

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостенные леса), на территории Альшеевского участкового лесничества Альшеевского лесничества Республики Башкортостан

Система координат МСК-02, зона I

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	576089,87	1316310,44	1	37	575856,85	1316013,57	1	73	575591,22	1315455,02	1	109	575646,04	1314406,59	1	145	576299,28	1313159,09
1	2	576082,31	1316308,81	1	38	575856,61	1316012,88	1	74	575591,13	1315454,83	1	110	575651,72	1314379,97	1	146	576319,42	1313150,36
1	3	576071,66	1316306,54	1	39	575856,45	1316012,47	1	75	575591,10	1315454,75	1	111	575654,40	1314367,41	1	147	576422,55	1313105,64
1	4	576068,27	1316305,82	1	40	575855,86	1316011,12	1	76	575588,00	1315448,73	1	112	575672,20	1314295,75	1	148	576445,08	1313095,88
1	5	576068,14	1316305,79	1	41	575833,63	1315963,34	1	77	575548,88	1315372,62	1	113	575693,73	1314215,30	1	149	576462,70	1313088,71
1	6	576067,01	1316305,56	1	42	575832,39	1315960,69	1	78	575538,91	1315349,68	1	114	575697,13	1314202,59	1	150	576488,07	1313080,79
1	7	576030,07	1316299,28	1	43	575823,72	1315935,68	1	79	575538,47	1315348,71	1	115	575699,41	1314194,44	1	151	576577,76	1313138,36
1	8	576028,51	1316299,05	1	44	575822,51	1315932,21	1	80	575538,27	1315348,30	1	116	575699,99	1314190,47	1	152	576597,13	1313150,82
1	9	576028,02	1316299,01	1	45	575822,36	1315931,78	1	81	575537,68	1315347,17	1	117	575710,99	1314143,66	1	153	576630,80	1313174,28
1	10	576027,87	1316299,00	1	46	575816,72	1315916,30	1	82	575523,74	1315321,84	1	118	575721,26	1314106,30	1	154	576682,22	1313210,09
1	11	576027,13	1316298,93	1	47	575812,01	1315903,39	1	83	575517,97	1315311,37	1	119	575724,22	1314095,50	1	155	576711,81	1313230,69
1	12	576005,80	1316297,45	1	48	575803,28	1315878,80	1	84	575508,99	1315294,46	1	120	575764,49	1313945,12	1	156	576801,05	1313219,23
1	13	575982,11	1316291,03	1	49	575794,97	1315855,38	1	85	575506,34	1315289,49	1	121	575797,23	1313827,18	1	157	576900,22	1313206,48
1	14	575980,70	1316290,65	1	50	575793,72	1315851,88	1	86	575505,42	1315287,77	1	122	575815,64	1313735,19	1	158	576904,13	1313205,99
1	15	575977,59	1316289,31	1	51	575792,96	1315849,97	1	87	575502,41	1315277,94	1	123	575823,84	1313694,23	1	159	576905,37	1313205,84
1	16	575974,71	1316288,07	1	52	575792,60	1315849,18	1	88	575495,87	1315266,67	1	124	575830,43	1313671,23	1	160	576944,02	1313168,95
1	17	575967,08	1316282,11	1	53	575791,51	1315847,03	1	89	575495,13	1315254,59	1	125	575835,01	1313646,07	1	161	576949,73	1313163,49
1	18	575956,39	1316270,25	1	54	575784,39	1315834,55	1	90	575494,81	1315253,80	1	126	575838,20	1313628,71	1	162	576976,33	1313138,15
1	19	575896,03	1316173,55	1	55	575776,89	1315821,40	1	91	575493,94	1315251,89	1	127	575842,42	1313593,83	1	163	576985,08	1313129,77
1	20	575882,27	1316134,39	1	56	575765,33	1315801,11	1	92	575492,47	1315248,99	1	128	575885,73	1313397,85	1	164	576988,69	1313124,40
1	21	575881,86	1316130,36	1	57	575765,14	1315800,78	1	93	575482,37	1315229,10	1	129	575882,27	1313397,11	1	165	576991,10	1313120,82
1	22	575881,15	1316102,36	1	58	575734,45	1315748,54	1	94	575481,89	1315228,21	1	130	575882,67	1313396,71	1	166	576978,87	1313098,26
1	23	575881,15	1316102,28	1	59	575727,08	1315735,99	1	95	575481,69	1315227,85	1	131	575895,37	1313383,88	1	167	576909,32	1312989,14
1	24	575881,16	1316102,25	1	60	575726,98	1315735,81	1	96	575481,17	1315226,96	1	132	575925,76	1313356,32	1	168	576704,35	1312871,54
1	25	575881,14	1316102,10	1	61	575700,74	1315691,87	1	97	575480,90	1315226,51	1	133	575948,05	1313336,79	1	169	576560,25	1312867,70
1	26	575881,11	1316101,30	1	62	575684,54	1315659,64	1	98	575480,67	1315226,18	1	134	575949,66	1313335,07	1	170	576471,71	1312808,38
1	27	575879,99	1316082,58	1	63	575670,02	1315630,74	1	99	575479,82	1315224,95	1	135	575960,28	1313323,55	1	171	576510,63	1312628,46
1	28	575879,60	1316079,39	1	64	575639,30	1315557,63	1	100	575473,16	1315215,85	1	136	575974,26	1313309,58	1	172	576422,03	1312578,86
1	29	575879,35	1316078,11	1	65	575638,76	1315556,40	1	101	575473,74	1315213,86	1	137	576005,99	1313277,85	1	173	576451,96	1312551,69
1	30	575878,49	1316074,82	1	66	575638,62	1315556,13	1	102	575475,32	1315208,54	1	138	576029,36	1313267,73	1	174	576491,19	1312516,08
1	31	575874,87	1316064,02	1	67	575638,51	1315555,91	1	103	575478,80	1315191,89	1	139	576047,22	1313260,01	1	175	576524,90	1312485,65
1	32	575874,86	1316063,97	1	68	575629,85	1315538,45	1	104	575479,63	1315187,95	1	140	576118,69	1313229,13	1	176	576541,80	1312483,51
1	33	575871,76	1316054,69	1	69	575625,84	1315529,77	1	105	575496,62	1315107,34	1	141	576137,04	1313223,61	1	177	576753,82	1312456,64
1	34	575871,51	1316053,98	1	70	575610,26	1315496,12	1	106	575509,27	1315047,31	1	142	576208,40	1313195,01	1	178	576778,69	1312453,50
1	35	575866,00	1316038,79	1	71	575594,75	1315462,62	1	107	575631,08	1314469,35	1	143	576227,27	1313187,45	1	179	576823,98	1312447,52
1	36	575859,40	1316020,57	1	72	575591,63	1315455,86	1	108	575631,88	1314465,98	1	144	576244,36	1313180,62	1	180	576856,84	1312443,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	577149,67	1312640,20	1	222	577270,08	1312372,15	1	263	578753,33	1312928,07	1	304	579087,90	1312840,10	1	345	580103,06	1312099,44
1	182	577243,60	1312972,64	1	223	577332,62	1312283,99	1	264	578781,90	1312937,24	1	305	579113,02	1312772,21	1	346	580116,22	1312112,58
1	183	577226,89	1312992,27	1	224	577364,10	1312239,61	1	265	578799,33	1312943,53	1	306	579127,19	1312739,32	1	347	580190,91	1312187,09
1	184	577216,56	1313004,37	1	225	577387,46	1312121,00	1	266	578821,57	1312951,56	1	307	579127,63	1312738,31	1	348	580201,25	1312197,40
1	185	577210,21	1313011,85	1	226	577394,32	1312122,78	1	267	578831,63	1312956,10	1	308	579259,22	1312723,11	1	349	580207,74	1312203,88
1	186	577192,59	1313033,66	1	227	577398,20	1312123,78	1	268	578831,10	1312958,43	1	309	579283,11	1312727,10	1	350	580235,70	1312231,78
1	187	577174,58	1313054,86	1	228	577554,84	1312164,29	1	269	578830,77	1313097,58	1	310	579312,65	1312587,29	1	351	580267,60	1312263,60
1	188	577160,16	1313071,83	1	229	577876,45	1312247,49	1	270	578830,76	1313097,58	1	311	579315,56	1312577,21	1	352	580272,56	1312258,75
1	189	577156,37	1313076,28	1	230	577994,26	1312317,90	1	271	578830,74	1313106,18	1	312	579319,89	1312562,27	1	353	580282,45	1312269,72
1	190	577138,53	1313097,29	1	231	577997,74	1312319,99	1	272	578830,75	1313106,19	1	313	579473,90	1312586,08	1	354	580289,82	1312277,87
1	191	577257,27	1313161,91	1	232	578014,90	1312330,23	1	273	578830,72	1313115,05	1	314	579495,02	1312591,04	1	355	580295,72	1312284,39
1	192	577266,11	1313166,72	1	233	578115,33	1312280,43	1	274	578836,20	1313153,27	1	315	579581,26	1312613,58	1	356	580322,29	1312315,58
1	193	577284,40	1313176,67	1	234	578117,24	1312279,48	1	275	578839,79	1313153,97	1	316	579606,34	1312617,32	1	357	580387,17	1312384,42
1	194	577291,35	1313164,76	1	235	578119,85	1312277,74	1	276	578843,78	1313154,76	1	317	579611,71	1312618,66	1	358	580414,55	1312413,47
1	195	577294,07	1313160,10	1	236	578142,14	1312262,88	1	277	578843,79	1313154,76	1	318	579623,97	1312621,74	1	359	580448,77	1312473,77
1	196	577322,74	1313110,99	1	237	578145,29	1312257,59	1	278	578854,83	1313156,94	1	319	579628,70	1312624,48	1	360	580485,32	1312538,26
1	197	577371,43	1313116,20	1	238	578184,87	1312191,10	1	279	578854,84	1313156,94	1	320	579688,74	1312675,38	1	361	580517,95	1312595,83
1	198	577375,32	1313116,63	1	239	578208,49	1312146,71	1	280	578856,98	1313157,36	1	321	579739,41	1312698,47	1	362	580534,10	1312624,30
1	199	577379,52	1313117,08	1	240	578217,53	1312124,55	1	281	578856,67	1313158,00	1	322	579745,13	1312700,67	1	363	580568,42	1312686,01
1	200	577392,38	1313118,02	1	241	578220,59	1312117,06	1	282	578857,18	1313157,88	1	323	579827,08	1312732,38	1	364	580572,67	1312693,67
1	201	577399,92	1313118,56	1	242	578236,51	1312062,44	1	283	578857,17	1313158,10	1	324	579925,18	1312716,74	1	365	580576,73	1312700,98
1	202	577401,92	1313118,72	1	243	578316,13	1312085,58	1	284	578857,02	1313161,82	1	325	579957,84	1312713,40	1	366	580613,66	1312769,26
1	203	577403,94	1313118,87	1	244	578350,71	1312095,03	1	285	578916,54	1313175,74	1	326	579958,92	1312711,36	1	367	580627,94	1312795,97
1	204	577438,63	1313121,41	1	245	578383,77	1312104,08	1	286	578979,84	1313193,65	1	327	579980,99	1312707,84	1	368	580663,61	1312862,73
1	205	577414,45	1313062,77	1	246	578440,90	1312121,37	1	287	578995,46	1313197,24	1	328	580018,35	1312599,07	1	369	580652,67	1312888,43
1	206	577383,14	1312986,79	1	247	578532,72	1312170,51	1	288	579174,66	1313259,28	1	329	580026,95	1312582,81	1	370	580643,90	1312909,06
1	207	577383,09	1312969,49	1	248	578535,72	1312171,92	1	289	579179,75	1313260,92	1	330	580022,93	1312537,47	1	371	580643,13	1312910,88
1	208	577383,08	1312962,66	1	249	578619,35	1312211,34	1	290	579237,92	1313279,72	1	331	580024,53	1312446,74	1	372	580635,11	1312929,71
1	209	577383,15	1312937,64	1	250	578638,65	1312262,51	1	291	579280,48	1313291,57	1	332	579976,25	1312320,76	1	373	580628,43	1312945,80
1	210	577383,21	1312911,49	1	251	578670,44	1312333,20	1	292	579275,13	1313244,89	1	333	579948,64	1312296,55	1	374	580619,27	1312967,73
1	211	577383,22	1312907,48	1	252	578702,27	1312404,88	1	293	579274,65	1313240,77	1	334	579899,00	1312250,46	1	375	580617,28	1312972,51
1	212	577383,27	1312890,49	1	253	578746,63	1312481,67	1	294	579267,30	1313172,85	1	335	579877,63	1312230,60	1	376	580612,47	1312984,07
1	213	577384,34	1312827,39	1	254	578719,52	1312560,97	1	295	579267,31	1313172,85	1	336	579856,95	1312215,60	1	377	580596,60	1313028,12
1	214	577363,46	1312668,45	1	255	578681,59	1312680,81	1	296	579264,91	1313151,04	1	337	579861,94	1312196,10	1	378	580625,46	1313091,93
1	215	577294,23	1312616,16	1	256	578662,14	1312747,39	1	297	579255,45	1313003,53	1	338	579911,76	1312001,49	1	379	580635,57	1313114,25
1	216	577290,15	1312613,07	1	257	578660,72	1312752,28	1	298	579255,31	1312951,26	1	339	579924,73	1312005,98	1	380	580688,52	1313226,46
1	217	577168,01	1312520,80	1	258	578658,90	1312758,49	1	299	579252,13	1312951,61	1	340	579947,61	1312013,92	1	381	580612,02	1313268,50
1	218	577185,22	1312494,77	1	259	578720,21	1312916,58	1	300	579252,09	1312951,14	1	341	580010,82	1312035,84	1	382	580704,21	1313462,18
1	219	577187,86	1312490,77	1	260	578747,09	1312925,91	1	301	579158,74	1312945,77	1	342	580088,93	1312062,92	1	383	580706,59	1313467,69
1	220	577231,55	1312426,83	1	261	578751,72	1312927,51	1	302	579079,00	1312864,26	1	343	580084,60	1312074,32	1	384	580708,47	1313472,03
1	221	577237,90	1312417,54	1	262	578752,01	1312927,61	1	303	579082,39	1312855,02	1	344	580082,76	1312079,18	1	385	580712,35	1313480,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	580714,37	1313485,52	1	427	580883,91	1314473,30	1	468	579309,52	1315422,93	1	509	579444,66	1314248,82	1	550	578203,54	1313364,27
1	387	580720,02	1313498,34	1	428	580908,52	1314440,92	1	469	579306,83	1315425,62	1	510	579412,94	1314186,48	1	551	578175,61	1313393,75
1	388	580707,38	1313551,82	1	429	580998,26	1314322,84	1	470	579304,85	1315427,67	1	511	579293,37	1313951,56	1	552	578174,35	1313395,07
1	389	580700,59	1313601,61	1	430	581003,01	1314661,07	1	471	579204,70	1315529,59	1	512	579289,51	1313938,75	1	553	578175,31	1313395,37
1	390	580700,01	1313605,87	1	431	580989,26	1314750,80	1	472	579189,67	1315544,87	1	513	579277,94	1313900,20	1	554	578232,37	1313413,16
1	391	580687,34	1313698,78	1	432	580988,14	1314758,02	1	473	579177,85	1315556,89	1	514	579270,99	1313870,05	1	555	578225,14	1313428,30
1	392	580685,70	1313711,59	1	433	580986,91	1314768,64	1	474	579157,75	1315577,34	1	515	579253,58	1313794,59	1	556	578291,99	1313475,60
1	393	580664,45	1313877,15	1	434	580980,92	1314820,54	1	475	579154,23	1315580,92	1	516	579251,82	1313789,20	1	557	578304,67	1313484,58
1	394	580771,40	1313838,90	1	435	580938,56	1314957,41	1	476	579142,75	1315595,06	1	517	579241,24	1313756,77	1	558	578274,81	1313566,52
1	395	580822,35	1314024,61	1	436	580933,41	1314974,08	1	477	578811,36	1315327,05	1	518	579244,33	1313710,13	1	559	578316,20	1313581,94
1	396	580822,07	1314064,20	1	437	580759,72	1315084,03	1	478	578804,19	1315295,41	1	519	579250,16	1313622,39	1	560	578391,19	1313609,94
1	397	580696,36	1314027,85	1	438	580703,14	1315102,03	1	479	578796,46	1315261,34	1	520	579215,93	1313610,19	1	561	578472,81	1313647,96
1	398	580602,14	1314000,59	1	439	580621,55	1315127,98	1	480	578794,51	1315252,77	1	521	579204,55	1313606,14	1	562	578551,09	1313685,35
1	399	580589,33	1314027,84	1	440	580628,75	1315149,49	1	481	578780,23	1315200,08	1	522	578971,74	1313517,24	1	563	578556,73	1313688,04
1	400	580556,31	1314097,97	1	441	580627,41	1315150,05	1	482	578804,47	1315182,19	1	523	578964,10	1313514,32	1	564	578620,57	1313713,61
1	401	580530,06	1314153,83	1	442	580642,19	1315218,06	1	483	578793,50	1315167,78	1	524	578933,15	1313504,68	1	565	578679,01	1313741,83
1	402	580529,03	1314155,46	1	443	580648,39	1315246,56	1	484	578558,43	1314858,74	1	525	578797,17	1313462,27	1	566	578729,53	1313766,36
1	403	580478,97	1314236,51	1	444	580472,80	1315227,38	1	485	578574,56	1314847,52	1	526	578792,07	1313460,68	1	567	578739,98	1313771,43
1	404	580477,30	1314239,21	1	445	580423,57	1315260,17	1	486	578849,58	1314656,30	1	527	578776,62	1313458,16	1	568	578749,13	1313760,40
1	405	580447,66	1314313,02	1	446	580399,62	1315276,13	1	487	578838,24	1314644,42	1	528	578769,84	1313457,04	1	569	578753,68	1313754,90
1	406	580438,72	1314335,27	1	447	580387,21	1315284,38	1	488	578836,44	1314642,54	1	529	578743,24	1313450,01	1	570	578774,63	1313727,17
1	407	580410,11	1314409,53	1	448	580381,84	1315287,65	1	489	578851,46	1314631,46	1	530	578730,63	1313446,70	1	571	578826,55	1313658,44
1	408	580408,66	1314413,31	1	449	580353,68	1315290,80	1	490	578792,24	1314575,44	1	531	578731,19	1313443,82	1	572	578842,28	1313687,83
1	409	580403,84	1314425,81	1	450	580305,29	1315296,21	1	491	578779,86	1314583,24	1	532	578728,60	1313442,81	1	573	578875,00	1313720,72
1	410	580382,30	1314477,39	1	451	580289,08	1315298,02	1	492	578772,00	1314575,00	1	533	578728,59	1313442,81	1	574	578933,78	1313796,59
1	411	580281,20	1314497,36	1	452	580274,79	1315299,35	1	493	578671,51	1314469,70	1	534	578724,90	1313441,34	1	575	578992,21	1313868,71
1	412	580223,93	1314508,67	1	453	580123,33	1315313,45	1	494	579054,37	1314431,79	1	535	578724,89	1313441,34	1	576	578994,25	1313871,23
1	413	580173,78	1314651,98	1	454	580102,96	1315315,35	1	495	579059,62	1314431,31	1	536	578622,09	1313400,71	1	577	579005,70	1313889,81
1	414	580159,00	1314694,25	1	455	580066,17	1315318,61	1	496	579076,79	1314429,77	1	537	578590,75	1313387,09	1	578	579015,73	1313910,90
1	415	580171,30	1314740,62	1	456	580025,10	1315402,16	1	497	579263,79	1314412,94	1	538	578574,27	1313380,56	1	579	579022,82	1313928,66
1	416	580194,69	1314828,75	1	457	579913,76	1315628,65	1	498	579275,63	1314409,97	1	539	578550,54	1313371,18	1	580	579029,10	1313944,31
1	417	580268,33	1314831,02	1	458	579814,30	1315644,52	1	499	579286,68	1314410,88	1	540	578506,97	1313353,67	1	581	579047,49	1313980,60
1	418	580435,01	1314836,15	1	459	579813,53	1315643,73	1	500	579517,32	1314390,11	1	541	578436,10	1313324,91	1	582	579068,39	1314026,15
1	419	580453,81	1314836,73	1	460	579728,77	1315556,85	1	501	579500,50	1314357,54	1	542	578398,90	1313310,89	1	583	579074,55	1314042,08
1	420	580521,18	1314836,81	1	461	579714,01	1315541,72	1	502	579515,36	1314356,24	1	543	578339,68	1313286,85	1	584	579097,86	1314102,21
1	421	580525,26	1314829,95	1	462	579666,49	1315491,54	1	503	579511,62	1314349,85	1	544	578296,05	1313269,15	1	585	579106,66	1314125,01
1	422	580600,80	1314702,60	1	463	579662,94	1315487,80	1	504	579462,57	1314265,95	1	545	578294,29	1313268,43	1	586	579122,50	1314165,92
1	423	580615,07	1314691,38	1	464	579473,05	1315287,30	1	505	579460,06	1314261,66	1	546	578253,54	1313311,45	1	587	579139,82	1314210,66
1	424	580704,39	1314621,08	1	465	579459,94	1315273,45	1	506	579454,86	1314252,76	1	547	578228,79	1313337,58	1	588	579145,85	1314212,66
1	425	580845,05	1314526,44	1	466	579402,27	1315330,76	1	507	579453,93	1314251,88	1	548	578206,84	1313360,77	1	589	579146,18	1314213,31
1	426	580882,18	1314475,58	1	467	579320,72	1315411,82	1	508	579448,60	1314249,34	1	549	578203,55	1313364,27	1	590	579150,02	1314202,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	591	579158,31	1314220,54	1	632	578102,96	1315130,68	1	673	576928,18	1316050,82	1	713	579857,75	1313823,79	1	753	578069,04	1313087,63
1	592	579144,06	1314219,22	1	633	578076,54	1315173,09	1	674	576904,21	1316044,51	1	714	579895,18	1313788,87	1	754	578007,97	1313071,46
1	593	579143,66	1314220,32	1	634	578052,72	1315202,79	1	675	576885,36	1316039,55	1	715	579901,69	1313782,79	1	755	578007,62	1313071,37
1	594	579137,39	1314224,90	1	635	577902,28	1315305,10	1	676	576875,28	1316037,17	1	716	579922,44	1313763,42	1	756	578007,61	1313071,37
1	595	578928,18	1314226,65	1	636	577753,76	1315417,48	1	677	576854,43	1316032,26	1	717	579905,74	1313755,60	1	757	577983,00	1313064,85
1	596	578904,57	1314226,85	1	637	577705,11	1315450,74	1	678	576829,88	1316120,78	1	718	579899,67	1313752,76	1	758	577988,29	1313058,44
1	597	578853,28	1314227,28	1	638	577685,34	1315464,25	1	679	576786,80	1316173,42	1	719	579848,60	1313728,82	1	759	577991,97	1313053,96
1	598	578767,97	1314229,09	1	639	577667,48	1315480,73	1	680	576785,59	1316179,01	1	720	579803,85	1313707,85	1	760	578080,93	1312946,17
1	599	578711,13	1314230,29	1	640	577656,54	1315490,84	1	681	576777,96	1316186,64	1	721	579827,49	1313661,26	1	761	578105,80	1312916,02
1	600	578695,10	1314230,62	1	641	577652,70	1315494,39	1	682	576760,00	1316294,44	1	722	579784,74	1313639,36	1	762	578076,63	1312849,16
1	601	578692,59	1314230,67	1	642	577651,69	1315495,32	1	683	576705,19	1316280,64	1	723	579761,92	1313627,66	1	763	578073,18	1312841,24
1	602	578687,42	1314231,75	1	643	577665,45	1315516,22	1	684	576608,30	1316256,23	1	724	579649,00	1313571,60	1	764	578054,25	1312797,81
1	603	578679,34	1314233,55	1	644	577685,76	1315547,07	1	685	576605,88	1316255,62	1	725	579684,98	1313492,73	1	765	578073,93	1312784,60
1	604	578622,61	1314426,48	1	645	577631,08	1315596,85	1	686	576594,95	1316253,06	1	726	579699,35	1313463,91	1	766	578137,09	1312742,22
1	605	578558,53	1314356,74	1	646	577600,41	1315624,76	1	687	576587,37	1316251,26	1	727	579706,63	1313430,61	1	767	578192,38	1312705,11
1	606	578481,65	1314413,08	1	647	577561,20	1315660,47	1	688	576562,93	1316245,52	1	728	579721,01	1313401,22	1	768	578192,39	1312705,09
1	607	578457,22	1314430,97	1	648	577547,99	1315672,50	1	689	576556,24	1316243,52	1	729	579730,53	1313381,79	1	769	578192,39	1312705,11
1	608	578396,43	1314476,42	1	649	577536,14	1315683,29	1	690	576520,55	1316232,89	1	730	579761,00	1313399,60	1	770	578219,29	1312687,03
1	609	578361,95	1314502,13	1	650	577486,72	1315730,96	1	691	576519,29	1316232,58	1	731	579787,68	1313415,20	1	771	578219,32	1312687,00
1	610	578275,12	1314561,95	1	651	577467,13	1315749,83	1	692	576484,15	1316224,12	1	732	579896,56	1313478,81	1	772	578224,20	1312683,74
1	611	578271,50	1314554,48	1	652	577430,06	1315829,93	1	693	576483,58	1316227,55	1	733	579908,78	1313485,60	1	773	578226,20	1312682,39
1	612	578264,08	1314554,73	1	653	577425,07	1315840,72	1	694	576481,68	1316239,15	1	734	579912,84	1313487,89	1	774	578245,17	1312669,67
1	613	578259,61	1314556,43	1	654	577380,13	1315931,92	1	695	576477,77	1316238,30	1	735	579952,61	1313510,08	1	775	578299,94	1312614,08
1	614	578222,74	1314583,64	1	655	577359,19	1315974,44	1	696	576461,01	1316234,65	1	736	579998,11	1313539,27	1	776	578304,69	1312609,25
1	615	578218,22	1314586,97	1	656	577312,25	1316010,54	1	697	576457,19	1316233,80	1	737	580038,43	1313565,12	1	777	578374,52	1312538,37
1	616	578218,21	1314586,97	1	657	577217,00	1316083,81	1	698	576436,70	1316229,24	1	738	580057,24	1313569,66	1	778	578442,95	1312484,96
1	617	578210,71	1314592,50	1	658	577213,09	1316086,82	1	699	576414,51	1316224,30	1	739	580078,90	1313578,01	1	779	578462,12	1312499,98
1	618	578212,53	1314593,39	1	659	577225,93	1316090,13	1	700	576387,63	1316218,33	1	740	580105,54	1313583,89	1	780	578470,19	1312506,30
1	619	578027,93	1314730,08	1	660	577231,08	1316091,46	1	701	576378,78	1316216,21	1	741	580184,85	1313594,14	1	781	578489,55	1312521,49
1	620	577999,12	1314749,54	1	661	577229,59	1316092,71	1	702	576311,01	1316200,04	1	742	580216,49	1313598,98	1	782	578506,77	1312534,98
1	621	577841,82	1314930,99	1	662	577218,16	1316102,33	1	703	576295,58	1316196,35	1	743	580224,80	1313600,25	1	783	578444,19	1312650,78
1	622	577848,82	1314939,02	1	663	577199,59	1316097,22	1	704	576235,24	1316181,94	1	744	580243,15	1313603,05	1	784	578438,62	1312701,01
1	623	577868,07	1314961,10	1	664	577169,90	1316094,01	1	705	576198,86	1316175,15	1	745	580242,19	1313606,95	1	785	578438,18	1312704,98
1	624	577878,11	1314972,64	1	665	577140,19	1316090,81	1	706	576170,15	1316210,78	1	746	580224,96	1313678,29	1	786	578437,38	1312712,20
1	625	577885,76	1314979,88	1	666	577100,28	1316086,48	1	707	576090,55	1316309,60	1	747	580195,66	1313786,96	1	787	578437,38	1312712,22
1	626	577948,99	1315039,69	1	667	577100,27	1316086,48	1	708	576089,87	1316310,44	1	748	580151,95	1313783,52	1	788	578434,28	1312740,20
1	627	577960,11	1315032,81	1	668	577075,63	1316083,82	1	709	579974,66	1313897,26	1	749	580125,94	1313785,80	1	789	578446,17	1312822,46
1	628	577962,06	1315034,90	1	669	577049,56	1316078,29	1	710	579891,21	1313852,99	1	750	580125,23	1313786,30	1	790	578449,16	1312843,20
1	629	577976,60	1315022,56	1	670	577035,91	1316075,29	1	711	579889,02	1313851,82	1	751	580076,12	1313821,24	1	791	578324,38	1312905,72
1	630	577981,67	1315019,42	1	671	576947,93	1316056,02	1	712	579887,93	1313850,83	1	752	579974,66	1313897,26	1	792	578191,23	1312972,47
1	631	578027,34	1314991,09	1	672	576938,94	1316053,65	1	713	579887,49	1313850,43	1	753	578159,54	1313111,58	1	793	578191,22	1312972,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
1	794	578137,47	1312999,39	2	833	577304,97	1305716,92	2	874	575925,07	1304843,90	2	915	574635,96	1305126,61	2	956	574720,14	1303708,92
1	795	578156,27	1313094,96	2	834	577250,99	1305701,79	2	875	575910,11	1304860,22	2	916	574625,38	1305117,81	2	957	574731,44	1303723,04
1	752	578159,54	1313111,58	2	835	577246,45	1305700,57	2	876	575819,88	1304951,56	2	917	574638,38	1305081,68	2	958	574741,75	1303734,95
1	796	579871,88	1313323,65	2	836	577222,88	1305694,25	2	877	575712,29	1304896,64	2	918	574259,05	1304754,70	2	959	574748,99	1303743,04
1	797	579768,06	1313315,94	2	837	577218,78	1305693,14	2	878	575551,20	1304814,40	2	919	574259,04	1304754,70	2	960	574795,98	1303795,34
1	798	579715,39	1313310,47	2	838	577215,61	1305692,29	2	879	575539,55	1304808,10	2	920	574070,69	1304592,35	2	961	574838,65	1303840,96
1	799	579700,85	1313308,95	2	839	577215,68	1305760,01	2	880	575457,84	1304763,95	2	921	574066,80	1304589,00	2	962	574850,09	1303855,06
1	800	579557,68	1313284,90	2	840	577215,71	1305790,06	2	881	575446,52	1304757,84	2	922	574066,79	1304588,99	2	963	574860,02	1303867,30
1	801	579499,59	1313213,94	2	841	577207,57	1305916,12	2	882	575429,99	1304749,83	2	923	574062,09	1304584,93	2	964	574863,85	1303872,02
1	802	579519,43	1313199,77	2	842	577205,38	1305949,84	2	883	575403,29	1304736,90	2	924	574062,06	1304584,92	2	965	574869,39	1303869,50
1	803	579555,88	1313173,05	2	843	577098,04	1305936,13	2	884	575360,35	1304715,34	2	925	574049,14	1304573,76	2	966	574884,13	1303862,79
1	804	579658,99	1313097,85	2	844	577094,43	1305935,66	2	885	575277,40	1304721,04	2	926	574049,13	1304573,76	2	967	574901,63	1303855,00
1	805	579687,79	1313073,44	2	845	576994,23	1305919,68	2	886	575276,44	1304721,11	2	927	574046,15	1304571,20	2	968	574902,87	1303854,45
1	806	579751,15	1313019,73	2	846	576988,99	1305918,66	2	887	575245,59	1304723,23	2	928	574048,14	1304624,94	2	969	574935,61	1303839,84
1	807	579770,42	1313003,39	2	847	576967,90	1305914,56	2	888	575219,52	1304725,03	2	929	574048,62	1304637,92	2	970	575007,66	1303807,74
1	808	579807,03	1313113,21	2	848	576954,83	1305912,80	2	889	575204,24	1304748,29	2	930	574042,62	1304632,94	2	971	575070,14	1303806,50
1	809	579810,31	1313123,06	2	849	576950,56	1305912,24	2	890	575196,15	1304760,60	2	931	573983,84	1304583,99	2	972	575071,96	1303806,46
1	796	579871,88	1313323,65	2	850	576888,18	1305903,84	2	891	575177,06	1304795,81	2	932	573910,06	1304521,41	2	973	575099,56	1303805,91
2	810	577957,21	1306241,02	2	851	576879,44	1305902,60	2	892	575173,57	1304802,25	2	933	573899,62	1304453,67	2	974	575125,21	1303805,06
2	811	577765,41	1306220,16	2	852	576707,64	1305878,06	2	893	575171,44	1304806,20	2	934	573813,45	1303894,60	2	975	575129,20	1303804,91
2	812	577656,92	1306182,85	2	853	576704,00	1305877,24	2	894	575151,54	1304840,10	2	935	573877,20	1303838,20	2	976	575178,77	1303803,23
2	813	577629,07	1306173,84	2	854	576685,95	1305873,13	2	895	575130,79	1304878,65	2	936	573989,36	1303739,00	2	977	575191,99	1303802,32
2	814	577607,83	1306166,97	2	855	576626,87	1305769,29	2	896	575128,91	1304882,16	2	937	574003,09	1303725,93	2	978	575370,04	1303790,12
2	815	577594,27	1306127,94	2	856	576604,24	1305729,13	2	897	575126,68	1304886,28	2	938	574007,12	1303722,08	2	979	575389,49	1303756,73
2	816	577595,79	1306107,79	2	857	576521,63	1305582,58	2	898	575102,14	1304931,89	2	939	574146,18	1303589,69	2	980	575392,19	1303752,09
2	817	577609,78	1306085,91	2	858	576502,39	1305548,23	2	899	575071,64	1304988,56	2	940	574184,25	1303578,35	2	981	575411,06	1303719,72
2	818	577609,80	1306085,89	2	859	576469,46	1305489,48	2	900	575071,10	1304989,38	2	941	574229,60	1303564,82	2	982	575411,38	1303719,17
2	819	577616,54	1306075,30	2	860	576538,93	1305418,27	2	901	575064,30	1304999,85	2	942	574373,91	1303521,80	2	983	575413,38	1303715,73
2	820	577649,36	1306023,92	2	861	576548,49	1305408,47	2	902	575062,72	1305002,27	2	943	574394,24	1303507,83	2	984	575353,76	1303678,02
2	821	577660,34	1306006,74	2	862	576640,58	1305287,66	2	903	575009,60	1305052,50	2	944	574450,37	1303469,32	2	985	575283,22	1303632,52
2	822	577658,52	1305999,55	2	863	576843,23	1305096,01	2	904	574889,58	1305162,97	2	945	574568,66	1303388,12	2	986	575261,41	1303631,85
2	823	577656,95	1305993,36	2	864	576908,30	1305034,46	2	905	574852,45	1305197,15	2	946	574614,03	1303380,12	2	987	575200,84	1303529,64
2	824	577655,35	1305986,95	2	865	576889,94	1304994,67	2	906	574835,05	1305213,16	2	947	574741,35	1303357,69	2	988	575172,32	1303472,71
2	825	577663,89	1305973,16	2	866	576888,09	1304990,65	2	907	574828,67	1305219,06	2	948	574747,32	1303363,34	2	989	575176,06	1303449,40
2	826	577692,01	1305927,86	2	867	576859,96	1304929,71	2	908	574825,99	1305221,75	2	949	574749,90	1303365,78	2	990	575185,78	1303388,86
2	827	577677,05	1305919,74	2	868	576785,58	1304712,54	2	909	574793,06	1305255,00	2	950	574887,94	1303428,59	2	991	575186,71	1303383,86
2	828	577538,33	1305844,51	2	869	576499,21	1304579,83	2	910	574779,92	1305244,26	2	951	574897,35	1303432,87	2	992	575203,07	1303295,40
2	829	577509,46	1305828,85	2	870	576495,38	1304581,42	2	911	574727,81	1305201,69	2	952	574761,46	1303649,42	2	993	575170,74	1303239,86
2	830	577436,69	1305780,99	2	871	576101,21	1304742,79	2	912	574713,34	1305189,88	2	953	574754,09	1303661,18	2	994	575114,22	1303126,03
2	831	577430,49	1305776,02	2	872	576100,59	1304743,04	2	913	574702,09	1305180,96	2	954	574734,85	1303688,24	2	995	575087,18	1303071,58
2	832	577382,83	1305737,86	2	873	575965,45	1304798,35	2	914	574687,11	1305169,12	2	955	574733,28	1303690,46	2	996	575085,17	1303067,57

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	997	575077.23	1303051.68	2	1038	575444.41	1302489.34	2	1079	576641.89	1303902.78	2	1120	577524.03	1305006.22	2	1160	576103.69	1303966.17
2	998	575012.28	1302921.72	2	1039	575511.99	1302533.45	2	1080	576659.79	1303927.80	2	1121	577637.16	1305106.14	2	1161	576098.92	1303959.40
2	999	575004.66	1302899.57	2	1040	575603.71	1302592.16	2	1081	576672.96	1303947.16	2	1122	577684.45	1305147.91	2	1162	576078.71	1303930.75
2	1000	574973.09	1302807.77	2	1041	575698.42	1302653.98	2	1082	576679.49	1303956.76	2	1123	577752.48	1305208.03	2	1163	575982.77	1303995.96
2	1001	574915.44	1302643.57	2	1042	575705.23	1302658.41	2	1083	576681.52	1303959.66	2	1124	577764.61	1305218.73	2	1164	575832.92	1303975.06
2	1002	574932.44	1302631.83	2	1043	575726.84	1302672.44	2	1084	576680.60	1303960.19	2	1125	577771.05	1305224.42	2	1165	575820.09	1303951.60
2	1003	574972.06	1302604.49	2	1044	575700.02	1302769.38	2	1085	576660.67	1303992.69	2	1126	577797.44	1305247.73	2	1166	575797.24	1303919.79
2	1004	574979.40	1302599.70	2	1045	575691.98	1302795.24	2	1086	576601.84	1304088.57	2	1127	577839.64	1305285.00	2	1167	575757.37	1303864.21
2	1005	575042.54	1302558.19	2	1046	575682.46	1302825.81	2	1087	576592.88	1304103.18	2	1128	577940.83	1305374.41	2	1168	575722.09	1303816.28
2	1006	575125.41	1302504.60	2	1047	575678.34	1302839.06	2	1088	576553.93	1304166.69	2	1129	577942.47	1305375.86	2	1169	575721.50	1303815.52
2	1007	575105.38	1302475.63	2	1048	575676.47	1302845.09	2	1089	576427.51	1304169.28	2	1130	577996.11	1305423.83	2	1170	575706.73	1303796.43
2	1008	575053.92	1302401.23	2	1049	575673.67	1302854.93	2	1090	576427.50	1304169.28	2	1131	578021.99	1305446.98	2	1171	575704.02	1303792.94
2	1009	575035.93	1302376.41	2	1050	575660.26	1302902.14	2	1091	576424.87	1304169.35	2	1132	578029.14	1305453.12	2	1172	575675.59	1303754.50
2	1010	575020.12	1302351.50	2	1051	575656.85	1302917.28	2	1092	576427.53	1304172.02	2	1133	578059.58	1305479.25	2	1173	575673.26	1303751.29
2	1011	574998.46	1302323.34	2	1052	575652.57	1302936.34	2	1093	576439.01	1304178.38	2	1134	578158.58	1305564.22	2	1174	575670.51	1303748.45
2	1012	574981.21	1302300.96	2	1053	575659.11	1302931.41	2	1094	576439.83	1304183.17	2	1135	578162.34	1305567.46	2	1175	575664.70	1303742.45
2	1013	574971.44	1302288.78	2	1054	575670.03	1302923.18	2	1095	576444.62	1304211.17	2	1136	578203.23	1305597.06	2	1176	575657.99	1303733.14
2	1014	574935.69	1302244.18	2	1055	575688.27	1302912.10	2	1096	576467.94	1304305.07	2	1137	578208.49	1305600.87	2	1177	575657.98	1303733.13
2	1015	574927.16	1302238.50	2	1056	575717.42	1302893.36	2	1097	576471.07	1304313.43	2	1138	578229.17	1305615.84	2	1178	575657.24	1303732.11
2	1016	574828.53	1302172.75	2	1057	575728.91	1302885.96	2	1098	576472.43	1304317.06	2	1139	578237.92	1305622.17	2	1179	575655.27	1303729.05
2	1017	574717.12	1302098.56	2	1058	575759.99	1302942.16	2	1099	576488.83	1304360.84	2	1140	578260.12	1305639.07	2	1180	575655.26	1303729.05
2	1018	574753.70	1302036.20	2	1059	575784.08	1302984.05	2	1100	576523.18	1304361.90	2	1141	578376.95	1305727.91	2	1181	575650.48	1303721.67
2	1019	574765.51	1302016.08	2	1060	575787.98	1302990.81	2	1101	576730.44	1304368.30	2	1142	578348.39	1305798.32	2	1182	575648.77	1303719.02
2	1020	574771.36	1302006.65	2	1061	575796.94	1303006.38	2	1102	576747.28	1304380.60	2	1143	578321.51	1305864.60	2	1183	575648.55	1303718.38
2	1021	574795.29	1301968.12	2	1062	575824.77	1303054.75	2	1103	576953.27	1304531.14	2	1144	578308.80	1305895.95	2	1184	575647.59	1303717.04
2	1022	574843.94	1301992.33	2	1063	575843.54	1303087.38	2	1104	576975.59	1304549.50	2	1145	578300.39	1305911.60	2	1185	575636.57	1303702.53
2	1023	574875.70	1302008.13	2	1064	575896.70	1303175.68	2	1105	576996.08	1304564.39	2	1146	578162.12	1306169.12	2	1186	575634.10	1303695.95
2	1024	574969.89	1302054.99	2	1065	575933.99	1303249.68	2	1106	577102.28	1304641.55	2	1147	578142.56	1306155.14	2	1187	575630.09	1303685.27
2	1025	575088.84	1302113.99	2	1066	576034.18	1303289.78	2	1107	577149.73	1304686.72	2	1148	578127.25	1306144.23	2	1188	575617.71	1303650.36
2	1026	575089.58	1302114.36	2	1067	576142.67	1303333.20	2	1108	577165.97	1304699.94	2	1149	578110.38	1306132.56	2	1189	575629.11	1303640.62
2	1027	575195.87	1302167.05	2	1068	576166.00	1303354.66	2	1109	577180.26	1304711.58	2	1150	578103.72	1306127.95	2	1190	575643.15	1303628.64
2	1028	575344.20	1302242.82	2	1069	576202.24	1303387.99	2	1110	577183.36	1304714.09	2	1151	578097.64	1306123.88	2	1191	575791.84	1303498.69
2	1029	575346.48	1302243.99	2	1070	576247.92	1303428.82	2	1111	577204.22	1304731.08	2	1152	578061.36	1306099.56	2	1192	575713.31	1303423.77
2	1030	575333.62	1302277.69	2	1071	576250.25	1303430.90	2	1112	577295.52	1304669.76	2	1153	578040.37	1306129.05	2	1193	575709.87	1303417.99
2	1031	575330.99	1302285.86	2	1072	576315.55	1303489.44	2	1113	577317.61	1304706.92	2	1154	578010.73	1306170.69	2	1194	575656.45	1303325.92
2	1032	575326.54	1302299.70	2	1073	576402.18	1303567.14	2	1114	577331.68	1304730.63	2	1155	578006.58	1306176.54	2	1195	575743.79	1303305.13
2	1033	575316.08	1302327.25	2	1074	576408.30	1303575.73	2	1115	577344.02	1304748.70	2	1156	577969.65	1306224.76	2	1196	575747.23	1303305.95
2	1034	575293.20	1302392.02	2	1075	576500.70	1303705.31	2	1116	577509.34	1304990.65	2	1157	577960.13	1306237.20	2	1197	575753.94	1303305.63
2	1035	575399.36	1302459.99	2	1076	576516.97	1303728.13	2	1117	577515.42	1304998.60	2	810	577957.21	1306241.02	2	1198	575760.50	1303309.12
2	1036	575403.37	1302462.56	2	1077	576536.97	1303756.10	2	1118	577518.53	1305001.35	2	1158	576215.25	1304124.37	2	1199	575764.42	1303310.05
2	1037	575421.80	1302474.58	2	1078	576623.36	1303876.88	2	1119	577521.83	1305004.27	2	1159	576132.77	1304007.40	2	1200	575789.69	1303323.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1201	575846,35	1303352,26	2	1241	575560,69	1304212,63	3	1281	578084,14	1308967,86	3	1322	577715,79	1307399,07	3	1363	577149,29	1308090,88
2	1202	575849,34	1303353,78	2	1242	575602,94	1304229,22	3	1282	578089,07	1308965,76	3	1323	577704,42	1307379,15	3	1364	577131,15	1308105,56
2	1203	575909,38	1303384,34	2	1243	575608,02	1304231,21	3	1283	578137,20	1308945,43	3	1324	577693,47	1307359,56	3	1365	577103,24	1308074,92
2	1204	576010,22	1303487,89	2	1244	575605,84	1304240,16	3	1284	578164,04	1308934,10	3	1325	577690,51	1307354,22	3	1366	577100,29	1308071,66
2	1205	575997,41	1303522,79	2	1245	575604,56	1304245,40	3	1285	578171,76	1308930,84	3	1326	577669,20	1307331,03	3	1367	577087,16	1308057,25
2	1206	575972,88	1303589,60	2	1246	575549,20	1304393,75	3	1286	578173,96	1308929,87	3	1327	577657,07	1307317,81	3	1368	577084,23	1308054,03
2	1207	575938,23	1303721,02	2	1218	575539,50	1304419,74	3	1287	578199,90	1308918,55	3	1328	577625,18	1307261,86	3	1369	577050,04	1307986,04
2	1208	576062,00	1303839,46	3	1247	578121,84	1310461,35	3	1288	578256,80	1308893,72	3	1329	577609,21	1307265,65	3	1370	577024,80	1307964,05
2	1209	576062,70	1303839,30	3	1248	578101,84	1310412,23	3	1289	578300,40	1308875,61	3	1330	577606,22	1307262,39	3	1371	577014,66	1307955,23
2	1210	576109,77	1303829,14	3	1249	578092,50	1310389,38	3	1290	578340,33	1308774,24	3	1331	577603,21	1307259,10	3	1372	576995,03	1307938,15
2	1211	576119,46	1303827,04	3	1250	578062,46	1310315,69	3	1291	578355,62	1308741,13	3	1332	577577,13	1307267,91	3	1373	576932,74	1307833,91
2	1212	576162,83	1303816,70	3	1251	578045,71	1310274,60	3	1292	578406,55	1308633,58	3	1333	577564,02	1307272,35	3	1374	576917,82	1307908,72
2	1213	576163,69	1303817,19	3	1252	578030,13	1310236,36	3	1293	578408,66	1308629,14	3	1334	577519,11	1307284,07	3	1375	576886,33	1307961,23
2	1214	576272,50	1304000,02	3	1253	578029,84	1310235,64	3	1294	578387,25	1308615,18	3	1335	577491,90	1307291,90	3	1376	576877,44	1307976,06
2	1215	576312,68	1304074,81	3	1254	577958,64	1309901,95	3	1295	578387,23	1308615,17	3	1336	577464,21	1307300,04	3	1377	576838,85	1307958,79
2	1216	576324,58	1304095,01	3	1255	577979,49	1309875,36	3	1296	578215,33	1308503,16	3	1337	577399,32	1307315,42	3	1378	576799,63	1307941,25
2	1217	576319,29	1304096,43	3	1256	577986,63	1309866,25	3	1297	578212,14	1308501,08	3	1338	577398,11	1307322,31	3	1379	576792,07	1307936,60
2	1158	576215,25	1304124,37	3	1257	577998,26	1309851,43	3	1298	578114,18	1308417,13	3	1339	577397,86	1307322,90	3	1380	576735,32	1307901,76
2	1218	575539,50	1304419,74	3	1258	578001,17	1309847,74	3	1299	578109,82	1308383,56	3	1340	577396,58	1307326,15	3	1381	576682,91	1307869,58
2	1219	575487,44	1304392,32	3	1259	578015,24	1309828,92	3	1300	578100,84	1308314,22	3	1341	577386,67	1307351,27	3	1382	576649,27	1307855,92
2	1220	575455,40	1304377,97	3	1260	578070,19	1309755,43	3	1301	578086,22	1308233,71	3	1342	577383,06	1307360,43	3	1383	576649,26	1307855,91
2	1221	575426,52	1304365,03	3	1261	578082,49	1309741,68	3	1302	578082,49	1308230,61	3	1343	577380,94	1307365,80	3	1384	576537,86	1307810,72
2	1222	575363,40	1304336,76	3	1262	578106,77	1309714,54	3	1303	578080,06	1308212,28	3	1344	577375,11	1307393,86	3	1385	576533,94	1307809,14
2	1223	575347,91	1304328,11	3	1263	578244,16	1309571,26	3	1304	578026,60	1308151,71	3	1345	577374,27	1307397,88	3	1386	576476,81	1307785,95
2	1224	575342,31	1304324,97	3	1264	578251,65	1309563,45	3	1305	578013,18	1308130,25	3	1346	577360,85	1307462,45	3	1387	576478,86	1307832,24
2	1225	575325,12	1304315,36	3	1265	578288,46	1309524,92	3	1306	578013,05	1308130,05	3	1347	577346,08	1307505,95	3	1388	576462,02	1307826,71
2	1226	575317,09	1304310,87	3	1266	578287,37	1309522,78	3	1307	578010,96	1308126,71	3	1348	577249,12	1307630,56	3	1389	576398,78	1307811,85
2	1227	575290,07	1304296,61	3	1267	578230,25	1309446,15	3	1308	577964,58	1308052,53	3	1349	577235,40	1307650,32	3	1390	576390,74	1307810,23
2	1228	575286,47	1304294,72	3	1268	578195,80	1309382,78	3	1309	577895,88	1308023,83	3	1350	577229,13	1307659,38	3	1391	576389,57	1307809,64
2	1229	575285,89	1304281,51	3	1269	578195,73	1309382,64	3	1310	577913,43	1307983,75	3	1351	577175,80	1307720,59	3	1392	576381,37	1307805,55
2	1230	575284,83	1304288,53	3	1270	578193,86	1309379,24	3	1311	577949,58	1307901,15	3	1352	577183,69	1307739,85	3	1393	576365,70	1307802,16
2	1231	575283,10	1304220,10	3	1271	578193,84	1309379,19	3	1312	577996,01	1307787,61	3	1353	577245,64	1307890,57	3	1394	576346,06	1307797,91
2	1232	575281,67	1304131,22	3	1272	578172,16	1309339,33	3	1313	578038,65	1307760,97	3	1354	577245,64	1307963,79	3	1395	576335,04	1307794,59
2	1233	575280,33	1304047,89	3	1273	578157,50	1309312,37	3	1314	578070,35	1307736,67	3	1355	577245,39	1307965,12	3	1396	576318,13	1307789,45
2	1234	575359,56	1304060,44	3	1274	578072,60	1309222,21	3	1315	577990,89	1307677,59	3	1356	577243,86	1307973,15	3	1397	576302,98	1307799,11
2	1235	575409,68	1304069,26	3	1275	578050,30	1309121,14	3	1316	577980,68	1307670,89	3	1357	577243,09	1307977,19	3	1398	576298,40	1307806,96
2	1236	575443,13	1304075,15	3	1276	578050,25	1309120,92	3	1317	577978,57	1307655,56	3	1358	577236,33	1308012,73	3	1399	576290,93	1307819,77
2	1237	575452,66	1304076,84	3	1277	578031,40	1308987,42	3	1318	577876,78	1307594,54	3	1359	577217,40	1308032,40	3	1400	576284,59	1307833,69
2	1238	575466,57	1304079,29	3	1278	578034,98	1308986,30	3	1319	577871,92	1307590,51	3	1360	577202,82	1308047,54	3	1401	576305,17	1307865,11
2	1239	575465,33	1304092,29	3	1279	578047,39	1308982,41	3	1320	577779,34	1307498,24	3	1361	577199,66	1308050,09	3	1402	576323,95	1307880,85
2	1240	575456,61	1304183,45	3	1280	578069,66	1308973,58	3	1321	577726,86	1307418,46	3	1362	577137,58	1308083,13	3	1403	576358,21	1307915,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1404	576364,94	1307928,56	3	1445	576178,08	1307811,28	3	1486	575309,57	1307701,74	3	1527	576443,96	1307424,89	3	1568	577120,20	1306564,44
3	1405	576366,89	1307940,43	3	1446	576174,35	1307802,06	3	1487	575310,82	1307691,35	3	1528	576438,68	1307435,54	3	1569	577136,17	1306545,87
3	1406	576361,71	1307959,29	3	1447	576157,17	1307781,61	3	1488	575313,69	1307662,49	3	1529	576461,14	1307467,88	3	1570	577140,85	1306537,12
3	1407	576348,61	1307980,16	3	1448	576148,61	1307775,28	3	1489	575321,65	1307582,34	3	1530	576483,32	1307502,05	3	1571	577143,40	1306535,66
3	1408	576328,51	1307995,15	3	1449	576142,71	1307770,92	3	1490	575335,83	1307455,07	3	1531	576503,77	1307530,84	3	1572	577156,60	1306528,05
3	1409	576277,47	1308049,77	3	1450	576129,77	1307748,51	3	1491	575336,69	1307447,36	3	1532	576509,28	1307538,58	3	1573	577182,17	1306516,87
3	1410	576234,47	1308049,77	3	1451	576026,24	1307757,22	3	1492	575338,71	1307441,16	3	1533	576535,27	1307577,96	3	1574	577213,35	1306508,62
3	1411	576191,47	1308076,39	3	1452	575945,85	1307767,16	3	1493	575391,01	1307422,78	3	1534	576538,71	1307583,17	3	1575	577262,21	1306516,50
3	1412	576194,24	1308095,56	3	1453	575870,98	1307776,61	3	1494	575416,73	1307413,74	3	1535	576555,09	1307607,97	3	1576	577269,54	1306513,20
3	1413	576219,07	1308114,21	3	1454	575833,20	1307780,13	3	1495	575467,93	1307395,68	3	1536	576595,26	1307591,47	3	1577	577281,06	1306507,98
3	1414	576219,82	1308121,67	3	1455	575802,76	1307783,96	3	1496	575490,53	1307387,69	3	1537	576637,35	1307564,59	3	1578	577289,89	1306493,57
3	1415	576222,83	1308126,15	3	1456	575795,45	1307784,88	3	1497	575543,90	1307369,24	3	1538	576646,71	1307558,63	3	1579	577293,03	1306473,15
3	1416	576223,60	1308131,38	3	1457	575779,90	1307789,01	3	1498	575553,18	1307360,07	3	1539	576725,85	1307504,08	3	1580	577287,06	1306457,31
3	1417	576219,11	1308133,63	3	1458	575779,64	1307809,80	3	1499	575596,64	1307329,82	3	1540	576753,68	1307484,00	3	1581	577279,85	1306454,54
3	1418	576213,89	1308135,14	3	1459	575779,14	1307851,53	3	1500	575598,80	1307328,32	3	1541	576769,35	1307472,70	3	1582	577275,06	1306452,73
3	1419	576199,72	1308135,90	3	1460	575780,86	1307901,38	3	1501	575640,12	1307297,30	3	1542	576794,20	1307455,24	3	1583	577269,02	1306450,43
3	1420	576159,18	1308142,46	3	1461	575780,03	1307915,00	3	1502	575672,35	1307237,90	3	1543	576812,21	1307442,56	3	1584	577218,15	1306459,84
3	1421	576117,75	1308135,78	3	1462	575779,57	1307922,65	3	1503	575702,79	1307181,64	3	1544	576901,72	1307372,66	3	1585	577182,92	1306461,84
3	1422	576093,18	1308158,29	3	1463	575741,27	1307995,46	3	1504	575707,33	1307171,59	3	1545	576871,70	1307267,55	3	1586	577112,40	1306465,87
3	1423	576050,18	1308164,44	3	1464	575702,70	1308065,71	3	1505	575727,31	1307127,22	3	1546	576871,14	1307265,25	3	1587	577100,22	1306467,56
3	1424	576048,48	1308160,29	3	1465	575684,11	1308099,57	3	1506	575788,22	1307146,48	3	1547	576870,14	1307261,07	3	1588	577065,36	1306472,44
3	1425	576038,55	1308143,22	3	1466	575640,03	1308103,42	3	1507	575855,32	1307168,63	3	1548	576840,39	1307137,86	3	1589	577030,19	1306477,38
