4787	372437,42	2275662,72	11	4828	373585,57	2275633,65	12	4868	369762,96	2257051,71
11	4706	373668,76	2275675,71	11	4747	371970,76	2275905,42	11	4788	372455,79	2275660,59	11	4704	373630,57	2275654,17	12	4869	369619,69	2257154,22
11	4707	373681,67	2275681,50	11	4748	371868,98	2275879,89	11	4789	372514,73	2275645,83	12	4829	370769,25	2255677,83	12	4870	369610,14	2257161,05
11	4708	373690,10	2275684,17	11	4749	371608,19	2275933,59	11	4790	372547,88	2275641,96	12	4830	370788,47	2255698,83	12	4871	369598,96	2257169,05
11	4709	373695,13	2275689,93	11	4750	371573,69	2275941,84	11	4791	372590,91	2275632,60	12	4831	370827,30	2255745,63	12	4872	369552,72	2257202,13
11	4710	373704,09	2275695,45	11	4751	371567,69	2275943,28	11	4792	372609,87	2275626,12	12	4832	370833,06	2255751,51	12	4873	369549,93	2257201,67
11	4711	373669,91	2275703,40	11	4752	371559,25	2275945,29	11	4793	372632,97	2275615,56	12	4833	370849,88	2255765,34	12	4874	369493,81	2257241,81
11	4712	373621,51	2275714,98	11	4753	371557,75	2275945,65	11	4794	372641,57	2275611,63	12	4834	370863,54	2255771,34	12	4875	369416,44	2257297,20
11	4713	373609,17	2275717,92	11	4754	371538,58	2275950,24	11	4795	372641,66	2275611,60	12	4835	370899,07	2255775,90	12	4876	369348,84	2257345,51
11	4714	373581,45	2275724,55	11	4755	371535,80	2275950,93	11	4796	372659,93	2275603,26	12	4836	370906,55	2255776,86	12	4877	369344,65	2257344,82
11	4715	373575,23	2275726,02	11	4756	371530,53	2275952,19	11	4797	372660,17	2275603,14	12	4837	370939,82	2255788,92	12	4878	369232,36	2257425,14
11	4716	373567,74	2275727,76	11	4757	371528,72	2275952,64	11	4798	372670,80	2275598,28	12	4838	370971,93	2255803,89	12	4879	369209,70	2257441,37
11	4717	373325,60	2275783,26	11	4758	371526,47	2275953,18	11	4799	372672,13	2275597,68	12	4839	370994,34	2255822,91	12	4880	369207,71	2257442,77
11	4718	373169,70	2275774,50	11	4759	371488,80	2275962,36	11	4800	372677,93	2275594,74	12	4840	371053,67	2255876,79	12	4881	369203,52	2257442,08
11	4719	373135,97	2275772,58	11	4760	371473,82	2275912,29	11	4801	372689,54	2275588,83	12	4841	371084,04	2255913,84	12	4882	369143,59	2257485,00

Порядковый номер контура	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	4883	369040,80	2257558,72	12	4924	366374,45	2259476,52	12	4965	365974,37	2256259,14	12	5006	369141,68	2255288,91	12	5047	370464,75	2255482,62
12	4884	369013,15	2257578,25	12	4925	366363,95	2259484,19	12	4966	365974,38	2256257,58	12	5007	369151,80	2255289,21	12	5048	370477,85	2255498,85
12	4885	368953,10	2257621,21	12	4926	366351,97	2259492,95	12	4967	365974,38	2256255,66	12	5008	369190,86	2255290,38	12	5049	370486,62	2255505,81
12	4886	368849,14	2257695,58	12	4927	366268,68	2259553,77	12	4968	365974,41	2256251,16	12	5009	369198,86	2255290,62	12	5050	370505,28	2255517,48
12	4887	368730,52	2257780,43	12	4928	366279,91	2259569,10	12	4969	365976,56	2255752,20	12	5010	369206,85	2255290,89	12	5051	370527,13	2255531,16
12	4888	368649,86	2257838,13	12	4929	366257,60	2259585,39	12	4970	365977,16	2255611,50	12	5011	369482,49	2255299,23	12	5052	370533,58	2255535,18
12	4889	368648,93	2257843,71	12	4930	366102,18	2259698,89	12	4971	365977,22	2255597,37	12	5012	369522,25	2255300,46	12	5053	370543,91	2255539,56
12	4890	368569,54	2257900,51	12	4931	366018,33	2259760,14	12	4972	365977,35	2255565,03	12	5013	369581,49	2255302,26	12	5054	370578,41	2255549,79
12	4891	368568,84	2257904,69	12	4932	365954,27	2259806,92	12	4973	365978,95	2255192,91	12	5014	369603,21	2255302,92	12	5055	370601,30	2255555,49
12	4892	368543,03	2257923,15	12	4933	365951,47	2259806,48	12	4974	365986,95	2255193,15	12	5015	369710,77	2255306,16	12	5056	370606,35	2255558,04
12	4893	368475,57	2257971,41	12	4934	365942,73	2259812,85	12	4975	366749,95	2255216,31	12	5016	369857,75	2255312,22	12	5057	370632,33	2255584,86
12	4894	368464,42	2257956,02	12	4935	365930,16	2259795,44	12	4976	366856,62	2255219,55	12	5017	370028,12	2255319,21	12	5058	370657,31	2255604,78
12	4895	368418,38	2257988,96	12	4936	365859,11	2259847,29	12	4977	366865,97	2255219,82	12	5018	370134,21	2255323,56	12	5059	370716,56	2255639,13
12	4896	368331,85	2258050,86	12	4937	365871,48	2259459,15	12	4978	366993,70	2255223,69	12	5019	370137,51	2255332,14	12	5060	370748,18	2255661,09
12	4897	368342,52	2258066,58	12	4938	365875,94	2259320,85	12	4979	367069,94	2255226,03	12	5020	370139,40	2255335,02	12	4829	370769,25	2255677,83
12	4898	368127,73	2258222,00	12	4939	365882,25	2259124,95	12	4980	367075,56	2255226,18	12	5021	370148,63	2255349,06	13	5061	371432,06	2255661,75
12	4899	368113,02	2258232,72	12	4940	365889,66	2258894,76	12	4981	367077,93	2255226,27	12	5022	370164,62	2255364,75	13	5062	371456,91	2255689,50
12	4900	368061,33	2258270,04	12	4941	365895,44	2258715,90	12	4982	367079,95	2255226,33	12	5023	370185,63	2255377,38	13	5063	371483,13	2255712,66
12	4901	368054,18	2258275,22	12	4942	365900,42	2258561,13	12	4983	367085,94	2255226,51	12	5024	370206,99	2255384,13	13	5064	371495,77	2255720,97
12	4902	368014,21	2258304,14	12	4943	365900,43	2258560,86	12	4984	367261,65	2255231,85	12	5025	370227,17	2255385,99	13	5065	371523,51	2255731,35
12	4903	367963,02	2258341,18	12	4944	365902,13	2258507,94	12	4985	367343,32	2255234,31	12	5026	370240,85	2255384,31	13	5066	371538,52	2255733,36
12	4904	367951,29	2258324,97	12	4945	365903,75	2258457,96	12	4986	367395,90	2255235,90	12	5027	370258,38	2255390,82	13	5067	371558,76	2255732,28
12	4905	367818,74	2258421,79	12	4946	365903,81	2258455,95	12	4987	367428,94	2255236,92	12	5028	370280,58	2255393,76	13	5068	371563,38	2255734,44
12	4906	367830,55	2258437,93	12	4947	365905,51	2258402,67	12	4988	367631,81	2255243,07	12	5029	370281,98	2255393,67	13	5069	371570,13	2255737,62
12	4907	367792,00	2258466,07	12	4948	365905,53	2258402,58	12	4989	367671,64	2255244,27	12	5030	370283,22	2255393,58	13	5070	371578,02	2255739,77
12	4908	367605,39	2258602,37	12	4949	365908,13	2258321,67	12	4990	367725,64	2255245,92	12	5031	370291,25	2255392,98	13	5071	371542,66	2255765,15
12	4909	367419,03	2258738,46	12	4950	365910,32	2258253,63	12	4991	367814,97	2255248,62	12	5032	370299,18	2255392,38	13	5072	371532,11	2255750,55
12	4910	367293,71	2258829,98	12	4951	365913,41	2258158,14	12	4992	368146,44	2255258,70	12	5033	370299,27	2255392,35	13	5073	371451,62	2255808,12
12	4911	367290,64	2258832,22	12	4952	365916,32	2258067,69	12	4993	368146,50	2255258,70	12	5034	370301,04	2255392,05	13	5074	371398,09	2255846,41
12	4912	367253,62	2258859,26	12	4953	365920,55	2257936,20	12	4994	368154,44	2255258,94	12	5035	370357,67	2255382,03	13	5075	371409,07	2255860,71
12	4913	367237,53	2258871,01	12	4954	365926,43	2257753,53	12	4995	368154,60	2255258,94	12	5036	370373,25	2255387,79	13	5076	371402,27	2255865,57
12	4914	367233,54	2258873,87	12	4955	365939,67	2257342,65	12	4996	368154,70	2255258,94	12	5037	370385,91	2255389,59	13	5077	371401,11	2255872,55
12	4915	366962,39	2259071,91	12	4956	365946,36	2257135,05	12	4997	368162,44	2255259,18	12	5038	370401,60	2255400,24	13	5078	371322,23	2255928,98
12	4916	366859,02	2259147,43	12	4957	365949,17	2257047,96	12	4998	368164,97	2255259,24	12	5039	370413,86	2255406,69	13	5079	371321,53	2255933,17
12	4917	366715,66	2259252,17	12	4958	365949,51	2257037,37	12	4999	368283,75	2255262,87	12	5040	370413,41	2255420,10	13	5080	371271,65	2255968,87
12	4918	366616,99	2259324,18	12	4959	365952,06	2256957,93	12	5000	368372,48	2255265,54	12	5041	370414,33	2255431,26	13	5081	371265,35	2255947,77
12	4919	366616,25	2259323,48	12	4960	365961,57	2256663,03	12	5001	368390,42	2255266,11	12	5042	370417,73	2255441,94	13	5082	371261,49	2255939,07
