

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории
Среднеивкинского участкового лесничества Оричевского лесничества Кировской области**

Система координат МСК-43 2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	524496,49	2173004,63	1	37	524546,51	2173249,88	1	73	524644,53	2173300,08	1	109	524699,28	2173367,79	1	145	524695,95	2173631,43
1	2	524501,79	2173039,98	1	38	524546,80	2173250,44	1	74	524644,75	2173300,13	1	110	524699,42	2173369,40	1	146	524696,45	2173632,95
1	3	524502,91	2173044,33	1	39	524549,31	2173254,29	1	75	524647,75	2173300,42	1	111	524700,47	2173372,87	1	147	524696,71	2173634,52
1	4	524503,91	2173048,71	1	40	524552,12	2173257,76	1	76	524649,55	2173300,41	1	112	524701,31	2173376,40	1	148	524698,06	2173637,91
1	5	524516,10	2173084,48	1	41	524553,67	2173259,80	1	77	524651,33	2173300,65	1	113	524702,00	2173377,85	1	149	524699,19	2173641,38
1	6	524521,96	2173123,19	1	42	524553,90	2173260,14	1	78	524654,76	2173300,37	1	114	524702,47	2173379,39	1	150	524710,30	2173666,33
1	7	524522,16	2173123,97	1	43	524554,06	2173260,30	1	79	524658,20	2173300,35	1	115	524704,22	2173382,57	1	151	524711,31	2173668,08
1	8	524522,22	2173124,78	1	44	524554,83	2173261,31	1	80	524659,96	2173299,96	1	116	524705,77	2173385,85	1	152	524712,08	2173669,93
1	9	524525,56	2173142,88	1	45	524556,25	2173262,82	1	81	524661,74	2173299,82	1	117	524710,19	2173393,11	1	153	524724,79	2173693,21
1	10	524526,49	2173146,05	1	46	524558,87	2173265,07	1	82	524666,92	2173298,86	1	118	524709,27	2173411,07	1	154	524732,87	2173731,36
1	11	524527,18	2173149,28	1	47	524561,33	2173267,50	1	83	524668,67	2173300,94	1	119	524709,53	2173415,92	1	155	524738,70	2173778,82
1	12	524528,79	2173154,21	1	48	524563,63	2173269,36	1	84	524673,51	2173305,58	1	120	524709,72	2173420,77	1	156	524739,35	2173781,67
1	13	524529,81	2173156,48	1	49	524564,25	2173269,75	1	85	524677,36	2173308,57	1	121	524709,81	2173421,14	1	157	524739,74	2173784,56
1	14	524530,57	2173158,86	1	50	524564,79	2173270,25	1	86	524681,17	2173311,63	1	122	524709,83	2173421,52	1	158	524740,52	2173786,74
1	15	524534,82	2173168,54	1	51	524568,64	2173272,57	1	87	524685,27	2173314,26	1	123	524711,09	2173426,20	1	159	524741,05	2173789,00
1	16	524537,30	2173178,08	1	52	524572,42	2173275,01	1	88	524688,71	2173315,99	1	124	524712,29	2173430,91	1	160	524742,28	2173791,65
1	17	524537,29	2173179,67	1	53	524573,11	2173275,26	1	89	524689,97	2173316,71	1	125	524718,11	2173446,69	1	161	524743,26	2173794,40
1	18	524537,71	2173183,70	1	54	524573,74	2173275,64	1	90	524689,79	2173324,22	1	126	524717,68	2173461,43	1	162	524755,34	2173819,51
1	19	524537,93	2173187,74	1	55	524578,58	2173277,90	1	91	524689,87	2173325,28	1	127	524717,28	2173463,46	1	163	524757,18	2173822,50
1	20	524538,28	2173189,94	1	56	524583,49	2173279,60	1	92	524689,78	2173326,34	1	128	524706,87	2173479,14	1	164	524758,82	2173825,61
1	21	524536,85	2173203,75	1	57	524588,46	2173281,32	1	93	524690,29	2173330,48	1	129	524704,64	2173483,40	1	165	524776,08	2173851,44
1	22	524536,86	2173205,95	1	58	524597,55	2173283,44	1	94	524690,63	2173334,64	1	130	524702,34	2173487,62	1	166	524798,11	2173896,76
1	23	524536,59	2173208,15	1	59	524598,25	2173283,53	1	95	524690,93	2173335,66	1	131	524702,22	2173488,03	1	167	524800,60	2173900,76
1	24	524536,52	2173213,17	1	60	524598,92	2173283,74	1	96	524691,06	2173336,71	1	132	524702,03	2173488,40	1	168	524803,01	2173904,81
1	25	524536,86	2173217,00	1	61	524614,23	2173286,86	1	97	524692,42	2173340,66	1	133	524700,73	2173493,03	1	169	524827,81	2173938,04
1	26	524536,99	2173220,83	1	62	524615,73	2173287,92	1	98	524693,62	2173344,66	1	134	524699,36	2173497,64	1	170	524828,61	2173938,89
1	27	524537,67	2173225,69	1	63	524619,61	2173290,76	1	99	524694,12	2173345,59	1	135	524699,33	2173498,06	1	171	524829,26	2173939,88
1	28	524537,70	2173225,93	1	64	524624,54	2173293,61	1	100	524694,47	2173346,60	1	136	524699,22	2173498,47	1	172	524848,22	2173962,95
1	29	524538,93	2173230,88	1	65	524624,75	2173293,71	1	101	524696,62	2173350,17	1	137	524698,91	2173503,27	1	173	524848,61	2173963,34
1	30	524540,13	2173235,84	1	66	524624,94	2173293,84	1	102	524698,62	2173353,83	1	138	524698,53	2173508,06	1	174	524848,93	2173963,79
1	31	524540,22	2173236,08	1	67	524629,52	2173295,84	1	103	524698,96	2173354,23	1	139	524699,14	2173532,28	1	175	524867,71	2173985,63
1	32	524541,60	2173239,97	1	68	524634,08	2173297,88	1	104	524698,67	2173355,78	1	140	524692,99	2173578,03	1	176	524870,08	2173987,86
1	33	524541,88	2173240,53	1	69	524634,31	2173297,93	1	105	524698,71	2173357,39	1	141	524692,84	2173582,95	1	177	524872,27	2173990,28
1	34	524542,04	2173241,14	1	70	524634,52	2173298,02	1	106	524698,51	2173358,99	1	142	524692,64	2173587,88	1	178	524902,54	2174017,39
1	35	524544,14	2173245,24	1	71	524639,41	2173299,03	1	107	524698,82	2173362,60	1	143	524694,96	2173624,22	1	179	524903,48	2174018,06
1	36	524546,13	2173249,39	1	72	524644,30	2173300,08	1	108	524698,91	2173366,22	1	144	524695,57	2173627,81	1	180	524904,30	2174018,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	524907,71	2174021,11	1	222	524876,99	2174242,67	1	263	524774,80	2174267,98	1	304	524728,60	2174389,49	1	345	524682,04	2174533,33
1	182	524911,03	2174023,51	1	223	524876,38	2174243,53	1	264	524773,62	2174269,77	1	305	524727,53	2174391,79	1	346	524681,32	2174535,26
1	183	524912,08	2174023,97	1	224	524875,64	2174244,28	1	265	524772,48	2174272,64	1	306	524726,92	2174394,42	1	347	524680,35	2174537,08
1	184	524913,04	2174024,60	1	225	524873,39	2174247,80	1	266	524771,09	2174275,41	1	307	524726,05	2174396,98	1	348	524679,49	2174540,14
1	185	524935,26	2174036,03	1	226	524871,00	2174251,24	1	267	524770,55	2174277,49	1	308	524725,75	2174399,50	1	349	524678,37	2174543,12
1	186	524934,49	2174053,42	1	227	524870,59	2174252,20	1	268	524769,76	2174279,48	1	309	524725,18	2174401,97	1	350	524678,06	2174545,16
1	187	524934,79	2174058,48	1	228	524870,02	2174253,09	1	269	524764,58	2174298,03	1	310	524725,14	2174404,67	1	351	524677,50	2174547,14
1	188	524935,07	2174063,53	1	229	524869,50	2174254,48	1	270	524764,50	2174298,47	1	311	524724,82	2174407,36	1	352	524677,29	2174550,31
1	189	524935,12	2174063,85	1	230	524867,79	2174253,39	1	271	524764,34	2174298,90	1	312	524725,05	2174409,89	1	353	524676,82	2174553,46
1	190	524936,47	2174068,73	1	231	524865,75	2174251,76	1	272	524763,62	2174303,62	1	313	524725,00	2174412,42	1	354	524676,41	2174562,61
1	191	524937,78	2174073,62	1	232	524863,39	2174250,58	1	273	524762,82	2174308,33	1	314	524725,52	2174415,08	1	355	524676,66	2174566,71
1	192	524937,90	2174073,93	1	233	524861,18	2174249,17	1	274	524762,83	2174308,78	1	315	524725,76	2174417,77	1	356	524676,72	2174570,81
1	193	524940,24	2174078,42	1	234	524858,73	2174248,25	1	275	524762,77	2174309,24	1	316	524726,51	2174420,19	1	357	524676,97	2174571,91
1	194	524942,54	2174082,93	1	235	524856,39	2174247,09	1	276	524762,05	2174314,01	1	317	524727,00	2174422,68	1	358	524677,04	2174573,04
1	195	524942,72	2174083,20	1	236	524853,84	2174246,42	1	277	524763,25	2174318,77	1	318	524728,05	2174425,17	1	359	524678,13	2174577,00
1	196	524940,20	2174086,56	1	237	524851,38	2174245,49	1	278	524763,36	2174319,21	1	319	524728,85	2174427,75	1	360	524679,05	2174580,99
1	197	524937,12	2174090,49	1	238	524848,80	2174245,11	1	279	524763,39	2174319,67	1	320	524739,54	2174452,68	1	361	524679,52	2174582,02
1	198	524937,02	2174090,71	1	239	524846,28	2174244,46	1	280	524764,66	2174324,28	1	321	524739,65	2174452,88	1	362	524679,83	2174583,12
1	199	524936,88	2174090,89	1	240	524843,65	2174244,34	1	281	524764,79	2174324,75	1	322	524739,72	2174453,10	1	363	524681,72	2174586,76
1	200	524934,73	2174095,40	1	241	524841,05	2174243,94	1	282	524764,51	2174325,07	1	323	524742,20	2174457,44	1	364	524683,44	2174590,48
1	201	524932,54	2174099,89	1	242	524820,13	2174243,01	1	283	524763,77	2174326,43	1	324	524744,64	2174461,81	1	365	524684,12	2174591,39
1	202	524932,49	2174100,12	1	243	524817,99	2174243,14	1	284	524762,82	2174327,67	1	325	524744,79	2174461,98	1	366	524684,64	2174592,39
1	203	524932,38	2174100,33	1	244	524815,85	2174243,01	1	285	524761,25	2174331,01	1	326	524744,90	2174462,18	1	367	524687,25	2174595,56
1	204	524931,22	2174105,18	1	245	524812,79	2174243,46	1	286	524759,48	2174334,24	1	327	524748,23	2174465,91	1	368	524689,71	2174598,84
1	205	524930,02	2174110,03	1	246	524809,69	2174243,65	1	287	524759,04	2174335,73	1	328	524751,52	2174469,67	1	369	524690,56	2174599,59
1	206	524930,01	2174110,26	1	247	524807,62	2174244,22	1	288	524758,38	2174337,13	1	329	524751,71	2174469,81	1	370	524691,28	2174600,46
1	207	524929,95	2174110,50	1	248	524805,50	2174244,53	1	289	524757,54	2174340,72	1	330	524751,86	2174469,97	1	371	524694,49	2174603,02
1	208	524929,83	2174115,49	1	249	524802,60	2174245,60	1	290	524756,48	2174344,25	1	331	524753,30	2174471,04	1	372	524697,58	2174605,72
1	209	524929,65	2174120,48	1	250	524799,62	2174246,43	1	291	524756,35	2174345,80	1	332	524730,23	2174484,59	1	373	524698,57	2174606,27
1	210	524933,28	2174172,34	1	251	524797,71	2174247,42	1	292	524756,00	2174347,31	1	333	524729,62	2174485,05	1	374	524699,46	2174606,98
1	211	524933,50	2174175,39	1	252	524795,70	2174248,17	1	293	524755,11	2174354,39	1	334	524728,94	2174485,38	1	375	524703,12	2174608,81
1	212	524931,30	2174181,96	1	253	524793,09	2174249,83	1	294	524749,31	2174359,13	1	335	524725,42	2174488,15	1	376	524706,71	2174610,81
1	213	524926,96	2174189,27	1	254	524790,34	2174251,25	1	295	524746,92	2174361,53	1	336	524721,83	2174490,80	1	377	524707,79	2174611,14
1	214	524912,59	2174213,47	1	255	524788,69	2174252,61	1	296	524744,36	2174363,76	1	337	524721,32	2174491,37	1	378	524708,81	2174611,65
1	215	524902,11	2174218,97	1	256	524786,88	2174253,76	1	297	524743,25	2174365,23	1	338	524720,72	2174491,84	1	379	524712,77	2174612,68
1	216	524898,71	2174221,23	1	257	524784,66	2174255,92	1	298	524741,95	2174366,54	1	339	524691,92	2174519,82	1	380	524716,70	2174613,88
1	217	524895,20	2174223,34	1	258	524782,27	2174257,89	1	299	524740,12	2174369,40	1	340	524689,89	2174522,26	1	381	524729,74	2174616,46
1	218	524894,37	2174224,12	1	259	524780,94	2174259,57	1	300	524738,08	2174372,10	1	341	524687,66	2174524,52	1	382	524729,50	2174617,27
1	219	524893,41	2174224,76	1	260	524779,41	2174261,07	1	301	524731,95	2174382,31	1	342	524686,55	2174526,26	1	383	524712,25	2174632,11
1	220	524890,55	2174227,68	1	261	524777,69	2174263,64	1	302	524730,80	2174384,77	1	343	524685,23	2174527,84	1	384	524709,34	2174635,19
1	221	524887,57	2174230,47	1	262	524775,76	2174266,07	1	303	524729,42	2174387,09	1	344	524683,75	2174530,66	1	385	524706,32	2174638,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	524705,77	2174638,99	1	427	524656,38	2174781,05	1	468	524629,97	2174590,86	1	509	524733,35	2174240,46	1	550	524850,17	2174038,06
1	387	524705,08	2174639,72	1	428	524657,67	2174784,75	1	469	524628,12	2174582,71	1	510	524738,40	2174232,93	1	551	524843,28	2174031,43
1	388	524702,88	2174643,34	1	429	524658,77	2174788,51	1	470	524627,43	2174578,33	1	511	524741,48	2174228,95	1	552	524824,78	2174011,89
1	389	524700,54	2174646,87	1	430	524669,15	2174813,79	1	471	524626,52	2174566,84	1	512	524748,16	2174221,72	1	553	524810,55	2173995,70
1	390	524700,18	2174647,80	1	431	524668,82	2174814,04	1	472	524626,52	2174559,19	1	513	524753,07	2174217,27	1	554	524786,39	2173966,12
1	391	524699,66	2174648,65	1	432	524667,50	2174814,79	1	473	524627,72	2174543,73	1	514	524761,19	2174211,09	1	555	524779,95	2173957,87
1	392	524698,26	2174652,65	1	433	524664,71	2174817,24	1	474	524629,21	2174535,18	1	515	524768,43	2174206,58	1	556	524765,16	2173937,64
1	393	524696,70	2174656,59	1	434	524661,77	2174819,52	1	475	524630,18	2174531,05	1	516	524778,37	2174201,39	1	557	524758,39	2173927,07
1	394	524689,38	2174682,90	1	435	524660,79	2174820,68	1	476	524634,11	2174518,79	1	517	524788,33	2174197,47	1	558	524750,77	2173913,25
1	395	524688,88	2174685,83	1	436	524659,65	2174821,69	1	477	524638,04	2174509,84	1	518	524793,56	2174196,02	1	559	524745,74	2173903,39
1	396	524688,12	2174688,72	1	437	524654,20	2174827,60	1	478	524644,78	2174498,14	1	519	524807,77	2174193,94	1	560	524732,61	2173876,38
1	397	524688,01	2174690,97	1	438	524652,68	2174828,43	1	479	524648,18	2174493,95	1	520	524823,94	2174193,14	1	561	524721,38	2173859,42
1	398	524687,64	2174693,20	1	439	524648,85	2174830,34	1	480	524659,15	2174482,74	1	521	524829,65	2174193,50	1	562	524716,76	2173852,45
1	399	524687,77	2174696,18	1	440	524648,11	2174830,94	1	481	524675,15	2174466,41	1	522	524842,14	2174195,59	1	563	524708,38	2173838,05
1	400	524687,62	2174699,16	1	441	524647,28	2174831,40	1	482	524683,46	2174457,86	1	523	524848,37	2174195,38	1	564	524701,25	2173823,65
1	401	524687,99	2174701,38	1	442	524644,04	2174834,20	1	483	524685,96	2174454,60	1	524	524850,44	2174194,87	1	565	524698,23	2173816,12
1	402	524688,01	2174701,89	1	443	524643,85	2174834,34	1	484	524686,55	2174452,18	1	525	524853,25	2174193,56	1	566	524694,24	2173804,06
1	403	524686,50	2174702,78	1	444	524643,45	2174833,59	1	485	524685,70	2174449,61	1	526	524856,96	2174190,91	1	567	524690,14	2173788,50
1	404	524679,27	2174708,13	1	445	524632,88	2174829,43	1	486	524681,68	2174443,19	1	527	524872,82	2174178,73	1	568	524686,14	2173768,87
1	405	524677,08	2174710,14	1	446	524623,73	2174814,66	1	487	524680,51	2174440,41	1	528	524876,09	2174176,24	1	569	524682,21	2173745,12
1	406	524674,72	2174711,94	1	447	524606,86	2174782,62	1	488	524676,15	2174421,92	1	529	524880,03	2174172,87	1	570	524681,05	2173731,98
1	407	524673,24	2174713,66	1	448	524602,87	2174775,65	1	489	524675,21	2174415,85	1	530	524880,66	2174172,32	1	571	524679,92	2173722,66
1	408	524671,57	2174715,19	1	449	524608,75	2174740,47	1	490	524674,86	2174411,83	1	531	524882,52	2174169,22	1	572	524676,83	2173711,43
1	409	524669,85	2174717,61	1	450	524612,65	2174723,20	1	491	524674,89	2174403,19	1	532	524882,82	2174167,45	1	573	524674,19	2173704,86
1	410	524667,90	2174719,87	1	451	524614,77	2174715,69	1	492	524675,85	2174394,62	1	533	524882,57	2174159,66	1	574	524661,00	2173678,52
1	411	524666,81	2174721,86	1	452	524617,27	2174708,96	1	493	524677,19	2174387,64	1	534	524881,90	2174152,10	1	575	524653,33	2173660,61
1	412	524665,50	2174723,71	1	453	524621,31	2174700,91	1	494	524679,94	2174377,58	1	535	524881,19	2174144,11	1	576	524650,73	2173653,44
1	413	524664,31	2174726,43	1	454	524627,51	2174690,58	1	495	524682,37	2174370,97	1	536	524880,35	2174127,28	1	577	524649,24	2173648,66
1	414	524662,89	2174729,03	1	455	524629,10	2174688,47	1	496	524688,67	2174357,82	1	537	524880,11	2174122,53	1	578	524646,67	2173637,61
1	415	524662,24	2174731,21	1	456	524637,50	2174679,83	1	497	524694,16	2174348,12	1	538	524879,94	2174119,16	1	579	524645,00	2173626,37
1	416	524661,33	2174733,29	1	457	524638,56	2174677,72	1	498	524696,42	2174344,82	1	539	524880,39	2174108,97	1	580	524642,80	2173601,34
1	417	524660,74	2174736,20	1	458	524641,45	2174668,62	1	499	524703,74	2174336,62	1	540	524882,14	2174096,51	1	581	524642,76	2173590,81
1	418	524659,89	2174739,05	1	459	524649,07	2174641,84	1	500	524708,47	2174330,02	1	541	524884,50	2174087,97	1	582	524643,51	2173570,80
1	419	524655,89	2174760,27	1	460	524650,73	2174636,34	1	501	524709,56	2174327,52	1	542	524885,58	2174082,74	1	583	524646,96	2173545,18
1	420	524655,58	2174764,17	1	461	524651,88	2174631,28	1	502	524711,95	2174317,74	1	543	524885,69	2174071,39	1	584	524648,84	2173520,75
1	421	524655,05	2174768,05	1	462	524650,89	2174628,72	1	503	524713,02	2174310,35	1	544	524885,82	2174068,54	1	585	524649,70	2173493,55
1	422	524655,15	2174769,37	1	463	524648,35	2174626,39	1	504	524715,63	2174288,38	1	545	524885,45	2174066,91	1	586	524651,16	2173485,09
1	423	524655,04	2174770,69	1	464	524646,88	2174624,76	1	505	524716,80	2174282,37	1	546	524884,45	2174065,24	1	587	524654,05	2173475,34
1	424	524655,54	2174774,57	1	465	524639,58	2174613,13	1	506	524719,85	2174271,04	1	547	524881,41	2174062,61	1	588	524656,63	2173469,22
1	425	524655,84	2174778,48	1	466	524635,95	2174606,52	1	507	524723,75	2174259,88	1	548	524875,27	2174059,40	1	589	524663,29	2173456,74
1	426	524656,21	2174779,74	1	467	524633,55	2174601,31	1	508	524727,61	2174250,91	1	549	524873,05	2174057,86	1	590	524664,75	2173452,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	524665,03	2173447,98	1	632	524475,54	2173147,27	3	671	524570,94	2174995,38	4	711	524608,31	2175332,10	4	752	524587,43	2175438,31
1	592	524664,79	2173445,90	1	633	524472,07	2173127,68	3	661	524576,64	2175010,51	4	712	524610,35	2175334,75	4	753	524588,00	2175440,68
1	593	524660,13	2173425,14	1	634	524469,40	2173108,57	4	672	524608,17	2175145,95	4	713	524610,88	2175335,50	4	754	524588,30	2175443,09
1	594	524659,87	2173419,87	1	635	524467,31	2173096,20	4	673	524621,30	2175164,87	4	714	524611,20	2175335,87	4	755	524589,22	2175445,74
1	595	524659,98	2173411,59	1	636	524461,68	2173079,90	4	674	524626,14	2175203,50	4	715	524611,69	2175336,38	4	756	524589,88	2175448,46
1	596	524659,39	2173407,54	1	637	524459,20	2173072,51	4	675	524628,41	2175233,20	4	716	524610,79	2175338,80	4	757	524590,93	2175450,67
1	597	524654,16	2173393,01	1	638	524451,55	2173042,12	4	676	524626,07	2175235,66	4	717	524609,42	2175341,77	4	758	524591,73	2175452,97
1	598	524650,54	2173379,61	1	639	524448,40	2173026,16	4	677	524623,68	2175238,75	4	718	524608,99	2175343,69	4	759	524593,19	2175455,37
1	599	524644,32	2173353,69	1	640	524448,39	2173006,25	4	678	524621,12	2175241,71	4	719	524608,30	2175345,53	4	760	524594,40	2175457,89
1	600	524643,79	2173350,96	1	641	524452,63	2172982,91	4	679	524616,67	2175248,15	4	720	524607,83	2175348,77	4	761	524595,38	2175459,48
1	601	524643,25	2173350,58	1	642	524450,96	2172968,46	4	680	524615,77	2175249,80	4	721	524607,11	2175351,96	4	762	524596,25	2175460,62