3	1426	576045,27	1308121,52	3	1467	575605,08	1308101,48	3	1508	575861,01	1307170,39	3	1549	576824,92	1307090,88	3	1590	577018,83	1306478,14
3	1427	576056,38	1308110,41	3	1468	575588,22	1308100,56	3	1509	575885,09	1307177,85	3	1550	576818,00	1307059,42	3	1591	576998,87	1306479,49
3	1428	576064,60	1308104,24	3	1469	575479,54	1308095,70	3	1510	575928,31	1307191,23	3	1551	576803,78	1306994,79	3	1592	576971,91	1306462,98
3	1429	576073,60	1308094,26	3	1470	575477,17	1308095,59	3	1511	576003,78	1307214,69	3	1552	576777,62	1306873,59	3	1593	576957,53	1306433,21
3	1430	576078,79	1308082,29	3	1471	575476,50	1308095,56	3	1512	576030,89	1307250,92	3	1553	576771,93	1306845,41	3	1594	576950,42	1306397,69
3	1431	576080,26	1308067,34	3	1472	575473,24	1308095,42	3	1513	576034,48	1307255,71	3	1554	576774,94	1306827,24	3	1595	576957,07	1306371,65
3	1432	576079,50	1308053,89	3	1473	575421,32	1308080,15	3	1514	576095,04	1307329,78	3	1555	576776,31	1306819,00	3	1596	576959,56	1306351,25
3	1433	576083,96	1308044,91	3	1474	575414,91	1308078,26	3	1515	576139,25	1307381,18	3	1556	576779,83	1306797,79	3	1597	576968,21	1306330,07
3	1434	576092,15	1308038,16	3	1475	575388,20	1308070,39	3	1516	576169,80	1307416,69	3	1557	576782,72	1306767,83	3	1598	576969,41	1306320,20
3	1435	576099,89	1308033,24	3	1476	575352,02	1308060,38	3	1517	576237,56	1307361,55	3	1558	576783,92	1306745,32	3	1599	576972,73	1306293,00
3	1436	576113,01	1308024,67	3	1477	575275,84	1308039,32	3	1518	576297,33	1307316,81	3	1559	576786,77	1306713,84	3	1600	576984,25	1306263,72
3	1437	576131,57	1307975,31	3	1478	575278,08	1308007,37	3	1519	576319,27	1307300,38	3	1560	576894,08	1306718,46	3	1601	576998,41	1306242,40
3	1438	576136,72	1307970,40	3	1479	575279,12	1307992,15	3	1520	576325,79	1307295,52	3	1561	576969,23	1306721,70	3	1602	577013,00	1306235,22
3	1439	576139,30	1307946,63	3	1480	575280,24	1307976,08	3	1521	576334,84	1307288,78	3	1562	577019,19	1306671,23	3	1603	577028,22	1306228,64
3	1440	576169,09	1307891,25	3	1481	575286,63	1307917,70	3	1522	576396,60	1307250,74	3	1563	577023,75	1306666,62	3	1604	577050,26	1306224,33
3	1441	576182,70	1307866,55	3	1482	575289,05	1307892,18	3	1523	576431,18	1307231,91	3	1564	577032,94	1306656,90	3	1605	577071,27	1306204,66
3	1442	576188,40	1307842,31	3	1483	575291,16	1307869,86	3	1524	576457,95	1307286,62	3	1565	577049,35	1306639,54	3	1606	577072,99	1306202,75
3	1443	576184,53	1307824,57	3	1484	575296,85	1307809,04	3	1525	576477,42	1307327,20	3	1566	577086,18	1306600,59	3	1607	577092,78	1306180,67
3	1444	576180,63	1307817,60	3	1485	575304,57	1307742,93	3	1526	576441,29	1307421,14	3	1567	577118,28	1306566,67	3	1608	577114,42	1306161,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1609	577118,76	1306158,62	3	1650	577584,02	1306340,35	3	1691	578027,74	1306640,27	3	1732	578922,17	1307382,95	3	1773	579221,65	1309060,32
3	1610	577131,33	1306150,03	3	1651	577595,63	1306359,75	3	1692	578094,04	1306721,56	3	1733	578870,83	1307424,26	3	1774	579222,14	1309064,36
3	1611	577154,69	1306147,54	3	1652	577586,05	1306391,43	3	1693	578040,74	1306798,78	3	1734	578856,07	1307436,15	3	1775	579226,77	1309102,42
3	1612	577185,75	1306136,20	3	1653	577567,84	1306423,34	3	1694	578119,37	1306819,23	3	1735	579029,68	1307478,93	3	1776	579227,08	1309105,45
3	1613	577196,15	1306133,44	3	1654	577557,16	1306437,81	3	1695	578160,48	1306829,35	3	1736	579025,25	1307489,75	3	1777	579246,04	1309300,53
3	1614	577211,56	1306133,64	3	1655	577540,88	1306449,95	3	1696	578171,61	1306832,09	3	1737	579067,19	1307501,50	3	1778	579191,92	1309310,64
3	1615	577227,03	1306136,29	3	1656	577524,22	1306460,59	3	1697	578295,67	1306869,76	3	1738	579109,09	1307700,46	3	1779	579166,57	1309315,19
3	1616	577258,25	1306152,04	3	1657	577497,34	1306468,09	3	1698	578384,30	1306891,87	3	1739	579125,02	1307776,05	3	1780	579158,90	1309316,56
3	1617	577299,01	1306178,01	3	1658	577459,31	1306473,46	3	1699	578400,62	1306895,94	3	1740	579138,24	1307774,40	3	1781	579148,77	1309318,37
3	1618	577320,81	1306187,26	3	1659	577446,27	1306513,85	3	1700	578649,37	1306960,58	3	1741	579138,52	1307797,29	3	1782	579122,25	1309318,77
3	1619	577330,56	1306190,67	3	1660	577426,35	1306550,75	3	1701	578667,15	1306956,95	3	1742	579203,63	1307798,91	3	1783	579122,02	1309319,78
3	1620	577346,93	1306196,39	3	1661	577401,89	1306579,12	3	1702	578684,29	1306953,42	3	1743	579209,09	1307804,41	3	1784	579117,56	1309351,06
3	1621	577353,15	1306199,57	3	1662	577376,07	1306602,63	3	1703	578687,80	1306955,32	3	1744	579211,82	1307807,15	3	1785	579100,31	1309351,10
3	1622	577355,20	1306200,63	3	1663	577342,56	1306615,88	3	1704	578713,35	1306967,57	3	1745	579240,64	1307836,15	3	1786	579096,81	1309367,71
3	1623	577393,13	1306190,96	3	1664	577280,93	1306613,89	3	1705	578716,39	1306969,06	3	1746	579242,59	1307838,12	3	1787	579134,82	1309670,48
3	1624	577429,97	1306187,46	3	1665	577254,41	1306599,28	3	1706	578790,69	1307006,07	3	1747	579311,63	1307906,77	3	1788	579144,46	1309696,52
3	1625	577457,86	1306194,07	3	1666	577241,52	1306592,21	3	1707	578797,33	1307010,81	3	1748	579310,74	1307985,95	3	1789	579040,38	1309702,00
3	1626	577477,73	1306194,29	3	1667	577221,09	1306593,19	3	1708	578807,80	1307014,58	3	1749	579238,51	1308026,13	3	1790	579006,26	1309703,79
3	1627	577498,27	1306202,35	3	1668	577210,81	1306593,68	3	1709	578837,96	1307029,60	3	1750	579211,36	1308041,22	3	1791	579000,35	1309843,63
3	1628	577535,28	1306226,56	3	1669	577196,09	1306597,16	3	1710	578845,64	1307034,41	3	1751	579202,58	1308046,10	3	1792	578990,80	1309952,60
3	1629	577574,15	1306251,36	3	1670	577217,74	1306622,42	3	1711	578851,32	1307036,24	3	1752	579191,42	1308052,31	3	1793	579086,70	1309954,80
3	1630	577579,33	1306253,62	3	1671	577262,69	1306636,62	3	1712	578878,01	1307049,55	3	1753	579202,28	1308120,17	3	1794	579101,84	1310000,18
3	1631	577628,39	1306275,09	3	1672	577325,21	1306656,39	3	1713	578888,66	1307056,16	3	1754	579210,96	1308174,33	3	1795	579104,21	1310007,27
3	1632	577648,40	1306286,23	3	1673	577331,46	1306659,47	3	1714	578897,76	1307065,05	3	1755	579207,95	1308208,24	3	1796	579112,78	1310032,83
3	1633	577659,80	1306297,62	3	1674	577347,70	1306667,47	3	1715	578910,24	1307070,76	3	1756	579207,45	1308226,81	3	1797	579108,82	1310044,84
3	1634	577649,19	1306314,54	3	1675	577372,11	1306649,11	3	1716	578922,10	1307074,26	3	1757	579206,32	1308266,56	3	1798	579098,33	1310076,64
3	1635	577624,60	1306316,46	3	1676	577380,87	1306642,50	3	1717	578933,20	1307078,92	3	1758	579205,66	1308290,31	3	1799	579096,51	1310081,40
3	1636	577569,89	1306297,64	3	1677	577437,18	1306586,16	3	1718	578943,15	1307085,61	3	1759	579116,29	1308360,80	3	1800	579085,14	1310111,15
3	1637	577487,08	1306264,85	3	1678	577511,16	1306511,12	3	1719	578949,88	1307092,42	3	1760	579078,54	1308390,58	3	1801	579083,01	1310116,75
3	1638	577450,33	1306255,26	3	1679	577539,43	1306493,77	3	1720	578954,07	1307092,95	3	1761	579064,59	1308401,56	3	1802	578979,83	1310239,90
3	1639	577413,93	1306253,19	3	1680	577546,88	1306489,19	3	1721	578962,73	1307091,73	3	1762	579061,40	1308404,07	3	1803	578952,71	1310260,00
3	1640	577405,60	1306253,29	3	1681	577593,17	1306459,29	3	1722	578979,62	1307100,13	3	1763	579044,67	1308417,27	3	1804	578922,18	1310282,65
3	1641	577369,64	1306253,81	3	1682	577659,01	1306424,49	3	1723	579009,98	1307123,30	3	1764	579029,41	1308429,30	3	1805	578911,80	1310290,35
3	1642	577372,78	1306278,96	3	1683	577740,03	1306437,02	3	1724	579043,74	1307149,09	3	1765	579031,17	1308433,42	3	1806	578896,86	1310301,42
3	1643	577411,48	1306298,20	3	1684	577833,38	1306449,83	3	1725	579045,76	1307150,63	3	1766	579024,24	1308434,55	3	1807	578883,46	1310313,50
3	1644	577466,37	1306284,21	3	1685	577904,66	1306533,44	3	1726	579100,88	1307189,79	3	1767	578999,51	1308438,58	3	1808	578668,49	1310349,53
3	1645	577505,11	1306304,08	3	1686	577978,85	1306499,35	3	1727	579108,26	1307195,03	3	1768	579082,22	1308552,90	3	1809	578653,30	1310352,08
3	1646	577530,71	1306317,53	3	1687	578082,92	1306543,28	3	1728	579112,66	1307198,06	3	1769	579141,63	1308691,93	3	1810	578384,62	1310405,19
3	1647	577549,75	1306323,76	3	1688	578068,03	1306569,46	3	1729	579141,35	1307217,78	3	1770	579181,99	1308786,41	3	1811	578357,47	1310410,56
3	1648	577555,89	1306325,76	3	1689	578054,23	1306593,72	3	1730	579000,65	1307323,18	3	1771	579193,74	1308831,01	3	1812	578324,65	1310417,52
3	1649	577566,63	1306331,33	3	1690	578035,18	1306627,18	3	1731	578940,26	1307368,40	3	1772	579195,01	1308841,46	3	1813	578269,76	1310429,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1814	578231.48	1310437.28	4	1854	593664.51	1275263.58	4	1895	594104.38	1275136.71	4	1936	593251.08	1274564.64	4	1977	592547.19	1274327.89
3	1815	578169.74	1310450.37	4	1855	593666.17	1275247.82	4	1896	594100.10	1275113.15	4	1937	593191.55	1274538.76	4	1978	592545.72	1274328.18
3	1247	578121.84	1310461.35	4	1856	593665.68	1275244.76	4	1897	594088.54	1275092.19	4	1938	593174.69	1274526.66	4	1979	592523.26	1274332.53
4	1816	594464.19	1275869.67	4	1857	593665.33	1275242.61	4	1898	594087.69	1275062.65	4	1939	593151.48	1274498.93	4	1980	592510.12	1274342.09
4	1817	594408.65	1275850.67	4	1858	593665.15	1275240.90	4	1899	594074.13	1275048.68	4	1940	593141.55	1274480.34	4	1981	592505.33	1274357.17
4	1818	594362.28	1275851.96	4	1859	593673.64	1275229.54	4	1900	594070.32	1275044.75	4	1941	593140.45	1274432.49	4	1982	592486.33	1274363.50
4	1819	594357.38	1275852.10	4	1860	593641.04	1275192.29	4	1901	594069.43	1275043.81	4	1942	593137.44	1274413.71	4	1983	592477.03	1274386.78
4	1820	594263.10	1275833.02	4	1861	593624.79	1275181.46	4	1902	594069.41	1275043.30	4	1943	593115.44	1274407.37	4	1984	592477.01	1274414.72
4	1821	594184.87	1275802.15	4	1862	593621.37	1275176.93	4	1903	594032.16	1274978.11	4	1944	593077.01	1274407.97	4	1985	592463.04	1274451.97
4	1822	594174.29	1275797.99	4	1863	593623.08	1275143.55	4	1904	593971.65	1274903.62	4	1945	593071.21	1274408.90	4	1986	592449.08	1274461.28
4	1823	594024.68	1275739.98	4	1864	593632.77	1275136.41	4	1905	593892.48	1274838.43	4	1946	593067.24	1274409.54	4	1987	592421.14	1274465.94
4	1824	594018.65	1275738.16	4	1865	593636.11	1275133.96	4	1906	593888.06	1274835.25	4	1947	593034.99	1274414.83	4	1988	592407.17	1274447.31
4	1825	593974.76	1275724.88	4	1866	593654.94	1275128.83	4	1907	593884.06	1274831.48	4	1948	593010.88	1274453.15	4	1989	592411.82	1274424.02
4	1826	593964.96	1275721.91	4	1867	593716.66	1275129.77	4	1908	593880.91	1274830.16	4	1949	592982.34	1274470.81	4	1990	592418.13	1274420.19
4	1827	593847.61	1275689.66	4	1868	593750.55	1275130.24	4	1909	593827.29	1274791.86	4	1950	592955.60	1274490.18	4	1991	592415.31	1274406.70
4	1828	593737.06	1275653.26	4	1869	593763.27	1275130.60	4	1910	593766.76	1274777.90	4	1951	592941.21	1274498.22	4	1992	592416.48	1274400.75
4	1829	593663.81	1275645.42	4	1870	593786.30	1275138.27	4	1911	593724.86	1274787.22	4	1952	592922.40	1274501.00	4	1993	592409.92	1274398.87
4	1830	593555.51	1275618.84	4	1871	593796.85	1275153.83	4	1912	593665.45	1274787.22	4	1953	592905.38	1274496.27	4	1994	592405.99	1274394.73
4	1831	593436.37	1275511.61	4	1872	593802.74	1275186.02	4	1913	593664.09	1274786.28	4	1954	592904.55	1274495.81	4	1995	592391.68	1274382.27
4	1832	593454.24	1275513.54	4	1873	593821.29	1275192.75	4	1914	593663.53	1274785.88	4	1955	592888.51	1274487.07	4	1996	592386.66	1274377.90
4	1833	593480.46	1275513.52	4	1874	593843.48	1275193.98	4	1915	593659.39	1274779.01	4	1956	592866.69	1274470.29	4	1997	592353.05	1274364.95
4	1834	593480.47	1275513.52	4	1875	593873.36	1275195.28	4	1916	593661.17	1274760.05	4	1957	592818.75	1274424.07	4	1998	592287.63	1274348.31
4	1835	593505.89	1275512.11	4	1876	593917.83	1275194.05	4	1917	593685.15	1274747.64	4	1958	592800.42	1274394.29	4	1999	592223.08	1274326.98
4	1836	593531.11	1275515.26	4	1877	593935.01	1275200.57	4	1918	593713.66	1274737.91	4	1959	592775.11	1274381.74	4	2000	592199.75	1274316.24
4	1837	593547.11	1275524.93	4	1878	593938.44	1275215.48	4	1919	593732.48	1274731.80	4	1960	592768.21	1274378.31	4	2001	592195.69	1274314.37
4	1838	593559.87	1275531.20	4	1879	593942.60	1275239.37	4	1920	593740.08	1274724.28	4	1961	592753.95	1274387.37	4	2002	592132.11	1274293.29
4	1839	593571.47	1275533.69	4	1880	593943.69	1275245.65	4	1921	593738.28	1274712.90	4	1962	592742.10	1274390.38	4	2003	592103.80	1274286.63
4	1840	593571.48	1275533.69	4	1881	593943.69	1275257.47	4	1922	593732.78	1274703.03	4	1963	592724.15	1274396.37	4	2004	592081.12	1274281.29
4	1841	593588.01	1275526.58	4	1882	593945.75	1275257.48	4	1923	593743.48	1274694.10	4	1964	592710.09	1274399.25	4	2005	592065.22	1274288.47
4	1842	593598.57	1275516.51	4	1883	593946.76	1275263.26	4	1924	593729.51	1274675.46	4	1965	592692.12	1274395.28	4	2006	592035.00	1274318.58
4	1843	593599.43	1275516.07	4	1884	593956.45	1275269.99	4	1925	593687.61	1274656.82	4	1966	592680.17	1274385.69	4	2007	592028.41	1274324.27
4	1844	593701.59	1275522.88	4	1885	593967.82	1275275.73	4	1926	593617.76	1274656.83	4	1967	592669.03	1274367.89	4	2008	592017.80	1274333.45
4	1845	593729.51	1275513.57	4	1886	593982.79	1275274.61	4	1927	593524.64	1274638.21	4	1968	592663.26	1274359.59	4	2009	591997.93	1274341.21
4	1846	593724.86	1275485.63	4	1887	594009.95	1275271.43	4	1928	593431.54	1274605.62	4	1969	592663.26	1274335.58	4	2010	591970.03	1274338.01
4	1847	593709.56	1275470.32	4	1888	594033.26	1275262.13	4	1929	593343.05	1274582.34	4	1970	592648.97	1274332.71	4	2011	591938.34	1274331.43
4	1848	593701.32	1275457.07	4	1889	594046.13	1275262.13	4	1930	593340.13	1274581.82	4	1971	592648.45	1274331.62	4	2012	591908.91	1274323.86
4	1849	593676.42	1275421.97	4	1890	594046.13	1275229.54	4	1931	593340.12	1274581.82	4	1972	592642.63	1274331.44	4	2013	591888.72	1274313.47
4	1850	593673.64	1275397.15	4	1891	594060.10	1275178.32	4	1932	593336.15	1274581.12	4	1973	592639.98	1274330.92	4	2014	591881.03	1274303.65
4	1851	593659.67	1275359.90	4	1892	594062.30	1275161.83	4	1933	593336.14	1274581.12	4	1974	592625.36	1274330.91	4	2015	591881.03	1274270.38
4	1852	593659.67	1275289.97	4	1893	594099.24	1275156.39	4	1934	593263.92	1274568.37	4	1975	592596.13	1274330.01	4	2016	591885.22	1274262.03
4	1853	593662.76	1275282.17	4	1894	594101.43	1275148.01	4	1935	593261.03	1274567.89	4	1976	592575.99	1274329.14	4	2017	591887.07	1274262.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2018	591900.01	1274264.77	4	2059	592145.80	1273769.10	4	2100	592398.23	1273562.92	4	2141	592640.41	1273383.98	4	2182	592827.68	1273590.29
4	2019	591913.30	1274260.67	4	2060	592147.78	1273767.23	4	2101	592397.28	1273572.87	4	2142	592656.61	1273377.31	4	2183	592838.49	1273608.15
4	2020	591918.12	1274246.39	4	2061	592163.98	1273763.62	4	2102	592397.44	1273574.11	4	2143	592671.04	1273370.19	4	2184	592839.64	1273610.06
4	2021	591918.56	1274243.05	4	2062	592174.76	1273764.04	4	2103	592399.18	1273587.69	4	2144	592694.91	1273353.90	4	2185	592855.74	1273635.92
4	2022	591920.98	1274224.72	4	2063	592180.56	1273759.95	4	2104	592403.07	1273593.30	4	2145	592704.21	1273338.51	4	2186	592878.99	1273668.77
4	2023	591924.46	1274206.52	4	2064	592188.33	1273758.21	4	2105	592404.95	1273595.34	4	2146	592711.03	1273322.07	4	2187	592928.26	1273718.27
4	2024	591922.79	1274191.66	4	2065	592190.61	1273752.11	4	2106	592408.20	1273598.86	4	2147	592718.50	1273304.00	4	2188	592953.93	1273748.82
4	2025	591916.84	1274183.16	4	2066	592203.21	1273737.65	4	2107	592415.28	1273601.70	4	2148	592729.23	1273280.63	4	2189	592961.03	1273767.53
4	2026	591888.86	1274177.49	4	2067	592227.96	1273708.41	4	2108	592417.46	1273602.58	4	2149	592733.29	1273273.39	4	2190	592965.53	1273785.42
4	2027	591886.65	1274177.04	4	2068	592245.38	1273685.72	4	2109	592430.48	1273602.32	4	2150	592751.74	1273250.70	4	2191	592966.94	1273815.44
4	2028	591863.20	1274169.67	4	2069	592253.52	1273679.06	4	2110	592445.60	1273602.17	4	2151	592753.51	1273247.71	4	2192	592971.59	1273841.25
4	2029	591849.27	1274162.11	4	2070	592262.83	1273665.07	4	2111	592465.24	1273602.87	4	2152	592771.74	1273236.75	4	2193	592979.39	1273870.02
4	2030	591853.09	1274135.34	4	2071	592261.96	1273661.58	4	2112	592474.78	1273606.82	4	2153	592787.46	1273226.31	4	2194	592988.99	1273890.76
4	2031	591861.63	1274114.00	4	2072	592266.20	1273646.81	4	2113	592488.17	1273624.30	4	2154	592803.29	1273213.78	4	2195	593031.93	1273978.57
4	2032	591865.92	1274112.71	4	2073	592262.06	1273636.67	4	2114	592502.36	1273644.26	4	2155	592811.32	1273198.93	4	2196	593038.48	1274004.78
4	2033	591868.04	1274112.07	4	2074	592249.40	1273621.31	4	2115	592513.39	1273656.61	4	2156	592813.70	1273177.27	4	2197	593039.58	1274017.66
4	2034	591918.30	1274112.06	4	2075	592213.36	1273602.33	4	2116	592527.72	1273663.65	4	2157	592812.88	1273147.76	4	2198	593039.85	1274023.55
4	2035	591964.84	1274093.46	4	2076	592190.23	1273591.61	4	2117	592531.75	1273665.76	4	2158	592813.71	1273132.86	4	2199	593040.69	1274044.30
4	2036	592016.06	1274056.19	4	2077	592156.42	1273561.64	4	2118	592537.33	1273667.02	4	2159	592819.39	1273123.26	4	2200	593040.48	1274071.36
4	2037	592020.71	1274032.91	4	2078	592162.82	1273551.86	4	2119	592544.91	1273666.40	4	2160	592827.84	1273114.17	4	2201	593041.73	1274108.30
4	2038	592010.17	1274022.38	4	2079	592179.02	1273525.39	4	2120	592546.88	1273665.71	4	2161	592833.67	1273111.35	4	2202	593048.66	1274128.47
4	2039	592011.40	1274018.59	4	2080	592196.95	1273533.35	4	2121	592551.79	1273663.98	4	2162	592840.19	1273124.98	4	2203	593052.94	1274141.01
4	2040	592011.52	1274005.19	4	2081	592220.93	1273544.02	4	2122	592561.67	1273652.78	4	2163	592845.59	1273126.78	4	2204	593061.57	1274152.67
4	2041	592006.58	1273996.90	4	2082	592267.49	1273557.98	4	2123	592559.18	1273646.33	4	2164	592846.83	1273132.30	4	2205	593076.78	1274159.81
4	2042	591992.13	1273976.96	4	2083	592279.14	1273554.11	4	2124	592558.45	1273644.44	4	2165	592855.37	1273154.40	4	2206	593096.01	1274168.18
4	2043	591982.87	1273965.56	4	2084	592289.64	1273552.88	4	2125	592549.14	1273622.11	4	2166	592869.73	1273171.36	4	2207	593099.69	1274169.78
4	2044	591981.96	1273962.75	4	2085	592303.65	1273523.96	4	2126	592528.69	1273587.08	4	2167	592883.46	1273182.89	4	2208	593100.39	1274170.07
4	2045	591992.78	1273958.41	4	2086	592332.40	1273484.06	4	2127	592520.68	1273558.01	4	2168	592891.71	1273194.08	4	2209	593110.01	1274185.95
4	2046	592076.59	1273972.38	4	2087	592355.95	1273478.83	4	2128	592500.51	1273528.56	4	2169	592893.48	1273203.96	4	2210	593113.72	1274211.87
4	2047	592104.52	1273953.75	4	2088	592396.72	1273472.04	4	2129	592485.88	1273502.41	4	2170	592874.59	1273230.88	4	2211	593122.12	1274228.02
4	2048	592130.79	1273893.69	4	2089	592398.24	1273482.03	4	2130	592484.61	1273474.40	4	2171	592841.54	1273277.00	4	2212	593131.93	1274232.97
4	2049	592134.50	1273889.62	4	2090	592396.53	1273504.29	4	2131	592485.66	1273449.56	4	2172	592815.56	1273324.86	4	2213	593133.97	1274235.38
4	2050	592140.07	1273883.57	4	2091	592381.31	1273512.15	4	2132	592494.92	1273428.46	4	2173	592804.57	1273357.44	4	2214	593142.21	1274238.24
4	2051	592156.75	1273860.28	4	2092	592363.76	1273523.79	4	2133	592495.64	1273427.62	4	2174	592802.97	1273389.24	4	2215	593147.25	1274239.99
4	2052	592169.05	1273838.86	4	2093	592362.52	1273536.36	4	2134	592534.46	1273412.70	4	2175	592805.77	1273463.11	4	2216	593150.34	1274241.92
4	2053	592172.70	1273818.16	4	2094	592363.78	1273545.98	4	2135	592556.17	1273404.34	4	2176	592805.79	1273463.35	4	2217	593161.70	1274249.02
4	2054	592172.25	1273815.56	4	2095	592371.18	1273552.25	4	2136	592567.61	1273401.48	4	2177	592807.19	1273478.46	4	2218	593177.99	1274265.70
4	2055	592172.26	1273815.54	4	2096	592371.19	1273552.25	4	2137	592593.42	1273395.02	4	2178	592811.19	1273505.89	4	2219	593191.65	1274306.80
4	2056	592168.61	1273795.33	4	2097	592381.80	1273551.95	4	2138	592597.53	1273392.28	4	2179	592822.64	1273534.35	4	2220	593208.35	1274335.47
4	2057	592153.64	1273782.06	4	2098	592392.18	1273550.68	4	2139	592604.99	1273387.32	4	2180	592828.99	1273557.50	4	2221	593230.30	1274369.09
4	2058	592145.21	1273770.58	4	2099	592396.56	1273556.27	4	2140	592619.91	1273387.75	4	2181	592826.82	1273577.41	4	2222	593252.87	1274389.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2223	593264,88	1274396,25	4	2264	594193,16	1273504,12	4	2305	595153,56	1272989,59	4	2346	594607,60	1274613,66	4	2387	593768,86	1274651,33
4	2224	593276,12	1274407,36	4	2265	594129,67	1273513,34	4	2306	595190,53	1272997,60	4	2347	594604,42	1274641,92	4	2388	593789,79	1274671,56
4	2225	593289,28	1274414,00	4	2266	594122,69	1273514,33	4	2307	595209,75	1273001,77	4	2348	594561,31	1274688,10	4	2389	593812,79	1274691,42
4	2226	593299,86	1274416,69	4	2267	594085,99	1273519,65	4	2308	595490,23	1273067,45	4	2349	594550,21	1274700,01	4	2390	593831,97	1274707,61
4	2227	593317,62	1274411,03	4	2268	594073,13	1273508,80	4	2309	595501,20	1273070,01	4	2350	594531,16	1274720,42	4	2391	593839,35	1274722,32
4	2228	593330,45	1274405,08	4	2269	594058,90	1273496,76	4	2310	595549,63	1273081,36	4	2351	594524,91	1274727,11	4	2392	593850,64	1274736,39
4	2229	593339,54	1274403,15	4	2270	593952,69	1273407,02	4	2311	595556,82	1273083,04	4	2352	594517,76	1274742,44	4	2393	593873,77	1274747,41
4	2230	593348,85	1274403,14	4	2271	593950,56	1273313,03	4	2312	595532,38	1273123,06	4	2353	594509,47	1274760,22	4	2394	593898,72	1274752,19
4	2231	593363,31	1274407,27	4	2272	593947,03	1273327,12	4	2313	595529,52	1273127,73	4	2354	594439,72	1274725,54	4	2395	593935,13	1274758,12
4	2232	593368,76	1274406,36	4	2273	594081,35	1273236,53	4	2314	595518,50	1273144,74	4	2355	594406,27	1274709,46	4	2396	593967,09	1274765,18
4	2233	593368,77	1274406,36	4	2274	594080,31	1273137,32	4	2315	595468,63	1273221,73	4	2356	594356,36	1274686,21	4	2397	594008,24	1274781,39
4	2234	593372,83	1274405,71	4	2275	594082,77	1273045,85	4	2316	595463,81	1273229,31	4	2357	594347,50	1274682,08	4	2398	594029,01	1274797,19
4	2235	593386,03	1274403,55	4	2276	594083,33	1273025,22	4	2317	595433,24	1273277,44	4	2358	594321,15	1274669,81	4	2399	594041,45	1274811,82
4	2236	593394,83	1274402,11	4	2277	593934,61	1272898,63	4	2318	595420,12	1273298,04	4	2359	594136,77	1274584,94	4	2400	594034,49	1274814,22
4	2237	593418,60	1274392,81	4	2278	593937,24	1272879,81	4	2319	595383,09	1273358,62	4	2360	594120,24	1274577,59	4	2401	594056,56	1274831,66
4	2238	593422,46	1274390,03	4	2279	593937,81	1272875,73	4	2320	595296,35	1273493,57	4	2361	594090,19	1274564,24	4	2402	594061,92	1274836,05
4	2239	593449,09	1274371,11	4	2280	593940,53	1272856,29	4	2321	595220,10	1273612,20	4	2362	594081,68	1274560,20	4	2403	594070,46	1274838,77
4	2240	593509,83	1274315,32	4	2281	593945,32	1272822,05	4	2322	595200,78	1273642,24	4	2363	594081,65	1274559,93	4	2404	594080,51	1274835,39
4	2241	593538,18	1274290,08	4	2282	593945,74	1272814,76	4	2323	595168,70	1273691,11	4	2364	593973,75	1274504,41	4	2405	594084,58	1274834,02
4	2242	593555,46	1274274,69	4	2283	593946,00	1272810,40	4	2324	595151,54	1273717,29	4	2365	593938,41	1274503,68	4	2406	594101,38	1274823,42
4	2243	593693,12	1274125,31	4	2284	593947,53	1272783,93	4	2325	595130,82	1273747,84	4	2366	593915,58	1274501,87	4	2407	594105,25	1274812,80
4	2244	593704,35	1274116,72	4	2285	594100,08	1272813,49	4	2326	595129,69	1273749,51	4	2367	593915,56	1274501,87	4	2408	594121,40	1274818,35
4	2245	593716,69	1274107,28	4	2286	594168,79	1272826,80	4	2327	595128,57	1273751,17	4	2368	593905,88	1274501,11	4	2409	594154,46	1274838,42
4	2246	593720,33	1274104,48	4	2287	594177,93	1272867,40	4	2328	595126,30	1273754,51	4	2369	593857,79	1274494,02	4	2410	594304,29	1274939,28
4	2247	593731,26	1274096,13	4	2288	594179,69	1272875,98	4	2329	595112,41	1273774,98	4	2370	593830,17	1274490,90	4	2411	594304,63	1275004,75
4	2248	593883,42	1274032,88	4	2289	594195,77	1272883,17	4	2330	595016,24	1273928,43	4	2371	593829,54	1274490,82	4	2412	594296,38	1275035,17
4	2249	593912,53	1273981,51	4	2290	594295,37	1272927,60	4	2331	595014,10	1273931,86	4	2372	593828,24	1274490,65	4	2413	594290,93	1275055,26
4	2250	593970,95	1273971,24	4	2291	594369,06	1272960,50	4	2332	595001,46	1273952,02	4	2373	593825,72	1274490,32	4	2414	594318,32	1275144,30
4	2251	594026,58	1273937,00	4	2292	594470,52	1273005,79	4	2333	594943,29	1274044,36	4	2374	593813,96	1274488,78	4	2415	594319,14	1275149,77
4	2252	594167,43	1273891,21	4	2293	594517,45	1273026,74	4	2334	594929,62	1274066,04	4	2375	593805,88	1274495,96	4	2416	594333,74	1275248,73
4	2253	594185,80	1273838,56	4	2294	594534,62	1273034,40	4	2335	594928,26	1274068,20	4	2376	593800,82	1274509,98	4	2417	594371,23	1275300,69
4	2254	594193,46	1273784,54	4	2295	594545,09	1273022,02	4	2336	594850,08	1274195,48	4	2377	593794,09	1274519,11	4	2418	594376,94	1275308,61
4	2255	594193,53	1273782,22	4	2296	594552,10	1273013,73	4	2337	594823,06	1274239,44	4	2378	593786,41	1274527,26	4	2419	594404,78	1275347,18
4	2256	594193,66	1273778,18	4	2297	594561,96	1273002,09	4	2338	594811,80	1274257,76	4	2379	593767,20	1274529,03	4	2420	594476,67	1275439,29
4	2257	594194,09	1273764,71	4	2298	594576,41	1273000,79	4	2339	594802,72	1274282,16	4	2380	593754,43	1274538,57	4	2421	594478,84	1275442,07
4	2258	594351,42	1273528,86	4	2299	594664,62	1272992,83	4	2340	594781,58	1274338,89	4	2381	593742,44	1274553,30	4	2422	594475,79	1275484,48
4	2259	594380,07	1273487,02	4	2300	594723,49	1272987,53	4	2341	594713,97	1274432,20	4	2382	593741,04	1274561,26	4	2423	594474,82	1275498,06
4	2260	594396,09	1273463,60	4	2301	594830,70	1272977,87	4	2342	594707,03	1274442,65	4	2383	593737,62	1274580,73	4	2424	594474,50	1275549,75
4	2261	594395,09	1273463,64	4	2302	594925,70	1272969,28	4	2343	594693,34	1274463,21	4	2384	593738,58	1274610,48	4	1816	594464,19	1275869,67
4	2262	594304,53	1273481,79	4	2303	595020,29	1272960,74	4	2344	594614,63	1274581,57	4	2385	593745,28	1274625,15	5	2425	577696,36	1310305,53
4	2263	594218,15	1273499,12	4	2304	595020,31	1272960,74	4	2345	594610,53	1274587,72	4	2386	593748,76	1274632,77	5	2426	577585,61	1310280,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2427	577357,53	1310249,48	5	2468	576508,40	1309550,53	5	2509	575909,36	1309247,97	5	2550	576322,39	1308741,66	5	2591	576203,91	1308910,92
5	2428	577357,41	1310249,40	5	2469	576505,09	1309548,30	5	2510	575923,32	1309251,89	5	2551	576321,47	1308730,32	5	2592	576203,21	1308912,92
5	2429	577253,74	1310238,47	5	2470	576488,84	1309537,26	5	2511	575931,59	1309261,52	5	2552	576323,99	1308721,91	5	2593	576201,57	1308912,28
5	2430	577253,73	1310238,47	5	2471	576477,43	1309529,50	5	2512	575944,37	1309266,71	5	2553	576338,00	1308715,67	5	2594	576190,63	1308918,82
5	2431	577243,31	1310237,37	5	2472	576439,86	1309503,97	5	2513	575952,80	1309271,10	5	2554	576353,95	1308714,00	5	2595	576181,29	1308920,91
5	2432	577232,91	1310236,29	5	2473	576425,10	1309494,40	5	2514	575960,71	1309267,48	5	2555	576370,72	1308707,70	5	2596	576169,85	1308919,89
5	2433	577232,89	1310236,29	5	2474	576422,77	1309492,90	5	2515	575966,06	1309260,56	5	2556	576381,05	1308703,09	5	2597	576153,24	1308918,88
5	2434	577224,68	1310235,42	5	2475	576421,09	1309492,69	5	2516	575964,94	1309253,82	5	2557	576382,90	1308691,97	5	2598	576143,93	1308914,76
5	2435	577206,51	1310235,43	5	2476	576393,72	1309489,09	5	2517	575960,32	1309241,93	5	2558	576371,11	1308683,05	5	2599	576141,30	1308906,82
5	2436	577165,25	1310235,48	5	2477	576335,46	1309486,70	5	2518	575955,86	1309237,13	5	2559	576357,73	1308672,95	5	2600	576130,50	1308883,72
5	2437	577063,94	1310235,57	5	2478	576212,12	1309483,45	5	2519	575953,81	1309232,83	5	2560	576348,07	1308668,68	5	2601	576117,69	1308866,53
5	2438	577052,08	1310235,58	5	2479	576206,04	1309483,36	5	2520	575953,25	1309231,66	5	2561	576338,72	1308664,53	5	2602	576110,01	1308855,95
5	2439	576995,14	1310218,01	5	2480	576201,66	1309483,29	5	2521	575950,69	1309228,35	5	2562	576337,19	1308664,03	5	2603	576095,48	1308853,14
5	2440	576903,05	1310184,96	5	2481	576171,18	1309482,85	5	2522	575934,75	1309219,56	5	2563	576330,03	1308661,70	5	2604	576094,84	1308853,01
5	2441	576886,10	1310173,32	5	2482	576110,54	1309478,53	5	2523	575920,70	1309208,18	5	2564	576315,49	1308659,65	5	2605	576072,66	1308852,68
5	2442	576884,47	1310172,20	5	2483	576087,42	1309474,17	5	2524	575910,48	1309199,91	5	2565	576299,46	1308658,86	5	2606	576054,60	1308856,55
5	2443	576792,71	1310112,95	5	2484	576068,65	1309464,69	5	2525	575877,83	1309164,80	5	2566	576298,76	1308658,83	5	2607	576044,07	1308865,17
5	2444	576781,27	1310105,58	5	2485	576055,71	1309449,05	5	2526	575873,15	1309142,05	5	2567	576281,89	1308658,42	5	2608	576039,13	1308875,48
5	2445	576683,48	1310043,63	5	2486	576038,89	1309438,21	5	2527	575871,04	1309119,10	5	2568	576261,87	1308658,05	5	2609	576037,33	1308899,85
5	2446	576626,56	1310006,79	5	2487	576020,01	1309423,95	5	2528	575876,47	1309106,01	5	2569	576244,38	1308660,38	5	2610	576038,64	1308910,30
5	2447	576601,34	1309990,47	5	2488	575999,46	1309415,28	5	2529	575884,55	1309097,79	5	2570	576228,39	1308672,23	5	2611	576004,95	1308925,90
5	2448	576588,13	1309981,00	5	2489	575980,00	1309402,28	5	2530	575900,45	1309082,23	5	2571	576217,05	1308684,22	5	2612	575961,13	1308946,15
5	2449	576565,80	1309967,33	5	2490	575967,35	1309390,31	5	2531	575919,80	1309069,40	5	2572	576213,15	1308700,36	5	2613	575939,85	1308956,01
5	2450	576551,16	1309958,36	5	2491	575968,21	1309376,74	5	2532	575950,77	1309053,44	5	2573	576212,94	1308714,84	5	2614	575915,75	1308958,51
5	2451	576548,67	1309956,84	5	2492	575961,50	1309357,23	5	2533	575982,97	1309037,76	5	2574	576214,99	1308733,25	5	2615	575863,02	1308964,03
5	2452	576573,32	1309890,88	5	2493	575951,14	1309360,59	5	2534	576041,87	1309007,80	5	2575	576222,20	1308747,21	5	2616	575845,74	1308956,19
5	2453	576595,35	1309841,62	5	2494	575934,97	1309399,83	5	2535	576094,15	1308976,24	5	2576	576237,87	1308758,50	5	2617	575831,59	1308935,79
5	2454	576603,74	1309811,20	5	2495	575925,56	1309408,67	5	2536	576170,56	1308937,65	5	2577	576255,50	1308772,78	5	2618	575811,11	1308885,52
5	2455	576624,49	1309784,43	5	2496	575911,16	1309412,06	5	2537	576264,50	1308927,41	5	2578	576269,10	1308785,34	5	2619	575790,64	1308847,82
5	2456	576636,44	1309769,03	5	2497	575886,09	1309409,76	5	2538	576320,63	1308912,94	5	2579	576276,56	1308798,69	5	2620	575779,41	1308839,89
5	2457	576669,73	1309717,68	5	2498	575876,37	1309402,02	5	2539	576326,16	1308910,62	5	2580	576278,15	1308811,87	5	2621	575763,94	1308829,00
5	2458	576697,84	1309676,58	5	2499	575871,17	1309395,16	5	2540	576337,76	1308896,12	5	2581	576274,14	1308822,77	5	2622	575738,84	1308824,33
5	2459	576694,58	1309674,31	5	2500	575870,40	1309384,18	5	2541	576345,72	1308883,59	5	2582	576262,02	1308829,87	5	2623	575705,88	1308824,40
5	2460	576675,14	1309660,82	5	2501	575873,53	1309360,89	5	2542	576354,87	1308869,17	5	2583	576245,69	1308839,25	5	2624	575608,66	1308832,43
5	2461	576627,83	1309628,01	5	2502	575877,71	1309333,68	5	2543	576359,03	1308852,11	5	2584	576235,98	1308839,70	5	2625	575534,28	1308770,33
5	2462	576602,58	1309611,45	5	2503	575877,06	1309310,31	5	2544	576365,34	1308835,62	5	2585	576236,25	1308840,27	5	2626	575517,27	1308768,04
5	2463	576595,83	1309607,04	5	2504	575878,96	1309289,93	5	2545	576362,45	1308819,99	5	2586	576229,36	1308840,02	5	2627	575500,13	1308770,66
5	2464	576574,70	1309594,09	5	2505	575884,86	1309275,76	5	2546	576357,42	1308805,98	5	2587	576215,14	1308838,57	5	2628	575483,96	1308776,96
5	2465	576560,36	1309585,30	5	2506	575883,50	1309258,85	5	2547	576346,08	1308785,35	5	2588	576208,18	1308842,44	5	2629	575469,06	1308783,84
5	2466	576530,36	1309565,45	5	2507	575891,32	1309251,87	5	2548	576335,76	1308768,38	5	2589	576205,44	1308855,15	5	2630	575430,10	1308783,28
5	2467	576516,26	1309555,88	5	2508	575897,35	1309247,69	5	2549	576327,66	1308754,44	5	2590	576205,11	1308875,18	5	2631	575419,13	1308783,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2632	575410,11	1308783,83	5	2673	575307,92	1308651,64	5	2714	576654,27	1308595,42	5	2755	576779,84	1309172,11	5	2796	577833,03	1309807,27
5	2633	575390,64	1308784,38	5	2674	575349,09	1308639,49	5	2715	576678,98	1308600,97	5	2756	576780,30	1309178,41	5	2797	577825,23	1309831,46
5	2634	575359,49	1308796,43	5	2675	575370,82	1308629,89	5	2716	576692,13	1308608,82	5	2757	576782,12	1309203,97	5	2798	577850,44	1309852,32
5	2635	575338,18	1308805,34	5	2676	575388,85	1308612,39	5	2717	576696,21	1308611,28	5	2758	576784,14	1309215,00	5	2799	577856,22	1309856,97
5	2636	575315,85	1308810,57	5	2677	575403,64	1308604,97	5	2718	576706,49	1308615,74	5	2759	576789,36	1309243,47	5	2800	577863,17	1309862,56
5	2637	575294,41	1308814,57	5	2678	575420,55	1308600,44	5	2719	576710,86	1308617,64	5	2760	576831,24	1309265,71	5	2801	577879,30	1309875,54
5	2638	575266,13	1308816,87	5	2679	575424,52	1308599,39	5	2720	576726,50	1308626,44	5	2761	576893,46	1309299,69	5	2802	577892,99	1309886,56
5	2639	575224,98	1308819,55	5	2680	575441,37	1308594,93	5	2721	576734,07	1308630,52	5	2762	576935,24	1309322,12	5	2803	577860,31	1309969,51
5	2640	575197,93	1308832,92	5	2681	575453,61	1308585,58	5	2722	576747,75	1308637,86	5	2763	576955,07	1309332,79	5	2804	577813,08	1310075,82
5	2641	575176,95	1308843,67	5	2682	575459,88	1308577,41	5	2723	576769,72	1308652,65	5	2764	576972,34	1309340,31	5	2805	577760,27	1310192,16
5	2642	575127,17	1308846,60	5	2683	575470,99	1308557,78	5	2724	576811,77	1308669,64	5	2765	576975,92	1309342,07	5	2806	577716,87	1310270,66
5	2643	575093,64	1308847,85	5	2684	575521,84	1308544,88	5	2725	576828,18	1308675,54	5	2766	576988,04	1309348,08	5	2807	577697,05	1310304,37
5	2644	575062,53	1308852,78	5	2685	575598,67	1308524,29	5	2726	576849,08	1308683,07	5	2767	576997,36	1309352,69	5	2425	577696,36	1310305,53
5	2645	575055,97	1308853,82	5	2686	575782,54	1308497,41	5	2727	576851,30	1308684,09	5	2768	577001,10	1309354,56	6	2808	593563,32	1273711,33
5	2646	575004,84	1308865,09	5	2687	575917,01	1308485,99	5	2728	576868,47	1308691,96	5	2769	577010,92	1309359,40	6	2809	593477,04	1273680,33
5	2647	574978,11	1308879,06	5	2688	576022,48	1308470,50	5	2729	576879,18	1308696,87	5	2770	577045,92	1309364,99	6	2810	593401,64	1273649,85
5	2648	574939,57	1308891,91	5	2689	576033,17	1308450,40	5	2730	576954,71	1308729,08	5	2771	577087,73	1309373,37	6	2811	593369,23	1273625,16
5	2649	574923,48	1308928,94	5	2690	576039,05	1308439,46	5	2731	576956,45	1308729,82	5	2772	577147,11	1309387,16	6	2812	593323,32	1273590,20
5	2650	574899,84	1308943,76	5	2691	576040,01	1308437,73	5	2732	576983,02	1308740,86	5	2773	577197,76	1309398,93	6	2813	593347,14	1273560,51
5	2651	574885,15	1308946,63	5	2692	576048,12	1308423,50	5	2733	577010,76	1308752,36	5	2774	577206,18	1309389,81	6	2814	593394,44	1273501,62
5	2652	574875,25	1308945,05	5	2693	576058,99	1308409,74	5	2734	577016,26	1308754,65	5	2775	577222,35	1309392,49	6	2815	593406,64	1273486,44
5	2653	574854,25	1308930,85	5	2694	576063,30	1308404,29	5	2735	577042,55	1308769,92	5	2776	577258,57	1309343,48	6	2816	593450,11	1273414,08
5	2654	574850,74	1308916,52	5	2695	576091,14	1308377,39	5	2736	577048,07	1308773,38	5	2777	577301,55	1309285,37	6	2817	593448,16	1273401,42
5	2655	574851,39	1308906,60	5	2696	576164,85	1308385,58	5	2737	577057,60	1308779,36	5	2778	577457,54	1309220,17	6	2818	593447,05	1273394,32
5	2656	574866,10	1308894,95	5	2697	576166,91	1308386,42	5	2738	577073,38	1308788,98	5	2779	577667,13	1309320,30	6	2819	593436,21	1273324,28
5	2657	574886,81	1308884,39	5	2698	576202,94	1308401,18	5	2739	577114,61	1308814,13	5	2780	577642,16	1309402,82	6	2820	593435,43	1273319,16
5	2658	574922,58	1308864,29	5	2699	576265,73	1308426,91	5	2740	577124,49	1308819,52	5	2781	577636,84	1309420,42	6	2821	593413,48	1273276,66
5	2659	574981,46	1308833,40	5	2700	576287,61	1308431,94	5	2741	577159,64	1308838,73	5	2782	577622,32	1309496,93	6	2822	593369,92	1273192,27
5	2660	575012,01	1308813,47	5	2701	576322,76	1308444,21	5	2742	577188,70	1308880,10	5	2783	577612,23	1309550,14	6	2823	593335,80	1273129,86
5	2661	575027,99	1308800,46	5	2702	576360,62	1308454,85	5	2743	577228,95	1308939,65	5	2784	577604,05	1309593,22	6	2824	593312,49	1273087,22
5	2662	575036,26	1308792,22	5	2703	576398,91	1308470,11	5	2744	577253,37	1308976,54	5	2785	577679,85	1309599,33	6	2825	593367,98	1272987,17
5	2663	575042,67	1308786,12	5	2704	576436,49	1308482,00	5	2745	577230,57	1308998,11	5	2786	577690,81	1309600,20	6	2826	593377,19	1272970,58
5	2664	575050,38	1308778,81	5	2705	576456,82	1308492,84	5	2746	577177,94	1309054,39	5	2787	577705,09	1309601,36	6	2827	593421,02	1272910,59
5	2665	575076,72	1308754,09	5	2706	576474,73	1308506,19	5	2747	577117,10	1309111,77	5	2788	577750,72	1309604,49	6	2828	593433,41	1272893,63
5	2666	575118,72	1308716,91	5	2707	576482,94	1308513,35	5	2748	577094,52	1309133,07	5	2789	577772,88	1309597,35	6	2829	593461,51	1272829,51
5	2667	575132,36	1308705,51	5	2708	576490,36	1308525,76	5	2749	577066,12	1309130,16	5	2790	577848,03	1309573,16	6	2830	593448,51	1272827,34
5	2668	575154,60	1308694,87	5	2709	576490,76	1308526,89	5	2750	577058,60	1309130,00	5	2791	577874,76	1309620,36	6	2831	593442,76	1272824,71
5	2669	575178,30	1308684,25	5	2710	576495,04	1308538,87	5	2751	577001,41	1309128,88	5	2792	577878,94	1309670,89	6	2832	593400,84	1272805,62
5	2670	575200,56	1308675,63	5	2711	576495,64	1308540,19	5	2752	576904,27	1309123,89	5	2793	577855,97	1309720,59	6	2833	593333,07	1272777,60
5	2671	575235,42	1308669,65	5	2712	576499,96	1308549,81	5	2753	576777,24	1309117,86	5	2794	577855,02	1309739,89	6	2834	593331,18	1272776,83
5	2672	575266,19	1308661,79	5	2713	576580,05	1308572,84	5	2754	576778,56	1309154,15	5	2795	577851,88	1309748,82	6	2835	593324,45	1272774,05

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2836	593323,36	1272773,58	6	2877	593575,15	1271174,40	6	2918	593954,89	1272485,56	6	2959	593665,53	1273576,07	7	2999	583816,88	1315558,02
6	2837	593296,78	1272762,60	6	2878	593574,84	1271205,29	6	2919	593947,78	1272538,83	6	2960	593658,55	1273580,57	7	3000	583821,73	1315569,24
6	2838	593151,81	1272701,25	6	2879	593576,11	1271216,98	6	2920	593937,51	1272611,15	6	2961	593597,16	1273664,88	7	3001	583823,33	1315577,37
6	2839	593138,33	1272667,96	6	2880	593583,98	1271288,88	6	2921	593925,38	1272638,55	6	2808	593563,32	1273711,33	7	3002	583825,30	1315582,78
6	2840	593102,07	1272574,77	6	2881	593586,52	1271312,41	6	2922	593905,22	1272646,24	7	2962	584350,73	1315745,16	7	3003	583829,17	1315591,31
6	2841	593036,73	1272417,91	6	2882	593591,62	1271353,46	6	2923	593896,20	1272696,33	7	2963	584324,83	1315740,73	7	3004	583825,40	1315603,24
6	2842	593026,11	1272393,42	6	2883	593597,13	1271399,76	6	2924	593892,85	1272705,72	7	2964	584293,52	1315729,61	7	3005	583816,54	1315611,21
6	2843	593019,21	1272377,52	6	2884	593604,58	1271462,28	6	2925	593886,60	1272723,31	7	2965	584272,22	1315719,19	7	3006	583804,41	1315616,56
6	2844	593017,99	1272374,72	6	2885	593715,90	1271574,82	6	2926	593883,79	1272724,14	7	2966	584254,29	1315703,66	7	3007	583793,27	1315625,03
6	2845	593019,93	1272373,42	6	2886	593717,88	1271554,43	6	2927	593875,23	1272730,14	7	2967	584244,38	1315688,95	7	3008	583784,37	1315630,76
6	2846	593049,38	1272353,80	6	2887	593736,31	1271362,82	6	2928	593867,25	1272731,35	7	2968	584230,96	1315674,34	7	3009	583773,09	1315634,71
6	2847	593054,55	1272350,37	6	2888	593737,85	1271344,54	6	2929	593848,01	1272764,29	7	2969	584217,02	1315658,72	7	3010	583747,64	1315635,41
6	2848	593080,16	1272333,28	6	2889	593744,13	1271269,30	6	2930	593832,63	1272789,05	7	2970	584210,64	1315644,89	7	3011	583722,95	1315629,72
6	2849	593083,48	1272331,07	6	2890	593623,75	1271028,00	6	2931	593830,51	1272792,47	7	2971	584202,59	1315625,10	7	3012	583706,37	1315621,99
6	2850	593176,75	1272257,67	6	2891	593691,03	1270974,06	6	2932	593828,42	1272795,83	7	2972	584188,81	1315611,89	7	3013	583686,79	1315605,27
6	2851	593180,61	1272254,61	6	2892	593728,58	1270943,98	6	2933	593826,83	1272798,39	7	2973	584170,27	1315599,22	7	3014	583674,54	1315589,71
6	2852	593224,20	1272211,50	6	2893	593893,86	1271529,21	6	2934	593808,10	1272842,85	7	2974	584138,69	1315591,91	7	3015	583672,58	1315586,62
6	2853	593423,22	1272024,09	6	2894	593920,55	1271623,77	6	2935	593817,13	1272854,68	7	2975	584114,60	1315584,86	7	3016	583668,83	1315580,75
6	2854	593429,64	1272017,98	6	2895	593932,44	1271683,14	6	2936	593831,69	1272880,64	7	2976	584111,68	1315584,01	7	3017	583658,71	1315575,59
6	2855	593373,84	1272018,49	6	2896	593952,01	1271780,82	6	2937	593846,66	1272907,33	7	2977	584084,58	1315574,78	7	3018	583655,84	1315570,21
6	2856	593245,70	1272024,69	6	2897	593962,34	1271832,32	6	2938	593847,60	1272953,56	7	2978	584052,47	1315564,74	7	3019	583644,00	1315570,53
6	2857	593054,54	1272045,87	6	2898	593998,67	1272003,12	6	2939	593848,00	1272972,31	7	2979	584024,30	1315549,63	7	3020	583599,15	1315584,07
6	2858	593050,96	1271986,80	6	2899	594004,63	1272031,08	6	2940	593857,79	1273044,72	7	2980	583997,93	1315532,63	7	3021	583489,75	1315583,05
6	2859	593044,91	1271887,08	6	2900	594007,91	1272046,50	6	2941	593855,48	1273076,34	7	2981	583986,43	1315528,40	7	3022	583434,54	1315577,05
6	2860	593042,89	1271859,50	6	2901	594013,77	1272073,30	6	2942	593862,70	1273076,38	7	2982	583976,79	1315524,58	7	3023	583422,45	1315571,67
6	2861	593037,36	1271783,85	6	2902	594035,95	1272174,78	6	2943	593868,94	1273098,72	7	2983	583963,59	1315524,04	7	3024	583379,10	1315552,38
6	2862	593033,87	1271746,62	6	2903	594046,64	1272226,98	6	2944	593872,17	1273109,62	7	2984	583945,24	1315524,78	7	3025	583362,35	1315541,73
6	2863	593023,41	1271634,85	6	2904	594062,59	1272304,65	6	2945	593880,06	1273136,11	7	2985	583941,13	1315524,96	7	3026	583352,04	1315535,17
6	2864	593017,86	1271558,66	6	2905	594063,52	1272309,13	6	2946	593886,80	1273162,10	7	2986	583928,16	1315525,49	7	3027	583340,95	1315528,67
6	2865	593024,84	1271541,06	6	2906	594073,36	1272357,47	6	2947	593894,20	1273190,60	7	2987	583914,43	1315528,45	7	3028	583330,81	1315524,41
6	2866	593101,05	1271348,60	6	2907	594084,82	1272413,39	6	2948	593898,36	1273207,89	7	2988	583913,69	1315528,60	7	3029	583323,01	1315521,44
6	2867	593107,98	1271331,09	6	2908	594109,56	1272534,01	6	2949	593910,16	1273248,16	7	2989	583910,47	1315529,20	7	3030	583314,83	1315521,67
6	2868	593127,93	1271283,28	6	2909	594118,65	1272578,31	6	2950	593916,75	1273273,20	7	2990	583893,90	1315532,22	7	3031	583290,97	1315513,65