12	4920	366457,62	2259439,33	12	4961	365962,17	2256644,13	12	5002	368399,97	2255266,38	12	5043	370423,39	2255451,57	13	5083	371254,94	2255930,01
12	4921	366412,38	2259472,36	12	4962	365964,60	2256568,92	12	5003	368651,48	2255274,03	12	5044	370429,83	2255458,65	13	5084	371228,34	2255903,49
12	4922	366401,25	2259456,96	12	4963	365974,27	2256268,53	12	5004	368676,57	2255274,78	12	5045	370445,32	2255472,42	13	5085	371218,71	2255897,79
12	4923	366384,45	2259469,23	12	4964	365974,33	2256266,37	12	5005	368816,64	2255279,04	12	5046	370451,10	2255476,23	13	5086	371190,32	2255884,29

Порядковый номер контура	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
13	5087	371123,61	2255805,24	13	5128	370898,93	2255521,53	14	5168	372551,99	2270146,44	15	5208	369791,76	2266145,43	15	5249	369664,85	2265645,84
13	5088	371071,68	2255758,11	13	5129	370929,80	2255537,70	14	5169	372545,76	2270150,58	15	5209	369788,34	2266150,86	15	5250	369703,86	2265686,73
13	5089	371059,71	2255747,25	13	5130	370946,34	2255549,73	14	5170	372538,29	2270154,72	15	5210	369766,34	2266185,79	15	5182	369709,74	2265692,88
13	5090	371029,85	2255721,93	13	5131	370964,43	2255559,81	14	5171	372529,55	2270154,54	15	5211	369762,13	2266192,47	16	5251	368428,86	2266513,62
13	5091	371022,23	2255717,07	13	5132	370985,88	2255566,26	14	5172	372519,63	2270153,67	15	5212	369760,75	2266195,62	16	5252	368437,92	2266529,94
13	5092	370980,06	2255697,36	13	5133	371009,89	2255567,70	14	5173	372508,51	2270155,05	15	5213	369753,86	2266211,40	16	5253	368454,88	2266560,99
13	5093	370934,73	2255680,74	13	5134	371030,34	2255564,31	14	5174	372497,99	2270158,86	15	5214	369748,62	2266214,55	16	5254	368470,79	2266589,70
13	5094	370924,22	2255678,25	13	5135	371039,38	2255560,74	14	5175	372492,52	2270162,37	15	5215	369740,09	2266220,60	16	5255	368472,35	2266592,61
13	5095	370902,88	2255669,73	13	5136	371083,49	2255581,71	14	5176	372485,20	2270088,84	15	5216	369736,80	2266222,92	16	5256	368534,48	2266708,50
13	5096	370863,05	2255632,20	13	5137	371095,73	2255603,25	14	5177	372481,86	2270055,21	15	5217	369719,36	2266234,05	16	5257	368579,02	2266791,54
13	5097	370840,32	2255607,39	13	5138	371114,64	2255622,87	14	5178	372474,03	2269976,49	15	5218	369712,91	2266238,31	16	5258	368581,39	2266795,95
13	5098	370834,56	2255602,02	13	5139	371133,68	2255634,66	14	5179	372474,98	2269976,76	15	5219	369672,52	2266227,54	16	5259	368706,51	2267029,35
13	5099	370806,56	2255579,88	13	5140	371150,36	2255640,81	14	5180	372503,77	2269985,28	15	5220	369671,49	2266227,27	16	5260	368770,07	2266960,47
13	5100	370771,75	2255555,70	13	5141	371162,06	2255653,05	14	5181	372527,02	2270018,76	15	5221	369668,25	2266226,40	16	5261	368868,06	2266854,27
13	5101	370716,57	2255524,14	13	5142	371180,37	2255665,92	14	5182	372624,05	2270044,23	15	5222	369662,54	2266224,87	16	5262	368870,58	2266862,43
13	5102	370697,43	2255508,87	13	5143	371201,10	2255674,41	15	5182	369709,74	2265692,88	15	5223	369650,24	2266221,57	16	5263	368872,91	2266869,96
13	5103	370673,14	2255483,13	13	5144	371223,18	2255678,07	15	5183	369693,36	2265716,52	15	5224	369647,40	2266220,82	16	5264	368878,88	2266889,28
13	5104	370664,60	2255475,90	13	5145	371277,72	2255680,89	15	5184	369682,74	2265732,15	15	5225	369658,75	2266202,43	16	5265	368888,20	2266929,48
13	5105	370641,27	2255463,60	13	5146	371320,10	2255686,23	15	5185	369681,52	2265733,95	15	5226	369642,02	2266152,25	16	5266	368888,95	2266934,07
13	5106	370631,10	2255459,82	13	5147	371335,85	2255685,99	15	5186	369680,42	2265735,57	15	5227	369647,75	2266150,10	16	5267	368894,37	2266956,09
13	5107	370605,72	2255453,61	13	5148	371373,58	2255680,02	15	5187	369668,20	2265753,57	15	5228	369645,65	2266143,88	16	5268	368907,07	2267088,51
13	5108	370578,92	2255445,63	13	5149	371390,89	2255674,77	15	5188	369650,24	2265802,14	15	5229	369632,35	2266111,30	16	5269	368893,59	2267140,86
13	5109	370547,24	2255425,80	13	5150	371404,13	2255667,15	15	5189	369645,21	2265846,63	15	5230	369618,10	2266085,37	16	5270	368879,43	2267195,79
13	5110	370540,92	2255417,67	13	5151	371414,40	2255661,21	15	5190	369648,19	2265878,16	15	5231	369593,64	2266051,90	16	5271	368876,01	2267209,05
13	5111	370540,86	2255417,58	13	5061	371432,06	2255661,75	15	5191	369648,66	2265883,14	15	5232	369592,18	2266049,90	16	5272	368867,01	2267244,00
13	5112	370541,43	2255417,43	14	5152	372624,05	2270044,23	15	5192	369648,76	2265884,22	15	5233	369585,29	2266044,79	16	5273	368862,01	2267263,35
13	5113	370562,02	2255417,64	14	5153	372654,13	2270059,02	15	5193	369650,93	2265890,79	15	5234	369583,49	2266046,14	16	5274	368824,50	2267330,34
13	5114	370598,31	2255411,61	14	5154	372651,93	2270061,18	15	5194	369655,44	2265904,44	15	5235	369556,67	2266006,32	16	5275	368793,50	2267356,68
13	5115	370647,32	2255412,72	14	5155	372644,82	2270069,82	15	5195	369665,00	2265933,42	15	5236	369553,41	2266000,86	16	5276	368635,88	2267490,63
13	5116	370682,76	2255418,36	14	5156	372639,33	2270080,41	15	5196	369688,83	2265971,34	15	5237	369517,47	2265940,62	16	5277	368632,56	2267493,45
13	5117	370703,42	2255440,98	14	5157	372635,91	2270083,11	15	5197	369712,94	2265996,33	15	5238	369489,29	2265882,36	16	5278	368610,87	2267511,87
13	5118	370722,19	2255453,19	14	5158	372627,45	2270084,76	15	5198	369717,84	2266003,77	15	5239	369503,46	2265872,82	16	5279	368603,31	2267518,29
13	5119	370738,92	2255459,34	14	5159	372617,10	2270089,05	15	5199	369719,37	2266006,08	15	5240	369519,38	2265835,47	16	5280	368500,56	2267625,75
13	5120	370744,11	2255469,54	14	5160	372609,92	2270094,12	15	5200	369728,91	2266011,03	15	5241	369523,94	2265824,76	16	5281	368470,91	2267652,93
13	5121	370756,62	2255485,02	14	5161	372595,47	2270097,42	15	5201	369757,35	2266032,81	15	5242	369526,55	2265818,67	16	5282	368464,27	2267659,08
13	5122	370776,18	2255500,38	14	5162	372587,94	2270100,27	15	5202	369757,41	2266033,68	15	5243	369527,89	2265815,49	16	5283	368461,61	2267661,57
13	5123	370796,55	2255509,71	14	5163	372578,40	2270106,15	15	5203	369759,79	2266038,76	15	5244	369551,36	2265760,47	16	5284	368453,83	2267668,77
13	5124	370815,98	2255514,00	14	5164	372570,44	2270114,01	15	5204	369767,19	2266054,73	15	5245	369563,55	2265712,56	16	5285	368442,25	2267679,51
13	5125	370846,75	2255512,35	14	5165	372564,41	2270123,43	15	5205	369803,37	2266074,51	15	5246	369565,25	2265708,69	16	5286	368413,07	2267706,81
13	5126	370858,32	2255517,45	14	5166	372560,63	2270133,96	15	5206	369838,51	2266103,73	15	5247	369634,51	2265663,12	16	5287	368366,83	2267749,08
13	5127	370873,98	2255521,14	14	5167	372555,72	2270140,20	15	5207	369802,82	2266135,58	15	5248	369663,29	2265644,22	16	5288	368285,32	2267824,80

Порядковый номер контура	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	5289	368152,43	2267819,46	16	5330	365340,44	2267169,30	16	5371	368052,92	2266281,99	17	5411	368392,82	2269618,83	17	5452	367026,85	2269950,05
16	5290	368136,75	2267818,77	16	5331	365570,94	2266959,27	16	5372	368053,79	2266281,72	17	5412	368384,00	2269627,47	17	5453	367078,11	2269900,36
16	5291	368085,81	2267816,61	16	5332	365544,57	2266914,96	16	5373	368059,82	2266279,83	17	5413	368260,74	2269747,83	17	5454	367105,14	2269873,88
16	5292	368084,40	2267816,55	16	5333	365621,26	2266851,84	16	5374	368202,50	2266235,31	17	5414	367898,81	2270101,14	17	5455	367125,66	2269853,91
16	5293	368074,13	2267816,13	16	5334	365650,67	2266827,63	16	5375	368217,30	2266230,69	17	5415	367878,68	2270120,55	17	5456	367192,28	2269789,09