1	602	524639,28	2173349,80	1	643	524449,99	2172935,91	4	681	524614,66	2175251,30	4	722	524606,80	2175354,59	4	763	524596,94	2175461,88
1	603	524628,67	2173347,68	1	644	524448,73	2172947,29	4	682	524608,48	2175261,86	4	723	524606,75	2175358,11	4	764	524599,43	2175464,76
1	604	524618,96	2173345,06	1	645	524447,30	2172955,08	4	683	524608,37	2175262,08	4	724	524606,46	2175361,63	4	765	524601,75	2175467,77
1	605	524613,82	2173343,30	1	646	524484,14	2172961,30	4	684	524608,23	2175262,28	4	725	524606,53	2175364,53	4	766	524602,84	2175468,70
1	606	524595,08	2173334,32	1	647	524485,77	2172965,17	4	685	524604,97	2175267,98	4	726	524606,63	2175365,33	4	767	524603,78	2175469,78
1	607	524569,28	2173327,21	1	648	524486,40	2172970,27	4	686	524603,30	2175271,76	4	727	524606,59	2175366,14	4	768	524605,26	2175470,90
1	608	524560,35	2173324,21	1	649	524487,45	2172974,75	4	687	524601,46	2175275,48	4	728	524606,99	2175373,39	4	769	524600,30	2175481,00
1	609	524550,51	2173319,55	1	650	524488,39	2172979,25	4	688	524599,96	2175279,52	4	729	524607,04	2175373,71	4	770	524604,48	2175492,84
1	610	524542,51	2173314,89	1	651	524496,49	2173004,63	4	689	524599,51	2175281,31	4	730	524607,03	2175374,03	4	771	524585,51	2175509,28
1	611	524540,28	2173313,33	2	651	524587,85	2174823,58	4	690	524598,81	2175283,02	4	731	524607,18	2175376,27	4	772	524584,07	2175511,91
1	612	524531,85	2173307,44	2	652	524599,97	2174865,40	4	691	524598,22	2175286,36	4	732	524605,07	2175381,54	4	773	524577,20	2175548,00
1	613	524527,30	2173303,79	2	653	524601,85	2174884,20	4	692	524597,38	2175289,64	4	733	524598,19	2175395,94	4	774	524576,86	2175551,72
1	614	524519,07	2173295,94	2	654	524595,61	2174896,91	4	693	524597,30	2175291,49	4	734	524597,62	2175397,06	4	775	524574,29	2175579,87
1	615	524514,06	2173290,06	2	655	524581,04	2174896,07	4	694	524596,98	2175293,30	4	735	524595,03	2175401,52	4	776	524571,96	2175592,16
1	616	524508,32	2173282,29	2	656	524567,47	2174892,64	4	695	524596,80	2175295,78	4	736	524593,27	2175405,47	4	777	524568,09	2175602,86
1	617	524504,69	2173276,45	2	657	524570,41	2174875,88	4	696	524596,81	2175296,08	4	737	524591,37	2175409,34	4	778	524564,15	2175613,13
1	618	524501,51	2173271,35	2	658	524575,76	2174853,48	4	697	524596,76	2175296,39	4	738	524590,02	2175413,00	4	779	524544,75	2175628,20
1	619	524496,86	2173262,12	2	659	524577,85	2174846,97	4	698	524596,99	2175301,30	4	739	524589,03	2175416,95	4	780	524542,43	2175623,96
1	620	524493,84	2173254,89	2	660	524583,00	2174834,22	4	699	524597,15	2175306,22	4	740	524587,85	2175420,84	4	781	524534,43	2175607,57
1	621	524492,50	2173251,13	2	651	524587,85	2174823,58	4	700	524597,23	2175306,53	4	741	524587,75	2175422,01	4	782	524532,44	2175602,30
1	622	524489,63	2173240,60	3	661	524576,64	2175010,51	4	701	524597,24	2175306,83	4	742	524587,47	2175423,14	4	783	524528,59	2175588,52
1	623	524488,33	2173233,42	3	662	524595,73	2175042,79	4	702	524598,48	2175311,59	4	743	524587,33	2175426,82	4	784	524527,73	2175583,76
1	624	524486,97	2173220,39	3	663	524590,19	2175059,57	4	703	524599,66	2175316,37	4	744	524587,14	2175427,86	4	785	524527,27	2175580,47
1	625	524486,58	2173213,00	3	664	524581,96	2175067,94	4	704	524599,80	2175316,65	4	745	524587,17	2175428,93	4	786	524526,39	2175569,60
1	626	524486,80	2173208,53	3	665	524563,94	2175070,19	4	705	524599,88	2175316,94	4	746	524586,97	2175431,26	4	787	524526,69	2175560,95
1	627	524488,67	2173197,51	3	666	524599,22	2175070,48	4	706	524600,66	2175319,04	4	747	524587,00	2175432,72	4	788	524527,72	2175554,60
1	628	524488,68	2173191,00	3	667	524557,81	2175051,92	4	707	524602,79	2175323,29	4	748	524587,08	2175433,36	4	789	524531,34	2175541,61
1	629	524488,19	2173188,87	3	668	524560,30	2175034,02	4	708	524604,84	2175327,58	4	749	524587,07	2175433,58	4	790	524534,39	2175527,85
1	630	524485,25	2173180,00	3	669	524562,43	2175022,92	4	709	524605,13	2175327,96	4	750	524587,20	2175434,36	4	791	524534,77	2175515,48
1	631	524478,22	2173158,13	3	670	524564,86	2175012,37	4	710	524605,34	2175328,39	4	751	524587,35	2175435,50	4	792	524535,07	2175508,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	793	524536,28	2175501,81	4	834	524600,74	2175163,41	5	874	522831,37	2179749,70	5	915	522851,38	2179870,14	5	956	522813,49	2180005,08
4	794	524539,43	2175488,57	4	835	524601,20	2175154,39	5	875	522831,22	2179750,08	5	916	522852,95	2179871,79	5	957	522814,17	2180007,91
4	795	524540,46	2175485,77	4	836	524600,17	2175150,86	5	876	522830,47	2179754,84	5	917	522855,34	2179873,83	5	958	522814,72	2180009,05
4	796	524543,87	2175479,41	4	837	524596,24	2175145,33	5	877	522829,64	2179759,59	5	918	522852,89	2179888,22	5	959	522793,58	2180035,62
4	797	524545,40	2175474,65	4	838	524585,52	2175131,45	5	878	522829,66	2179760,00	5	919	522846,44	2179915,45	5	960	522792,86	2180036,75
4	798	524545,37	2175473,05	4	839	524580,14	2175125,29	5	879	522829,59	2179760,41	5	920	522846,20	2179917,36	5	961	522791,97	2180037,75
4	799	524542,84	2175465,35	4	840	524595,22	2175132,71	5	880	522829,38	2179764,52	5	921	522845,28	2179918,05	5	962	522790,05	2180041,14
4	800	524539,25	2175451,53	4	672	524608,17	2175145,95	5	881	522829,62	2179769,11	5	922	522843,37	2179919,78	5	963	522787,96	2180044,43
4	801	524537,56	2175439,09	5	841	522806,37	2179646,07	5	882	522829,75	2179773,70	5	923	522842,56	2179920,70	5	964	522787,49	2180045,69
4	802	524537,18	2175430,69	5	842	522805,57	2179649,59	5	883	522830,29	2179777,77	5	924	522841,62	2179921,46	5	965	522786,83	2180046,86
4	803	524537,31	2175424,75	5	843	522805,52	2179649,85	5	884	522830,97	2179780,56	5	925	522839,11	2179924,60	5	966	522785,66	2180050,57
4	804	524538,43	2175414,33	5	844	522804,95	2179654,91	5	885	522831,37	2179783,39	5	926	522836,45	2179927,61	5	967	522784,30	2180054,22
4	805	524540,00	2175407,29	5	845	522804,35	2179659,97	5	886	522834,34	2179795,17	5	927	522835,84	2179928,67	5	968	522784,10	2180055,55
4	806	524543,19	2175397,38	5	846	522804,35	2179660,23	5	887	522836,10	2179806,42	5	928	522835,08	2179929,62	5	969	522783,70	2180056,82
4	807	524548,22	2175384,39	5	847	522804,31	2179665,27	5	888	522835,87	2179807,09	5	929	522833,28	2179933,21	5	970	522783,33	2180060,70
4	808	524552,69	2175375,55	5	848	522804,82	2179670,49	5	889	522834,57	2179812,70	5	930	522831,30	2179936,71	5	971	522782,75	2180064,55
4	809	524555,63	2175369,03	5	849	522805,33	2179675,68	5	890	522834,52	2179813,05	5	931	522830,93	2179937,87	5	972	522782,83	2180065,90
4	810	524556,86	2175364,20	5	850	522806,30	2179680,39	5	891	522834,41	2179813,39	5	932	522830,38	2179938,96	5	973	522782,71	2180067,24
4	811	524557,50	2175356,52	5	851	522807,88	2179685,38	5	892	522833,88	2179818,24	5	933	522828,88	2179942,94	5	974	522783,15	2180071,10
4	812	524557,15	2175348,84	5	852	522809,46	2179690,35	5	893	522833,27	2179823,07	5	934	522827,94	2179946,49	5	975	522783,39	2180074,99
4	813	524555,92	2175340,74	5	853	522810,69	2179693,18	5	894	522833,30	2179823,43	5	935	522826,79	2179949,97	5	976	522783,75	2180076,28
4	814	524551,30	2175326,53	5	854	522813,19	2179697,58	5	895	522833,27	2179823,78	5	936	522826,62	2179951,53	5	977	522783,90	2180077,61
4	815	524548,53	2175317,09	5	855	522815,65	2179701,99	5	896	522833,24	2179828,31	5	937	522826,22	2179953,06	5	978	522788,07	2180096,32
4	816	524547,45	2175308,83	5	856	522815,85	2179702,27	5	897	522833,45	2179830,42	5	938	522826,17	2179954,12	5	979	522777,66	2180101,19
4	817	524547,30	2175304,67	5	857	522819,21	2179706,05	5	898	522833,40	2179832,53	5	939	522820,35	2179962,41	5	980	522773,75	2180103,54
4	818	524547,33	2175297,46	5	858	522822,54	2179709,85	5	899	522833,97	2179835,60	5	940	522818,94	2179964,95	5	981	522769,78	2180105,78
4	819	524547,34	2175295,88	5	859	522822,79	2179710,08	5	900	522834,28	2179838,71	5	941	522817,29	2179967,36	5	982	522769,28	2180106,23
4	820	524548,44	2175282,21	5	860	522826,59	2179713,61	5	901	522834,93	2179840,73	5	942	522816,41	2179969,51	5	983	522768,70	2180106,58
4	821	524549,66	2175275,44	5	861	522827,62	2179714,38	5	902	522835,31	2179842,81	5	943	522815,28	2179971,54	5	984	522765,37	2180109,69
4	822	524553,21	2175263,06	5	862	522827,96	2179715,37	5	903	522836,32	2179846,19	5	944	522814,42	2179974,33	5	985	522761,95	2180112,71
4	823	524556,62	2175253,97	5	863	522829,52	2179718,70	5	904	522836,95	2179847,71	5	945	522813,31	2179977,02	5	986	522761,55	2180113,25
4	824	524560,27	2175244,90	5	864	522831,76	2179722,42	5	905	522837,36	2179849,31	5	946	522812,89	2179979,31	5	987	522761,06	2180113,70
4	825	524566,48	2175231,63	5	865	522833,85	2179726,20	5	906	522838,95	2179852,53	5	947	522812,21	2179981,53	5	988	522758,45	2180117,45
4	826	524570,29	2175225,29	5	866	522834,45	2179726,89	5	907	522840,33	2179855,84	5	948	522811,95	2179984,44	5	989	522755,74	2180121,11
4	827	524575,63	2175218,06	5	867	522834,91	2179727,66	5	908	522841,26	2179857,20	5	949	522811,42	2179987,30	5	990	522740,70	2180146,63
4	828	524587,40	2175204,37	5	868	522837,87	2179730,82	5	909	522842,00	2179858,69	5	950	522811,49	2179989,63	5	991	522739,79	2180148,63
4	829	524594,98	2175198,11	5	869	522838,80	2179731,89	5	910	522843,13	2179860,48	5	951	522811,28	2179991,94	5	992	522738,64	2180150,51
4	830	524597,45	2175194,90	5	870	522838,38	2179732,52	5	911	522844,54	2179862,27	5	952	522811,63	2179994,84	5	993	522737,63	2180153,37
4	831	524597,90	2175193,59	5	871	522836,16	2179736,71	5	912	522845,75	2179864,21	5	953	522811,72	2179997,75	5	994	522736,37	2180156,14
4	832	524598,89	2175187,65	5	872	522832,26	2179746,40	5	913	522847,79	2179866,36	5	954	522812,26	2180000,01	5	995	522735,89	2180158,29
4	833	524599,74	2175174,14	5	873	522831,44	2179749,29	5	914	522849,62	2179868,68	5	955	522812,54	2180002,32	5	996	522735,16	2180160,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	997	522734,76	2180163,38	5	1038	522779,40	2180322,76	5	1079	522733,36	2180752,42	5	1120	522710,21	2180571,33	5	1161	522695,49	2180126,00
5	998	522734,11	2180166,34	5	1039	522782,35	2180327,10	5	1080	522732,90	2180755,27	5	1121	522708,95	2180564,83	5	1162	522699,19	2180119,26
5	999	522734,09	2180168,54	5	1040	522786,09	2180330,70	5	1081	522732,85	2180755,48	5	1122	522707,97	2180555,24	5	1163	522704,67	2180109,32
5	1000	522733,80	2180170,73	5	1041	522788,09	2180332,62	5	1082	522732,69	2180756,59	5	1123	522707,83	2180544,02	5	1164	522714,56	2180093,16
5	1001	522734,04	2180173,76	5	1042	522775,17	2180380,76	5	1083	522731,86	2180760,72	5	1124	522708,65	2180532,97	5	1165	522717,73	2180088,90
5	1002	522734,01	2180176,79	5	1043	522768,32	2180399,62	5	1084	522731,87	2180761,73	5	1125	522710,06	2180523,79	5	1166	522726,12	2180080,17
5	1003	522734,45	2180178,96	5	1044	522760,41	2180421,50	5	1085	522731,71	2180762,74	5	1126	522714,54	2180512,29	5	1167	522731,66	2180073,08
5	1004	522734,63	2180181,15	5	1045	522741,15	2180444,62	5	1086	522731,92	2180766,96	5	1127	522721,24	2180498,98	5	1168	522733,02	2180070,39
5	1005	522736,97	2180193,74	5	1046	522739,16	2180472,06	5	1087	522731,96	2180771,17	5	1128	522722,64	2180494,30	5	1169	522733,95	2180064,35
5	1006	522738,13	2180197,62	5	1047	522743,66	2180522,79	5	1088	522732,18	2180772,16	5	1129	522725,65	2180478,30	5	1170	522733,67	2180056,99
5	1007	522739,10	2180201,57	5	1048	522756,43	2180599,25	5	1089	522732,23	2180773,18	5	1130	522727,63	2180462,76	5	1171	522733,96	2180054,61
5	1008	522743,44	2180213,59	5	1049	522754,42	2180623,40	5	1090	522733,32	2180777,26	5	1131	522728,31	2180450,32	5	1172	522736,17	2180044,78
5	1009	522744,38	2180215,54	5	1050	522751,65	2180627,86	5	1091	522734,24	2180781,38	5	1132	522728,17	2180441,06	5	1173	522740,62	2180029,23
5	1010	522745,08	2180217,60	5	1051	522747,29	2180634,85	5	1092	522734,99	2180783,60	5	1133	522726,23	2180427,77	5	1174	522743,54	2180021,61
5	1011	522746,65	2180220,23	5	1052	522746,82	2180646,93	5	1093	522735,59	2180784,91	5	1134	522726,27	2180411,41	5	1175	522746,10	2180017,08
5	1012	522747,99	2180223,00	5	1053	522746,88	2180665,57	5	1094	522714,98	2180800,56	5	1135	522727,15	2180404,67	5	1176	522750,34	2180011,74
5	1013	522749,32	2180224,71	5	1054	522758,32	2180679,93	5	1095	522699,96	2180816,50	5	1136	522728,97	2180396,71	5	1177	522756,30	2180003,61
5	1014	522750,44	2180226,57	5	1055	522762,00	2180686,47	5	1096	522688,80	2180803,40	5	1137	522733,30	2180381,81	5	1178	522757,60	2180000,55
5	1015	522772,04	2180255,43	5	1056	522760,59	2180689,03	5	1097	522686,70	2180796,66	5	1138	522734,20	2180379,23	5	1179	522762,03	2179984,42
5	1016	522771,54	2180256,52	5	1057	522758,75	2180693,41	5	1098	522682,83	2180777,44	5	1139	522738,04	2180371,74	5	1180	522769,37	2179951,78
5	1017	522770,64	2180259,19	5	1058	522756,82	2180697,77	5	1099	522682,25	2180772,26	5	1140	522741,67	2180364,37	5	1181	522773,49	2179943,88
5	1018	522769,49	2180261,75	5	1059	522755,32	2180702,44	5	1100	522682,22	2180758,60	5	1141	522742,72	2180360,01	5	1182	522779,32	2179935,63
5	1019	522768,97	2180264,12	5	1060	522754,22	2180707,62	5	1101	522682,98	2180751,54	5	1142	522742,62	2180357,13	5	1183	522780,78	2179932,68
5	1020	522768,19	2180266,42	5	1061	522753,16	2180712,67	5	1102	522684,31	2180743,52	5	1143	522739,72	2180352,39	5	1184	522782,84	2179924,28
5	1021	522767,86	2180269,21	5	1062	522752,69	2180717,36	5	1103	522687,28	2180732,00	5	1144	522737,25	2180349,20	5	1185	522784,33	2179919,86
5	1022	522767,26	2180271,96	5	1063	522752,70	2180718,47	5	1104	522689,41	2180726,37	5	1145	522727,48	2180331,47	5	1186	522794,55	2179900,69
5	1023	522767,25	2180274,39	5	1064	522752,52	2180719,56	5	1105	522695,10	2180715,86	5	1146	522722,66	2180319,62	5	1187	522798,95	2179893,42
5	1024	522766,97	2180276,81	5	1065	522752,68	2180722,72	5	1106	522699,56	2180707,27	5	1147	522718,70	2180307,29	5	1188	522800,82	2179888,84
5	1025	522767,23	2180279,60	5	1066	522748,67	2180725,98	5	1107	522705,45	2180692,66	5	1148	522727,74	2180297,18	5	1189	522800,98	2179887,32
5	1026	522767,21	2180282,41	5	1067	522746,77	2180727,90	5	1108	522707,87	2180686,66	5	1149	522730,29	2180264,71	5	1190	522800,48	2179885,82
5	1027	522768,02	2180290,51	5	1068	522745,21	2180729,83	5	1109	522717,02	2180664,50	5	1150	522724,67	2180245,77	5	1191	522798,57	2179883,01
5	1028	522768,63	2180293,41	5	1069	522743,45	2180731,59	5	1110	522724,82	2180652,90	5	1151	522705,33	2180238,25	5	1192	522792,78	2179871,34
5	1029	522768,96	2180296,35	5	1070	522741,95	2180733,89	5	1111	522727,51	2180648,45	5	1152	522695,99	2180237,65	5	1193	522787,97	2179858,44
5	1030	522770,52	2180303,37	5	1071	522740,22	2180736,05	5	1112	522729,90	2180642,33	5	1153	522690,30	2180211,36	5	1194	522785,91	2179850,70
5	1031	522771,02	2180304,86	5	1072	522739,42	2180737,63	5	1113	522731,17	2180636,32	5	1154	522684,55	2180183,04	5	1195	522784,15	2179840,01
5	1032	522771,29	2180306,42	5	1073	522739,10	2180738,27	5	1114	522731,30	2180631,51	5	1155	522683,75	2180175,82	5	1196	522783,67	2179832,27
5	1033	522772,67	2180309,81	5	1074	522737,75	2180740,34	5	1115	522730,77	2180628,00	5	1156	522683,89	2180168,34	5	1197	522784,46	2179819,26
5	1034	522773,83	2180313,29	5	1075	522736,76	2180742,92	5	1116	522727,49	2180617,52	5	1157	522684,93	2180158,41	5	1198	522784,76	2179810,02
5	1035	522774,63	2180314,64	5	1076	522735,51	2180745,38	5	1117	522719,27	2180597,68	5	1158	522686,15	2180151,14	5	1199	522783,50	2179798,04
5	1036	522775,22	2180316,10	5	1077	522734,88	2180747,78	5	1118	522713,10	2180582,14	5	1159	522688,45	2180142,47	5	1200	522780,45	2179782,20
5	1037	522776,48	2180318,46	5	1078	522733,98	2180750,09	5	1119	522710,78	2180574,26	5	1160	522690,55	2180136,78	5	1201	522779,84	2179769,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	522780,26	2179753,33	6	1242	520049,27	2179454,49	6	1283	520004,56	2179513,46	6	1324	519898,97	2179553,97	6	1365	519849,26	2179661,93
5	1203	522780,90	2179750,54	6	1243	520047,24	2179455,96	6	1284	520001,86	2179511,86	6	1325	519898,07	2179557,78	6	1366	519841,69	2179668,90
5	1204	522783,14	2179745,53	6	1244	520045,41	2179457,98	6	1285	519999,30	2179510,03	6	1326	519898,04	2179559,10	6	1367	519836,98	2179674,21
5	1205	522783,73	2179741,85	6	1245	520043,39	2179459,82	6	1286	519997,37	2179509,20	6	1327	519897,81	2179560,39	6	1368	519835,10	2179676,82
5	1206	522783,40	2179740,63	6	1246	520041,91	2179461,85	6	1287	519995,57	2179508,13	6	1328	519897,92	2179564,31	6	1369	519833,02	2179679,28
5	1207	522779,01	2179735,66	6	1247	520040,23	2179463,71	6	1288	519992,59	2179507,13	6	1329	519897,83	2179568,23	6	1370	519827,95	2179686,73
5	1208	522771,63	2179725,14	6	1248	520038,86	2179466,07	6	1289	519989,70	2179505,87	6	1330	519898,08	2179569,52	6	1371	519826,57	2179689,29
5	1209	522766,01	2179715,18	6	1249	520037,26	2179468,28	6	1290	519987,65	2179505,45	6	1331	519898,12	2179570,84	6	1372	519824,97	2179691,70
5	1210	522760,68	2179701,75	6	1250	520036,23	2179470,58	6	1291	519985,66	2179504,78	6	1332	519898,31	2179572,28	6	1373	519819,87	2179701,45
5	1211	522758,51	2179694,17	6	1251	520034,97	2179472,75	6	1292	519982,54	2179504,42	6	1333	519897,69	2179573,57	6	1374	519819,51	2179702,34
5	1212	522755,92	2179680,91	6	1252	520034,13	2179475,34	6	1293	519979,46	2179503,79	6	1334	519895,69	2179577,38	6	1375	519819,01	2179703,17
5	1213	522755,04	2179672,24	6	1253	520033,02	2179477,84	6	1294	519960,00	2179501,93	6	1335	519895,44	2179578,28	6	1376	519811,41	2179719,17
5	1214	522754,79	2179667,87	6	1254	520032,50	2179480,30	6	1295	519958,18	2179501,95	6	1336	519895,04	2179579,11	6	1377	519798,80	2179742,54
5	1215	522754,84	2179656,51	6	1255	520031,72	2179482,68	6	1296	519956,38	2179501,71	6	1337	519893,05	2179584,73	6	1378	519798,30	2179743,72
5	1216	522755,58	2179649,00	6	1256	520028,10	2179499,54	6	1297	519952,97	2179501,99	6	1338	519892,07	2179588,80	6	1379	519797,63	2179744,83
5	1217	522757,65	2179637,88	6	1257	520027,66	2179503,66	6	1298	519949,55	2179502,03	6	1339	519890,92	2179592,84	6	1380	519792,85	2179754,89