6	2869	593194,56	1271165,48	6	2910	594093,64	1272566,56	6	2951	593904,66	1273288,27	7	2991	583880,12	1315531,36	7	3032	583272,10	1315505,57
6	2870	593202,10	1271162,82	6	2911	594055,89	1272534,37	6	2952	593886,87	1273313,77	7	2992	583865,36	1315531,09	7	3033	583257,60	1315490,95
6	2871	593236,98	1271150,68	6	2912	594033,80	1272515,52	6	2953	593857,33	1273348,58	7	2993	583857,97	1315530,95	7	3034	583242,21	1315476,85
6	2872	593293,76	1271130,86	6	2913	593973,66	1272464,18	6	2954	593817,18	1273400,80	7	2994	583835,28	1315532,95	7	3035	583218,82	1315468,85
6	2873	593376,94	1271094,18	6	2914	593948,42	1272454,33	6	2955	593787,36	1273439,55	7	2995	583828,56	1315536,77	7	3036	583187,91	1315453,82
6	2874	593381,15	1271095,79	6	2915	593947,79	1272454,09	6	2956	593764,62	1273467,18	7	2996	583824,11	1315540,07	7	3037	583160,52	1315449,57
6	2875	593405,74	1271105,20	6	2916	593948,77	1272458,44	6	2957	593750,13	1273485,59	7	2997	583822,88	1315541,93	7	3038	583129,85	1315450,48
6	2876	593575,24	1271166,07	6	2917	593949,16	1272460,17	6	2958	593691,99	1273559,01	7	2998	583817,99	1315549,33	7	3039	583096,28	1315437,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3040	583077,95	1315431,46	7	3081	582363,74	1315127,03	7	3122	582134,93	1314901,94	7	3163	582634,44	1314680,98	7	3204	583596,75	1314659,90
7	3041	583065,17	1315428,63	7	3082	582348,57	1315144,95	7	3123	582134,83	1314899,98	7	3164	582660,60	1314688,92	7	3205	583607,39	1314671,17
7	3042	583043,49	1315418,78	7	3083	582335,70	1315148,49	7	3124	582142,48	1314881,80	7	3165	582661,02	1314698,49	7	3206	583611,35	1314688,68
7	3043	583035,46	1315413,42	7	3084	582327,36	1315143,05	7	3125	582155,81	1314850,08	7	3166	582661,08	1314699,83	7	3207	583639,36	1314729,13
7	3044	583024,52	1315406,12	7	3085	582322,10	1315133,64	7	3126	582157,60	1314845,28	7	3167	582654,82	1314707,27	7	3208	583663,26	1314734,74
7	3045	583007,65	1315403,86	7	3086	582319,22	1315127,60	7	3127	582159,75	1314839,52	7	3168	582661,52	1314709,29	7	3209	583665,28	1314737,09
7	3046	582996,39	1315417,45	7	3087	582312,07	1315124,58	7	3128	582164,91	1314825,61	7	3169	582661,82	1314715,79	7	3210	583679,07	1314741,71
7	3047	582981,34	1315426,49	7	3088	582303,95	1315126,86	7	3129	582186,02	1314773,72	7	3170	582676,89	1314718,10	7	3211	583696,98	1314748,05
7	3048	582977,59	1315425,36	7	3089	582285,21	1315156,26	7	3130	582204,03	1314729,48	7	3171	582683,56	1314715,92	7	3212	583716,24	1314755,23
7	3049	582931,15	1315411,43	7	3090	582277,37	1315169,71	7	3131	582204,17	1314729,43	7	3172	582851,61	1314766,51	7	3213	583731,03	1314762,55
7	3050	582909,42	1315379,54	7	3091	582266,06	1315163,97	7	3132	582236,75	1314717,16	7	3173	582909,36	1314792,88	7	3214	583731,04	1314762,55
7	3051	582881,41	1315366,26	7	3092	582263,63	1315164,56	7	3133	582253,19	1314710,33	7	3174	582911,07	1314816,20	7	3215	583735,84	1314762,30
7	3052	582872,93	1315362,23	7	3093	582256,51	1315172,95	7	3134	582264,99	1314701,73	7	3175	582908,22	1314828,11	7	3216	583749,24	1314761,62
7	3053	582871,41	1315361,99	7	3094	582254,74	1315172,11	7	3135	582272,86	1314691,15	7	3176	582910,25	1314833,68	7	3217	583751,42	1314761,53
7	3054	582771,54	1315346,18	7	3095	582245,44	1315164,65	7	3136	582277,12	1314680,80	7	3177	582901,95	1314850,55	7	3218	583753,12	1314760,46
7	3055	582766,50	1315324,86	7	3096	582237,21	1315154,65	7	3137	582280,71	1314661,60	7	3178	582917,47	1314878,28	7	3219	583758,57	1314757,11
7	3056	582718,44	1315313,47	7	3097	582232,58	1315143,85	7	3138	582280,93	1314661,47	7	3179	583029,10	1314922,05	7	3220	583891,53	1314788,32
7	3057	582682,41	1315308,10	7	3098	582226,12	1315123,80	7	3139	582299,03	1314661,70	7	3180	583096,27	1314905,64	7	3221	583893,54	1314788,40
7	3058	582668,77	1315307,26	7	3099	582221,83	1315100,29	7	3140	582302,14	1314663,98	7	3181	583096,28	1314905,64	7	3222	583897,55	1314788,55
7	3059	582662,67	1315306,87	7	3100	582221,75	1315081,20	7	3141	582309,90	1314671,03	7	3182	583169,13	1314887,84	7	3223	584217,34	1314800,65
7	3060	582657,32	1315306,54	7	3101	582228,20	1315076,23	7	3142	582319,18	1314679,63	7	3183	583257,31	1314807,57	7	3224	584261,68	1314769,66
7	3061	582623,99	1315304,04	7	3102	582237,21	1315073,25	7	3143	582327,74	1314685,08	7	3184	583275,01	1314791,44	7	3225	584273,11	1314763,97
7	3062	582532,65	1315287,96	7	3103	582243,28	1315070,59	7	3144	582340,58	1314689,03	7	3185	583277,83	1314774,50	7	3226	584332,66	1314734,27
7	3063	582530,45	1315269,39	7	3104	582244,93	1315064,63	7	3145	582353,13	1314690,73	7	3186	583281,20	1314754,29	7	3227	584403,04	1314738,01
7	3064	582528,58	1315253,66	7	3105	582245,44	1315058,27	7	3146	582367,78	1314694,68	7	3187	583281,23	1314754,12	7	3228	584563,46	1314746,52
7	3065	582529,22	1315240,65	7	3106	582239,36	1315052,28	7	3147	582368,04	1314694,73	7	3188	583261,91	1314739,61	7	3229	584567,31	1314746,73
7	3066	582528,86	1315215,21	7	3107	582230,60	1315047,75	7	3148	582371,68	1314693,69	7	3189	583261,09	1314732,65	7	3230	584567,46	1314746,73
7	3067	582511,57	1315201,65	7	3108	582224,49	1315040,65	7	3149	582382,02	1314690,72	7	3190	583275,01	1314682,45	7	3231	584565,93	1314787,00
7	3068	582507,67	1315174,48	7	3109	582217,04	1315034,27	7	3150	582391,20	1314685,92	7	3191	583296,78	1314660,70	7	3232	584565,78	1314791,00
7	3069	582505,51	1315167,30	7	3110	582213,20	1315024,81	7	3151	582398,82	1314681,39	7	3192	583296,81	1314660,67	7	3233	584562,52	1314876,66
7	3070	582501,61	1315154,19	7	3111	582210,63	1315016,48	7	3152	582411,20	1314676,04	7	3193	583296,85	1314660,38	7	3234	584559,83	1314947,28
7	3071	582496,06	1315134,35	7	3112	582209,97	1315009,21	7	3153	582424,72	1314673,18	7	3194	583301,29	1314593,77	7	3235	584554,17	1315018,21
7	3072	582482,20	1315124,11	7	3113	582208,04	1314997,23	7	3154	582442,23	1314673,61	7	3195	583303,04	1314567,27	7	3236	584527,57	1315349,27
7	3073	582474,73	1315118,57	7	3114	582204,00	1314982,33	7	3155	582454,76	1314674,39	7	3196	583328,36	1314554,69	7	3237	584468,71	1315670,95
7	3074	582453,05	1315108,25	7	3115	582198,70	1314971,58	7	3156	582469,89	1314678,73	7	3197	583441,21	1314596,60	7	3238	584464,69	1315670,98
7	3075	582427,81	1315102,23	7	3116	582189,42	1314956,81	7	3157	582484,06	1314681,52	7	3198	583483,48	1314612,30	7	3239	584436,88	1315671,37
7	3076	582427,42	1315102,15	7	3117	582179,60	1314946,86	7	3158	582500,07	1314685,16	7	3199	583483,56	1314612,33	7	3240	584419,74	1315676,40
7	3077	582408,50	1315096,19	7	3118	582165,47	1314937,26	7	3159	582514,21	1314686,59	7	3200	583488,01	1314612,67	7	3241	584392,56	1315679,43
7	3078	582400,96	1315099,69	7	3119	582153,83	1314927,80	7	3160	582547,48	1314671,96	7	3201	583570,02	1314618,97	7	3242	584372,71	1315684,52
7	3079	582397,14	1315101,44	7	3120	582141,47	1314916,11	7	3161	582610,20	1314675,19	7	3202	583588,33	1314633,34	7	3243	584367,10	1315696,05
7	3080	582379,63	1315109,53	7	3121	582137,56	1314907,65	7	3162	582611,10	1314675,31	7	3203	583590,26	1314639,17	7	3244	584366,96	1315707,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3245	584368,68	1315720,09	8	3285	579404,78	1317981,67	8	3326	579614,81	1316806,05	8	3367	580302,71	1317124,25	8	3408	580313,43	1317594,23
7	3246	584364,01	1315730,70	8	3286	579394,35	1317947,25	8	3327	579641,61	1316795,87	8	3368	580261,49	1317179,19	8	3409	580314,36	1317596,29
7	3247	584358,73	1315738,56	8	3287	579393,00	1317942,79	8	3328	579663,33	1316787,61	8	3369	580258,77	1317183,20	8	3410	580304,40	1317599,51
7	2962	584350,73	1315745,16	8	3288	579388,01	1317926,49	8	3329	579682,62	1316783,19	8	3370	580257,36	1317185,65	8	3411	580303,43	1317599,82
8	3248	579356,98	1318723,75	8	3289	579387,19	1317923,77	8	3330	579707,77	1316777,42	8	3371	580256,59	1317187,12	8	3412	580283,35	1317606,70
8	3249	579297,43	1318655,77	8	3290	579379,53	1317911,02	8	3331	579845,71	1316745,74	8	3372	580251,07	1317198,18	8	3413	580282,23	1317607,11
8	3250	579332,80	1318633,51	8	3291	579357,41	1317874,08	8	3332	579963,33	1316808,02	8	3373	580238,24	1317223,83	8	3414	580255,84	1317616,84
8	3251	579395,36	1318594,16	8	3292	579319,17	1317810,30	8	3333	579965,63	1316809,23	8	3374	580236,66	1317227,30	8	3415	580251,09	1317618,89
8	3252	579395,83	1318593,31	8	3293	579288,90	1317759,82	8	3334	579969,40	1316802,47	8	3375	580235,29	1317231,03	8	3416	580246,61	1317621,34
8	3253	579395,45	1318589,28	8	3294	579252,14	1317698,48	8	3335	579987,77	1316769,36	8	3376	580221,25	1317274,32	8	3417	580240,82	1317625,51
8	3254	579408,80	1318580,94	8	3295	579251,74	1317696,00	8	3336	580075,90	1316646,55	8	3377	580219,73	1317280,18	8	3418	580235,58	1317630,43
8	3255	579409,25	1318580,10	8	3296	579244,59	1317683,94	8	3337	580080,38	1316640,33	8	3378	580219,64	1317280,72	8	3419	580222,40	1317644,77
8	3256	579408,50	1318577,33	8	3297	579210,73	1317627,45	8	3338	580090,41	1316625,07	8	3379	580218,74	1317288,38	8	3420	580218,52	1317649,55
8	3257	579415,88	1318486,72	8	3298	579208,81	1317625,26	8	3339	580113,07	1316643,41	8	3380	580217,02	1317333,70	8	3421	580216,67	1317652,27
8	3258	579418,50	1318454,28	8	3299	579207,25	1317623,61	8	3340	580128,18	1316655,65	8	3381	580217,00	1317336,99	8	3422	580214,88	1317655,31
8	3259	579419,60	1318453,96	8	3300	579195,85	1317604,58	8	3341	580132,02	1316658,46	8	3382	580217,27	1317341,14	8	3423	580213,85	1317657,33
8	3260	579492,82	1318432,92	8	3301	579156,56	1317575,89	8	3342	580136,16	1316660,97	8	3383	580218,16	1317346,69	8	3424	580212,30	1317660,52
8	3261	579500,57	1318430,61	8	3302	579090,58	1317527,68	8	3343	580137,10	1316661,46	8	3384	580225,60	1317381,08	8	3425	580205,19	1317664,57
8	3262	579514,75	1318426,51	8	3303	579075,66	1317511,84	8	3344	580137,81	1316661,82	8	3385	580225,97	1317382,63	8	3426	580203,81	1317665,37
8	3263	579557,79	1318414,51	8	3304	579072,75	1317507,40	8	3345	580139,80	1316662,81	8	3386	580226,19	1317383,53	8	3427	580190,62	1317673,41
8	3264	579561,79	1318413,49	8	3305	579072,64	1317507,26	8	3346	580158,61	1316672,14	8	3387	580234,80	1317415,65	8	3428	580183,77	1317678,43
8	3265	579578,09	1318409,41	8	3306	578968,03	1317396,20	8	3347	580189,96	1316687,69	8	3388	580237,38	1317422,96	8	3429	580180,20	1317681,86
8	3266	579570,12	1318339,55	8	3307	578962,59	1317380,10	8	3348	580209,76	1316697,49	8	3389	580237,63	1317423,50	8	3430	580179,49	1317682,61
8	3267	579561,17	1318340,32	8	3308	578962,51	1317379,92	8	3349	580267,70	1316726,22	8	3390	580240,74	1317429,43	8	3431	580171,93	1317693,08
8	3268	579485,64	1318348,37	8	3309	578960,60	1317377,00	8	3350	580315,05	1316769,45	8	3391	580244,74	1317435,02	8	3432	580167,88	1317703,03
8	3269	579481,29	1318348,84	8	3310	578960,29	1317376,34	8	3351	580316,74	1316770,93	8	3392	580249,88	1317440,50	8	3433	580167,63	1317703,86
8	3270	579385,01	1318357,60	8	3311	578925,56	1317273,49	8	3352	580318,61	1316772,41	8	3393	580284,72	1317472,48	8	3434	580165,78	1317714,57
8	3271	579374,76	1318358,53	8	3312	578925,15	1317271,01	8	3353	580319,68	1316773,23	8	3394	580333,90	1317518,24	8	3435	580164,37	1317736,94
8	3272	579313,26	1318365,22	8	3313	578928,81	1317268,70	8	3354	580339,90	1316788,64	8	3395	580334,86	1317519,13	8	3436	580161,73	1317746,82
8	3273	579208,36	1318194,06	8	3314	578959,01	1317247,81	8	3355	580380,40	1316829,14	8	3396	580336,46	1317520,54	8	3437	580161,24	1317748,65
8	3274	579388,97	1318110,34	8	3315	578973,01	1317238,84	8	3356	580389,86	1316838,60	8	3397	580330,19	1317527,01	8	3438	580139,61	1317823,83
8	3275	579407,09	1318103,58	8	3316	578981,14	1317233,19	8	3357	580389,87	1316839,51	8	3398	580329,74	1317527,57	8	3439	580137,98	1317831,75
8	3276	579433,72	1318093,64	8	3317	579029,84	1317199,42	8	3358	580389,86	1316846,86	8	3399	580324,73	1317535,12	8	3440	580137,91	1317832,36
8	3277	579434,22	1318093,20	8	3318	579055,98	1317182,23	8	3359	580389,85	1316862,84	8	3400	580323,60	1317537,32	8	3441	580137,58	1317839,68
8	3278	579434,39	1318092,32	8	3319	579125,04	1317136,83	8	3360	580389,85	1316904,06	8	3401	580322,07	1317540,81	8	3442	580138,02	1317845,05
8	3279	579437,68	1318091,11	8	3320	579182,04	1317113,82	8	3361	580389,85	1316926,05	8	3402	580314,63	1317559,74	8	3443	580139,35	1317851,74
8	3280	579436,39	1318086,85	8	3321	579219,61	1317099,06	8	3362	580386,98	1316948,06	8	3403	580311,92	1317569,41	8	3444	580144,64	1317871,43
8	3281	579432,40	1318073,65	8	3322	579279,08	1317075,70	8	3363	580380,92	1316994,53	8	3404	580311,77	1317570,20	8	3445	580143,91	1317876,80
8	3282	579431,49	1318068,55	8	3323	579461,40	1316912,31	8	3364	580376,98	1317003,58	8	3405	580311,36	1317575,76	8	3446	580140,98	1317878,82
8	3283	579426,66	1318051,92	8	3324	579507,99	1316880,03	8	3365	580355,27	1317053,43	8	3406	580311,05	1317580,23	8	3447	580124,27	1317889,82
8	3284	579408,79	1317994,53	8	3325	579511,30	1316877,73	8	3366	580316,68	1317105,41	8	3407	580313,14	1317593,24	8	3448	580114,90	1317897,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3449	580114,24	1317898,52	8	3490	579987,15	1318173,18	8	3531	579778,53	1318385,57	8	3572	579480,61	1318620,38	9	3612	588868,53	1285107,74
8	3450	580107,11	1317908,53	8	3491	579984,47	1318175,06	8	3532	579778,36	1318386,37	8	3573	579476,72	1318625,29	9	3613	589018,00	1285111,10
8	3451	580102,49	1317920,61	8	3492	579975,62	1318181,69	8	3533	579778,29	1318386,92	8	3574	579473,53	1318630,47	9	3614	589068,71	1285111,83
8	3452	580102,23	1317921,61	8	3493	579970,71	1318185,38	8	3534	579777,84	1318393,79	8	3575	579472,63	1318632,18	9	3615	589084,07	1285112,04
8	3453	580101,98	1317924,06	8	3494	579966,15	1318189,26	8	3535	579777,97	1318425,40	8	3576	579471,16	1318635,43	9	3616	589139,43	1285112,83
8	3454	580101,23	1317930,86	8	3495	579964,44	1318191,03	8	3536	579774,21	1318443,31	8	3577	579467,32	1318644,77	9	3617	589159,17	1285113,11
8	3455	580100,82	1317934,73	8	3496	579962,65	1318192,89	8	3537	579773,42	1318448,37	8	3578	579463,93	1318646,46	9	3618	589278,93	1285114,84
8	3456	580100,85	1317935,59	8	3497	579960,28	1318195,62	8	3538	579773,12	1318453,34	8	3579	579462,14	1318647,40	9	3619	589277,31	1285097,54
8	3457	580102,03	1317962,11	8	3498	579950,50	1318199,05	8	3539	579773,02	1318461,92	8	3580	579459,93	1318648,70	9	3620	589244,82	1284753,22
8	3458	580102,24	1317964,94	8	3499	579929,72	1318206,32	8	3540	579771,80	1318465,49	8	3581	579456,88	1318650,73	9	3621	589239,52	1284697,04
8	3459	580102,81	1317969,10	8	3500	579899,04	1318215,09	8	3541	579756,08	1318492,27	8	3582	579455,56	1318651,70	9	3622	589237,72	1284677,75
8	3460	580107,40	1317994,33	8	3501	579892,44	1318217,49	8	3542	579755,49	1318493,32	8	3583	579436,06	1318666,61	9	3623	589249,45	1284671,89
8	3461	580109,71	1318006,94	8	3502	579886,09	1318220,82	8	3543	579753,00	1318497,79	8	3584	579431,66	1318670,44	9	3624	589247,19	1284644,52
8	3462	580112,28	1318016,13	8	3503	579883,98	1318222,19	8	3544	579738,56	1318512,96	8	3585	579427,05	1318675,44	9	3625	589246,59	1284637,34
8	3463	580112,55	1318016,85	8	3504	579865,14	1318235,07	8	3545	579728,72	1318516,00	8	3586	579422,56	1318681,06	9	3626	589246,22	1284632,91
8	3464	580116,58	1318024,95	8	3505	579859,10	1318238,10	8	3546	579710,20	1318521,78	8	3587	579388,25	1318693,31	9	3627	589245,16	1284619,45
8	3465	580123,41	1318033,75	8	3506	579857,34	1318239,02	8	3547	579706,98	1318522,92	8	3588	579383,89	1318695,12	9	3628	589243,70	1284600,77
8	3466	580124,04	1318034,39	8	3507	579856,62	1318239,44	8	3548	579702,45	1318524,91	8	3589	579378,50	1318698,00	9	3629	589233,46	1284469,63
8	3467	580132,97	1318041,65	8	3508	579850,08	1318240,75	8	3549	579686,06	1318533,11	8	3590	579368,26	1318706,36	9	3630	589213,34	1284453,19
8	3468	580144,66	1318049,09	8	3509	579849,26	1318241,01	8	3550	579670,81	1318539,20	8	3591	579367,55	1318707,11	9	3631	589209,39	1284412,69
8	3469	580151,45	1318053,85	8	3510	579839,43	1318245,36	8	3551	579668,37	1318540,26	8	3592	579359,99	1318717,62	9	3632	589108,87	1284358,17
8	3470	580152,82	1318055,19	8	3511	579831,39	1318250,01	8	3552	579665,46	1318547,13	8	3593	579359,54	1318718,50	9	3633	589195,06	1284209,88
8	3471	580155,12	1318063,52	8	3512	579828,50	1318251,68	8	3553	579650,42	1318548,66	8	3594	579358,83	1318719,90	9	3634	589318,60	1284182,18
8	3472	580155,51	1318070,64	8	3513	579827,26	1318252,42	8	3554	579647,99	1318550,08	8	3595	579356,98	1318723,75	9	3635	589669,74	1284103,47
8	3473	580147,73	1318087,48	8	3514	579817,01	1318260,77	8	3555	579644,19	1318552,65	9	3596	589260,95	1286113,18	9	3636	589776,98	1284004,35
8	3474	580135,81	1318108,99	8	3515	579816,30	1318261,53	8	3556	579640,96	1318555,27	9	3597	589139,82	1286004,24	9	3637	589831,76	1283957,68
8	3475	580121,74	1318121,47	8	3516	579808,74	1318272,03	8	3557	579624,87	1318559,76	9	3598	589118,03	1285983,65	9	3638	589967,19	1283842,32
8	3476	580120,66	1318122,48	8	3517	579804,08	1318284,25	8	3558	579583,48	1318571,30	9	3599	589066,47	1285934,86	9	3639	589973,58	1283836,88
8	3477	580108,54	1318133,88	8	3518	579803,84	1318285,27	8	3559	579577,65	1318572,91	9	3600	588887,51	1285765,58	9	3640	590007,57	1283808,19
8	3478	580105,96	1318134,88	8	3519	579802,49	1318298,30	8	3560	579574,01	1318574,07	9	3601	588876,13	1285754,82	9	3641	590081,07	1283746,17
8	3479	580099,36	1318137,46	8	3520	579802,72	1318302,02	8	3561	579570,02	1318575,69	9	3602	588847,27	1285727,52	9	3642	590226,62	1283739,07
8	3480	580088,84	1318140,10	8	3521	579804,07	1318315,61	8	3562	579550,55	1318584,53	9	3603	588739,54	1285621,68	9	3643	590237,78	1283738,19
8	3481	580056,88	1318142,08	8	3522	579803,41	1318318,61	8	3563	579538,36	1318586,82	9	3604	588885,31	1285576,54	9	3644	590274,22	1283735,34
8	3482	580050,30	1318143,17	8	3523	579800,01	1318322,86	8	3564	579535,71	1318587,40	9	3605	588895,66	1285573,33	9	3645	590296,73	1283733,57
8	3483	580046,97	1318143,73	8	3524	579797,20	1318326,76	8	3565	579532,45	1318588,30	9	3606	588944,98	1285556,32	9	3646	590303,59	1283733,03
8	3484	580046,19	1318143,93	8	3525	579794,91	1318330,60	8	3566	579514,10	1318594,03	9	3607	588773,83	1285366,26	9	3647	590327,13	1283731,95
8	3485	580038,17	1318147,03	8	3526	579792,66	1318335,33	8	3567	579508,67	1318596,08	9	3608	588776,15	1285358,61	9	3648	590333,72	1283731,66
8	3486	580036,50	1318147,67	8	3527	579790,60	1318341,23	8	3568	579502,36	1318599,38	9	3609	588780,33	1285344,77	9	3649	590360,99	1283730,42
8	3487	579992,06	1318170,32	8	3528	579779,81	1318379,41	8	3569	579499,55	1318601,40	9	3610	588784,43	1285331,22	9	3650	590382,68	1283728,37
8	3488	579990,13	1318171,36	8	3529	579779,43	1318381,30	8	3570	579496,50	1318603,59	9	3611	588814,75	1285255,70	9	3651	590443,84	1283722,62
8	3489	579988,43	1318172,36	8	3530	579779,03	1318383,19	8	3571	579490,93	1318608,92	9	3612	588829,44	1285215,28	9	3652	590372,08	1283905,70

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3653	590369.91	1283911.23	9	3694	589722.07	1285361.15	10	3734	590135.80	1282011.83	10	3775	590666.44	1282744.55	11	3815	582373.49	1306357.62
9	3654	590355.47	1283946.30	9	3695	589504.57	1285715.33	10	3735	590175.70	1281940.89	10	3776	590497.59	1282586.46	11	3816	582353.77	1306345.26
9	3655	590318.53	1284035.94	9	3696	589489.30	1285740.20	10	3736	590177.54	1281938.48	10	3777	590493.87	1282596.66	11	3817	582350.25	1306341.12
9	3656	590316.93	1284036.27	9	3697	589478.05	1285758.27	10	3737	590187.53	1281925.25	10	3778	590493.46	1282597.77	11	3818	582342.38	1306331.89
9	3657	590297.05	1284086.90	9	3698	589420.60	1285850.69	10	3738	590261.64	1281844.13	10	3779	590492.01	1282611.85	11	3819	582319.96	1306277.06
9	3658	590281.73	1284125.09	9	3699	589394.53	1285892.65	10	3739	590264.34	1281841.10	10	3780	590477.69	1282751.33	11	3820	582305.23	1306225.42
9	3659	590269.15	1284155.52	9	3700	589393.25	1285894.70	10	3740	590309.72	1281789.81	10	3781	590472.73	1282754.13	11	3821	582290.85	1306172.62
9	3660	590259.43	1284179.02	9	3701	589348.36	1285968.85	10	3741	590347.01	1281787.50	10	3782	590462.36	1282760.00	11	3822	582275.43	1306147.67
9	3661	590247.20	1284208.61	9	3595	589260.95	1286113.18	10	3742	590370.38	1281786.06	10	3783	590422.39	1282782.57	11	3823	582269.40	1306137.89
9	3662	590203.85	1284317.08	10	3702	589970.31	1283544.42	10	3743	590422.85	1281785.42	10	3784	590387.24	1282800.45	11	3824	582262.04	1306129.07
9	3663	590191.35	1284323.82	10	3703	589929.28	1283381.41	10	3744	590576.70	1281783.55	10	3785	590337.69	1282825.66	11	3825	582244.52	1306066.30
9	3664	590147.95	1284347.26	10	3704	589877.74	1283176.43	10	3745	590668.52	1281782.44	10	3786	590337.62	1282826.57	11	3826	582241.14	1306029.08
9	3665	590126.55	1284388.59	10	3705	589858.18	1283132.16	10	3746	590696.94	1281793.75	10	3787	590336.74	1282838.71	11	3827	582240.92	1306023.44
9	3666	590097.16	1284402.69	10	3706	589847.50	1283111.74	10	3747	590765.83	1281821.24	10	3788	590333.74	1282880.55	11	3828	582239.73	1306022.66
9	3667	590064.85	1284417.92	10	3707	589778.22	1282979.58	10	3748	590770.31	1281823.03	10	3789	590331.81	1282907.32	11	3829	582228.73	1306015.20
9	3668	589945.70	1284474.11	10	3708	589749.87	1282924.09	10	3749	590945.16	1281891.06	10	3790	590328.99	1282940.33	11	3830	582224.01	1306011.99
9	3669	589868.99	1284510.27	10	3709	589690.84	1282808.74	10	3750	590997.25	1281911.21	10	3791	590316.80	1282990.21	11	3831	582207.60	1305973.69
9	3670	589836.84	1284525.44	10	3710	589664.97	1282758.15	10	3751	591055.09	1281930.63	10	3792	590308.12	1283021.68	11	3832	582208.88	1305924.27
9	3671	589822.61	1284532.33	10	3711	589672.83	1282742.95	10	3752	591208.42	1281982.10	10	3793	590290.07	1283087.04	11	3833	582208.92	1305894.30
9	3672	589790.56	1284547.87	10	3712	589688.50	1282712.65	10	3753	591283.91	1282007.47	10	3794	590278.56	1283128.79	11	3834	582208.88	1305871.21
9	3673	589778.58	1284553.69	10	3713	589720.64	1282648.41	10	3754	591188.49	1282064.68	10	3795	590262.35	1283186.76	11	3835	582208.76	1305864.07
9	3674	589753.37	1284563.56	10	3714	589759.98	1282569.79	10	3755	591184.17	1282067.27	10	3796	590255.40	1283211.59	11	3836	582208.03	1305828.39
9	3675	589655.72	1284611.52	10	3715	589779.11	1282531.53	10	3756	591089.59	1282125.98	10	3797	590262.97	1283223.74	11	3837	582208.03	1305807.01
9	3676	589653.29	1284612.71	10	3716	589780.46	1282528.84	10	3757	591083.38	1282129.83	10	3798	590332.88	1283336.06	11	3838	582206.31	1305792.44
9	3677	589650.82	1284613.93	10	3717	589835.51	1282542.91	10	3758	591053.53	1282496.64	10	3799	590358.79	1283378.01	11	3839	582195.42	1305778.18
9	3678	589628.31	1284625.02	10	3718	589878.87	1282551.55	10	3759	590900.06	1282600.21	10	3800	590452.51	1283529.80	11	3840	582180.78	1305741.85
9	3679	589634.40	1284636.43	10	3719	589909.93	1282475.75	10	3760	590881.70	1282611.25	10	3801	590435.72	1283530.93	11	3841	582151.08	1305711.66
9	3680	589654.76	1284667.09	10	3720	589911.96	1282470.85	10	3761	590878.25	1282613.32	10	3802	590417.60	1283532.15	11	3842	582151.06	1305711.63
9	3681	589694.05	1284726.31	10	3721	589887.89	1282456.23	10	3762	590871.57	1282617.34	10	3803	590384.52	1283533.40	11	3843	582150.72	1305711.13
9	3682	589712.33	1284753.82	10	3722	589848.40	1282432.22	10	3763	590857.00	1282626.09	10	3804	590351.83	1283534.65	11	3844	582150.07	1305710.64
9	3683	589746.31	1284805.05	10	3723	589785.81	1282404.08	10	3764	590854.16	1282627.80	10	3805	590306.66	1283536.06	11	3845	582133.70	1305693.96
9	3684	589755.88	1284819.47	10	3724	589780.41	1282390.22	10	3765	590841.63	1282635.77	10	3806	590264.35	1283537.39	11	3846	582083.81	1305669.85
9	3685	589839.43	1284943.72	10	3725	589764.48	1282349.42	10	3766	590833.27	1282638.83	10	3807	590251.74	1283537.78	11	3847	582072.56	1305668.31
9	3686	589856.30	1284968.82	10	3726	589751.48	1282316.10	10	3767	590808.02	1282655.67	10	3808	590206.46	1283539.05	11	3848	582061.65	1305664.06
9	3687	589865.18	1284982.03	10	3727	589926.35	1282013.16	10	3768	590806.63	1282658.03	10	3809	590189.32	1283539.52	11	3849	582021.43	1305656.34
9	3688	589888.02	1285016.85	10	3728	590033.50	1281965.54	10	3769	590800.69	1282661.82	10	3810	590117.75	1283541.84	11	3850	581998.31	1305652.93
9	3689	589892.26	1285023.38	10	3729	590065.40	1281987.44	10	3770	590794.45	1282665.79	10	3811	590110.91	1283541.97	11	3851	581997.36	1305652.06
9	3690	589928.72	1285079.41	10	3730	590092.34	1282005.97	10	3771	590760.78	1282686.62	10	3812	590059.08	1283542.88	11	3852	581978.62	1305634.95
9	3691	589979.04	1285156.73	10	3731	590114.31	1282020.77	10	3772	590721.19	1282711.11	10	3702	589970.31	1283544.42	11	3853	581964.92	1305610.97
9	3692	590040.34	1285289.64	10	3732	590126.25	1282028.82	10	3773	590715.53	1282714.57	11	3813	582417.75	1306431.03	11	3854	581960.64	1305576.73
9	3693	589748.20	1285318.61	10	3733	590130.99	1282020.39	10	3774	590689.18	1282730.67	11	3814	582376.66	1306395.07	11	3855	581950.37	1305548.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3856	581917.01	1305534.88	11	3897	581368.40	1304842.61	11	3938	581940.54	1304429.11	11	3979	582250.86	1305136.77	11	4020	582830.90	1305644.88
11	3857	581917.00	1305534.88	11	3898	581371.65	1304794.13	11	3959	581940.54	1304432.10	11	3980	582284.41	1305121.51	11	4021	582845.09	1305649.44
11	3858	581904.15	1305529.65	11	3899	581378.45	1304780.49	11	3940	581940.54	1304467.65	11	3981	582286.42	1305120.60	11	4022	582855.84	1305652.94
11	3859	581884.49	1305525.37	11	3900	581387.79	1304761.79	11	3941	581966.40	1304499.96	11	3982	582302.58	1305120.59	11	4023	582866.61	1305658.33
11	3860	581831.38	1305525.39	11	3901	581407.19	1304761.78	11	3942	581966.95	1304499.90	11	3983	582303.58	1305123.09	11	4024	582874.37	1305664.59
11	3861	581765.47	1305518.52	11	3902	581423.35	1304765.02	11	3943	581998.73	1304496.72	11	3984	582306.27	1305129.80	11	4025	582881.86	1305674.25
11	3862	581739.03	1305518.52	11	3903	581442.74	1304742.42	11	3944	582021.35	1304512.90	11	3985	582315.51	1305152.93	11	4026	582884.76	1305682.91
11	3863	581732.45	1305518.52	11	3904	581420.12	1304671.30	11	3945	582037.52	1304532.30	11	3986	582325.21	1305217.59	11	4027	582880.81	1305691.37
11	3864	581715.23	1305518.52	11	3905	581523.43	1304574.86	11	3946	582060.14	1304535.54	11	3987	582331.67	1305249.90	11	4028	582870.04	1305699.64
11	3865	581710.69	1305518.53	11	3906	581539.55	1304559.82	11	3947	582089.24	1304532.30	11	3988	582343.49	1305275.93	11	4029	582862.68	1305708.59
11	3866	581667.06	1305522.80	11	3907	581593.67	1304509.30	11	3948	582119.35	1304551.44	11	3989	582344.65	1305278.47	11	4030	582861.43	1305718.13
11	3867	581582.29	1305502.24	11	3908	581614.06	1304490.27	11	3949	582126.28	1304558.07	11	3990	582347.83	1305285.46	11	4031	582868.15	1305727.43
11	3868	581554.89	1305493.70	11	3909	581662.55	1304451.47	11	3950	582147.42	1304578.95	11	3991	582388.05	1305341.15	11	4032	582876.79	1305737.46
11	3869	581510.06	1305486.95	11	3910	581662.55	1304433.76	11	3951	582147.42	1304603.41	11	3992	582392.56	1305357.64	11	4033	582880.10	1305747.24
11	3870	581475.30	1305481.71	11	3911	581664.26	1304432.96	11	3952	582144.19	1304626.03	11	3993	582393.46	1305360.94	11	4034	582878.78	1305768.56
11	3871	581461.60	1305466.30	11	3912	581664.17	1304429.63	11	3953	582160.35	1304642.19	11	3994	582403.42	1305389.92	11	4035	582857.21	1305771.43
11	3872	581425.65	1305446.62	11	3913	581663.95	1304421.76	11	3954	582189.44	1304648.66	11	3995	582411.66	1305414.02	11	4036	582820.00	1305772.09
11	3873	581389.36	1305440.45	11	3914	581662.55	1304420.46	11	3955	582218.53	1304677.76	11	3996	582419.74	1305426.00	11	4037	582765.61	1305770.17
11	3874	581385.41	1305439.77	11	3915	581662.55	1304419.15	11	3956	582206.54	1304698.75	11	3997	582420.31	1305426.86	11	4038	582718.96	1305771.86
11	3875	581322.92	1305435.49	11	3916	581659.48	1304417.61	11	3957	582205.60	1304700.38	11	3998	582426.70	1305436.33	11	4039	582632.14	1305778.83
11	3876	581281.01	1305445.77	11	3917	581643.68	1304402.95	11	3958	582212.07	1304719.78	11	3999	582434.39	1305455.69	11	4040	582574.36	1305778.15
11	3877	581227.95	1305332.13	11	3918	581617.12	1304383.74	11	3959	582218.71	1304728.60	11	4000	582441.36	1305473.22	11	4041	582571.57	1305778.75
11	3878	581212.89	1305299.84	11	3919	581600.68	1304366.15	11	3960	582233.89	1304748.87	11	4001	582447.03	1305487.47	11	4042	582546.04	1305784.25
11	3879	581197.13	1305266.00	11	3920	581600.97	1304349.83	11	3961	582233.56	1304754.11	11	4002	582479.19	1305568.41	11	4043	582554.84	1305794.86
11	3880	581158.57	1305158.14	11	3921	581636.69	1304341.58	11	3962	582224.09	1304796.19	11	4003	582483.95	1305580.40	11	4044	582548.95	1305794.30
11	3881	581147.22	1305146.59	11	3922	581688.41	1304331.88	11	3963	582216.59	1304816.51	11	4004	582490.06	1305595.78	11	4045	582543.63	1305810.08
11	3882	581141.51	1305107.44	11	3923	581699.08	1304331.87	11	3964	582208.22	1304839.15	11	4005	582509.48	1305579.62	11	4046	582594.88	1305880.64
11	3883	581177.76	1305084.63	11	3924	581726.37	1304356.02	11	3965	582204.78	1304866.99	11	4006	582519.32	1305571.71	11	4047	582594.89	1305880.65
11	3884	581187.38	1305078.58	11	3925	581730.84	1304360.03	11	3966	582217.21	1304894.11	11	4007	582522.67	1305572.15	11	4048	582632.20	1305932.03
11	3885	581197.67	1305065.71	11	3926	581736.90	1304367.44	11	3967	582215.92	1304898.62	11	4008	582548.27	1305563.37	11	4049	582604.27	1305940.14
11	3886	581197.68	1305065.70	11	3927	581748.98	1304376.22	11	3968	582215.30	1304900.81	11	4009	582595.39	1305556.51	11	4050	582596.84	1305959.01
11	3887	581200.31	1305062.42	11	3928	581753.52	1304380.28	11	3969	582215.30	1304939.58	11	4010	582588.14	1305552.72	11	4051	582591.35	1305980.42
11	3888	581245.56	1305039.80	11	3929	581755.29	1304380.81	11	3970	582217.50	1305023.09	11	4011	582591.40	1305552.02	11	4052	582594.85	1305997.04
11	3889	581268.19	1305007.47	11	3930	581772.45	1304393.30	11	3971	582218.13	1305046.87	11	4012	582632.55	1305561.14	11	4053	582604.36	1306010.85
11	3890	581297.28	1304981.62	11	3931	581795.08	1304393.30	11	3972	582218.29	1305052.50	11	4013	582672.92	1305579.01	11	4054	582626.96	1306017.81
11	3891	581316.68	1304955.73	11	3932	581805.62	1304392.13	11	3973	582218.38	1305056.55	11	4014	582716.93	1305604.36	11	4055	582648.67	1306033.54
11	3892	581323.14	1304926.66	11	3933	581811.32	1304392.78	11	3974	582218.53	1305062.42	11	4015	582742.34	1305616.20	11	4056	582662.92	1306052.89
11	3893	581326.41	1304915.78	11	3934	581839.52	1304395.42	11	3975	582218.53	1305082.39	11	4016	582769.98	1305626.83	11	4057	582656.45	1306122.05
11	3894	581332.84	1304894.34	11	3935	581872.26	1304398.29	11	3976	582218.53	1305110.90	11	4017	582804.42	1305635.75	11	4058	582653.16	1306157.11
11	3895	581345.77	1304865.24	11	3936	581903.96	1304404.27	11	3977	582221.77	1305136.77	11	4018	582812.10	1305638.58	11	4059	582641.17	1306193.06
11	3896	581354.12	1304856.88	11	3937	581934.91	1304423.92	11	3978	582244.79	1305136.77	11	4019	582818.99	1305640.28	11	4060	582624.70	1306209.70

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	4061	582613,00	1306240,79	12	4101	591056,72	1275883,91	12	4142	591188,33	1275529,37	12	4183	590606,02	1275412,35	12	4224	590185,39	1275313,59
11	4062	582599,35	1306268,14	12	4102	591072,62	1275878,24	12	4143	591172,35	1275518,48	12	4184	590608,69	1275426,77	12	4225	590198,23	1275310,60
11	4063	582592,80	1306279,34	12	4103	591084,51	1275866,39	12	4144	591155,07	1275487,19	12	4185	590607,99	1275428,81	12	4226	590223,31	1275308,16
11	4064	582581,80	1306293,32	12	4104	591084,89	1275842,28	12	4145	591160,77	1275465,69	12	4186	590596,60	1275434,74	12	4227	590245,12	1275301,63
11	4065	582552,20	1306308,59	12	4105	591062,55	1275799,84	12	4146	591162,46	1275451,35	12	4187	590595,64	1275434,63	12	4228	590261,40	1275289,98
11	4066	582551,46	1306309,40	12	4106	591046,70	1275799,03	12	4147	591157,43	1275434,03	12	4188	590595,28	1275435,44	12	4229	590280,01	1275268,86
11	4067	582541,51	1306320,28	12	4107	591009,90	1275812,31	12	4148	591149,17	1275411,90	12	4189	590572,79	1275447,12	12	4230	590301,43	1275248,20
11	4068	582530,36	1306342,99	12	4108	590984,98	1275828,63	12	4149	591135,65	1275391,68	12	4190	590574,47	1275455,53	12	4231	590318,47	1275232,88
11	4069	582520,70	1306364,55	12	4109	590977,15	1275835,83	12	4150	591124,27	1275371,75	12	4191	590545,73	1275471,60	12	4232	590321,49	1275227,25
11	4070	582496,68	1306402,07	12	4110	590966,75	1275837,87	12	4151	591113,63	1275353,16	12	4192	590533,41	1275476,74	12	4233	590327,13	1275216,75
11	4071	582479,13	1306412,80	12	4111	590945,01	1275823,11	12	4152	591107,78	1275343,38	12	4193	590516,41	1275483,81	12	4234	590323,92	1275196,23
11	4072	582449,76	1306408,69	12	4112	590927,57	1275823,57	12	4153	591105,58	1275339,77	12	4194	590499,18	1275482,19	12	4235	590317,27	1275183,68
11	3813	582417,75	1306431,03	12	4113	590913,84	1275832,35	12	4154	591100,40	1275327,36	12	4195	590478,10	1275477,60	12	4236	590294,34	1275162,48
12	4073	591151,47	1276101,48	12	4114	590901,87	1275841,42	12	4155	591095,92	1275316,66	12	4196	590443,64	1275456,61	12	4237	590283,15	1275130,92
12	4074	591125,12	1276083,36	12	4115	590888,63	1275842,14	12	4156	591090,80	1275313,55	12	4197	590412,41	1275451,92	12	4238	590271,16	1275108,66
12	4075	591114,23	1276062,05	12	4116	590879,79	1275831,56	12	4157	591074,10	1275303,40	12	4198	590387,36	1275455,77	12	4239	590266,80	1275089,21
12	4076	591106,68	1276051,09	12	4117	590880,84	1275826,66	12	4158	591047,57	1275311,96	12	4199	590349,06	1275475,89	12	4240	590276,86	1275080,55
12	4077	591088,64	1276024,88	12	4118	590897,49	1275814,17	12	4159	590995,56	1275348,35	12	4200	590341,26	1275474,96	12	4241	590285,54	1275078,55
12	4078	591081,93	1276012,46	12	4119	590939,84	1275782,41	12	4160	590986,23	1275355,19	12	4201	590334,95	1275473,92	12	4242	590298,04	1275078,99
12	4079	591062,28	1276007,06	12	4120	590952,40	1275770,99	12	4161	590975,15	1275358,89	12	4202	590329,17	1275473,20	12	4243	590308,67	1275097,92
12	4080	591062,27	1276007,06	12	4121	590953,32	1275770,50	12	4162	590962,02	1275372,96	12	4203	590324,80	1275473,16	12	4244	590313,26	1275102,22
12	4081	591038,24	1276010,87	12	4122	590983,50	1275750,10	12	4163	590944,20	1275386,01	12	4204	590309,99	1275480,21	12	4245	590321,67	1275115,79
12	4082	591004,88	1276016,68	12	4123	591009,47	1275729,46	12	4164	590911,17	1275404,26	12	4205	590298,75	1275490,82	12	4246	590331,78	1275120,41
12	4083	591001,82	1276018,70	12	4124	591026,73	1275710,11	12	4165	590893,17	1275397,10	12	4206	590283,92	1275503,44	12	4247	590354,04	1275117,86
12	4084	590997,68	1276021,44	12	4125	591023,93	1275684,35	12	4166	590879,15	1275376,16	12	4207	590262,07	1275502,84	12	4248	590382,85	1275105,53
12	4085	590990,14	1276014,30	12	4126	591015,04	1275644,10	12	4167	590850,64	1275359,54	12	4208	590237,18	1275493,58	12	4249	590435,24	1275080,68
12	4086	590989,60	1276012,01	12	4127	591013,89	1275617,85	12	4168	590848,36	1275358,20	12	4209	590209,56	1275492,24	12	4250	590463,81	1275065,52
12	4087	590986,28	1275998,18	12	4128	591024,54	1275630,65	12	4169	590813,26	1275350,05	12	4210	590205,95	1275492,98	12	4251	590480,63	1275056,58
12	4088	590999,84	1275990,64	12	4129	591038,66	1275665,94	12	4170	590782,57	1275347,87	12	4211	590184,40	1275497,33	12	4252	590487,94	1275052,72
12	4089	591003,37	1275973,00	12	4130	591073,98	1275687,12	12	4171	590754,11	1275354,25	12	4212	590176,23	1275499,11	12	4253	590514,06	1275038,85
12	4090	590999,15	1275965,62	12	4131	591123,37	1275683,58	12	4172	590730,79	1275350,54	12	4213	590165,27	1275506,92	12	4254	590521,60	1275026,75
12	4091	591008,10	1275968,75	12	4132	591190,43	1275665,94	12	4173	590714,53	1275337,00	12	4214	590137,54	1275520,80	12	4255	590524,69	1275013,23
12	4092	591020,80	1275973,63	12	4133	591215,13	1275641,24	12	4174	590707,50	1275329,86	12	4215	590120,95	1275514,45	12	4256	590516,43	1274994,68
12	4093	591028,11	1275973,08	12	4134	591215,88	1275633,69	12	4175	590688,77	1275326,62	12	4216	590109,94	1275501,65	12	4257	590502,71	1274969,04
12	4094	591030,60	1275962,19	12	4135	591235,55	1275618,33	12	4176	590683,15	1275325,66	12	4217	590102,06	1275482,32	12	4258	590499,54	1274949,67
12	4095	591026,23	1275942,75	12	4136	591238,37	1275607,07	12	4177	590644,58	1275341,37	12	4218	590101,66	1275461,37	12	4259	590504,25	1274937,31
12	4096	591020,73	1275919,85	12	4137	591236,89	1275591,42	12	4178	590611,64	1275350,16	12	4219	590109,84	1275442,03	12	4260	590515,41	1274924,25
12	4097	591022,16	1275909,33	12	4138	591236,88	1275578,47	12	4179	590581,03	1275359,48	12	4220	590124,13	1275415,18	12	4261	590539,60	1274908,04
12	4098	591022,95	1275907,61	12	4139	591229,80	1275561,92	12	4180	590576,93	1275369,53	12	4221	590137,38	1275389,46	12	4262	590547,30	1274896,31
12	4099	591049,25	1275891,82	12	4140	591220,47	1275553,11	12	4181	590575,48	1275379,89	12	4222	590154,69	1275358,98	12	4263	590545,42	1274885,87
12	4100	591050,70	1275886,75	12	4141	591208,31	1275542,98	12	4182	590593,05	1275403,98	12	4223	590172,76	1275324,42	12	4264	590538,32	1274856,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	4265	590526,83	1274820,56	12	4306	590972,34	1274494,25	12	4347	591291,73	1274581,49	12	4388	591638,85	1275251,40	13	4428	595247,18	1281132,01
12	4266	590530,41	1274804,76	12	4307	591000,16	1274478,22	12	4348	591252,26	1274581,58	12	4389	591646,17	1275276,18	13	4429	595157,96	1280907,05
12	4267	590535,43	1274796,57	12	4308	591024,74	1274473,65	12	4349	591244,77	1274590,55	12	4390	591657,89	1275314,08	13	4430	595108,46	1280783,27
12	4268	590544,60	1274793,54	12	4309	591038,50	1274466,20	12	4350	591248,84	1274605,54	12	4391	591668,92	1275346,78	13	4431	595007,80	1280672,85
12	4269	590557,32	1274798,24	12	4310	591050,46	1274457,12	12	4351	591256,11	1274614,96	12	4392	591676,97	1275372,41	13	4432	594929,46	1280583,07
12	4270	590564,98	1274810,60	12	4311	591056,58	1274443,14	12	4352	591259,53	1274627,37	12	4393	591687,56	1275408,26	13	4433	594922,08	1280573,08
12	4271	590576,27	1274833,34	12	4312	591056,71	1274424,13	12	4353	591243,70	1274647,05	12	4394	591701,11	1275443,15	13	4434	594803,79	1280412,78
12	4272	590591,12	1274871,18	12	4313	591051,32	1274392,84	12	4354	591210,55	1274667,89	12	4395	591710,00	1275471,40	13	4435	594771,24	1280374,81
12	4273	590600,80	1274874,21	12	4314	591054,10	1274355,24	12	4355	591207,62	1274675,65	12	4396	591721,99	1275525,73	13	4436	594756,46	1280357,56
12	4274	590643,00	1274859,42	12	4315	591051,73	1274329,48	12	4356	591208,97	1274692,90	12	4397	591735,26	1275576,27	13	4437	594764,37	1280324,41
12	4275	590708,82	1274834,97	12	4316	591053,80	1274307,56	12	4357	591221,08	1274713,88	12	4398	591764,80	1275679,84	13	4438	594766,15	1280287,41
12	4276	590712,54	1274824,05	12	4317	591060,08	1274300,40	12	4358	591236,03	1274730,40	12	4399	591777,63	1275718,78	13	4439	594748,90	1280265,74
12	4277	590706,88	1274808,85	12	4318	591088,14	1274273,41	12	4359	591244,31	1274745,69	12	4400	591758,43	1275743,58	13	4440	594687,14	1280153,38
12	4278	590706,30	1274800,83	12	4319	591104,53	1274266,34	12	4360	591249,51	1274763,37	12	4401	591746,95	1275757,87	13	4441	594690,35	1280112,19
12	4279	590689,29	1274781,13	12	4320	591119,60	1274255,80	12	4361	591250,98	1274783,77	12	4402	591724,07	1275762,70	13	4442	594746,14	1280060,75
12	4280	590662,69	1274759,85	12	4321	591144,72	1274250,51	12	4362	591256,85	1274794,59	12	4403	591687,97	1275765,62	13	4443	594787,66	1280073,38
12	4281	590662,45	1274755,60	12	4322	591161,82	1274257,68	12	4363	591273,82	1274815,07	12	4404	591679,34	1275769,01	13	4444	594854,90	1280094,36
12	4282	590663,89	1274751,18	12	4323	591177,04	1274275,98	12	4364	591280,29	1274846,51	12	4405	591674,37	1275778,91	13	4445	594861,18	1280096,14
12	4283	590667,00	1274743,78	12	4324	591187,73	1274294,82	12	4365	591307,26	1274912,85	12	4406	591684,11	1275788,12	13	4446	594895,26	1280107,53
12	4284	590672,42	1274737,70	12	4325	591197,72	1274330,36	12	4366	591310,60	1274920,93	12	4407	591691,82	1275803,96	13	4447	594966,26	1280131,24
12	4285	590686,92	1274731,51	12	4326	591207,52	1274368,86	12	4367	591316,25	1274934,67	12	4408	591693,53	1275827,91	13	4448	594992,32	1280139,93
12	4286	590703,31	1274730,73	12	4327	591206,70	1274388,79	12	4368	591326,49	1274959,51	12	4409	591679,84	1275837,76	13	4449	595050,00	1280028,40
12	4287	590724,82	1274738,33	12	4328	591199,24	1274397,73	12	4369	591327,64	1274962,28	12	4410	591661,57	1275845,80	13	4450	595051,90	1280024,75
12	4288	590754,81	1274748,69	12	4329	591189,47	1274398,00	12	4370	591329,22	1274966,69	12	4411	591635,65	1275880,39	13	4451	595056,05	1280016,69
12	4289	590787,63	1274753,08	12	4330	591175,32	1274403,73	12	4371	591332,36	1274975,41	12	4412	591637,78	1275893,96	13	4452	595064,45	1280000,46
12	4290	590808,61	1274736,60	12	4331	591176,20	1274414,83	12	4372	591337,18	1274991,17	12	4413	591638,54	1275908,95	13	4453	595077,98	1279974,28
12	4291	590830,87	1274720,43	12	4332	591176,38	1274416,92	12	4373	591345,06	1275009,81	12	4414	591631,78	1275929,38	13	4454	594867,71	1279813,50
12	4292	590857,21	1274704,08	12	4333	591176,76	1274421,92	12	4374	591353,85	1275032,11	12	4415	591619,10	1275962,93	13	4455	594769,77	1279712,57
12	4293	590875,11	1274694,48	12	4334	591177,03	1274425,35	12	4375	591373,48	1275046,45	12	4416	591600,53	1275986,14	13	4456	594859,16	1279527,60
12	4294	590888,13	1274685,75	12	4335	591189,05	1274424,07	12	4376	591384,08	1275062,40	12	4417	591573,85	1276006,43	13	4457	594859,97	1279523,92
12	4295	590900,72	1274673,53	12	4336	591208,16	1274424,57	12	4377	591397,80	1275078,78	12	4418	591517,12	1276014,50	13	4458	594607,40	1279444,64
12	4296	590912,25	1274661,33	12	4337	591227,00	1274451,46	12	4378	591416,77	1275095,89	12	4419	591459,15	1276026,93	13	4459	594610,23	1279419,18
12	4297	590926,62	1274650,45	12	4338	591224,87	1274480,57	12	4379	591438,40	1275113,80	12	4420	591379,53	1276039,96	13	4460	594616,71	1279361,24
12	4298	590942,20	1274645,49	12	4339	591216,09	1274503,90	12	4380	591469,13	1275131,27	12	4421	591319,39	1276050,03	13	4461	594618,29	1279347,25
12	4299	590966,14	1274640,10	12	4340	591219,51	1274520,16	12	4381	591510,58	1275153,87	12	4422	591258,80	1276068,83	13	4462	594626,17	1279296,19
12	4300	590984,73	1274636,21	12	4341	591241,99	1274533,21	12	4382	591540,36	1275163,69	12	4423	591227,04	1276081,82	13	4463	594628,06	1279283,81
12	4301	591018,22	1274629,22	12	4342	591257,59	1274534,24	12	4383	591586,27	1275175,52	12	4424	591208,39	1276089,44	13	4464	594630,78	1279268,36
12	4302	591017,93	1274621,38	12	4343	591278,61	1274537,13	12	4384	591591,74	1275179,21	12	4425	591178,35	1276101,09	13	4465	594646,94	1279217,12
12	4303	590999,79	1274581,87	12	4344	591295,03	1274549,43	12	4385	591593,63	1275192,49	12	4426	591151,47	1276101,48	13	4466	594660,11	1279176,31