16	5294	367825,97	2267805,78	16	5335	365709,76	2266779,00	16	5376	368218,47	2266230,33	17	5416	367846,56	2270152,05	17	5457	367258,52	2269724,65
16	5295	367503,64	2267792,49	16	5336	365738,00	2266755,75	16	5377	368264,20	2266216,05	17	5417	367846,16	2270152,44	17	5458	367269,28	2269714,17
16	5296	367468,79	2267791,38	16	5337	366117,19	2266443,63	16	5378	368313,88	2266306,02	17	5418	367840,80	2270157,69	17	5459	367346,11	2269639,43
16	5297	367429,43	2267790,09	16	5338	366261,64	2266324,74	16	5379	368320,62	2266318,20	17	5419	367753,51	2270243,04	17	5460	367372,75	2269613,50
16	5298	367373,08	2267788,26	16	5339	366340,85	2266372,74	16	5380	368324,83	2266325,82	17	5420	367607,38	2270386,05	17	5461	367378,35	2269608,03
16	5299	367366,05	2267788,02	16	5340	366351,35	2266379,10	16	5381	368332,04	2266338,90	17	5421	367538,49	2270452,62	17	5462	367436,25	2269551,69
16	5300	367359,09	2267787,81	16	5341	366361,31	2266385,13	16	5382	368336,89	2266347,66	17	5422	367511,24	2270479,14	17	5463	367448,91	2269539,33
16	5301	367249,75	2267784,30	16	5342	366584,87	2266520,97	16	5383	368365,22	2266398,84	17	5423	367499,12	2270490,93	17	5464	367464,33	2269524,39
16	5302	367226,83	2267783,55	16	5343	367099,19	2266496,73	16	5384	368372,88	2266412,70	17	5424	367495,22	2270494,62	17	5465	367487,25	2269502,06
16	5303	367219,88	2267783,34	16	5344	367198,50	2266491,30	16	5385	368428,86	2266513,62	17	5425	367482,54	2270506,95	17	5466	367517,00	2269510,89
16	5304	367219,31	2267783,31	16	5345	367210,22	2266490,64	17	5386	369382,31	2268335,58	17	5426	367477,63	2270511,69	17	5467	367534,33	2269515,69
16	5305	367212,74	2267783,10	16	5346	367296,23	2266487,46	17	5387	369403,92	2268357,57	17	5427	367364,24	2270621,01	17	5468	367592,24	2269454,61
16	5306	367183,25	2267782,17	16	5347	367313,43	2266486,38	17	5388	369409,55	2268363,30	17	5428	367349,49	2270635,56	17	5469	367597,82	2269450,77
16	5307	367144,47	2267780,94	16	5348	367366,08	2266483,14	17	5389	369421,92	2268375,87	17	5429	367223,44	2270759,85	17	5470	367594,17	2269445,94
16	5308	367030,92	2267776,56	16	5349	367370,63	2266482,87	17	5390	369476,02	2268430,92	17	5430	367130,82	2270850,12	17	5471	367589,40	2269437,24
16	5309	367024,67	2267776,32	16	5350	367371,38	2266482,84	17	5391	369502,19	2268457,62	17	5431	367104,62	2270821,95	17	5472	367577,06	2269414,67
16	5310	366981,05	2267775,24	16	5351	367506,44	2266476,87	17	5392	369510,03	2268465,63	17	5432	367062,96	2270776,71	17	5473	367620,83	2269372,07
16	5311	366930,12	2267774,01	16	5352	367519,29	2266476,30	17	5393	369512,82	2268468,48	17	5433	367019,30	2270729,28	17	5474	367645,61	2269348,04
16	5312	366890,01	2267773,05	16	5353	367584,66	2266472,55	17	5394	369520,56	2268476,37	17	5434	367014,94	2270724,54	17	5475	367973,23	2269029,20
16	5313	366754,61	2267769,63	16	5354	367591,11	2266472,19	17	5395	369489,47	2268506,37	17	5435	366963,93	2270669,07	17	5476	368087,12	2268918,45
16	5314	366699,68	2267768,52	16	5355	367615,41	2266470,81	17	5396	369483,98	2268513,09	17	5436	366929,75	2270631,87	17	5477	368220,51	2268788,69
16	5315	366539,83	2267764,50	16	5356	367739,38	2266464,63	17	5397	369478,35	2268519,99	17	5437	366891,39	2270590,14	17	5478	368397,64	2268616,30
16	5316	366534,75	2267764,38	16	5357	367754,67	2266446,06	17	5398	369469,77	2268530,52	17	5438	366831,17	2270524,50	17	5479	368470,32	2268545,59
16	5317	366346,85	2267761,08	16	5358	367760,16	2266439,40	17	5399	369455,87	2268547,56	17	5439	366821,40	2270514,36	17	5480	368536,79	2268493,38
16	5318	366197,63	2267760,22	16	5359	367767,35	2266430,67	17	5400	369442,82	2268563,52	17	5440	366816,63	2270509,38	17	5481	368644,20	2268599,19
16	5319	366193,05	2267760,57	16	5360	367796,87	2266394,82	17	5401	369452,38	2268571,44	17	5441	366789,51	2270481,06	17	5482	368696,38	2268549,03
16	5320	366186,47	2267597,88	16	5361	367819,44	2266367,40	17	5402	369326,72	2268707,04	17	5442	366784,55	2270475,90	17	5483	368744,77	2268502,50
16	5321	366173,44	2267584,62	16	5362	367833,35	2266350,51	17	5403	369259,16	2268772,41	17	5443	366784,33	2270475,66	17	5484	368875,41	2268379,74
16	5322	366076,07	2267485,56	16	5363	367856,48	2266343,28	17	5404	369220,71	2268810,03	17	5444	366643,54	2270323,01	17	5485	369037,82	2268227,13
16	5323	366075,36	2267484,84	16	5364	367884,47	2266334,52	17	5405	368974,97	2269050,51	17	5445	366739,29	2270229,84	17	5486	369068,01	2268250,62
16	5324	366046,83	2267455,86	16	5365	367923,01	2266322,49	17	5406	368680,95	2269337,55	17	5446	366848,08	2270123,94	17	5487	369149,54	2268314,04
16	5325	366040,31	2267449,23	16	5366	367940,31	2266317,09	17	5407	368613,57	2269403,34	17	5447	366897,13	2270076,16	17	5488	369235,88	2268186,06
16	5326	366014,48	2267422,83	16	5367	367944,54	2266315,77	17	5408	368501,37	2269512,84	17	5448	366975,60	2269999,90	17	5489	369382,31	2268335,58
16	5327	365133,56	2267355,18	16	5368	367946,54	2266315,14	17	5409	368496,50	2269517,61	17	5449	367002,17	2269974,07	18	5490	366438,86	2259806,73
16	5328	365245,33	2267255,61	16	5369	367950,17	2266314,00	17	5410	368431,35	2269581,21	17	5450	367004,42	2269971,87	18	5491	366441,94	2259820,26
16	5329	365310,57	2267196,39	16	5370	367957,88	2266311,60	17	5411	368417,99	2269594,26	17	5451	367014,83	2269961,85	18	5492	366441,68	2259840,63

Порядковый номер контура	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	5492	366443,34	2259851,70	18	5533	366347,13	2260683,30	19	5573	365290,82	2259821,01	19	5614	364838,45	2260593,09	19	5655	363432,69	2260487,49
18	5493	366446,25	2259859,80	18	5534	366309,47	2260697,70	19	5574	365321,43	2259839,40	19	5615	364825,32	2260601,84	19	5656	363452,42	2260457,91
18	5494	366459,88	2259887,01	18	5535	366282,30	2260712,22	19	5575	365329,07	2259842,31	19	5616	364796,20	2260621,24	19	5657	363470,22	2260431,21
18	5495	366462,12	2259899,46	18	5536	366248,63	2260715,46	19	5576	365339,22	2259875,97	19	5617	364750,22	2260651,88	19	5658	363474,86	2260424,28
18	5496	366467,67	2259916,98	18	5537	366208,80	2260622,79	19	5577	365350,37	2259895,41	19	5618	364761,16	2260668,64	19	5659	363567,44	2260285,44
18	5497	366469,86	2259933,60	18	5538	366202,22	2260612,05	19	5578	365355,60	2259900,66	19	5619	364735,63	2260684,23	19	5660	363635,40	2260183,50
18	5498	366474,60	2259948,63	18	5539	366187,35	2260595,31	19	5579	365365,77	2259910,80	19	5620	364714,11	2260694,89	19	5661	363638,44	2260178,94
18	5499	366475,08	2259954,99	18	5540	366148,04	2260565,82	19	5580	365371,85	2259916,89	19	5621	364671,05	2260722,56	19	5662	363581,46	2260060,98
18	5500	366470,57	2259960,03	18	5541	366131,63	2260546,29	19	5581	365375,87	2259919,14	19	5622	364650,68	2260735,65	19	5663	363553,82	2260003,74
18	5501	366452,70	2259971,67	18	5542	366126,60	2260528,74	19	5582	365415,78	2259941,43	19	5623	364610,30	2260761,60	19	5664	363461,18	2259812,37
18	5502	366419,66	2260001,52	18	5543	366123,17	2260501,26	19	5583	365443,83	2259951,33	19	5624	364441,99	2260856,06	19	5665	363459,13	2259808,17
18	5503	366412,25	2260009,92	18	5544	366118,97	2260485,45	19	5584	365466,86	2259953,07	19	5625	364420,37	2260867,13	19	5666	363457,08	2259803,91
18	5504	366383,81	2260057,92	18	5545	366109,16	2260465,32	19	5585	365470,92	2259966,66	19	5626	364372,67	2260891,26	19	5667	363228,09	2259330,84
18	5505	366379,61	2260067,49	18	5546	366090,66	2260443,75	19	5586	365475,32	2259981,42	19	5627	364246,92	2260954,89	19	5668	363167,95	2259206,64
18	5506	366372,35	2260091,49	18	5547	366077,54	2260434,00	19	5587	365487,39	2260000,29	19	5628	364197,78	2260979,74	19	5669	363121,88	2259111,42
18	5507	366370,22	2260106,94	18	5548	366044,48	2260415,94	19	5588	365503,35	2260015,98	19	5629	364103,61	2261023,92	19	5670	363114,27	2259095,73