5	1218	522760,85	2179625,12	6	1258	520027,04	2179507,76	6	1299	519947,77	2179502,42	6	1340	519888,97	2179604,00	6	1381	519792,21	2179756,72
5	1219	522769,61	2179599,86	6	1259	520027,10	2179508,85	6	1300	519945,96	2179502,56	6	1341	519888,90	2179605,06	6	1382	519791,33	2179758,44
5	841	522806,37	2179646,07	6	1260	520026,99	2179509,93	6	1301	519942,68	2179503,55	6	1342	519888,65	2179606,09	6	1383	519782,38	2179781,79
6	1220	520017,67	2179373,55	6	1261	520027,41	2179514,06	6	1302	519939,34	2179504,29	6	1343	519887,61	2179614,07	6	1384	519778,92	2179790,88
6	1221	520017,96	2179375,15	6	1262	520027,65	2179518,19	6	1303	519937,68	2179505,05	6	1344	519887,51	2179617,77	6	1385	519778,44	2179792,67
6	1222	520018,97	2179377,61	6	1263	520027,94	2179519,24	6	1304	519935,94	2179505,57	6	1345	519887,19	2179621,46	6	1386	519777,73	2179794,39
6	1223	520019,73	2179380,16	6	1264	520028,05	2179520,33	6	1305	519932,94	2179507,21	6	1346	519887,32	2179628,88	6	1387	519776,16	2179799,65
6	1224	520031,97	2179409,81	6	1265	520029,33	2179524,28	6	1306	519929,83	2179508,64	6	1347	519887,99	2179634,16	6	1388	519775,43	2179803,56
6	1225	520033,66	2179412,93	6	1266	520030,42	2179528,27	6	1307	519928,37	2179509,72	6	1348	519888,01	2179635,34	6	1389	519774,51	2179807,44
6	1226	520035,13	2179416,15	6	1267	520030,76	2179528,92	6	1308	519926,78	2179510,58	6	1349	519888,28	2179636,47	6	1390	519773,90	2179812,09
6	1227	520036,14	2179417,51	6	1268	520029,54	2179529,56	6	1309	519924,18	2179512,82	6	1350	519888,64	2179639,25	6	1391	519773,83	2179814,90
6	1228	520036,95	2179419,00	6	1269	520028,20	2179530,03	6	1310	519921,43	2179514,86	6	1351	519888,96	2179640,61	6	1392	519773,49	2179817,69
6	1229	520039,26	2179421,70	6	1270	520024,93	2179532,00	6	1311	519920,23	2179516,22	6	1352	519889,80	2179643,02	6	1393	519773,29	2179828,78
6	1230	520041,37	2179424,54	6	1271	520021,56	2179533,78	6	1312	519918,85	2179517,40	6	1353	519890,39	2179645,52	6	1394	519772,66	2179837,01
6	1231	520042,64	2179425,66	6	1272	520020,74	2179534,46	6	1313	519916,78	2179520,12	6	1354	519891,43	2179647,74	6	1395	519771,81	2179845,05
6	1232	520043,74	2179426,95	6	1273	520020,18	2179532,81	6	1314	519914,51	2179522,68	6	1355	519885,94	2179648,49	6	1396	519769,39	2179857,58
6	1233	520046,55	2179429,11	6	1274	520019,11	2179531,00	6	1315	519913,62	2179524,27	6	1356	519877,66	2179649,71	6	1397	519764,66	2179879,33
6	1234	520049,07	2179431,34	6	1275	520018,28	2179529,07	6	1316	519912,52	2179525,71	6	1357	519872,98	2179650,89	6	1398	519764,39	2179881,80
6	1235	520049,16	2179432,72	6	1276	520016,47	2179526,51	6	1317	519904,95	2179538,16	6	1358	519868,28	2179652,01	6	1399	519763,85	2179884,23
6	1236	520051,06	2179443,93	6	1277	520014,87	2179523,80	6	1318	519904,38	2179539,35	6	1359	519864,91	2179653,19	6	1400	519763,28	2179889,15
6	1237	520051,34	2179444,92	6	1278	520013,45	2179522,25	6	1319	519903,64	2179540,44	6	1360	519862,92	2179654,13	6	1401	519763,26	2179891,43
6	1238	520051,45	2179445,95	6	1279	520012,24	2179520,55	6	1320	519902,15	2179544,07	6	1361	519860,83	2179654,82	6	1402	519762,96	2179893,68
6	1239	520052,75	2179449,94	6	1280	520009,93	2179518,41	6	1321	519900,48	2179547,60	6	1362	519858,21	2179656,36	6	1403	519762,83	2179899,26
6	1240	520053,14	2179451,34	6	1281	520007,81	2179516,10	6	1322	519900,18	2179548,89	6	1363	519855,46	2179657,65	6	1404	519762,59	2179909,01
6	1241	520051,14	2179452,80	6	1282	520006,10	2179514,88	6	1323	519899,67	2179550,11	6	1364	519851,99	2179660,14	6	1405	519762,66	2179909,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1406	519762,58	2179910,56	6	1447	519857,99	2180255,78	6	1488	519701,55	2180708,20	6	1529	519741,16	2180648,24	6	1570	519738,35	2180116,62
6	1407	519762,84	2179949,98	6	1448	519860,18	2180259,35	6	1489	519700,68	2180708,68	6	1530	519752,28	2180645,05	6	1571	519733,19	2180100,87
6	1408	519762,03	2179972,20	6	1449	519865,05	2180340,55	6	1490	519699,74	2180709,02	6	1531	519763,43	2180641,02	6	1572	519730,11	2180088,81
6	1409	519762,10	2179973,29	6	1450	519865,52	2180343,39	6	1491	519696,13	2180711,23	6	1532	519774,66	2180636,09	6	1573	519721,52	2180042,18
6	1410	519762,00	2179974,38	6	1451	519865,72	2180346,25	6	1492	519692,43	2180713,30	6	1533	519785,85	2180629,87	6	1574	519716,77	2180022,85
6	1411	519762,11	2179990,58	6	1452	519866,37	2180348,53	6	1493	519691,68	2180713,96	6	1534	519794,02	2180624,48	6	1575	519714,44	2180011,70
6	1412	519762,52	2179994,30	6	1453	519866,76	2180350,86	6	1494	519690,83	2180714,48	6	1535	519801,65	2180618,58	6	1576	519713,09	2180000,71
6	1413	519762,71	2179998,02	6	1454	519867,81	2180353,54	6	1495	519685,39	2180718,66	6	1536	519801,95	2180618,30	6	1577	519712,26	2179985,73
6	1414	519763,54	2180003,28	6	1455	519868,60	2180356,30	6	1496	519683,56	2180720,41	6	1537	519808,63	2180611,89	6	1578	519712,09	2179970,73
6	1415	519764,24	2180005,88	6	1456	519897,52	2180427,83	6	1497	519681,55	2180721,93	6	1538	519813,55	2180605,95	6	1579	519712,69	2179909,84
6	1416	519764,66	2180008,53	6	1457	519898,51	2180515,81	6	1498	519675,36	2180727,77	6	1539	519816,84	2180601,09	6	1580	519713,16	2179891,67
6	1417	519769,50	2180026,45	6	1458	519897,84	2180518,22	6	1499	519675,14	2180728,03	6	1540	519820,70	2180593,74	6	1581	519713,29	2179886,64
6	1418	519770,96	2180034,62	6	1459	519898,80	2180547,49	6	1500	519674,87	2180728,23	6	1541	519822,29	2180589,86	6	1582	519713,96	2179880,45
6	1419	519774,20	2180056,04	6	1460	519877,45	2180583,41	6	1501	519671,73	2180731,99	6	1542	519827,06	2180577,19	6	1583	519717,90	2179859,09
6	1420	519774,51	2180057,24	6	1461	519872,16	2180598,65	6	1502	519668,54	2180735,69	6	1543	519835,63	2180552,43	6	1584	519723,25	2179827,51
6	1421	519774,63	2180058,47	6	1462	519866,52	2180614,89	6	1503	519668,38	2180735,99	6	1544	519838,13	2180544,03	6	1585	519724,03	2179812,93
6	1422	519777,77	2180074,00	6	1463	519866,23	2180616,16	6	1504	519668,17	2180736,24	6	1545	519843,91	2180520,67	6	1586	519724,52	2179804,11
6	1423	519778,33	2180075,76	6	1464	519865,73	2180617,36	6	1505	519663,84	2180742,67	6	1546	519845,57	2180512,26	6	1587	519726,82	2179790,98
6	1424	519778,63	2180077,57	6	1465	519864,78	2180620,66	6	1506	519663,04	2180744,20	6	1547	519846,51	2180505,71	6	1588	519728,02	2179786,59
6	1425	519781,21	2180086,76	6	1466	519864,55	2180621,93	6	1507	519662,01	2180745,59	6	1548	519847,60	2180492,12	6	1589	519732,51	2179772,91
6	1426	519781,82	2180088,31	6	1467	519864,12	2180623,15	6	1508	519660,58	2180748,80	6	1549	519848,11	2180480,84	6	1590	519733,01	2179771,42
6	1427	519782,21	2180089,93	6	1468	519863,80	2180624,52	6	1509	519658,94	2180751,90	6	1550	519847,70	2180444,79	6	1591	519737,10	2179760,24
6	1428	519786,98	2180103,42	6	1469	519855,19	2180632,74	6	1510	519658,46	2180753,57	6	1551	519848,43	2180439,94	6	1592	519745,42	2179738,56
6	1429	519787,56	2180104,64	6	1470	519852,93	2180635,40	6	1511	519657,76	2180755,14	6	1552	519848,29	2180437,74	6	1593	519748,77	2179731,17
6	1430	519787,94	2180105,94	6	1471	519850,48	2180637,90	6	1512	519655,31	2180762,70	6	1553	519841,93	2180423,74	6	1594	519758,11	2179712,66
6	1431	519791,96	2180115,61	6	1472	519844,54	2180645,40	6	1513	519654,87	2180764,77	6	1554	519831,05	2180397,21	6	1595	519771,45	2179686,76
6	1432	519792,37	2180116,36	6	1473	519844,37	2180645,68	6	1514	519607,95	2180745,60	6	1555	519821,97	2180374,07	6	1596	519781,71	2179667,72
6	1433	519792,64	2180117,17	6	1474	519844,15	2180645,91	6	1515	519611,31	2180737,23	6	1556	519817,74	2180360,80	6	1597	519784,42	2179662,69
6	1434	519806,00	2180146,45	6	1475	519837,11	2180655,05	6	1516	519619,56	2180719,44	6	1557	519816,41	2180353,86	6	1598	519790,57	2179652,79
6	1435	519806,42	2180147,17	6	1476	519835,69	2180656,51	6	1517	519624,51	2180711,35	6	1558	519814,73	2180337,45	6	1599	519797,14	2179643,96
6	1436	519806,72	2180147,95	6	1477	519832,10	2180659,46	6	1518	519630,31	2180703,75	6	1559	519813,70	2180319,54	6	1600	519800,97	2179639,45
6	1437	519827,68	2180190,17	6	1478	519824,90	2180664,38	6	1519	519636,62	2180696,47	6	1560	519812,77	2180289,81	6	1601	519806,83	2179633,36
6	1438	519833,57	2180203,80	6	1479	519813,43	2180671,02	6	1520	519647,84	2180685,07	6	1561	519812,43	2180283,57	6	1602	519807,76	2179632,41
6	1439	519841,20	2180222,44	6	1480	519796,62	2180679,98	6	1521	519654,93	2180679,01	6	1562	519811,23	2180275,66	6	1603	519815,58	2179625,43
6	1440	519841,76	2180223,47	6	1481	519782,26	2180687,64	6	1522	519664,40	2180672,21	6	1563	519810,45	2180273,07	6	1604	519825,18	2179618,28
6	1441	519842,14	2180224,57	6	1482	519756,23	2180695,95	6	1523	519672,24	2180667,56	6	1564	519804,22	2180261,04	6	1605	519831,59	2179613,94
6	1442	519847,43	2180235,93	6	1483	519754,09	2180696,64	6	1524	519683,87	2180661,98	6	1565	519801,62	2180256,00	6	1606	519835,49	2179612,32
6	1443	519848,09	2180237,04	6	1484	519711,54	2180705,09	6	1525	519688,29	2180660,33	6	1566	519787,77	2180223,57	6	1607	519836,88	2179611,22
6	1444	519848,57	2180238,23	6	1485	519710,59	2180705,39	6	1526	519698,23	2180657,25	6	1567	519766,65	2180179,67	6	1608	519838,06	2179607,40
6	1445	519856,39	2180252,98	6	1486	519709,59	2180705,52	6	1527	519706,34	2180655,15	6	1568	519754,49	2180153,62	6	1609	519840,63	2179590,20
6	1446	519857,29	2180254,33	6	1487	519705,60	2180706,94	6	1528	519716,59	2180653,12	6	1569	519742,89	2180127,80	6	1610	519844,24	2179575,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1611	519848,04	2179560,05	6	1652	519971,16	2179349,11	7	1692	519356,68	2170188,92	7	1733	519251,30	2170487,63	7	1774	519181,34	2170765,03
6	1612	519851,35	2179537,91	6	1653	519975,00	2179384,06	7	1693	519356,14	2170190,83	7	1734	519250,61	2170488,81	7	1775	519177,46	2170768,49
6	1613	519855,68	2179525,41	6	1654	519991,37	2179388,62	7	1694	519355,35	2170192,66	7	1735	519249,75	2170489,89	7	1776	519172,68	2170773,74
6	1614	519858,72	2179518,93	6	1655	520005,35	2179385,02	7	1695	519350,86	2170207,11	7	1736	519244,75	2170497,62	7	1777	519171,40	2170775,48
6	1615	519866,29	2179505,20	6	1220	520017,67	2179373,55	7	1696	519350,55	2170208,63	7	1737	519243,20	2170500,69	7	1778	519169,92	2170777,05
6	1616	519869,59	2179500,07	7	1656	519401,06	2170054,21	7	1697	519350,03	2170210,10	7	1738	519241,41	2170503,65	7	1779	519162,08	2170787,32
6	1617	519875,91	2179491,56	7	1657	519407,03	2170071,55	7	1698	519346,44	2170224,81	7	1739	519238,73	2170509,40	7	1780	519141,93	2170803,90
6	1618	519878,45	2179488,14	7	1658	519395,61	2170086,95	7	1699	519346,23	2170226,30	7	1740	519237,33	2170513,46	7	1781	519141,52	2170804,33
6	1619	519884,49	2179481,37	7	1659	519395,36	2170087,37	7	1700	519345,81	2170227,76	7	1741	519235,78	2170517,47	7	1782	519141,03	2170804,67
6	1620	519892,74	2179473,91	7	1660	519395,03	2170087,74	7	1701	519343,60	2170239,96	7	1742	519234,49	2170522,25	7	1783	519128,13	2170815,81
6	1621	519896,28	2179471,22	7	1661	519392,70	2170091,87	7	1702	519343,51	2170241,16	7	1743	519233,80	2170526,56	7	1784	519127,54	2170816,44
6	1622	519902,84	2179466,86	7	1662	519390,30	2170095,95	7	1703	519343,23	2170242,33	7	1744	519232,96	2170530,85	7	1785	519126,86	2170816,95
6	1623	519907,84	2179464,01	7	1663	519390,14	2170096,41	7	1704	519341,30	2170256,98	7	1745	519232,63	2170534,55	7	1786	519086,07	2170854,69
6	1624	519920,61	2179458,15	7	1664	519389,90	2170096,84	7	1705	519338,15	2170276,96	7	1746	519232,69	2170538,28	7	1787	519085,78	2170854,97
6	1625	519925,17	2179456,51	7	1665	519388,48	2170101,36	7	1706	519337,48	2170279,69	7	1747	519232,52	2170542,00	7	1788	519049,73	2170888,87
6	1626	519933,82	2179454,17	7	1666	519386,97	2170105,86	7	1707	519331,65	2170295,66	7	1748	519233,44	2170557,30	7	1789	519049,50	2170889,14
6	1627	519938,57	2179453,28	7	1667	519386,91	2170106,34	7	1708	519320,30	2170322,20	7	1749	519233,68	2170558,71	7	1790	519049,22	2170889,36
6	1628	519957,41	2179451,74	7	1668	519386,76	2170106,81	7	1709	519319,75	2170323,95	7	1750	519233,70	2170560,14	7	1791	518998,30	2170938,61
6	1629	519971,07	2179453,24	7	1669	519386,31	2170111,53	7	1710	519318,98	2170325,62	7	1751	519235,73	2170577,34	7	1792	518978,41	2170956,06
6	1630	519978,42	2179454,05	7	1670	519385,77	2170116,24	7	1711	519315,71	2170335,13	7	1752	519236,29	2170584,79	7	1793	518963,90	2170968,77
6	1631	519986,04	2179454,39	7	1671	519385,82	2170116,73	7	1712	519315,35	2170336,70	7	1753	519237,79	2170614,68	7	1794	518962,60	2170970,18
6	1632	519988,50	2179453,65	7	1672	519385,77	2170117,22	7	1713	519314,77	2170338,20	7	1754	519238,02	2170634,55	7	1795	518962,12	2170970,57
6	1633	519989,11	2179453,03	7	1673	519386,31	2170121,93	7	1714	519304,92	2170374,25	7	1755	519237,84	2170639,02	7	1796	518961,77	2170970,86
6	1634	519991,02	2179449,45	7	1674	519386,76	2170126,64	7	1715	519304,77	2170375,15	7	1756	519236,78	2170649,21	7	1797	518961,13	2170971,39
6	1635	519992,58	2179446,73	7	1675	519386,91	2170127,12	7	1716	519304,47	2170376,02	7	1757	519234,21	2170662,98	7	1798	518959,79	2170972,74
6	1636	519993,33	2179444,69	7	1676	519386,96	2170127,53	7	1717	519297,17	2170407,19	7	1758	519226,57	2170694,56	7	1799	518957,42	2170975,73
6	1637	519992,89	2179442,43	7	1677	519386,55	2170128,31	7	1718	519296,83	2170409,88	7	1759	519223,47	2170705,64	7	1800	518956,79	2170976,44
6	1638	519990,76	2179438,65	7	1678	519385,85	2170130,07	7	1719	519296,22	2170412,52	7	1760	519216,18	2170727,26	7	1801	518954,89	2170978,57
6	1639	519985,14	2179427,40	7	1679	519384,92	2170131,72	7	1720	519293,75	2170432,74	7	1761	519216,01	2170728,03	7	1802	518950,58	2170984,58
6	1640	519983,61	2179423,84	7	1680	519379,78	2170143,59	7	1721	519292,90	2170437,87	7	1762	519215,70	2170728,77	7	1803	518948,70	2170987,86
6	1641	519976,16	2179406,51	7	1681	519379,39	2170144,84	7	1722	519292,28	2170439,85	7	1763	519212,24	2170740,22	7	1804	518946,64	2170991,04
6	1642	519973,65	2179399,57	7	1682	519378,81	2170146,02	7	1723	519291,17	2170442,27	7	1764	519211,86	2170742,19	7	1805	518942,85	2170998,47
6	1643	519971,43	2179392,11	7	1683	519376,67	2170151,78	7	1724	519288,10	2170447,53	7	1765	519211,24	2170744,10	7	1806	518941,95	2171000,82
6	1644	519967,71	2179379,58	7	1684	519376,47	2170152,04	7	1725	519285,01	2170452,07	7	1766	519210,89	2170747,30	7	1807	518940,80	2171003,06
6	1645	519966,59	2179375,57	7	1685	519374,18	2170154,72	7	1726	519281,55	2170455,99	7	1767	519209,08	2170748,07	7	1808	518936,83	2171013,25
6	1646	519965,47	2179373,08	7	1686	519369,89	2170160,90	7	1727	519265,32	2170470,77	7	1768	519208,18	2170748,57	7	1809	518936,33	2171015,07
6	1647	519960,52	2179370,33	7	1687	519368,38	2170163,68	7	1728	519262,99	2170473,40	7	1769	519207,21	2170748,91	7	1810	518935,60	2171016,79
6	1648	519945,46	2179359,53	7	1688	519366,63	2170166,32	7	1729	519260,48	2170475,85	7	1770	519198,53	2170753,03	7	1811	518932,84	2171025,84
6	1649	519940,96	2179354,39	7	1689	519363,83	2170171,72	7	1730	519256,43	2170480,75	7	1771	519194,68	2170755,36	7	1812	518932,52	2171026,24
6	1650	519938,71	2179350,98	7	1690	519362,93	2170174,00	7	1731	519255,56	2170482,06	7	1772	519190,78	2170757,58	7	1813	518932,27	2171026,48
6	1651	519959,21	2179344,28	7	1691	519361,78	2170176,18	7	1732	519254,50	2170483,23	7	1773	519185,26	2170761,54	7	1814	518932,05	2171026,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1815	518931,38	2171027,62	7	1856	518836,39	2171045,21	7	1897	518737,82	2171145,76	7	1938	518652,12	2171226,27	7	1979	518513,07	2171212,31
7	1816	518928,62	2171030,71	7	1857	518835,56	2171045,91	7	1898	518734,76	2171146,10	7	1939	518651,83	2171226,45	7	1980	518512,49	2171212,13
7	1817	518923,47	2171037,82	7	1858	518833,96	2171046,97	7	1899	518730,06	2171147,12	7	1940	518648,29	2171229,82	7	1981	518507,88	2171211,72
7	1818	518922,19	2171040,06	7	1859	518833,01	2171047,73	7	1900	518725,33	2171148,07	7	1941	518644,71	2171233,15	7	1982	518503,28	2171211,20
7	1819	518920,67	2171042,15	7	1860	518831,54	2171049,21	7	1901	518724,95	2171148,24	7	1942	518644,51	2171233,43	7	1983	518502,68	2171211,26
7	1820	518914,47	2171052,91	7	1861	518830,63	2171049,93	7	1902	518724,54	2171148,33	7	1943	518644,27	2171233,66	7	1984	518502,08	2171211,21
7	1821	518913,67	2171054,69	7	1862	518830,15	2171050,51	7	1903	518720,15	2171150,31	7	1944	518642,95	2171235,21	7	1985	518491,96	2171211,37
7	1822	518913,41	2171055,11	7	1863	518828,42	2171051,98	7	1904	518717,09	2171151,63	7	1945	518642,74	2171235,46	7	1986	518476,72	2171212,82
7	1823	518912,92	2171055,11	7	1864	518827,13	2171053,65	7	1905	518716,09	2171152,06	7	1946	518641,82	2171236,81	7	1987	518446,62	2171218,24
7	1824	518911,58	2171055,25	7	1865	518825,64	2171055,15	7	1906	518715,73	2171152,22	7	1947	518625,56	2171237,91	7	1988	518424,34	2171227,40
7	1825	518911,35	2171054,99	7	1866	518823,94	2171057,77	7	1907	518714,76	2171152,76	7	1948	518608,57	2171235,22	7	1989	518423,70	2171227,73
7	1826	518909,98	2171053,75	7	1867	518822,03	2171060,24	7	1908	518711,18	2171155,31	7	1949	518608,08	2171235,19	7	1990	518423,00	2171227,97
7	1827	518908,80	2171052,34	7	1868	518818,41	2171066,09	7	1909	518707,52	2171157,72	7	1950	518607,60	2171235,07	7	1991	518419,83	2171229,38
7	1828	518906,12	2171050,24	7	1869	518816,64	2171069,77	7	1910	518706,11	2171158,88	7	1951	518602,86	2171234,92	7	1992	518419,36	2171229,19
7	1829	518903,61	2171047,96	7	1870	518814,71	2171073,35	7	1911	518705,52	2171159,48	7	1952	518598,13	2171234,67	7	1993	518417,19	2171228,84
7	1830	518902,02	2171047,03	7	1871	518813,70	2171075,79	7	1912	518704,84	2171159,97	7	1953	518597,65	2171234,75	7	1994	518415,07	2171228,22
7	1831	518900,57	2171045,90	7	1872	518813,14	2171077,70	7	1913	518701,86	2171163,20	7	1954	518597,15	2171234,73	7	1995	518412,05	2171228,00
7	1832	518897,47	2171043,96	7	1873	518812,34	2171079,53	7	1914	518701,33	2171163,74	7	1955	518580,58	2171235,93	7	1996	518409,05	2171227,50
7	1833	518895,86	2171043,16	7	1874	518809,80	2171106,12	7	1915	518698,78	2171166,33	7	1956	518579,60	2171235,79	7	1997	518406,85	2171227,61