12	4304	590992,88	1274560,42	12	4345	591300,13	1274563,27	12	4386	591611,99	1275242,60	13	4427	595330,43	1281250,88	13	4467	594661,41	1279172,29
12	4305	590983,68	1274531,93	12	4346	591298,32	1274573,45	12	4387	591636,49	1275245,75	13	4428	595307,57	1281211,17	13	4468	594669,15	1279148,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	4469	594728,16	1278984,37	13	4510	595371,12	1278836,99	13	4551	595247,25	1280087,79	14	4591	582666,50	1314222,72	14	4632	583344,85	1313766,32
13	4470	594683,92	1278883,94	13	4511	595381,98	1278863,04	13	4552	595241,09	1280115,71	14	4592	582642,66	1314203,84	14	4633	583376,97	1313802,49
13	4471	594669,71	1278855,28	13	4512	595383,44	1278930,99	13	4553	595240,62	1280117,85	14	4593	582571,46	1314147,48	14	4634	583376,98	1313802,49
13	4472	594656,58	1278829,29	13	4513	595379,31	1278932,86	13	4554	595240,00	1280119,70	14	4594	582551,59	1314119,39	14	4635	583381,90	1313808,00
13	4473	594653,29	1278822,77	13	4514	595377,92	1278933,50	13	4555	595235,60	1280139,85	14	4595	582532,76	1314095,37	14	4636	583361,22	1313825,62
13	4474	594648,12	1278812,53	13	4515	595376,13	1278934,30	13	4556	595229,04	1280167,99	14	4596	582501,63	1314055,78	14	4637	583349,69	1313835,46
13	4475	594630,78	1278778,18	13	4516	595372,88	1278935,74	13	4557	595212,63	1280238,41	14	4597	582482,76	1314035,01	14	4638	583370,11	1313838,52
13	4476	594649,81	1278748,79	13	4517	595310,29	1278963,13	13	4558	595205,40	1280270,00	14	4598	582492,68	1314009,44	14	4639	583394,23	1313842,15
13	4477	594681,89	1278679,29	13	4518	595186,25	1279001,23	13	4559	595194,13	1280319,28	14	4599	582496,49	1313996,86	14	4640	583397,97	1313844,27
13	4478	594683,61	1278675,57	13	4519	595177,54	1279021,12	13	4560	595187,61	1280347,76	14	4600	582606,45	1313705,93	14	4641	583539,00	1313923,97
13	4479	594741,22	1278550,75	13	4520	595159,32	1279062,71	13	4561	595138,57	1280517,60	14	4601	582641,18	1313616,17	14	4642	583613,25	1313965,94
13	4480	594777,68	1278519,51	13	4521	595157,93	1279070,31	13	4562	595124,41	1280568,71	14	4602	582650,20	1313592,85	14	4643	583629,62	1313975,19
13	4481	594778,45	1278518,86	13	4522	595152,98	1279097,34	13	4563	595118,51	1280589,85	14	4603	582652,84	1313586,33	14	4644	583690,04	1314009,33
13	4482	594780,41	1278517,17	13	4523	595145,18	1279139,98	13	4564	595119,39	1280590,50	14	4604	582709,32	1313597,63	14	4645	583721,25	1314022,62
13	4483	594800,25	1278500,16	13	4524	595133,20	1279177,53	13	4565	595280,42	1280700,73	14	4605	582721,15	1313602,26	14	4646	583748,32	1314034,14
13	4484	594809,29	1278492,41	13	4525	595116,38	1279212,07	13	4566	595301,34	1280715,05	14	4606	582755,20	1313615,60	14	4647	583757,67	1314023,14
13	4485	594821,05	1278482,33	13	4526	595095,15	1279255,69	13	4567	595336,64	1280745,32	14	4607	582783,29	1313626,59	14	4648	583877,82	1313882,30
13	4486	594846,80	1278460,26	13	4527	595089,77	1279267,33	13	4568	595379,00	1280781,61	14	4608	582851,62	1313648,25	14	4649	583922,76	1313872,01
13	4487	594853,51	1278454,52	13	4528	595061,12	1279329,30	13	4569	595399,06	1280800,14	14	4609	582909,88	1313666,72	14	4650	583971,30	1313895,02
13	4488	594885,93	1278426,72	13	4529	595029,72	1279405,56	13	4570	595416,20	1280908,19	14	4610	582913,75	1313665,64	14	4651	583988,50	1313903,20
13	4489	594952,31	1278373,94	13	4530	595019,67	1279430,98	13	4571	595423,83	1280956,30	14	4611	582920,72	1313663,69	14	4652	584028,47	1313907,46
13	4490	594969,44	1278352,54	13	4531	595018,22	1279434,64	13	4572	595428,50	1281005,85	14	4612	582926,34	1313661,86	14	4653	584090,62	1313914,10
13	4491	594972,72	1278348,42	13	4532	595017,69	1279434,52	13	4573	595430,19	1281054,41	14	4613	582932,89	1313659,71	14	4654	584108,82	1313916,04
13	4492	594995,49	1278319,96	13	4533	595012,66	1279448,68	13	4574	595432,98	1281134,20	14	4614	582939,51	1313652,26	14	4655	584122,46	1313917,50
13	4493	595003,39	1278310,07	13	4534	595008,05	1279457,38	13	4575	595431,36	1281194,59	14	4615	582952,64	1313634,61	14	4656	584135,62	1313978,05
13	4494	595005,98	1278306,83	13	4535	594975,62	1279513,38	13	4576	595373,68	1281225,59	14	4616	582959,80	1313613,96	14	4657	584136,01	1313979,77
13	4495	595026,09	1278331,33	13	4536	594966,33	1279529,39	13	4426	595330,43	1281250,88	14	4617	582968,49	1313599,16	14	4658	584166,73	1313983,84
13	4496	595089,48	1278408,43	13	4537	594947,96	1279561,07	14	4577	583003,92	1314582,31	14	4618	582973,69	1313589,91	14	4659	584171,19	1313984,44
13	4497	595097,39	1278418,06	13	4538	595075,49	1279651,49	14	4578	582926,50	1314562,71	14	4619	582985,79	1313582,79	14	4660	584230,53	1313992,29
13	4498	595149,02	1278481,29	13	4539	595089,14	1279661,17	14	4579	582922,08	1314560,64	14	4620	582998,85	1313579,22	14	4661	584230,54	1313992,29
13	4499	595150,35	1278482,92	13	4540	595100,80	1279668,86	14	4580	582920,09	1314559,41	14	4621	583013,97	1313583,36	14	4662	584249,65	1313994,82
13	4500	595154,32	1278487,75	13	4541	595274,90	1279783,82	14	4581	582915,95	1314556,85	14	4622	583030,05	1313589,72	14	4663	584265,72	1313996,95
13	4501	595183,73	1278523,86	13	4542	595314,93	1279810,25	14	4582	582857,80	1314465,42	14	4623	583064,35	1313596,51	14	4664	584265,82	1313996,97
13	4502	595254,86	1278611,67	13	4543	595308,93	1279832,65	14	4583	582850,59	1314474,02	14	4624	583145,95	1313614,68	14	4665	584386,89	1314012,99
13	4503	595252,98	1278617,95	13	4544	595293,33	1279890,78	14	4584	582849,98	1314472,94	14	4625	583151,29	1313616,43	14	4666	584458,99	1314022,54
13	4504	595288,39	1278660,45	13	4545	595284,71	1279922,96	14	4585	582832,29	1314441,68	14	4626	583259,58	1313651,99	14	4667	584481,06	1314002,15
13	4505	595289,72	1278662,04	13	4546	595283,71	1279926,69	14	4586	582810,24	1314402,76	14	4627	583272,28	1313652,68	14	4668	584543,96	1314035,26
13	4506	595319,98	1278738,47	13	4547	595278,47	1279946,25	14	4587	582806,21	1314395,61	14	4628	583285,56	1313653,70	14	4669	584601,68	1314067,77
13	4507	595331,59	1278767,79	13	4548	595273,37	1279969,41	14	4588	582716,01	1314281,12	14	4629	583297,61	1313659,15	14	4670	584611,09	1314073,08
13	4508	595355,97	1278806,17	13	4549	595270,58	1279982,05	14	4589	582690,92	1314249,31	14	4630	583304,52	1313666,21	14	4671	584631,28	1314084,44
13	4509	595362,89	1278820,23	13	4550	595260,78	1280026,49	14	4590	582675,68	1314229,99	14	4631	583365,90	1313691,54	14	4672	584612,33	1314161,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	4673	584609,21	1314174,67	14	4714	583690,71	1314200,56	14	4755	583163,52	1314447,80	15	4795	598012,38	1268415,88	15	4836	598816,30	1268574,11
14	4674	584590,41	1314248,09	14	4715	583667,96	1314196,00	14	4756	583154,58	1314462,41	15	4796	598039,11	1268415,88	15	4837	598822,71	1268595,52
14	4675	584586,59	1314263,00	14	4716	583648,52	1314155,41	14	4757	583125,86	1314509,33	15	4797	598065,29	1268411,08	15	4838	598813,45	1268622,60
14	4676	584534,97	1314255,93	14	4717	583648,25	1314152,89	14	4758	583112,37	1314531,08	15	4798	598097,21	1268406,96	15	4839	598820,31	1268623,28
14	4677	584493,75	1314251,86	14	4718	583647,04	1314152,02	14	4759	583099,79	1314552,36	15	4799	598121,09	1268399,11	15	4840	598846,25	1268625,81
14	4678	584457,18	1314245,14	14	4719	583640,86	1314104,77	14	4760	583060,14	1314569,27	15	4800	598144,97	1268381,30	15	4841	598862,99	1268642,21
14	4679	584425,15	1314240,61	14	4720	583632,18	1314097,41	14	4761	583003,92	1314582,31	15	4801	598170,99	1268374,89	15	4842	598887,95	1268657,89
14	4680	584404,69	1314237,74	14	4721	583632,17	1314097,40	15	4762	598416,94	1269985,23	15	4802	598189,88	1268375,96	15	4843	598870,49	1268680,70
14	4681	584401,71	1314237,62	14	4722	583612,09	1314080,40	15	4763	598406,59	1269970,26	15	4803	598205,57	1268367,40	15	4844	598819,86	1268687,83
14	4682	584350,24	1314235,82	14	4723	583596,09	1314078,05	15	4764	598396,63	1269958,97	15	4804	598219,82	1268365,26	15	4845	598824,15	1268695,67
14	4683	584342,95	1314235,30	14	4724	583596,07	1314078,05	15	4765	598396,87	1269939,12	15	4805	598244,09	1268367,77	15	4846	598849,45	1268696,74
14	4684	584312,21	1314231,85	14	4725	583558,72	1314072,56	15	4766	598392,21	1269914,22	15	4806	598252,25	1268384,16	15	4847	598873,69	1268700,32
14	4685	584197,48	1314218,96	14	4726	583556,32	1314071,20	15	4767	598386,39	1269889,39	15	4807	598267,94	1268392,70	15	4848	598896,14	1268704,23
14	4686	584153,03	1314217,12	14	4727	583525,77	1314066,72	15	4768	598377,88	1269869,77	15	4808	598309,64	1268411,24	15	4849	598908,61	1268705,65
14	4687	584114,02	1314220,82	14	4728	583490,39	1314079,58	15	4769	598366,97	1269862,93	15	4809	598339,22	1268427,97	15	4850	598917,89	1268699,22
14	4688	584101,18	1314222,03	14	4729	583490,38	1314079,59	15	4770	598374,88	1269841,95	15	4810	598347,88	1268446,09	15	4851	598927,41	1268700,26
14	4689	584037,84	1314228,06	14	4730	583490,21	1314079,65	15	4771	598352,05	1269830,18	15	4811	598354,91	1268460,79	15	4852	598928,24	1268701,48
14	4690	583985,91	1314224,56	14	4731	583489,84	1314080,02	15	4772	598345,58	1269822,58	15	4812	598370,59	1268478,62	15	4853	598931,51	1268718,87
14	4691	583985,14	1314224,34	14	4732	583489,87	1314109,96	15	4773	598349,91	1269805,38	15	4813	598388,05	1268492,51	15	4854	598905,05	1268727,03
14	4692	583965,22	1314218,52	14	4733	583551,77	1314138,31	15	4774	598324,07	1269717,29	15	4814	598400,17	1268497,14	15	4855	598907,90	1268774,79
14	4693	583942,17	1314213,37	14	4734	583564,57	1314175,55	15	4775	598310,25	1269722,60	15	4815	598408,62	1268503,53	15	4856	598938,20	1268782,99
14	4694	583937,26	1314212,27	14	4735	583542,30	1314216,29	15	4776	598309,80	1269720,41	15	4816	598416,21	1268509,26	15	4857	598935,35	1268839,67
14	4695	583921,36	1314209,92	14	4736	583506,06	1314258,62	15	4777	598307,54	1269696,64	15	4817	598425,84	1268521,39	15	4858	598911,46	1268848,22
14	4696	583908,92	1314221,59	14	4737	583502,07	1314259,72	15	4778	598301,57	1269666,23	15	4818	598433,32	1268559,52	15	4859	598910,75	1268858,20
14	4697	583901,83	1314235,03	14	4738	583500,79	1314261,11	15	4779	598299,98	1269653,18	15	4819	598445,08	1268568,43	15	4860	598941,76	1268865,69
14	4698	583885,01	1314260,04	14	4739	583484,73	1314281,20	15	4780	598295,87	1269633,83	15	4820	598454,00	1268560,59	15	4861	598954,95	1268871,04
14	4699	583863,50	1314287,90	14	4740	583481,34	1314290,41	15	4781	598264,02	1269516,41	15	4821	598467,18	1268560,59	15	4862	598960,44	1268871,41
14	4700	583849,80	1314293,73	14	4741	583481,12	1314291,01	15	4782	598234,72	1269414,17	15	4822	598483,57	1268576,62	15	4863	598964,74	1268894,06
14	4701	583823,53	1314297,19	14	4742	583467,80	1314306,92	15	4783	598204,65	1269309,22	15	4823	598510,31	1268588,40	15	4864	598960,71	1268901,45
14	4702	583800,17	1314290,79	14	4743	583465,80	1314309,35	15	4784	598165,62	1269191,21	15	4824	598521,36	1268610,83	15	4865	598942,53	1268903,95
14	4703	583786,38	1314276,87	14	4744	583470,42	1314344,03	15	4785	598161,73	1269176,02	15	4825	598556,29	1268619,39	15	4866	598926,32	1268906,37
14	4704	583772,34	1314269,18	14	4745	583504,38	1314374,16	15	4786	598161,74	1269176,02	15	4826	598610,29	1268627,95	15	4867	598916,28	1268916,58
14	4705	583769,78	1314246,36	14	4746	583504,81	1314377,56	15	4787	598159,56	1269160,78	15	4827	598662,68	1268634,72	15	4868	598914,33	1268923,86
14	4706	583768,38	1314243,69	14	4747	583469,39	1314399,63	15	4788	598036,01	1268700,02	15	4828	598693,34	1268635,07	15	4869	598914,11	1268924,61
14	4707	583767,30	1314233,26	14	4748	583463,88	1314406,62	15	4789	597997,69	1268556,93	15	4829	598710,44	1268630,45	15	4870	598913,33	1268938,90
14	4708	583758,51	1314224,95	14	4749	583415,50	1314403,63	15	4790	597987,28	1268518,22	15	4830	598724,70	1268622,25	15	4871	598913,90	1268940,90
14	4709	583757,22	1314222,52	14	4750	583415,49	1314403,63	15	4791	597979,13	1268487,73	15	4831	598736,47	1268607,28	15	4872	598912,49	1268941,92
14	4710	583745,67	1314211,49	14	4751	583350,15	1314414,37	15	4792	597971,66	1268459,80	15	4832	598748,23	1268591,24	15	4873	598973,35	1269190,62
14	4711	583739,43	1314210,20	14	4752	583348,22	1314414,70	15	4793	597970,39	1268420,91	15	4833	598765,00	1268579,12	15	4874	598977,28	1269173,17
14	4712	583713,41	1314205,03	14	4753	583269,92	1314440,78	15	4794	597969,25	1268409,47	15	4834	598781,38	1268565,58	15	4875	598983,82	1269202,16
14	4713	583694,81	1314201,34	14	4754	583210,70	1314435,75	15	4795	597997,41	1268413,39	15	4835	598794,93	1268561,65	15	4876	598966,23	1269212,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
15	4877	598949,35	1269219,80	15	4918	598640,05	1269819,49	16	4958	572706,69	1315569,03	16	4999	572835,64	1315059,43	16	5040	573261,15	1314155,75
15	4878	598930,70	1269219,53	15	4919	598613,32	1269823,40	16	4959	572715,51	1315546,01	16	5000	572830,44	1315041,77	16	5041	573267,36	1314151,68
15	4879	598899,80	1269208,07	15	4920	598586,59	1269814,86	16	4960	572728,82	1315526,52	16	5001	572807,28	1314999,21	16	5042	573279,00	1314146,64
15	4880	598872,29	1269203,69	15	4921	598554,15	1269814,50	16	4961	572749,67	1315504,73	16	5002	572806,04	1314997,37	16	5043	573294,54	1314159,03
15	4881	598852,15	1269206,63	15	4922	598527,07	1269819,49	16	4962	572769,55	1315493,97	16	5003	572813,68	1314977,22	16	5044	573306,00	1314184,11
15	4882	598842,72	1269211,26	15	4923	598507,11	1269821,27	16	4963	572791,00	1315493,36	16	5004	572813,68	1314977,21	16	5045	573311,68	1314210,94
15	4883	598835,59	1269226,15	15	4924	598478,20	1269814,85	16	4964	572808,46	1315499,43	16	5005	572818,79	1314963,81	16	5046	573317,34	1314254,51
15	4884	598832,64	1269234,16	15	4925	598457,20	1269797,04	16	4965	572842,16	1315534,38	16	5006	572801,33	1314939,97	16	5047	573325,24	1314274,44
15	4885	598826,96	1269243,47	15	4926	598481,82	1269866,89	16	4966	572888,45	1315570,78	16	5007	572940,45	1314701,85	16	5048	573334,90	1314282,82
15	4886	598819,52	1269248,04	15	4927	598481,08	1269881,99	16	4967	572901,75	1315568,59	16	5008	572946,22	1314691,99	16	5049	573383,44	1314313,96
15	4887	598793,10	1269254,33	15	4928	598482,15	1269902,53	16	4968	572906,12	1315556,16	16	5009	572966,84	1314662,71	16	5050	573392,34	1314324,42
15	4888	598780,44	1269254,86	15	4929	598482,25	1269939,53	16	4969	572898,27	1315518,67	16	5010	573053,45	1314539,72	16	5051	573399,57	1314348,05
15	4889	598764,14	1269255,51	15	4930	598488,15	1269965,96	16	4970	572883,13	1315486,47	16	5011	573056,88	1314534,87	16	5052	573407,65	1314371,28
15	4890	598715,48	1269261,25	15	4931	598482,96	1269979,19	16	4971	572869,54	1315447,82	16	5012	573063,90	1314524,93	16	5053	573458,34	1314443,17
15	4891	598679,03	1269264,24	15	4932	598462,91	1269978,82	16	4972	572863,73	1315438,86	16	5013	573064,20	1314518,23	16	5054	573488,25	1314482,67
15	4892	598654,12	1269268,13	15	4933	598430,83	1269975,25	16	4973	572861,96	1315422,40	16	5014	573065,25	1314496,15	16	5055	573499,19	1314499,65
15	4893	598635,72	1269277,37	15	4934	598416,94	1269985,23	16	4974	572867,43	1315412,04	16	5015	573079,61	1314456,64	16	5056	573497,50	1314513,04
15	4894	598613,14	1269262,74	16	4934	573146,45	1315807,91	16	4975	572890,95	1315401,43	16	5016	573093,23	1314419,22	16	5057	573499,19	1314527,66
15	4895	598587,47	1269267,74	16	4935	573127,80	1315797,71	16	4976	572917,94	1315391,01	16	5017	573099,12	1314420,29	16	5058	573506,31	1314539,51
15	4896	598591,40	1269298,04	16	4936	573079,95	1315772,07	16	4977	572940,55	1315377,02	16	5018	573110,35	1314427,31	16	5059	573527,80	1314567,98
15	4897	598596,38	1269318,56	16	4937	573053,17	1315769,15	16	4978	572941,66	1315375,70	16	5019	573112,61	1314432,93	16	5060	573542,27	1314598,74
15	4898	598607,31	1269347,55	16	4938	572984,60	1315760,57	16	4979	572945,13	1315371,40	16	5020	573117,33	1314444,65	16	5061	573557,84	1314650,14
15	4899	598612,23	1269360,60	16	4939	572962,78	1315748,35	16	4980	572940,01	1315357,66	16	5021	573117,40	1314444,78	16	5062	573569,60	1314705,86
15	4900	598626,64	1269407,45	16	4940	572931,51	1315725,67	16	4981	572907,94	1315343,62	16	5022	573126,76	1314463,51	16	5063	573584,07	1314746,04
15	4901	598633,42	1269437,42	16	4941	572915,47	1315713,54	16	4982	572867,26	1315330,37	16	5023	573135,76	1314485,52	16	5064	573601,65	1314766,49
15	4902	598633,44	1269442,05	16	4942	572899,57	1315716,05	16	4983	572854,32	1315316,85	16	5024	573151,26	1314515,72	16	5065	573610,71	1314790,86
15	4903	598633,47	1269462,88	16	4943	572868,18	1315736,06	16	4984	572851,49	1315300,41	16	5025	573157,38	1314519,47	16	5066	573615,88	1314816,65
15	4904	598633,47	1269467,62	16	4944	572819,30	1315767,00	16	4985	572841,89	1315284,43	16	5026	573169,97	1314519,92	16	5067	573612,30	1314838,48
15	4905	598642,76	1269515,79	16	4945	572790,91	1315763,60	16	4986	572791,77	1315224,05	16	5027	573176,41	1314516,33	16	5068	573544,95	1314912,36
15	4906	598644,28	1269524,37	16	4946	572770,70	1315757,31	16	4987	572782,51	1315201,78	16	5028	573201,71	1314503,32	16	5069	573460,69	1314989,58
15	4907	598655,84	1269602,71	16	4947	572769,94	1315756,42	16	4988	572790,51	1315178,80	16	5029	573201,81	1314502,69	16	5070	573447,84	1315017,17
15	4908	598665,67	1269639,81	16	4948	572744,83	1315749,31	16	4989	572801,62	1315173,51	16	5030	573203,48	1314491,75	16	5071	573422,04	1315030,70
15	4909	598669,25	1269654,40	16	4949	572683,16	1315730,71	16	4990	572811,53	1315180,81	16	5031	573196,25	1314474,94	16	5072	573378,59	1315059,94
15	4910	598674,46	1269670,54	16	4950	572656,35	1315721,57	16	4991	572818,70	1315194,23	16	5032	573183,44	1314448,60	16	5073	573364,87	1315064,50
15	4911	598677,75	1269688,32	16	4951	572659,21	1315711,64	16	4992	572827,32	1315202,89	16	5033	573172,48	1314412,47	16	5074	573353,41	1315058,01
15	4912	598687,04	1269708,70	16	4952	572626,58	1315678,96	16	4993	572837,09	1315205,77	16	5034	573159,17	1314357,63	16	5075	573339,66	1315025,18
15	4913	598695,41	1269738,24	16	4953	572639,96	1315634,08	16	4994	572843,83	1315203,48	16	5035	573157,54	1314317,86	16	5076	573327,97	1315000,36
15	4914	598708,98	1269768,83	16	4954	572643,22	1315631,53	16	4995	572842,45	1315172,89	16	5036	573171,35	1314268,24	16	5077	573317,04	1314983,89
15	4915	598697,44	1269792,04	16	4955	572668,26	1315618,52	16	4996	572835,67	1315110,69	16	5037	573192,97	1314216,84	16	5078	573305,73	1314972,67
15	4916	598675,72	1269787,40	16	4956	572682,38	1315608,19	16	4997	572836,53	1315096,76	16	5038	573216,18	1314194,45	16	5079	573298,57	1314978,62
15	4917	598662,15	1269794,53	16	4957	572695,28	1315591,36	16	4998	572838,09	1315071,59	16	5039	573241,90	1314168,35	16	5080	573293,32	1314997,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5081	573290.70	1315014.99	16	5122	573202.32	1315168.44	16	5163	573344.19	1315509.18	16	4934	573146.45	1315807.91	17	5244	594292.79	1282152.38
16	5082	573307.68	1315042.80	16	5123	573161.81	1315164.66	16	5164	573369.16	1315502.97	17	5204	593490.09	1283077.44	17	5245	594287.14	1282132.52
16	5083	573322.47	1315065.95	16	5124	573101.67	1315167.39	16	5165	573387.11	1315516.88	17	5205	593425.99	1283073.74	17	5246	594288.71	1282123.46
16	5084	573333.67	1315092.35	16	5125	573091.00	1315179.21	16	5166	573395.96	1315533.66	17	5206	593423.79	1283061.77	17	5247	594282.89	1282111.48
16	5085	573336.32	1315116.59	16	5126	573083.34	1315194.62	16	5167	573404.46	1315548.34	17	5207	593423.79	1282980.71	17	5248	594281.63	1282085.74
16	5086	573337.19	1315124.72	16	5127	573074.13	1315213.20	16	5168	573422.94	1315562.76	17	5208	593423.79	1282978.54	17	5249	594286.53	1282067.24
16	5087	573334.47	1315138.94	16	5128	573074.38	1315214.88	16	5169	573439.88	1315569.63	17	5209	593423.08	1282921.56	17	5250	594297.68	1282052.56
16	5088	573324.04	1315153.13	16	5129	573077.35	1315235.10	16	5170	573444.64	1315580.75	17	5210	593493.46	1282867.55	17	5251	594320.53	1282037.04
16	5089	573311.60	1315165.23	16	5130	573082.47	1315249.61	16	5171	573442.01	1315589.72	17	5211	593538.05	1282825.11	17	5252	594350.73	1282012.28
16	5090	573307.17	1315178.61	16	5131	573088.68	1315265.68	16	5172	573427.95	1315601.63	17	5212	593590.28	1282787.57	17	5253	594354.51	1282004.93
16	5091	573324.18	1315221.96	16	5132	573099.04	1315283.82	16	5173	573426.10	1315609.80	17	5213	593648.49	1282756.56	17	5254	594350.45	1282000.60
16	5092	573329.54	1315264.24	16	5133	573101.34	1315287.85	16	5174	573437.79	1315626.76	17	5214	593700.67	1282731.95	17	5255	594346.08	1281998.64
16	5093	573328.83	1315295.14	16	5134	573135.89	1315343.43	16	5175	573437.26	1315635.70	17	5215	593706.16	1282729.35	17	5256	594332.78	1281992.70
16	5094	573332.44	1315312.95	16	5135	573139.55	1315362.73	16	5176	573425.19	1315644.13	17	5216	593751.31	1282712.48	17	5257	594312.10	1281982.09
16	5095	573349.06	1315344.86	16	5136	573136.81	1315395.80	16	5177	573421.04	1315654.98	17	5217	593793.98	1282707.11	17	5258	594302.58	1281968.49
16	5096	573360.64	1315384.87	16	5137	573143.10	1315433.85	16	5178	573427.59	1315664.23	17	5218	593811.70	1282704.86	17	5259	594304.48	1281948.08
16	5097	573382.58	1315400.48	16	5138	573127.17	1315462.58	16	5179	573432.70	1315667.76	17	5219	593845.43	1282702.70	17	5260	594314.64	1281902.03
16	5098	573396.55	1315409.12	16	5139	573109.18	1315486.35	16	5180	573460.67	1315687.13	17	5220	593875.36	1282699.98	17	5261	594323.25	1281864.31
16	5099	573399.60	1315411.01	16	5140	573104.92	1315491.99	16	5181	573460.38	1315691.21	17	5221	593906.36	1282701.07	17	5262	594330.34	1281835.47
16	5100	573401.03	1315420.00	16	5141	573092.53	1315517.47	16	5182	573459.57	1315702.88	17	5222	593945.54	1282703.24	17	5263	594330.60	1281834.12
16	5101	573401.03	1315420.02	16	5142	573095.87	1315524.70	16	5183	573452.06	1315716.18	17	5223	593986.89	1282704.33	17	5264	594332.03	1281832.35
16	5102	573401.50	1315423.01	16	5143	573100.29	1315532.98	16	5184	573420.44	1315746.90	17	5224	594016.81	1282703.24	17	5265	594333.25	1281821.03
16	5103	573399.15	1315451.35	16	5144	573104.37	1315548.04	16	5185	573391.90	1315774.67	17	5225	594052.57	1282697.24	17	5266	594340.12	1281787.05
16	5104	573403.33	1315470.08	16	5145	573110.25	1315560.27	16	5186	573390.57	1315775.46	17	5226	594067.95	1282694.54	17	5267	594347.39	1281746.48
16	5105	573403.52	1315494.70	16	5146	573116.05	1315572.33	16	5187	573357.10	1315795.01	17	5227	594095.75	1282678.54	17	5268	594352.00	1281732.37
16	5106	573392.12	1315500.24	16	5147	573128.27	1315578.81	16	5188	573322.32	1315805.93	17	5228	594106.58	1282672.23	17	5269	594357.37	1281727.21
16	5107	573370.29	1315487.25	16	5148	573139.02	1315588.44	16	5189	573295.40	1315807.20	17	5229	594120.87	1282663.84	17	5270	594391.89	1281728.25
16	5108	573355.74	1315453.60	16	5149	573152.67	1315608.76	16	5190	573261.79	1315800.98	17	5230	594139.35	1282650.47	17	5271	594418.59	1281729.66
16	5109	573344.23	1315416.22	16	5150	573163.27	1315613.70	16	5191	573246.16	1315798.09	17	5231	594146.86	1282645.03	17	5272	594438.00	1281731.97
16	5110	573327.68	1315403.05	16	5151	573180.45	1315609.30	16	5192	573234.60	1315793.94	17	5232	594207.23	1282605.85	17	5273	594460.46	1281742.01
16	5111	573306.70	1315384.79	16	5152	573213.42	1315627.75	16	5193	573202.79	1315782.53	17	5233	594243.15	1282567.11	17	5274	594461.44	1281742.44
16	5112	573300.39	1315364.00	16	5153	573230.22	1315629.11	16	5194	573182.52	1315768.96	17	5234	594272.92	1282525.33	17	5275	594475.59	1281762.57
16	5113	573296.57	1315340.55	16	5154	573231.34	1315628.91	16	5195	573155.50	1315747.98	17	5235	594291.97	1282488.32	17	5276	594478.85	1281782.16
16	5114	573281.55	1315308.51	16	5155	573245.33	1315626.36	16	5196	573141.18	1315742.10	17	5236	594301.93	1282466.24	17	5277	594465.11	1281818.34
16	5115	573272.22	1315293.57	16	5156	573261.61	1315618.82	16	5197	573122.30	1315740.78	17	5237	594309.38	1282449.71	17	5278	594452.33	1281857.23
16	5116	573267.41	1315271.19	16	5157	573279.83	1315614.65	16	5198	573112.79	1315747.59	17	5238	594304.77	1282379.25	17	5279	594449.61	1281881.16
16	5117	573271.18	1315255.91	16	5158	573287.61	1315602.64	16	5199	573113.88	1315758.56	17	5239	594296.32	1282321.31	17	5280	594448.85	1281894.92
16	5118	573274.23	1315233.82	16	5159	573291.36	1315586.58	16	5200	573138.62	1315771.23	17	5240	594297.63	1282290.80	17	5281	594448.25	1281905.91
16	5119	573264.11	1315207.92	16	5160	573299.48	1315558.33	16	5201	573157.65	1315788.24	17	5241	594297.95	1282283.50	17	5282	594450.69	1281933.13
16	5120	573245.19	1315186.44	16	5161	573312.93	1315542.77	16	5202	573165.08	1315801.13	17	5242	594297.14	1282251.67	17	5283	594457.22	1281952.99
16	5121	573213.79	1315169.52	16	5162	573328.38	1315524.02	16	5203	573157.92	1315807.35	17	5243	594292.79	1282200.81	17	5284	594479.26	1281979.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	5285	594505,37	1282005,22	17	5326	594896,78	1282863,50	17	5367	594537,06	1282946,69	18	5407	591699,90	1280912,33	18	5448	592277,05	1280766,16
17	5286	594530,67	1282028,34	17	5327	594882,27	1282851,16	17	5368	594526,59	1282962,48	18	5408	591693,74	1280721,18	18	5449	592276,41	1280766,46
17	5287	594581,54	1282076,22	17	5328	594873,43	1282843,77	17	5369	594506,65	1282989,84	18	5409	591693,72	1280720,35	18	5450	592240,44	1280783,43
17	5288	594617,84	1282107,78	17	5329	594835,59	1282832,91	17	5370	594494,49	1283002,19	18	5410	591691,23	1280643,23	18	5451	592236,47	1280785,26
17	5289	594629,42	1282117,84	17	5330	594824,45	1282827,35	17	5371	594484,00	1283002,47	18	5411	591689,99	1280583,21	18	5452	592218,49	1280793,59
17	5290	594657,97	1282138,24	17	5331	594815,75	1282831,08	17	5372	594473,31	1282995,77	18	5412	591688,36	1280504,37	18	5453	592156,64	1280822,21
17	5291	594687,08	1282168,44	17	5332	594811,40	1282837,07	17	5373	594462,53	1282968,07	18	5413	591921,73	1280436,83	18	5454	592149,00	1280825,74
17	5292	594704,06	1282191,04	17	5333	594810,59	1282844,96	17	5374	594441,91	1282891,63	18	5414	591933,20	1280433,64	18	5455	592148,56	1280825,96
17	5293	594705,20	1282191,95	17	5334	594820,10	1282856,12	17	5375	594429,75	1282868,90	18	5415	592008,98	1280412,51	18	5456	592152,63	1280976,23
17	5294	594714,29	1282210,06	17	5335	594831,80	1282863,46	17	5376	594422,53	1282865,91	18	5416	592055,91	1280399,44	18	5457	592152,89	1280985,72
17	5295	594705,61	1282238,61	17	5336	594849,21	1282869,72	17	5377	594413,97	1282866,74	18	5417	592057,84	1280398,90	18	5458	592158,18	1281180,53
17	5296	594679,66	1282275,30	17	5337	594866,08	1282875,43	17	5378	594336,58	1282862,37	18	5418	592153,19	1280372,33	18	5459	592018,58	1281208,91
17	5297	594677,89	1282277,79	17	5338	594873,15	1282881,68	17	5379	594319,06	1282866,14	18	5419	592167,95	1280368,14	18	5460	591983,63	1281216,02
17	5298	594647,91	1282320,23	17	5339	594877,50	1282901,00	17	5380	594302,58	1282869,70	18	5420	592583,55	1280250,18	18	5398	591979,42	1281216,87
17	5299	594618,58	1282365,63	17	5340	594877,50	1282923,86	17	5381	594287,66	1282872,91	18	5421	592599,60	1280210,05	19	5461	592620,55	1314351,09
17	5300	594605,47	1282388,50	17	5341	594875,74	1282929,28	17	5382	594255,24	1282881,68	18	5422	592780,34	1280205,28	19	5462	575584,71	1314347,82
17	5301	594601,94	1282412,99	17	5342	594871,24	1282943,17	17	5383	594232,39	1282888,22	18	5423	592800,65	1280200,64	19	5463	575563,23	1314345,86
17	5302	594604,68	1282435,20	17	5343	594858,46	1282954,05	17	5384	594191,87	1282897,74	18	5424	592803,26	1280200,04	19	5464	575550,50	1314339,71
17	5303	594615,13	1282469,92	17	5344	594853,51	1282954,39	17	5385	594103,86	1282921,95	18	5425	592872,32	1280184,22	19	5465	575540,51	1314336,84
17	5304	594631,64	1282496,77	17	5345	594846,79	1282954,86	17	5386	594030,41	1282945,34	18	5426	592872,41	1280210,03	19	5466	575529,62	1314333,71
17	5305	594638,70	1282508,27	17	5346	594831,26	1282951,05	17	5387	593977,45	1282962,68	18	5427	592872,50	1280236,00	19	5467	575510,14	1314330,40
17	5306	594661,52	1282537,30	17	5347	594823,93	1282945,62	17	5388	593967,30	1282966,02	18	5428	592872,59	1280263,31	19	5468	575492,50	1314327,39
17	5307	594672,89	1282551,94	17	5348	594815,75	1282934,74	17	5389	593921,60	1282985,06	18	5429	592872,70	1280293,46	19	5469	575470,32	1314324,28
17	5308	594679,47	1282560,42	17	5349	594810,59	1282924,41	17	5390	593884,06	1283000,84	18	5430	592872,78	1280317,54	19	5470	575464,21	1314323,77
17	5309	594711,76	1282605,67	17	5350	594803,51	1282915,69	17	5391	593812,26	1283023,69	18	5431	592872,80	1280324,33	19	5471	575443,04	1314321,98
17	5310	594726,26	1282625,97	17	5351	594797,33	1282909,89	17	5392	593737,17	1283049,80	18	5432	592864,35	1280372,57	19	5472	575425,34	1314320,83
17	5311	594766,31	1282667,48	17	5352	594794,53	1282907,27	17	5393	593683,31	1283068,30	18	5433	592859,49	1280400,42	19	5473	575421,73	1314320,60
17	5312	594786,10	1282688,01	17	5353	594779,57	1282903,99	17	5394	593646,32	1283073,74	18	5434	592858,61	1280405,35	19	5474	575389,98	1314318,53
17	5313	594832,07	1282724,73	17	5354	594777,26	1282904,35	17	5395	593571,23	1283073,18	18	5435	592855,39	1280423,77	19	5475	575381,08	1314317,74
17	5314	594853,31	1282742,15	17	5355	594770,54	1282905,37	17	5396	593528,69	1283074,15	18	5436	592852,88	1280440,70	19	5476	575361,72	1314315,98
17	5315	594870,16	1282764,71	17	5356	594749,37	1282902,65	17	5397	593503,36	1283076,31	18	5437	592843,58	1280444,92	19	5477	575345,77	1314314,28
17	5316	594876,15	1282771,76	17	5357	594738,31	1282894,36	17	5204	593490,09	1283077,44	18	5438	592741,34	1280517,26	19	5478	575345,46	1314314,23
17	5317	594881,03	1282777,50	17	5358	594722,82	1282885,37	18	5398	591979,42	1281216,87	18	5439	592671,59	1280566,61	19	5479	575341,43	1314313,57
17	5318	594904,71	1282788,11	17	5359	594708,08	1282876,80	18	5399	591859,90	1281115,77	18	5440	592636,22	1280591,64	19	5480	575330,43	1314311,12
17	5319	594917,22	1282797,36	17	5360	594695,61	1282869,56	18	5400	591853,09	1281109,25	18	5441	592555,31	1280644,50	19	5481	575312,72	1314306,80
17	5320	594924,29	1282820,20	17	5361	594666,12	1282856,10	18	5401	591847,56	1281105,33	18	5442	592486,54	1280674,66	19	5482	575295,44	1314303,34
17	5321	594926,58	1282836,27	17	5362	594653,62	1282850,40	18	5402	591806,47	1281070,56	18	5443	592385,16	1280719,10	19	5483	575252,45	1314295,44
17	5322	594928,91	1282852,59	17	5363	594630,51	1282843,33	18	5403	591800,38	1281065,42	18	5444	592306,28	1280753,70	19	5484	575233,35	1314291,92
17	5323	594929,18	1282873,80	17	5364	594615,82	1282844,41	18	5404	591745,61	1281019,94	18	5445	592299,64	1280756,60	19	5485	575183,73	1314283,50
17	5324	594922,66	1282877,88	17	5365	594592,96	1282869,99	18	5405	591741,24	1281004,62	18	5446	592294,87	1280758,33	19	5486	575152,34	1314278,02
17	5325	594913,95	1282873,80	17	5366	594557,05	1282923,86	18	5406	591704,43	1280969,98	18	5447	592287,46	1280761,03	19	5487	575133,08	1314275,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	5488	575120,29	1314273,88	19	5529	574345,88	1314088,44	19	5570	574872,84	1313582,32	19	5611	575188,04	1313767,84	20	5650	591355,59	1281902,45
19	5489	575115,53	1314273,59	19	5530	574356,78	1314080,34	19	5571	574876,08	1313598,92	19	5612	575231,39	1313772,60	20	5651	591247,42	1281865,05
19	5490	575113,68	1314274,05	19	5531	574372,38	1314065,98	19	5572	574882,33	1313603,77	19	5613	575234,12	1313772,89	20	5652	591072,18	1281804,24
19	5491	575095,52	1314270,74	19	5532	574416,92	1314024,86	19	5573	574901,79	1313591,35	19	5614	575246,85	1313774,30	20	5653	591050,94	1281796,87
19	5492	575069,91	1314266,06	19	5533	574437,64	1314005,74	19	5574	574904,21	1313589,80	19	5615	575271,86	1313777,05	20	5654	591038,91	1281792,70
19	5493	575029,16	1314258,62	19	5534	574447,33	1313993,78	19	5575	574923,28	1313566,78	19	5616	575291,81	1313779,25	20	5655	590848,08	1281723,12
19	5494	574994,03	1314252,21	19	5535	574459,88	1313991,20	19	5576	574926,85	1313562,45	19	5617	575294,93	1313779,59	20	5656	590826,33	1281714,73
19	5495	574988,54	1314251,20	19	5536	574475,56	1313987,98	19	5577	574936,72	1313546,00	19	5618	575309,23	1313781,77	20	5657	590767,73	1281692,14
19	5496	574901,79	1314236,12	19	5537	574497,70	1313983,47	19	5578	574948,21	1313527,68	19	5619	575427,73	1313799,84	20	5658	590758,34	1281688,51
19	5497	574901,50	1314235,59	19	5538	574506,61	1313983,78	19	5579	574973,74	1313507,72	19	5620	575441,08	1313801,87	20	5659	590748,79	1281684,70
19	5498	574886,44	1314233,01	19	5539	574519,88	1313979,51	19	5580	574993,00	1313499,96	19	5621	575455,20	1313804,03	20	5660	590758,16	1281550,74
19	5499	574838,07	1314224,74	19	5540	574529,36	1313979,81	19	5581	575015,86	1313511,29	19	5622	575507,29	1313811,97	20	5661	590758,90	1281540,16
19	5500	574836,15	1314224,41	19	5541	574542,56	1313974,59	19	5582	575032,56	1313531,40	19	5623	575509,04	1313812,24	20	5662	590759,18	1281536,89
19	5501	574789,59	1314216,10	19	5542	574559,60	1313967,83	19	5583	575034,86	1313544,43	19	5624	575537,41	1313816,56	20	5663	590772,70	1281538,18
19	5502	574769,89	1314212,59	19	5543	574578,82	1313958,39	19	5584	574981,36	1313602,87	19	5625	575538,92	1313816,80	20	5664	590784,04	1281528,51
19	5503	574731,52	1314205,74	19	5544	574596,10	1313937,89	19	5585	574969,51	1313615,82	19	5626	575592,06	1313824,90	20	5665	590785,24	1281534,98
19	5504	574703,24	1314290,02	19	5545	574623,77	1313913,73	19	5586	574957,25	1313635,64	19	5627	575606,83	1313827,16	20	5666	590797,32	1281098,14
19	5505	574646,60	1314277,63	19	5546	574639,63	1313903,27	19	5587	574942,72	1313660,38	19	5628	575609,39	1313827,55	20	5667	590804,70	1281090,49
19	5506	574637,75	1314275,70	19	5547	574650,51	1313895,47	19	5588	574941,31	1313662,80	19	5629	575611,66	1313827,91	20	5668	590841,52	1281052,35
19	5507	574582,33	1314264,81	19	5548	574658,18	1313889,95	19	5589	574928,83	1313694,31	19	5630	575646,16	1313833,30	20	5669	590888,57	1281003,55
19	5508	574571,26	1314262,63	19	5549	574676,22	1313878,34	19	5590	574919,13	1313725,20	19	5631	575660,29	1313835,51	20	5670	590891,80	1281000,17
19	5509	574569,58	1314261,28	19	5550	574681,91	1313874,15	19	5591	574917,98	1313739,43	19	5632	575673,45	1313837,57	20	5671	591015,34	1280871,26
19	5510	574496,75	1314222,48	19	5551	574697,50	1313862,71	19	5592	574917,91	1313740,33	19	5633	575683,60	1313839,15	20	5672	591066,26	1280818,09
19	5511	574405,82	1314202,37	19	5552	574717,18	1313849,92	19	5593	574917,55	1313744,75	19	5634	575720,19	1313844,86	20	5673	591137,79	1280749,44
19	5512	574404,63	1314202,11	19	5553	574755,84	1313818,78	19	5594	574917,45	1313746,08	19	5635	575753,57	1313850,07	20	5674	591141,96	1280745,42
19	5513	574403,17	1314201,93	19	5554	574777,57	1313799,26	19	5595	574915,82	1313766,17	19	5636	575682,39	1314114,21	20	5675	591149,36	1280741,76
19	5514	574403,17	1314225,54	19	5555	574794,70	1313774,84	19	5596	574911,93	1313787,19	19	5637	575681,85	1314116,22	20	5676	591407,68	1280613,94
19	5515	574404,30	1314229,78	19	5556	574801,23	1313769,66	19	5597	574906,91	1313827,39	19	5638	575676,03	1314137,81	20	5677	591410,87	1280679,74
19	5516	574356,16	1314220,31	19	5557	574809,19	1313755,53	19	5598	574884,12	1313888,70	19	5639	575620,55	1314351,09	20	5678	591411,25	1280683,66
19	5517	574315,40	1314212,29	19	5558	574806,09	1313738,05	19	5599	574870,47	1313936,94	19	5639	575382,72	1314296,25	20	5679	591419,50	1280769,11
19	5518	574298,59	1314181,35	19	5559	574804,57	1313729,49	19	5600	574872,13	1313950,60	19	5640	575288,45	1314276,07	20	5680	591419,63	1280771,27
19	5519	574295,34	1314175,35	19	5560	574802,42	1313726,42	19	5601	574872,26	1313951,66	19	5641	575276,94	1314273,62	20	5681	591420,95	1280793,78
19	5520	574292,48	1314170,09	19	5561	574799,82	1313722,70	19	5602	574873,27	1313959,86	19	5642	575301,40	1314165,04	20	5682	591425,70	1280873,92
19	5521	574292,25	1314169,46	19	5562	574786,62	1313703,83	19	5603	574880,79	1313965,69	19	5643	575334,96	1314172,17	20	5683	591392,29	1280880,43
19	5522	574295,15	1314144,83	19	5563	574759,11	1313676,21	19	5604	574891,95	1313967,58	19	5644	575346,26	1314174,57	20	5684	591391,37	1280880,82
19	5523	574303,26	1314128,73	19	5564	574683,99	1313596,47	19	5605	574898,76	1313968,77	19	5645	575357,71	1314176,98	20	5685	591331,19	1280952,76
19	5524	574306,47	1314125,88	19	5565	574678,72	1313586,60	19	5606	574921,48	1313971,07	19	5646	575369,80	1314179,57	20	5686	591331,02	1280953,43
19	5525	574315,09	1314118,27	19	5566	574681,17	1313574,86	19	5607	574931,66	1313972,11	19	5647	575401,44	1314186,29	20	5687	591330,64	1280992,98
19	5526	574317,70	1314115,93	19	5567	574696,98	1313563,28	19	5608	575023,33	1313981,39	19	5648	575398,86	1314201,44	20	5688	591337,80	1281030,32
19	5527	574324,37	1314110,09	19	5568	574848,01	1313550,14	19	5609	575066,21	1313985,74	19	5649	575392,41	1314239,31	20	5689	591338,92	1281034,52
19	5528	574333,45	1314102,14	19	5569	574867,38	1313565,79	19	5610	575141,96	1313993,41	19	5639	575382,72	1314296,25	20	5690	591341,42	1281043,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	5691	591345.48	1281055.75	21	5731	588268.90	1287019.51	21	5772	588599.27	1286508.62	21	5813	588812.65	1286892.54	22	5853	592293.42	1278408.81
20	5692	591345.48	1281077.10	21	5732	588294.59	1286876.57	21	5773	588652.58	1286431.94	21	5814	588757.13	1286943.99	22	5854	592334.56	1278537.85
20	5693	591346.84	1281093.52	21	5733	588367.11	1286919.57	21	5774	588660.95	1286419.89	21	5815	588750.64	1286950.00	22	5855	592334.27	1278538.36
20	5694	591350.80	1281117.28	21	5734	588400.09	1286936.15	21	5775	588667.87	1286409.92	21	5816	588767.69	1286965.82	22	5856	592345.05	1278572.57
20	5695	591358.04	1281141.40	21	5735	588405.29	1286938.76	21	5776	588686.81	1286382.66	21	5817	588792.26	1286968.53	22	5857	592353.20	1278598.41
20	5696	591363.02	1281151.25	21	5736	588432.72	1286947.26	21	5777	588702.18	1286362.85	21	5818	588818.41	1286971.27	22	5858	592362.23	1278627.86
20	5697	591371.54	1281163.71	21	5737	588471.88	1286960.66	21	5778	588700.08	1286356.92	21	5819	588843.17	1286987.95	22	5859	592369.28	1278629.16
20	5698	591374.78	1281167.76	21	5738	588493.86	1286960.03	21	5779	588669.23	1286269.85	21	5820	588851.00	1286998.74	22	5860	592370.41	1278635.27
20	5699	591378.22	1281174.42	21	5739	588519.01	1286948.35	21	5780	588654.12	1286227.27	21	5821	588848.67	1287017.92	22	5861	592393.35	1278639.15
20	5700	591381.96	1281181.67	21	5740	588531.85	1286930.61	21	5781	588643.31	1286198.04	21	5822	588844.44	1287033.66	22	5862	592400.08	1278640.18
20	5701	591393.01	1281205.26	21	5741	588533.95	1286926.12	21	5782	588610.31	1286108.85	21	5823	588829.33	1287052.02	22	5863	592423.75	1278643.80
20	5702	591396.96	1281212.84	21	5742	588536.79	1286920.06	21	5783	588607.61	1286101.54	21	5824	588812.24	1287061.77	22	5864	592599.69	1278669.40
20	5703	591402.29	1281221.11	21	5743	588540.60	1286912.42	21	5784	588592.49	1286060.65	21	5825	588774.21	1287068.62	22	5865	592635.57	1278643.00
20	5704	591414.72	1281235.45	21	5744	588545.23	1286891.45	21	5785	588591.07	1286056.85	21	5826	588742.65	1287078.74	22	5866	592677.30	1278617.18
20	5705	591415.40	1281236.10	21	5745	588545.68	1286865.96	21	5786	588547.70	1285939.59	21	5827	588713.12	1287099.83	22	5867	592679.66	1278615.73
20	5706	591423.07	1281257.18	21	5746	588543.28	1286842.30	21	5787	588583.47	1285912.82	21	5828	588679.24	1287108.89	22	5868	592746.40	1278574.40
20	5707	591426.52	1281266.62	21	5747	588537.68	1286827.37	21	5788	588591.94	1285906.47	21	5829	588644.27	1287113.25	22	5869	592758.15	1278580.39
20	5708	591429.23	1281276.98	21	5748	588536.40	1286823.97	21	5789	588593.04	1285905.67	21	5830	588631.30	1287114.62	22	5870	592773.22	1278588.07
20	5709	591432.34	1281288.93	21	5749	588519.07	1286804.76	21	5790	588594.87	1285904.33	21	5831	588612.87	1287117.11	22	5871	592790.68	1278597.73
20	5710	591431.26	1281289.79	21	5750	588508.54	1286780.16	21	5791	588616.88	1285888.22	21	5832	588585.56	1287133.50	22	5872	593001.92	1278649.61
20	5711	591434.00	1281295.32	21	5751	588492.65	1286749.92	21	5792	588627.68	1285880.32	21	5720	588553.92	1287141.33	22	5873	593016.49	1278653.19
20	5712	591435.65	1281301.68	21	5752	588470.81	1286733.74	21	5793	588646.57	1285897.04	22	5833	592484.70	1279136.83	22	5874	593086.70	1278645.05
20	5713	591435.72	1281416.70	21	5753	588439.67	1286724.13	21	5794	588669.83	1285917.64	22	5834	592480.08	1279127.63	22	5875	593129.00	1278662.95
20	5714	591279.76	1281501.04	21	5754	588439.75	1286722.69	21	5795	588883.41	1286095.25	22	5835	592416.09	1278999.94	22	5876	593133.89	1278665.03
20	5715	591293.21	1281572.74	21	5755	588431.18	1286691.30	21	5796	588969.33	1286166.71	22	5836	592398.24	1278964.35	22	5877	593149.39	1278671.59
20	5716	591308.40	1281653.79	21	5756	588412.14	1286684.17	21	5797	589004.98	1286196.36	22	5837	592391.94	1278961.39	22	5878	593165.35	1278686.55
20	5717	591333.26	1281786.40	21	5757	588405.52	1286677.06	21	5798	589014.96	1286199.27	22	5838	592338.55	1278936.28	22	5879	593242.77	1278759.23
20	5718	591340.15	1281823.12	21	5758	588384.91	1286665.17	21	5799	589062.38	1286213.10	22	5839	592210.77	1278876.18	22	5880	593223.33	1278769.34
20	5719	591341.57	1281830.67	21	5759	588374.06	1286657.02	21	5800	589099.25	1286223.85	22	5840	592127.47	1278895.07	22	5881	593155.84	1278804.43
20	5650	591355.59	1281902.45	21	5760	588365.50	1286639.89	21	5801	589129.48	1286231.03	22	5841	592110.08	1278895.12	22	5882	593151.76	1278806.35
21	5720	588553.92	1287141.33	21	5761	588365.50	1286622.65	21	5802	589086.79	1286322.14	22	5842	591963.43	1278892.91	22	5883	593026.69	1278871.15
21	5721	588530.63	1287136.19	21	5762	588370.34	1286619.57	21	5803	589080.28	1286336.04	22	5843	591933.36	1278893.40	22	5833	592484.70	1279136.83
21	5722	588489.03	1287118.80	21	5763	588384.92	1286623.22	21	5804	589077.05	1286342.71	22	5844	591990.54	1278705.60	23	5884	573367.24	1314081.20
21	5723	588462.98	1287098.67	21	5764	588407.67	1286629.53	21	5805	589064.14	1286369.51	22	5845	592022.36	1278610.73	23	5885	573369.46	1314062.58
21	5724	588412.66	1287079.26	21	5765	588438.22	1286645.46	21	5806	589054.78	1286388.91	22	5846	592038.30	1278593.16	23	5886	573369.58	1314061.36
21	5725	588369.33	1287061.93	21	5766	588462.11	1286651.18	21	5807	589021.44	1286458.62	22	5847	592125.01	1278497.60	23	5887	573394.44	1313850.59
21	5726	588360.84	1287048.27	21	5767	588484.20	1286654.04	21	5808	588952.19	1286603.48	22	5848	592126.54	1278496.33	23	5888	573396.34	1313834.22
21	5727	588354.50	1287028.19	21	5768	588503.04	1286644.88	21	5809	588939.40	1286630.22	22	5849	592131.33	1278489.54	23	5889	573399.08	1313818.46
21	5728	588337.55	1287022.85	21	5769	588504.74	1286644.06	21	5810	588934.27	1286640.94	22	5850	592207.91	1278428.97	23	5890	573423.91	1313673.13