18	5508	366371,48	2260169,13	18	5549	366029,67	2260393,95	19	5589	365522,37	2260027,71	19	5630	364087,50	2261031,48	19	5671	363115,65	2259093,12
18	5509	366372,90	2260178,97	18	5550	366010,27	2260377,84	19	5590	365553,12	2260042,20	19	5631	364066,99	2261041,03	19	5672	363150,69	2259087,12
18	5510	366385,85	2260247,34	18	5551	365986,88	2260336,26	19	5591	365571,80	2260048,83	19	5632	364010,03	2261067,82	19	5673	363170,95	2259081,42
18	5511	366352,41	2260257,99	18	5552	365973,78	2260318,11	19	5592	365606,44	2260057,20	19	5633	363904,36	2261117,36	19	5674	363190,68	2259070,83
18	5512	366341,89	2260261,83	18	5553	365956,98	2260303,32	19	5593	365580,64	2260076,04	19	5634	363804,58	2261164,20	19	5675	363207,74	2259055,95
18	5513	366332,49	2260267,92	18	5554	365942,99	2260295,70	19	5594	365540,30	2260105,50	19	5635	363668,79	2261227,91	19	5676	363242,85	2259061,47
18	5514	366324,69	2260275,93	18	5555	365944,04	2260295,04	19	5595	365503,72	2260132,76	19	5636	363561,10	2261278,45	19	5677	363248,13	2259062,28
18	5515	366318,86	2260285,50	18	5556	365950,43	2260290,90	19	5596	365385,02	2260221,13	19	5637	363441,43	2261334,46	19	5678	363272,69	2259077,67
18	5516	366309,84	2260305,27	18	5557	365966,28	2260275,06	19	5597	365360,75	2260239,27	19	5638	363279,56	2261410,51	19	5679	363276,56	2259078,72
18	5517	366307,17	2260316,13	18	5558	365978,20	2260256,13	19	5598	365346,28	2260249,86	19	5639	363088,23	2261500,27	19	5680	363298,43	2259084,57
18	5518	366306,76	2260323,24	18	5559	366002,63	2260202,43	19	5599	365342,20	2260252,84	19	5640	363049,75	2261518,32	19	5681	363298,91	2259098,58
18	5519	366308,16	2260334,34	18	5560	366026,72	2260169,01	19	5600	365339,33	2260254,94	19	5641	363027,94	2261528,66	19	5682	363304,63	2259120,24
18	5520	366316,13	2260358,79	18	5561	366034,61	2260148,04	19	5601	365188,46	2260365,32	19	5642	362997,96	2261542,62	19	5683	363309,11	2259128,76
18	5521	366318,06	2260364,76	18	5562	366044,62	2260107,40	19	5602	365105,33	2260426,14	19	5643	362835,85	2261618,67	19	5684	363315,05	2259140,07
18	5522	366317,57	2260377,72	18	5563	366120,63	2260051,28	19	5603	365061,40	2260458,28	19	5644	362728,92	2261668,81	19	5685	363329,61	2259157,08
18	5523	366312,93	2260411,95	18	5564	366109,17	2260035,91	19	5604	365024,39	2260485,36	19	5645	362655,84	2261652,48	19	5686	363344,16	2259168,36
18	5524	366312,68	2260423,14	18	5565	366131,22	2260019,48	19	5605	365002,57	2260501,32	19	5646	362784,64	2261459,31	19	5687	363378,33	2259188,31
18	5525	366327,69	2260489,56	18	5566	366133,42	2260017,83	19	5606	364994,80	2260507,01	19	5647	362869,11	2261332,65	19	5688	363401,91	2259197,91
18	5526	366331,32	2260499,61	18	5567	366134,50	2260010,85	19	5607	364976,95	2260520,07	19	5648	362937,92	2261229,48	19	5689	363406,59	2259207,57
18	5527	366362,04	2260561,08	18	5568	366278,98	2259905,34	19	5608	364939,28	2260547,50	19	5649	362989,91	2261151,51	19	5690	363419,14	2259223,62
18	5528	366395,07	2260618,05	18	5569	366287,08	2259910,78	19	5609	364897,39	2260577,90	19	5650	363028,53	2261093,58	19	5691	363442,98	2259247,47
18	5529	366387,05	2260624,23	18	5570	366310,03	2259894,04	19	5610	364886,00	2260561,41	19	5651	363108,98	2260972,95	19	5692	363459,21	2259260,19
18	5530	366378,54	2260633,23	18	5571	366324,98	2259871,75	19	5611	364867,77	2260573,59	19	5652	363182,04	2260863,36	19	5693	363481,08	2259270,48
18	5531	366366,24	2260651,95	18	5572	366432,17	2259793,29	19	5612	364852,75	2260583,48	19	5653	363369,57	2260582,14	19	5694	363504,82	2259275,25
18	5532	366358,29	2260673,82	18	5489	366438,86	2259806,73	19	5613	364847,32	2260587,18	19	5654	363373,14	2260576,80	19	5695	363515,69	2259295,62

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				
19	5696	363530,46	2259312,45	19	5737	364227,15	2259566,82	19	5778	364887,92	2259778,11	20	5818	365762,91	2260801,29	20	5859	365701,80	2260428,90
19	5697	363545,60	2259323,79	19	5738	364245,32	2259579,90	19	5779	364910,31	2259800,94	20	5819	365734,26	2260793,94	20	5860	365721,29	2260449,96
19	5698	363582,54	2259344,67	19	5739	364257,90	2259585,87	19	5780	364956,30	2259834,27	20	5820	365724,60	2260792,71	20	5861	365740,17	2260461,99
19	5699	363603,15	2259353,43	19	5740	364279,53	2259591,63	19	5781	364976,97	2259842,88	20	5821	365713,44	2260793,67	20	5862	365792,07	2260478,07
19	5700	363625,20	2259357,36	19	5741	364306,85	2259595,65	19	5782	365010,76	2259852,60	20	5822	365670,47	2260803,51	20	5863	365809,31	2260488,18
19	5701	363647,57	2259356,28	19	5742	364326,81	2259596,13	19	5783	365029,32	2259855,45	20	5823	365669,48	2260803,75	20	5864	365812,32	2260498,11
19	5702	363662,19	2259351,84	19	5743	364348,80	2259591,93	19	5784	365051,69	2259854,22	20	5824	365652,90	2260809,36	20	5865	365822,57	2260516,35
19	5703	363671,46	2259348,99	19	5744	364373,83	2259583,50	19	5785	365080,04	2259848,43	20	5825	365638,83	2260801,38	20	5866	365838,58	2260534,05
19	5704	363686,88	2259348,72	19	5745	364389,92	2259578,10	19	5786	365096,88	2259844,98	20	5826	365630,18	2260797,87	20	5867	365858,37	2260551,24
19	5705	363698,54	2259345,99	19	5746	364395,62	2259575,25	19	5787	365136,74	2259859,83	20	5827	365605,94	2260792,08	20	5868	365876,43	2260563,63
19	5706	363704,31	2259351,87	19	5747	364436,52	2259554,94	19	5788	365158,56	2259864,84	20	5828	365594,75	2260792,20	20	5794	365892,05	2260569,84
19	5707	363726,76	2259366,30	19	5748	364451,42	2259565,47	19	5789	365179,22	2259865,02	20	5829	365554,05	2260797,18	21	5869	366469,31	2260841,94
19	5708	363747,99	2259373,44	19	5749	364463,81	2259570,96	19	5790	365222,58	2259860,16	20	5830	365538,11	2260790,04	21	5870	366491,94	2260889,61
19	5709	363773,58	2259378,99	19	5750	364445,94	2259584,70	19	5791	365239,56	2259856,74	20	5831	365527,44	2260786,62	21	5871	366502,68	2260906,32
19	5710	363795,87	2259381,21	19	5751	364431,64	2259601,95	19	5792	365260,22	2259848,07	20	5832	365518,17	2260785,66	21	5872	366543,36	2260957,38
19	5711	363818,08	2259378,45	19	5752	364420,35	2259625,32	19	5793	365278,41	2259835,02	20	5833	365479,41	2260785,24	21	5873	366555,76	2260969,23
19	5712	363829,67	2259374,91	19	5753	364415,64	2259654,63	19	5794	365290,82	2259821,01	20	5834	365460,90	2260785,03	21	5874	366573,57	2260982,13
19	5713	363849,64	2259364,80	19	5754	364410,45	2259686,82	20	5794	365892,05	2260569,84	20	5835	365422,10	2260776,84	21	5875	366583,51	2260989,33
19	5714	363861,41	2259355,17	19	5755	364410,03	2259709,23	20	5795	365904,39	2260583,16	20	5836	365405,81	2260770,96	21	5876	366603,06	2261000,28
19	5715	363875,49	2259361,32	19	5756	364416,18	2259736,08	20	5796	365912,61	2260589,49	20	5837	365367,87	2260752,78	21	5877	366621,81	2261005,92
19	5716	363894,72	2259365,22	19	5757	364414,23	2259770,31	20	5797	365922,90	2260595,76	20	5838	365314,13	2260735,71	21	5878	366612,09	2261015,94
19	5717	363917,12	2259365,01	19	5758	364418,83	2259792,21	20	5798	365926,80	2260597,29	20	5839	365299,55	2260726,29	21	5879	366599,73	2261034,60
19	5718	363950,82	2259359,97	19	5759	364431,87	2259818,22	20	5799	365939,63	2260602,33	20	5840	365242,92	2260722,06	21	5880	366591,84	2261055,57
19	5719	363970,41	2259354,51	19	5760	364441,85	2259830,31	20	5800	365952,44	2260640,07	20	5841	365166,45	2260716,36	21	5881	366583,79	2261087,43
19	5720	363994,23	2259340,80	19	5761	364459,11	2259844,56	20	5801	365964,84	2260658,70	20	5842	365174,46	2260710,58	21	5882	366571,77	2261095,65
19	5721	364013,57	2259350,13	19	5762	364485,51	2259856,77	20	5802	366003,50	2260704,66	20	5843	365232,18	2260668,88	21	5883	366556,50	2261112,03