7	1834	518894,37	2171042,16	7	1875	518802,65	2171106,59	7	1916	518698,33	2171167,04	7	1957	518577,32	2171234,51	7	1998	518404,65	2171227,45
7	1835	518891,17	2171040,88	7	1876	518802,35	2171106,74	7	1917	518697,76	2171167,65	7	1958	518576,54	2171234,17	7	1999	518401,65	2171227,86
7	1836	518888,08	2171039,36	7	1877	518802,03	2171106,84	7	1918	518694,82	2171171,61	7	1959	518575,82	2171233,70	7	2000	518398,60	2171228,00
7	1837	518886,34	2171038,92	7	1878	518797,74	2171109,19	7	1919	518694,65	2171171,89	7	1960	518571,74	2171232,11	7	2001	518396,47	2171228,56
7	1838	518884,67	2171038,26	7	1879	518793,42	2171111,49	7	1920	518694,42	2171172,15	7	1961	518567,72	2171230,38	7	2002	518394,29	2171228,86
7	1839	518881,31	2171037,30	7	1880	518793,16	2171111,70	7	1921	518691,98	2171176,39	7	1962	518566,88	2171230,22	7	2003	518391,43	2171229,88
7	1840	518876,24	2171036,43	7	1881	518792,87	2171111,86	7	1922	518689,49	2171180,60	7	1963	518566,08	2171229,90	7	2004	518388,50	2171230,65
7	1841	518871,01	2171035,53	7	1882	518790,54	2171113,47	7	1923	518689,38	2171180,92	7	1964	518561,76	2171229,20	7	2005	518386,53	2171231,64
7	1842	518865,86	2171035,73	7	1883	518788,22	2171115,47	7	1924	518689,21	2171181,22	7	1965	518557,47	2171228,34	7	2006	518384,45	2171232,39
7	1843	518863,04	2171035,83	7	1884	518785,74	2171117,26	7	1925	518687,52	2171185,04	7	1966	518556,62	2171228,36	7	2007	518381,87	2171233,98
7	1844	518862,59	2171035,85	7	1885	518772,10	2171129,43	7	1926	518683,75	2171190,19	7	1967	518555,77	2171228,22	7	2008	518379,16	2171235,34
7	1845	518860,55	2171035,94	7	1886	518771,61	2171129,96	7	1927	518681,61	2171193,85	7	1968	518545,84	2171227,65	7	2009	518377,44	2171236,73
7	1846	518858,33	2171036,26	7	1887	518771,03	2171130,40	7	1928	518679,33	2171197,43	7	1969	518544,48	2171226,40	7	2010	518375,56	2171237,88
7	1847	518855,42	2171037,00	7	1888	518761,05	2171139,85	7	1929	518669,30	2171217,52	7	1970	518544,07	2171226,16	7	2011	518373,37	2171239,98
7	1848	518852,46	2171037,48	7	1889	518758,83	2171142,44	7	1930	518666,97	2171218,17	7	1971	518543,71	2171225,85	7	2012	518371,00	2171241,88
7	1849	518850,37	2171038,29	7	1890	518756,43	2171144,86	7	1931	518665,62	2171218,87	7	1972	518539,56	2171223,51	7	2013	518370,07	2171243,02
7	1850	518848,20	2171038,83	7	1891	518754,73	2171146,79	7	1932	518664,17	2171219,36	7	1973	518535,46	2171221,10	7	2014	518366,21	2171240,59
7	1851	518845,51	2171040,16	7	1892	518751,53	2171146,38	7	1933	518661,34	2171220,67	7	1974	518523,58	2171215,69	7	2015	518345,75	2171238,75
7	1852	518842,71	2171041,25	7	1893	518748,27	2171145,70	7	1934	518661,05	2171220,85	7	1975	518523,01	2171215,50	7	2016	518343,61	2171238,37
7	1853	518840,84	2171042,47	7	1894	518746,36	2171145,71	7	1935	518660,73	2171220,96	7	1976	518522,48	2171215,20	7	2017	518302,27	2171238,33
7	1854	518838,83	2171043,46	7	1895	518744,48	2171145,47	7	1936	518656,57	2171223,53	7	1977	518518,06	2171213,85	7	2018	518307,27	2171232,95
7	1855	518837,08	2171044,84	7	1896	518741,15	2171145,74	7	1937	518652,37	2171226,03	7	1978	518513,67	2171212,38	7	2019	518314,58	2171225,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2020	518316,61	2171223,96	7	2061	518742,92	2171090,01	7	2102	519184,71	2170514,97	8	2142	519598,52	2170176,31	8	2183	519389,52	2170567,21
7	2021	518328,08	2171213,12	7	2062	518747,93	2171086,50	7	2103	519187,75	2170504,31	8	2143	519596,80	2170177,37	8	2184	519387,32	2170570,53
7	2022	518338,07	2171203,65	7	2063	518753,50	2171081,18	7	2104	519190,62	2170496,40	8	2144	519592,69	2170181,40	8	2185	519385,91	2170574,02
7	2023	518346,82	2171196,57	7	2064	518757,41	2171076,38	7	2105	519194,86	2170486,36	8	2145	519585,64	2170192,61	8	2186	519384,48	2170580,42
7	2024	518354,41	2171191,71	7	2065	518760,30	2171071,94	7	2106	519197,93	2170480,38	8	2146	519582,62	2170196,00	8	2187	519383,50	2170590,15
7	2025	518360,55	2171188,70	7	2066	518769,09	2171052,94	7	2107	519201,36	2170473,68	8	2147	519569,41	2170207,22	8	2188	519383,83	2170603,27
7	2026	518369,14	2171185,70	7	2067	518771,95	2171047,88	7	2108	519208,72	2170461,49	8	2148	519551,06	2170221,43	8	2189	519385,81	2170621,19
7	2027	518380,76	2171183,07	7	2068	518778,55	2171038,15	7	2109	519210,86	2170458,22	8	2149	519537,21	2170231,04	8	2190	519387,12	2170633,06
7	2028	518404,24	2171179,31	7	2069	518787,46	2171026,41	7	2110	519213,19	2170455,06	8	2150	519534,80	2170232,43	8	2191	519387,73	2170646,21
7	2029	518411,93	2171177,59	7	2070	518797,02	2171015,41	7	2111	519221,36	2170446,54	8	2151	519526,95	2170235,21	8	2192	519387,09	2170655,94
7	2030	518449,50	2171166,15	7	2071	518807,11	2171005,41	7	2112	519229,85	2170438,32	8	2152	519518,73	2170237,39	8	2193	519386,51	2170659,57
7	2031	518462,70	2171162,69	7	2072	518809,69	2171003,11	7	2113	519236,47	2170429,42	8	2153	519513,43	2170239,38	8	2194	519379,93	2170690,62
7	2032	518469,44	2171161,43	7	2073	518813,29	2171000,39	7	2114	519241,06	2170420,12	8	2154	519508,48	2170242,47	8	2195	519379,49	2170692,67
7	2033	518478,60	2171160,53	7	2074	518818,74	2170997,32	7	2115	519245,99	2170407,28	8	2155	519504,48	2170246,12	8	2196	519372,21	2170726,00
7	2034	518490,17	2171160,39	7	2075	518826,39	2170994,27	7	2116	519247,81	2170401,17	8	2156	519500,15	2170251,11	8	2197	519367,55	2170747,34
7	2035	518504,07	2171161,27	7	2076	518836,31	2170991,57	7	2117	519253,91	2170377,79	8	2157	519495,90	2170257,66	8	2198	519366,65	2170753,05
7	2036	518511,09	2171162,06	7	2077	518849,87	2170989,13	7	2118	519271,69	2170309,37	8	2158	519492,63	2170264,72	8	2199	519364,84	2170776,15
7	2037	518524,46	2171163,56	7	2078	518871,90	2170986,10	7	2119	519293,66	2170235,79	8	2159	519490,88	2170269,98	8	2200	519364,37	2170782,55
7	2038	518538,51	2171166,58	7	2079	518874,27	2170985,63	7	2120	519310,38	2170178,29	8	2160	519488,58	2170279,55	8	2201	519363,55	2170793,55
7	2039	518549,53	2171170,35	7	2080	518874,61	2170985,66	7	2121	519317,66	2170153,24	8	2161	519483,99	2170308,61	8	2202	519360,73	2170809,29
7	2040	518576,97	2171180,87	7	2081	518885,35	2170977,15	7	2122	519321,29	2170142,19	8	2162	519480,61	2170323,37	8	2203	519358,94	2170815,02
7	2041	518588,01	2171183,91	7	2082	518901,88	2170962,99	7	2123	519326,21	2170129,90	8	2163	519476,17	2170337,15	8	2204	519355,62	2170822,68
7	2042	518593,55	2171184,86	7	2083	518909,97	2170955,40	7	2124	519331,94	2170117,95	8	2164	519466,64	2170363,22	8	2205	519351,45	2170829,91
7	2043	518602,09	2171185,53	7	2084	518998,85	2170868,52	7	2125	519338,50	2170106,37	8	2165	519464,16	2170370,03	8	2206	519345,78	2170837,70
7	2044	518609,48	2171185,22	7	2085	519045,16	2170824,59	7	2126	519345,86	2170095,14	8	2166	519461,21	2170378,12	8	2207	519339,33	2170845,02
7	2045	518615,98	2171184,09	7	2086	519156,06	2170720,96	7	2127	519354,01	2170084,30	8	2167	519457,96	2170388,01	8	2208	519331,33	2170852,74
7	2046	518622,48	2171182,00	7	2087	519161,65	2170715,31	7	2128	519362,95	2170073,84	8	2168	519456,78	2170391,60	8	2209	519320,87	2170861,50
7	2047	518629,00	2171178,82	7	2088	519168,37	2170707,11	7	2129	519366,68	2170069,83	8	2169	519450,09	2170412,01	8	2210	519317,85	2170863,85
7	2048	518634,59	2171175,11	7	2089	519172,25	2170701,05	7	2130	519372,90	2170063,90	8	2170	519447,32	2170423,45	8	2211	519313,43	2170866,98
7	2049	518636,32	2171173,69	7	2090	519175,51	2170694,80	7	2131	519381,72	2170057,00	8	2171	519441,29	2170458,40	8	2212	519299,43	2170874,76
7	2050	518639,80	2171169,74	7	2091	519179,37	2170685,21	7	2132	519393,30	2170049,46	8	2172	519436,97	2170479,75	8	2213	519285,22	2170881,76
7	2051	518642,25	2171165,52	7	2092	519182,16	2170675,44	7	2133	519396,48	2170047,58	8	2173	519433,69	2170491,44	8	2214	519276,20	2170887,02
7	2052	518646,62	2171155,40	7	2093	519184,01	2170665,50	7	2134	519398,05	2170049,70	8	2174	519430,55	2170500,48	8	2215	519269,84	2170891,78
7	2053	518649,03	2171151,33	7	2094	519185,30	2170652,50	7	1656	519401,06	2170054,21	8	2175	519428,36	2170506,75	8	2216	519240,81	2170916,79
7	2054	518656,07	2171142,55	7	2095	519186,21	2170631,92	8	2135	519687,93	2170173,96	8	2176	519423,95	2170517,45	8	2217	519207,58	2170946,62
7	2055	518667,29	2171130,09	7	2096	519186,56	2170601,00	8	2136	519646,94	2170169,51	8	2177	519420,64	2170525,48	8	2218	519137,65	2171012,50
7	2056	518676,59	2171120,45	7	2097	519186,39	2170587,94	8	2137	519635,21	2170168,82	8	2178	519419,57	2170527,82	8	2219	519128,67	2171021,43
7	2057	518681,18	2171115,71	7	2098	519185,77	2170574,94	8	2138	519626,04	2170168,96	8	2179	519411,55	2170545,34	8	2220	519100,64	2171051,68
7	2058	518696,79	2171108,38	7	2099	519183,57	2170548,92	8	2139	519618,18	2170169,81	8	2180	519409,47	2170548,80	8	2221	519093,62	2171059,57
7	2059	518719,85	2171098,45	7	2100	519182,83	2170530,11	8	2140	519610,33	2170171,55	8	2181	519405,32	2170553,36	8	2222	519075,64	2171068,30
7	2060	518738,81	2171092,12	7	2101	519183,23	2170523,58	8	2141	519602,55	2170174,36	8	2182	519393,81	2170562,81	8	2223	519066,32	2171093,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2224	519062,05	2171102,89	8	2265	518638,49	2171388,03	8	2306	518815,22	2171228,58	8	2347	518925,07	2171178,52	8	2388	519008,57	2171093,95
8	2225	519056,24	2171116,25	8	2266	518651,17	2171345,43	8	2307	518818,88	2171225,47	8	2348	518926,61	2171176,75	8	2389	519009,38	2171093,39
8	2226	519043,65	2171142,08	8	2267	518672,97	2171341,31	8	2308	518824,11	2171219,99	8	2349	518928,64	2171173,87	8	2390	519012,31	2171090,31
8	2227	519038,11	2171151,73	8	2268	518687,56	2171332,94	8	2309	518825,41	2171218,31	8	2350	518930,87	2171171,12	8	2391	519015,36	2171087,33
8	2228	519032,99	2171158,98	8	2269	518711,97	2171318,91	8	2310	518826,91	2171216,80	8	2351	518935,29	2171164,34	8	2392	519015,90	2171086,52
8	2229	519026,45	2171166,22	8	2270	518714,38	2171317,59	8	2311	518832,24	2171210,16	8	2352	518936,52	2171161,91	8	2393	519016,57	2171085,81
8	2230	519019,15	2171172,80	8	2271	518717,08	2171314,88	8	2312	518839,22	2171203,56	8	2353	518938,00	2171159,64	8	2394	519018,80	2171082,18
8	2231	519003,88	2171184,70	8	2272	518717,25	2171314,61	8	2313	518846,40	2171197,15	8	2354	518938,30	2171159,03	8	2395	519021,16	2171078,65
8	2232	518986,90	2171196,61	8	2273	518717,47	2171314,38	8	2314	518849,31	2171196,31	8	2355	518943,05	2171158,29	8	2396	519021,52	2171077,74
8	2233	518955,54	2171218,07	8	2274	518720,07	2171310,22	8	2315	518852,63	2171194,98	8	2356	518947,63	2171157,68	8	2397	519022,03	2171076,90
8	2234	518940,88	2171227,64	8	2275	518722,73	2171306,09	8	2316	518856,04	2171193,85	8	2357	518952,04	2171156,61	8	2398	519023,45	2171072,89
8	2235	518924,75	2171237,42	8	2276	518725,35	2171304,86	8	2317	518859,93	2171192,10	8	2358	518956,69	2171154,95	8	2399	519025,03	2171068,93
8	2236	518918,45	2171241,23	8	2277	518726,78	2171304,55	8	2318	518861,11	2171191,40	8	2359	518961,36	2171153,35	8	2400	519025,19	2171067,97
8	2237	518900,21	2171251,53	8	2278	518726,27	2171304,34	8	2319	518863,94	2171192,39	8	2360	518965,81	2171151,28	8	2401	519025,52	2171067,05
8	2238	518898,66	2171252,22	8	2279	518730,06	2171301,55	8	2320	518867,35	2171193,81	8	2361	518969,99	2171148,77	8	2402	519028,11	2171056,23
8	2239	518895,38	2171252,79	8	2280	518733,90	2171298,83	8	2321	518868,87	2171194,09	8	2362	518974,20	2171146,33	8	2403	519030,70	2171047,78
8	2240	518890,13	2171252,10	8	2281	518735,98	2171297,03	8	2322	518870,33	2171194,60	8	2363	518978,61	2171143,10	8	2404	519033,07	2171041,66
8	2241	518877,32	2171247,75	8	2282	518737,93	2171294,92	8	2323	518873,32	2171195,30	8	2364	518980,74	2171141,17	8	2405	519033,58	2171040,67
8	2242	518872,02	2171246,75	8	2283	518740,08	2171293,00	8	2324	518874,09	2171195,40	8	2365	518982,20	2171140,09	8	2406	519044,31	2171031,27
8	2243	518868,69	2171247,00	8	2284	518741,47	2171291,10	8	2325	518874,83	2171195,63	8	2366	518982,54	2171139,85	8	2407	519065,17	2171012,97
8	2244	518865,87	2171248,11	8	2285	518743,08	2171289,36	8	2326	518879,27	2171196,04	8	2367	518983,05	2171139,45	8	2408	519066,00	2171012,08
8	2245	518860,49	2171251,58	8	2286	518744,55	2171286,89	8	2327	518883,69	2171196,59	8	2368	518984,21	2171138,38	8	2409	519066,96	2171011,33
8	2246	518850,35	2171259,54	8	2287	518746,25	2171284,57	8	2328	518884,46	2171196,53	8	2369	518985,68	2171136,70	8	2410	519118,50	2170961,47
8	2247	518835,85	2171272,46	8	2288	518754,83	2171269,86	8	2329	518885,23	2171196,60	8	2370	518986,36	2171136,09	8	2411	519154,15	2170927,95
8	2248	518821,34	2171283,80	8	2289	518755,50	2171268,37	8	2330	518889,66	2171196,08	8	2371	518986,99	2171135,22	8	2412	519194,14	2170890,92
8	2249	518816,18	2171286,86	8	2290	518756,38	2171266,99	8	2331	518894,11	2171195,70	8	2372	518989,77	2171132,31	8	2413	519205,95	2170880,73
8	2250	518805,43	2171292,57	8	2291	518766,59	2171246,51	8	2332	518894,84	2171195,48	8	2373	518991,35	2171130,28	8	2414	519227,90	2170862,66
8	2251	518796,91	2171298,07	8	2292	518770,84	2171246,34	8	2333	518895,61	2171195,40	8	2374	518993,21	2171127,29	8	2415	519229,51	2170861,02
8	2252	518793,66	2171300,78	8	2293	518774,68	2171245,78	8	2334	518897,66	2171194,94	8	2375	518995,27	2171124,44	8	2416	519231,30	2170859,58
8	2253	518784,93	2171309,91	8	2294	518778,54	2171245,42	8	2335	518898,07	2171194,79	8	2376	518995,96	2171122,86	8	2417	519234,65	2170856,26
8	2254	518766,95	2171333,82	8	2295	518784,05	2171244,32	8	2336	518898,50	2171194,74	8	2377	518996,87	2171121,40	8	2418	519236,84	2170853,59
8	2255	518756,87	2171345,16	8	2296	518784,41	2171244,22	8	2337	518903,01	2171193,13	8	2378	518998,06	2171118,09	8	2419	519239,21	2170851,08
8	2256	518740,82	2171360,93	8	2297	518784,79	2171244,18	8	2338	518907,56	2171191,59	8	2379	518999,48	2171114,87	8	2420	519247,20	2170840,61
8	2257	518734,04	2171366,72	8	2298	518789,40	2171242,67	8	2339	518907,93	2171191,37	8	2380	519000,52	2171111,62	8	2421	519249,10	2170839,72
8	2258	518728,06	2171370,89	8	2299	518794,03	2171241,23	8	2340	518908,34	2171191,22	8	2381	519000,87	2171109,92	8	2422	519258,32	2170835,80
8	2259	518721,67	2171374,23	8	2300	518794,36	2171241,05	8	2341	518912,42	2171188,72	8	2382	519001,46	2171108,29	8	2423	519260,42	2170835,05
8	2260	518715,13	2171376,42	8	2301	518794,72	2171240,92	8	2342	518916,56	2171186,27	8	2383	519001,93	2171104,82	8	2424	519268,89	2170832,60
8	2261	518699,56	2171379,89	8	2302	518800,93	2171238,15	8	2343	518916,88	2171185,98	8	2384	519002,65	2171101,38	8	2425	519272,21	2170831,25
8	2262	518669,73	2171385,68	8	2303	518805,16	2171235,69	8	2344	518917,25	2171185,75	8	2385	519002,64	2171100,16	8	2426	519275,61	2170830,12
8	2263	518639,99	2171391,24	8	2304	518809,43	2171233,30	8	2345	518919,96	2171185,19	8	2386	519004,66	2171096,65	8	2427	519280,56	2170827,88
8	2264	518637,39	2171391,72	8	2305	518811,61	2171231,75	8	2346	518921,49	2171181,83	8	2387	519007,88	2171094,63	8	2428	519284,70	2170825,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2429	519288,90	2170823,09	8	2470	519332,26	2170682,65	8	2511	519392,57	2170448,04	8	2552	519479,13	2170194,24	8	2593	519555,63	2170139,92
8	2430	519293,65	2170819,72	8	2471	519335,46	2170665,60	8	2512	519392,64	2170446,97	8	2553	519481,61	2170194,73	8	2594	519556,49	2170139,69
8	2431	519297,62	2170816,21	8	2472	519335,62	2170663,57	8	2513	519392,88	2170445,93	8	2554	519484,32	2170194,71	8	2595	519560,37	2170137,73
8	2432	519298,69	2170815,27	8	2473	519336,04	2170661,59	8	2514	519395,15	2170427,36	8	2555	519487,03	2170194,96	8	2596	519561,12	2170137,46
8	2433	519299,40	2170814,75	8	2474	519337,47	2170647,79	8	2515	519401,62	2170399,72	8	2556	519489,53	2170194,65	8	2597	519561,63	2170137,15
8	2434	519299,87	2170814,23	8	2475	519337,47	2170646,19	8	2516	519403,75	2170391,92	8	2557	519492,06	2170194,63	8	2598	519564,31	2170135,92
8	2435	519301,49	2170812,80	8	2476	519337,70	2170644,61	8	2517	519408,09	2170376,05	8	2558	519494,71	2170194,04	8	2599	519565,03	2170135,38
8	2436	519302,77	2170811,40	8	2477	519338,00	2170637,27	8	2518	519410,80	2170366,11	8	2559	519497,40	2170193,72	8	2600	519565,82	2170134,98
8	2437	519304,47	2170809,10	8	2478	519337,91	2170635,96	8	2519	519412,95	2170359,84	8	2560	519499,79	2170192,90	8	2601	519567,08	2170134,17
8	2438	519306,38	2170806,97	8	2479	519338,03	2170634,68	8	2520	519417,55	2170349,10	8	2561	519502,26	2170192,35	8	2602	519568,51	2170133,02
8	2439	519307,56	2170804,91	8	2480	519337,77	2170612,55	8	2521	519424,12	2170333,74	8	2562	519504,73	2170191,22	8	2603	519570,09	2170132,08
8	2440	519308,98	2170803,00	8	2481	519337,66	2170611,60	8	2522	519424,53	2170332,43	8	2563	519507,30	2170190,35	8	2604	519572,15	2170130,16
8	2441	519310,16	2170800,39	8	2482	519337,72	2170610,65	8	2523	519425,13	2170331,19	8	2564	519522,33	2170183,40	8	2605	519573,04	2170130,23
8	2442	519311,59	2170797,91	8	2483	519336,14	2170579,14	8	2524	519432,34	2170311,43	8	2565	519525,15	2170181,72	8	2606	519577,16	2170129,71
8	2443	519312,50	2170795,83	8	2484	519336,04	2170578,49	8	2525	519432,99	2170308,84	8	2566	519528,10	2170180,27	8	2607	519578,27	2170129,61
8	2444	519312,68	2170795,27	8	2485	519336,06	2170577,83	8	2526	519433,89	2170306,34	8	2567	519529,63	2170179,05	8	2608	519578,96	2170129,61
8	2445	519312,97	2170794,75	8	2486	519335,36	2170568,70	8	2527	519435,74	2170298,91	8	2568	519531,31	2170178,05	8	2609	519579,44	2170129,52
8	2446	519314,29	2170790,31	8	2487	519335,17	2170567,68	8	2528	519436,04	2170296,75	8	2569	519533,08	2170176,40	8	2610	519581,31	2170129,36
8	2447	519315,71	2170785,89	8	2488	519335,15	2170566,65	8	2529	519436,60	2170294,65	8	2570	519533,89	2170175,87	8	2611	519583,24	2170128,99
8	2448	519315,77	2170785,30	8	2489	519333,17	2170549,85	8	2530	519440,17	2170271,91	8	2571	519534,75	2170175,00	8	2612	519586,18	2170128,10
8	2449	519315,94	2170784,73	8	2490	519332,97	2170545,34	8	2531	519440,21	2170271,28	8	2572	519536,29	2170173,78	8	2613	519589,19	2170127,46