21	5729	588317.39	1287024.59	21	5770	588567.40	1286554.45	21	5811	588850.65	1286813.91	22	5851	592250.86	1278394.97	23	5891	573436.64	1313560.72
21	5730	588309.02	1287041.04	21	5771	588576.87	1286540.84	21	5812	588825.35	1286866.31	22	5852	592264.30	1278389.96	23	5892	573437.97	1313516.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
23	5893	573437,07	1313494,11	23	5934	573872,70	1313693,65	24	5974	590833,36	1278171,29	24	6015	591046,39	1277787,53	24	6056	591390,44	1277926,47
23	5894	573434,45	1313378,99	23	5935	573872,46	1313693,77	24	5975	590841,82	1278152,98	24	6016	591057,53	1277777,80	24	6057	591389,47	1277931,13
23	5895	573433,06	1313344,30	23	5936	573855,06	1313706,82	24	5976	590850,51	1278141,73	24	6017	591064,17	1277766,20	24	6058	591381,72	1277958,54
23	5896	573429,39	1313201,92	23	5937	573830,33	1313725,28	24	5977	590874,77	1278115,05	24	6018	591072,19	1277751,59	24	6059	591375,30	1277991,92
23	5897	573425,59	1313183,30	23	5938	573815,06	1313732,63	24	5978	590889,29	1278097,64	24	6019	591083,14	1277735,39	24	6060	591372,75	1278027,44
23	5898	573417,44	1313162,66	23	5939	573710,29	1313814,92	24	5979	590898,24	1278095,53	24	6020	591087,36	1277730,69	24	6061	591386,45	1278056,54
23	5899	573414,37	1313158,00	23	5940	573417,19	1314033,80	24	5980	590910,03	1278091,23	24	6021	591091,81	1277725,74	24	6062	591389,44	1278073,23
23	5900	573415,73	1313157,23	23	5941	573389,97	1314054,14	24	5981	590928,25	1278085,76	24	6022	591100,13	1277718,62	24	6063	591384,39	1278087,46
23	5901	573422,54	1313153,38	23	5942	573385,11	1314057,06	24	5982	590942,82	1278074,43	24	6023	591106,12	1277713,49	24	6064	591382,25	1278099,93
23	5902	573510,41	1313103,61	23	5943	573385,10	1314057,06	24	5983	590950,48	1278064,29	24	6024	591121,99	1277703,05	24	6065	591385,75	1278118,68
23	5903	573517,24	1313099,74	23	5944	573369,87	1314066,28	24	5984	590953,20	1278055,29	24	6025	591133,26	1277698,76	24	6066	591387,57	1278130,04
23	5904	573529,30	1313102,61	23	5945	573369,93	1314079,36	24	5985	590942,80	1278037,21	24	6026	591146,54	1277694,42	24	6067	591389,55	1278147,87
23	5905	573539,48	1313106,54	23	5946	573369,50	1314079,65	24	5986	590941,13	1278035,24	24	6027	591150,70	1277683,89	24	6068	591381,94	1278178,34
23	5906	573549,20	1313110,28	23	5884	573367,24	1314081,20	24	5987	590924,52	1278015,64	24	6028	591147,92	1277673,54	24	6069	591379,78	1278207,69
23	5907	573555,66	1313112,79	24	5947	591215,37	1278648,50	24	5988	590914,16	1278007,73	24	6029	591147,47	1277673,05	24	6070	591383,29	1278225,94
23	5908	573671,95	1313157,69	24	5948	591181,64	1278648,44	24	5989	590910,36	1277995,92	24	6030	591135,17	1277659,53	24	6071	591392,23	1278244,08
23	5909	573676,76	1313159,55	24	5949	591118,31	1278638,30	24	5990	590909,04	1277984,56	24	6031	591121,98	1277650,44	24	6072	591406,12	1278262,05
23	5910	573761,72	1313192,36	24	5950	591070,42	1278629,21	24	5991	590917,79	1277977,36	24	6032	591102,95	1277620,07	24	6073	591414,93	1278275,70
23	5911	573784,50	1313201,16	24	5951	591032,82	1278615,85	24	5992	590934,51	1277979,36	24	6033	591098,30	1277614,26	24	6074	591411,07	1278280,70
23	5912	573791,64	1313203,91	24	5952	590971,49	1278605,17	24	5993	590948,10	1277983,00	24	6034	591095,47	1277601,92	24	6075	591402,70	1278291,52
23	5913	573810,24	1313212,01	24	5953	590945,63	1278603,39	24	5994	590970,18	1277987,32	24	6035	591100,17	1277592,39	24	6076	591372,31	1278293,24
23	5914	573829,58	1313220,41	24	5954	590925,34	1278604,95	24	5995	590999,30	1277985,50	24	6036	591110,91	1277584,13	24	6077	591349,63	1278309,92
23	5915	573845,76	1313227,24	24	5955	590903,42	1278602,58	24	5996	591002,54	1277981,17	24	6037	591121,62	1277584,81	24	6078	591347,06	1278333,90
23	5916	573856,25	1313231,66	24	5956	590888,90	1278598,03	24	5997	591013,12	1277967,06	24	6038	591148,46	1277602,72	24	6079	591355,70	1278347,86
23	5917	573904,71	1313250,27	24	5957	590859,05	1278559,66	24	5998	591015,74	1277963,55	24	6039	591157,88	1277622,12	24	6080	591359,46	1278353,92
23	5918	574112,03	1313328,35	24	5958	590827,85	1278508,41	24	5999	591050,73	1277916,25	24	6040	591161,19	1277626,97	24	6081	591363,19	1278359,96
23	5919	574263,90	1313480,13	24	5959	590818,63	1278480,39	24	6000	591056,98	1277907,56	24	6041	591201,97	1277686,75	24	6082	591378,33	1278384,40
23	5920	574267,30	1313483,54	24	5960	590814,22	1278464,62	24	6001	591057,76	1277906,48	24	6042	591232,35	1277703,87	24	6083	591360,33	1278398,52
23	5921	574263,98	1313485,46	24	5961	590807,53	1278455,88	24	6002	591032,26	1277900,75	24	6043	591236,11	1277704,50	24	6084	591347,06	1278396,40
23	5922	574223,22	1313508,92	24	5962	590805,08	1278452,51	24	6003	591007,60	1277904,38	24	6044	591298,16	1277777,57	24	6085	591319,97	1278394,47
23	5923	574199,12	1313522,75	24	5963	590788,96	1278430,59	24	6004	590993,37	1277893,88	24	6045	591301,42	1277806,94	24	6086	591300,37	1278403,46
23	5924	574179,36	1313534,09	24	5964	590763,83	1278401,51	24	6005	590987,40	1277874,68	24	6046	591301,84	1277810,33	24	6087	591287,97	1278421,67
23	5925	574090,90	1313584,84	24	5965	590750,86	1278381,50	24	6006	590993,98	1277862,10	24	6047	591303,53	1277823,80	24	6088	591279,64	1278442,73
23	5926	574070,60	1313595,07	24	5966	590756,90	1278355,74	24	6007	591004,68	1277853,85	24	6048	591304,69	1277833,04	24	6089	591279,93	1278460,80
23	5927	574047,74	1313606,60	24	5967	590757,07	1278355,03	24	6008	591020,45	1277849,44	24	6049	591305,31	1277833,64	24	6090	591285,26	1278472,67
23	5928	573996,53	1313632,41	24	5968	590763,04	1278337,50	24	6009	591043,17	1277844,26	24	6050	591321,00	1277849,36	24	6091	591289,41	1278477,55
23	5929	573991,81	1313634,74	24	5969	590772,65	1278308,44	24	6010	591057,30	1277835,70	24	6051	591362,35	1277874,80	24	6092	591308,40	1278513,02
23	5930	573991,80	1313634,74	24	5970	590789,81	1278278,44	24	6011	591015,31	1277812,21	24	6052	591363,81	1277876,12	24	6093	591319,50	1278534,72
23	5931	573935,41	1313662,63	24	5971	590812,64	1278236,80	24	6012	591015,06	1277803,30	24	6053	591364,16	1277876,38	24	6094	591324,02	1278557,63
23	5932	573918,85	1313670,81	24	5972	590821,70	1278216,27	24	6013	591020,22	1277791,74	24	6054	591376,47	1277891,77	24	6095	591318,69	1278580,62
23	5933	573911,81	1313674,30	24	5973	590827,03	1278193,30	24	6014	591031,45	1277785,97	24	6055	591375,72	1277900,25	24	6096	591292,42	1278599,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	6097	591256,80	1278621,05	25	6137	575406,97	1306433,40	25	6178	575909,17	1306279,46	25	6219	576519,01	1306638,68	26	6259	594164,97	1276427,33
24	6098	591241,10	1278627,93	25	6138	575397,96	1306397,00	25	6179	575909,88	1306279,11	25	6220	576508,94	1306653,14	26	6260	594148,65	1276420,28
24	6099	591230,56	1278641,63	25	6139	575387,73	1306360,02	25	6180	575947,20	1306276,35	25	6221	576503,97	1306666,16	26	6261	594138,92	1276416,08
24	5947	591215,37	1278648,50	25	6140	575387,72	1306360,02	25	6181	575967,22	1306256,66	25	6222	576502,05	1306671,17	26	6262	594125,67	1276409,87
25	6100	576002,10	1306750,33	25	6141	575371,24	1306340,40	25	6182	575970,68	1306253,27	25	6223	576494,51	1306688,32	26	6263	594114,95	1276402,51
25	6101	575970,27	1306715,95	25	6142	575327,63	1306313,96	25	6183	575974,96	1306244,97	25	6224	576481,56	1306705,36	26	6264	594103,73	1276387,34
25	6102	575919,44	1306661,05	25	6143	575309,68	1306306,59	25	6184	575987,54	1306233,60	25	6225	576472,54	1306717,25	26	6265	594093,77	1276377,27
25	6103	575901,09	1306646,83	25	6144	575300,29	1306302,73	25	6185	576014,17	1306215,95	25	6226	576467,93	1306723,77	26	6266	594075,24	1276363,19
25	6104	575885,37	1306629,19	25	6145	575278,93	1306293,96	25	6186	576018,07	1306213,36	25	6227	576459,33	1306735,97	26	6267	594056,71	1276348,45
25	6105	575870,59	1306617,59	25	6146	575270,87	1306288,34	25	6187	576037,95	1306208,18	25	6228	576452,00	1306746,33	26	6268	594049,37	1276343,58
25	6106	575861,28	1306603,06	25	6147	575265,17	1306284,34	25	6188	576057,10	1306210,41	25	6229	576380,36	1306734,28	26	6269	594045,84	1276341,85
25	6107	575860,29	1306601,52	25	6148	575248,42	1306273,09	25	6189	576058,61	1306211,00	25	6230	576336,08	1306704,12	26	6270	594019,38	1276330,12
25	6108	575856,87	1306596,16	25	6149	575248,43	1306264,84	25	6190	576085,11	1306221,04	25	6231	576301,88	1306681,65	26	6271	594016,03	1276328,79
25	6109	575862,28	1306577,09	25	6150	575206,49	1306241,95	25	6191	576098,35	1306228,27	25	6232	576274,03	1306664,89	26	6272	593992,94	1276320,50
25	6110	575858,76	1306540,77	25	6151	575201,00	1306236,68	25	6192	576121,06	1306240,66	25	6233	576243,19	1306663,58	26	6273	593974,66	1276314,09
25	6111	575849,07	1306540,04	25	6152	575199,76	1306206,64	25	6193	576146,80	1306260,34	25	6234	576215,15	1306669,25	26	6274	593952,72	1276302,15
25	6112	575823,89	1306538,12	25	6153	575199,32	1306195,91	25	6194	576168,97	1306277,32	25	6235	576199,10	1306672,50	26	6275	593941,82	1276294,62
25	6113	575805,60	1306517,77	25	6154	575199,69	1306191,23	25	6195	576177,38	1306283,76	25	6236	576159,92	1306692,36	26	6276	593925,11	1276283,05
25	6114	575736,49	1306477,35	25	6155	575201,81	1306164,21	25	6196	576198,40	1306295,41	25	6237	576156,26	1306696,62	26	6277	593922,29	1276281,26
25	6115	575734,24	1306476,03	25	6156	575204,32	1306132,34	25	6197	576216,47	1306305,45	25	6238	576147,90	1306695,22	26	6278	593888,50	1276261,08
25	6116	575709,02	1306454,58	25	6157	575199,47	1306101,70	25	6198	576221,46	1306307,86	25	6239	576048,36	1306734,14	26	6279	593887,69	1276260,61
25	6117	575677,01	1306435,94	25	6158	575210,15	1306087,23	25	6199	576252,67	1306322,94	25	6240	576037,44	1306736,12	26	6280	593885,87	1276259,57
25	6118	575652,70	1306426,59	25	6159	575228,92	1306075,93	25	6200	576261,07	1306327,26	25	6241	576015,31	1306740,12	26	6281	593882,54	1276257,92
25	6119	575631,77	1306422,84	25	6160	575247,29	1306071,72	25	6201	576271,41	1306332,57	25	6100	576002,10	1306750,33	26	6282	593859,46	1276247,57
25	6120	575615,14	1306427,64	25	6161	575271,96	1306073,52	25	6202	576273,34	1306333,97	26	6242	594374,79	1276565,53	26	6283	593857,15	1276246,61
25	6121	575612,84	1306428,29	25	6162	575290,83	1306080,59	25	6203	576291,99	1306347,55	26	6243	594372,00	1276564,25	26	6284	593802,34	1276235,27
25	6122	575586,17	1306443,81	25	6163	575322,39	1306092,43	25	6204	576320,31	1306367,57	26	6244	594365,16	1276561,74	26	6285	593771,29	1276212,90
25	6123	575563,68	1306465,81	25	6164	575385,50	1306114,70	25	6205	576320,89	1306367,99	26	6245	594351,68	1276557,84	26	6286	593769,77	1276212,31
25	6124	575562,21	1306467,27	25	6165	575493,88	1306153,61	25	6206	576390,71	1306431,94	26	6246	594344,37	1276549,53	26	6287	593737,17	1276200,57
25	6125	575533,24	1306489,75	25	6166	575507,72	1306158,58	25	6207	576426,34	1306462,04	26	6247	594340,77	1276545,87	26	6288	593729,70	1276198,50
25	6126	575527,23	1306488,56	25	6167	575554,78	1306178,27	25	6208	576436,53	1306471,85	26	6248	594313,98	1276521,16	26	6289	593686,21	1276190,10
25	6127	575519,94	1306499,51	25	6168	575633,80	1306207,86	25	6209	576463,04	1306497,37	26	6249	594306,74	1276511,14	26	6290	593682,38	1276189,51
25	6128	575509,09	1306506,93	25	6169	575653,69	1306217,19	25	6210	576478,02	1306515,43	26	6250	594302,07	1276504,70	26	6291	593667,70	1276187,85
25	6129	575495,08	1306512,87	25	6170	575667,48	1306223,66	25	6211	576487,54	1306537,01	26	6251	594291,79	1276494,16	26	6292	593657,21	1276186,65
25	6130	575488,52	1306520,43	25	6171	575720,54	1306248,57	25	6212	576491,19	1306556,63	26	6252	594275,51	1276481,81	26	6293	593616,00	1276182,31
25	6131	575476,34	1306525,07	25	6172	575780,36	1306274,04	25	6213	576492,03	1306560,29	26	6253	594270,90	1276478,69	26	6294	593613,29	1276182,09
25	6132	575467,51	1306522,39	25	6173	575781,61	1306274,58	25	6214	576496,41	1306579,26	26	6254	594247,85	1276464,94	26	6295	593583,38	1276180,57
25	6133	575434,25	1306490,52	25	6174	575831,31	1306290,43	25	6215	576501,60	1306587,60	26	6255	594246,02	1276463,90	26	6296	593582,22	1276180,54
25	6134	575426,60	1306488,61	25	6175	575876,97	1306293,97	25	6216	576510,62	1306602,07	26	6256	594217,18	1276448,58	26	6297	593551,61	1276179,70
25	6135	575416,23	1306467,61	25	6176	575878,22	1306294,07	25	6217	576521,88	1306620,13	26	6257	594211,74	1276446,10	26	6298	593548,85	1276179,69
25	6136	575411,39	1306449,73	25	6177	575895,63	1306288,96	25	6218	576522,42	1306628,73	26	6258	594192,57	1276438,69	26	6299	593539,02	1276180,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
26	6300	593515,86	1276186,28	26	6341	593429,78	1276050,38	26	6382	594070,67	1275944,44	26	6423	594458,58	1275970,15	27	6463	593814,12	1277159,37
26	6301	593506,60	1276189,40	26	6342	593509,39	1276031,13	26	6383	594060,10	1275923,32	26	6424	594456,37	1275989,95	27	6464	593801,90	1277145,10
26	6302	593484,10	1276199,49	26	6343	593537,22	1276023,41	26	6384	593980,94	1275886,06	26	6425	594450,57	1276041,89	27	6465	593785,00	1277129,69
26	6303	593479,77	1276201,70	26	6344	593564,61	1276018,71	26	6385	593901,79	1275848,82	26	6426	594450,12	1276045,88	27	6466	593780,67	1277125,91
26	6304	593472,68	1276205,75	26	6345	593595,24	1276015,40	26	6386	593831,95	1275806,91	26	6427	594441,39	1276124,08	27	6467	593773,81	1277121,34
26	6305	593462,97	1276211,30	26	6346	593612,57	1276001,36	26	6387	593734,17	1275769,65	26	6428	594440,67	1276130,53	27	6468	593742,09	1277103,58
26	6306	593446,89	1276219,58	26	6347	593615,62	1276000,60	26	6388	593667,42	1275747,40	26	6429	594439,21	1276143,69	27	6469	593740,86	1277102,77
26	6307	593446,26	1276219,91	26	6348	593619,32	1275995,89	26	6389	593715,65	1275752,56	26	6430	594432,32	1276210,89	27	6470	593720,91	1277089,44
26	6308	593435,45	1276225,68	26	6349	593624,99	1275991,32	26	6390	593816,02	1275785,60	26	6431	594423,73	1276295,50	27	6471	593712,12	1277085,84
26	6309	593427,31	1276227,14	26	6350	593635,66	1275967,34	26	6391	593817,26	1275786,00	26	6432	594403,50	1276409,48	27	6472	593680,29	1277066,58
26	6310	593410,52	1276228,42	26	6351	593650,15	1275954,85	26	6392	593819,64	1275786,72	26	6433	594403,50	1276435,15	27	6473	593667,18	1277053,25
26	6311	593385,02	1276224,39	26	6352	593659,25	1275953,13	26	6393	593820,85	1275787,06	26	6434	594401,85	1276445,69	27	6474	593660,20	1277041,74
26	6312	593375,83	1276223,79	26	6353	593664,36	1275955,24	26	6394	593936,94	1275818,97	26	6435	594398,29	1276468,52	27	6475	593657,70	1277034,63
26	6313	593371,45	1276224,12	26	6354	593664,67	1275954,80	26	6395	593945,42	1275821,54	26	6436	594395,92	1276482,48	27	6476	593658,05	1277027,35
26	6314	593304,06	1276231,96	26	6355	593669,05	1275957,11	26	6396	593945,50	1275821,56	26	6437	594395,26	1276487,16	27	6477	593669,67	1277016,19
26	6315	593302,78	1276232,13	26	6356	593681,88	1275954,09	26	6397	593989,33	1275834,83	26	6438	594394,06	1276494,97	27	6478	593682,85	1277009,50
26	6316	593295,22	1276233,20	26	6357	593704,71	1275917,29	26	6398	593991,68	1275835,53	26	6439	594392,40	1276506,10	27	6479	593697,03	1277003,75
26	6317	593266,89	1276237,24	26	6358	593709,05	1275915,20	26	6399	594137,52	1275892,08	26	6440	594391,94	1276507,71	27	6480	593708,56	1277000,38
26	6318	593255,66	1276236,27	26	6359	593718,29	1275911,46	26	6400	594147,82	1275896,14	26	6441	594390,69	1276515,62	27	6481	593720,05	1276994,26
26	6319	593239,42	1276234,83	26	6360	593743,09	1275901,44	26	6401	594226,03	1275926,99	26	6442	594374,79	1276565,53	27	6482	593732,32	1276985,36
26	6320	593236,46	1276234,65	26	6361	593773,94	1275887,74	26	6402	594230,31	1275928,46	27	6442	594020,25	1277373,29	27	6483	593741,04	1276972,04
26	6321	593212,46	1276233,94	26	6362	593817,56	1275877,46	26	6403	594238,75	1275930,95	27	6443	594006,86	1277370,03	27	6484	593744,69	1276964,15
26	6322	593202,20	1276232,03	26	6363	593838,57	1275899,34	26	6404	594239,47	1275931,15	27	6444	593999,61	1277365,31	27	6485	593748,16	1276950,89
26	6323	593189,24	1276229,12	26	6364	593857,70	1275908,92	26	6405	594239,54	1275931,17	27	6445	593975,91	1277349,87	27	6486	593748,09	1276942,65
26	6324	593172,50	1276224,04	26	6365	593875,68	1275927,62	26	6406	594243,06	1275932,01	27	6446	593962,68	1277339,26	27	6487	593748,01	1276934,26
26	6325	593150,42	1276209,93	26	6366	593894,55	1275952,95	26	6407	594311,16	1275945,80	27	6447	593946,25	1277318,88	27	6488	593745,05	1276925,18
26	6326	593152,15	1276207,33	26	6367	593912,04	1275978,65	26	6408	594337,34	1275951,10	27	6448	593918,27	1277278,30	27	6489	593726,26	1276896,19
26	6327	593153,43	1276204,77	26	6368	593934,10	1276006,51	26	6409	594341,83	1275951,80	27	6449	593917,67	1277276,33	27	6490	593720,15	1276884,69
26	6328	593161,46	1276188,70	26	6369	593934,47	1276007,00	26	6410	594341,95	1275951,81	27	6450	593916,68	1277276,00	27	6491	593717,84	1276878,36
26	6329	593217,46	1276188,69	26	6370	593951,56	1275999,35	26	6411	594343,06	1275951,93	27	6451	593903,65	1277257,11	27	6492	593710,35	1276865,32
26	6330	593226,65	1276188,70	26	6371	593990,27	1276035,06	26	6412	594354,37	1275952,91	27	6452	593886,83	1277242,97	27	6493	593701,41	1276856,68
26	6331	593268,55	1276188,70	26	6372	594046,13	1276062,99	26	6413	594356,35	1275953,04	27	6453	593872,56	1277234,51	27	6494	593674,21	1276839,53
26	6332	593268,55	1276175,82	26	6373	594058,81	1276072,51	26	6414	594356,46	1275953,05	27	6454	593868,32	1277233,21	27	6495	593644,04	1276826,70
26	6333	593268,55	1276166,19	26	6374	594064,75	1276076,96	26	6415	594360,19	1275953,08	27	6455	593861,11	1277229,19	27	6496	593635,18	1276821,50
26	6334	593268,55	1276151,46	26	6375	594069,20	1276071,03	26	6416	594365,09	1275952,95	27	6456	593853,42	1277222,64	27	6497	593625,34	1276812,52
26	6335	593296,63	1276099,32	26	6376	594069,21	1276071,02	26	6417	594393,23	1275952,16	27	6457	593846,42	1277214,69	27	6498	593619,32	1276803,60
26	6336	593298,78	1276098,72	26	6377	594078,72	1276058,34	26	6418	594431,51	1275965,26	27	6458	593843,45	1277210,42	27	6499	593615,24	1276794,63
26	6337	593343,04	1276086,36	26	6378	594078,72	1276013,93	26	6419	594437,27	1275966,85	27	6459	593835,95	1277191,70	27	6500	593613,18	1276780,46
26	6338	593350,45	1276084,29	26	6379	594078,72	1276009,65	26	6420	594437,44	1275966,90	27	6460	593829,74	1277180,24	27	6501	593617,78	1276765,71
26	6339	593374,57	1276069,21	26	6380	594078,74	1276002,47	26	6421	594440,35	1275967,43	27	6461	593822,40	1277170,15	27	6502	593622,29	1276759,74
26	6340	593397,69	1276060,65	26	6381	594074,06	1275951,24	26	6422	594457,92	1275970,09	27	6462	593817,01	1277162,75	27	6503	593624,87	1276756,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	6504	593626,51	1276754,18	27	6545	593922,23	1276522,83	27	6586	594051,44	1276480,22	27	6627	594173,84	1277093,43	28	6667	588577,69	1288183,76
27	6505	593633,70	1276748,76	27	6546	593927,58	1276501,70	27	6587	594072,44	1276494,64	27	6628	594169,11	1277103,15	28	6668	588594,93	1288161,20
27	6506	593647,07	1276744,97	27	6547	593928,55	1276487,88	27	6588	594076,95	1276497,39	27	6629	594102,81	1277239,47	28	6669	588610,86	1288140,54
27	6507	593664,45	1276740,05	27	6548	593893,40	1276476,91	27	6589	594079,52	1276498,69	27	6630	594077,23	1277284,18	28	6670	588616,83	1288121,32
27	6508	593676,73	1276735,47	27	6549	593888,52	1276475,38	27	6590	594097,17	1276506,96	27	6631	594027,48	1277371,13	28	6671	588632,06	1288109,03
27	6509	593686,59	1276730,54	27	6550	593872,74	1276469,16	27	6591	594098,58	1276507,58	27	6642	594020,25	1277373,29	28	6672	588643,51	1288102,89
27	6510	593703,98	1276724,32	27	6551	593856,97	1276461,66	27	6592	594125,69	1276519,32	28	6632	588909,36	1288375,40	28	6673	588654,25	1288087,72
27	6511	593705,96	1276723,61	27	6552	593849,65	1276455,94	27	6593	594126,50	1276519,66	28	6633	588896,23	1288371,58	28	6674	588664,03	1288071,89
27	6512	593714,69	1276725,62	27	6553	593842,88	1276444,27	27	6594	594155,01	1276531,39	28	6634	588868,63	1288365,36	28	6675	588666,01	1288059,27
27	6513	593724,31	1276730,32	27	6554	593841,98	1276438,94	27	6595	594156,02	1276531,80	28	6635	588851,90	1288365,59	28	6676	588673,65	1288048,13
27	6514	593743,06	1276723,11	27	6555	593843,84	1276428,89	27	6596	594162,54	1276534,32	28	6636	588834,15	1288370,74	28	6677	588680,60	1288036,78
27	6515	593784,03	1276713,26	27	6556	593846,68	1276413,64	27	6597	594172,92	1276538,32	28	6637	588819,93	1288369,50	28	6678	588691,00	1288029,75
27	6516	593799,59	1276711,20	27	6557	593846,81	1276410,39	27	6598	594197,70	1276551,46	28	6638	588804,10	1288360,41	28	6679	588698,15	1288019,33
27	6517	593808,02	1276712,56	27	6558	593838,13	1276405,81	27	6599	594217,26	1276563,15	28	6639	588793,64	1288352,11	28	6680	588708,07	1288009,49
27	6518	593844,68	1276712,60	27	6559	593767,01	1276365,65	27	6600	594225,37	1276569,32	28	6640	588779,68	1288351,55	28	6681	588717,37	1288008,10
27	6519	593849,57	1276707,35	27	6560	593768,07	1276359,27	27	6601	594229,52	1276575,06	28	6641	588772,31	1288345,73	28	6682	588732,24	1288008,37
27	6520	593858,75	1276696,89	27	6561	593752,55	1276355,47	27	6602	594235,86	1276583,83	28	6642	588765,72	1288333,82	28	6683	588743,39	1288008,05
27	6521	593868,04	1276680,77	27	6562	593751,60	1276344,06	27	6603	594242,49	1276591,28	28	6643	588750,81	1288324,93	28	6684	588746,19	1287991,49
27	6522	593888,40	1276644,63	27	6563	593716,65	1276318,49	27	6604	594271,07	1276617,65	28	6644	588736,12	1288323,03	28	6685	588762,72	1287983,81
27	6523	593895,41	1276628,73	27	6564	593693,54	1276307,34	27	6605	594280,86	1276628,74	28	6645	588718,25	1288323,98	28	6686	588771,53	1287982,89
27	6524	593899,99	1276620,87	27	6565	593679,34	1276300,49	27	6606	594288,52	1276635,77	28	6646	588704,71	1288330,87	28	6687	588780,63	1287984,25
27	6525	593907,08	1276612,90	27	6566	593650,39	1276286,53	27	6607	594298,68	1276643,32	28	6647	588695,43	1288331,13	28	6688	588785,20	1287989,91
27	6526	593914,98	1276606,60	27	6567	593669,12	1276288,66	27	6608	594304,72	1276647,17	28	6648	588682,38	1288329,86	28	6689	588794,31	1287999,67
27	6527	593928,36	1276601,64	27	6568	593684,08	1276291,55	27	6609	594314,63	1276651,23	28	6649	588670,71	1288327,17	28	6690	588799,03	1288010,70
27	6528	593939,79	1276600,12	27	6569	593706,89	1276295,96	27	6610	594333,90	1276656,80	28	6650	588656,99	1288328,25	28	6691	588798,48	1288024,67
27	6529	593945,95	1276601,20	27	6570	593735,09	1276306,12	27	6611	594344,10	1276661,45	28	6651	588645,60	1288336,00	28	6692	588791,59	1288044,39
27	6530	593968,92	1276606,80	27	6571	593765,87	1276318,39	27	6612	594318,10	1276742,26	28	6652	588641,64	1288337,22	28	6693	588782,52	1288060,67
27	6531	593977,59	1276606,63	27	6572	593819,69	1276339,35	27	6613	594323,23	1276742,20	28	6653	588628,32	1288341,34	28	6694	588762,83	1288078,67
27	6532	593984,73	1276605,14	27	6573	593838,96	1276348,00	27	6614	594338,83	1276741,00	28	6654	588613,88	1288341,30	28	6695	588753,09	1288096,82
27	6533	593994,48	1276599,73	27	6574	593869,62	1276366,29	27	6615	594350,87	1276741,00	28	6655	588601,18	1288327,23	28	6696	588749,03	1288110,43
27	6534	593998,83	1276596,95	27	6575	593898,05	1276385,93	27	6616	594366,49	1276739,80	28	6656	588589,75	1288309,19	28	6697	588758,63	1288121,08
27	6535	594007,98	1276586,46	27	6576	593902,58	1276388,72	27	6617	594382,09	1276742,20	28	6657	588576,41	1288297,71	28	6698	588777,39	1288117,78
27	6536	594008,94	1276583,94	27	6577	593930,54	1276403,92	27	6618	594396,66	1276748,81	28	6658	588559,27	1288291,67	28	6699	588793,27	1288113,14
27	6537	594008,53	1276574,17	27	6578	593937,76	1276407,13	27	6619	594343,03	1276826,53	28	6659	588533,30	1288285,43	28	6700	588806,40	1288100,45
27	6538	594007,05	1276567,10	27	6579	593959,30	1276414,67	27	6620	594338,31	1276833,36	28	6660	588521,04	1288279,49	28	6701	588815,59	1288087,65
27	6539	594004,20	1276559,98	27	6580	593980,50	1276422,30	27	6621	594210,67	1277018,35	28	6661	588513,94	1288266,91	28	6702	588825,39	1288072,74
27	6540	593998,06	1276551,98	27	6581	593999,46	1276430,71	27	6622	594193,95	1277043,38	28	6662	588512,92	1288255,31	28	6703	588837,82	1288051,46
27	6541	593989,02	1276545,54	27	6582	594013,43	1276441,82	27	6623	594193,03	1277045,15	28	6663	588516,35	1288244,96	28	6704	588845,39	1288039,63
27	6542	593985,50	1276544,40	27	6583	594014,32	1276442,50	27	6624	594192,12	1277046,96	28	6664	588533,57	1288228,75	28	6705	588861,91	1288031,74
27	6543	593956,48	1276546,85	27	6584	594027,59	1276452,58	27	6625	594189,04	1277055,14	28	6665	588539,24	1288223,41	28	6706	588877,54	1288033,61
27	6544	593938,01	1276538,78	27	6585	594039,54	1276468,73	27	6626	594187,17	1277059,86	28	6666	588556,66	1288204,35	28	6707	588892,96	1288045,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	6708	588913,17	1288061,23	28	6749	588440,27	1287657,11	28	6790	588463,42	1287284,99	28	6831	588946,59	1287648,80	28	6872	589101,87	1288161,56
28	6709	588931,55	1288070,00	28	6750	588414,88	1287645,63	28	6791	588492,00	1287284,90	28	6832	588970,19	1287670,15	28	6873	589104,07	1288168,50
28	6710	588946,87	1288073,65	28	6751	588408,30	1287642,66	28	6792	588510,99	1287290,18	28	6833	588988,53	1287682,62	28	6874	589101,77	1288175,55
28	6711	588958,09	1288075,67	28	6752	588379,47	1287627,65	28	6793	588521,00	1287291,77	28	6834	589004,08	1287689,43	28	6875	589093,92	1288180,79
28	6712	588970,39	1288075,09	28	6753	588374,30	1287621,61	28	6794	588531,89	1287290,53	28	6835	589018,04	1287698,33	28	6876	589076,00	1288183,29
28	6713	588979,00	1288074,86	28	6754	588360,77	1287605,85	28	6795	588542,92	1287285,80	28	6836	589031,63	1287703,45	28	6877	589064,50	1288182,43
28	6714	588986,28	1288069,30	28	6755	588360,47	1287604,72	28	6796	588555,59	1287281,51	28	6837	589033,06	1287703,97	28	6878	589063,70	1288183,04
28	6715	588988,57	1288061,70	28	6756	588356,06	1287587,16	28	6797	588573,95	1287281,69	28	6838	589049,75	1287710,03	28	6879	589061,51	1288184,69
28	6716	588985,71	1288048,70	28	6757	588356,98	1287571,10	28	6798	588585,24	1287286,03	28	6839	589061,16	1287719,23	28	6880	589046,68	1288201,29
28	6717	588985,17	1288046,78	28	6758	588360,36	1287566,08	28	6799	588596,53	1287290,58	28	6840	589069,06	1287727,61	28	6881	589025,50	1288208,86
28	6718	588975,02	1288035,44	28	6759	588361,47	1287564,46	28	6800	588605,96	1287295,92	28	6841	589082,21	1287732,58	28	6882	589022,05	1288218,71
28	6719	588973,82	1288034,10	28	6760	588310,04	1287550,43	28	6801	588616,17	1287303,76	28	6842	589106,07	1287737,28	28	6883	589012,21	1288228,06
28	6720	588950,89	1288018,74	28	6761	588390,05	1287539,95	28	6802	588626,99	1287315,77	28	6843	589118,78	1287743,65	28	6884	589000,37	1288233,03
28	6721	588946,88	1288016,96	28	6762	588395,33	1287529,12	28	6803	588648,54	1287339,33	28	6844	589127,64	1287752,94	28	6885	588988,17	1288246,39
28	6722	588931,11	1288009,93	28	6763	588392,59	1287505,48	28	6804	588657,47	1287350,18	28	6845	589128,56	1287767,79	28	6886	588982,17	1288256,08
28	6723	588926,22	1288007,76	28	6764	588394,42	1287487,99	28	6805	588666,35	1287360,95	28	6846	589132,47	1287800,93	28	6887	588979,23	1288267,33
28	6724	588900,35	1287996,84	28	6765	588403,67	1287477,75	28	6806	588684,12	1287389,28	28	6847	589126,98	1287820,85	28	6888	588968,55	1288275,99
28	6725	588881,66	1287985,28	28	6766	588413,60	1287475,61	28	6807	588701,79	1287423,42	28	6848	589117,18	1287836,22	28	6889	588968,02	1288290,42
28	6726	588864,85	1287973,19	28	6767	588432,79	1287471,34	28	6808	588711,63	1287450,81	28	6849	589097,28	1287856,08	28	6890	588965,01	1288299,10
28	6727	588853,39	1287946,31	28	6768	588446,60	1287466,54	28	6809	588719,67	1287472,43	28	6850	589090,54	1287873,00	28	6891	588962,30	1288310,58
28	6728	588851,35	1287923,59	28	6769	588454,28	1287458,43	28	6810	588720,48	1287493,56	28	6851	589091,62	1287895,06	28	6892	588945,47	1288328,11
28	6729	588847,60	1287889,30	28	6770	588455,00	1287451,21	28	6811	588720,37	1287514,27	28	6852	589101,72	1287915,46	28	6893	588949,60	1288342,40
28	6730	588842,59	1287842,94	28	6771	588449,99	1287442,74	28	6812	588718,40	1287527,10	28	6853	589116,48	1287936,65	28	6894	588949,51	1288348,01
28	6731	588843,27	1287817,35	28	6772	588448,90	1287440,91	28	6813	588724,11	1287540,44	28	6854	589125,29	1287952,23	28	6895	588949,42	1288353,35
28	6732	588823,16	1287783,60	28	6773	588434,38	1287428,75	28	6814	588742,47	1287565,26	28	6855	589126,75	1287963,34	28	6896	588938,63	1288365,98
28	6733	588800,28	1287752,81	28	6774	588426,48	1287425,38	28	6815	588760,84	1287584,33	28	6856	589125,00	1287975,72	28	6897	588925,62	1288375,16
28	6734	588799,49	1287751,73	28	6775	588428,79	1287383,29	28	6816	588761,86	1287585,39	28	6857	589115,80	1287995,50	28	6898	588909,36	1288375,40
28	6735	588776,40	1287724,00	28	6776	588389,09	1287380,22	28	6817	588774,41	1287592,49	28	6858	589109,13	1288004,39	29	6898	571656,50	1318548,43
28	6736	588757,51	1287711,30	28	6777	588389,32	1287380,02	28	6818	588789,44	1287598,81	28	6859	589103,69	1288011,65	29	6899	571627,76	1318534,11
28	6737	588747,51	1287704,59	28	6778	588399,96	1287377,65	28	6819	588800,58	1287595,86	28	6860	589102,70	1288012,89	29	6900	571720,45	1318476,34
28	6738	588703,59	1287688,15	28	6779	588409,33	1287372,05	28	6820	588809,51	1287592,61	28	6861	589091,56	1288026,89	29	6901	571709,96	1318471,38
28	6739	588678,86	1287685,12	28	6780	588414,44	1287363,77	28	6821	588810,81	1287592,14	28	6862	589081,04	1288042,12	29	6902	571677,45	1318456,02
28	6740	588651,70	1287686,56	28	6781	588412,30	1287353,60	28	6822	588821,69	1287588,16	28	6863	589084,67	1288054,69	29	6903	571651,85	1318443,92
28	6741	588628,31	1287689,31	28	6782	588400,10	1287341,15	28	6823	588831,80	1287584,98	28	6864	589092,84	1288064,02	29	6904	571333,13	1318293,29
28	6742	588614,20	1287692,49	28	6783	588391,40	1287328,83	28	6824	588843,36	1287587,66	28	6865	589093,34	1288073,99	29	6905	571309,23	1318281,99
28	6743	588591,82	1287690,09	28	6784	588388,48	1287316,14	28	6825	588857,09	1287594,27	28	6866	589089,15	1288081,90	29	6906	571308,59	1318281,69
28	6744	588566,13	1287684,75	28	6785	588391,04	1287307,23	28	6826	588872,36	1287604,86	28	6867	589075,39	1288097,52	29	6907	571220,12	1318239,89
28	6745	588542,40	1287678,03	28	6786	588408,87	1287297,20	28	6827	588890,17	1287616,37	28	6868	589072,88	1288108,36	29	6908	571203,03	1318231,81
28	6746	588530,26	1287674,60	28	6787	588416,84	1287294,50	28	6828	588904,73	1287617,97	28	6869	589074,67	1288118,31	29	6909	571198,65	1318224,26
28	6747	588500,37	1287670,32	28	6788	588424,53	1287291,90	28	6829	588918,38	1287623,58	28	6870	589081,13	1288135,13	29	6910	571194,38	1318216,90
28	6748	588468,18	1287665,40	28	6789	588444,90	1287289,00	28	6830	588931,12	1287632,22	28	6871	589092,07	1288150,83	29	6911	571207,97	1318200,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	6912	571267,11	1318128,64	30	6952	572155,66	1315252,01	30	6993	572406,65	1314851,87	31	7033	596373,39	1272469,52	31	7074	596368,19	1271784,50
29	6913	571276,86	1318116,72	30	6953	572118,68	1315241,88	30	6994	572440,33	1314882,80	31	7034	596370,97	1272463,45	31	7075	596400,61	1271781,61
29	6914	571436,24	1318076,34	30	6954	572108,40	1315249,36	30	6995	572450,65	1314894,52	31	7035	596363,13	1272450,11	31	7076	596411,00	1271781,15
29	6915	571452,68	1318071,02	30	6955	572102,43	1315254,75	30	6996	572490,46	1314941,44	31	7036	596359,76	1272437,76	31	7077	596423,46	1271770,62
29	6916	571486,29	1318050,43	30	6956	572099,28	1315257,61	30	6997	572537,69	1314985,11	31	7037	596353,21	1272418,68	31	7078	596429,16	1271765,80
29	6917	571556,75	1318007,27	30	6957	572094,43	1315261,97	30	6998	572562,13	1315001,45	31	7038	596348,50	1272410,71	31	7079	596438,84	1271757,42
29	6918	571551,76	1317954,54	30	6958	572090,10	1315265,90	30	6999	572599,19	1315013,61	31	7039	596343,07	1272409,62	31	7080	596449,57	1271755,19
29	6919	571546,47	1317898,61	30	6959	572050,21	1315239,27	30	7000	572633,63	1315026,42	31	7040	596330,38	1272416,50	31	7081	596459,81	1271755,73
29	6920	571684,97	1317755,04	30	6960	572050,17	1315239,25	30	7001	572654,25	1315040,91	31	7041	596326,75	1272449,13	31	7082	596472,76	1271763,95
29	6921	571800,15	1317841,86	30	6961	572013,08	1315214,50	30	7002	572669,89	1315063,48	31	7042	596329,97	1272471,78	31	7083	596486,33	1271764,13
29	6922	571803,98	1317844,52	30	6962	572012,80	1315214,31	30	7003	572675,96	1315084,30	31	7043	596331,24	1272487,80	31	7084	596502,16	1271758,37
29	6923	571944,24	1317942,08	30	6963	571957,57	1315177,47	30	7004	572675,86	1315119,60	31	7044	596330,78	1272489,52	31	7085	596510,71	1271737,38
29	6924	571965,88	1317957,10	30	6964	571957,37	1315176,86	30	7005	572679,52	1315144,73	31	7045	596328,99	1272496,43	31	7086	596513,47	1271717,38
29	6925	572001,23	1317981,64	30	6965	571956,99	1315175,59	30	7006	572685,12	1315162,08	31	7046	596318,38	1272502,81	31	7087	596524,01	1271708,79
29	6926	572038,38	1318014,65	30	6966	571956,67	1315175,11	30	7007	572702,60	1315179,60	31	7047	596305,72	1272504,01	31	7088	596535,04	1271707,10
29	6927	572049,36	1318036,47	30	6967	571948,03	1315160,78	30	7008	572714,50	1315193,27	31	7048	596293,71	1272501,02	31	7089	596543,69	1271708,78
29	6928	572058,15	1318050,26	30	6968	571943,78	1315149,11	30	7009	572720,16	1315199,10	31	7049	596279,97	1272494,48	31	7090	596549,66	1271715,82
29	6929	572064,69	1318067,65	30	6969	571951,68	1315126,63	30	7010	572744,83	1315241,44	31	7050	596265,36	1272486,30	31	7091	596555,00	1271727,85
29	6930	572079,73	1318107,59	30	6970	571952,26	1315101,00	30	7011	572752,83	1315259,21	31	7051	596250,54	1272480,91	31	7092	596566,04	1271737,23
29	6931	572013,11	1318198,21	30	6971	571952,26	1315100,99	30	7012	572753,18	1315290,22	31	7052	596238,83	1272476,53	31	7093	596578,14	1271734,40
29	6932	572007,33	1318205,85	30	6972	571949,81	1315059,82	30	7013	572736,71	1315326,69	31	7053	596222,86	1272470,61	31	7094	596588,14	1271726,08
29	6933	571905,33	1318341,16	30	6973	571947,68	1315030,39	30	7014	572701,65	1315379,66	31	7054	596207,92	1272460,51	31	7095	596592,06	1271719,45
29	6934	571866,42	1318392,76	30	6974	571967,53	1315013,45	30	7015	572677,90	1315406,33	31	7055	596199,26	1272448,03	31	7096	596595,27	1271714,00
29	6935	571838,59	1318416,91	30	6975	571985,92	1314991,32	30	7016	572665,98	1315408,67	31	7056	596194,90	1272439,36	31	7097	596601,73	1271707,46
29	6936	571745,90	1318490,31	30	6976	572000,10	1314983,06	30	7017	572645,12	1315396,24	31	7057	596194,58	1272438,74	31	7098	596611,02	1271703,61
29	6898	571656,50	1318548,43	30	6977	572037,81	1314972,19	30	7018	572605,05	1315365,97	31	7058	596187,80	1272423,99	31	7099	596631,48	1271700,59
30	6937	572584,71	1315488,92	30	6978	572062,96	1314957,75	30	7019	572589,99	1315366,40	31	7059	596183,28	1272410,29	31	7100	596644,70	1271698,30
30	6938	572574,40	1315487,89	30	6979	572087,75	1314953,78	30	7020	572583,01	1315374,96	31	7060	596175,77	1272389,18	31	7101	596659,72	1271691,79
30	6939	572345,05	1315365,28	30	6980	572115,67	1314944,47	30	7021	572588,29	1315398,56	31	7061	596166,40	1272370,64	31	7102	596691,85	1271672,91
30	6940	572323,86	1315353,95	30	6981	572134,97	1314931,49	30	7022	572607,78	1315419,29	31	7062	596146,61	1272355,43	31	7103	596700,82	1271666,57
30	6941	572262,00	1315336,28	30	6982	572154,04	1314909,99	30	7023	572618,20	1315435,99	31	7063	596113,80	1272339,45	31	7104	596721,81	1271662,32
30	6942	572261,97	1315336,27	30	6983	572170,94	1314882,00	30	7024	572619,11	1315465,02	31	7064	596073,71	1272320,64	31	7105	596737,18	1271664,51
30	6943	572244,52	1315331,29	30	6984	572189,67	1314872,31	30	7025	572606,31	1315488,31	31	7065	596192,36	1272156,88	31	7106	596744,07	1271674,03
30	6944	572236,75	1315329,07	30	6985	572218,25	1314862,99	30	6937	572584,71	1315488,92	31	7066	596224,44	1272066,91	31	7107	596739,08	1271693,55
30	6945	572234,35	1315325,72	30	6986	572256,26	1314863,25	31	7026	596368,43	1272564,00	31	7067	596225,15	1272064,91	31	7108	596728,14	1271717,92
30	6946	572231,64	1315321,96	30	6987	572284,30	1314858,14	31	7027	596361,91	1272560,73	31	7068	596261,83	1271958,23	31	7109	596727,28	1271721,46
30	6947	572215,11	1315316,53	30	6988	572318,93	1314862,27	31	7028	596366,62	1272537,55	31	7069	596299,28	1271862,85	31	7110	596723,05	1271738,95
30	6948	572202,54	1315312,29	30	6989	572326,49	1314842,98	31	7029	596371,87	1272525,94	31	7070	596321,26	1271808,01	31	7111	596721,26	1271753,95
30	6949	572202,22	1315309,82	30	6990	572337,55	1314841,34	31	7030	596380,45	1272516,31	31	7071	596327,98	1271800,36	31	7112	596722,27	1271770,24
30	6950	572199,21	1315286,83	30	6991	572374,18	1314839,02	31	7031	596387,01	1272503,12	31	7072	596339,09	1271792,28	31	7113	596727,32	1271782,55
30	6951	572185,49	1315264,92	30	6992	572386,94	1314844,06	31	7032	596380,77	1272488,09	31	7073	596352,78	1271787,93	31	7114	596737,92	1271796,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	7115	596739,72	1271797,16	31	7156	596526,06	1272397,87	32	7196	591715,89	1278884,55	33	7236	594728,54	1281482,24	34	7276	579770,75	1306085,62
31	7116	596748,66	1271802,58	31	7157	596525,96	1272397,98	32	7197	591724,71	1278886,71	33	7237	594753,29	1281415,23	34	7277	579749,14	1306088,25
31	7117	596750,07	1271809,26	31	7158	596525,94	1272398,02	32	7198	591799,12	1278906,74	33	7238	594754,80	1281411,13	34	7278	579737,64	1306089,26
31	7118	596771,14	1271834,15	31	7159	596519,28	1272401,14	32	7199	591813,49	1278910,65	33	7239	594680,26	1281409,49	34	7279	579722,21	1306095,10
31	7119	596771,24	1271834,41	31	7160	596518,49	1272406,90	32	7200	591858,82	1278923,01	33	7240	594630,20	1281282,19	34	7280	579703,18	1306092,91
31	7120	596772,34	1271837,37	31	7161	596510,59	1272416,31	32	7201	591884,56	1278930,52	33	7241	594650,72	1281248,23	34	7281	579680,63	1306086,09
31	7121	596770,16	1271861,30	31	7162	596459,12	1272448,93	32	7202	591890,28	1278931,37	33	7242	594642,41	1281168,99	34	7282	579667,36	1306072,22
31	7122	596763,45	1271894,29	31	7163	596456,48	1272430,51	32	7203	591915,25	1278938,51	33	7243	594640,41	1281153,22	34	7283	579657,94	1306050,13
31	7123	596774,33	1271915,66	31	7164	596454,97	1272419,95	32	7204	591918,50	1278939,44	33	7244	594640,55	1281151,20	34	7284	579639,55	1306022,18
31	7124	596770,33	1271922,33	31	7165	596424,33	1272416,31	32	7205	591928,60	1278945,50	33	7245	594640,08	1281146,80	34	7285	579631,69	1306016,73
31	7125	596769,07	1271924,44	31	7166	596420,29	1272447,51	32	7206	591952,23	1278969,12	33	7246	594642,43	1281124,02	34	7286	579616,04	1306005,87
31	7126	596769,01	1271924,54	31	7167	596414,62	1272491,29	32	7207	592014,65	1278990,63	33	7247	594644,47	1281094,49	34	7287	579574,90	1305976,19
31	7127	596746,85	1271926,19	31	7168	596410,25	1272513,25	32	7208	592031,90	1279025,11	33	7248	594697,38	1281048,82	34	7288	579559,64	1305951,19
31	7128	596746,60	1271926,19	31	7169	596396,70	1272553,49	32	7209	592064,40	1279026,84	33	7249	594785,19	1280984,95	34	7289	579538,46	1305933,14
31	7129	596745,85	1271926,19	31	7170	596380,76	1272562,18	32	7210	592102,06	1279022,56	33	7250	594996,73	1281163,35	34	7290	579528,27	1305920,21
31	7130	596745,15	1271926,17	31	7026	596368,43	1272564,00	32	7211	592138,87	1279019,99	33	7251	595121,03	1281285,49	34	7291	579519,93	1305900,47
31	7131	596727,97	1271931,84	32	7171	591924,67	1279387,40	32	7212	592165,40	1279036,70	33	7252	595162,03	1281332,60	34	7292	579515,03	1305882,63
31	7132	596725,31	1271931,66	32	7172	591922,72	1279387,12	32	7213	592212,48	1279127,84	33	7253	595196,56	1281361,07	34	7293	579510,13	1305852,94
31	7133	596719,10	1271931,27	32	7173	591825,38	1279373,15	32	7214	592237,15	1279245,76	33	7254	595176,43	1281414,94	34	7294	579504,04	1305839,55
31	7134	596689,34	1271934,14	32	7174	591802,60	1279368,39	32	7215	592237,92	1279249,41	33	7255	595168,26	1281450,86	34	7295	579500,13	1305822,05
31	7135	596683,58	1271955,51	32	7175	591727,84	1279352,64	32	7216	592235,91	1279250,05	33	7256	595124,20	1281458,46	34	7296	579499,97	1305803,75
31	7136	596678,85	1271993,93	32	7176	591725,91	1279352,23	32	7217	592171,53	1279277,90	33	7257	595117,42	1281495,49	34	7297	579500,64	1305791,53
31	7137	596673,76	1272012,78	32	7177	591722,86	1279351,60	32	7218	592161,87	1279283,03	33	7258	595106,79	1281549,86	34	7298	579504,63	1305783,43
31	7138	596667,96	1272044,31	32	7178	591722,85	1279351,60	32	7219	592148,66	1279288,65	33	7259	595100,81	1281614,60	34	7299	579506,73	1305779,16
31	7139	596655,68	1272048,40	32	7179	591638,76	1279334,31	32	7220	592133,52	1279296,18	33	7260	595144,99	1281644,93	34	7300	579505,56	1305761,57
31	7140	596645,39	1272066,40	32	7180	591532,86	1279235,70	32	7221	592118,92	1279303,43	33	7261	595098,35	1281737,63	34	7301	579498,34	1305745,17
31	7141	596633,81	1272093,05	32	7181	591495,35	1279171,13	32	7222	592011,43	1279349,89	33	7262	595073,69	1281765,86	34	7302	579501,57	1305727,45
31	7142	596628,73	1272127,11	32	7182	591478,53	1279142,15	32	7223	591995,65	1279356,71	33	7263	595053,35	1281790,48	34	7303	579509,40	1305716,74
31	7143	596619,30	1272149,59	32	7183	591452,35	1279097,04	32	7224	591929,80	1279385,18	33	7264	595049,14	1281797,93	34	7304	579528,05	1305705,04
31	7144	596593,23	1272161,91	32	7184	591447,31	1279073,48	32	7171	591924,67	1279387,40	33	7265	595038,34	1281805,76	34	7305	579545,73	1305695,07
31	7145	596573,67	1272175,67	32	7185	591429,05	1278988,22	33	7225	594997,98	1281843,11	33	7266	595036,63	1281807,33	34	7306	579553,15	1305680,96
31	7146	596558,42	1272190,89	32	7186	591439,42	1278978,08	33	7226	594915,29	1281837,66	33	7267	595010,61	1281831,43	34	7307	579555,39	1305652,43
31	7147	596547,55	1272206,10	32	7187	591500,71	1278918,13	33	7227	594883,88	1281817,35	33	7225	594997,98	1281843,11	34	7308	579552,97	1305626,08
31	7148	596541,76	1272226,42	32	7188	591535,93	1278897,83	33	7228	594868,76	1281807,56	34	7268	579946,04	1306192,74	34	7309	579546,46	1305609,97
31	7149	596535,23	1272246,71	32	7189	591547,79	1278891,00	33	7229	594866,61	1281802,83	34	7269	579900,59	1306191,30	34	7310	579539,53	1305593,91
31	7150	596530,89	1272273,52	32	7190	591580,17	1278872,34	33	7230	594857,71	1281779,70	34	7270	579857,49	1306176,91	34	7311	579533,55	1305573,41
31	7151	596530,16	1272305,42	32	7191	591623,84	1278862,40	33	7231	594845,28	1281753,00	34	7271	579835,34	1306159,90	34	7312	579541,76	1305564,38
31	7152	596530,24	1272306,02	32	7192	591652,78	1278869,29	33	7232	594830,00	1281719,92	34	7272	579815,05	1306137,41	34	7313	579557,31	1305562,58
31	7153	596533,06	1272328,60	32	7193	591686,28	1278877,29	33	7233	594744,13	1281533,81	34	7273	579808,43	1306118,63	34	7314	579571,36	1305568,64
31	7154	596534,51	1272359,78	32	7194	591687,55	1278877,61	33	7234	594731,83	1281494,40	34	7274	579797,05	1306105,22	34	7315	579583,04	1305574,06