19	5722	364035,39	2259355,14	19	5763	364500,84	2259860,01	20	5803	366018,88	2260719,09	20	5844	365286,16	2260629,89	21	5884	366548,67	2261125,50
19	5723	364057,79	2259355,14	19	5764	364513,94	2259860,25	20	5804	366035,46	2260731,27	20	5845	365306,82	2260614,96	21	5885	366545,25	2261131,38
19	5724	364077,78	2259350,82	19	5765	364523,24	2259860,40	20	5805	366019,41	2260752,42	20	5846	365310,32	2260612,42	21	5886	366537,56	2261155,14
19	5725	364080,57	2259349,53	19	5766	364559,46	2259854,70	20	5806	366010,92	2260773,12	20	5847	365313,84	2260609,89	21	5887	366514,47	2261176,86
19	5726	364088,93	2259359,25	19	5767	364581,01	2259848,64	20	5807	366002,48	2260804,65	20	5848	365378,30	2260562,93	21	5888	366501,18	2261192,94
19	5727	364087,41	2259373,92	19	5768	364613,06	2259830,91	20	5808	365999,16	2260826,79	20	5849	365387,49	2260556,38	21	5889	366490,98	2261212,86
19	5728	364089,29	2259396,24	19	5769	364626,94	2259828,99	20	5809	365999,60	2260832,64	20	5850	365508,59	2260467,94	21	5890	366485,44	2261234,58
19	5729	364096,07	2259417,60	19	5770	364661,44	2259837,60	20	5810	365978,72	2260840,86	20	5851	365534,01	2260449,38	21	5891	366465,21	2261399,13
19	5730	364107,44	2259436,89	19	5771	364689,90	2259836,94	20	5811	365954,73	2260844,31	20	5852	365539,60	2260450,25	21	5892	366465,68	2261413,98
19	5731	364131,19	2259464,34	19	5772	364694,85	2259835,53	20	5812	365950,11	2260844,97	20	5853	365611,17	2260397,98	21	5893	366470,87	2261443,56
19	5732	364147,85	2259479,31	19	5773	364711,43	2259830,79	20	5813	365921,81	2260853,79	20	5854	365667,58	2260356,79	21	5894	366469,22	2261444,55
19	5733	364167,41	2259490,20	19	5774	364754,32	2259805,80	20	5814	365870,77	2260850,79	20	5855	365669,72	2260355,19	21	5895	366344,42	2261517,72
19	5734	364193,61	2259496,77	19	5775	364789,38	2259810,00	20	5815	365847,81	2260842,69	20	5856	365676,88	2260350,18	21	5896	366320,06	2261533,59
19	5735	364198,77	2259522,36	19	5776	364811,72	2259808,38	20	5816	365822,55	2260825,80	20	5857	365686,53	2260393,80	21	5897	366294,60	2261550,18
19	5736	364207,75	2259542,85	19	5777	364833,13	2259801,84	20	5817	365813,20	2260821,06	20	5858	365691,24	2260409,13	21	5898	366211,94	2261604,09

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				
21	5899	366087,07	2261685,48	21	5940	365000,34	2261776,59	21	5981	364179,27	2261954,91	21	6022	364345,65	2261206,84	21	6063	365798,52	2260930,02
21	5900	365784,24	2261882,88	21	5941	364989,47	2261773,92	21	5982	364165,86	2261968,11	21	6023	364450,97	2261155,87	21	6064	365807,38	2260934,46
21	5901	365769,25	2261892,66	21	5942	364974,70	2261774,22	21	5983	364161,29	2261978,70	21	6024	364497,95	2261131,29	21	6065	365846,83	2260948,32
21	5902	365692,47	2261940,33	21	5943	364963,53	2261777,52	21	5984	364159,43	2261988,45	21	6025	364560,51	2261098,55	21	6066	365857,88	2260950,21
21	5903	365677,83	2261949,42	21	5944	364937,57	2261761,56	21	5985	364156,41	2261987,79	21	6026	364567,61	2261094,83	21	6067	365931,82	2260954,08
21	5904	365641,85	2261971,74	21	5945	364917,39	2261749,17	21	5986	364150,95	2261986,56	21	6027	364582,02	2261087,36	21	6068	365932,56	2260953,93
21	5905	365592,72	2262002,25	21	5946	364917,06	2261748,96	21	5987	364037,97	2261961,33	21	6028	364593,72	2261081,17	21	6069	365942,82	2260951,98
21	5906	365588,82	2262004,62	21	5947	364912,88	2261746,41	21	5988	364033,20	2261960,25	21	6029	364742,71	2260996,90	21	6070	365975,26	2260941,87
21	5907	365576,83	2262011,88	21	5948	364903,37	2261742,03	21	5989	363865,08	2261922,69	21	6030	364861,13	2260923,98	21	6071	365998,41	2260939,26
21	5908	365515,45	2262049,11	21	5949	364858,68	2261727,72	21	5990	363743,82	2261895,60	21	6031	364910,52	2260893,56	21	6072	366009,23	2260936,32
21	5909	365513,91	2262050,01	21	5950	364847,58	2261726,25	21	5991	363737,87	2261894,28	21	6032	364921,58	2260910,20	21	6073	366018,01	2260932,84
21	5910	365494,19	2262061,38	21	5951	364836,44	2261727,30	21	5992	363613,00	2261866,35	21	6033	365058,27	2260819,13	21	6074	366053,52	2260918,80
21	5911	365475,57	2262071,82	21	5952	364803,48	2261734,14	21	5993	363434,87	2261826,57	21	6034	365047,11	2260802,58	21	6075	366061,47	2260923,12
21	5912	365395,77	2262116,61	21	5953	364803,15	2261734,23	21	5994	363421,77	2261823,63	21	6035	365086,56	2260774,07	21	6076	366083,02	2260929,15
21	5913	365385,05	2262086,13	21	5954	364783,91	2261738,22	21	5995	363360,96	2261810,04	21	6036	365115,33	2260753,29	21	6077	366095,42	2260930,38
21	5914	365381,00	2262077,49	21	5955	364773,27	2261741,70	21	5996	363347,81	2261807,10	21	6037	365137,01	2260737,63	21	6078	366131,67	2260928,61
21	5915	365365,88	2262051,93	21	5956	364765,63	2261746,05	21	5997	363159,73	2261765,07	21	6038	365143,88	2260779,21	21	6079	366153,72	2260924,68
21	5916	365352,72	2262032,19	21	5957	364742,18	2261762,28	21	5998	363288,17	2261704,80	21	6039	365169,48	2260806,42	21	6080	366174,06	2260916,16
21	5917	365343,88	2262006,87	21	5958	364735,61	2261767,71	21	5999	363386,85	2261658,49	21	6040	365286,75	2260831,95	21	6081	366199,02	2260912,92
21	5918	365330,32	2261974,74	21	5959	364728,54	2261776,41	21	6000	363404,79	2261650,12	21	6041	365289,48	2260832,82	21	6082	366206,72	2260911,93
21	5919	365324,83	2261964,99	21	5960	364722,76	2261785,41	21	6001	363466,36	2261621,18	21	6042	365333,95	2260846,92	21	6083	366237,86	2260915,35
21	5920	365303,04	2261941,89	21	5961	364700,66	2261790,84	21	6002	363496,03	2261607,26	21	6043	365363,93	2260861,83	21	6084	366266,38	2260915,68
21	5921	365294,36	2261934,81	21	5962	364677,21	2261782,83	21	6003	363556,79	2261578,74	21	6044	365391,01	2260871,91	21	6085	366277,97	2260914,12
21	5922	365286,19	2261930,58	21	5963	364660,02	2261781,93	21	6004	363611,01	2261553,30	21	6045	365419,17	2260878,60	21	6086	366299,00	2260911,33
21	5923	365275,43	2261927,52	21	5964	364637,72	2261773,41	21	6005	363680,36	2261520,74	21	6046	365430,72	2260881,36	21	6087	366332,25	2260906,86
21	5924	365251,37	2261923,56	21	5965	364623,05	2261772,12	21	6006	363848,20	2261442,00	21	6047	365455,89	2260884,99	21	6088	366353,87	2260900,98
21	5925	365229,50	2261923,02	21	5966	364612,02	2261774,04	21	6007	363863,09	2261435,02	21	6048	365506,67	2260885,53	21	6089	366389,08	2260881,39
21	5926	365217,25	2261904,72	21	5967	364585,44	2261785,83	21	6008	364111,87	2261318,28	21	6049	365530,23	2260895,85	21	6090	366445,07	2260859,28
21	5927	365213,14	2261898,57	21	5968	364573,14	2261788,89	21	6009	364137,19	2261306,40	21	6050	365541,18	2260898,25	21	6091	366467,07	2260843,53
21	5928	365206,50	2261890,86	21	5969	364530,87	2261795,40	21	6010	364151,75	2261299,57	21	6051	365552,37	2260898,13	21	5869	366469,31	2260841,94
21	5929	365190,78	2261876,58	21	5970	364520,48	2261799,57	21	6011	364175,13	2261288,60	21	6052	365597,12	2260892,67	22	6092	365242,33	2262023,43
21	5930	365156,55	2261845,50	21	5971	364499,10	2261811,09	21	6012	364182,04	2261295,49	21	6053	365629,43	2260910,82	22	6093	365251,10	2262044,19
21	5931	365142,33	2261825,25	21	5972	364403,77	2261811,12	21	6013	364207,74	2261283,43	21	6054	365640,05	2260914,36	22	6094	365260,89	2262072,54
21	5932	365136,76	2261819,28	21	5973	364402,79	2261811,24	21	6014	364224,36	2261266,74	21	6055	365651,19	2260915,41	22	6095	365265,11	2262081,00
21	5933	365125,63	2261810,28	21	5974	364402,75	2261811,12	21	6015	364226,68	2261264,41	21	6056	365662,29	2260913,97	22	6096	365280,52	2262104,07
21	5934	365100,24	2261789,79	21	5975	364382,08	2261816,07	21	6016	364244,09	2261255,98	21	6057	365674,97	2260908,72	22	6097	365289,56	2262119,34
21	5935	365092,79	2261784,81	21	5976	364375,63	2261819,79	21	6017	364275,85	2261240,79	21	6058	365694,82	2260900,53	22	6098	365291,70	2262137,13