8	2450	519316,31	2170780,11	8	2491	519334,44	2170543,32	8	2532	519440,35	2170270,68	8	2573	519537,07	2170173,02	8	2614	519591,17	2170126,59
8	2451	519316,78	2170775,49	8	2492	519335,24	2170542,34	8	2533	519442,21	2170256,60	8	2574	519538,18	2170171,69	8	2615	519593,24	2170125,96
8	2452	519316,72	2170774,91	8	2493	519350,90	2170528,09	8	2534	519443,93	2170247,07	8	2575	519538,98	2170170,94	8	2616	519595,93	2170124,48
8	2453	519316,77	2170774,31	8	2494	519352,72	2170526,05	8	2535	519446,80	2170235,34	8	2576	519539,57	2170170,11	8	2617	519598,74	2170123,23
8	2454	519316,69	2170771,36	8	2495	519354,73	2170524,20	8	2536	519450,24	2170224,26	8	2577	519541,23	2170168,43	8	2618	519602,24	2170121,23
8	2455	519316,25	2170768,00	8	2496	519362,07	2170515,88	8	2537	519453,70	2170215,64	8	2578	519542,38	2170166,62	8	2619	519602,45	2170121,10
8	2456	519316,06	2170764,63	8	2497	519363,89	2170513,32	8	2538	519453,91	2170215,22	8	2579	519543,75	2170164,97	8	2620	519602,78	2170120,86
8	2457	519315,58	2170762,84	8	2498	519365,92	2170510,92	8	2539	519454,39	2170214,52	8	2580	519545,18	2170162,23	8	2621	519605,38	2170121,35
8	2458	519315,34	2170760,99	8	2499	519371,77	2170502,32	8	2540	519457,12	2170211,58	8	2581	519546,85	2170159,62	8	2622	519607,86	2170121,55
8	2459	519314,21	2170757,81	8	2500	519372,61	2170500,77	8	2541	519459,83	2170207,95	8	2582	519547,61	2170157,61	8	2623	519687,93	2170173,96
8	2460	519313,32	2170754,55	8	2501	519373,65	2170499,34	8	2542	519462,64	2170204,40	8	2583	519548,60	2170155,72	9	2623	518293,81	2171270,60
8	2461	519312,89	2170753,42	8	2502	519378,83	2170490,42	8	2543	519462,95	2170203,77	8	2584	519549,44	2170152,74	9	2624	518316,61	2171301,65
8	2462	519318,64	2170736,34	8	2503	519379,85	2170488,17	8	2544	519463,37	2170203,21	8	2585	519550,53	2170149,83	9	2625	518316,32	2171308,20
8	2463	519318,93	2170735,07	8	2504	519381,10	2170486,03	8	2545	519465,27	2170199,09	8	2586	519550,84	2170147,71	9	2626	518316,06	2171314,08
8	2464	519319,41	2170733,86	8	2505	519384,51	2170478,59	8	2546	519467,28	2170195,03	8	2587	519551,42	2170145,65	9	2627	518283,23	2171327,33
8	2465	519323,10	2170720,67	8	2506	519385,48	2170475,71	8	2547	519468,55	2170191,60	8	2588	519551,57	2170143,36	9	2628	518273,54	2171331,24
8	2466	519323,25	2170719,78	8	2507	519386,69	2170472,93	8	2548	519470,12	2170192,28	8	2589	519551,67	2170142,99	9	2629	518244,45	2171342,41
8	2467	519323,55	2170718,94	8	2508	519389,31	2170464,66	8	2549	519471,36	2170192,66	8	2590	519551,71	2170141,98	9	2630	518149,60	2171349,91
8	2468	519331,71	2170685,21	8	2509	519390,02	2170461,17	8	2550	519474,02	2170193,21	8	2591	519551,81	2170141,31	9	2631	518132,53	2171352,96
8	2469	519331,88	2170683,91	8	2510	519390,97	2170457,74	8	2551	519476,62	2170194,01	8	2592	519554,82	2170140,29	9	2632	518149,36	2171339,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2633	518156,70	2171334,50	10	2673	518384,04	2174726,36	11	2713	518390,19	2175077,82	11	2754	518422,89	2175189,30	11	2795	518462,84	2175278,37
9	2634	518188,16	2171315,16	10	2674	518370,80	2174718,33	11	2714	518389,45	2175082,44	11	2755	518423,90	2175190,72	11	2796	518462,88	2175278,69
9	2635	518199,30	2171308,85	10	2675	518365,32	2174713,98	11	2715	518389,48	2175082,99	11	2756	518426,47	2175194,52	11	2797	518463,17	2175281,36
9	2636	518205,02	2171306,15	10	2676	518350,37	2174699,54	11	2716	518389,41	2175083,55	11	2757	518429,81	2175198,48	11	2798	518464,19	2175286,07
9	2637	518214,56	2171303,01	10	2677	518344,47	2174692,98	11	2717	518389,28	2175087,71	11	2758	518432,66	2175201,29	11	2799	518465,13	2175290,79
9	2638	518234,19	2171297,96	10	2678	518339,39	2174685,92	11	2718	518389,67	2175092,94	11	2759	518431,90	2175203,14	11	2800	518465,29	2175291,17
9	2639	518243,57	2171294,52	10	2679	518336,05	2174679,54	11	2719	518390,06	2175098,17	11	2760	518431,66	2175203,95	11	2801	518465,38	2175291,57
9	2640	518248,00	2171292,23	10	2680	518334,13	2174674,13	11	2720	518390,78	2175102,12	11	2761	518431,47	2175205,01	11	2802	518467,35	2175295,97
9	2641	518251,93	2171288,81	10	2681	518333,23	2174670,36	11	2721	518390,92	2175102,61	11	2762	518431,21	2175205,74	11	2803	518469,26	2175300,40
9	2642	518255,81	2171284,11	10	2682	518331,94	2174658,95	11	2722	518390,97	2175103,11	11	2763	518431,00	2175207,38	11	2804	518470,23	2175302,14
9	2643	518257,89	2171282,03	10	2683	518331,70	2174639,88	11	2723	518392,39	2175107,62	11	2764	518430,29	2175210,01	11	2805	518470,73	2175302,83
9	2644	518264,28	2171277,49	10	2684	518331,04	2174631,22	11	2724	518393,71	2175112,16	11	2765	518430,17	2175212,14	11	2806	518471,09	2175303,61
9	2645	518276,96	2171270,34	10	2685	518330,04	2174625,54	11	2725	518393,95	2175112,60	11	2766	518429,78	2175214,22	11	2807	518473,74	2175307,09
9	2646	518289,79	2171264,10	10	2686	518327,45	2174614,16	11	2726	518394,10	2175113,08	11	2767	518429,87	2175217,33	11	2808	518474,08	2175307,57
9	2623	518293,81	2171270,60	10	2687	518326,17	2174604,73	11	2727	518395,25	2175115,72	11	2768	518429,70	2175220,44	11	2809	518476,27	2175310,67
10	2647	518383,43	2174648,57	10	2688	518326,23	2174602,58	11	2728	518396,38	2175117,73	11	2769	518430,02	2175222,55	11	2810	518476,90	2175311,24
10	2648	518407,78	2174684,32	10	2689	518327,72	2174595,14	11	2729	518397,28	2175119,87	11	2770	518430,08	2175224,68	11	2811	518477,41	2175311,93
10	2649	518419,17	2174701,04	10	2690	518331,27	2174585,03	11	2730	518398,95	2175122,28	11	2771	518430,81	2175227,70	11	2812	518478,74	2175313,34
10	2650	518441,36	2174727,01	10	2691	518334,78	2174577,13	11	2731	518400,40	2175124,83	11	2772	518431,29	2175230,77	11	2813	518479,88	2175314,32
10	2651	518465,84	2174755,66	10	2647	518383,43	2174648,57	11	2732	518401,93	2175126,56	11	2773	518432,04	2175232,77	11	2814	518480,87	2175315,47
10	2652	518465,82	2174762,89	11	2692	518369,77	2174904,60	11	2733	518403,24	2175128,46	11	2774	518432,54	2175234,83	11	2815	518483,83	2175317,73
10	2653	518465,72	2174813,57	11	2693	518367,65	2174910,33	11	2734	518405,38	2175130,93	11	2775	518433,89	2175237,64	11	2816	518484,24	2175318,18
10	2654	518465,30	2174817,49	11	2694	518365,00	2174926,91	11	2735	518406,87	2175132,34	11	2776	518434,99	2175240,55	11	2817	518484,18	2175321,22
10	2655	518460,69	2174860,47	11	2695	518360,68	2174967,95	11	2736	518408,18	2175133,93	11	2777	518436,14	2175242,34	11	2818	518484,59	2175323,39
10	2656	518447,97	2174870,70	11	2696	518361,73	2174999,41	11	2737	518410,67	2175135,91	11	2778	518437,06	2175244,26	11	2819	518484,74	2175325,59
10	2657	518444,95	2174871,39	11	2697	518393,28	2175041,49	11	2738	518412,64	2175137,78	11	2779	518438,96	2175246,72	11	2820	518485,57	2175328,50
10	2658	518433,23	2174874,07	11	2698	518393,20	2175045,65	11	2739	518412,11	2175141,04	11	2780	518440,64	2175249,34	11	2821	518486,14	2175331,48
10	2659	518413,48	2174878,99	11	2699	518393,29	2175046,10	11	2740	518411,82	2175145,87	11	2781	518442,14	2175250,85	11	2822	518487,00	2175333,52
10	2660	518385,95	2174882,64	11	2700	518393,29	2175046,55	11	2741	518411,46	2175150,70	11	2782	518443,44	2175252,53	11	2823	518487,68	2175335,78
10	2661	518402,60	2174839,35	11	2701	518393,65	2175050,04	11	2742	518411,58	2175154,51	11	2783	518445,81	2175254,56	11	2824	518486,96	2175338,75
10	2662	518417,75	2174801,59	11	2702	518393,94	2175051,42	11	2743	518412,17	2175158,86	11	2784	518448,01	2175256,76	11	2825	518486,23	2175344,32
10	2663	518418,39	2174798,40	11	2703	518394,02	2175052,83	11	2744	518412,61	2175163,23	11	2785	518451,15	2175259,32	11	2826	518486,10	2175349,50
10	2664	518418,06	2174794,10	11	2704	518395,02	2175056,52	11	2745	518413,57	2175167,80	11	2786	518452,66	2175260,31	11	2827	518485,97	2175354,78
10	2665	518416,33	2174788,64	11	2705	518395,59	2175059,26	11	2746	518414,96	2175172,12	11	2787	518454,02	2175261,50	11	2828	518486,41	2175360,35
10	2666	518411,38	2174777,66	11	2706	518394,66	2175061,69	11	2747	518416,22	2175176,48	11	2788	518457,02	2175263,18	11	2829	518487,30	2175365,12
10	2667	518410,90	2174776,43	11	2707	518393,22	2175064,74	11	2748	518417,48	2175179,54	11	2789	518458,19	2175263,94	11	2830	518488,12	2175369,90
10	2668	518403,70	2174757,06	11	2708	518392,79	2175066,55	11	2749	518419,00	2175182,37	11	2790	518458,69	2175265,14	11	2831	518489,01	2175373,06
10	2669	518399,01	2174746,46	11	2709	518392,12	2175068,29	11	2750	518420,29	2175185,33	11	2791	518460,42	2175267,64	11	2832	518490,46	2175376,71
10	2670	518393,30	2174736,26	11	2710	518391,09	2175072,11	11	2751	518421,24	2175187,00	11	2792	518461,92	2175270,29	11	2833	518491,73	2175380,44
10	2671	518391,38	2174733,39	11	2711	518391,01	2175072,67	11	2752	518422,21	2175188,35	11	2793	518462,85	2175271,58	11	2834	518495,30	2175388,18
10	2672	518389,78	2174731,36	11	2712	518390,82	2175073,19	11	2753	518422,42	2175188,75	11	2794	518462,86	2175273,31	11	2835	518497,86	2175392,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2836	518500,39	2175396,83	11	2877	518583,89	2175487,94	11	2918	518618,71	2175563,94	11	2959	518667,79	2175662,46	11	3000	518663,60	2175762,76
11	2837	518503,92	2175401,64	11	2878	518584,43	2175488,59	11	2919	518618,70	2175565,04	11	2960	518668,44	2175664,09	11	3001	518664,03	2175766,90
11	2838	518507,04	2175405,07	11	2879	518596,67	2175500,42	11	2920	518619,54	2175569,10	11	2961	518668,79	2175664,93	11	3002	518664,36	2175767,92
11	2839	518510,07	2175408,58	11	2880	518598,70	2175502,02	11	2921	518620,20	2175573,19	11	2962	518669,41	2175667,07	11	3003	518664,52	2175768,97
11	2840	518512,26	2175410,62	11	2881	518600,55	2175503,82	11	2922	518621,29	2175577,20	11	2963	518670,02	2175668,55	11	3004	518670,59	2175792,56
11	2841	518515,64	2175413,18	11	2882	518602,81	2175505,23	11	2923	518621,78	2175578,45	11	2964	518671,38	2175671,08	11	3005	518670,87	2175793,32
11	2842	518518,93	2175415,88	11	2883	518604,90	2175506,87	11	2924	518622,06	2175579,76	11	2965	518671,81	2175672,10	11	3006	518671,02	2175794,12
11	2843	518520,61	2175416,98	11	2884	518607,22	2175508,01	11	2925	518623,66	2175583,31	11	2966	518672,49	2175673,73	11	3007	518672,69	2175798,22
11	2844	518521,65	2175417,53	11	2885	518609,40	2175509,38	11	2926	518625,07	2175586,94	11	2967	518675,72	2175679,61	11	3008	518674,24	2175802,36
11	2845	518522,60	2175418,23	11	2886	518610,14	2175509,65	11	2927	518625,81	2175588,07	11	2968	518677,84	2175682,65	11	3009	518674,67	2175803,04
11	2846	518526,29	2175419,92	11	2887	518610,35	2175509,89	11	2928	518626,36	2175589,29	11	2969	518679,76	2175685,82	11	3010	518674,98	2175803,79
11	2847	518529,89	2175421,78	11	2888	518611,78	2175511,24	11	2929	518627,93	2175591,98	11	2970	518680,74	2175687,09	11	3011	518677,25	2175807,13
11	2848	518531,03	2175422,10	11	2889	518613,03	2175512,77	11	2930	518628,21	2175592,36	11	2971	518679,86	2175689,54	11	3012	518673,20	2175811,47
11	2849	518532,09	2175422,59	11	2890	518615,58	2175514,81	11	2931	518628,41	2175592,79	11	2972	518678,29	2175693,43	11	3013	518671,02	2175814,38
11	2850	518535,48	2175423,73	11	2891	518617,96	2175517,05	11	2932	518631,30	2175596,58	11	2973	518678,11	2175694,46	11	3014	518668,65	2175817,13
11	2851	518536,84	2175424,04	11	2892	518619,64	2175518,07	11	2933	518634,12	2175600,41	11	2974	518677,76	2175695,44	11	3015	518664,93	2175822,50
11	2852	518538,14	2175424,55	11	2893	518621,18	2175519,31	11	2934	518634,47	2175600,73	11	2975	518677,20	2175699,59	11	3016	518664,45	2175823,38
11	2853	518541,94	2175425,18	11	2894	518624,23	2175521,27	11	2935	518634,76	2175601,10	11	2976	518676,48	2175703,72	11	3017	518663,83	2175824,18
11	2854	518545,69	2175426,02	11	2895	518626,88	2175522,61	11	2936	518641,90	2175608,67	11	2977	518676,51	2175704,76	11	3018	518661,95	2175827,96
11	2855	518547,08	2175426,04	11	2896	518628,40	2175523,56	11	2937	518643,80	2175614,50	11	2978	518676,37	2175705,80	11	3019	518659,92	2175831,67
11	2856	518548,45	2175426,27	11	2897	518628,66	2175526,19	11	2938	518645,60	2175618,53	11	2979	518676,70	2175709,97	11	3020	518659,63	2175832,64
11	2857	518551,96	2175426,49	11	2898	518629,11	2175527,57	11	2939	518647,27	2175622,62	11	2980	518676,84	2175714,16	11	3021	518659,18	2175833,54
11	2858	518552,18	2175426,50	11	2899	518628,93	2175527,76	11	2940	518649,53	2175626,85	11	2981	518677,29	2175717,33	11	3022	518658,13	2175837,64
11	2859	518557,29	2175426,28	11	2900	518628,68	2175528,19	11	2941	518651,44	2175629,65	11	2982	518674,11	2175720,78	11	3023	518656,92	2175841,69
11	2860	518562,40	2175426,07	11	2901	518628,36	2175528,56	11	2942	518653,13	2175632,59	11	2983	518673,95	2175721,05	11	3024	518656,84	2175842,69
11	2861	518562,62	2175426,04	11	2902	518627,72	2175529,49	11	2943	518654,37	2175633,96	11	2984	518673,73	2175721,29	11	3025	518656,59	2175843,66
11	2862	518564,60	2175425,75	11	2903	518626,72	2175531,29	11	2944	518655,41	2175635,50	11	2985	518671,28	2175725,54	11	3026	518656,41	2175847,89
11	2863	518565,75	2175431,73	11	2904	518625,50	2175532,94	11	2945	518657,85	2175637,84	11	2986	518668,77	2175729,76	11	3027	518656,07	2175852,10
11	2864	518569,69	2175459,64	11	2905	518624,19	2175535,84	11	2946	518660,12	2175640,36	11	2987	518668,67	2175730,07	11	3028	518656,20	2175853,10
11	2865	518569,89	2175460,46	11	2906	518622,65	2175538,63	11	2947	518661,48	2175641,59	11	2988	518668,51	2175730,34	11	3029	518656,16	2175854,10
11	2866	518569,95	2175461,29	11	2907	518622,04	2175540,59	11	2948	518662,63	2175642,43	11	2989	518666,99	2175735,01	11	3030	518656,86	2175858,28
11	2867	518571,15	2175465,51	11	2908	518621,20	2175542,46	11	2949	518662,95	2175642,73	11	2990	518665,41	2175739,66	11	3031	518657,40	2175862,47
11	2868	518572,22	2175469,78	11	2909	518620,52	2175545,57	11	2950	518663,64	2175643,16	11	2991	518665,38	2175739,98	11	3032	518657,73	2175863,42
11	2869	518572,59	2175470,54	11	2910	518619,59	2175548,62	11	2951	518664,82	2175644,02	11	2992	518665,28	2175740,28	11	3033	518657,90	2175864,42
11	2870	518572,82	2175471,35	11	2911	518619,41	2175550,67	11	2952	518665,13	2175648,99	11	2993	518664,04	2175746,11	11	3034	518659,46	2175868,34
11	2871	518574,88	2175475,22	11	2912	518618,97	2175552,68	11	2953	518665,21	2175649,46	11	2994	518663,93	2175747,18	11	3035	518660,86	2175872,34
11	2872	518576,81	2175479,17	11	2913	518618,76	2175554,58	11	2954	518665,20	2175649,94	11	2995	518663,64	2175748,20	11	3036	518661,38	2175873,19
11	2873	518577,32	2175479,83	11	2914	518618,74	2175558,29	11	2955	518666,07	2175654,61	11	2996	518663,38	2175752,37	11	3037	518661,75	2175874,13
11	2874	518577,72	2175480,58	11	2915	518618,67	2175559,03	11	2956	518666,86	2175659,30	11	2997	518662,94	2175756,51	11	3038	518674,64	2175898,77
11	2875	518580,54	2175483,94	11	2916	518618,71	2175559,31	11	2957	518667,03	2175659,74	11	2998	518663,05	2175757,57	11	3039	518676,83	2175902,06
11	2876	518583,24	2175487,41	11	2917	518618,53	2175562,87	11	2958	518667,12	2175660,22	11	2999	518662,99	2175758,64	11	3040	518678,86	2175905,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3041	518679,72	2175906,41	11	3082	518722,08	2175997,82	11	3123	518706,34	2176113,27	11	3164	518734,80	2176219,48	11	3205	518747,09	2176347,45
11	3042	518680,44	2175907,47	11	3083	518722,02	2175999,75	11	3124	518704,08	2176117,96	11	3165	518735,33	2176222,93	11	3206	518741,19	2176349,72
11	3043	518683,27	2175910,23	11	3084	518721,71	2176001,67	11	3125	518702,83	2176123,06	11	3166	518735,61	2176226,41	11	3207	518692,66	2176338,91
11	3044	518685,95	2175913,14	11	3085	518721,86	2176004,96	11	3126	518701,60	2176128,11	11	3167	518736,11	2176228,09	11	3208	518689,31	2176315,98
11	3045	518692,87	2175919,22	11	3086	518721,76	2176008,26	11	3127	518699,51	2176143,49	11	3168	518736,38	2176229,81	11	3209	518685,55	2176284,77
11	3046	518693,17	2175919,93	11	3087	518722,68	2176020,67	11	3128	518699,39	2176147,73	11	3169	518737,61	2176233,08	11	3210	518685,38	2176280,01
11	3047	518694,97	2175922,50	11	3088	518723,22	2176023,68	11	3129	518699,09	2176151,96	11	3170	518738,61	2176236,43	11	3211	518686,76	2176265,74
11	3048	518696,55	2175925,21	11	3089	518723,50	2176026,70	11	3130	518699,23	2176152,94	11	3171	518739,45	2176237,96	11	3212	518688,01	2176256,26
11	3049	518697,97	2175926,76	11	3090	518724,15	2176028,80	11	3131	518699,20	2176153,93	11	3172	518740,06	2176239,59	11	3213	518688,01	2176242,46
11	3050	518699,18	2175928,49	11	3091	518724,54	2176030,96	11	3132	518699,96	2176158,11	11	3173	518741,95	2176242,53	11	3214	518687,02	2176238,02
11	3051	518701,47	2175930,62	11	3092	518725,69	2176033,78	11	3133	518700,55	2176162,31	11	3174	518743,62	2176245,59	11	3215	518684,43	2176231,81
11	3052	518703,58	2175932,94	11	3093	518726,59	2176036,69	11	3134	518700,89	2176163,25	11	3175	518744,38	2176246,48	11	3216	518679,46	2176224,11
11	3053	518705,29	2175934,17	11	3094	518727,67	2176038,61	11	3135	518701,06	2176164,22	11	3176	518739,30	2176257,68	11	3217	518667,58	2176209,29
11	3054	518706,83	2175935,61	11	3095	518728,50	2176040,64	11	3136	518702,67	2176168,15	11	3177	518738,18	2176261,07	11	3218	518662,37	2176201,37
11	3055	518709,51	2175937,22	11	3096	518728,95	2176041,30	11	3137	518704,12	2176172,13	11	3178	518736,83	2176264,38	11	3219	518659,19	2176194,07
11	3056	518712,06	2175939,06	11	3097	518728,58	2176044,06	11	3138	518704,65	2176172,97	11	3179	518736,53	2176266,02	11	3220	518653,23	2176175,04
11	3057	518713,98	2175939,90	11	3098	518728,76	2176046,45	11	3139	518705,03	2176173,89	11	3180	518736,01	2176267,61	11	3221	518650,62	2176164,77
11	3058	518715,79	2175940,99	11	3099	518728,67	2176048,85	11	3140	518707,41	2176177,40	11	3181	518735,61	2176271,16	11	3222	518649,17	2176156,01
11	3059	518723,38	2175944,52	11	3100	518729,15	2176051,65	11	3141	518709,66	2176181,00	11	3182	518734,98	2176274,67	11	3223	518648,72	2176147,31
11	3060	518723,24	2175945,37	11	3101	518729,36	2176054,48	11	3142	518710,35	2176181,71	11	3183	518735,03	2176276,34	11	3224	518649,33	2176140,14