31	7155	596533,10	1272389,50	32	7195	591691,11	1278878,48	33	7235	594731,05	1281491,88	34	7275	579787,18	1306091,25	34	7316	579592,30	1305577,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	7317	579604,17	1305577,55	34	7358	579879,24	1305569,05	34	7399	580018,09	1305925,57	35	7439	575656,83	1312625,15	35	7480	575890,96	1312297,77
34	7318	579616,98	1305576,16	34	7359	579887,36	1305577,60	34	7400	580040,75	1305936,46	35	7440	575655,34	1312623,04	35	7481	575898,07	1312293,81
34	7319	579628,92	1305566,69	34	7360	579928,82	1305621,22	34	7401	580059,86	1305953,22	35	7441	575655,49	1312620,20	35	7482	575907,90	1312286,32
34	7320	579633,10	1305561,26	34	7361	579985,26	1305677,27	34	7402	580061,12	1305955,38	35	7442	575655,94	1312612,36	35	7483	575923,63	1312287,15
34	7321	579639,07	1305553,53	34	7362	579986,99	1305690,76	34	7403	580072,53	1305975,05	35	7443	575662,82	1312599,62	35	7484	575924,64	1312287,26
34	7322	579644,34	1305536,09	34	7363	579978,36	1305697,09	34	7404	580075,15	1305979,58	35	7444	575676,06	1312591,11	35	7485	575934,32	1312288,43
34	7323	579638,69	1305519,07	34	7364	579955,07	1305688,27	34	7405	580082,32	1305999,20	35	7445	575687,18	1312583,58	35	7486	575949,93	1312286,09
34	7324	579634,92	1305502,13	34	7365	579933,28	1305684,80	34	7406	580088,05	1306010,55	35	7446	575702,54	1312573,12	35	7487	575960,77	1312284,85
34	7325	579625,55	1305494,48	34	7366	579921,94	1305691,21	34	7407	580095,27	1306026,62	35	7447	575710,21	1312566,00	35	7488	575964,34	1312284,44
34	7326	579619,67	1305489,67	34	7367	579908,94	1305693,11	34	7408	580108,96	1306055,38	35	7448	575714,71	1312559,28	35	7489	575977,58	1312287,83
34	7327	579607,84	1305478,49	34	7368	579868,62	1305668,80	34	7409	580117,59	1306072,76	35	7449	575720,66	1312546,58	35	7490	575978,40	1312288,14
34	7328	579599,41	1305467,88	34	7369	579840,28	1305648,59	34	7410	580121,45	1306090,95	35	7450	575725,18	1312529,51	35	7491	575989,31	1312292,22
34	7329	579603,75	1305453,53	34	7370	579824,50	1305630,04	34	7411	580107,99	1306118,44	35	7451	575726,04	1312515,06	35	7492	575998,81	1312306,39
34	7330	579617,77	1305445,68	34	7371	579803,50	1305617,76	34	7412	580087,69	1306144,07	35	7452	575723,48	1312501,63	35	7493	576005,71	1312317,80
34	7331	579626,96	1305435,25	34	7372	579785,78	1305601,98	34	7413	580058,53	1306167,93	35	7453	575714,45	1312493,41	35	7494	576008,92	1312330,57
34	7332	579630,13	1305427,04	34	7373	579759,44	1305593,23	34	7414	580020,98	1306181,86	35	7454	575696,90	1312483,23	35	7495	576006,49	1312346,01
34	7333	579626,48	1305417,65	34	7374	579757,43	1305593,40	34	7268	579946,04	1306192,74	35	7455	575686,22	1312482,28	35	7496	576005,01	1312360,17
34	7334	579619,45	1305409,05	34	7375	579742,88	1305594,70	35	7415	575854,47	1312904,26	35	7456	575671,96	1312477,34	35	7497	576004,26	1312378,08
34	7335	579602,41	1305405,44	34	7376	579734,74	1305606,78	35	7416	575848,18	1312903,48	35	7457	575668,40	1312470,59	35	7498	576007,87	1312383,94
34	7336	579576,68	1305406,15	34	7377	579740,08	1305615,45	35	7417	575846,18	1312899,16	35	7458	575661,70	1312457,85	35	7499	576015,49	1312388,29
34	7337	579563,23	1305409,93	34	7378	579760,09	1305628,77	35	7418	575837,54	1312881,81	35	7459	575659,28	1312450,39	35	7500	576016,34	1312388,78
34	7338	579548,89	1305406,26	34	7379	579770,19	1305637,32	35	7419	575841,02	1312860,38	35	7460	575656,08	1312436,67	35	7501	576020,88	1312388,61
34	7339	579537,94	1305402,51	34	7380	579781,92	1305644,79	35	7420	575843,79	1312834,89	35	7461	575650,45	1312425,87	35	7502	576028,39	1312388,38
34	7340	579533,47	1305387,71	34	7381	579795,21	1305661,02	35	7421	575846,97	1312814,73	35	7462	575640,25	1312419,88	35	7503	576038,03	1312385,61
34	7341	579534,15	1305363,96	34	7382	579799,14	1305678,87	35	7422	575847,65	1312793,38	35	7463	575626,94	1312413,64	35	7504	576046,01	1312379,42
34	7342	579543,85	1305345,39	34	7383	579798,75	1305701,93	35	7423	575841,20	1312776,60	35	7464	575618,85	1312406,02	35	7505	576052,09	1312372,35
34	7343	579545,81	1305342,60	34	7384	579802,17	1305728,61	35	7424	575829,02	1312754,68	35	7465	575623,34	1312398,37	35	7506	576057,24	1312365,95
34	7344	579563,86	1305334,75	34	7385	579810,44	1305745,99	35	7425	575819,03	1312745,56	35	7466	575637,63	1312393,28	35	7507	576067,11	1312360,02
34	7345	579626,56	1305326,91	34	7386	579832,58	1305761,98	35	7426	575760,44	1312726,17	35	7467	575663,24	1312388,80	35	7508	576074,41	1312362,94
34	7346	579659,87	1305317,14	34	7387	579854,05	1305778,66	35	7427	575748,54	1312715,52	35	7468	575684,52	1312379,92	35	7509	576085,23	1312368,30
34	7347	579681,97	1305323,34	34	7388	579856,35	1305782,56	35	7428	575740,47	1312696,58	35	7469	575692,99	1312376,36	35	7510	576090,91	1312369,39
34	7348	579701,73	1305334,69	34	7389	579864,01	1305795,65	35	7429	575740,42	1312694,74	35	7470	575750,81	1312345,89	35	7511	576095,53	1312366,45
34	7349	579704,73	1305328,62	34	7390	579871,95	1305812,73	35	7430	575739,80	1312672,16	35	7471	575792,94	1312326,53	35	7512	576100,74	1312361,91
34	7350	579708,61	1305331,16	34	7391	579875,00	1305823,82	35	7431	575737,44	1312654,96	35	7472	575815,50	1312324,96	35	7513	576103,85	1312349,58
34	7351	579728,19	1305352,99	34	7392	579879,68	1305835,22	35	7432	575726,54	1312645,22	35	7473	575834,52	1312321,84	35	7514	576105,31	1312334,80
34	7352	579739,05	1305377,77	34	7393	579887,90	1305850,24	35	7433	575708,81	1312645,44	35	7474	575836,10	1312321,58	35	7515	576107,53	1312324,06
34	7353	579745,45	1305412,82	34	7394	579901,90	1305866,45	35	7434	575705,80	1312645,49	35	7475	575848,07	1312311,19	35	7516	576113,32	1312317,32
34	7354	579746,27	1305442,62	34	7395	579927,23	1305887,45	35	7435	575703,89	1312645,72	35	7476	575859,38	1312301,16	35	7517	576147,20	1312318,27
34	7355	579756,29	1305461,32	34	7396	579944,44	1305896,43	35	7436	575689,55	1312647,51	35	7477	575865,60	1312299,42	35	7518	576183,82	1312326,33
34	7356	579791,09	1305493,56	34	7397	579962,29	1305905,77	35	7437	575674,37	1312642,91	35	7478	575872,96	1312304,23	35	7519	576226,16	1312335,85
34	7357	579834,07	1305528,96	34	7398	579988,32	1305915,91	35	7438	575663,46	1312634,43	35	7479	575883,56	1312302,37	35	7520	576241,94	1312352,02

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
35	7521	576253,26	1312363,96	35	7562	576377,82	1312560,48	36	7602	590949,50	1276648,56	36	7643	591128,91	1276481,17	36	7684	591213,01	1276341,23
35	7522	576255,77	1312374,54	35	7563	576322,16	1312562,81	36	7603	590971,52	1276623,50	36	7644	591123,37	1276470,50	36	7685	591219,82	1276346,98
35	7523	576249,03	1312381,31	35	7564	576312,86	1312567,45	36	7604	590990,85	1276615,60	36	7645	591110,96	1276451,29	36	7686	591235,24	1276349,00
35	7524	576241,93	1312385,59	35	7565	576308,71	1312576,36	36	7605	591002,96	1276611,45	36	7646	591089,81	1276431,62	36	7687	591245,08	1276328,28
35	7525	576221,55	1312386,16	35	7566	576311,18	1312586,00	36	7606	591009,34	1276601,49	36	7647	591067,90	1276409,88	36	7688	591245,08	1276328,27
35	7526	576199,19	1312383,01	35	7567	576303,13	1312594,86	36	7607	591007,76	1276594,21	36	7648	591040,19	1276380,61	36	7689	591241,68	1276306,34
35	7527	576172,27	1312384,70	35	7568	576290,32	1312602,21	36	7608	591001,56	1276586,34	36	7649	591022,42	1276356,66	36	7690	591240,81	1276299,79
35	7528	576172,54	1312395,44	35	7569	576280,12	1312608,21	36	7609	590993,79	1276581,67	36	7650	591016,82	1276343,89	36	7691	591243,66	1276289,93
35	7529	576182,62	1312407,31	35	7570	576278,71	1312625,48	36	7610	590986,55	1276573,85	36	7651	591013,03	1276333,16	36	7692	591252,36	1276288,99
35	7530	576193,32	1312413,18	35	7571	576281,85	1312639,47	36	7611	590987,03	1276566,14	36	7652	591012,84	1276326,54	36	7693	591261,80	1276289,07
35	7531	576199,50	1312416,57	35	7572	576281,16	1312649,49	36	7612	590994,75	1276555,10	36	7653	591018,33	1276322,55	36	7694	591270,17	1276289,19
35	7532	576220,74	1312424,45	35	7573	576274,44	1312660,67	36	7613	590995,66	1276549,84	36	7654	591030,67	1276327,08	36	7695	591281,05	1276289,94
35	7533	576229,16	1312433,63	35	7574	576261,17	1312669,04	36	7614	590988,82	1276542,34	36	7655	591040,12	1276327,53	36	7696	591281,06	1276289,94
35	7534	576230,93	1312444,83	35	7575	576193,91	1312707,50	36	7615	590973,16	1276531,61	36	7656	591046,60	1276322,11	36	7697	591291,44	1276287,21
35	7535	576229,58	1312449,87	35	7576	576175,10	1312718,25	36	7616	590955,41	1276521,62	36	7657	591048,50	1276315,43	36	7698	591297,59	1276282,83
35	7536	576216,18	1312463,79	35	7577	576142,49	1312735,62	36	7617	590941,20	1276512,25	36	7658	591045,35	1276302,59	36	7699	591300,00	1276268,81
35	7537	576195,06	1312482,26	35	7578	576115,95	1312750,79	36	7618	590927,89	1276498,98	36	7659	591040,55	1276292,94	36	7700	591289,69	1276249,55
35	7538	576181,10	1312499,27	35	7579	576091,91	1312767,13	36	7619	590919,97	1276490,13	36	7660	591030,75	1276279,95	36	7701	591279,47	1276234,46
35	7539	576180,21	1312509,24	35	7580	576075,45	1312784,56	36	7620	590917,17	1276476,59	36	7661	591020,22	1276263,82	36	7702	591272,49	1276221,39
35	7540	576180,99	1312519,24	35	7581	576065,23	1312812,12	36	7621	590923,73	1276461,72	36	7662	591017,01	1276249,92	36	7703	591268,39	1276212,06
35	7541	576184,15	1312525,14	35	7582	576052,03	1312831,94	36	7622	590939,86	1276452,19	36	7663	591021,04	1276244,76	36	7704	591271,48	1276197,66
35	7542	576190,18	1312525,97	35	7583	576033,73	1312840,60	36	7623	590957,09	1276456,96	36	7664	591038,66	1276255,35	36	7705	591300,09	1276182,32
35	7543	576198,68	1312525,73	35	7584	576020,89	1312841,90	36	7624	590971,84	1276471,91	36	7665	591089,37	1276234,03	36	7706	591322,14	1276171,25
35	7544	576204,12	1312523,56	35	7585	575985,34	1312825,95	36	7625	590986,92	1276486,87	36	7666	591096,68	1276239,69	36	7707	591334,89	1276164,96
35	7545	576212,42	1312516,34	35	7586	575957,23	1312819,83	36	7626	591007,74	1276507,24	36	7667	591104,44	1276241,56	36	7708	591348,28	1276156,91
35	7546	576221,57	1312504,10	35	7587	575940,69	1312823,43	36	7627	591022,10	1276520,11	36	7668	591115,01	1276244,77	36	7709	591363,15	1276149,85
35	7547	576229,60	1312494,48	35	7588	575921,26	1312835,26	36	7628	591029,20	1276524,81	36	7669	591126,70	1276238,87	36	7710	591379,98	1276141,71
35	7548	576243,25	1312489,40	35	7589	575900,95	1312849,31	36	7629	591038,53	1276522,09	36	7670	591135,49	1276228,50	36	7711	591389,13	1276130,98
35	7549	576255,82	1312490,29	35	7590	575874,58	1312882,68	36	7630	591042,96	1276517,78	36	7671	591142,26	1276218,88	36	7712	591389,63	1276123,33
35	7550	576266,75	1312488,44	35	7415	575854,47	1312904,26	36	7631	591051,61	1276514,76	36	7672	591150,44	1276212,71	36	7713	591389,92	1276118,92
35	7551	576274,60	1312477,22	36	7591	591088,07	1276862,40	36	7632	591062,89	1276514,07	36	7673	591158,43	1276211,78	36	7714	591391,28	1276095,88
35	7552	576285,44	1312472,22	36	7592	591079,02	1276861,26	36	7633	591071,35	1276521,53	36	7674	591165,89	1276216,46	36	7715	591393,42	1276082,83
35	7553	576311,70	1312469,30	36	7593	591078,37	1276860,80	36	7634	591080,61	1276527,90	36	7675	591172,41	1276224,32	36	7716	591401,58	1276070,59
35	7554	576319,78	1312477,54	36	7594	591065,26	1276841,97	36	7635	591090,86	1276532,16	36	7676	591178,28	1276235,32	36	7717	591410,57	1276070,34
35	7555	576325,10	1312487,12	36	7595	591050,58	1276815,83	36	7636	591100,65	1276532,59	36	7677	591183,24	1276250,21	36	7718	591425,97	1276074,75
35	7556	576335,48	1312500,32	36	7596	591029,89	1276788,47	36	7637	591107,39	1276531,83	36	7678	591188,44	1276261,24	36	7719	591441,58	1276088,48
35	7557	576349,17	1312519,08	36	7597	591013,05	1276760,64	36	7638	591120,09	1276527,87	36	7679	591200,65	1276273,11	36	7720	591457,67	1276096,59
35	7558	576364,44	1312537,78	36	7598	590985,45	1276722,63	36	7639	591125,85	1276522,13	36	7680	591213,20	1276284,99	36	7721	591459,32	1276105,97
35	7559	576365,42	1312550,97	36	7599	590974,80	1276704,06	36	7640	591129,16	1276515,39	36	7681	591222,72	1276300,80	36	7722	591447,99	1276135,22
35	7560	576361,19	1312557,03	36	7600	590965,16	1276685,45	36	7641	591133,05	1276505,14	36	7682	591219,22	1276313,11	36	7723	591449,26	1276138,56
35	7561	576346,60	1312562,44	36	7601	590958,96	1276673,43	36	7642	591133,43	1276493,27	36	7683	591214,66	1276324,78	36	7724	591457,32	1276159,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	7725	591456,05	1276176,95	36	7766	591259,02	1276600,85	37	7806	592059,03	1274860,88	37	7847	592093,66	1274645,83	37	7888	592674,65	1274801,31
36	7726	591465,10	1276200,79	36	7767	591249,96	1276614,71	37	7807	592048,19	1274868,60	37	7848	592111,65	1274649,42	37	7889	592641,79	1274829,35
36	7727	591472,95	1276219,10	36	7768	591261,12	1276626,63	37	7808	592015,24	1274881,14	37	7849	592133,24	1274671,02	37	7890	592612,83	1274829,35
36	7728	591484,98	1276232,34	36	7769	591274,75	1276639,51	37	7809	592012,61	1274880,75	37	7850	592144,03	1274685,42	37	7891	592595,35	1274815,40
36	7729	591497,09	1276245,67	36	7770	591289,46	1276653,43	37	7810	591987,07	1274860,44	37	7851	592212,40	1274703,41	37	7892	592578,29	1274797,86
36	7730	591502,08	1276249,72	36	7771	591295,63	1276661,97	37	7811	591976,96	1274848,48	37	7852	592240,71	1274696,33	37	7893	592562,65	1274788,18
36	7731	591517,47	1276263,99	36	7772	591304,61	1276670,82	37	7812	591961,39	1274828,32	37	7853	592240,72	1274696,33	37	7894	592542,66	1274785,25
36	7732	591520,73	1276267,01	36	7773	591307,40	1276676,72	37	7813	591951,37	1274807,29	37	7854	592241,18	1274696,21	37	7895	592521,46	1274788,63
36	7733	591538,99	1276282,79	36	7774	591312,41	1276687,36	37	7814	591950,76	1274804,19	37	7855	592243,37	1274694,51	37	7896	592508,86	1274800,50
36	7734	591565,59	1276304,04	36	7775	591315,46	1276695,99	37	7815	591956,95	1274782,58	37	7856	592246,49	1274695,02	37	7897	592506,20	1274817,69
36	7735	591581,58	1276320,63	36	7776	591315,54	1276712,40	37	7816	591967,73	1274782,59	37	7857	592256,90	1274692,63	37	7898	592509,43	1274838,06
36	7736	591590,33	1276330,37	36	7777	591309,91	1276723,04	37	7817	591982,12	1274771,78	37	7858	592269,95	1274684,93	37	7899	592496,65	1274843,73
36	7737	591596,65	1276342,20	36	7778	591297,24	1276732,14	37	7818	591982,12	1274763,44	37	7859	592280,06	1274680,61	37	7900	592489,46	1274883,31
36	7738	591591,64	1276358,33	36	7779	591282,04	1276737,43	37	7819	591994,59	1274754,06	37	7860	592280,07	1274680,61	37	7901	592500,25	1274940,88
36	7739	591574,80	1276364,80	36	7780	591271,54	1276749,61	37	7820	591998,35	1274738,24	37	7861	592284,80	1274678,58	37	7902	592514,64	1274966,06
36	7740	591555,85	1276367,33	36	7781	591264,40	1276769,36	37	7821	591976,65	1274718,11	37	7862	592289,35	1274672,35	37	7903	592511,24	1275000,13
36	7741	591547,86	1276385,57	36	7782	591242,20	1276775,21	37	7822	591952,69	1274693,28	37	7863	592293,33	1274665,24	37	7904	592489,62	1274998,37
36	7742	591537,43	1276404,85	36	7783	591218,56	1276791,25	37	7823	591922,78	1274633,48	37	7864	592298,33	1274656,73	37	7905	592463,92	1274991,06
36	7743	591512,80	1276419,54	36	7784	591194,82	1276804,48	37	7824	591913,89	1274615,20	37	7865	592299,89	1274651,27	37	7906	592451,72	1274991,75
36	7744	591485,47	1276425,29	36	7785	591165,82	1276828,69	37	7825	591908,83	1274596,50	37	7866	592302,35	1274649,42	37	7907	592425,15	1275015,86
36	7745	591444,76	1276454,44	36	7786	591146,97	1276842,14	37	7826	591906,86	1274575,25	37	7867	592381,53	1274631,43	37	7908	592409,93	1275034,10
36	7746	591431,36	1276468,92	36	7787	591116,39	1276858,85	37	7827	591909,48	1274557,01	37	7868	592500,27	1274613,46	37	7909	592392,50	1275046,84
36	7747	591419,93	1276475,17	36	7788	591115,85	1276858,92	37	7828	591910,71	1274538,49	37	7869	592547,03	1274599,06	37	7910	592376,69	1275051,38
36	7748	591415,89	1276477,39	36	7789	591088,07	1276862,40	37	7829	591910,84	1274536,02	37	7870	592554,22	1274577,48	37	7911	592371,20	1275052,97
36	7749	591403,99	1276489,23	37	7789	592254,82	1275069,86	37	7830	591913,29	1274490,90	37	7871	592568,61	1274563,07	37	7912	592352,30	1275058,42
36	7750	591404,54	1276500,56	37	7790	592246,35	1275064,20	37	7831	591912,16	1274477,31	37	7872	592590,20	1274559,47	37	7913	592304,32	1275066,39
36	7751	591403,75	1276518,56	37	7791	592245,27	1275063,49	37	7832	591912,19	1274466,14	37	7873	592608,19	1274566,67	37	7914	592285,08	1275065,18
36	7752	591396,01	1276527,87	37	7792	592231,43	1275039,71	37	7833	591911,33	1274459,13	37	7874	592615,39	1274584,67	37	7915	592272,52	1275068,16
36	7753	591380,85	1276524,11	37	7793	592217,42	1275008,37	37	7834	591920,95	1274462,34	37	7875	592647,77	1274588,27	37	7916	592268,44	1275069,14
36	7754	591366,77	1276519,94	37	7794	592202,61	1274975,28	37	7835	591946,14	1274469,53	37	7876	592677,23	1274592,12	37	7789	592254,82	1275069,86
36	7755	591358,09	1276522,29	37	7795	592190,62	1274939,57	37	7836	591949,73	1274451,54	37	7877	592730,53	1274599,06	38	7917	574813,99	1315537,19
36	7756	591348,67	1276530,99	37	7796	592178,95	1274912,51	37	7837	591960,53	1274440,74	37	7878	592766,51	1274609,86	38	7918	574664,92	1315385,36
36	7757	591342,10	1276537,06	37	7797	592167,91	1274886,92	37	7838	591978,54	1274447,94	37	7879	592777,31	1274617,06	38	7919	574670,15	1315372,97
36	7758	591326,75	1276550,41	37	7798	592163,55	1274876,83	37	7839	591974,92	1274480,32	37	7880	592777,31	1274638,64	38	7920	574675,45	1315362,24
36	7759	591309,81	1276556,44	37	7799	592149,21	1274851,05	37	7840	591971,32	1274519,90	37	7881	592747,05	1274684,70	38	7921	574686,92	1315355,25
36	7760	591294,52	1276558,99	37	7800	592141,53	1274840,84	37	7841	591971,32	1274534,29	37	7882	592733,33	1274701,22	38	7922	574698,86	1315344,90
36	7761	591270,21	1276563,16	37	7801	592141,52	1274840,82	37	7842	591992,91	1274541,49	37	7883	592719,84	1274722,70	38	7923	574716,32	1315332,17
36	7762	591259,67	1276574,60	37	7802	592133,99	1274830,85	37	7843	592010,90	1274566,67	37	7884	592699,89	1274754,53	38	7924	574730,98	1315318,40
36	7763	591258,23	1276585,15	37	7803	592119,46	1274823,93	37	7844	592021,72	1274620,65	37	7885	592697,55	1274760,02	38	7925	574743,45	1315306,93
36	7764	591258,08	1276586,78	37	7804	592105,13	1274823,28	37	7845	592039,69	1274635,04	37	7886	592694,55	1274764,58	38	7926	574748,19	1315297,33
36	7765	591257,69	1276591,10	37	7805	592090,08	1274841,80	37	7846	592064,88	1274649,42	37	7887	592684,23	1274787,29	38	7927	574751,19	1315284,99

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	7928	574754,27	1315275,47	38	7969	574543,90	1314969,18	38	8010	574728,12	1314819,09	38	8051	575014,16	1315193,89	39	8091	580279,32	1317742,06
38	7929	574747,43	1315264,65	38	7970	574560,53	1314968,16	38	8011	574738,86	1314815,99	38	8052	574996,70	1315196,64	39	8092	580289,54	1317733,73
38	7930	574733,33	1315247,80	38	7971	574576,34	1314966,60	38	8012	574750,50	1314814,27	38	8053	574976,42	1315197,76	39	8093	580290,25	1317732,96
38	7931	574708,66	1315221,76	38	7972	574588,31	1314964,88	38	8013	574762,53	1314816,44	38	8054	574971,09	1315205,15	39	8094	580296,13	1317725,42
38	7932	574685,88	1315201,52	38	7973	574595,06	1314959,13	38	8014	574775,72	1314819,41	38	8055	574962,92	1315217,20	39	8095	580297,87	1317722,43
38	7933	574670,70	1315177,46	38	7974	574595,07	1314949,38	38	8015	574779,97	1314822,90	38	8056	574955,29	1315224,08	39	8096	580298,91	1317720,40
38	7934	574661,72	1315164,89	38	7975	574579,24	1314930,64	38	8016	574786,46	1314826,35	38	8057	574946,51	1315228,22	39	8097	580303,94	1317709,99
38	7935	574653,23	1315159,57	38	7976	574568,59	1314918,13	38	8017	574792,15	1314830,65	38	8058	574925,75	1315216,97	39	8098	580305,35	1317709,45
38	7936	574644,26	1315157,29	38	7977	574561,10	1314908,60	38	8018	574800,34	1314835,15	38	8059	574911,37	1315200,95	39	8099	580317,70	1317704,91
38	7937	574635,94	1315158,37	38	7978	574556,08	1314898,15	38	8019	574815,06	1314844,19	38	8060	574902,08	1315197,03	39	8100	580336,71	1317698,37
38	7938	574625,60	1315167,01	38	7979	574560,52	1314887,73	38	8020	574840,91	1314852,96	38	8061	574894,44	1315201,98	39	8101	580347,65	1317694,88
38	7939	574615,96	1315180,63	38	7980	574572,94	1314874,03	38	8021	574863,65	1314859,84	38	8062	574891,64	1315210,41	39	8102	580365,74	1317692,60
38	7940	574607,92	1315190,60	38	7981	574579,36	1314864,93	38	8022	574871,00	1314861,53	38	8063	574889,60	1315223,13	39	8103	580372,35	1317691,33
38	7941	574604,98	1315206,26	38	7982	574583,00	1314855,93	38	8023	574902,99	1314868,89	38	8064	574891,00	1315233,67	39	8104	580372,91	1317691,17
38	7942	574604,45	1315226,60	38	7983	574579,38	1314846,03	38	8024	574942,77	1314878,09	38	8065	574896,59	1315254,10	39	8105	580377,87	1317689,45
38	7943	574603,54	1315244,43	38	7984	574577,18	1314836,34	38	8025	574956,46	1314882,47	38	8066	574896,99	1315268,01	39	8106	580379,22	1317688,98
38	7944	574594,11	1315255,55	38	7985	574577,17	1314836,29	38	8026	574965,24	1314885,27	38	8067	574898,43	1315280,78	39	8107	580380,03	1317688,70
38	7945	574583,57	1315267,26	38	7986	574577,93	1314837,20	38	8027	574979,61	1314891,82	38	8068	574901,47	1315303,64	39	8108	580393,24	1317682,95
38	7946	574575,87	1315289,17	38	7987	574582,81	1314845,12	38	8028	574991,76	1314898,44	38	8069	574877,91	1315358,30	39	8109	580396,71	1317681,28
38	7947	574574,54	1315291,28	38	7988	574585,21	1314848,11	38	8029	574998,28	1314902,71	38	8070	574858,73	1315409,47	39	8110	580399,74	1317679,55
38	7948	574535,28	1315242,72	38	7989	574592,29	1314812,72	38	8030	575000,73	1314910,72	38	8071	574841,03	1315472,31	39	8111	580405,00	1317675,82
38	7949	574535,28	1315242,71	38	7990	574595,18	1314812,75	38	8031	574999,12	1314923,01	38	8072	574824,45	1315516,73	39	8112	580410,21	1317671,07
38	7950	574536,48	1315235,16	38	7991	574605,74	1314812,45	38	8032	574995,95	1314939,23	38	7917	574813,99	1315537,19	39	8113	580421,09	1317659,61
38	7951	574534,29	1315224,64	38	7992	574615,79	1314813,84	38	8033	574990,90	1314957,47	39	8073	580244,43	1317905,98	39	8114	580425,45	1317654,34
38	7952	574517,58	1315205,64	38	7993	574623,94	1314816,68	38	8034	574988,83	1314973,11	39	8074	580245,68	1317900,31	39	8115	580429,12	1317648,55
38	7953	574502,03	1315187,14	38	7994	574632,08	1314819,23	38	8035	574989,66	1314985,17	39	8075	580247,43	1317887,59	39	8116	580433,75	1317636,47
38	7954	574493,10	1315175,68	38	7995	574635,14	1314818,88	38	8036	574989,75	1314986,45	39	8076	580249,13	1317875,08	39	8117	580434,00	1317635,45
38	7955	574490,79	1315172,72	38	7996	574639,33	1314819,31	38	8037	574993,75	1314999,97	39	8077	580249,50	1317871,57	39	8118	580435,37	1317622,35
38	7956	574474,92	1315152,54	38	7997	574644,06	1314819,16	38	8038	574994,21	1315000,76	39	8078	580249,60	1317866,60	39	8119	580435,26	1317620,02
38	7957	574465,74	1315133,06	38	7998	574649,15	1314822,38	38	8039	575000,96	1315012,55	39	8079	580249,16	1317861,23	39	8120	580434,93	1317616,84
38	7958	574459,13	1315115,13	38	7999	574653,19	1314826,44	38	8040	575013,33	1315023,62	39	8080	580248,54	1317858,00	39	8121	580434,40	1317612,91
38	7959	574454,15	1315096,35	38	8000	574650,09	1314836,25	38	8041	575024,82	1315036,39	39	8081	580247,84	1317854,55	39	8122	580432,06	1317595,62
38	7960	574454,83	1315080,75	38	8001	574650,38	1314846,55	38	8042	575040,16	1315057,68	39	8082	580243,57	1317838,71	39	8123	580429,51	1317585,24
38	7961	574467,06	1315070,11	38	8002	574651,80	1314857,92	38	8043	575041,91	1315070,16	39	8083	580250,84	1317813,49	39	8124	580429,23	1317584,46
38	7962	574488,35	1315055,05	38	8003	574654,08	1314869,27	38	8044	575043,97	1315084,55	39	8084	580261,36	1317776,95	39	8125	580427,98	1317581,88
38	7963	574507,76	1315041,15	38	8004	574659,75	1314873,29	38	8045	575043,27	1315119,93	39	8085	580261,63	1317775,94	39	8126	580426,87	1317579,58
38	7964	574518,72	1315025,82	38	8005	574668,73	1314876,10	38	8046	575043,34	1315152,49	39	8086	580266,21	1317758,73	39	8127	580430,82	1317575,51
38	7965	574522,22	1315011,52	38	8006	574676,47	1314874,49	38	8047	575043,07	1315153,20	39	8087	580267,34	1317753,38	39	8128	580431,27	1317574,94
38	7966	574532,04	1314995,39	38	8007	574686,97	1314861,40	38	8048	575041,24	1315157,11	39	8088	580267,86	1317748,60	39	8129	580436,30	1317567,40
38	7967	574523,96	1314983,37	38	8008	574704,46	1314840,04	38	8049	575027,76	1315185,88	39	8089	580277,75	1317742,99	39	8130	580439,04	1317561,43
38	7968	574531,77	1314975,08	38	8009	574716,65	1314827,46	38	8050	575026,52	1315188,02	39	8090	580278,41	1317742,60	39	8131	580441,08	1317554,96

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	8132	580444.73	1317539.93	39	8173	580483.13	1317015.27	39	8214	580822.62	1317026.15	39	8255	580588.27	1317508.64	39	8296	580321.42	1317843.29
39	8133	580446.24	1317533.74	39	8174	580485.27	1316998.82	39	8215	580828.93	1317064.86	39	8256	580579.24	1317524.04	39	8297	580315.42	1317849.47
39	8134	580447.40	1317527.11	39	8175	580487.11	1316984.75	39	8216	580831.38	1317079.79	39	8257	580570.63	1317538.73	39	8298	580302.79	1317864.96
39	8135	580447.45	1317526.59	39	8176	580491.63	1316950.06	39	8217	580824.68	1317088.16	39	8258	580560.70	1317555.67	39	8299	580301.82	1317866.20
39	8136	580447.70	1317520.00	39	8177	580493.44	1316936.15	39	8218	580754.04	1317176.62	39	8259	580560.36	1317556.24	39	8300	580300.84	1317867.51
39	8137	580446.61	1317510.90	39	8178	580493.80	1316932.20	39	8219	580728.49	1317170.35	39	8260	580559.84	1317557.19	39	8301	580290.83	1317881.52
39	8138	580446.46	1317510.20	39	8179	580493.84	1316931.22	39	8220	580725.85	1317170.49	39	8261	580558.06	1317561.10	39	8302	580281.09	1317892.66
39	8139	580443.88	1317501.78	39	8180	580493.89	1316929.43	39	8221	580716.34	1317171.27	39	8262	580556.97	1317563.54	39	8303	580274.70	1317899.39
39	8140	580432.39	1317473.69	39	8181	580493.87	1316918.23	39	8222	580694.16	1317178.50	39	8263	580554.46	1317572.92	39	8304	580272.13	1317901.25
39	8141	580430.56	1317469.73	39	8182	580493.88	1316860.55	39	8223	580682.10	1317188.90	39	8264	580551.58	1317590.11	39	8305	580261.98	1317905.97
39	8142	580428.54	1317466.10	39	8183	580494.13	1316860.51	39	8224	580676.55	1317195.50	39	8265	580551.11	1317593.72	39	8306	580245.63	1317905.97
39	8143	580424.14	1317460.02	39	8184	580493.88	1316846.85	39	8225	580650.54	1317226.41	39	8266	580550.89	1317598.39	39	8307	580244.43	1317905.98
39	8144	580418.69	1317454.39	39	8185	580493.88	1316825.07	39	8226	580649.79	1317227.30	39	8267	580550.89	1317603.64	40	8307	580544.52	1303702.82
39	8145	580404.29	1317441.63	39	8186	580493.86	1316823.65	39	8227	580635.26	1317245.43	39	8268	580550.31	1317610.18	40	8308	580450.86	1303687.49
39	8146	580385.29	1317423.98	39	8187	580492.32	1316812.65	39	8228	580602.33	1317286.47	39	8269	580545.21	1317615.28	40	8309	580347.29	1303659.89
39	8147	580355.20	1317395.99	39	8188	580492.11	1316811.81	39	8229	580597.36	1317293.98	39	8270	580534.45	1317623.71	40	8310	580272.67	1303641.65
39	8148	580333.26	1317375.85	39	8189	580488.38	1316801.81	39	8230	580591.34	1317319.15	39	8271	580529.85	1317627.78	40	8311	580251.77	1303641.62
39	8149	580331.36	1317374.11	39	8190	580480.35	1316785.77	39	8231	580598.73	1317343.97	39	8272	580517.81	1317639.83	40	8312	580227.76	1303638.69
39	8150	580327.01	1317357.82	39	8191	580479.51	1316784.16	39	8232	580603.72	1317348.68	39	8273	580515.24	1317642.59	40	8313	580218.66	1303633.59
39	8151	580321.22	1317331.08	39	8192	580478.13	1316781.78	39	8233	580603.66	1317364.04	39	8274	580511.99	1317646.79	40	8314	580214.23	1303624.72
39	8152	580322.42	1317299.56	39	8193	580474.93	1316777.16	39	8234	580603.05	1317372.98	39	8275	580496.52	1317669.15	40	8315	580224.94	1303622.65
39	8153	580333.01	1317266.84	39	8194	580470.60	1316772.24	39	8235	580602.95	1317377.79	39	8276	580494.16	1317672.90	40	8316	580242.74	1303618.57
39	8154	580333.34	1317266.21	39	8195	580410.97	1316712.61	39	8236	580603.48	1317383.84	39	8277	580493.62	1317673.88	40	8317	580257.01	1303615.17
39	8155	580347.53	1317237.86	39	8196	580409.15	1316710.86	39	8237	580603.93	1317386.37	39	8278	580492.88	1317675.31	40	8318	580260.43	1303609.71
39	8156	580358.64	1317223.04	39	8197	580405.73	1316708.03	39	8238	580606.22	1317397.76	39	8279	580483.70	1317693.66	40	8319	580259.57	1303600.17
39	8157	580369.63	1317208.37	39	8198	580383.48	1316691.07	39	8239	580607.58	1317416.16	39	8280	580482.69	1317695.83	40	8320	580257.55	1303591.85
39	8158	580386.00	1317186.54	39	8199	580381.36	1316689.11	39	8240	580610.26	1317428.98	39	8281	580475.25	1317712.95	40	8321	580245.94	1303582.61
39	8159	580416.29	1317145.74	39	8200	580515.91	1316757.93	39	8241	580614.93	1317438.87	39	8282	580467.12	1317730.85	40	8322	580233.87	1303578.76
39	8160	580422.78	1317137.01	39	8201	580521.88	1316822.74	39	8242	580615.51	1317439.77	39	8283	580459.25	1317746.97	40	8323	580218.80	1303573.80
39	8161	580430.19	1317127.02	39	8202	580525.91	1316849.87	39	8243	580619.61	1317445.28	39	8284	580446.60	1317759.29	40	8324	580202.51	1303568.27
39	8162	580433.99	1317121.90	39	8203	580531.54	1316887.71	39	8244	580620.75	1317446.60	39	8285	580426.30	1317773.63	40	8325	580186.33	1303566.94
39	8163	580437.13	1317117.70	39	8204	580536.75	1316922.77	39	8245	580612.46	1317462.08	39	8286	580425.62	1317774.12	40	8326	580175.07	1303570.23
39	8164	580442.34	1317110.67	39	8205	580609.63	1316932.38	39	8246	580611.19	1317464.60	39	8287	580408.41	1317786.74	40	8327	580167.07	1303583.62
39	8165	580444.68	1317107.25	39	8206	580685.63	1316942.38	39	8247	580603.04	1317482.12	39	8288	580407.26	1317787.61	40	8328	580150.41	1303585.27
39	8166	580446.33	1317104.41	39	8207	580712.90	1316932.03	39	8248	580602.03	1317483.25	39	8289	580388.40	1317802.30	40	8329	580108.86	1303575.07
39	8167	580447.08	1317102.95	39	8208	580754.31	1316916.29	39	8249	580597.86	1317488.55	39	8290	580359.33	1317821.01	40	8330	580067.81	1303560.06
39	8168	580448.27	1317100.43	39	8209	580785.22	1316927.72	39	8250	580597.49	1317489.10	39	8291	580345.25	1317827.58	40	8331	580016.20	1303529.24
39	8169	580477.85	1317032.47	39	8210	580833.06	1316945.40	39	8251	580595.09	1317493.08	39	8292	580342.99	1317828.71	40	8332	579974.91	1303486.15
39	8170	580479.23	1317029.32	39	8211	580826.64	1316973.89	39	8252	580593.67	1317496.04	39	8293	580340.15	1317830.33	40	8333	579955.44	1303452.65
39	8171	580481.46	1317023.14	39	8212	580819.37	1317006.17	39	8253	580593.01	1317497.43	39	8294	580338.59	1317831.33	40	8334	579943.25	1303421.59
39	8172	580481.61	1317022.60	39	8213	580819.79	1317008.77	39	8254	580591.13	1317501.86	39	8295	580326.55	1317839.34	40	8335	579947.97	1303421.96

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	8336	579951.62	1303419.02	40	8377	580503.96	1303534.20	40	8418	580746.29	1303393.61	41	8458	572886.39	1312834.12	41	8499	572617.23	1312642.99
40	8337	579956.15	1303412.67	40	8378	580498.89	1303545.12	40	8419	580755.46	1303379.61	41	8459	572902.45	1312808.53	41	8500	572616.49	1312616.55
40	8338	579963.61	1303402.22	40	8379	580483.24	1303562.27	40	8420	580767.35	1303376.87	41	8460	572897.54	1312789.88	41	8501	572613.71	1312546.26
40	8339	579987.56	1303390.26	40	8380	580468.70	1303577.05	40	8421	580791.26	1303377.42	41	8461	572894.16	1312768.82	41	8502	572611.27	1312530.37
40	8340	580000.11	1303380.83	40	8381	580464.14	1303584.92	40	8422	580811.67	1303379.24	41	8462	572899.16	1312747.93	41	8503	572613.37	1312519.12
40	8341	580000.74	1303380.02	40	8382	580462.63	1303595.14	40	8423	580811.68	1303379.24	41	8463	572907.61	1312735.74	41	8504	572618.00	1312512.78
40	8342	580034.98	1303367.97	40	8383	580467.07	1303604.55	40	8424	580835.50	1303377.97	41	8464	572918.52	1312726.23	41	8505	572622.62	1312506.50
40	8343	580038.86	1303365.73	40	8384	580484.54	1303608.71	40	8425	580850.30	1303372.78	41	8465	572939.28	1312724.86	41	8506	572635.91	1312497.35
40	8344	580045.08	1303365.72	40	8385	580491.09	1303610.54	40	8426	580861.99	1303362.89	41	8466	572969.64	1312726.41	41	8507	572643.45	1312480.76
40	8345	580070.64	1303352.93	40	8386	580508.33	1303605.20	40	8427	580877.90	1303355.27	41	8467	572996.39	1312726.88	41	8508	572655.05	1312467.68
40	8346	580083.88	1303346.83	40	8387	580529.88	1303602.46	40	8428	580888.54	1303350.82	41	8468	573019.06	1312723.85	41	8509	572665.68	1312462.18
40	8347	580085.58	1303345.81	40	8388	580537.91	1303603.24	40	8429	580901.68	1303350.44	41	8469	573028.47	1312717.60	41	8510	572681.60	1312460.55
40	8348	580095.38	1303339.94	40	8389	580548.53	1303607.96	40	8430	580914.35	1303354.87	41	8470	573028.90	1312704.43	41	8511	572699.11	1312458.46
40	8349	580106.85	1303334.66	40	8390	580557.09	1303609.71	40	8431	580924.74	1303362.94	41	8471	573025.76	1312692.12	41	8512	572708.34	1312445.81
40	8350	580116.64	1303324.83	40	8391	580564.94	1303604.48	40	8432	580936.17	1303365.62	41	8472	573017.90	1312681.95	41	8513	572716.03	1312434.84
40	8351	580139.64	1303322.29	40	8392	580572.47	1303590.88	40	8433	580950.53	1303366.40	41	8473	573006.21	1312677.88	41	8514	572721.47	1312429.89
40	8352	580142.69	1303322.29	40	8393	580574.40	1303574.08	40	8434	580964.52	1303374.99	41	8474	572993.46	1312678.64	41	8515	572736.66	1312429.45
40	8353	580143.71	1303323.69	40	8394	580590.12	1303559.31	40	8435	580972.07	1303388.52	41	8475	572974.14	1312687.56	41	8516	572749.15	1312434.73
40	8354	580146.51	1303338.57	40	8395	580612.04	1303552.13	40	8436	580976.23	1303409.34	41	8476	572962.28	1312691.87	41	8517	572765.29	1312441.05
40	8355	580149.93	1303353.98	40	8396	580630.51	1303549.82	40	8437	580987.23	1303418.59	41	8477	572941.86	1312690.05	41	8518	572777.91	1312449.49
40	8356	580161.43	1303380.57	40	8397	580643.59	1303547.67	40	8438	580984.85	1303438.98	41	8478	572919.43	1312686.68	41	8519	572791.76	1312459.49
40	8357	580182.07	1303413.46	40	8398	580653.54	1303540.24	40	8439	580979.40	1303458.85	41	8479	572891.56	1312689.85	41	8520	572801.01	1312476.78
40	8358	580198.11	1303431.57	40	8399	580656.27	1303530.58	40	8440	580980.14	1303482.94	41	8480	572878.20	1312697.01	41	8521	572819.77	1312505.00
40	8359	580212.85	1303445.49	40	8400	580649.34	1303517.62	40	8441	580998.22	1303533.63	41	8481	572870.11	1312707.23	41	8522	572840.07	1312503.25
40	8360	580239.04	1303462.69	40	8401	580658.76	1303512.57	40	8442	580992.22	1303554.71	41	8482	572867.81	1312715.59	41	8523	572847.11	1312497.81
40	8361	580265.58	1303472.09	40	8402	580674.67	1303504.35	40	8443	580995.59	1303568.38	41	8483	572866.47	1312720.48	41	8524	572867.05	1312468.17
40	8362	580290.58	1303469.02	40	8403	580696.42	1303491.81	40	8444	581013.33	1303582.80	41	8484	572869.15	1312730.41	41	8525	572875.85	1312454.34
40	8363	580323.10	1303456.17	40	8404	580712.24	1303478.83	40	8445	581048.06	1303606.93	41	8485	572873.04	1312741.47	41	8526	572873.71	1312449.22
40	8364	580343.04	1303442.45	40	8405	580720.98	1303472.00	40	8446	581079.65	1303625.79	41	8486	572874.79	1312746.62	41	8527	572864.13	1312449.50
40	8365	580367.29	1303433.42	40	8406	580713.22	1303451.28	40	8447	581089.74	1303644.64	41	8487	572875.83	1312755.36	41	8528	572845.72	1312462.38
40	8366	580383.87	1303428.19	40	8407	580697.13	1303430.83	40	8448	581081.63	1303653.82	41	8488	572878.69	1312772.45	41	8529	572826.31	1312481.27
40	8367	580401.29	1303430.67	40	8408	580691.29	1303414.28	40	8449	581061.34	1303654.39	41	8489	572874.24	1312784.94	41	8530	572817.44	1312478.33
40	8368	580417.03	1303438.02	40	8409	580694.97	1303396.24	40	8450	580975.20	1303651.99	41	8490	572854.80	1312801.85	41	8531	572807.72	1312459.44
40	8369	580435.75	1303443.47	40	8410	580698.31	1303387.77	40	8451	580842.94	1303667.04	41	8491	572814.10	1312818.16	41	8532	572802.17	1312446.41
40	8370	580457.90	1303446.45	40	8411	580710.09	1303381.47	40	8452	580684.76	1303687.17	41	8492	572778.48	1312829.17	41	8533	572809.03	1312434.25
40	8371	580475.72	1303442.96	40	8412	580715.55	1303383.71	40	8453	580620.35	1303700.10	41	8493	572641.46	1312770.28	41	8534	572826.09	1312416.61
40	8372	580491.86	1303442.50	40	8413	580719.97	1303392.53	40	8307	580544.52	1303702.82	41	8494	572635.06	1312757.68	41	8535	572847.32	1312404.86
40	8373	580504.78	1303455.88	40	8414	580720.79	1303400.29	41	8454	573056.13	1312915.83	41	8495	572627.25	1312734.89	41	8536	572864.93	1312391.97
40	8374	580520.12	1303470.41	40	8415	580724.63	1303408.56	41	8455	572974.63	1312907.75	41	8496	572626.51	1312690.83	41	8537	572879.67	1312374.40
40	8375	580518.25	1303488.99	40	8416	580729.14	1303421.56	41	8456	572866.78	1312862.26	41	8497	572629.62	1312673.18	41	8538	572893.59	1312358.45
40	8376	580510.67	1303516.09	40	8417	580739.78	1303417.09	41	8457	572872.16	1312853.68	41	8498	572626.38	1312656.89	41	8539	572905.28	1312349.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	8540	572917.24	1312349.00	41	8581	572919.66	1312608.43	42	8621	596229.98	1271693.10	42	8662	596267.92	1271413.89	42	8703	596313.83	1271026.67
41	8541	572932.57	1312355.36	41	8582	572948.33	1312606.03	42	8622	596208.30	1271680.69	42	8663	596291.56	1271369.52	42	8704	596304.67	1271035.21
41	8542	572962.82	1312366.10	41	8583	572959.20	1312608.94	42	8623	596192.73	1271658.44	42	8664	596300.33	1271356.56	42	8705	596294.63	1271042.70
41	8543	572984.31	1312378.28	41	8584	572969.43	1312618.64	42	8624	596191.40	1271640.49	42	8665	596308.06	1271346.10	42	8706	596282.51	1271044.42
41	8544	573006.96	1312388.43	41	8585	572970.69	1312635.36	42	8625	596196.03	1271627.92	42	8666	596318.96	1271330.03	42	8707	596263.77	1271032.95
41	8545	573026.97	1312390.67	41	8586	572978.99	1312646.70	42	8626	596211.64	1271612.28	42	8667	596322.40	1271323.58	42	8708	596388.40	1271000.90
41	8546	573040.88	1312387.89	41	8587	572987.96	1312652.44	42	8627	596226.02	1271594.51	42	8668	596318.80	1271314.28	42	8709	596409.30	1270992.87
41	8547	573047.76	1312376.51	41	8588	573006.46	1312657.52	42	8628	596231.99	1271579.67	42	8669	596307.68	1271302.94	42	8710	596409.71	1270992.70
41	8548	573058.21	1312350.69	41	8589	573030.02	1312658.85	42	8629	596235.11	1271562.98	42	8670	596292.77	1271294.24	42	8711	596412.34	1270997.35
41	8549	573070.40	1312344.36	41	8590	573054.74	1312656.96	42	8630	596234.91	1271546.39	42	8671	596271.42	1271281.83	42	8712	596421.65	1271003.74
41	8550	573104.53	1312337.02	41	8591	573085.38	1312653.73	42	8631	596228.91	1271534.72	42	8672	596248.28	1271266.43	42	8713	596439.77	1271008.50
41	8551	573116.12	1312337.50	41	8592	573115.58	1312648.90	42	8632	596207.86	1271515.08	42	8673	596223.13	1271246.38	42	8714	596462.84	1271012.56
41	8552	573121.88	1312343.73	41	8593	573128.27	1312645.75	42	8633	596206.24	1271513.55	42	8674	596207.39	1271227.74	42	8715	596488.76	1271028.70
41	8553	573129.05	1312357.51	41	8594	573141.46	1312646.18	42	8634	596199.25	1271512.10	42	8675	596197.00	1271213.08	42	8716	596503.13	1271048.23
41	8554	573135.39	1312369.70	41	8595	573147.79	1312658.39	42	8635	596187.48	1271507.17	42	8676	596179.64	1271205.27	42	8717	596505.36	1271068.92
41	8555	573143.64	1312379.45	41	8596	573150.89	1312669.08	42	8636	596165.91	1271506.12	42	8677	596151.59	1271191.93	42	8718	596496.61	1271082.71
41	8556	573152.49	1312382.01	41	8597	573151.37	1312686.62	42	8637	596153.95	1271503.02	42	8678	596141.79	1271177.55	42	8719	596485.26	1271102.14
41	8557	573168.90	1312383.55	41	8598	573161.27	1312698.33	42	8638	596126.60	1271508.53	42	8679	596145.10	1271166.38	42	8720	596475.50	1271119.83
41	8558	573178.23	1312388.87	41	8599	573178.51	1312722.40	42	8639	596112.75	1271504.83	42	8680	596152.38	1271160.64	42	8721	596470.55	1271140.44
41	8559	573188.60	1312402.96	41	8600	573167.09	1312742.69	42	8640	596088.68	1271496.09	42	8681	596174.11	1271155.89	42	8722	596469.85	1271154.58
41	8560	573183.49	1312419.86	41	8601	573139.41	1312780.18	42	8641	596062.40	1271485.76	42	8682	596176.63	1271146.69	42	8723	596474.60	1271166.62
41	8561	573182.10	1312440.66	41	8602	573115.92	1312826.35	42	8642	596042.35	1271471.92	42	8683	596171.65	1271135.76	42	8724	596476.13	1271168.58
41	8562	573183.96	1312465.77	41	8603	573100.94	1312861.89	42	8643	596027.02	1271456.59	42	8684	596171.54	1271123.03	42	8725	596481.77	1271175.82
41	8563	573190.66	1312491.52	41	8604	573096.78	1312884.36	42	8644	596031.27	1271440.97	42	8685	596186.94	1271113.44	42	8726	596496.90	1271187.45
41	8564	573191.79	1312495.37	41	8605	573090.91	1312902.11	42	8645	596043.27	1271434.55	42	8686	596186.95	1271113.44	42	8727	596524.54	1271206.59
41	8565	573177.30	1312577.07	41	8606	573076.03	1312913.67	42	8646	596063.70	1271423.48	42	8687	596201.11	1271112.26	42	8728	596557.27	1271228.92
41	8566	573179.78	1312593.49	41	8454	573056.13	1312915.83	42	8647	596084.57	1271418.19	42	8688	596230.35	1271118.92	42	8729	596591.82	1271257.29
41	8567	573176.84	1312598.10	42	8607	596425.07	1271725.57	42	8648	596099.83	1271409.74	42	8689	596281.48	1271136.84	42	8730	596616.17	1271277.64
41	8568	573144.86	1312610.16	42	8608	596416.26	1271716.97	42	8649	596107.11	1271402.89	42	8690	596319.97	1271137.16	42	8731	596634.62	1271303.69
41	8569	573107.77	1312611.99	42	8609	596406.18	1271702.30	42	8650	596111.36	1271386.46	42	8691	596319.98	1271137.16	42	8732	596642.36	1271323.94
41	8570	573065.27	1312605.19	42	8610	596399.83	1271682.54	42	8651	596117.55	1271370.22	42	8692	596327.54	1271131.70	42	8733	596641.89	1271346.64
41	8571	573010.36	1312583.15	42	8611	596385.94	1271661.64	42	8652	596131.63	1271358.22	42	8693	596334.76	1271122.63	42	8734	596640.18	1271364.95
41	8572	572975.65	1312569.75	42	8612	596372.73	1271644.04	42	8653	596144.63	1271349.28	42	8694	596333.64	1271112.16	42	8735	596633.84	1271375.64
41	8573	572930.54	1312555.05	42	8613	596363.29	1271642.90	42	8654	596154.49	1271345.69	42	8695	596329.77	1271102.59	42	8736	596617.43	1271387.58
41	8574	572887.74	1312552.24	42	8614	596346.85	1271648.35	42	8655	596168.63	1271346.67	42	8696	596328.82	1271087.95	42	8737	596589.22	1271397.77
41	8575	572871.88	1312556.26	42	8615	596332.45	1271657.60	42	8656	596187.90	1271354.84	42	8697	596333.65	1271082.00	42	8738	596563.34	1271402.36
41	8576	572856.17	1312565.08	42	8616	596312.04	1271680.28	42	8657	596197.97	1271366.88	42	8698	596341.29	1271079.30	42	8739	596535.15	1271413.11
41	8577	572854.47	1312575.51	42	8617	596296.50	1271698.16	42	8658	596210.86	1271382.86	42	8699	596351.52	1271068.23	42	8740	596522.79	1271422.06
41	8578	572860.40	1312588.11	42	8618	596282.01	1271704.92	42	8659	596228.62	1271399.71	42	8700	596350.22	1271051.65	42	8741	596516.66	1271426.52
41	8579	572876.31	1312600.46	42	8619	596264.35	1271706.53	42	8660	596244.70	1271415.65	42	8701	596344.08	1271039.67	42	8742	596503.51	1271448.07