21	5936	365082,42	2261780,61	21	5977	364366,41	2261826,09	21	6018	364297,88	2261229,96	21	6059	365722,51	2260894,17	22	6099	365307,58	2262166,08
21	5937	365071,37	2261778,81	21	5978	364236,30	2261914,98	21	6019	364306,41	2261225,83	21	6060	365733,98	2260897,11	22	6100	365238,38	2262204,93
21	5938	365060,19	2261779,50	21	5979	364232,69	2261917,44	21	6020	364315,91	2261221,23	21	6061	365754,47	2260906,05	22	6101	365212,33	2262219,72
21	5939	365023,63	2261786,07	21	5980	364195,13	2261943,09	21	6021	364332,92	2261213,00	21	6062	365772,54	2260912,65	22	6102	365162,30	2262210,72

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				
22	6103	365016,15	2262179,91	22	6144	364965,21	2261883,12	23	6184	363929,87	2262994,50	23	6225	363367,44	2262429,09	24	6265	363184,19	2262742,41
22	6104	364938,54	2262162,57	22	6145	364982,40	2261877,96	23	6185	363845,07	2262978,03	23	6226	363377,87	2262411,69	24	6266	363194,82	2262745,92
22	6105	364815,13	2262135,00	22	6146	364998,96	2261886,69	23	6186	363766,57	2262970,38	23	6227	363382,33	2262404,37	24	6267	363253,55	2262750,03
22	6106	364685,52	2262106,02	22	6147	365013,42	2261889,06	23	6187	363683,82	2262975,99	23	6228	363390,62	2262390,75	24	6268	363270,88	2262755,37
22	6107	364669,88	2262102,54	22	6148	365015,14	2261889,36	23	6188	363683,77	2262951,09	23	6229	363463,27	2262271,23	24	6269	363297,99	2262759,15
22	6108	364630,79	2262093,78	22	6149	365026,26	2261888,07	23	6189	363677,57	2262913,14	23	6230	363504,78	2262280,77	24	6270	363308,38	2262759,00
22	6109	364493,19	2262063,06	22	6150	365055,25	2261881,92	23	6190	363687,15	2262879,96	23	6231	363641,46	2262312,18	24	6271	363328,68	2262756,24
22	6110	364365,42	2262034,50	22	6151	365066,18	2261890,71	23	6191	363688,57	2262871,50	23	6232	363650,57	2262314,25	24	6272	363342,75	2262752,13
22	6111	364342,59	2262029,40	22	6152	365077,74	2261907,33	23	6192	363688,38	2262857,73	23	6233	363672,60	2262319,32	24	6273	363379,22	2262751,38
22	6112	364269,60	2262013,08	22	6153	365085,09	2261915,70	23	6193	363677,26	2262819,12	23	6234	363741,44	2262335,13	24	6274	363398,57	2262755,34
22	6113	364299,86	2261992,44	22	6154	365114,31	2261942,22	23	6194	363673,45	2262809,85	23	6235	363787,49	2262345,69	24	6275	363430,68	2262775,35
22	6114	364319,32	2261979,18	22	6155	365133,98	2261960,07	23	6195	363666,38	2262796,56	23	6236	363971,72	2262388,02	24	6276	363492,69	2262806,34
22	6115	364419,21	2261911,11	22	6156	365159,93	2262000,27	23	6196	363660,03	2262787,35	23	6162	364651,33	2262544,11	24	6237	363546,64	2262826,23
22	6116	364431,63	2261911,11	22	6157	365167,73	2262008,31	23	6197	363656,13	2262783,51	24	6237	363546,64	2262826,23	25	6277	363181,22	2264615,79
22	6117	364511,73	2261911,08	22	6158	365177,77	2262014,16	23	6198	363654,27	2262781,68	24	6238	363557,06	2262831,45	25	6278	363283,16	2264789,82
22	6118	364522,86	2261909,82	22	6159	365181,69	2262016,44	23	6199	363615,39	2262750,03	24	6239	363582,74	2262852,24	25	6279	363324,47	2264860,35
22	6119	364533,42	2261906,13	22	6160	365202,88	2262022,02	23	6200	363606,52	2262744,36	24	6240	363587,00	2262866,40	25	6280	363397,88	2264985,33
22	6120	364560,11	2261891,82	22	6161	365212,80	2262023,16	23	6201	363583,53	2262733,23	24	6241	363578,82	2262894,90	25	6281	363436,48	2265051,33
22	6121	364594,91	2261886,54	22	6092	365242,33	2262023,43	23	6202	363534,80	2262715,59	24	6242	363577,65	2262903,15	25	6282	363442,28	2265061,22
22	6122	364614,36	2261881,68	23	6162	364651,33	2262544,11	23	6203	363477,93	2262687,15	24	6243	363577,57	2262921,09	25	6283	363414,43	2265044,05
22	6123	364627,37	2261876,61	23	6163	364708,39	2262710,79	23	6204	363439,59	2262663,57	24	6244	363578,60	2262931,17	25	6284	363374,27	2265021,95
22	6124	364642,47	2261881,47	23	6164	364693,35	2262719,76	23	6205	363433,14	2262660,93	24	6245	363580,11	2262938,55	25	6285	363334,05	2265004,41
22	6125	364658,70	2261881,98	23	6165	364692,76	2262720,12	23	6206	363413,99	2262656,25	24	6246	363583,79	2262956,37	25	6286	363301,48	2264993,84
22	6126	364688,14	2261892,12	23	6166	364668,74	2262734,43	23	6207	363383,94	2262651,39	24	6247	363584,19	2262997,08	25	6287	363156,17	2264956,91
22	6127	364699,29	2261893,11	23	6167	364663,51	2262737,52	23	6208	363344,46	2262652,08	24	6248	363529,31	2262995,76	25	6288	363139,06	2264952,57
22	6128	364710,39	2261891,58	23	6168	364616,25	2262765,57	23	6209	363333,69	2262652,29	24	6249	363503,13	2262976,29	25	6289	363057,01	2264931,71
22	6129	364741,98	2261883,51	23	6169	364601,38	2262774,39	23	6210	363310,53	2262657,78	24	6250	363490,35	2262966,81	25	6290	363022,04	2264923,25
22	6130	364749,87	2261882,19	23	6170	364599,19	2262775,68	23	6211	363301,65	2262658,98	24	6251	363484,49	2262963,69	25	6291	362978,65	2264916,24
22	6131	364761,13	2261880,30	23	6171	364553,04	2262803,13	23	6212	363295,67	2262658,35	24	6252	363480,23	2262962,52	25	6292	362944,06	2264913,65
22	6132	364771,91	2261877,24	23	6172	364528,39	2262817,80	23	6213	363276,66	2262652,53	24	6253	363441,25	2262951,93	25	6293	362917,84	2264913,79
22	6133	364779,12	2261873,58	23	6173	364520,31	2262822,60	23	6214	363266,26	2262650,64	24	6254	363397,51	2262944,73	25	6294	362916,27	2264913,87
22	6134	364787,94	2261866,68	23	6174	364488,09	2262841,77	23	6215	363217,32	2262647,61	24	6255	363337,00	2262940,92	25	6295	362764,83	2264921,04
22	6135	364795,00	2261857,98	23	6175	364448,52	2262865,32	23	6216	363198,62	2262639,06	24	6256	363273,72	2262949,92	25	6296	362722,92	2264924,28
22	6136	364807,31	2261838,81	23	6176	364419,13	2262882,78	23	6217	363180,56	2262626,82	24	6257	363196,74	2262928,65	25	6297	362703,06	2264928,00
22	6137	364814,19	2261834,07	23	6177	364383,17	2262904,17	23	6218	363174,68	2262623,34	24	6258	363152,50	2262921,63	25	6298	362685,46	2264931,29
22	6138	364843,85	2261827,89	23	6178	364358,01	2262919,14	23	6219	363175,51	2262622,80	24	6259	363123,05	2262923,49	25	6299	362664,30	2264937,58
22	6139	364866,27	2261835,12	23	6179	364356,90	2262941,19	23	6220	363177,98	2262621,21	24	6260	363123,07	2262921,33	25	6300	362644,41	2264943,44
22	6140	364932,94	2261876,10	23	6180	364354,86	2262981,42	23	6221	363290,52	2262549,54	24	6261	363123,51	2262884,88	25	6301	362624,36	2264950,87
22	6141	364945,32	2261881,56	23	6181	364353,27	2263015,41	23	6222	363298,74	2262537,69	24	6262	363124,32	2262819,12	25	6302	362607,41	2264958,21
22	6142	364956,36	2261883,42	23	6182	364204,38	2263011,87	23	6223	363323,67	2262501,66	24	6263	363125,66	2262710,73	25	6303	362575,09	2264972,20
22	6143	364959,72	2261883,30	23	6183	363969,19	2263006,26	23	6224	363352,37	2262454,26	24	6264	363153,18	2262728,25	25	6304	362553,81	2264982,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	6305	362462,92	2265031,92	25	6346	363102,33	2264481,36	26	6386	364927,67	2267490,12	26	6427	364534,17	2269205,19	26	6468	363204,66	2267073,81
25	6306	362451,23	2265038,23	25	6277	363181,22	2264615,79	26	6387	364918,68	2267513,58	26	6428	364265,72	2268990,48	26	6469	363202,85	2267066,67
25	6307	362425,01	2265051,53	26	6347	364302,17	2266018,68	26	6388	364843,35	2267710,47	26	6429	364146,62	2268895,77	26	6470	363201,36	2267060,79
25	6308	362394,67	2265063,35	26	6348	364333,10	2266055,97	26	6389	364835,89	2267729,91	26	6430	364140,70	2268890,88	26	6471	363197,60	2267045,91
25	6309	362380,92	2265067,53	26	6349	364374,94	2266106,37	26	6390	364784,95	2267863,02	26	6431	364086,30	2268846,03	26	6472	363166,68	2266923,72
25	6310	362366,12	2265070,79	26	6350	364381,68	2266114,50	26	6391	364781,18	2267878,71	26	6432	364081,71	2268842,34	26	6473	363165,21	2266917,87