11	3061	518722,95	2175946,23	11	3102	518730,04	2176056,78	11	3143	518710,91	2176182,53	11	3184	518734,85	2176277,99	11	3225	518649,97	2176136,77
11	3062	518722,42	2175950,52	11	3103	518730,44	2176059,15	11	3144	518713,98	2176185,46	11	3185	518735,20	2176281,55	11	3226	518653,56	2176123,20
11	3063	518721,75	2175954,79	11	3104	518731,50	2176061,79	11	3145	518716,93	2176188,51	11	3186	518735,31	2176285,11	11	3227	518662,09	2176096,15
11	3064	518721,79	2175955,69	11	3105	518732,30	2176064,51	11	3146	518717,75	2176189,07	11	3187	518735,71	2176286,74	11	3228	518666,08	2176082,26
11	3065	518721,68	2175956,61	11	3106	518733,43	2176066,62	11	3147	518718,46	2176189,75	11	3188	518735,87	2176288,40	11	3229	518668,60	2176072,56
11	3066	518721,62	2175960,16	11	3107	518734,32	2176068,85	11	3148	518722,07	2176191,99	11	3189	518736,95	2176291,80	11	3230	518671,51	2176061,40
11	3067	518721,79	2175962,09	11	3108	518735,90	2176071,22	11	3149	518725,59	2176194,35	11	3190	518737,80	2176295,27	11	3231	518675,76	2176040,62
11	3068	518721,71	2175964,03	11	3109	518737,25	2176073,72	11	3150	518726,51	2176194,73	11	3191	518742,18	2176307,42	11	3232	518676,34	2176033,53
11	3069	518722,25	2175967,28	11	3110	518738,01	2176074,62	11	3151	518727,36	2176195,25	11	3192	518742,91	2176308,94	11	3233	518675,95	2176024,01
11	3070	518722,54	2175970,57	11	3111	518737,70	2176078,28	11	3152	518731,36	2176196,68	11	3193	518743,43	2176310,55	11	3234	518673,79	2176009,62
11	3071	518723,11	2175972,42	11	3112	518737,20	2176083,01	11	3153	518733,79	2176197,66	11	3194	518745,15	2176314,48	11	3235	518671,80	2175998,77
11	3072	518723,43	2175974,34	11	3113	518737,25	2176083,48	11	3154	518734,80	2176200,91	11	3195	518744,82	2176316,94	11	3236	518669,48	2175987,26
11	3073	518724,34	2175977,61	11	3114	518737,21	2176083,95	11	3155	518735,09	2176201,42	11	3196	518744,79	2176318,16	11	3237	518665,38	2175972,28
11	3074	518725,10	2175979,54	11	3115	518737,58	2176086,99	11	3156	518735,27	2176201,98	11	3197	518744,55	2176319,36	11	3238	518661,47	2175961,33
11	3075	518725,61	2175981,55	11	3116	518732,19	2176088,57	11	3157	518736,60	2176204,21	11	3198	518744,63	2176323,37	11	3239	518660,16	2175958,36
11	3076	518726,51	2175983,39	11	3117	518727,57	2176091,06	11	3158	518736,10	2176205,62	11	3199	518744,52	2176327,38	11	3240	518656,94	2175952,86
11	3077	518726,00	2175984,69	11	3118	518722,98	2176093,52	11	3159	518735,88	2176207,36	11	3200	518744,74	2176328,59	11	3241	518650,92	2175945,44
11	3078	518724,57	2175987,66	11	3119	518718,98	2176096,91	11	3160	518735,41	2176209,05	11	3201	518744,76	2176329,82	11	3242	518639,09	2175934,24
11	3079	518724,11	2175989,55	11	3120	518715,01	2176100,28	11	3161	518735,21	2176212,53	11	3202	518746,24	2176341,58	11	3243	518629,45	2175925,16
11	3080	518723,40	2175991,36	11	3121	518711,80	2176104,43	11	3162	518734,76	2176215,99	11	3203	518746,36	2176342,11	11	3244	518622,99	2175917,62
11	3081	518722,87	2175994,61	11	3122	518708,61	2176108,55	11	3163	518734,91	2176217,73	11	3204	518746,38	2176342,65	11	3245	518619,35	2175911,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3246	518617,39	2175908,08	11	3287	518496,04	2175456,72	12	3327	519606,93	2183493,21	12	3368	519189,98	2183960,77	12	3409	519472,63	2183460,35
11	3247	518613,40	2175898,22	11	3288	518481,70	2175447,60	12	3328	519624,53	2183517,87	12	3369	519189,79	2183923,49	12	3410	519482,97	2183456,79
11	3248	518610,22	2175888,36	11	3289	518474,75	2175442,64	12	3329	519626,05	2183519,59	12	3370	519189,65	2183894,04	12	3411	519492,00	2183454,56
11	3249	518607,90	2175878,47	11	3290	518469,84	2175438,07	12	3330	519627,36	2183521,48	12	3371	519189,53	2183869,27	12	3412	519501,23	2183453,22
11	3250	518606,46	2175868,59	11	3291	518463,65	2175430,85	12	3331	519629,50	2183523,49	12	3372	519189,50	2183881,70	12	3413	519503,56	2183453,03
11	3251	518605,95	2175858,70	11	3292	518457,10	2175421,69	12	3332	519631,45	2183525,70	12	3373	519189,47	2183802,88	12	3414	519553,47	2183449,83
11	3252	518606,09	2175853,26	11	3293	518451,47	2175412,01	12	3333	519632,68	2183526,61	12	3374	519189,47	2183801,50	12	3415	519576,83	2183448,43
11	3253	518606,53	2175848,96	11	3294	518446,76	2175401,84	12	3334	519632,90	2183527,16	12	3375	519189,46	2183783,90	12	3416	519587,29	2183464,74
11	3254	518609,76	2175836,15	11	3295	518443,79	2175393,90	12	3335	519636,31	2183533,66	12	3376	519194,41	2183774,88	12	3417	519587,83	2183465,42
11	3255	518614,00	2175823,38	11	3296	518442,50	2175389,33	12	3336	519637,95	2183536,12	12	3377	519206,09	2183755,23	12	3418	519588,25	2183466,18
11	3256	518616,23	2175814,82	11	3297	518440,60	2175375,24	12	3337	519639,36	2183538,71	12	3378	519218,44	2183735,95	12	3419	519606,50	2183492,60
11	3257	518617,16	2175806,23	11	3298	518439,43	2175361,07	12	3338	519642,97	2183543,98	12	3379	519224,20	2183727,81	12	3420	519606,74	2183492,88
11	3258	518616,88	2175800,11	11	3299	518436,39	2175348,23	12	3339	519645,75	2183547,24	12	3380	519230,41	2183720,00	13	3421	514914,66	2183656,92
11	3259	518615,45	2175787,80	11	3300	518431,08	2175335,28	12	3340	519648,40	2183550,59	12	3381	519238,89	2183710,95	13	3422	514990,46	2183780,27
11	3260	518615,13	2175777,30	11	3301	518421,84	2175315,99	12	3341	519651,59	2183553,87	12	3382	519249,91	2183700,94	13	3423	514979,56	2183794,17
11	3261	518619,80	2175719,34	11	3302	518417,43	2175308,36	12	3342	519652,96	2183555,01	12	3383	519263,55	2183690,12	13	3424	514961,63	2183828,15
11	3262	518622,30	2175697,27	11	3303	518405,46	2175289,84	12	3343	519654,16	2183556,33	12	3384	519266,70	2183687,84	13	3425	514942,41	2183831,90
11	3263	518623,13	2175685,98	11	3304	518401,22	2175282,18	12	3344	519656,97	2183558,34	12	3385	519269,45	2183685,84	13	3426	514896,88	2183833,72
11	3264	518623,02	2175682,08	11	3305	518398,29	2175275,40	12	3345	519659,63	2183560,55	12	3386	519291,97	2183669,50	13	3427	514862,80	2183826,71
11	3265	518621,90	2175675,79	11	3306	518379,76	2175222,84	12	3346	519660,47	2183561,00	12	3387	519293,66	2183668,45	13	3428	514859,21	2183825,96
11	3266	518619,79	2175669,70	11	3307	518368,02	2175188,77	12	3347	519656,92	2183584,37	12	3388	519301,21	2183665,41	13	3429	514841,06	2183809,81
11	3267	518616,23	2175662,61	11	3308	518345,36	2175124,63	12	3348	519658,10	2183586,96	12	3389	519304,71	2183663,56	13	3430	514813,48	2183774,69
11	3268	518610,35	2175653,41	11	3309	518342,33	2175114,69	12	3349	519501,75	2183611,79	12	3390	519306,83	2183661,59	13	3431	514780,76	2183726,55
11	3269	518599,34	2175637,60	11	3310	518339,57	2175102,49	12	3350	519485,59	2183626,71	12	3391	519312,11	2183654,39	13	3432	514776,39	2183718,68
11	3270	518597,12	2175634,04	11	3311	518337,71	2175090,10	12	3351	519471,43	2183647,40	12	3392	519321,27	2183639,31	13	3433	514782,43	2183716,72
11	3271	518594,41	2175629,82	11	3312	518336,54	2175075,56	12	3352	519463,24	2183659,39	12	3393	519329,48	2183624,26	13	3434	514788,03	2183715,41
11	3272	518578,89	2175610,18	11	3313	518336,33	2175061,11	12	3353	519460,33	2183670,23	12	3394	519336,67	2183610,76	13	3435	514802,49	2183714,05
11	3273	518573,06	2175602,11	11	3314	518336,77	2175049,84	12	3354	519465,52	2183672,73	12	3395	519357,11	2183569,76	13	3436	514813,10	2183713,42
11	3274	518569,15	2175595,23	11	3315	518337,28	2175045,25	12	3355	519458,19	2183678,24	12	3396	519365,14	2183555,05	13	3437	514820,76	2183713,61
11	3275	518568,34	2175593,24	11	3316	518339,48	2175036,14	12	3356	519435,72	2183695,12	12	3397	519370,07	2183546,00	13	3438	514830,22	2183714,86
11	3276	518567,51	2175589,07	11	3317	518347,88	2175013,57	12	3357	519379,28	2183748,42	12	3398	519375,46	2183537,48	13	3439	514842,06	2183716,16
11	3277	518567,69	2175582,50	11	3318	518350,65	2175004,44	12	3358	519341,20	2183789,27	12	3399	519380,28	2183530,92	13	3440	514849,15	2183715,85
11	3278	518569,35	2175571,21	11	3319	518351,96	2174996,65	12	3359	519334,20	2183803,35	12	3400	519383,36	2183526,74	13	3441	514853,87	2183714,85
11	3279	518569,59	2175564,58	11	3320	518352,39	2174984,26	12	3360	519330,18	2183811,44	12	3401	519392,03	2183516,68	13	3442	514858,24	2183712,61
11	3280	518568,68	2175559,89	11	3321	518352,25	2174950,37	12	3361	519328,57	2183814,68	12	3402	519401,42	2183507,22	13	3443	514861,96	2183708,74
11	3281	518564,33	2175547,55	11	3322	518353,31	2174941,71	12	3362	519324,82	2183822,23	12	3403	519411,49	2183498,32	13	3444	514865,05	2183704,01
11	3282	518560,07	2175537,98	11	3323	518356,33	2174927,72	12	3363	519308,31	2183855,46	12	3404	519423,58	2183488,88	13	3445	514870,40	2183695,56
11	3283	518555,11	2175529,78	11	3324	518357,24	2174925,05	12	3364	519284,45	2183889,89	12	3405	519437,90	2183479,01	13	3446	514873,21	2183692,57
11	3284	518528,90	2175494,66	11	3325	518361,82	2174916,24	12	3365	519257,89	2183913,90	12	3406	519439,94	2183477,69	13	3447	514896,89	2183671,83
11	3285	518505,34	2175465,08	11	2692	518369,77	2174904,60	12	3366	519249,87	2183919,53	12	3407	519451,15	2183470,87	13	3448	514913,99	2183657,44
11	3286	518502,50	2175462,00	12	3326	519606,74	2183492,88	12	3367	519202,81	2183952,61	12	3408	519462,51	2183464,83	13	3449	514914,66	2183656,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3448	512917,28	2173359,18	14	3489	512619,52	2173634,79	14	3530	512359,81	2174193,96	14	3571	512086,47	2174457,02	14	3612	512287,01	2174230,84
14	3449	512922,74	2173364,51	14	3490	512606,28	2173653,58	14	3531	512351,12	2174215,56	14	3572	512091,78	2174452,62	14	3613	512288,92	2174228,63
14	3450	512929,20	2173372,09	14	3491	512604,73	2173655,79	14	3532	512340,63	2174238,90	14	3573	512107,41	2174441,06	14	3614	512296,81	2174217,34
14	3451	512934,61	2173380,09	14	3492	512599,63	2173662,78	14	3533	512334,77	2174250,31	14	3574	512108,19	2174440,34	14	3615	512298,07	2174215,06
14	3452	512939,18	2173388,65	14	3493	512592,05	2173674,16	14	3534	512328,51	2174259,88	14	3575	512109,09	2174439,77	14	3616	512299,56	2174212,93
14	3453	512942,48	2173396,31	14	3494	512587,48	2173682,53	14	3535	512319,75	2174270,04	14	3576	512117,18	2174433,23	14	3617	512301,78	2174208,93
14	3454	512943,22	2173398,24	14	3495	512583,89	2173691,32	14	3536	512304,07	2174286,20	14	3577	512118,00	2174432,41	14	3618	512302,90	2174206,29
14	3455	512946,10	2173407,19	14	3496	512582,31	2173696,87	14	3537	512295,53	2174296,43	14	3578	512118,95	2174431,73	14	3619	512304,26	2174203,79
14	3456	512948,17	2173416,37	14	3497	512581,34	2173703,38	14	3538	512293,03	2174300,06	14	3579	512168,06	2174388,17	14	3620	512306,84	2174197,53
14	3457	512949,37	2173425,64	14	3498	512581,32	2173709,46	14	3539	512289,55	2174306,12	14	3580	512168,51	2174387,68	14	3621	512307,89	2174193,97
14	3458	512949,63	2173434,87	14	3499	512582,38	2173718,65	14	3540	512285,79	2174314,22	14	3581	512169,03	2174387,28	14	3622	512309,16	2174190,47
14	3459	512948,92	2173443,95	14	3500	512584,76	2173730,95	14	3541	512280,89	2174326,85	14	3582	512180,96	2174376,13	14	3623	512311,28	2174181,93
14	3460	512947,44	2173451,66	14	3501	512586,71	2173743,23	14	3542	512273,98	2174343,52	14	3583	512181,57	2174375,43	14	3624	512311,59	2174179,71
14	3461	512945,51	2173458,03	14	3502	512586,89	2173752,35	14	3543	512269,61	2174351,32	14	3584	512182,29	2174374,84	14	3625	512312,16	2174177,55
14	3462	512943,18	2173464,07	14	3503	512586,57	2173755,37	14	3544	512267,05	2174355,00	14	3585	512196,52	2174360,51	14	3626	512315,14	2174158,28
14	3463	512938,59	2173473,91	14	3504	512584,97	2173765,35	14	3545	512256,79	2174368,04	14	3586	512197,22	2174359,64	14	3627	512315,81	2174155,88
14	3464	512933,16	2173483,46	14	3505	512581,91	2173784,38	14	3546	512245,49	2174383,43	14	3587	512198,06	2174358,89	14	3628	512318,93	2174149,61
14	3465	512928,15	2173490,87	14	3506	512577,95	2173802,48	14	3547	512229,55	2174398,25	14	3588	512211,64	2174343,93	14	3629	512328,78	2174131,00
14	3466	512926,89	2173492,72	14	3507	512574,09	2173815,98	14	3548	512215,11	2174412,65	14	3589	512212,27	2174343,08	14	3630	512339,17	2174113,46
14	3467	512919,79	2173501,70	14	3508	512569,89	2173828,78	14	3549	512198,48	2174427,75	14	3590	512213,03	2174342,34	14	3631	512348,30	2174099,73
14	3468	512910,00	2173512,95	14	3509	512558,45	2173861,13	14	3550	512159,42	2174460,31	14	3591	512222,77	2174330,67	14	3632	512355,48	2174090,06
14	3469	512898,62	2173524,92	14	3510	512548,40	2173886,49	14	3551	512144,35	2174474,02	14	3592	512223,61	2174329,42	14	3633	512369,36	2174074,23
14	3470	512888,29	2173534,32	14	3511	512546,39	2173891,09	14	3552	512137,14	2174481,27	14	3593	512224,62	2174328,32	14	3634	512391,95	2174050,93
14	3471	512879,01	2173541,46	14	3512	512540,17	2173905,37	14	3553	512128,16	2174492,23	14	3594	512226,82	2174325,33	14	3635	512392,77	2174049,88
14	3472	512871,00	2173546,69	14	3513	512531,35	2173924,42	14	3554	512119,91	2174504,13	14	3595	512228,09	2174323,16	14	3636	512393,75	2174048,96
14	3473	512857,70	2173554,20	14	3514	512518,41	2173950,60	14	3555	512110,92	2174519,17	14	3596	512229,59	2174321,16	14	3637	512404,78	2174036,30
14	3474	512844,19	2173560,77	14	3515	512510,20	2173965,64	14	3556	512101,37	2174537,95	14	3597	512232,85	2174315,65	14	3638	512405,71	2174034,97
14	3475	512830,33	2173566,31	14	3516	512507,22	2173971,10	14	3557	512093,19	2174555,49	14	3598	512234,09	2174312,94	14	3639	512406,83	2174033,79
14	3476	512824,88	2173568,07	14	3517	512498,16	2173986,16	14	3558	512054,59	2174533,67	14	3599	512235,57	2174310,36	14	3640	512411,94	2174027,10
14	3477	512818,92	2173569,99	14	3518	512485,28	2174006,00	14	3559	512048,07	2174529,32	14	3600	512239,49	2174301,51	14	3641	512412,51	2174026,15
14	3478	512784,19	2173579,46	14	3519	512465,46	2174034,73	14	3560	512040,30	2174528,75	14	3601	512240,15	2174299,46	14	3642	512413,24	2174025,32
14	3479	512776,62	2173581,52	14	3520	512431,45	2174081,80	14	3561	512049,81	2174525,76	14	3602	512241,06	2174297,51	14	3643	512428,08	2174003,97
14	3480	512747,09	2173589,19	14	3521	512421,05	2174095,09	14	3562	512067,82	2174496,44	14	3603	512246,04	2174282,95	14	3644	512428,53	2174003,15
14	3481	512724,24	2173594,44	14	3522	512406,49	2174111,80	14	3563	512068,91	2174494,15	14	3604	512249,35	2174274,38	14	3645	512429,12	2174002,42
14	3482	512681,33	2173603,11	14	3523	512388,39	2174132,78	14	3564	512070,24	2174492,01	14	3605	512249,59	2174273,93	14	3646	512445,57	2173976,77
14	3483	512655,70	2173609,50	14	3524	512378,42	2174146,07	14	3565	512074,89	2174482,38	14	3606	512253,29	2174268,53	14	3647	512445,97	2173975,98
14	3484	512647,21	2173612,10	14	3525	512372,43	2174155,45	14	3566	512075,60	2174480,42	14	3607	512259,71	2174261,04	14	3648	512446,49	2173975,27
14	3485	512642,71	2173613,86	14	3526	512370,10	2174159,96	14	3567	512076,54	2174478,55	14	3608	512271,74	2174248,42	14	3649	512458,19	2173955,56
14	3486	512637,49	2173616,75	14	3527	512366,56	2174169,96	14	3568	512081,75	2174464,98	14	3609	512272,28	2174247,73	14	3650	512458,43	2173955,03
14	3487	512631,80	2173621,07	14	3528	512364,68	2174177,18	14	3569	512084,19	2174459,55	14	3610	512272,92	2174247,14	14	3651	512458,77	2173954,55
14	3488	512625,79	2173627,05	14	3529	512362,07	2174187,23	14	3570	512084,62	2174458,85	14	3611	512285,31	2174233,20	14	3652	512464,46	2173944,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3653	512464,74	2173943,78	14	3694	512590,28	2173585,35	14	3735	512895,75	2173414,07	14	3776	512522,07	2173511,42	14	3817	512426,89	2173783,91
14	3654	512465,13	2173943,19	14	3695	512591,00	2173584,34	14	3736	512891,04	2173404,74	14	3777	512520,38	2173513,42	14	3818	512418,84	2173806,82
14	3655	512480,75	2173913,45	14	3696	512593,14	2173581,81	14	3737	512884,49	2173396,60	14	3778	512518,49	2173515,23	14	3819	512410,06	2173829,05
14	3656	512481,00	2173912,83	14	3697	512596,02	2173579,04	14	3738	512876,38	2173389,99	14	3779	512513,35	2173521,31	14	3820	512401,20	2173848,65
14	3657	512481,35	2173912,27	14	3698	512598,30	2173577,28	14	3739	512867,08	2173385,22	14	3780	512512,20	2173522,99	14	3821	512391,92	2173867,53
14	3658	512491,29	2173892,05	14	3699	512599,42	2173576,40	14	3740	512857,00	2173382,48	14	3781	512510,85	2173524,52	14	3822	512376,93	2173896,06
14	3659	512491,58	2173891,27	14	3700	512603,37	2173573,89	14	3741	512846,56	2173381,90	14	3782	512508,30	2173528,09	14	3823	512371,87	2173905,07
14	3660	512492,00	2173890,54	14	3701	512607,63	2173571,68	14	3742	512836,23	2173383,50	14	3783	512507,74	2173529,07	14	3824	512360,93	2173923,52
14	3661	512501,68	2173869,10	14	3702	512613,10	2173569,44	14	3743	512826,46	2173387,21	14	3784	512507,03	2173529,94	14	3825	512345,46	2173947,64
14	3662	512502,06	2173867,97	14	3703	512618,45	2173567,79	14	3744	512817,67	2173392,88	14	3785	512493,86	2173550,22	14	3826	512331,77	2173967,32
14	3663	512502,61	2173866,91	14	3704	512629,40	2173565,03	14	3745	512804,57	2173403,42	14	3786	512493,67	2173550,59	14	3827	512328,32	2173971,85
14	3664	512512,19	2173842,68	14	3705	512643,42	2173561,48	14	3746	512790,60	2173413,75	14	3787	512493,41	2173550,92	14	3828	512319,23	2173982,28
14	3665	512512,45	2173841,74	14	3706	512691,17	2173550,29	14	3747	512778,84	2173421,66	14	3788	512477,39	2173576,52	14	3829	512296,69	2174005,53
14	3666	512512,87	2173840,86	14	3707	512777,43	2173531,34	14	3748	512769,40	2173427,32	14	3789	512477,30	2173576,70	14	3830	512295,91	2174006,52
14	3667	512521,48	2173816,34	14	3708	512778,94	2173530,83	14	3749	512761,05	2173431,59	14	3790	512446,36	2173626,96	14	3831	512294,99	2174007,37
14	3668	512521,64	2173815,63	14	3709	512780,51	2173530,56	14	3750	512756,43	2173433,44	14	3791	512445,49	2173628,76	14	3832	512283,32	2174020,69
14	3669	512521,94	2173814,96	14	3710	512786,47	2173528,85	14	3751	512754,43	2173434,01	14	3792	512444,40	2173630,44	14	3833	512278,95	2174025,68
14	3670	512531,38	2173785,33	14	3711	512788,82	2173527,90	14	3752	512669,36	2173452,70	14	3793	512441,89	2173635,37	14	3834	512277,78	2174027,33