41	8580	572894.85	1312605.93	42	8620	596250.68	1271702.48	42	8661	596259.95	1271416.62	42	8702	596350.02	1271030.09	42	8743	596495.23	1271474.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	8744	596484.03	1271507.28	43	8784	596749.60	1270514.99	43	8825	596943.68	1270612.23	43	8866	597347.60	1270776.96	43	8754	597109.14	1271105.65
42	8745	596481.19	1271549.99	43	8785	596764.04	1270516.80	43	8826	596959.57	1270606.55	43	8867	597354.43	1270793.65	44	8907	576310.62	1317055.93
42	8746	596476.03	1271578.07	43	8786	596780.73	1270519.95	43	8827	596976.93	1270613.52	43	8868	597353.01	1270802.26	44	8908	576300.53	1317050.34
42	8747	596465.79	1271602.83	43	8787	596794.46	1270526.21	43	8828	597006.27	1270624.06	43	8869	597342.63	1270806.99	44	8909	576295.26	1317051.25
42	8748	596459.09	1271625.43	43	8788	596804.31	1270522.32	43	8829	597018.63	1270620.39	43	8870	597322.65	1270805.32	44	8910	576278.92	1317040.66
42	8749	596456.54	1271663.27	43	8789	596808.30	1270516.13	43	8830	597022.84	1270613.64	43	8871	597301.87	1270793.72	44	8911	576271.18	1317035.64
42	8750	596454.82	1271689.61	43	8790	596814.38	1270506.28	43	8831	597020.06	1270602.65	43	8872	597290.52	1270793.21	44	8912	576260.15	1317028.51
42	8751	596448.15	1271709.97	43	8791	596823.23	1270506.29	43	8832	597003.83	1270596.17	43	8873	597285.20	1270801.68	44	8913	576256.71	1317024.24
42	8752	596442.67	1271720.93	43	8792	596833.69	1270512.94	43	8833	596973.73	1270588.15	43	8874	597283.52	1270810.57	44	8914	576213.63	1316970.64
42	8753	596437.78	1271724.38	43	8793	596846.97	1270523.91	43	8834	596972.54	1270575.20	43	8875	597290.80	1270822.81	44	8915	576212.28	1316967.08
42	8607	596425.07	1271725.57	43	8794	596862.97	1270532.03	43	8835	596975.48	1270570.40	43	8876	597305.07	1270838.73	44	8916	576203.03	1316954.47
43	8754	597109.14	1271105.65	43	8795	596882.28	1270538.69	43	8836	596977.91	1270559.54	43	8877	597322.12	1270855.69	44	8917	576195.83	1316945.64
43	8755	597090.02	1271105.08	43	8796	596894.81	1270543.34	43	8837	596976.08	1270540.50	43	8878	597339.40	1270880.12	44	8918	576187.77	1316935.76
43	8756	597074.03	1271096.67	43	8797	596903.46	1270555.25	43	8838	596963.54	1270537.26	43	8879	597364.66	1270912.88	44	8919	576178.45	1316916.55
43	8757	597070.77	1271079.60	43	8798	596908.77	1270567.28	43	8839	596935.56	1270535.82	43	8880	597386.48	1270931.08	44	8920	576176.12	1316910.90
43	8758	597079.36	1271059.45	43	8799	596906.63	1270579.80	43	8840	596928.17	1270528.84	43	8881	597399.03	1270944.02	44	8921	576170.74	1316891.97
43	8759	597081.12	1271043.58	43	8800	596900.19	1270587.44	43	8841	596926.74	1270517.26	43	8882	597412.10	1270957.21	44	8922	576173.57	1316877.86
43	8760	597078.23	1271029.67	43	8801	596890.59	1270590.48	43	8842	596922.64	1270509.06	43	8883	597407.43	1270966.37	44	8923	576177.98	1316855.97
43	8761	597066.30	1271014.00	43	8802	596863.87	1270584.31	43	8843	596920.56	1270499.01	43	8884	597405.81	1270969.56	44	8924	576180.74	1316838.14
43	8762	597043.95	1271000.67	43	8803	596843.39	1270574.37	43	8844	596931.25	1270494.66	43	8885	597394.11	1270986.22	44	8925	576180.89	1316837.22
43	8763	597010.04	1270975.05	43	8804	596836.18	1270573.73	43	8845	596956.62	1270499.73	43	8886	597369.78	1271007.10	44	8926	576188.32	1316819.26
43	8764	596976.14	1270960.23	43	8805	596832.52	1270580.48	43	8846	597008.08	1270525.10	43	8887	597345.81	1271020.75	44	8927	576190.38	1316807.38
43	8765	596938.31	1270942.74	43	8806	596834.95	1270588.99	43	8847	597036.34	1270554.11	43	8888	597316.10	1271026.02	44	8928	576191.42	1316784.65
43	8766	596910.85	1270926.31	43	8807	596842.60	1270595.96	43	8848	597055.92	1270576.58	43	8889	597311.10	1271025.77	44	8929	576191.42	1316765.39
43	8767	596870.60	1270899.44	43	8808	596851.39	1270603.19	43	8849	597076.21	1270600.48	43	8890	597311.13	1271025.77	44	8930	576191.42	1316741.24
43	8768	596843.82	1270878.14	43	8809	596860.11	1270608.47	43	8850	597103.77	1270628.75	43	8891	597311.10	1271025.76	44	8931	576193.48	1316708.70
43	8769	596824.99	1270857.63	43	8810	596876.36	1270615.77	43	8851	597145.80	1270675.14	43	8892	597275.35	1271024.11	44	8932	576192.54	1316703.04
43	8770	596815.11	1270820.56	43	8811	596881.24	1270635.29	43	8852	597181.55	1270687.93	43	8893	597246.70	1271018.54	44	8933	576189.07	1316682.05
43	8771	596805.36	1270778.76	43	8812	596882.60	1270643.55	43	8853	597190.64	1270706.31	43	8894	597213.02	1271011.46	44	8934	576192.26	1316666.21
43	8772	596787.74	1270730.03	43	8813	596878.56	1270648.08	43	8854	597205.90	1270706.42	43	8895	597187.84	1271011.33	44	8935	576199.36	1316646.77
43	8773	596776.74	1270694.63	43	8814	596873.20	1270654.31	43	8855	597208.74	1270708.34	43	8896	597177.77	1271016.83	44	8936	576204.85	1316628.61
43	8774	596770.38	1270674.88	43	8815	596873.93	1270660.95	43	8856	597229.56	1270717.42	43	8897	597172.87	1271020.04	44	8937	576210.01	1316612.09
43	8775	596766.80	1270655.98	43	8816	596875.28	1270668.38	43	8857	597239.52	1270720.76	43	8898	597168.82	1271023.76	44	8938	576212.08	1316595.03
43	8776	596765.09	1270593.97	43	8817	596883.46	1270675.33	43	8858	597248.44	1270723.28	43	8899	597168.58	1271034.83	44	8939	576212.61	1316583.38
43	8777	596759.48	1270571.70	43	8818	596896.66	1270682.15	43	8859	597261.77	1270723.74	43	8900	597174.90	1271043.50	44	8940	576217.14	1316571.40
43	8778	596735.63	1270549.69	43	8819	596908.79	1270680.44	43	8860	597261.78	1270723.74	43	8901	597182.96	1271054.90	44	8941	576218.98	1316566.58
43	8779	596730.13	1270540.44	43	8820	596916.63	1270674.14	43	8861	597274.69	1270722.17	43	8902	597181.00	1271063.81	44	8942	576220.09	1316565.18
43	8780	596731.08	1270534.05	43	8821	596925.15	1270662.01	43	8862	597290.75	1270722.38	43	8903	597172.06	1271070.43	44	8943	576223.30	1316561.04
43	8781	596733.90	1270527.33	43	8822	596928.72	1270651.11	43	8863	597303.47	1270732.54	43	8904	597152.15	1271080.39	44	8944	576228.79	1316553.93
43	8782	596738.73	1270521.94	43	8823	596934.12	1270636.58	43	8864	597312.76	1270747.78	43	8905	597136.18	1271083.29	44	8945	576234.48	1316542.77
43	8783	596742.21	1270517.95	43	8824	596939.00	1270621.50	43	8865	597333.45	1270765.18	43	8906	597119.78	1271099.81	44	8946	576240.60	1316533.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	8947	576240.24	1316521.85	44	8988	576646.66	1316887.95	45	9028	578876.66	1315943.44	45	9069	579316.25	1315963.73	45	9110	579107.32	1316082.07
44	8948	576237.94	1316510.90	44	8989	576643.27	1316890.70	45	9029	578860.55	1315924.03	45	9070	579322.18	1315981.48	45	9111	579109.97	1316093.67
44	8949	576234.00	1316495.02	44	8990	576635.97	1316895.75	45	9030	578856.03	1315909.89	45	9071	579321.34	1315992.41	45	9112	579099.63	1316099.41
44	8950	576232.25	1316486.07	44	8991	576616.72	1316900.77	45	9031	578875.25	1315890.67	45	9072	579316.51	1316001.89	45	9019	579079.89	1316103.84
44	8951	576234.30	1316470.00	44	8992	576608.61	1316902.60	45	9032	579024.18	1315741.76	45	9073	579302.01	1316012.41	46	9113	571838.93	1311392.49
44	8952	576239.36	1316453.86	44	8993	576598.74	1316900.85	45	9033	579112.00	1315653.94	45	9074	579291.97	1316029.42	46	9114	571797.58	1311359.73
44	8953	576242.42	1316447.86	44	8994	576591.18	1316896.13	45	9034	579152.43	1315653.94	45	9075	579282.13	1316039.44	46	9115	571800.05	1311353.41
44	8954	576245.07	1316442.69	44	8995	576529.57	1316818.05	45	9035	579155.27	1315656.52	45	9076	579264.29	1316041.88	46	9116	571797.99	1311346.91
44	8955	576257.22	1316430.35	44	8996	576529.55	1316829.02	45	9036	579171.96	1315683.43	45	9077	579251.92	1316031.72	46	9117	571794.63	1311339.93
44	8956	576260.27	1316427.44	44	8997	576529.52	1316858.31	45	9037	579192.19	1315736.74	45	9078	579237.64	1316021.99	46	9118	571789.33	1311335.29
44	8957	576272.02	1316416.27	44	8998	576529.49	1316898.22	45	9038	579195.65	1315750.80	45	9079	579233.11	1316022.57	46	9119	571781.26	1311331.03
44	8958	576286.48	1316412.14	44	8999	576529.47	1316901.17	45	9039	579203.11	1315765.56	45	9080	579226.01	1316023.48	46	9120	571765.96	1311328.20
44	8959	576299.13	1316412.84	44	9000	576529.47	1316902.88	45	9040	579214.42	1315795.38	45	9081	579226.29	1316033.60	46	9121	571763.98	1311329.45
44	8960	576311.79	1316418.49	44	9001	576527.44	1316926.78	45	9041	579220.56	1315795.38	45	9082	579228.13	1316044.05	46	9122	571717.09	1311295.63
44	8961	576348.93	1316441.46	44	9002	576523.90	1316933.51	45	9042	579223.45	1315795.39	45	9083	579233.15	1316056.37	46	9123	571711.87	1311265.71
44	8962	576364.19	1316450.03	44	9003	576517.63	1316936.68	45	9043	579228.90	1315798.55	45	9084	579233.41	1316058.38	46	9124	571688.26	1311245.78
44	8963	576384.82	1316455.43	44	9004	576510.46	1316940.75	45	9044	579236.09	1315795.38	45	9085	579234.64	1316068.01	46	9125	571652.61	1311209.61
44	8964	576387.23	1316456.05	44	9005	576506.44	1316943.92	45	9045	579238.82	1315795.37	45	9086	579233.53	1316081.74	46	9126	571600.17	1311152.01
44	8965	576413.85	1316455.68	44	9006	576499.93	1316946.91	45	9046	579248.85	1315792.03	45	9087	579204.67	1316097.78	46	9127	571563.48	1311104.21
44	8966	576443.07	1316466.23	44	9007	576496.57	1316948.45	45	9047	579268.07	1315785.62	45	9088	579198.50	1316103.27	46	9128	571559.33	1311094.46
44	8967	576465.00	1316485.92	44	9008	576487.17	1316953.44	45	9048	579376.24	1315691.87	45	9089	579192.75	1316101.87	46	9129	571479.00	1311039.87
44	8968	576484.01	1316506.00	44	9009	576474.64	1316964.28	45	9049	579376.35	1315691.79	45	9090	579186.34	1316095.45	46	9130	571476.77	1311006.47
44	8969	576484.10	1316506.09	44	9010	576462.95	1316970.78	45	9050	579414.39	1315658.82	45	9091	579183.40	1316087.73	46	9131	571500.21	1310962.12
44	8970	576541.18	1316573.35	44	9011	576453.22	1316982.97	45	9051	579448.55	1315649.06	45	9092	579179.66	1316064.88	46	9132	571499.42	1310956.70
44	8971	576559.55	1316595.01	44	9012	576430.46	1316999.28	45	9052	579466.82	1315613.23	45	9093	579182.74	1316049.60	46	9133	571500.37	1310954.47
44	8972	576588.77	1316606.39	44	9013	576406.59	1317020.98	45	9053	579485.64	1315632.22	45	9094	579181.33	1316027.06	46	9134	571505.51	1310942.35
44	8973	576588.77	1316638.42	44	9014	576380.01	1317023.90	45	9054	579497.13	1315675.94	45	9095	579173.23	1316014.43	46	9135	571514.79	1310929.59
44	8974	576565.72	1316660.07	44	9015	576345.24	1317037.10	45	9055	579507.41	1315740.43	45	9096	579165.64	1316007.63	46	9136	571517.50	1310920.66
44	8975	576568.76	1316664.60	44	9016	576337.48	1317043.44	45	9056	579526.04	1315796.00	45	9097	579165.63	1316007.63	46	9137	571518.01	1310904.91
44	8976	576579.92	1316681.33	44	9017	576326.53	1317052.37	45	9057	579526.71	1315802.69	45	9098	579152.05	1316010.35	46	9138	571515.30	1310887.60
44	8977	576588.68	1316694.43	44	9018	576325.98	1317052.50	45	9058	579526.79	1315803.51	45	9099	579140.18	1316017.29	46	9139	571509.68	1310872.92
44	8978	576610.12	1316722.65	44	8907	576310.62	1317055.93	45	9059	579530.45	1315840.20	45	9100	579126.72	1316023.51	46	9140	571471.92	1310853.01
44	8979	576611.00	1316723.82	45	9019	579079.89	1316103.84	45	9060	579501.31	1315847.61	45	9101	579113.40	1316020.77	46	9141	571470.61	1310852.85
44	8980	576619.30	1316734.58	45	9020	579050.15	1316098.45	45	9061	579480.76	1315859.08	45	9102	579100.08	1316017.63	46	9142	571461.70	1310850.40
44	8981	576621.92	1316739.27	45	9021	579017.55	1316088.46	45	9062	579465.37	1315867.67	45	9103	579094.04	1316024.82	46	9143	571456.02	1310847.81
44	8982	576630.35	1316754.28	45	9022	578990.75	1316076.73	45	9063	579388.96	1315905.06	45	9104	579095.03	1316039.23	46	9144	571418.88	1310835.02
44	8983	576643.51	1316782.43	45	9023	578965.98	1316054.07	45	9064	579371.74	1315903.70	45	9105	579095.37	1316044.23	46	9145	571416.24	1310839.43
44	8984	576651.93	1316797.19	45	9024	578961.59	1316049.18	45	9065	579360.91	1315902.86	45	9106	579098.45	1316057.01	46	9146	571415.52	1310840.13
44	8985	576659.42	1316815.00	45	9025	578942.93	1316028.42	45	9066	579345.36	1315905.31	45	9107	579103.05	1316068.55	46	9147	571411.91	1310845.36
44	8986	576663.95	1316833.87	45	9026	578926.93	1316000.45	45	9067	579323.54	1315918.37	45	9108	579103.24	1316069.15	46	9148	571407.71	1310846.91
44	8987	576661.06	1316855.95	45	9027	578901.12	1315968.84	45	9068	579314.14	1315942.78	45	9109	579103.84	1316071.08	46	9149	571401.57	1310845.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	9150	571390,49	1310841,49	46	9191	571517,83	1310790,34	46	9232	571908,78	1311185,65	47	9272	579262,62	1312228,27	47	9313	579105,06	1311796,86
46	9151	571378,33	1310831,16	46	9192	571542,23	1310804,80	46	9233	571906,80	1311193,63	47	9273	579245,64	1312205,58	47	9314	579111,93	1311791,69
46	9152	571367,47	1310815,91	46	9193	571568,45	1310815,91	46	9234	571905,93	1311197,24	47	9274	579236,55	1312186,75	47	9315	579127,43	1311791,24
46	9153	571354,81	1310797,58	46	9194	571588,86	1310822,49	46	9235	571900,70	1311218,75	47	9275	579228,00	1312166,16	47	9316	579137,15	1311798,98
46	9154	571342,41	1310781,56	46	9195	571594,94	1310831,16	46	9236	571892,84	1311234,19	47	9276	579217,23	1312135,51	47	9317	579151,45	1311809,58
46	9155	571327,17	1310763,98	46	9196	571601,39	1310850,92	46	9237	571891,04	1311237,70	47	9277	579199,72	1312100,16	47	9318	579161,59	1311815,32
46	9156	571299,53	1310741,26	46	9197	571609,42	1310870,93	46	9238	571890,78	1311240,94	47	9278	579185,40	1312075,07	47	9319	579170,76	1311821,05
46	9157	571272,41	1310725,76	46	9198	571621,41	1310885,42	46	9239	571889,62	1311254,80	47	9279	579172,62	1312064,44	47	9320	579184,73	1311819,65
46	9158	571246,83	1310706,90	46	9199	571634,46	1310889,16	46	9240	571891,95	1311264,56	47	9280	579167,04	1312059,81	47	9321	579193,00	1311811,43
46	9159	571240,21	1310695,72	46	9200	571648,93	1310889,15	46	9241	571898,98	1311294,33	47	9281	579147,64	1312055,68	47	9322	579205,16	1311799,10
46	9160	571226,68	1310677,71	46	9201	571664,19	1310880,62	46	9242	571898,28	1311311,04	47	9282	579136,53	1312058,50	47	9323	579213,98	1311792,84
46	9161	571214,80	1310665,56	46	9202	571671,53	1310877,01	46	9243	571893,27	1311315,98	47	9283	579132,21	1312059,60	47	9324	579222,96	1311791,60
46	9162	571206,88	1310659,56	46	9203	571678,11	1310878,17	46	9244	571885,36	1311319,66	47	9284	579114,77	1312063,57	47	9325	579227,51	1311793,46
46	9163	571202,90	1310647,99	46	9204	571715,54	1310907,39	46	9245	571881,06	1311323,01	47	9285	579110,08	1312064,45	47	9326	579234,26	1311802,28
46	9164	571201,47	1310643,31	46	9205	571761,99	1310931,13	46	9246	571880,59	1311323,95	47	9286	579102,38	1312065,89	47	9327	579238,81	1311804,15
46	9165	571199,71	1310637,61	46	9206	571794,38	1310946,36	46	9247	571871,38	1311328,44	47	9287	579092,17	1312066,17	47	9328	579247,74	1311801,88
46	9166	571203,48	1310629,88	46	9207	571802,32	1310950,62	46	9248	571861,77	1311333,14	47	9288	579080,20	1312066,50	47	9329	579257,10	1311796,65
46	9167	571214,30	1310625,78	46	9208	571810,09	1310953,64	46	9249	571863,95	1311351,11	47	9289	579065,96	1312058,34	47	9330	579267,60	1311796,34
46	9168	571227,20	1310627,85	46	9209	571808,53	1310970,85	46	9250	571857,04	1311372,64	47	9290	579056,04	1312051,61	47	9331	579280,31	1311804,00
46	9169	571238,57	1310632,22	46	9210	571792,95	1310988,66	46	9251	571844,71	1311380,57	47	9291	579049,19	1312043,62	47	9332	579291,16	1311816,71
46	9170	571248,90	1310639,21	46	9211	571820,49	1310997,85	46	9252	571840,19	1311391,43	47	9292	579047,16	1312040,55	47	9333	579308,82	1311840,22
46	9171	571272,15	1310646,70	46	9212	571830,80	1311010,91	46	9113	571838,93	1311392,49	47	9293	579046,67	1312036,67	47	9334	579322,32	1311857,84
46	9172	571295,39	1310650,33	46	9213	571809,24	1311047,30	47	9253	579573,69	1312301,67	47	9294	579044,82	1312026,20	47	9335	579333,31	1311874,54
46	9173	571309,35	1310647,22	46	9214	571805,82	1311060,14	47	9254	579566,13	1312301,39	47	9295	579043,73	1312014,95	47	9336	579341,55	1311884,32
46	9174	571317,36	1310639,47	46	9215	571827,43	1311084,08	47	9255	579551,80	1312297,10	47	9296	579048,72	1311998,46	47	9337	579342,77	1311907,26
46	9175	571326,14	1310629,92	46	9216	571834,51	1311091,93	47	9256	579538,88	1312294,55	47	9297	579058,21	1311988,84	47	9338	579341,83	1311915,09
46	9176	571351,54	1310636,54	46	9217	571830,15	1311101,24	47	9257	579511,23	1312293,95	47	9298	579071,20	1311980,71	47	9339	579341,29	1311928,27
46	9177	571363,34	1310651,09	46	9218	571831,44	1311104,60	47	9258	579496,59	1312292,41	47	9299	579077,11	1311969,25	47	9340	579341,13	1311932,23
46	9178	571372,90	1310659,00	46	9219	571836,61	1311108,73	47	9259	579472,52	1312281,60	47	9300	579079,35	1311951,67	47	9341	579337,66	1311950,73
46	9179	571389,43	1310670,99	46	9220	571849,26	1311119,58	47	9260	579454,33	1312270,06	47	9301	579074,64	1311936,61	47	9342	579338,92	1311969,41
46	9180	571400,58	1310676,24	46	9221	571851,60	1311127,19	47	9261	579440,73	1312258,15	47	9302	579073,73	1311929,88	47	9343	579343,71	1311986,57
46	9181	571418,22	1310692,80	46	9222	571852,23	1311137,27	47	9262	579432,94	1312251,35	47	9303	579071,70	1311914,90	47	9344	579350,48	1311998,45
46	9182	571424,87	1310699,04	46	9223	571850,94	1311151,74	47	9263	579397,08	1312246,73	47	9304	579065,51	1311902,23	47	9345	579356,41	1312002,16
46	9183	571426,37	1310704,57	46	9224	571853,35	1311157,08	47	9264	579392,05	1312249,07	47	9305	579063,07	1311891,57	47	9346	579359,72	1312001,71
46	9184	571434,12	1310716,20	46	9225	571852,81	1311158,30	47	9265	579378,43	1312255,42	47	9306	579059,30	1311881,18	47	9347	579361,73	1311997,16
46	9185	571450,14	1310728,08	46	9226	571861,04	1311166,51	47	9266	579361,58	1312257,64	47	9307	579063,49	1311864,70	47	9348	579361,75	1311990,54
46	9186	571461,72	1310733,62	46	9227	571870,70	1311171,63	47	9267	579351,49	1312257,59	47	9308	579070,99	1311854,37	47	9349	579362,33	1311983,75
46	9187	571464,53	1310736,27	46	9228	571881,83	1311170,60	47	9268	579320,97	1312257,43	47	9309	579080,86	1311843,96	47	9350	579360,08	1311974,82
46	9188	571473,24	1310744,45	46	9229	571890,09	1311165,83	47	9269	579308,59	1312257,36	47	9310	579085,71	1311837,60	47	9351	579357,45	1311962,45
46	9189	571499,24	1310768,85	46	9230	571898,41	1311164,66	47	9270	579289,94	1312251,27	47	9311	579092,86	1311825,20	47	9352	579355,82	1311945,54
46	9190	571504,52	1310778,84	46	9231	571905,85	1311173,78	47	9271	579273,86	1312240,22	47	9312	579098,86	1311807,05	47	9353	579360,62	1311929,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	9354	579365,84	1311928,13	48	9394	591561,17	1274702,22	48	9435	591634,79	1274362,10	49	9475	600163,34	1268841,29	49	9516	599694,11	1268830,32
47	9355	579376,10	1311932,89	48	9395	591527,94	1274637,00	48	9436	591638,32	1274369,48	49	9476	600162,79	1268818,58	49	9517	599696,96	1268811,50
47	9356	579385,15	1311943,57	48	9396	591519,76	1274620,95	48	9437	591636,72	1274375,98	49	9477	600161,34	1268803,93	49	9518	599697,57	1268810,62
47	9357	579403,07	1311940,42	48	9397	591505,90	1274595,11	48	9438	591658,29	1274397,57	49	9478	600157,36	1268788,30	49	9519	599730,86	1268740,72
47	9358	579413,86	1311932,89	48	9398	591475,83	1274535,90	48	9439	591719,45	1274404,75	49	9479	600150,17	1268767,25	49	9520	599738,87	1268731,39
47	9359	579432,72	1311947,43	48	9399	591457,89	1274518,59	48	9440	591741,06	1274422,75	49	9480	600128,17	1268730,86	49	9521	599749,22	1268712,51
47	9360	579435,75	1311966,99	48	9400	591415,56	1274491,13	48	9441	591733,87	1274455,14	49	9481	600127,48	1268730,14	49	9522	599750,63	1268680,79
47	9361	579447,82	1312044,99	48	9401	591410,01	1274480,35	48	9442	591726,65	1274487,52	49	9482	600054,87	1268698,90	49	9523	599748,14	1268649,79
47	9362	579474,77	1312089,20	48	9402	591410,01	1274469,54	48	9443	591737,44	1274501,90	49	9483	600052,29	1268698,93	49	9524	599746,75	1268616,28
47	9363	579485,65	1312088,51	48	9403	591419,73	1274459,81	48	9444	591773,43	1274599,06	49	9484	600051,29	1268698,96	49	9525	599753,08	1268602,46
47	9364	579497,36	1312082,34	48	9404	591420,97	1274459,67	48	9445	591780,64	1274649,43	49	9485	599977,07	1268734,87	49	9526	599778,32	1268563,74
47	9365	579515,08	1312075,44	48	9405	591434,94	1274459,17	48	9446	591768,39	1274678,67	49	9486	599976,45	1268735,64	49	9527	599850,00	1268447,21
47	9366	579525,61	1312076,30	48	9406	591458,98	1274435,62	48	9447	591770,86	1274692,50	49	9487	599953,27	1268802,60	49	9528	599858,32	1268546,44
47	9367	579538,35	1312079,26	48	9407	591491,94	1274396,68	48	9448	591753,79	1274697,21	49	9488	599953,29	1268803,33	49	9529	599865,46	1268546,64
47	9368	579544,66	1312084,41	48	9408	591502,25	1274339,75	48	9449	591734,62	1274707,83	49	9489	599958,63	1268832,78	49	9530	599895,51	1268549,37
47	9369	579552,85	1312091,17	48	9409	591492,35	1274287,45	48	9450	591747,88	1274727,10	49	9490	599960,81	1268839,09	49	9531	599921,65	1268554,00
47	9370	579558,08	1312102,65	48	9410	591495,11	1274249,69	48	9451	591748,31	1274740,79	49	9491	599960,90	1268843,86	49	9532	599948,85	1268560,59
47	9371	579561,27	1312112,50	48	9411	591503,41	1274234,09	48	9452	591738,58	1274753,49	49	9492	599960,69	1268853,34	49	9533	599968,95	1268568,87
47	9372	579563,83	1312120,82	48	9412	591518,61	1274215,85	48	9453	591724,74	1274758,06	49	9493	599956,33	1268866,41	49	9534	600008,01	1268584,03
47	9373	579564,83	1312128,56	48	9413	591528,23	1274207,74	48	9454	591715,95	1274768,45	49	9494	599953,01	1268880,80	49	9535	600054,31	1268612,54
47	9374	579565,50	1312137,49	48	9414	591603,48	1274159,36	48	9387	591705,22	1274771,89	49	9495	599952,62	1268883,00	49	9536	600074,62	1268618,25
47	9375	579566,47	1312145,45	48	9415	591610,07	1274156,57	49	9455	600148,51	1269055,04	49	9496	599945,14	1268890,27	49	9537	600087,96	1268621,58
47	9376	579565,02	1312156,00	48	9416	591638,75	1274149,28	49	9456	600105,67	1269054,64	49	9497	599931,85	1268904,66	49	9538	600137,14	1268662,16
47	9377	579563,42	1312167,75	48	9417	591651,15	1274136,03	49	9457	600098,94	1269044,02	49	9498	599917,08	1268925,47	49	9539	600141,99	1268669,21
47	9378	579564,86	1312181,87	48	9418	591668,71	1274112,06	49	9458	600099,68	1269035,15	49	9499	599916,79	1268926,01	49	9540	600156,78	1268683,81
47	9379	579569,36	1312199,75	48	9419	591690,11	1274095,79	49	9459	600099,90	1269025,89	49	9500	599908,34	1268948,51	49	9541	600169,97	1268688,81
47	9380	579580,36	1312217,44	48	9420	591722,05	1274084,40	49	9460	600112,55	1269015,06	49	9501	599894,81	1268946,55	49	9542	600187,26	1268688,99
47	9381	579594,86	1312235,04	48	9421	591731,43	1274096,89	49	9461	600125,28	1268998,72	49	9502	599864,62	1268952,76	49	9543	600210,96	1268686,68
47	9382	579600,20	1312246,89	48	9422	591737,91	1274105,54	49	9462	600130,82	1268989,86	49	9503	599838,15	1268957,67	49	9544	600229,27	1268686,37
47	9383	579604,64	1312263,77	48	9423	591741,06	1274109,71	49	9463	600132,62	1268986,87	49	9504	599818,84	1268962,55	49	9545	600238,19	1268693,24
47	9384	579600,96	1312274,90	48	9424	591749,95	1274129,06	49	9464	600137,38	1268977,53	49	9505	599800,89	1268973,07	49	9546	600238,85	1268702,48
47	9385	579591,86	1312289,14	48	9425	591752,49	1274134,55	49	9465	600142,30	1268964,04	49	9506	599781,65	1268966,65	49	9547	600236,29	1268714,07
47	9386	579582,58	1312297,41	48	9426	591762,63	1274156,50	49	9466	600148,95	1268940,79	49	9507	599759,64	1268946,97	49	9548	600230,88	1268723,06
47	9253	579573,69	1312301,67	48	9427	591780,62	1274196,06	49	9467	600151,81	1268927,38	49	9508	599723,12	1268944,44	49	9549	600219,08	1268730,33
48	9387	591705,22	1274771,89	48	9428	591791,42	1274228,45	49	9468	600152,14	1268922,93	49	9509	599688,26	1268942,06	49	9550	600208,66	1268734,60
48	9388	591681,42	1274770,46	48	9429	591788,21	1274254,14	49	9469	600154,48	1268918,01	49	9510	599686,83	1268920,31	49	9551	600175,67	1268740,68
48	9389	591668,44	1274755,10	48	9430	591749,17	1274260,15	49	9470	600154,69	1268917,46	49	9511	599707,15	1268906,06	49	9552	600174,37	1268751,85
48	9390	591658,97	1274729,18	48	9431	591708,08	1274270,85	49	9471	600160,43	1268894,00	49	9512	599697,52	1268888,98	49	9553	600173,89	1268756,00
48	9391	591633,61	1274727,95	48	9432	591681,13	1274281,54	49	9472	600162,10	1268880,03	49	9513	599692,86	1268878,20	49	9554	600182,45	1268764,91
48	9392	591587,81	1274730,95	48	9433	591651,15	1274306,37	49	9473	600162,79	1268870,43	49	9514	599690,95	1268859,59	49	9555	600194,75	1268770,61
48	9393	591571,55	1274726,23	48	9434	591639,82	1274342,05	49	9474	600163,34	1268845,99	49	9515	599691,95	1268845,46	49	9556	600203,12	1268788,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	9557	600219,16	1268791,29	51	9596	573545,30	1304400,69	51	9637	573509,24	1304002,78	51	9678	573682,31	1304322,83	52	9718	578938,62	1316673,70
49	9558	600240,99	1268795,57	51	9597	573532,43	1304399,15	51	9638	573501,10	1303987,00	51	9679	573708,04	1304336,86	52	9719	578931,74	1316664,56
49	9559	600247,73	1268802,54	51	9598	573524,26	1304403,25	51	9639	573506,64	1303967,27	51	9680	573725,38	1304348,26	52	9720	578923,11	1316659,84
49	9560	600254,98	1268815,70	51	9599	573518,20	1304406,28	51	9640	573517,62	1303957,99	51	9681	573728,37	1304364,86	52	9721	578917,51	1316656,77
49	9561	600255,54	1268835,85	51	9600	573513,28	1304408,19	51	9641	573524,55	1303953,62	51	9682	573712,94	1304374,90	52	9722	578898,71	1316651,85
49	9562	600250,73	1268854,53	51	9601	573479,83	1304391,90	51	9642	573529,63	1303951,56	51	9683	573671,85	1304385,01	52	9723	578891,73	1316647,92
49	9563	600240,02	1268877,89	51	9602	573425,48	1304360,65	51	9643	573533,73	1303949,19	51	9684	573649,39	1304395,90	52	9724	578888,80	1316646,27
49	9564	600222,54	1268894,66	51	9603	573421,01	1304353,67	51	9644	573536,00	1303947,53	51	9685	573622,58	1304412,04	52	9725	578886,17	1316643,98
49	9565	600199,73	1268924,59	51	9604	573405,75	1304349,32	51	9645	573539,70	1303944,86	51	9686	573606,45	1304418,90	52	9726	578873,64	1316633,07
49	9566	600191,72	1268957,91	51	9605	573359,05	1304322,48	51	9646	573547,62	1303941,44	51	9592	573594,08	1304425,01	52	9727	578859,38	1316610,48
49	9567	600199,38	1268985,53	51	9606	573359,48	1304318,48	51	9647	573557,22	1303940,54	52	9687	579054,25	1316897,86	52	9728	578854,33	1316596,62
49	9568	600212,38	1269001,94	51	9607	573362,06	1304316,82	51	9648	573576,32	1303947,36	52	9688	579042,42	1316894,29	52	9729	578840,70	1316622,20
49	9569	600225,57	1269004,97	51	9608	573362,05	1304316,82	51	9649	573586,37	1303950,92	52	9689	579040,12	1316893,60	52	9730	578816,43	1316577,82
49	9570	600241,62	1269007,44	51	9609	573393,46	1304296,70	51	9650	573598,99	1303955,40	52	9690	579037,43	1316880,83	52	9731	578802,62	1316585,59
49	9571	600248,74	1269016,36	51	9610	573398,23	1304283,74	51	9651	573618,77	1303963,21	52	9691	579037,93	1316876,68	52	9732	578804,24	1316601,90
49	9572	600246,43	1269027,23	51	9611	573391,95	1304277,19	51	9652	573639,59	1303973,84	52	9692	579038,81	1316869,21	52	9733	578814,09	1316616,82
49	9573	600233,60	1269036,52	51	9612	573388,23	1304270,23	51	9653	573656,45	1303984,26	52	9693	579039,65	1316862,07	52	9734	578818,87	1316624,08
49	9574	600206,15	1269041,13	51	9613	573388,69	1304263,81	51	9654	573665,67	1303989,97	52	9694	579050,42	1316843,86	52	9735	578839,14	1316653,11
49	9575	600185,16	1269049,85	51	9614	573389,34	1304250,96	51	9655	573676,79	1303996,85	52	9695	579056,31	1316831,63	52	9736	578849,81	1316672,28
49	9455	600148,51	1269055,04	51	9615	573394,41	1304238,63	51	9656	573688,24	1304004,87	52	9696	579069,94	1316817,63	52	9737	578852,56	1316682,51
50	9576	583560,27	1312926,48	51	9616	573400,96	1304231,72	51	9657	573702,42	1304019,23	52	9697	579084,24	1316812,55	52	9738	578853,40	1316694,48
50	9577	583183,98	1312877,55	51	9617	573409,10	1304225,07	51	9658	573716,06	1304036,18	52	9698	579091,71	1316802,62	52	9739	578848,24	1316698,80
50	9578	583243,54	1312680,39	51	9618	573411,22	1304220,52	51	9659	573738,60	1304062,16	52	9699	579092,37	1316799,05	52	9740	578836,43	1316695,62
50	9579	583322,88	1312461,93	51	9619	573417,22	1304216,83	51	9660	573751,53	1304077,83	52	9700	579092,55	1316798,11	52	9741	578813,76	1316677,95
50	9580	583323,78	1312459,46	51	9620	573426,73	1304207,44	51	9661	573764,09	1304096,49	52	9701	579093,69	1316791,88	52	9742	578788,95	1316661,26
50	9581	583344,99	1312472,49	51	9621	573428,32	1304185,27	51	9662	573768,91	1304103,65	52	9702	579093,84	1316791,07	52	9743	578775,88	1316658,62
50	9582	583359,87	1312481,64	51	9622	573428,37	1304184,61	51	9663	573787,73	1304122,36	52	9703	579094,09	1316789,69	52	9744	578743,89	1316659,51
50	9583	583376,55	1312492,99	51	9623	573437,49	1304178,90	51	9664	573804,09	1304148,45	52	9704	579089,15	1316780,49	52	9745	578736,47	1316662,73
50	9584	583384,18	1312498,13	51	9624	573452,14	1304175,29	51	9665	573810,00	1304163,32	52	9705	579081,16	1316773,29	52	9746	578729,23	1316676,80
50	9585	583388,31	1312500,91	51	9625	573463,26	1304171,46	51	9666	573816,89	1304195,13	52	9706	579070,91	1316768,55	52	9747	578729,85	1316693,91
50	9586	583556,77	1312614,40	51	9626	573464,09	1304155,40	51	9667	573818,23	1304206,10	52	9707	579057,77	1316772,02	52	9748	578729,66	1316706,38
50	9587	583624,05	1312641,55	51	9627	573472,80	1304145,54	51	9668	573816,85	1304225,13	52	9708	579038,12	1316779,56	52	9749	578729,58	1316711,91
50	9588	583615,26	1312674,91	51	9628	573495,96	1304136,87	51	9669	573807,34	1304252,02	52	9709	579016,29	1316777,45	52	9750	578729,53	1316715,34
50	9589	583612,78	1312684,30	51	9629	573512,92	1304123,90	51	9670	573792,49	1304270,83	52	9710	578987,94	1316766,95	52	9751	578730,67	1316721,06
50	9590	583580,70	1312832,29	51	9630	573522,23	1304112,74	51	9671	573781,30	1304282,14	52	9711	578963,13	1316757,12	52	9752	578733,17	1316733,55
50	9591	583567,05	1312895,23	51	9631	573537,71	1304092,76	51	9672	573767,08	1304292,26	52	9712	578953,94	1316748,43	52	9753	578733,96	1316748,70
50	9576	583560,27	1312926,48	51	9632	573543,65	1304075,59	51	9673	573746,42	1304297,32	52	9713	578944,08	1316730,00	52	9754	578724,17	1316747,01
51	9592	573594,08	1304425,01	51	9633	573543,69	1304063,70	51	9674	573689,39	1304289,30	52	9714	578941,18	1316709,84	52	9755	578713,57	1316743,80
51	9593	573580,90	1304423,77	51	9634	573544,71	1304046,67	51	9675	573671,86	1304292,66	52	9715	578941,91	1316693,86	52	9756	578706,37	1316736,61
51	9594	573571,92	1304412,48	51	9635	573535,33	1304029,96	51	9676	573667,66	1304303,34	52	9716	578940,46	1316684,97	52	9757	578676,00	1316694,63
51	9595	573559,56	1304406,10	51	9636	573520,45	1304013,70	51	9677	573669,85	1304312,91	52	9717	578938,73	1316674,39	52	9758	578671,65	1316685,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
52	9759	578662,06	1316665,79	52	9800	578721,73	1316393,16	52	9841	579040,75	1316663,86	52	9882	579074,22	1316887,96	54	9921	579041,05	1305433,36
52	9760	578657,45	1316643,93	52	9801	578724,22	1316398,55	52	9842	579056,89	1316670,03	52	9883	579064,25	1316893,31	54	9922	579046,67	1305416,59
52	9761	578655,15	1316629,02	52	9802	578729,81	1316403,07	52	9843	579065,72	1316679,91	52	9887	579054,25	1316897,86	54	9923	579053,01	1305408,59
52	9762	578663,31	1316615,93	52	9803	578749,65	1316402,51	52	9844	579060,30	1316694,84	53	9884	583736,65	1312121,11	54	9924	579058,46	1305401,71
52	9763	578668,82	1316611,56	52	9804	578765,66	1316404,40	52	9845	579048,17	1316706,49	53	9885	583637,14	1312074,75	54	9925	579071,51	1305394,89
52	9764	578673,97	1316607,47	52	9805	578808,39	1316442,93	52	9846	579041,75	1316713,66	53	9886	583625,34	1312069,52	54	9926	579082,30	1305393,59
52	9765	578679,79	1316592,89	52	9806	578836,50	1316459,66	52	9847	579042,03	1316724,17	53	9887	583474,88	1312002,66	54	9927	579104,20	1305401,79
52	9766	578679,02	1316579,29	52	9807	578856,71	1316472,73	52	9848	579049,25	1316731,76	53	9888	583503,15	1311907,76	54	9928	579123,87	1305413,78
52	9767	578669,66	1316561,55	52	9808	578864,70	1316478,35	52	9849	579058,56	1316730,73	53	9889	583552,27	1311760,91	54	9929	579134,69	1305422,97
52	9768	578661,50	1316536,95	52	9809	578875,65	1316480,79	52	9850	579074,53	1316731,06	53	9890	583710,89	1311611,91	54	9930	579147,80	1305434,12
52	9769	578649,36	1316506,93	52	9810	578890,05	1316481,16	52	9851	579083,70	1316724,58	53	9891	583834,04	1311636,85	54	9931	579172,12	1305455,11
52	9770	578642,53	1316484,52	52	9811	578892,47	1316480,52	52	9852	579090,91	1316717,74	53	9892	583831,96	1311672,41	54	9932	579196,81	1305478,17
52	9771	578637,68	1316464,81	52	9812	578896,98	1316479,37	52	9853	579100,75	1316706,58	53	9893	583830,82	1311691,87	54	9933	579217,90	1305493,17
52	9772	578639,10	1316448,26	52	9813	578903,59	1316477,66	52	9854	579110,32	1316701,25	53	9894	583827,14	1311754,63	54	9934	579230,40	1305504,36
52	9773	578639,15	1316447,63	52	9814	578916,24	1316471,07	52	9855	579122,64	1316696,63	53	9884	583736,65	1312121,11	54	9935	579238,29	1305507,51
52	9774	578641,26	1316441,25	52	9815	578924,23	1316464,23	52	9856	579139,94	1316702,75	54	9895	579037,96	1305786,21	54	9936	579245,66	1305504,94
52	9775	578643,82	1316433,48	52	9816	578937,50	1316451,41	52	9857	579158,69	1316718,60	54	9896	579034,02	1305765,98	54	9937	579252,96	1305487,13
52	9776	578659,96	1316424,48	52	9817	578947,01	1316442,97	52	9858	579158,72	1316724,11	54	9897	579032,14	1305747,07	54	9938	579258,79	1305476,10
52	9777	578682,69	1316416,83	52	9818	578966,64	1316435,03	52	9859	579158,72	1316725,02	54	9898	579043,56	1305718,94	54	9939	579273,92	1305472,98
52	9778	578687,55	1316409,69	52	9819	578986,88	1316434,85	52	9860	579158,74	1316729,87	54	9899	579046,58	1305693,80	54	9940	579288,36	1305480,03
52	9779	578673,30	1316401,11	52	9820	579001,12	1316442,64	52	9861	579158,75	1316730,71	54	9900	579040,40	1305678,73	54	9941	579298,85	1305491,94
52	9780	578641,84	1316390,32	52	9821	579020,83	1316465,83	52	9862	579158,78	1316736,51	54	9901	579025,20	1305668,30	54	9942	579307,69	1305504,23
52	9781	578615,36	1316382,14	52	9822	579036,67	1316483,67	52	9863	579158,99	1316743,90	54	9902	579004,75	1305663,78	54	9943	579316,15	1305516,55
52	9782	578605,49	1316379,11	52	9823	579048,16	1316496,62	52	9864	579163,60	1316755,45	54	9903	578980,90	1305659,36	54	9944	579328,41	1305519,26
52	9783	578599,03	1316377,11	52	9824	579050,66	1316500,70	52	9865	579168,08	1316765,22	54	9904	578928,28	1305667,26	54	9945	579340,10	1305512,48
52	9784	578593,57	1316362,46	52	9825	579061,23	1316518,06	52	9866	579170,65	1316770,82	54	9905	578915,58	1305648,97	54	9946	579350,69	1305504,04
52	9785	578597,55	1316351,84	52	9826	579067,73	1316528,39	52	9867	579175,22	1316793,58	54	9906	578914,16	1305623,26	54	9947	579363,84	1305501,31
52	9786	578603,79	1316347,78	52	9827	579063,08	1316542,53	52	9868	579171,01	1316811,70	54	9907	578920,97	1305611,56	54	9948	579380,30	1305508,33
52	9787	578611,33	1316342,88	52	9828	579052,53	1316555,29	52	9869	579162,36	1316823,22	54	9908	578930,39	1305608,90	54	9949	579391,48	1305520,54
52	9788	578612,78	1316341,74	52	9829	579040,27	1316562,63	52	9870	579149,49	1316836,04	54	9909	578955,01	1305606,29	54	9950	579398,06	1305532,06
52	9789	578621,99	1316334,42	52	9830	579036,06	1316578,71	52	9871	579139,93	1316841,77	54	9910	578942,38	1305602,15	54	9951	579396,21	1305562,61
52	9790	578626,34	1316322,60	52	9831	579035,19	1316590,03	52	9872	579129,59	1316848,66	54	9911	578942,74	1305590,63	54	9952	579399,01	1305590,30
52	9791	578632,58	1316308,05	52	9832	579038,96	1316599,67	52	9873	579122,18	1316862,12	54	9912	578930,54	1305578,43	54	9953	579400,53	1305627,03
52	9792	578643,20	1316298,79	52	9833	579038,07	1316609,43	52	9874	579120,00	1316868,02	54	9913	578923,37	1305564,73	54	9954	579397,33	1305645,77
52	9793	578653,71	1316298,49	52	9834	579031,30	1316617,53	52	9875	579118,96	1316872,34	54	9914	578919,99	1305552,95	54	9955	579387,37	1305653,16
52	9794	578663,69	1316307,96	52	9835	579020,87	1316621,19	52	9876	579118,37	1316879,35	54	9915	578922,87	1305534,56	54	9956	579370,69	1305650,57
52	9795	578699,10	1316335,39	52	9836	579007,38	1316625,86	52	9877	579116,24	1316886,41	54	9916	578937,73	1305520,26	54	9957	579351,16	1305642,98
52	9796	578730,80	1316369,16	52	9837	579003,29	1316632,99	52	9878	579109,36	1316890,12	54	9917	578957,59	1305503,12	54	9958	579327,21	1305622,30
52	9797	578730,24	1316376,96	52	9838	579004,47	1316647,73	52	9879	579098,84	1316890,40	54	9918	578989,24	1305483,58	54	9959	579315,47	1305614,50
52	9798	578725,39	1316383,72	52	9839	579013,64	1316653,54	52	9880	579089,73	1316885,20	54	9919	579021,58	1305464,74	54	9960	579301,11	1305609,80
52	9799	578723,97	1316389,20	52	9840	579022,73	1316659,30	52	9881	579081,99	1316886,59	54	9920	579037,10	1305450,08	54	9961	579276,19	1305627,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	9962	579276,10	1305636,59	55	10002	581758,34	1303860,09	55	10043	581649,03	1303476,26	55	10084	581867,78	1303396,13	55	10125	581902,19	1303866,17
54	9963	579279,54	1305650,73	55	10003	581772,03	1303873,05	55	10044	581708,13	1303507,76	55	10085	581858,73	1303410,89	55	10126	581888,27	1303877,50
54	9964	579298,48	1305674,26	55	10004	581791,40	1303876,95	55	10045	581745,79	1303563,39	55	10086	581854,01	1303422,59	55	10127	581880,59	1303899,65
54	9965	579318,11	1305697,42	55	10005	581792,07	1303876,62	55	10046	581756,92	1303561,70	55	10087	581856,97	1303433,15	55	10128	581864,57	1303919,93
54	9966	579328,81	1305716,46	55	10006	581795,39	1303880,28	55	10047	581762,91	1303553,12	55	10088	581864,35	1303443,32	55	10129	581839,44	1303931,01
54	9967	579328,60	1305733,07	55	10007	581808,82	1303887,60	55	10048	581757,32	1303535,76	55	10089	581873,32	1303456,70	55	10130	581823,16	1303933,24
54	9968	579325,48	1305742,98	55	10008	581819,80	1303880,28	55	10049	581750,53	1303525,27	55	10090	581884,02	1303467,96	55	9986	581798,10	1303937,18
54	9969	579309,16	1305753,26	55	10009	581830,79	1303860,75	55	10050	581745,43	1303512,09	55	10091	581891,94	1303476,33	56	10131	576739,56	1303622,47
54	9970	579299,91	1305761,99	55	10010	581833,23	1303826,57	55	10051	581759,73	1303483,86	55	10092	581891,66	1303487,58	56	10132	576727,23	1303617,67
54	9971	579284,11	1305766,15	55	10011	581829,59	1303811,94	55	10052	581777,68	1303458,17	55	10093	581887,89	1303501,34	56	10133	576712,63	1303599,48
54	9972	579271,84	1305763,79	55	10012	581810,04	1303792,40	55	10053	581793,12	1303426,92	55	10094	581847,74	1303538,28	56	10134	576688,16	1303573,23
54	9973	579263,77	1305753,85	55	10013	581801,51	1303766,77	55	10054	581799,52	1303412,54	55	10095	581816,63	1303569,95	56	10135	576663,29	1303322,24
54	9974	579264,81	1305730,09	55	10014	581796,61	1303742,35	55	10055	581795,94	1303390,12	55	10096	581798,25	1303590,60	56	10136	576653,18	1303513,93
54	9975	579262,16	1305720,69	55	10015	581791,73	1303722,83	55	10056	581784,66	1303389,26	55	10097	581795,84	1303610,53	56	10137	576654,33	1303485,02
54	9976	579248,45	1305714,62	55	10016	581788,07	1303656,91	55	10057	581778,89	1303395,04	55	10098	581802,00	1303629,60	56	10138	576666,13	1303472,50
54	9977	579218,22	1305724,28	55	10017	581782,31	1303656,39	55	10058	581773,38	1303410,01	55	10099	581807,51	1303638,68	56	10139	576685,58	1303457,19
54	9978	579162,19	1305744,80	55	10018	581773,77	1303655,60	55	10059	581764,79	1303420,61	55	10100	581809,59	1303642,13	56	10140	576703,15	1303443,24
54	9979	579126,51	1305753,25	55	10019	581773,76	1303655,61	55	10060	581754,83	1303424,75	55	10101	581811,01	1303644,47	56	10141	576716,75	1303424,92
54	9980	579093,76	1305768,05	55	10020	581720,94	1303650,82	55	10061	581746,01	1303416,10	55	10102	581831,74	1303655,42	56	10142	576715,29	1303395,47
54	9981	579073,83	1305775,83	55	10021	581691,64	1303650,82	55	10062	581739,27	1303408,59	55	10103	581849,14	1303663,25	56	10143	576695,56	1303354,31
54	9982	579065,55	1305779,08	55	10022	581680,66	1303660,58	55	10063	581738,37	1303397,65	55	10104	581880,19	1303671,85	56	10144	576674,99	1303328,59
54	9983	579063,88	1305779,73	55	10023	581670,39	1303660,58	55	10064	581742,61	1303379,77	55	10105	581912,34	1303677,77	56	10145	576674,98	1303328,59
54	9984	579062,05	1305780,59	55	10024	581668,05	1303659,69	55	10065	581748,14	1303354,42	55	10106	581932,71	1303685,80	56	10146	576643,66	1303333,31
54	9985	579051,50	1305785,49	55	10025	581642,58	1303643,01	55	10066	581740,26	1303326,51	55	10107	581945,69	1303705,01	56	10147	576611,22	1303343,19
54	9985	579037,96	1305786,21	55	10026	581640,38	1303638,61	55	10067	581726,33	1303315,64	55	10108	581953,88	1303722,83	56	10148	576547,43	1303354,60
55	9986	581798,10	1303937,18	55	10027	581639,16	1303605,66	55	10068	581702,73	1303308,59	55	10109	581954,07	1303740,31	56	10149	576520,58	1303358,54
55	9987	581777,46	1303930,06	55	10028	581625,73	1303587,34	55	10069	581693,41	1303303,82	55	10110	581955,12	1303768,02	56	10150	576509,25	1303365,27
55	9988	581751,37	1303918,34	55	10029	581585,40	1303591,12	55	10070	581690,22	1303295,60	55	10111	581963,03	1303782,82	56	10151	576499,71	1303391,83
55	9989	581736,03	1303907,73	55	10030	581584,61	1303591,17	55	10071	581694,33	1303283,35	55	10112	581979,43	1303797,36	56	10152	576489,81	1303404,29
55	9990	581730,70	1303897,38	55	10031	581584,69	1303590,55	55	10072	581709,81	1303275,51	55	10113	581995,86	1303804,91	56	10153	576473,21	1303407,95
55	9991	581687,98	1303814,37	55	10032	581585,20	1303586,75	55	10073	581725,99	1303271,51	55	10114	582004,93	1303811,48	56	10154	576460,09	1303419,86
55	9992	581675,78	1303771,65	55	10033	581589,89	1303574,49	55	10074	581744,63	1303270,98	55	10115	582007,16	1303828,00	56	10155	576452,51	1303447,01
55	9993	581662,35	1303746,03	55	10034	581592,39	1303559,30	55	10075	581771,58	1303270,54	55	10116	581994,82	1303842,25	56	10156	576424,54	1303479,85
55	9994	581662,04	1303741,04	55	10035	581585,84	1303547,63	55	10076	581799,89	1303276,54	55	10117	581980,97	1303855,08	56	10157	576409,67	1303498,86
55	9995	581679,28	1303732,86	55	10036	581583,23	1303538,83	55	10077	581823,16	1303282,74	55	10118	581979,84	1303855,52	56	10158	576400,23	1303508,34
55	9996	581700,62	1303733,44	55	10037	581583,80	1303527,25	55	10078	581836,16	1303291,84	55	10119	581971,15	1303855,87	56	10159	576397,19	1303511,39
55	9997	581718,12	1303745,39	55	10038	581599,93	1303521,17	55	10079	581850,23	1303307,76	55	10120	581949,18	1303860,75	56	10160	576385,84	1303518,13
55	9998	581729,25	1303762,27	55	10039	581604,39	1303510,98	55	10080	581857,58	1303327,40	55	10121	581947,95	1303861,70	56	10161	576372,83	1303511,43
55	9999	581736,51	1303789,03	55	10040	581602,76	1303495,61	55	10081	581858,41	1303346,03	55	10122	581944,43	1303862,02	56	10162	576362,03	1303491,21
55	10000	581741,33	1303813,17	55	10041	581611,44	1303477,30	55	10082	581867,19	1303364,16	55	10123	581928,99	1303860,68	56	10163	576356,59	1303467,22