25	6311	362357,29	2265071,98	26	6351	364385,50	2266119,12	26	6392	364528,04	2268006,00	26	6433	364076,61	2268838,26	26	6474	363160,61	2266899,69
25	6312	362345,64	2265073,59	26	6352	364480,37	2266233,39	26	6393	364524,92	2268007,59	26	6434	364051,33	2268818,04	26	6475	363158,57	2266891,62
25	6313	362328,65	2265074,46	26	6353	364565,67	2266336,17	26	6394	364524,70	2268007,65	26	6435	364017,36	2268791,49	26	6476	363146,83	2266845,21
25	6314	362306,04	2265072,38	26	6354	364628,89	2266412,37	26	6395	364358,57	2268076,26	26	6436	363930,33	2268720,21	26	6477	363145,11	2266838,43
25	6315	362290,87	2265068,61	26	6355	364657,67	2266447,05	26	6396	364410,39	2268105,78	26	6437	363927,23	2268717,66	26	6478	363141,98	2266826,01
25	6316	362274,04	2265060,88	26	6356	364663,85	2266454,46	26	6397	364435,67	2268121,95	26	6438	363698,28	2268522,69	26	6479	363130,88	2266782,12
25	6317	362216,10	2265020,34	26	6357	364639,63	2266480,41	26	6398	364404,80	2268133,41	26	6439	363683,16	2268509,79	26	6480	363123,23	2266751,91
25	6318	362200,40	2265013,05	26	6358	364636,07	2266484,22	26	6399	364412,57	2268137,88	26	6440	363588,86	2268430,02	26	6481	363120,75	2266742,13
25	6319	362174,65	2265001,18	26	6359	364336,47	2266804,80	26	6400	364420,31	2268142,29	26	6441	363580,97	2268423,36	26	6482	363103,65	2266674,51
25	6320	362144,81	2264994,89	26	6360	364341,07	2266814,88	26	6401	364428,87	2268147,21	26	6442	363488,32	2268344,13	26	6483	363101,64	2266666,56
25	6321	362134,23	2264936,46	26	6361	364344,24	2266821,84	26	6402	364595,20	2268243,33	26	6443	363332,70	2268211,53	26	6484	363079,08	2266577,40
25	6322	362129,40	2264909,82	26	6362	364380,39	2266883,31	26	6403	364765,55	2268344,28	26	6444	363350,40	2268182,64	26	6485	363076,38	2266566,69
25	6323	362124,90	2264884,95	26	6363	364488,41	2267060,46	26	6404	364813,39	2268372,81	26	6445	363353,32	2268177,87	26	6486	363059,49	2266499,94
25	6324	362122,71	2264872,89	26	6364	364535,89	2267138,16	26	6405	364890,41	2268418,77	26	6446	363378,12	2268137,43	26	6487	363057,42	2266491,72
25	6325	362109,25	2264798,55	26	6365	364546,82	2267156,04	26	6406	364960,74	2268473,64	26	6447	363386,66	2268123,51	26	6488	362802,44	2266492,80
25	6326	362104,43	2264771,88	26	6366	364581,54	2267212,83	26	6407	364972,61	2268483,27	26	6448	363402,54	2268107,34	26	6489	362747,52	2266493,04
25	6327	362102,40	2264760,78	26	6367	364581,58	2267212,89	26	6408	364988,46	2268496,11	26	6449	363409,59	2268100,14	26	6490	362691,24	2266493,28
25	6328	362094,80	2264718,69	26	6368	364595,85	2267236,26	26	6409	365002,23	2268511,32	26	6450	363417,78	2268091,80	26	6491	362671,83	2266493,37
25	6329	362085,62	2264668,05	26	6369	364627,97	2267242,11	26	6410	365086,85	2268604,71	26	6451	363427,80	2268081,57	26	6492	362661,36	2266493,40
25	6330	362081,46	2264645,13	26	6370	364637,91	2267243,94	26	6411	365154,99	2268679,95	26	6452	363453,06	2268055,86	26	6493	362650,38	2266493,46
25	6331	362061,64	2264535,69	26	6371	364658,72	2267256,24	26	6412	365194,95	2268746,13	26	6453	363451,50	2268049,68	26	6494	362593,17	2266493,70
25	6332	362058,01	2264515,71	26	6372	364671,88	2267270,31	26	6413	365312,94	2269136,31	26	6454	363409,98	2267885,52	26	6495	362576,08	2266493,76
25	6333	362053,57	2264491,20	26	6373	364685,95	2267286,42	26	6414	365325,62	2269178,31	26	6455	363402,30	2267855,19	26	6496	362424,60	2266494,42
25	6334	362042,89	2264432,22	26	6374	364689,24	2267290,17	26	6415	365225,87	2269273,71	26	6456	363330,58	2267571,66	26	6497	362409,88	2266494,48
25	6335	362039,49	2264427,06	26	6375	364690,00	2267291,01	26	6416	365216,32	2269282,86	26	6457	363330,15	2267569,98	26	6498	362328,47	2266494,81
25	6336	362327,08	2264426,73	26	6376	364694,70	2267296,38	26	6417	365209,00	2269289,85	26	6458	363329,43	2267567,10	26	6499	362310,47	2266494,90
25	6337	362450,97	2264422,26	26	6377	364721,69	2267327,13	26	6418	364953,98	2269533,96	26	6459	363328,13	2267561,97	26	6500	362286,78	2266494,99
25	6338	362538,41	2264418,63	26	6378	364750,10	2267354,37	26	6419	364916,85	2269505,76	26	6460	363307,41	2267480,07	26	6501	362280,81	2266495,02
25	6339	362751,44	2264412,57	26	6379	364776,47	2267375,16	26	6420	364911,30	2269501,53	26	6461	363270,12	2267332,62	26	6502	362254,13	2266495,14
25	6340	362772,56	2264411,97	26	6380	364832,87	2267379,75	26	6421	364715,14	2269531,53	26	6462	363255,78	2267275,95	26	6503	362239,17	2266495,20
25	6341	362791,91	2264411,40	26	6381	364837,05	2267380,11	26	6422	364709,87	2269537,48	26	6463	363251,12	2267257,53	26	6504	362082,21	2266495,86
25	6342	362999,64	2264405,46	26	6382	364941,45	2267356,44	26	6423	364653,94	2269303,47	26	6464	363249,25	2267250,15	26	6505	362061,81	2266495,98
25	6343	363055,57	2264403,60	26	6383	364982,37	2267347,17	26	6424	364652,26	2269302,15	26	6465	363236,26	2267198,79	26	6506	361997,20	2266496,37
25	6344	363056,72	2264403,57	26	6384	364968,23	2267384,13	26	6425	364626,23	2269278,99	26	6466	363217,55	2267124,78	26	6507	361901,20	2266496,97
25	6345	363089,75	2264459,88	26	6385	364952,67	2267424,78	26	6426	364623,93	2269276,98	26	6467	363215,32	2267115,99	26	6508	361735,65	2266497,99

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				
26	6509	361676,93	2266498,35	26	6550	362357,13	2265196,17	26	6591	363604,41	2265321,96	26	6632	364273,63	2265988,17	27	6672	364044,74	2271116,88
26	6510	361633,39	2266498,62	26	6551	362387,70	2265191,99	26	6592	363606,21	2265324,66	26	6637	364302,17	2266018,68	27	6673	364037,31	2271123,99
26	6511	361615,80	2266498,71	26	6552	362412,10	2265186,62	26	6593	363610,23	2265330,63	27	6633	364294,31	2269038,63	27	6674	363763,33	2271386,10
26	6512	361502,87	2266499,43	26	6553	362434,97	2265179,66	26	6594	363612,50	2265334,02	27	6634	364521,47	2269220,91	27	6675	363734,70	2271371,91
26	6513	361500,06	2266146,84	26	6554	362475,29	2265163,95	26	6595	363612,94	2265334,68	27	6635	364616,44	2269296,51	27	6676	363732,15	2271370,65
26	6514	361498,35	2265931,38	26	6555	362508,30	2265147,20	26	6596	363625,74	2265353,73	27	6636	364618,29	2269298,04	27	6677	363722,49	2271365,85
26	6515	361497,35	2265804,00	26	6556	362610,48	2265091,98	26	6597	363635,02	2265372,84	27	6637	364644,80	2269320,15	27	6678	363721,00	2271365,13
26	6516	361497,36	2265594,15	26	6557	362626,98	2265083,76	26	6598	363643,20	2265386,28	27	6638	364646,48	2269321,41	27	6679	363657,94	2271335,97
26	6517	361497,36	2265576,21	26	6558	362640,93	2265077,72	26	6599	363659,43	2265413,01	27	6639	364702,45	2269364,19	27	6680	363619,65	2271316,83
26	6518	361497,36	2265551,37	26	6559	362670,19	2265065,06	26	6600	363686,38	2265436,83	27	6640	364705,44	2269366,50	27	6681	363458,46	2271237,81
26	6519	361497,36	2265533,16	26	6560	362683,28	2265060,21	26	6601	363655,50	2265450,78	27	6641	364939,51	2269547,82	27	6682	363439,80	2271228,93
26	6520	361497,36	2265515,43	26	6561	362693,45	2265057,20	26	6602	363645,03	2265456,21	27	6642	364923,07	2269559,94	27	6683	363395,75	2271207,99
26	6521	361497,29	2265502,71	26	6562	362694,48	2265056,89	26	6603	363656,02	2265476,85	27	6643	364904,89	2269567,95	27	6684	363244,91	2271134,37
26	6522	361497,28	2265500,83	26	6563	362714,30	2265051,02	26	6604	363705,38	2265453,63	27	6644	364882,57	2269639,05	27	6685	363147,47	2271087,24
26	6523	361516,21	2265482,76	26	6564	362739,01	2265046,40	26	6605	363722,53	2265469,73	27	6645	364880,48	2269645,77	27	6686	363138,69	2271082,71
26	6524	361566,86	2265436,77	26	6565	362772,48	2265043,82	26	6606	363738,63	2265484,85	27	6646	364858,71	2269715,22	27	6687	363138,41	2271082,56