14	3671	512531,74	2173783,62	14	3712	512791,25	2173527,21	14	3753	512668,03	2173452,81	14	3794	512441,24	2173637,04	14	3835	512276,40	2174028,83
14	3672	512532,33	2173781,97	14	3713	512795,41	2173525,54	14	3754	512668,67	2173452,85	14	3795	512440,79	2173638,22	14	3836	512267,25	2174041,15
14	3673	512534,05	2173774,86	14	3714	512800,34	2173523,57	14	3755	512620,18	2173464,23	14	3796	512439,45	2173640,97	14	3837	512266,59	2174042,26
14	3674	512534,45	2173771,92	14	3715	512802,36	2173522,50	14	3756	512619,77	2173464,37	14	3797	512436,97	2173647,78	14	3838	512265,77	2174043,25
14	3675	512535,11	2173769,02	14	3716	512804,50	2173521,68	14	3757	512619,34	2173464,43	14	3798	512436,21	2173650,84	14	3839	512255,18	2174059,16
14	3676	512536,23	2173759,80	14	3717	512816,40	2173515,60	14	3758	512592,70	2173471,16	14	3799	512435,19	2173653,82	14	3840	512254,56	2174060,35
14	3677	512536,27	2173757,19	14	3718	512817,84	2173514,67	14	3759	512591,48	2173471,61	14	3800	512433,60	2173660,86	14	3841	512253,77	2174061,42
14	3678	512536,58	2173754,59	14	3719	512819,39	2173513,94	14	3760	512590,21	2173471,86	14	3801	512433,25	2173663,80	14	3842	512242,12	2174081,12
14	3679	512536,73	2173745,14	14	3720	512831,40	2173506,74	14	3761	512581,50	2173474,55	14	3802	512432,63	2173666,72	14	3843	512241,64	2174082,18
14	3680	512536,55	2173743,15	14	3721	512832,44	2173505,96	14	3762	512579,46	2173475,42	14	3803	512431,68	2173675,79	14	3844	512240,98	2174083,15
14	3681	512536,63	2173741,13	14	3722	512833,58	2173505,35	14	3763	512577,33	2173476,03	14	3804	512431,68	2173678,54	14	3845	512230,28	2174103,36
14	3682	512535,88	2173729,60	14	3723	512847,33	2173496,11	14	3764	512567,72	2173479,96	14	3805	512431,41	2173681,28	14	3846	512230,04	2174103,96
14	3683	512535,64	2173728,17	14	3724	512848,19	2173495,39	14	3765	512565,73	2173481,03	14	3806	512431,47	2173692,50	14	3847	512229,69	2174104,51
14	3684	512535,61	2173726,72	14	3725	512849,16	2173494,82	14	3766	512563,63	2173481,86	14	3807	512431,71	2173694,66	14	3848	512225,50	2174112,94
14	3685	512532,60	2173702,22	14	3726	512864,84	2173483,22	14	3767	512555,39	2173486,13	14	3808	512431,68	2173696,83	14	3849	512224,97	2174114,34
14	3686	512531,45	2173689,78	14	3727	512865,59	2173482,53	14	3768	512553,53	2173487,35	14	3809	512433,10	2173712,17	14	3850	512224,24	2174115,66
14	3687	512531,41	2173683,48	14	3728	512866,45	2173481,97	14	3769	512551,54	2173488,34	14	3810	512433,25	2173712,92	14	3851	512222,52	2174119,70
14	3688	512531,77	2173680,09	14	3729	512880,35	2173470,80	14	3770	512543,71	2173493,33	14	3811	512433,26	2173713,68	14	3852	512221,56	2174122,84
14	3689	512532,01	2173679,03	14	3730	512887,77	2173463,43	14	3771	512541,85	2173494,80	14	3812	512436,19	2173737,50	14	3853	512220,35	2174125,90
14	3690	512532,36	2173678,07	14	3731	512893,49	2173454,69	14	3772	512539,84	2173496,06	14	3813	512436,71	2173745,60	14	3854	512218,00	2174134,39
14	3691	512532,58	2173677,64	14	3732	512897,26	2173444,93	14	3773	512532,56	2173501,73	14	3814	512436,64	2173750,42	14	3855	512217,52	2174137,27
14	3692	512562,24	2173629,42	14	3733	512898,93	2173434,62	14	3774	512530,71	2173503,51	14	3815	512436,20	2173754,10	14	3856	512216,77	2174140,09
14	3693	512577,95	2173604,34	14	3734	512898,42	2173424,18	14	3775	512528,68	2173505,08	14	3816	512435,58	2173756,62	14	3857	512213,69	2174160,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3858	512213,04	2174162,65	14	3899	511994,20	2174415,84	14	3940	512384,91	2173718,30	14	3981	512813,49	2173339,41	15	4021	512388,68	2181752,27
14	3859	512208,64	2174168,94	14	3900	511989,92	2174425,42	14	3941	512381,47	2173690,88	14	3982	512823,45	2173335,17	15	4022	512399,25	2181766,14
14	3860	512198,76	2174180,05	14	3901	511989,50	2174426,70	14	3942	512381,43	2173685,43	14	3983	512831,25	2173332,78	15	4023	512406,70	2181777,79
14	3861	512186,42	2174193,00	14	3902	511988,89	2174427,89	14	3943	512382,04	2173669,37	14	3984	512838,52	2173331,60	15	4024	512409,98	2181783,89
14	3862	512185,61	2174194,06	14	3903	511983,94	2174440,77	14	3944	512383,25	2173655,73	14	3985	512839,39	2173331,57	15	4025	512438,17	2181841,87
14	3863	512184,63	2174194,98	14	3904	511981,30	2174446,25	14	3945	512384,97	2173646,03	14	3986	512847,18	2173331,24	15	4026	512443,13	2181852,07
14	3864	512175,60	2174205,52	14	3905	511964,65	2174473,35	14	3946	512387,73	2173636,40	14	3987	512855,89	2173331,83	15	4027	512467,94	2181903,68
14	3865	512174,08	2174207,72	14	3906	511939,50	2174450,75	14	3947	512389,99	2173630,67	14	3988	512865,72	2173333,46	15	4028	512474,09	2181917,69
14	3866	512172,35	2174209,75	14	3907	511940,86	2174438,52	14	3948	512401,16	2173607,64	14	3989	512875,22	2173335,91	15	4029	512476,94	2181925,16
14	3867	512165,40	2174219,87	14	3908	512065,71	2174331,45	14	3949	512412,37	2173587,53	14	3990	512882,98	2173338,49	15	4030	512479,65	2181934,75
14	3868	512163,95	2174222,56	14	3909	512080,24	2174299,33	14	3950	512420,75	2173573,61	14	3991	512892,37	2173342,44	15	4031	512481,30	2181944,38
14	3869	512162,26	2174225,12	14	3910	512074,86	2174281,48	14	3951	512433,06	2173553,14	14	3992	512901,42	2173347,32	15	4032	512481,85	2181952,64
14	3870	512159,34	2174230,75	14	3911	512072,73	2174277,57	14	3952	512457,39	2173514,24	14	3993	512910,17	2173353,29	15	4033	512481,58	2181960,86
14	3871	512158,32	2174233,33	14	3912	512083,19	2174259,73	14	3953	512460,83	2173509,10	14	3448	512917,28	2173359,18	15	4034	512480,71	2181967,66
14	3872	512157,06	2174235,79	14	3913	512096,92	2174237,24	14	3954	512465,10	2173502,71	15	3994	512320,02	2181462,51	15	4035	512477,02	2181986,07
14	3873	512152,41	2174247,84	14	3914	512140,51	2174169,63	14	3955	512472,29	2173492,78	15	3995	512319,94	2181487,97	15	4036	512473,44	2182002,07
14	3874	512152,16	2174248,76	14	3915	512152,60	2174151,36	14	3956	512481,00	2173482,17	15	3996	512320,27	2181499,34	15	4037	512470,21	2182013,17
14	3875	512151,76	2174249,63	14	3916	512168,86	2174126,80	14	3957	512490,44	2173472,22	15	3997	512325,66	2181531,20	15	4038	512469,98	2182015,95
14	3876	512147,16	2174263,04	14	3917	512171,49	2174121,99	14	3958	512499,17	2173464,26	15	3998	512326,15	2181537,88	15	4039	512470,18	2182017,25
14	3877	512145,33	2174267,20	14	3918	512175,44	2174114,77	14	3959	512508,54	2173456,86	15	3999	512323,70	2181571,21	15	4040	512471,39	2182019,29
14	3878	512144,91	2174267,90	14	3919	512181,28	2174100,65	14	3960	512516,86	2173451,15	15	4000	512323,39	2181582,44	15	4041	512474,07	2182021,27
14	3879	512136,92	2174277,48	14	3920	512189,88	2174076,48	14	3961	512527,22	2173444,98	15	4001	512323,81	2181592,72	15	4042	512478,27	2182022,93
14	3880	512124,78	2174290,84	14	3921	512195,81	2174062,35	14	3962	512539,64	2173438,65	15	4002	512324,52	2181610,29	15	4043	512483,98	2182024,19
14	3881	512111,98	2174303,73	14	3922	512198,11	2174057,80	14	3963	512554,87	2173432,15	15	4003	512325,06	2181644,14	15	4044	512496,88	2182024,97
14	3882	512101,22	2174313,80	14	3923	512209,89	2174036,52	14	3964	512570,38	2173426,54	15	4004	512324,44	2181649,27	15	4045	512506,24	2182026,50
14	3883	512053,47	2174356,16	14	3924	512219,06	2174022,30	14	3965	512574,96	2173425,10	15	4005	512320,42	2181664,03	15	4046	512511,19	2182027,54
14	3884	512047,11	2174361,29	14	3925	512224,16	2174015,55	14	3966	512591,46	2173419,91	15	4006	512320,26	2181667,74	15	4047	512522,44	2182029,90
14	3885	512031,21	2174373,04	14	3926	512250,00	2173983,56	14	3967	512609,43	2173415,06	15	4007	512321,47	2181677,17	15	4048	512527,80	2182031,41
14	3886	512030,18	2174373,98	14	3927	512257,39	2173974,42	14	3968	512634,16	2173409,70	15	4008	512323,65	2181687,99	15	4049	512533,61	2182033,44
14	3887	512029,03	2174374,74	14	3928	512315,17	2173902,25	14	3969	512667,34	2173403,52	15	4009	512325,64	2181698,66	15	4050	512543,87	2182038,30
14	3888	512021,00	2174381,40	14	3929	512323,69	2173890,73	14	3970	512679,46	2173401,03	15	4010	512327,86	2181705,85	15	4051	512551,29	2182042,75
14	3889	512019,50	2174382,94	14	3930	512332,15	2173877,53	14	3971	512700,37	2173396,75	15	4011	512328,97	2181708,18	15	4052	512561,78	2182050,04
14	3890	512017,82	2174384,28	14	3931	512339,81	2173863,85	14	3972	512724,78	2173390,19	15	4012	512330,88	2181710,86	15	4053	512570,86	2182057,35
14	3891	512012,14	2174389,87	14	3932	512347,95	2173847,37	14	3973	512732,82	2173387,57	15	4013	512333,87	2181713,23	15	4054	512579,40	2182065,32
14	3892	512010,39	2174391,99	14	3933	512356,48	2173827,97	14	3974	512739,12	2173385,20	15	4014	512338,69	2181715,38	15	4055	512585,52	2182071,79
14	3893	512008,45	2174393,93	14	3934	512370,52	2173793,05	14	3975	512748,56	2173380,85	15	4015	512349,40	2181718,45	15	4056	512589,66	2182076,60
14	3894	512005,13	2174398,01	14	3935	512372,78	2173787,15	14	3976	512757,61	2173375,68	15	4016	512354,35	2181720,57	15	4057	512598,05	2182087,51
14	3895	512003,28	2174400,84	14	3936	512378,06	2173771,22	14	3977	512773,64	2173363,64	15	4017	512356,51	2181722,03	15	4058	512605,57	2182098,97
14	3896	512001,23	2174403,53	14	3937	512381,50	2173757,85	14	3978	512782,21	2173357,24	15	4018	512369,93	2181732,98	15	4059	512610,79	2182108,01
14	3897	511997,17	2174410,19	14	3938	512384,02	2173744,38	14	3979	512788,36	2173353,21	15	4019	512380,85	2181743,16	15	4060	512613,31	2182112,88
14	3898	511995,80	2174413,08	14	3939	512385,32	2173733,50	14	3980	512800,70	2173345,88	15	4020	512385,86	2181748,79	15	4061	512617,28	2182122,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	4062	512619,41	2182128,90	15	4103	512540,70	2182097,43	15	4144	512316,76	2181756,70	15	4185	512278,27	2181479,84	16	4225	511889,92	2174615,75
15	4063	512621,94	2182139,17	15	4104	512538,14	2182094,85	15	4145	512316,30	2181756,42	15	4186	512279,27	2181478,65	16	4226	511889,62	2174619,42
15	4064	512623,85	2182151,00	15	4105	512532,83	2182090,51	15	4146	512311,87	2181754,88	15	4187	512280,43	2181477,62	16	4227	511889,09	2174623,06
15	4065	512624,57	2182162,78	15	4106	512529,39	2182088,25	15	4147	512307,48	2181753,23	15	4188	512291,28	2181465,79	16	4228	511888,81	2174630,22
15	4066	512624,40	2182169,84	15	4107	512526,04	2182085,84	15	4148	512306,94	2181753,16	15	4189	512292,19	2181464,55	16	4229	511882,38	2174645,88
15	4067	512623,55	2182178,30	15	4108	512521,13	2182083,03	15	4149	512306,42	2181752,98	15	4190	512293,28	2181463,46	16	4230	511882,15	2174646,68
15	4068	512620,80	2182192,46	15	4109	512517,63	2182081,49	15	4150	512301,02	2181751,70	15	4191	512299,62	2181455,63	16	4231	511881,78	2174647,42
15	4069	512617,98	2182203,04	15	4110	512514,23	2182079,75	15	4151	512287,32	2181707,05	15	4192	512301,47	2181452,78	16	4232	511878,03	2174657,50
15	4070	512613,93	2182214,21	15	4111	512509,87	2182078,08	15	4152	512288,18	2181673,19	15	4193	512303,51	2181450,10	16	4233	511877,77	2174658,50
15	4071	512607,27	2182229,38	15	4112	512506,72	2182077,23	15	4153	512284,85	2181647,46	15	4194	512306,99	2181444,35	16	4234	511874,09	2174658,39
15	4072	512601,89	2182227,54	15	4113	512478,31	2182043,62	15	4154	512276,04	2181630,51	15	4195	512308,83	2181440,45	16	4235	511870,12	2174658,07
15	4073	512587,02	2182216,65	15	4114	512445,65	2182001,24	15	4155	512273,52	2181625,66	15	4196	512310,64	2181436,95	16	4236	511868,88	2174658,23
15	4074	512569,69	2182189,64	15	4115	512440,56	2181986,30	15	4156	512275,94	2181624,07	15	4197	512316,44	2181449,85	16	4237	511867,63	2174658,20
15	4075	512571,29	2182185,11	15	4116	512441,81	2181958,22	15	4157	512275,84	2181623,21	15	4198	512319,55	2181459,64	16	4238	511865,63	2174658,56
15	4076	512572,04	2182182,00	15	4117	512423,49	2181925,43	15	4158	512275,78	2181620,22	15	3994	512320,02	2181462,51	16	4239	511865,00	2174658,56
15	4077	512573,03	2182178,94	15	4118	512423,01	2181925,12	15	4159	512275,26	2181618,03	16	4199	511962,36	2174477,47	16	4240	511863,00	2174659,00
15	4078	512573,66	2182176,04	15	4119	512409,94	2181898,65	15	4160	512275,01	2181615,80	16	4200	511961,48	2174478,84	16	4241	511859,76	2174659,42
15	4079	512573,72	2182175,75	15	4120	512377,03	2181829,54	15	4161	512274,06	2181612,96	16	4201	511958,10	2174485,54	16	4242	511858,92	2174659,62
15	4080	512574,26	2182170,70	15	4121	512376,83	2181829,22	15	4162	512273,38	2181610,05	16	4202	511957,37	2174487,47	16	4243	511858,02	2174659,94
15	4081	512574,83	2182165,65	15	4122	512376,71	2181828,88	15	4163	512271,66	2181605,13	16	4203	511956,40	2174489,29	16	4244	511857,35	2174660,06
15	4082	512574,84	2182165,36	15	4123	512368,41	2181812,11	15	4164	512271,27	2181604,31	16	4204	511947,94	2174510,17	16	4245	511856,42	2174660,44
15	4083	512574,87	2182161,68	15	4124	512367,50	2181810,66	15	4165	512271,03	2181603,43	16	4205	511947,87	2174510,41	16	4246	511854,79	2174660,80
15	4084	512574,72	2182160,13	15	4125	512366,79	2181809,09	15	4166	512269,91	2181601,28	16	4206	511947,75	2174510,63	16	4247	511851,98	2174662,07
15	4085	512574,79	2182158,56	15	4126	512360,85	2181798,91	15	4167	512271,88	2181587,73	16	4207	511938,54	2174534,01	16	4248	511849,07	2174663,09
15	4086	512574,21	2182154,94	15	4127	512359,40	2181796,94	15	4168	512275,78	2181563,75	16	4208	511938,18	2174534,76	16	4249	511847,22	2174664,22
15	4087	512573,86	2182151,28	15	4128	512358,18	2181794,81	15	4169	512275,96	2181560,55	16	4209	511931,59	2174545,98	16	4250	511845,69	2174664,91
15	4088	512573,39	2182149,79	15	4129	512352,25	2181786,59	15	4170	512276,41	2181557,39	16	4210	511920,23	2174562,74	16	4251	511845,26	2174665,10
15	4089	512573,14	2182148,24	15	4130	512350,39	2181784,51	15	4171	512276,68	2181549,20	16	4211	511911,87	2174574,09	16	4252	511843,76	2174665,98
15	4090	512572,12	2182144,46	15	4131	512348,74	2181782,27	15	4172	512276,43	2181545,75	16	4212	511910,38	2174575,47	16	4253	511840,98	2174668,03
15	4091	512570,35	2182139,87	15	4132	512342,97	2181775,91	15	4173	512276,43	2181542,29	16	4213	511907,40	2174578,91	16	4254	511840,14	2174668,54
15	4092	512568,63	2182135,26	15	4133	512340,98	2181774,13	15	4174	512275,08	2181529,45	16	4214	511904,33	2174582,26	16	4255	511839,83	2174668,83
15	4093	512566,27	2182130,51	15	4134	512339,17	2181772,15	15	4175	512274,66	2181527,47	16	4215	511901,71	2174585,80	16	4256	511837,01	2174670,72
15	4094	512564,51	2182127,72	15	4135	512333,90	2181767,46	15	4176	512274,49	2181525,46	16	4216	511899,02	2174590,34	16	4257	511833,23	2174673,87
15	4095	512562,96	2182124,81	15	4136	512331,95	2181766,06	15	4177	512272,16	2181513,03	16	4217	511896,38	2174594,79	16	4258	511833,06	2174674,01
15	4096	512558,48	2182118,16	15	4137	512330,16	2181764,44	15	4178	512271,78	2181511,75	16	4218	511894,68	2174598,48	16	4259	511829,51	2174677,70
15	4097	512557,54	2182117,05	15	4138	512328,74	2181763,40	15	4179	512271,60	2181510,42	16	4219	511894,41	2174599,27	16	4260	511825,95	2174681,37
15	4098	512556,79	2182115,81	15	4139	512326,16	2181761,91	15	4180	512270,43	2181505,63	16	4220	511894,01	2174600,02	16	4261	511825,81	2174681,54
15	4099	512551,99	2182109,50	15	4140	512325,41	2181761,37	15	4181	512272,17	2181488,22	16	4221	511892,75	2174604,22	16	4262	511823,64	2174684,33
15	4100	512550,45	2182107,87	15	4141	512324,82	2181761,11	15	4182	512272,17	2181485,01	16	4222	511891,34	2174608,38	16	4263	511821,02	2174688,54
15	4101	512549,11	2182106,06	15	4142	512321,60	2181759,06	15	4183	512272,88	2181484,41	16	4223	511891,25	2174609,22	16	4264	511818,35	2174692,71
15	4102	512543,42	2182099,84	15	4143	512317,27	2181756,90	15	4184	512276,23	2181481,81	16	4224	511891,00	2174610,02	16	4265	511817,14	2174695,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	4266	511815,41	2174699,76	16	4307	511771,61	2174897,96	16	4348	511684,95	2175069,17	16	4389	511643,87	2175271,17	16	4430	511602,62	2175445,50
16	4267	511813,62	2174704,36	16	4308	511771,15	2174900,26	16	4349	511684,27	2175072,74	16	4390	511646,22	2175289,48	16	4431	511602,88	2175448,24
16	4268	511812,47	2174708,59	16	4309	511770,42	2174902,51	16	4350	511683,36	2175076,26	16	4391	511647,19	2175299,62	16	4432	511604,44	2175455,94
16	4269	511811,73	2174713,14	16	4310	511769,44	2174907,10	16	4351	511682,05	2175085,05	16	4392	511647,12	2175304,53	16	4433	511604,48	2175456,40
16	4270	511810,88	2174717,67	16	4311	511769,23	2174909,08	16	4352	511681,41	2175088,41	16	4393	511643,34	2175318,90	16	4434	511604,56	2175461,42
16	4271	511810,52	2174722,02	16	4312	511768,77	2174911,02	16	4353	511677,63	2175102,86	16	4394	511639,36	2175330,99	16	4435	511604,31	2175465,81
16	4272	511810,58	2174724,56	16	4313	511766,48	2174928,53	16	4354	511677,51	2175103,67	16	4395	511638,95	2175332,87	16	4436	511598,91	2175476,02
16	4273	511810,48	2174725,72	16	4314	511766,46	2174929,34	16	4355	511677,25	2175104,44	16	4396	511638,30	2175334,67	16	4437	511598,54	2175476,94
16	4274	511802,66	2174734,68	16	4315	511766,30	2174930,14	16	4356	511674,48	2175116,64	16	4397	511634,79	2175348,92	16	4438	511598,02	2175477,78
16	4275	511800,17	2174738,19	16	4316	511763,95	2174954,03	16	4357	511674,10	2175119,84	16	4398	511634,43	2175351,54	16	4439	511596,59	2175481,78
16	4276	511797,57	2174741,61	16	4317	511762,51	2174963,21	16	4358	511673,46	2175123,00	16	4399	511633,80	2175354,12	16	4440	511595,01	2175485,72
16	4277	511794,51	2174746,64	16	4318	511761,42	2174967,75	16	4359	511673,17	2175126,10	16	4400	511633,09	2175359,31	16	4441	511594,84	2175486,70
16	4278	511792,92	2174750,00	16	4319	511757,03	2174981,51	16	4360	511673,17	2175126,35	16	4401	511632,97	2175363,30	16	4442	511594,51	2175487,62
16	4279	511791,13	2174753,26	16	4320	511749,54	2175001,21	16	4361	511673,12	2175126,60	16	4402	511632,65	2175367,27	16	4443	511593,65	2175491,14
16	4280	511789,99	2174755,99	16	4321	511744,53	2175013,17	16	4362	511673,22	2175131,57	16	4403	511632,81	2175368,51	16	4444	511593,16	2175494,79
16	4281	511789,35	2174758,11	16	4322	511740,50	2175014,93	16	4363	511673,27	2175136,55	16	4404	511632,77	2175369,76	16	4445	511592,45	2175498,40