55	10001	581747,93	1303836,98	55	10042	581629,05	1303471,19	55	10083	581871,87	1303383,28	55	10124	581916,82	1303860,13	56	10164	576353,22	1303452,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
56	10165	576332,30	1303438,14	56	10206	576831,27	1303368,50	57	10246	599816,43	1270118,09	57	10287	599793,88	1270042,08	57	10328	600003,68	1269790,34
56	10166	576307,45	1303420,25	56	10207	576816,84	1303356,72	57	10247	599818,80	1270114,56	57	10288	599804,10	1270038,43	57	10329	600012,75	1269779,87
56	10167	576295,42	1303403,27	56	10208	576796,91	1303355,35	57	10248	599824,24	1270106,50	57	10289	599815,26	1270032,94	57	10330	600018,97	1269771,88
56	10168	576287,81	1303382,96	56	10209	576786,05	1303356,29	57	10249	599829,76	1270102,41	57	10290	599824,80	1270027,48	57	10331	600024,10	1269763,83
56	10169	576299,42	1303362,74	56	10210	576777,95	1303365,49	57	10250	599834,93	1270092,78	57	10291	599829,17	1270029,31	57	10332	600027,81	1269757,33
56	10170	576316,90	1303344,95	56	10211	576777,72	1303426,42	57	10251	599837,60	1270083,88	57	10292	599830,30	1270031,33	57	10333	600027,95	1269758,46
56	10171	576348,77	1303315,19	56	10212	576777,49	1303464,28	57	10252	599837,96	1270071,38	57	10293	599846,17	1270036,71	57	10334	600033,81	1269767,72
56	10172	576355,63	1303307,95	56	10213	576760,10	1303484,63	57	10253	599836,18	1270066,21	57	10294	599869,84	1270050,35	57	10335	600043,80	1269782,16
56	10173	576406,56	1303268,27	56	10214	576754,72	1303522,00	57	10254	599829,58	1270062,66	57	10295	599876,47	1270052,53	57	10336	600040,77	1269802,48
56	10174	576420,62	1303269,59	56	10215	576765,10	1303548,63	57	10255	599818,36	1270058,75	57	10296	599890,85	1270063,56	57	10337	600032,15	1269813,17
56	10175	576433,63	1303276,28	56	10216	576784,96	1303569,90	57	10256	599809,45	1270061,77	57	10297	599918,81	1270073,09	57	10338	600033,86	1269824,43
56	10176	576465,32	1303285,67	56	10217	576784,09	1303585,96	57	10257	599808,41	1270068,18	57	10298	599922,91	1270071,76	57	10339	600038,93	1269835,82
56	10177	576478,90	1303289,15	56	10218	576764,08	1303605,10	57	10258	599808,91	1270076,21	57	10299	599927,07	1270066,44	57	10340	600044,17	1269845,59
56	10178	576507,74	1303270,25	56	10219	576748,96	1303614,50	57	10259	599809,63	1270085,64	57	10300	599929,58	1270058,16	57	10341	600043,93	1269858,11
56	10179	576537,05	1303232,50	56	10131	576739,56	1303622,47	57	10260	599806,95	1270092,78	57	10301	599929,48	1270051,56	57	10342	600037,42	1269867,02
56	10180	576569,89	1303214,04	57	10220	599861,22	1270539,40	57	10261	599801,96	1270100,07	57	10302	599926,54	1270041,23	57	10343	600037,45	1269875,35
56	10181	576571,72	1303214,09	57	10221	599853,38	1270533,52	57	10262	599793,76	1270107,57	57	10303	599921,36	1270028,58	57	10344	600046,38	1269887,66
56	10182	576581,41	1303216,39	57	10222	599855,16	1270513,35	57	10263	599791,59	1270108,51	57	10304	599914,57	1270020,22	57	10345	600061,89	1269884,62
56	10183	576586,20	1303227,16	57	10223	599850,87	1270497,24	57	10264	599786,26	1270098,88	57	10305	599890,23	1269998,67	57	10346	600069,55	1269892,11
56	10184	576585,81	1303236,15	57	10224	599827,61	1270492,96	57	10265	599777,58	1270099,94	57	10306	599863,72	1269987,13	57	10347	600053,33	1269927,76
56	10185	576579,68	1303246,58	57	10225	599818,98	1270494,84	57	10266	599763,23	1270101,69	57	10307	599869,79	1269971,18	57	10348	600040,33	1269976,23
56	10186	576565,72	1303252,09	57	10226	599801,18	1270499,46	57	10267	599747,88	1270109,36	57	10308	599885,44	1269961,30	57	10349	600034,08	1269978,89
56	10187	576541,10	1303266,25	57	10227	599790,28	1270525,47	57	10268	599718,29	1270129,67	57	10309	599886,16	1269960,61	57	10350	600024,99	1269988,72
56	10188	576537,66	1303281,10	57	10228	599773,19	1270524,78	57	10269	599678,55	1270106,15	57	10310	599897,68	1269945,92	57	10351	600027,34	1269998,68
56	10189	576557,86	1303292,07	57	10229	599777,49	1270490,55	57	10270	599667,32	1270101,69	57	10311	599923,83	1269947,51	57	10352	600039,79	1269999,76
56	10190	576576,44	1303291,55	57	10230	599774,34	1270454,55	57	10271	599630,61	1270088,14	57	10312	599924,80	1269947,12	57	10353	600055,65	1270012,58
56	10191	576591,08	1303287,95	57	10231	599776,88	1270433,54	57	10272	599634,52	1270076,11	57	10313	599943,06	1269937,47	57	10354	600064,74	1270030,23
56	10192	576615,78	1303276,36	57	10232	599785,25	1270405,73	57	10273	599641,21	1270070,89	57	10314	599944,31	1269936,65	57	10355	600037,29	1270045,90
56	10193	576642,26	1303259,60	57	10233	599789,17	1270381,66	57	10274	599642,57	1270068,98	57	10315	599966,45	1269916,44	57	10356	600017,00	1270043,24
56	10194	576672,41	1303236,95	57	10234	599801,11	1270336,23	57	10275	599645,28	1270069,68	57	10316	599969,30	1269912,92	57	10357	600014,30	1270057,87
56	10195	576717,01	1303208,22	57	10235	599815,37	1270296,13	57	10276	599664,81	1270072,67	57	10317	599973,22	1269908,62	57	10358	599991,13	1270057,14
56	10196	576717,80	1303207,76	57	10236	599821,97	1270274,92	57	10277	599684,32	1270071,87	57	10318	599985,98	1269891,20	57	10359	599983,96	1270064,05
56	10197	576757,57	1303185,84	57	10237	599817,53	1270252,04	57	10278	599695,31	1270070,38	57	10319	599989,40	1269884,74	57	10360	599992,52	1270071,94
56	10198	576782,56	1303185,14	57	10238	599817,19	1270239,55	57	10279	599707,46	1270069,12	57	10320	599989,78	1269883,94	57	10361	600020,04	1270076,51
56	10199	576804,48	1303189,02	57	10239	599814,86	1270219,98	57	10280	599715,65	1270067,94	57	10321	599998,40	1269856,84	57	10362	600032,18	1270084,94
56	10200	576830,06	1303208,84	57	10240	599812,88	1270206,52	57	10281	599726,99	1270065,80	57	10322	599999,82	1269848,33	57	10363	600040,29	1270091,05
56	10201	576847,26	1303228,24	57	10241	599808,83	1270174,68	57	10282	599746,44	1270060,06	57	10323	600000,33	1269818,94	57	10364	600045,36	1270101,84
56	10202	576851,21	1303238,09	57	10242	599807,55	1270166,14	57	10283	599764,45	1270050,55	57	10324	600000,22	1269818,05	57	10365	600045,67	1270112,94
56	10203	576816,39	1303342,64	57	10243	599805,97	1270155,58	57	10284	599765,41	1270049,90	57	10325	599996,19	1269803,71	57	10366	600037,39	1270129,05
56	10204	576846,83	1303359,75	57	10244	599808,20	1270148,93	57	10285	599776,54	1270047,13	57	10326	599996,12	1269801,97	57	10367	600027,84	1270133,26
56	10205	576839,53	1303365,72	57	10245	599813,72	1270124,49	57	10286	599780,76	1270045,98	57	10327	599998,58	1269795,75	57	10368	600003,64	1270135,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	10369	599995,78	1270136,62	57	10410	599892,80	1270453,48	58	10450	574133,94	1315461,60	59	10490	598403,47	1271412,92	59	10531	598242,76	1271158,99
57	10370	599994,17	1270147,67	57	10411	599887,50	1270468,82	58	10451	574136,78	1315467,81	59	10491	598395,20	1271397,73	59	10532	598221,72	1271144,92
57	10371	600009,49	1270150,52	57	10412	599900,87	1270480,22	58	10452	574141,03	1315492,84	59	10492	598391,03	1271394,49	59	10533	598211,65	1271125,74
57	10372	600015,55	1270158,72	57	10413	599901,01	1270504,64	58	10453	574128,62	1315528,67	59	10493	598376,13	1271371,27	59	10534	598204,73	1271104,89
57	10373	600029,09	1270171,20	57	10414	599899,25	1270523,63	58	10454	574102,44	1315559,06	59	10494	598354,11	1271351,65	59	10535	598184,33	1271093,60
57	10374	600046,38	1270184,74	57	10415	599894,67	1270528,60	58	10455	574083,59	1315580,82	59	10495	598337,33	1271340,40	59	10536	598186,77	1271082,41
57	10375	600056,35	1270189,87	57	10416	599884,65	1270531,28	58	10456	574085,12	1315583,53	59	10496	598303,17	1271325,26	59	10537	598188,41	1271068,34
57	10376	600064,28	1270197,01	57	10417	599877,33	1270531,88	58	10457	574079,38	1315593,30	59	10497	598286,11	1271318,59	59	10538	598199,56	1271053,37
57	10377	600069,21	1270202,82	57	10418	599867,39	1270538,31	58	10458	574079,27	1315599,89	59	10498	598267,11	1271306,43	59	10539	598212,84	1271008,57
57	10378	600069,22	1270210,16	57	10420	599861,22	1270539,40	58	10459	574082,29	1315609,23	59	10499	598247,65	1271284,75	59	10540	598214,21	1270981,85
57	10379	600063,98	1270214,67	58	10419	599859,68	1315788,09	58	10460	574084,86	1315614,16	59	10500	598230,50	1271274,90	59	10541	598205,76	1270936,20
57	10380	600054,19	1270219,71	58	10420	573853,81	1315787,56	58	10461	574089,54	1315620,77	59	10501	598219,60	1271261,49	59	10542	598206,73	1270932,06
57	10381	600036,83	1270216,44	58	10421	573843,74	1315784,31	58	10462	574095,80	1315627,88	59	10502	598207,72	1271255,68	59	10543	598207,05	1270930,60
57	10382	600024,57	1270211,20	58	10422	573825,61	1315772,26	58	10463	574113,09	1315644,30	59	10503	598190,62	1271254,36	59	10544	598210,86	1270912,88
57	10383	600004,88	1270202,22	58	10423	573816,41	1315762,44	58	10464	574130,07	1315677,06	59	10504	598182,49	1271247,43	59	10545	598215,12	1270921,97
57	10384	599989,53	1270194,72	58	10424	573813,21	1315735,50	58	10465	574131,87	1315708,31	59	10505	598174,70	1271238,33	59	10546	598216,95	1270930,65
57	10385	599968,69	1270185,27	58	10425	573811,14	1315703,04	58	10466	574129,03	1315733,89	59	10506	598166,21	1271233,20	59	10547	598223,22	1270941,97
57	10386	599960,83	1270185,30	58	10426	573813,71	1315679,92	58	10467	574117,15	1315755,58	59	10507	598157,46	1271232,66	59	10548	598231,25	1270959,64
57	10387	599944,10	1270185,41	58	10427	573817,73	1315665,04	58	10468	574103,45	1315761,79	59	10508	598146,90	1271238,51	59	10549	598239,82	1270982,01
57	10388	599928,49	1270172,72	58	10428	573818,87	1315663,45	58	10469	574093,37	1315762,11	59	10509	598139,94	1271244,65	59	10550	598248,88	1271008,37
57	10389	599915,60	1270174,09	58	10429	573820,94	1315660,55	58	10470	574070,39	1315759,20	59	10510	598118,20	1271241,29	59	10551	598261,86	1271032,23
57	10390	599906,78	1270170,74	58	10430	573827,59	1315651,23	58	10471	574054,35	1315753,48	59	10511	598103,14	1271235,37	59	10552	598271,85	1271049,01
57	10391	599903,28	1270166,56	58	10431	573843,31	1315638,50	58	10472	574043,56	1315756,22	59	10512	598084,74	1271222,97	59	10553	598292,83	1271064,84
57	10392	599891,15	1270127,70	58	10432	573868,85	1315623,29	58	10473	574039,99	1315756,41	59	10513	598076,50	1271215,42	59	10554	598329,46	1271078,77
57	10393	599875,47	1270125,22	58	10433	573899,89	1315597,83	58	10474	574031,62	1315764,40	59	10514	598077,22	1271215,18	59	10555	598336,96	1271079,22
57	10394	599859,10	1270133,59	58	10434	573900,82	1315516,42	58	10475	574013,50	1315776,86	59	10515	598087,40	1271211,27	59	10556	598355,86	1271089,39
57	10395	599847,28	1270144,63	58	10435	573900,82	1315489,94	58	10476	573989,11	1315769,28	59	10516	598097,68	1271206,66	59	10557	598388,97	1271184,59
57	10396	599840,36	1270164,25	58	10436	573911,78	1315473,49	58	10477	573951,59	1315750,75	59	10517	598133,46	1271179,61	59	10558	598392,42	1271187,15
57	10397	599839,63	1270174,94	58	10437	573927,31	1315442,43	58	10478	573935,68	1315745,88	59	10518	598140,00	1271171,81	59	10559	598413,75	1271225,71
57	10398	599838,94	1270185,09	58	10438	573941,48	1315422,86	58	10479	573921,85	1315743,75	59	10519	598158,02	1271181,62	59	10560	598432,36	1271252,59
57	10399	599849,81	1270219,14	58	10439	573956,17	1315424,45	58	10480	573907,46	1315747,33	59	10520	598191,23	1271197,77	59	10561	598446,91	1271276,01
57	10400	599864,78	1270250,86	58	10440	573976,34	1315430,94	58	10481	573903,02	1315748,46	59	10521	598217,42	1271210,92	59	10562	598458,45	1271305,47
57	10401	599869,77	1270279,91	58	10441	574002,96	1315445,33	58	10482	573901,52	1315748,83	59	10522	598239,03	1271225,02	59	10563	598474,50	1271326,07
57	10402	599901,67	1270284,72	58	10442	574015,36	1315443,77	58	10483	573893,06	1315754,88	59	10523	598249,35	1271232,06	59	10564	598490,38	1271339,89
57	10403	599905,42	1270303,43	58	10443	574052,31	1315434,48	58	10484	573890,99	1315756,37	59	10524	598268,12	1271242,87	59	10565	598499,10	1271353,38
57	10404	599909,34	1270319,11	58	10444	574068,84	1315430,09	58	10485	573879,85	1315764,32	59	10525	598277,06	1271243,02	59	10566	598494,37	1271362,43
57	10405	599903,50	1270350,29	58	10445	574079,43	1315429,32	58	10486	573866,18	1315782,00	59	10526	598285,72	1271233,45	59	10567	598481,51	1271370,73
57	10406	599883,00	1270367,95	58	10446	574089,25	1315431,37	58	10487	573859,68	1315788,09	59	10527	598284,98	1271220,53	59	10568	598471,06	1271372,98
57	10407	599877,13	1270388,96	58	10447	574103,71	1315436,28	59	10488	598458,08	1271477,39	59	10528	598266,74	1271200,25	59	10569	598462,25	1271384,77
57	10408	599888,35	1270399,30	58	10448	574117,41	1315444,82	59	10488	598437,22	1271463,08	59	10529	598252,19	1271184,35	59	10570	598460,85	1271398,51
57	10409	599899,98	1270410,18	58	10449	574130,58	1315458,50	59	10489	598413,41	1271427,42	59	10530	598248,32	1271173,55	59	10571	598467,22	1271420,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	10572	598471,87	1271437,70	60	10612	573493,36	1312932,61	61	10652	578309,88	1317647,14	61	10693	578495,31	1317312,63	62	10733	581880,10	1308622,75
59	10573	598471,19	1271455,57	60	10613	573466,81	1312961,90	61	10653	578308,21	1317643,12	61	10694	578500,56	1317321,47	62	10734	581885,90	1308625,70
59	10574	598464,25	1271471,06	60	10614	573432,33	1312978,73	61	10654	578304,05	1317633,28	61	10695	578500,50	1317337,47	62	10735	581891,60	1308625,02
59	10487	598458,08	1271477,39	60	10615	573431,77	1312979,56	61	10655	578299,91	1317613,12	61	10696	578492,42	1317352,69	62	10736	581901,34	1308622,15
60	10575	573288,28	1313058,22	60	10616	573431,19	1312987,57	61	10656	578296,67	1317604,78	61	10697	578480,69	1317362,02	62	10737	581913,39	1308609,92
60	10576	573227,65	1313029,22	60	10617	573431,32	1312988,14	61	10657	578294,49	1317599,17	61	10698	578452,28	1317365,83	62	10738	581930,40	1308588,76
60	10577	573223,19	1312979,74	60	10618	573431,89	1312988,59	61	10658	578288,41	1317587,48	61	10699	578439,54	1317371,58	62	10739	581938,12	1308586,35
60	10578	573219,32	1312923,29	60	10619	573454,43	1312996,33	61	10659	578284,67	1317580,31	61	10700	578428,56	1317385,53	62	10740	581944,11	1308541,78
60	10579	573196,41	1312857,56	60	10620	573467,12	1312998,61	61	10660	578278,86	1317573,33	61	10701	578418,99	1317404,15	62	10741	581948,62	1308516,31
60	10580	573200,55	1312848,20	60	10621	573478,98	1313003,62	61	10661	578270,77	1317563,56	61	10702	578402,88	1317460,20	62	10742	581953,84	1308500,63
60	10581	573218,08	1312841,22	60	10622	573481,76	1313009,83	61	10662	578250,57	1317539,22	61	10703	578390,90	1317514,56	62	10743	581965,06	1308494,62
60	10582	573229,64	1312833,20	60	10623	573480,36	1313021,28	61	10663	578249,28	1317525,02	61	10704	578382,38	1317567,81	62	10744	581977,12	1308500,50
60	10583	573235,27	1312826,53	60	10624	573473,68	1313033,89	61	10664	578253,67	1317501,77	61	10705	578379,47	1317577,70	62	10745	581986,63	1308507,48
60	10584	573245,51	1312824,88	60	10625	573463,58	1313042,25	61	10665	578257,00	1317491,27	61	10706	578373,40	1317598,39	62	10746	581994,57	1308513,99
60	10585	573257,65	1312813,74	60	10626	573454,26	1313046,64	61	10666	578260,88	1317478,99	61	10707	578368,23	1317620,09	62	10747	582005,78	1308526,10
60	10586	573255,82	1312810,79	60	10627	573445,32	1313046,56	61	10667	578263,23	1317471,55	61	10708	578358,38	1317640,96	62	10748	582019,16	1308542,29
60	10587	573239,03	1312797,14	60	10628	573438,19	1313041,58	61	10668	578263,49	1317453,98	61	10709	578357,78	1317657,79	62	10749	582028,87	1308556,01
60	10588	573204,08	1312768,82	60	10629	573433,44	1313036,25	61	10669	578254,45	1317431,51	61	10710	578355,50	1317662,33	62	10750	582028,07	1308564,31
60	10589	573201,06	1312740,06	60	10630	573419,28	1313008,10	61	10670	578245,92	1317405,15	61	10711	578347,44	1317678,31	62	10751	582027,84	1308574,65
60	10590	573202,14	1312731,11	60	10631	573418,05	1313004,53	61	10671	578245,67	1317380,87	61	10712	578346,74	1317679,70	62	10752	582021,21	1308597,08
60	10591	573205,56	1312722,17	60	10632	573414,49	1312991,08	61	10672	578245,79	1317353,49	61	10649	578345,99	1317681,18	62	10753	582024,44	1308618,73
60	10592	573222,00	1312711,22	60	10633	573414,03	1312990,48	61	10673	578253,02	1317316,81	62	10713	582019,66	1308900,82	62	10754	582025,99	1308638,38
60	10593	573233,03	1312708,93	60	10634	573413,42	1312990,36	61	10674	578252,79	1317289,84	62	10714	581939,16	1308868,93	62	10755	582031,17	1308657,37
60	10594	573241,43	1312709,98	60	10635	573402,68	1312991,45	61	10675	578249,96	1317273,18	62	10715	581929,92	1308850,65	62	10756	582031,36	1308657,73
60	10595	573260,56	1312723,78	60	10636	573401,91	1312991,93	61	10676	578237,56	1317240,89	62	10716	581911,89	1308835,10	62	10757	582031,36	1308657,74
60	10596	573291,52	1312754,43	60	10637	573401,26	1312999,03	61	10677	578244,27	1317232,22	62	10717	581899,58	1308820,44	62	10758	582040,48	1308675,74
60	10597	573309,19	1312773,95	60	10638	573403,88	1313017,96	61	10678	578258,70	1317227,43	62	10718	581893,41	1308803,00	62	10759	582050,82	1308694,09
60	10598	573333,25	1312812,69	60	10639	573404,26	1313024,28	61	10679	578268,32	1317224,90	62	10719	581894,33	1308780,73	62	10760	582060,66	1308712,97
60	10599	573370,49	1312823,64	60	10640	573403,38	1313029,25	61	10680	578283,97	1317229,28	62	10720	581894,87	1308761,05	62	10761	582061,49	1308724,32
60	10600	573398,38	1312819,29	60	10641	573400,96	1313030,09	61	10681	578291,00	1317231,26	62	10721	581889,13	1308742,06	62	10762	582059,77	1308736,80
60	10601	573402,50	1312819,38	60	10642	573381,38	1313021,78	61	10682	578338,27	1317242,41	62	10722	581881,47	1308726,48	62	10763	582061,85	1308754,86
60	10602	573424,16	1312815,10	60	10643	573369,10	1313016,45	61	10683	578378,06	1317246,55	62	10723	581877,59	1308718,57	62	10764	582062,36	1308762,72
60	10603	573432,80	1312814,30	60	10644	573361,17	1313015,43	61	10684	578413,70	1317246,55	62	10724	581871,51	1308711,48	62	10765	582062,70	1308767,78
60	10604	573448,38	1312818,46	60	10645	573345,47	1313022,93	61	10685	578431,79	1317254,81	62	10725	581861,55	1308699,88	62	10766	582069,89	1308784,65
60	10605	573489,41	1312838,42	60	10646	573320,18	1313038,32	61	10686	578427,34	1317269,74	62	10726	581844,67	1308687,92	62	10767	582078,03	1308797,88
60	10606	573499,07	1312846,39	60	10647	573303,87	1313047,79	61	10687	578425,34	1317285,73	62	10727	581831,30	1308672,77	62	10768	582080,06	1308800,39
60	10607	573512,29	1312857,38	60	10648	573291,89	1313056,02	61	10688	578426,24	1317302,18	62	10728	581825,37	1308645,49	62	10769	582081,51	1308804,31
60	10608	573516,30	1312875,60	60	10649	573288,28	1313058,22	61	10689	578446,72	1317309,96	62	10729	581830,41	1308622,07	62	10770	582092,44	1308816,87
60	10609	573516,66	1312888,46	61	10649	578345,99	1317681,18	61	10690	578457,62	1317313,71	62	10730	581845,15	1308612,34	62	10771	582098,62	1308830,95
60	10610	573511,57	1312902,35	61	10650	578331,48	1317680,59	61	10691	578469,86	1317314,32	62	10731	581863,42	1308618,04	62	10772	582105,21	1308844,74
60	10611	573503,61	1312916,45	61	10651	578316,44	1317662,72	61	10692	578480,73	1317310,01	62	10732	581873,85	1308620,34	62	10773	582107,75	1308861,75

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				
62	10774	582103,95	1308873,77	63	10814	581235,04	1307738,07	64	10854	595844,58	1281331,69	64	10895	595999,87	1281365,01	65	10935	573663,78	1305171,31
62	10775	582099,58	1308884,24	63	10815	581259,50	1307757,00	64	10855	595846,17	1281325,56	64	10896	595998,02	1281365,63	65	10936	573673,68	1305175,37
62	10776	582070,94	1308896,41	63	10816	581283,24	1307786,66	64	10856	595846,05	1281305,13	64	10897	595985,76	1281371,77	65	10937	573687,90	1305173,86
62	10777	582026,01	1308900,25	63	10817	581297,67	1307821,47	64	10857	595855,12	1281288,90	64	10898	595987,02	1281375,23	65	10938	573702,70	1305169,75
62	10713	582019,66	1308900,82	63	10818	581304,68	1307844,93	64	10858	595873,60	1281271,37	64	10899	595998,86	1281392,52	65	10939	573713,64	1305164,79
63	10778	581001,49	1308139,49	63	10819	581299,31	1307862,43	64	10859	595888,35	1281261,95	64	10900	596012,55	1281412,51	65	10940	573724,24	1305160,02
63	10779	580976,11	1308110,48	63	10820	581288,93	1307902,02	64	10860	595889,82	1281261,31	64	10901	596032,13	1281450,98	65	10941	573740,43	1305154,75
63	10780	580970,26	1308084,18	63	10821	581282,92	1307952,65	64	10861	595910,64	1281252,15	64	10902	596033,13	1281486,95	65	10942	573751,90	1305162,94
63	10781	580965,88	1308043,26	63	10822	581275,78	1307986,00	64	10862	595917,51	1281249,14	64	10903	596028,47	1281499,10	65	10943	573756,65	1305172,42
63	10782	580981,96	1307977,48	63	10823	581269,91	1308009,06	64	10863	595951,92	1281246,18	64	10904	596015,56	1281520,45	65	10944	573761,89	1305199,38
63	10783	580986,63	1307970,06	63	10824	581259,70	1308020,17	64	10864	595993,42	1281246,03	64	10905	595991,96	1281534,11	65	10945	573767,86	1305206,26
63	10784	580992,05	1307971,56	63	10825	581237,60	1308027,62	64	10865	596032,73	1281253,79	64	10841	595975,95	1281534,55	65	10946	573776,19	1305206,51
63	10785	581003,09	1307979,01	63	10826	581237,08	1308027,63	64	10866	596041,11	1281252,87	65	10906	573531,09	1305390,41	65	10947	573789,83	1305206,29
63	10786	581010,75	1307987,15	63	10827	581221,96	1308027,63	64	10867	596067,87	1281251,82	65	10907	573525,24	1305390,33	65	10948	573802,07	1305214,12
63	10787	581019,53	1307990,95	63	10828	581221,99	1308027,87	64	10868	596095,54	1281256,40	65	10908	573521,34	1305384,91	65	10949	573817,03	1305227,66
63	10788	581028,52	1307991,63	63	10829	581211,92	1308028,03	64	10869	596154,95	1281271,88	65	10909	573519,86	1305377,26	65	10950	573822,31	1305230,32
63	10789	581034,67	1307989,90	63	10830	581138,21	1308016,44	64	10870	596172,16	1281280,27	65	10910	573519,06	1305372,79	65	10951	573829,39	1305233,89
63	10790	581040,52	1307979,64	63	10831	581110,80	1308021,83	64	10871	596185,28	1281298,08	65	10911	573508,44	1305359,61	65	10952	573840,34	1305235,51
63	10791	581037,78	1307968,45	63	10832	581098,35	1308029,92	64	10872	596219,96	1281345,13	65	10912	573496,13	1305358,43	65	10953	573859,52	1305233,38
63	10792	581031,23	1307955,59	63	10833	581091,86	1308040,94	64	10873	596206,31	1281362,21	65	10913	573476,71	1305357,05	65	10954	573874,52	1305231,19
63	10793	581026,31	1307934,08	63	10834	581088,52	1308055,59	64	10874	596209,72	1281382,70	65	10914	573460,71	1305341,46	65	10955	573890,67	1305228,98
63	10794	581030,23	1307929,09	63	10835	581088,32	1308070,78	64	10875	596201,59	1281394,90	65	10915	573453,35	1305324,04	65	10956	573908,97	1305229,77
63	10795	581037,50	1307926,32	63	10836	581082,36	1308078,07	64	10876	596186,75	1281413,75	65	10916	573445,43	1305297,66	65	10957	573921,30	1305240,96
63	10796	581042,81	1307920,32	63	10837	581064,91	1308086,28	64	10877	596172,57	1281415,51	65	10917	573449,53	1305279,87	65	10958	573917,00	1305253,91
63	10797	581050,57	1307915,76	63	10838	581047,35	1308100,39	64	10878	596155,74	1281409,08	65	10918	573451,38	1305254,00	65	10959	573906,45	1305260,77
63	10798	581082,02	1307900,32	63	10839	581021,12	1308126,20	64	10879	596147,20	1281405,81	65	10919	573457,80	1305236,68	65	10960	573892,92	1305269,98
63	10799	581119,77	1307887,20	63	10840	581004,42	1308138,13	64	10880	596107,29	1281375,87	65	10920	573466,23	1305228,28	65	10961	573868,26	1305269,86
63	10800	581160,46	1307879,57	63	10778	581001,49	1308139,49	64	10881	596105,73	1281375,09	65	10921	573485,44	1305216,02	65	10962	573845,89	1305267,90
63	10801	581177,41	1307878,48	64	10841	595975,95	1281534,55	64	10882	596107,24	1281365,53	65	10922	573502,05	1305191,03	65	10963	573812,62	1305265,31
63	10802	581202,12	1307874,13	64	10842	595965,31	1281529,84	64	10883	596107,10	1281364,89	65	10923	573522,42	1305173,15	65	10964	573777,57	1305267,89
63	10803	581223,33	1307861,53	64	10843	595951,02	1281519,25	64	10884	596098,27	1281352,75	65	10924	573543,62	1305157,18	65	10965	573738,01	1305281,01
63	10804	581232,49	1307851,27	64	10844	595945,63	1281505,39	64	10885	596083,67	1281348,32	65	10925	573544,71	1305156,41	65	10966	573689,97	1305312,00
63	10805	581241,17	1307840,01	64	10845	595944,96	1281480,39	64	10886	596078,82	1281348,94	65	10926	573570,85	1305138,11	65	10967	573666,65	1305337,98
63	10806	581248,15	1307827,59	64	10846	595938,91	1281443,57	64	10887	596050,52	1281343,63	65	10927	573589,46	1305127,84	65	10968	573641,71	1305375,72
63	10807	581247,64	1307809,35	64	10847	595926,20	1281417,91	64	10888	596047,14	1281343,54	65	10928	573602,67	1305123,14	65	10969	573632,65	1305378,52
63	10808	581238,87	1307794,40	64	10848	595913,66	1281402,28	64	10889	596046,15	1281343,62	65	10929	573612,57	1305122,56	65	10970	573625,93	1305372,79
63	10809	581217,14	1307781,37	64	10849	595904,17	1281390,42	64	10890	596037,84	1281351,97	65	10930	573621,50	1305126,78	65	10971	573624,81	1305292,33
63	10810	581185,34	1307773,29	64	10850	595892,34	1281387,13	64	10891	596018,04	1281347,39	65	10931	573629,14	1305135,89	65	10972	573632,80	1305274,14
63	10811	581174,32	1307767,10	64	10851	595880,44	1281383,74	64	10892	596017,46	1281347,42	65	10932	573640,58	1305149,99	65	10973	573649,17	1305274,33
63	10812	581165,16	1307757,92	64	10852	595864,68	1281372,54	64	10893	596003,68	1281352,49	65	10933	573650,45	1305158,70	65	10974	573660,44	1305281,73
63	10813	581193,89	1307748,01	64	10853	595849,61	1281356,37	64	10894	596003,16	1281352,93	65	10934	573659,45	1305167,21	65	10975	573672,50	1305282,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	10976	573678.80	1305279.28	66	11016	599490.15	1269714.43	66	11057	599708.25	1269827.71	67	11097	582660.89	1305191.55	68	11137	581480.39	1302535.52
65	10977	573681.17	1305274.81	66	11017	599499.09	1269707.82	66	11058	599707.63	1269828.36	67	11098	582689.85	1305191.55	68	11138	581491.81	1302545.62
65	10978	573681.14	1305262.15	66	11018	599515.79	1269701.02	66	11059	599687.84	1269858.19	67	11099	582730.65	1305191.55	68	11139	581496.55	1302548.87
65	10979	573679.01	1305254.99	66	11019	599545.21	1269695.41	66	11060	599686.14	1269862.17	67	11100	582760.95	1305207.34	68	11140	581499.89	1302551.15
65	10980	573671.63	1305243.18	66	11020	599565.43	1269695.24	66	11061	599686.01	1269862.86	67	11101	582785.94	1305213.94	68	11141	581516.18	1302555.02
65	10981	573668.78	1305238.60	66	11021	599587.49	1269695.45	66	11062	599681.98	1269864.41	67	11102	582806.61	1305220.45	68	11142	581531.47	1302562.50
65	10982	573662.23	1305233.64	66	11022	599613.47	1269694.70	66	11063	599674.79	1269868.17	67	11103	582800.22	1305223.33	68	11143	581545.54	1302577.56
65	10983	573658.62	1305230.54	66	11023	599621.87	1269689.90	66	11064	599667.77	1269866.38	67	11104	582776.46	1305229.68	68	11144	581560.67	1302604.83
65	10984	573654.90	1305229.36	66	11024	599627.17	1269680.82	66	11065	599658.39	1269864.45	67	11105	582753.87	1305236.75	68	11145	581573.88	1302627.10
65	10985	573651.47	1305227.18	66	11025	599630.20	1269668.44	66	11066	599647.56	1269862.74	67	11106	582730.44	1305241.61	68	11146	581585.36	1302652.30
65	10986	573647.52	1305226.77	66	11026	599635.09	1269657.15	66	11067	599646.52	1269862.58	67	11107	582718.64	1305254.08	68	11147	581589.53	1302660.15
65	10987	573637.77	1305232.80	66	11027	599644.94	1269647.77	66	11068	599599.65	1269849.54	67	11108	582709.06	1305264.99	68	11148	581604.96	1302689.22
65	10988	573628.55	1305236.43	66	11028	599663.44	1269650.04	66	11069	599577.84	1269846.01	67	11109	582694.26	1305279.09	68	11149	581612.42	1302706.91
65	10989	573618.57	1305241.03	66	11029	599677.27	1269654.62	66	11070	599577.27	1269845.98	67	11110	582674.16	1305280.79	68	11150	581618.29	1302724.36
65	10990	573607.55	1305242.14	66	11030	599686.26	1269646.29	66	11071	599572.73	1269845.89	67	11111	582658.00	1305286.93	68	11151	581628.75	1302751.76
65	10991	573604.55	1305261.14	66	11031	599693.96	1269677.18	66	11072	599570.73	1269846.07	67	11112	582639.59	1305294.26	68	11152	581624.85	1302778.83
65	10992	573591.80	1305270.31	66	11032	599696.09	1269689.02	66	11073	599554.84	1269847.50	67	11113	582610.04	1305305.16	68	11153	581620.52	1302790.81
65	10993	573578.17	1305269.72	66	11033	599697.46	1269702.69	66	11074	599543.14	1269849.63	67	11114	582588.10	1305313.93	68	11154	581613.11	1302809.71
65	10994	573569.94	1305273.32	66	11034	599702.17	1269714.87	66	11075	599528.96	1269853.30	67	11115	582547.55	1305311.08	68	11155	581611.87	1302830.04
65	10995	573563.97	1305295.14	66	11035	599711.39	1269718.38	66	11076	599524.26	1269855.25	67	11116	582555.00	1305318.21	68	11156	581623.81	1302884.20
65	10996	573552.90	1305301.22	66	11036	599730.07	1269711.71	66	11077	599520.76	1269855.62	68	11116	581552.09	1302962.21	68	11157	581628.02	1302919.31
65	10997	573542.52	1305301.81	66	11037	599748.42	1269701.07	66	11078	599482.51	1269867.64	68	11117	581547.60	1302962.16	68	11158	581613.81	1302938.75
65	10998	573530.32	1305313.39	66	11038	599763.13	1269693.72	66	11079	599481.63	1269868.13	68	11118	581543.92	1302960.02	68	11159	581576.69	1302954.19
65	10999	573527.68	1305328.05	66	11039	599781.70	1269694.28	66	11010	599476.80	1269872.26	68	11119	581527.50	1302950.50	68	11160	581559.28	1302962.00
65	11000	573530.88	1305331.07	66	11040	599806.78	1269698.62	67	11080	582455.00	1305318.21	68	11120	581506.13	1302931.68	68	11161	581552.09	1302962.21
65	11001	573533.93	1305333.98	66	11041	599813.52	1269699.09	67	11081	582420.79	1305304.52	68	11121	581493.14	1302903.99	69	11161	574404.71	1316035.28
65	11002	573542.72	1305336.77	66	11042	599802.97	1269731.73	67	11082	582411.89	1305298.09	68	11122	581492.28	1302901.07	69	11162	574403.13	1316034.87
65	11003	573561.38	1305340.74	66	11043	599802.62	1269734.29	67	11083	582402.71	1305291.44	68	11123	581491.96	1302899.94	69	11163	574395.00	1316032.43
65	11004	573574.37	1305346.80	66	11044	599801.81	1269735.86	67	11084	582401.58	1305285.01	68	11124	581471.35	1302829.97	69	11164	574362.95	1316025.54
65	11005	573584.25	1305356.14	66	11045	599797.84	1269746.35	67	11085	582393.68	1305242.88	68	11125	581467.35	1302791.11	69	11165	574342.61	1316008.64
65	11006	573591.00	1305368.32	66	11046	599795.50	1269755.77	67	11086	582389.73	1305182.34	68	11126	581469.34	1302771.63	69	11166	574291.20	1315961.67
65	11007	573579.18	1305375.53	66	11047	599793.48	1269756.78	67	11087	582391.05	1305134.94	68	11127	581482.06	1302751.17	69	11167	574268.87	1315880.15
65	11008	573553.29	1305373.05	66	11048	599778.72	1269768.38	67	11088	582401.58	1305116.51	68	11128	581494.74	1302728.88	69	11168	574237.34	1315886.30
65	11009	573543.74	1305381.00	66	11049	599775.06	1269771.27	67	11089	582414.74	1305112.58	68	11129	581502.62	1302701.69	69	11169	574205.06	1315892.46
65	10906	573531.09	1305390.41	66	11050	599769.97	1269776.37	67	11090	582430.54	1305112.58	68	11130	581498.05	1302666.60	69	11170	574188.12	1315873.23
66	11010	599476.80	1269872.26	66	11051	599758.25	1269790.47	67	11091	582446.33	1305120.46	68	11131	581491.77	1302634.42	69	11171	574173.51	1315835.54
66	11011	599479.32	1269824.10	66	11052	599754.44	1269793.68	67	11092	582483.19	1305149.42	68	11132	581483.01	1302604.11	69	11172	574162.15	1315799.95
66	11012	599478.84	1269792.95	66	11053	599750.80	1269796.74	67	11093	582516.10	1305173.12	68	11133	581471.02	1302573.52	69	11173	574161.97	1315799.40
66	11013	599480.18	1269770.06	66	11054	599746.30	1269802.59	67	11094	582534.52	1305179.70	68	11134	581462.41	1302548.59	69	11174	574161.20	1315774.02
66	11014	599481.09	1269738.29	66	11055	599744.14	1269803.47	67	11095	582580.60	1305183.65	68	11135	581462.72	1302533.49	69	11175	574170.43	1315733.25
66	11015	599483.03	1269722.54	66	11056	599737.05	1269806.88	67	11096	582625.35	1305183.66	68	11136	581470.88	1302530.03	69	11176	574176.05	1315720.05

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
69	11177	574180.85	1315704.96	69	11218	574429.79	1315991.37	70	11258	579824.76	1315916.98	71	11298	579546.51	1315994.84	72	11338	573615.86	1315999.69
69	11178	574191.69	1315702.37	69	11219	574432.49	1315993.98	70	11259	579806.54	1315905.04	71	11299	579584.25	1315968.41	72	11339	573632.26	1316013.02
69	11179	574254.91	1315687.11	69	11220	574435.22	1315996.44	70	11260	579805.01	1315904.06	71	11300	579597.09	1315968.05	72	11340	573642.33	1316016.11
69	11180	574266.21	1315712.69	69	11221	574438.03	1315998.80	70	11261	579794.96	1315897.45	71	11301	579618.34	1315983.62	72	11341	573662.84	1316016.38
69	11181	574281.94	1315752.64	69	11222	574440.15	1316000.58	70	11262	579776.27	1315885.21	71	11302	579657.26	1316017.94	72	11342	573685.73	1316013.02
69	11182	574290.88	1315777.34	69	11223	574443.49	1316003.35	70	11263	579760.40	1315899.43	71	11303	579684.88	1316044.85	72	11343	573690.64	1316014.05
69	11183	574293.29	1315783.34	69	11224	574427.55	1316024.72	70	11264	579766.28	1315915.82	71	11304	579727.58	1316082.22	72	11344	573692.15	1316021.12
69	11184	574293.98	1315784.81	69	11225	574406.06	1316034.70	70	11265	579766.68	1315916.95	71	11305	579744.19	1316098.28	72	11345	573686.07	1316036.29
69	11185	574296.04	1315789.17	69	11161	574404.71	1316035.28	70	11266	579767.15	1315918.26	71	11306	579746.29	1316110.89	72	11346	573680.52	1316046.32
69	11186	574299.18	1315794.80	70	11226	579759.85	1316096.31	70	11267	579768.98	1315923.37	71	11307	579742.01	1316118.40	72	11347	573679.05	1316048.96
69	11187	574299.48	1315795.30	70	11227	579747.03	1316090.83	70	11268	579761.59	1315934.68	71	11308	579728.03	1316119.77	72	11348	573677.21	1316052.29
69	11188	574302.89	1315800.62	70	11228	579701.67	1316038.27	70	11269	579763.68	1315940.86	71	11309	579700.69	1316102.61	72	11349	573679.72	1316055.81
69	11189	574306.66	1315805.72	70	11229	579674.25	1316006.03	70	11270	579782.27	1315951.04	71	11310	579685.72	1316103.22	72	11350	573684.96	1316063.13
69	11190	574310.73	1315810.56	70	11230	579636.63	1315966.08	70	11271	579793.42	1315959.87	71	11311	579658.91	1316133.16	72	11351	573694.00	1316066.99
69	11191	574328.75	1315830.67	70	11231	579630.69	1315954.29	70	11272	579795.29	1315968.37	71	11312	579646.27	1316147.35	72	11352	573712.35	1316063.92
69	11192	574330.82	1315832.90	70	11232	579626.25	1315941.37	70	11273	579790.65	1315979.42	71	11313	579620.91	1316159.91	72	11353	573728.12	1316059.26
69	11193	574332.95	1315835.08	70	11233	579626.36	1315931.21	70	11274	579777.36	1315991.86	71	11280	579596.59	1316167.21	72	11354	573740.76	1316056.42
69	11194	574335.35	1315837.39	70	11234	579647.15	1315915.26	70	11275	579764.57	1316017.28	72	11314	573782.03	1316243.57	72	11355	573748.26	1316056.15
69	11195	574337.80	1315839.56	70	11235	579674.76	1315900.68	70	11276	579765.44	1316049.86	72	11315	573770.98	1316241.89	72	11356	573759.88	1316060.81
69	11196	574340.28	1315841.67	70	11236	579698.83	1315883.84	70	11277	579772.66	1316074.92	72	11316	573761.75	1316236.90	72	11357	573764.95	1316065.66
69	11197	574342.85	1315843.69	70	11237	579710.86	1315875.35	70	11278	579775.36	1316087.88	72	11317	573753.53	1316232.47	72	11358	573766.44	1316067.08
69	11198	574360.45	1315857.11	70	11238	579714.36	1315871.97	70	11279	579770.91	1316095.80	72	11318	573746.64	1316226.53	72	11359	573775.60	1316090.84
69	11199	574361.13	1315857.61	70	11239	579715.86	1315870.52	70	11226	579759.85	1316096.31	72	11319	573740.36	1316215.41	72	11360	573787.01	1316212.51
69	11200	574365.42	1315862.22	70	11240	579716.94	1315869.51	71	11280	579596.59	1316167.21	72	11320	573730.16	1316184.55	72	11361	573802.50	1316141.40
69	11201	574365.40	1315865.63	70	11241	579736.08	1315851.09	71	11281	579580.96	1316166.52	72	11321	573723.96	1316164.66	72	11362	573823.16	1316157.42
69	11202	574365.58	1315872.09	70	11242	579739.16	1315848.54	71	11282	579575.48	1316166.29	72	11322	573717.51	1316158.45	72	11363	573834.53	1316169.30
69	11203	574366.18	1315878.52	70	11243	579757.01	1315833.76	71	11283	579557.03	1316153.21	72	11323	573696.85	1316147.99	72	11364	573835.89	1316180.03
69	11204	574367.19	1315884.92	70	11244	579790.88	1315812.58	71	11284	579485.18	1316101.90	72	11324	573680.31	1316136.88	72	11365	573833.24	1316192.56
69	11205	574367.30	1315885.50	70	11245	579821.99	1315790.70	71	11285	579484.33	1316101.31	72	11325	573665.84	1316126.94	72	11366	573821.12	1316206.25
69	11206	574368.72	1315891.80	70	11246	579844.77	1315783.82	71	11286	579462.90	1316087.34	72	11326	573655.18	1316112.13	72	11367	573815.16	1316218.38
69	11207	574370.54	1315898.00	70	11247	579872.07	1315781.49	71	11287	579461.23	1316086.35	72	11327	573647.24	1316101.10	72	11368	573806.89	1316224.07
69	11208	574372.96	1315904.07	70	11248	579889.23	1315787.01	71	11288	579445.05	1316077.50	72	11328	573640.52	1316075.01	72	11369	573798.04	1316225.75
69	11209	574382.99	1315929.45	70	11249	579901.52	1315797.66	71	11289	579444.93	1316077.44	72	11329	573639.89	1316071.97	72	11370	573794.18	1316232.08
69	11210	574385.16	1315934.44	70	11250	579909.82	1315812.78	71	11290	579438.38	1316075.00	72	11330	573637.43	1316060.29	72	11371	573794.02	1316232.61
69	11211	574387.60	1315939.30	70	11251	579910.93	1315816.03	71	11291	579434.74	1316074.20	72	11331	573624.57	1316051.72	72	11372	573792.26	1316238.54
69	11212	574390.56	1315944.45	70	11252	579911.34	1315817.22	71	11292	579425.63	1316072.21	72	11332	573613.43	1316044.28	72	11373	573788.55	1316242.41
69	11213	574393.63	1315949.19	70	11253	579918.09	1315836.87	71	11293	579431.85	1316062.04	72	11333	573598.93	1316030.58	72	11374	573782.03	1316243.57
69	11214	574396.96	1315953.75	70	11254	579917.62	1315848.19	71	11294	579446.50	1316047.62	72	11334	573588.08	1316008.62	73	11374	597569.35	1271674.80
69	11215	574400.55	1315958.12	70	11255	579910.14	1315857.93	71	11295	579459.22	1316039.27	72	11335	573587.74	1315995.47	73	11375	597543.10	1271665.25
69	11216	574425.11	1315986.35	70	11256	579890.21	1315870.17	71	11296	579494.70	1316038.28	72	11336	573593.09	1315990.32	73	11376	597544.50	1271655.20
69	11217	574427.41	1315988.90	70	11257	579839.80	1315898.59	71	11297	579521.57	1316015.53	72	11337	573603.59	1315990.03	73	11377	597544.53	1271654.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	11378	597544,68	1271649,26	74	11418	597614,53	1271165,09	75	11445	593366,33	1275723,09	77	11497	580256,92	1318041,01				
73	11379	597544,68	1271640,40	74	11419	597638,09	1271162,45	76	11458	579881,97	1318433,01	77	11498	580251,19	1318020,38				
73	11380	597544,17	1271630,39	74	11420	597652,24	1271158,09	76	11459	579882,08	1318430,50	77	11499	580249,48	1318015,25				
73	11381	597544,07	1271629,39	74	11421	597671,81	1271147,40	76	11460	579881,97	1318400,76	77	11500	580246,56	1318009,03				
73	11382	597540,77	1271612,08	74	11422	597689,73	1271135,60	76	11461	579887,89	1318379,81	77	11501	580245,70	1318007,49				
73	11383	597540,57	1271611,35	74	11423	597696,14	1271130,65	76	11462	579892,24	1318374,36	77	11502	580254,48	1318007,85				
73	11384	597535,40	1271600,91	74	11424	597696,68	1271130,29	76	11463	579895,06	1318370,47	77	11503	580292,21	1318053,56				
73	11385	597535,13	1271592,06	74	11425	597707,31	1271123,41	76	11464	579897,35	1318366,63	77	11490	580259,90	1318081,97				
73	11386	597535,08	1271590,13	74	11426	597721,96	1271116,64	76	11465	579900,14	1318360,52	78	11504	574243,42	1315637,43				
73	11387	597535,60	1271588,43	74	11427	597740,88	1271110,74	76	11466	579900,34	1318360,02	78	11505	574231,74	1315626,42				
73	11388	597539,78	1271562,20	74	11428	597762,86	1271103,62	76	11467	579902,37	1318353,16	78	11506	574229,78	1315617,78				
73	11389	597539,96	1271555,13	74	11429	597776,41	1271097,45	76	11468	579906,72	1318333,67	78	11507	574232,75	1315605,24				
73	11390	597537,70	1271538,25	74	11430	597783,68	1271087,72	76	11469	579913,37	1318328,63	78	11508	574240,24	1315598,01				
73	11391	597538,11	1271536,94	74	11431	597789,71	1271075,82	76	11470	579913,92	1318328,13	78	11509	574251,60	1315598,01				
73	11392	597539,30	1271533,10	74	11432	597791,36	1271066,83	76	11471	579915,32	1318326,59	78	11510	574252,28	1315598,15				
73	11393	597539,40	1271526,46	74	11433	597791,66	1271067,97	76	11472	579916,61	1318325,90	78	11511	574251,12	1315600,64				
73	11394	597539,48	1271519,51	74	11434	597793,74	1271074,74	76	11473	579918,84	1318324,61	78	11512	574250,74	1315601,57				
73	11395	597539,12	1271513,00	74	11435	597793,99	1271075,43	76	11474	579920,96	1318323,22	78	11513	574248,32	1315608,16				
73	11396	597532,70	1271492,74	74	11436	597781,85	1271090,53	76	11475	579935,74	1318313,12	78	11514	574246,06	1315616,10				
73	11397	597533,25	1271492,44	74	11437	597771,00	1271107,20	76	11476	579959,77	1318306,24	78	11515	574244,47	1315624,22				
73	11398	597542,77	1271487,16	74	11438	597736,88	1271173,17	76	11477	579961,72	1318305,64	78	11516	574243,58	1315632,43				
73	11399	597580,96	1271449,66	74	11439	597722,94	1271200,16	76	11478	579962,66	1318305,32	78	11504	574243,42	1315637,43				
73	11400	597585,84	1271435,27	74	11440	597714,23	1271199,49	76	11479	580007,67	1318289,56	79	11517	576036,91	1316376,15				
73	11401	597586,15	1271434,72	74	11441	597654,39	1271195,03	76	11480	580012,72	1318287,48	79	11518	576022,70	1316359,08				
73	11402	597589,23	1271427,29	74	11442	597603,41	1271191,24	76	11481	580017,74	1318284,77	79	11519	576047,28	1316363,28				
73	11403	597608,68	1271416,74	74	11443	597595,97	1271190,96	76	11482	580024,04	1318280,17	79	11520	576047,29	1316363,28				
73	11404	597611,15	1271414,81	74	11444	597534,36	1271212,19	76	11483	580026,51	1318277,74	79	11517	576036,91	1316376,15				
73	11405	597612,17	1271429,58	74	11412	597533,67	1271212,73	76	11484	580029,75	1318274,56								
73	11406	597615,00	1271445,98	75	11445	593366,33	1275723,09	76	11485	580037,55	1318265,58								
73	11407	597627,36	1271475,80	75	11446	593365,15	1275664,45	76	11486	580043,31	1318261,27								
73	11408	597629,70	1271500,91	75	11447	593368,06	1275660,71	76	11487	580074,15	1318245,55								
73	11409	597638,07	1271536,16	75	11448	593370,81	1275646,66	76	11488	580075,95	1318245,44								
73	11410	597650,02	1271564,84	75	11449	593367,20	1275630,00	76	11489	580051,29	1318267,64								
73	11411	597644,94	1271587,85	75	11450	593364,39	1275627,84	76	11458	579881,97	1318433,01								
73	11374	597569,35	1271674,80	75	11451	593363,45	1275581,56	77	11490	580259,90	1318081,97								
74	11412	597533,67	1271212,73	75	11452	593365,41	1275583,49	77	11491	580259,98	1318081,26								
74	11413	597524,91	1271212,19	75	11453	593366,26	1275584,30	77	11492	580259,97	1318075,53								
74	11414	597527,06	1271210,60	75	11454	593367,92	1275585,89	77	11493	580259,96	1318074,22								
74	11415	597539,08	1271193,40	75	11455	593368,79	1275586,68	77	11494	580259,91	1318072,72								
74	11416	597551,35	1271177,77	75	11456	593479,58	1275686,39	77	11495	580258,75	1318052,08								
74	11417	597573,27	1271166,05	75	11457	593459,46	1275699,81	77	11496	580258,13	1318046,53								