26	6525	361594,03	2265413,70	26	6566	362882,50	2265038,60	26	6607	363755,80	2265500,82	27	6647	364810,55	2269892,40	27	6688	363135,70	2271081,18
26	6526	361681,73	2265339,21	26	6567	362920,46	2265036,80	26	6608	363779,53	2265522,88	27	6648	364772,08	2270035,23	27	6689	363084,93	2271054,96
26	6527	361773,27	2265264,85	26	6568	362938,76	2265037,15	26	6609	363785,01	2265527,42	27	6649	364769,02	2270046,48	27	6690	363079,59	2271052,20
26	6528	361805,70	2265239,74	26	6569	362963,70	2265039,43	26	6610	363841,31	2265573,75	27	6650	364713,52	2270218,98	27	6691	362991,06	2271006,51
26	6529	361820,28	2265228,46	26	6570	363009,36	2265047,75	26	6611	363871,16	2265600,15	27	6651	364692,62	2270283,06	27	6692	362982,81	2271002,25
26	6530	361828,59	2265222,03	26	6571	363027,25	2265052,08	26	6612	363875,93	2265604,38	27	6652	364666,89	2270361,90	27	6693	362946,32	2270984,13
26	6531	361864,54	2265194,20	26	6572	363106,84	2265071,97	26	6613	363880,51	2265608,43	27	6653	364664,58	2270369,37	27	6694	362932,97	2270977,50
26	6532	361881,43	2265182,23	26	6573	363111,85	2265073,22	26	6614	363917,26	2265640,92	27	6654	364627,97	2270487,48	27	6695	362696,02	2270862,60
26	6533	361901,50	2265170,21	26	6574	363267,40	2265112,10	26	6615	364012,11	2265724,80	27	6655	364627,73	2270488,20	27	6696	362682,88	2270856,21
26	6534	361921,19	2265162,32	26	6575	363290,33	2265119,54	26	6616	364016,36	2265728,55	27	6656	364584,17	2270628,96	27	6697	362657,58	2270843,97
26	6535	361949,50	2265153,20	26	6576	363319,73	2265132,46	26	6617	364025,63	2265736,77	27	6657	364536,68	2270782,44	27	6698	362629,73	2270830,47
26	6536	361979,14	2265145,42	26	6577	363322,10	2265133,76	26	6618	364036,61	2265746,43	27	6658	364535,08	2270787,54	27	6699	362614,51	2270823,09
26	6537	361998,88	2265140,92	26	6578	363351,80	2265150,10	26	6619	364043,30	2265752,43	27	6659	364513,44	2270857,38	27	6700	362569,17	2270805,81
26	6538	362076,03	2265122,28	26	6579	363416,47	2265190,59	26	6620	364061,18	2265768,45	27	6660	364506,80	2270878,89	27	6701	362499,15	2270765,04
26	6539	362103,89	2265116,62	26	6580	363438,67	2265205,16	26	6621	364064,20	2265771,18	27	6661	364498,22	2270906,58	27	6702	362463,38	2270744,22
26	6540	362111,04	2265115,87	26	6581	363455,55	2265218,64	26	6622	364073,95	2265779,94	27	6662	364486,65	2270943,96	27	6703	362420,18	2270718,99
26	6541	362123,60	2265116,13	26	6582	363481,16	2265231,29	26	6623	364102,35	2265805,41	27	6663	364479,72	2270966,37	27	6704	362295,98	2270925,03
26	6542	362135,69	2265118,67	26	6583	363495,95	2265239,64	26	6624	364109,20	2265812,73	27	6664	364397,24	2271232,77	27	6705	362146,75	2270825,04
26	6543	362154,55	2265127,39	26	6584	363519,04	2265195,29	26	6625	364119,37	2265812,91	27	6665	364348,00	2271196,17	27	6706	362127,75	2270812,35
26	6544	362187,24	2265150,27	26	6585	363525,41	2265204,74	26	6626	364114,68	2265818,58	27	6666	364343,76	2271193,02	27	6707	362113,63	2270802,93
26	6545	362212,63	2265168,04	26	6586	363572,82	2265274,90	26	6627	364116,25	2265820,26	27	6667	364335,60	2271187,02	27	6708	361887,70	2270652,06
26	6546	362250,02	2265185,20	26	6587	363580,00	2265285,86	26	6628	364139,40	2265844,92	27	6668	364331,82	2271184,20	27	6709	361887,84	2270651,70
26	6547	362285,45	2265194,01	26	6588	363588,24	2265298,02	26	6629	364142,42	2265848,13	27	6669	364328,69	2271181,89	27	6710	361890,38	2270636,79
26	6548	362326,14	2265197,75	26	6589	363598,80	2265313,65	26	6630	364173,93	2265881,76	27	6670	364297,20	2271158,55	27	6711	361893,24	2270570,46
26	6549	362342,19	2265196,78	26	6590	363601,32	2265317,37	26	6631	364269,82	2265984,09	27	6671	364130,22	2271034,89	27	6712	361904,69	2270552,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	6713	361912,22	2270531,40	27	6754	361536,66	2269440,15	27	6795	363248,08	2268349,56	28	6835	361585,61	2270196,24
27	6714	361913,04	2270525,13	27	6755	361535,60	2269423,35	27	6796	363231,92	2268229,11	28	6836	361581,63	2270138,58
27	6715	361914,50	2270514,15	27	6756	361518,48	2269151,85	27	6797	363467,88	2268353,04	28	6837	361626,45	2270148,90
27	6716	361920,82	2270466,51	27	6757	361518,58	2268902,01	27	6798	363471,45	2268356,04	28	6838	361661,79	2270151,39
27	6717	361921,22	2270454,21	27	6758	361518,58	2268889,71	27	6799	363475,59	2268359,55	28	6811	361663,19	2270153,70
27	6718	361921,16	2270453,88	27	6759	361518,60	2268885,45	27	6800	363568,22	2268438,78				
27	6719	361917,56	2270434,35	27	6760	361518,60	2268874,89	27	6801	363651,78	2268509,46				
27	6720	361905,81	2270394,03	27	6761	361518,62	2268835,41	27	6802	363669,78	2268524,67				
27	6721	361893,19	2270357,43	27	6762	361518,62	2268819,51	27	6803	363914,08	2268732,75				
27	6722	361882,33	2270325,93	27	6763	361518,64	2268779,76	27	6804	363914,36	2268732,96				
27	6723	361859,01	2270275,35	27	6764	361518,64	2268772,44	27	6805	363919,20	2268736,92				
27	6724	361852,22	2270255,01	27	6765	361518,68	2268680,28	27	6806	364004,89	2268807,15				
27	6725	361852,26	2270219,70	27	6766	361518,69	2268660,78	27	6807	364152,93	2268925,44				
27	6726	361870,26	2270165,55	27	6767	361518,70	2268628,71	27	6808	364158,81	2268930,15				
27	6727	361874,54	2270143,59	27	6768	361518,70	2268626,91	27	6809	364257,75	2269009,29				
27	6728	361873,59	2270127,93	27	6769	361824,64	2268620,64	27	6810	364265,10	2269015,20				
27	6729	361873,07	2270119,26	27	6770	361903,41	2268619,02	27	6633	364294,31	2269038,63				
27	6730	361872,82	2270115,54	27	6771	362003,76	2268616,95	28	6811	361663,19	2270153,70				
27	6731	361868,14	2270099,55	27	6772	362170,20	2268613,53	28	6812	361655,61	2270175,06				
27	6732	361857,78	2270079,69	27	6773	362249,88	2268611,91	28	6813	361653,06	2270194,23				
27	6733	361844,40	2270061,96	27	6774	362346,82	2268609,93	28	6814	361652,95	2270205,39				
27	6734	361828,26	2270040,63	27	6775	362466,29	2268620,34	28	6815	361652,37	2270272,62				
27	6735	361817,36	2270020,89	27	6776	362578,68	2268630,15	28	6816	361653,63	2270282,91				
27	6736	361812,29	2270011,71	27	6777	362598,94	2268632,67	28	6817	361655,08	2270294,85				
27	6737	361801,44	2269992,12	27	6778	362606,12	2268633,54	28	6818	361671,25	2270344,56				
27	6738	361781,93	2269972,74	27	6779	362702,66	2268645,51	28	6819	361694,43	2270394,72				
27	6739	361768,68	2269964,94	27	6780	362720,77	2268647,73	28	6820	361702,07	2270416,74				
27	6740	361762,62	2269961,37	27	6781	362729,00	2268648,75	28	6821	361714,97	2270453,97				
27	6741	361751,19	2269957,77	27	6782	362760,52	2268652,65	28	6822	361708,10	2270464,11				
27	6742	361743,23	2269955,22	27	6783	362769,92	2268653,82	28	6823	361699,65	2270476,59				
27	6743	361741,27	2269954,62	27	6784	362894,97	2268669,30	28	6824	361692,12	2270497,68				
27	6744	361658,14	2269951,23	27	6785	362941,75	2268675,09	28	6825	361689,47	2270519,94				
27	6745	361578,50	2269933,56	27	6786	362984,16	2268680,34	28	6826	361693,79	2270555,07				
27	6746	361567,74	2269933,20	27	6787	362989,94	2268681,03	28	6827	361692,54	2270577,18				
27	6747	361559,93	2269809,27	27	6788	363040,20	2268687,27	28	6828	361683,19	2270588,85				
27	6748	361559,12	2269796,28	27	6789	363087,13	2268612,12	28	6829	361675,20	2270598,84				
27	6749	361558,53	2269786,95	27	6790	363173,72	2268470,88	28	6830	361618,33	2270669,82				
27	6750	361556,93	2269761,60	27	6791	363177,15	2268465,30	28	6831	361610,10	2270550,51				
27	6751	361555,11	2269732,68	27	6792	363195,18	2268435,87	28	6832	361598,40	2270381,28				
27	6752	361548,63	2269630,08	27	6793	363198,48	2268430,50	28	6833	361588,85	2270243,13				
27	6753	361539,50	2269485,12	27	6794	363242,12	2268359,31	28	6834	361586,32	2270206,62				