16	4282	511788,45	2174760,15	16	4323	511740,12	2175015,14	16	4364	511673,33	2175136,80	16	4405	511633,00	2175371,03	16	4446	511590,78	2175516,68
16	4283	511785,39	2174769,76	16	4324	511739,71	2175015,28	16	4365	511673,33	2175137,05	16	4406	511632,43	2175371,35	16	4447	511580,04	2175542,59
16	4284	511784,96	2174771,84	16	4325	511726,02	2175021,55	16	4366	511674,01	2175142,43	16	4407	511631,08	2175372,45	16	4448	511544,46	2175572,42
16	4285	511784,27	2174773,85	16	4326	511723,23	2175023,20	16	4367	511674,72	2175145,45	16	4408	511628,92	2175373,75	16	4449	511511,61	2175584,81
16	4286	511781,24	2174787,18	16	4327	511720,31	2175024,62	16	4368	511675,16	2175148,52	16	4409	511627,06	2175375,48	16	4450	511511,27	2175584,97
16	4287	511780,98	2174789,33	16	4328	511714,02	2175028,56	16	4369	511675,50	2175149,83	16	4410	511625,03	2175377,01	16	4451	511510,91	2175585,07
16	4288	511780,47	2174791,42	16	4329	511711,13	2175030,83	16	4370	511672,88	2175158,07	16	4411	511623,26	2175379,05	16	4452	511506,60	2175587,31
16	4289	511779,53	2174798,18	16	4330	511708,10	2175032,90	16	4371	511668,36	2175170,26	16	4412	511621,29	2175380,89	16	4453	511502,27	2175589,49
16	4290	511779,47	2174799,94	16	4331	511706,11	2175034,59	16	4372	511653,53	2175204,89	16	4413	511618,58	2175384,01	16	4454	511501,97	2175589,72
16	4291	511779,17	2174801,68	16	4332	511703,88	2175036,94	16	4373	511653,16	2175206,09	16	4414	511616,30	2175387,28	16	4455	511501,64	2175589,90
16	4292	511777,75	2174822,65	16	4333	511701,47	2175039,10	16	4374	511652,61	2175207,21	16	4415	511613,85	2175390,43	16	4456	511496,68	2175593,18
16	4293	511777,81	2174824,15	16	4334	511699,49	2175041,29	16	4375	511648,70	2175217,78	16	4416	511610,96	2175395,10	16	4457	511457,93	2175618,89
16	4294	511777,64	2174825,63	16	4335	511699,29	2175041,56	16	4376	511648,28	2175219,43	16	4417	511608,66	2175399,88	16	4458	511427,96	2175635,88
16	4295	511777,54	2174838,90	16	4336	511699,04	2175041,78	16	4377	511647,63	2175221,00	16	4418	511606,42	2175404,51	16	4459	511424,31	2175638,48
16	4296	511777,82	2174841,79	16	4337	511696,21	2175045,77	16	4378	511646,72	2175224,07	16	4419	511604,65	2175409,50	16	4460	511420,59	2175640,97
16	4297	511777,83	2174844,70	16	4338	511693,33	2175049,73	16	4379	511646,24	2175226,71	16	4420	511603,40	2175414,62	16	4461	511373,44	2175680,25
16	4298	511778,59	2174851,73	16	4339	511693,19	2175050,03	16	4380	511645,49	2175229,30	16	4421	511602,18	2175419,66	16	4462	511340,12	2175705,44
16	4299	511779,17	2174854,41	16	4340	511692,99	2175050,31	16	4381	511644,07	2175237,13	16	4422	511601,63	2175423,75	16	4463	511339,55	2175705,98
16	4300	511779,48	2174857,12	16	4341	511690,63	2175054,50	16	4382	511643,83	2175240,35	16	4423	511601,62	2175424,10	16	4464	511338,89	2175706,40
16	4301	511780,93	2174863,65	16	4342	511690,54	2175054,72	16	4383	511643,33	2175243,53	16	4424	511601,54	2175424,45	16	4465	511313,36	2175726,98
16	4302	511781,54	2174867,29	16	4343	511690,40	2175054,92	16	4384	511642,93	2175251,51	16	4425	511601,46	2175429,32	16	4466	511311,21	2175729,12
16	4303	511780,58	2174870,85	16	4344	511688,46	2175059,52	16	4385	511643,07	2175254,15	16	4426	511601,32	2175434,20	16	4467	511308,88	2175731,06
16	4304	511776,41	2174882,74	16	4345	511686,49	2175064,10	16	4386	511642,94	2175256,80	16	4427	511601,38	2175434,55	16	4468	511294,29	2175746,08
16	4305	511776,22	2174883,54	16	4346	511686,44	2175064,33	16	4387	511643,54	2175267,59	16	4428	511601,38	2175434,90	16	4469	511270,43	2175752,70
16	4306	511775,89	2174884,31	16	4347	511686,35	2175064,56	16	4388	511643,83	2175269,37	16	4429	511602,09	2175442,80	16	4470	511266,67	2175754,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	4471	511262,84	2175755,49	16	4512	510883,93	2175948,63	16	4553	510720,42	2176098,38	16	4594	510639,11	2176194,73	16	4635	510614,74	2176325,13
16	4472	511261,81	2175756,10	16	4513	510879,82	2175948,94	16	4554	510719,12	2176103,56	16	4595	510638,46	2176197,12	16	4636	510612,85	2176327,00
16	4473	511260,71	2175756,54	16	4514	510875,71	2175949,07	16	4555	510718,52	2176103,74	16	4596	510638,29	2176199,88	16	4637	510611,43	2176329,16
16	4474	511257,33	2175758,77	16	4515	510857,45	2175951,55	16	4556	510717,36	2176104,25	16	4597	510637,86	2176202,61	16	4638	510609,79	2176331,16
16	4475	511253,86	2175760,85	16	4516	510852,92	2175952,66	16	4557	510716,14	2176104,55	16	4598	510637,99	2176205,08	16	4639	510608,58	2176333,52
16	4476	511212,02	2175792,14	16	4517	510848,36	2175953,67	16	4558	510709,43	2176107,00	16	4599	510637,84	2176207,55	16	4640	510607,12	2176335,74
16	4477	511193,66	2175799,57	16	4518	510847,85	2175953,90	16	4559	510705,97	2176108,69	16	4600	510638,26	2176210,28	16	4641	510606,18	2176338,15
16	4478	511173,17	2175803,25	16	4519	510847,30	2175954,04	16	4560	510702,42	2176110,20	16	4601	510638,40	2176213,05	16	4642	510604,99	2176340,45
16	4479	511170,88	2175803,91	16	4520	510843,10	2175956,07	16	4561	510701,29	2176110,99	16	4602	510639,04	2176215,44	16	4643	510604,29	2176343,01
16	4480	511168,53	2175804,30	16	4521	510838,84	2175958,00	16	4562	510700,05	2176111,60	16	4603	510639,41	2176217,89	16	4644	510603,33	2176345,48
16	4481	511165,88	2175805,36	16	4522	510838,39	2175958,33	16	4563	510699,01	2176113,97	16	4604	510642,45	2176229,56	16	4645	510602,91	2176348,03
16	4482	511163,13	2175806,15	16	4523	510837,89	2175958,57	16	4564	510693,85	2176116,18	16	4605	510644,04	2176233,79	16	4646	510602,23	2176350,52
16	4483	511161,03	2175807,28	16	4524	510834,20	2175961,44	16	4565	510692,91	2176117,19	16	4606	510645,51	2176238,07	16	4647	510601,47	2176355,11
16	4484	511158,82	2175808,16	16	4525	510830,44	2175964,22	16	4566	510691,82	2176118,05	16	4607	510645,88	2176238,68	16	4648	510601,18	2176356,98
16	4485	511156,44	2175809,74	16	4526	510817,26	2175976,27	16	4567	510689,35	2176121,00	16	4608	510646,13	2176239,35	16	4649	510597,78	2176360,12
16	4486	511153,92	2175811,09	16	4527	510815,41	2175978,36	16	4568	510686,72	2176123,81	16	4609	510648,57	2176243,15	16	4650	510593,04	2176367,88
16	4487	511152,10	2175812,63	16	4528	510813,36	2175980,27	16	4569	510686,00	2176125,00	16	4610	510650,89	2176247,03	16	4651	510591,77	2176370,55
16	4488	511150,12	2175813,95	16	4529	510811,95	2175982,27	16	4570	510685,12	2176126,06	16	4611	510664,19	2176264,69	16	4652	510590,27	2176373,09
16	4489	511131,54	2175829,33	16	4530	510810,34	2175984,10	16	4571	510683,31	2176129,47	16	4612	510663,07	2176265,86	16	4653	510589,54	2176375,26
16	4490	511096,15	2175848,06	16	4531	510808,96	2175986,53	16	4572	510681,32	2176132,77	16	4613	510661,46	2176267,17	16	4654	510588,56	2176377,32
16	4491	511060,44	2175865,43	16	4532	510807,35	2175988,82	16	4573	510680,87	2176134,08	16	4614	510659,48	2176269,64	16	4655	510587,87	2176380,19
16	4492	511043,07	2175871,30	16	4533	510806,99	2175989,47	16	4574	510680,22	2176135,30	16	4615	510657,30	2176271,92	16	4656	510586,92	2176383,00
16	4493	511039,45	2175872,95	16	4534	510799,74	2175993,16	16	4575	510679,17	2176139,00	16	4616	510656,21	2176273,70	16	4657	510586,09	2176386,72
16	4494	511035,75	2175874,44	16	4535	510795,32	2175996,03	16	4576	510677,90	2176142,65	16	4617	510654,91	2176275,32	16	4658	510584,06	2176388,03
16	4495	511018,56	2175883,50	16	4536	510790,98	2175998,85	16	4577	510677,75	2176143,14	16	4618	510646,64	2176288,15	16	4659	510581,51	2176390,09
16	4496	511014,92	2175885,94	16	4537	510787,25	2176002,58	16	4578	510666,48	2176149,51	16	4619	510646,05	2176289,32	16	4660	510578,81	2176391,96
16	4497	511012,21	2175887,62	16	4538	510783,53	2176006,32	16	4579	510663,11	2176151,91	16	4620	510645,28	2176290,39	16	4661	510577,46	2176393,38
16	4498	511011,20	2175888,25	16	4539	510768,63	2176024,80	16	4580	510659,63	2176154,16	16	4621	510643,70	2176293,98	16	4662	510575,94	2176394,61
16	4499	510972,44	2175918,37	16	4540	510744,18	2176046,70	16	4581	510658,86	2176154,94	16	4622	510641,93	2176297,47	16	4663	510573,88	2176397,16
16	4500	510955,46	2175919,78	16	4541	510742,37	2176048,71	16	4582	510657,96	2176155,58	16	4623	510641,59	2176298,75	16	4664	510571,62	2176399,54
16	4501	510951,87	2175920,45	16	4542	510740,36	2176050,51	16	4583	510655,17	2176158,63	16	4624	510641,06	2176299,96	16	4665	510570,60	2176401,21
16	4502	510948,25	2175920,91	16	4543	510738,87	2176052,57	16	4584	510652,24	2176161,55	16	4625	510640,26	2176303,79	16	4666	510569,36	2176402,73
16	4503	510946,75	2175921,43	16	4544	510737,17	2176054,45	16	4585	510651,64	2176162,47	16	4626	510639,68	2176306,00	16	4667	510567,88	2176405,66
16	4504	510945,19	2175921,72	16	4545	510735,81	2176056,78	16	4586	510650,90	2176163,28	16	4627	510638,48	2176306,45	16	4668	510566,16	2176408,46
16	4505	510941,82	2175923,13	16	4546	510734,22	2176058,98	16	4587	510648,80	2176166,84	16	4628	510637,62	2176307,01	16	4669	510559,49	2176422,46
16	4506	510938,37	2175924,32	16	4547	510733,19	2176061,29	16	4588	510646,54	2176170,32	16	4629	510636,68	2176307,41	16	4670	510558,72	2176424,63
16	4507	510937,02	2175925,15	16	4548	510731,92	2176063,49	16	4589	510645,15	2176171,34	16	4630	510633,23	2176309,83	16	4671	510557,70	2176426,71
16	4508	510935,55	2175925,76	16	4549	510731,08	2176066,05	16	4590	510645,59	2176172,28	16	4631	510629,68	2176312,10	16	4672	510556,99	2176429,55
16	4509	510932,55	2175927,84	16	4550	510729,98	2176068,52	16	4591	510644,27	2176176,21	16	4632	510620,28	2176319,64	16	4673	510556,01	2176432,31
16	4510	510929,42	2175929,73	16	4551	510721,36	2176095,07	16	4592	510642,79	2176180,07	16	4633	510618,44	2176321,47	16	4674	510555,71	2176434,60
16	4511	510903,65	2175949,22	16	4552	510721,01	2176096,76	16	4593	510639,50	2176192,29	16	4634	510616,42	2176323,08	16	4675	510555,14	2176436,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	4676	510546,39	2176497,74	16	4717	510489,94	2176805,46	16	4758	510383,59	2176984,70	16	4799	510206,82	2177077,52	16	4840	510148,30	2177218,90
16	4677	510546,34	2176499,03	16	4718	510490,03	2176822,22	16	4759	510373,83	2176993,39	16	4800	510204,00	2177078,97	16	4841	510148,35	2177219,10
16	4678	510546,09	2176500,30	16	4719	510490,03	2176822,47	16	4760	510357,65	2177006,56	16	4801	510202,40	2177080,29	16	4842	510150,58	2177223,60
16	4679	510542,90	2176535,34	16	4720	510490,62	2176827,54	16	4761	510346,30	2177010,81	16	4802	510200,64	2177081,38	16	4843	510152,59	2177227,77
16	4680	510542,95	2176539,41	16	4721	510491,10	2176831,90	16	4762	510345,83	2177011,04	16	4803	510198,36	2177083,59	16	4844	510144,15	2177241,61
16	4681	510542,82	2176543,49	16	4722	510485,79	2176844,46	16	4763	510345,33	2177011,18	16	4804	510195,91	2177085,59	16	4845	510130,38	2177261,85
16	4682	510546,50	2176594,40	16	4723	510484,44	2176848,89	16	4764	510341,16	2177013,38	16	4805	510194,61	2177087,21	16	4846	510129,11	2177264,22
16	4683	510544,38	2176595,24	16	4724	510482,98	2176853,31	16	4765	510336,95	2177015,49	16	4806	510193,12	2177088,65	16	4847	510127,61	2177266,44
16	4684	510540,65	2176596,53	16	4725	510482,92	2176853,89	16	4766	510336,54	2177015,81	16	4807	510184,91	2177098,43	16	4848	510120,37	2177280,00
16	4685	510539,54	2176597,20	16	4726	510482,75	2176854,45	16	4767	510336,08	2177016,05	16	4808	510164,44	2177114,08	16	4849	510119,31	2177282,62
16	4686	510538,35	2176597,68	16	4727	510482,35	2176859,08	16	4768	510313,71	2177031,00	16	4809	510162,60	2177115,82	16	4850	510118,00	2177285,12
16	4687	510535,06	2176599,88	16	4728	510481,84	2176863,69	16	4769	510313,28	2177031,36	16	4810	510160,58	2177117,34	16	4851	510117,35	2177287,44
16	4688	510531,68	2176601,92	16	4729	510481,90	2176864,28	16	4770	510312,79	2177031,63	16	4811	510158,81	2177119,40	16	4852	510116,43	2177289,69
16	4689	510530,74	2176602,79	16	4730	510481,85	2176864,86	16	4771	510309,26	2177034,70	16	4812	510156,84	2177121,25	16	4853	510115,94	2177292,47
16	4690	510529,67	2176603,52	16	4731	510482,42	2176869,48	16	4772	510305,64	2177037,72	16	4813	510155,40	2177123,34	16	4854	510115,18	2177295,18
16	4691	510526,92	2176606,36	16	4732	510482,70	2176872,25	16	4773	510291,63	2177040,88	16	4814	510153,75	2177125,25	16	4855	510111,11	2177319,15
16	4692	510524,04	2176609,05	16	4733	510482,40	2176872,54	16	4774	510290,50	2177040,50	16	4815	510146,51	2177135,66	16	4856	510110,84	2177323,37
16	4693	510517,37	2176616,72	16	4734	510466,13	2176883,76	16	4775	510290,16	2177040,43	16	4816	510145,63	2177137,26	16	4857	510110,41	2177327,57
16	4694	510516,95	2176617,32	16	4735	510463,92	2176885,65	16	4776	510285,13	2177039,91	16	4817	510144,54	2177138,72	16	4858	510110,51	2177328,57
16	4695	510516,27	2176618,29	16	4736	510461,55	2176887,33	16	4777	510280,11	2177039,34	16	4818	510143,12	2177141,83	16	4859	510110,45	2177329,58
16	4696	510514,98	2176619,70	16	4737	510459,96	2176889,04	16	4778	510279,76	2177039,34	16	4819	510141,47	2177144,81	16	4860	510111,07	2177333,76
16	4697	510513,28	2176622,56	16	4738	510458,19	2176890,56	16	4779	510274,74	2177039,87	16	4820	510140,94	2177146,56	16	4861	510111,51	2177337,96
16	4698	510511,38	2176625,28	16	4739	510456,42	2176892,87	16	4780	510273,28	2177040,01	16	4821	510140,18	2177148,22	16	4862	510111,82	2177338,92
16	4699	510510,63	2176627,05	16	4740	510454,45	2176895,00	16	4781	510272,90	2177040,05	16	4822	510139,43	2177151,55	16	4863	510111,97	2177339,92
16	4700	510509,65	2176628,70	16	4741	510439,54	2176914,95	16	4782	510269,71	2177040,37	16	4823	510138,45	2177154,82	16	4864	510113,44	2177343,88
16	4701	510508,59	2176631,85	16	4742	510437,45	2176918,47	16	4783	510259,74	2177042,42	16	4824	510138,29	2177156,63	16	4865	510114,75	2177347,90
16	4702	510507,29	2176634,91	16	4743	510435,20	2176921,88	16	4784	510254,79	2177044,00	16	4825	510137,89	2177158,42	16	4866	510123,64	2177367,78
16	4703	510506,93	2176636,78	16	4744	510429,50	2176932,90	16	4785	510249,78	2177045,60	16	4826	510137,85	2177161,83	16	4867	510126,96	2177376,63
16	4704	510506,32	2176638,59	16	4745	510429,24	2176933,56	16	4786	510245,27	2177048,17	16	4827	510137,57	2177165,23	16	4868	510128,53	2177432,52
16	4705	510505,94	2176641,90	16	4746	510428,87	2176934,16	16	4787	510240,70	2177050,78	16	4828	510137,79	2177167,04	16	4869	510128,77	2177434,36
16	4706	510505,30	2176645,16	16	4747	510427,34	2176938,41	16	4788	510236,83	2177054,23	16	4829	510137,77	2177168,88	16	4870	510128,77	2177436,21
16	4707	510505,34	2176647,08	16	4748	510425,69	2176942,63	16	4789	510232,90	2177057,73	16	4830	510138,44	2177172,22	16	4871	510129,46	2177439,53
16	4708	510505,11	2176648,98	16	4749	510425,57	2176943,33	16	4790	510223,85	2177067,69	16	4831	510138,87	2177175,60	16	4872	510129,91	2177442,88
16	4709	510504,78	2176680,41	16	4750	510425,33	2176943,99	16	4791	510222,37	2177069,70	16	4832	510139,47	2177177,33	16	4873	510130,53	2177444,63
16	4710	510500,43	2176767,20	16	4751	510420,49	2176963,76	16	4792	510220,68	2177071,54	16	4833	510139,83	2177179,12	16	4874	510130,91	2177446,44
16	4711	510492,87	2176788,39	16	4752	510393,72	2176977,71	16	4793	510220,33	2177072,13	16	4834	510143,11	2177189,62	16	4875	510132,28	2177449,54
16	4712	510492,05	2176791,76	16	4753	510392,94	2176978,23	16	4794	510219,33	2177072,27	16	4835	510145,71	2177208,56	16	4876	510133,42	2177452,73
16	4713	510490,98	2176795,06	16	4754	510392,08	2176978,61	16	4795	510216,35	2177073,35	16	4836	510145,76	2177208,77	16	4877	510134,39	2177454,31
16	4714	510490,81	2176796,82	16	4755	510388,59	2176981,11	16	4796	510213,30	2177074,18	16	4837	510145,77	2177208,97	16	4878	510135,14	2177456,00
16	4715	510490,39	2176798,54	16	4756	510385,01	2176983,49	16	4797	510211,46	2177075,14	16	4838	510147,01	2177213,83	16	4879	510148,10	2177478,59
16	4716	510490,29	2176802,01	16	4757	510384,35	2176984,16	16	4798	510209,50	2177075,85	16	4839	510148,21	2177218,71	16	4880	510149,63	2177483,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	4881	510149,08	2177513,27	16	4922	510080,10	2177590,64	16	4963	510087,90	2177163,79	16	5004	510431,01	2176848,24	16	5045	510534,35	2176366,69
16	4882	510148,87	2177524,29	16	4923	510084,45	2177571,52	16	4964	510088,06	2177159,07	16	5005	510433,79	2176844,52	16	5046	510540,34	2176360,83
16	4883	510148,92	2177524,89	16	4924	510086,32	2177565,21	16	4965	510088,21	2177154,57	16	5006	510434,84	2176842,79	16	5047	510542,78	2176357,49
16	4884	510148,86	2177525,49	16	4925	510088,70	2177559,66	16	4966	510090,16	2177142,30	16	5007	510436,97	2176838,01	16	5048	510547,03	2176349,23
16	4885	510149,37	2177530,09	16	4926	510096,08	2177545,77	16	4967	510091,95	2177136,07	16	5008	510438,74	2176831,37	16	5049	510550,57	2176341,51
16	4886	510149,77	2177534,70	16	4927	510097,22	2177542,01	16	4968	510095,36	2177126,85	16	5009	510440,05	2176822,88	16	5050	510562,17	2176314,13
16	4887	510149,95	2177535,28	16	4928	510098,46	2177533,56	16	4969	510098,20	2177120,32	16	5010	510440,77	2176810,18	16	5051	510563,75	2176311,00
16	4888	510150,02	2177535,89	16	4929	510099,01	2177524,40	16	4970	510106,72	2177103,26	16	5011	510440,98	2176794,65	16	5052	510568,82	2176302,65
16	4889	510152,02	2177545,08	16	4930	510099,67	2177515,51	16	4971	510111,47	2177095,68	16	5012	510441,82	2176787,00	16	5053	510574,75	2176294,88
16	4890	510152,02	2177545,64	16	4931	510099,73	2177505,78	16	4972	510115,35	2177090,77	16	5013	510442,80	2176782,85	16	5054	510579,70	2176289,44
16	4891	510135,37	2177576,65	16	4932	510098,91	2177500,88	16	4973	510119,73	2177086,53	16	5014	510446,77	2176772,21	16	5055	510591,95	2176278,27
16	4892	510135,24	2177576,96	16	4933	510095,44	2177490,22	16	4974	510136,39	2177072,59	16	5015	510450,23	2176761,48	16	5056	510596,40	2176273,89
16	4893	510135,05	2177577,25	16	4934	510091,21	2177479,61	16	4975	510154,36	2177057,06	16	5016	510450,71	2176757,78	16	5057	510600,05	2176269,73
16	4894	510133,26	2177581,79	16	4935	510082,64	2177458,52	16	4976	510177,13	2177036,89	16	5017	510451,94	2176735,85	16	5058	510601,40	2176267,34
16	4895	510131,41	2177586,32	16	4936	510079,89	2177446,67	16	4977	510181,20	2177033,84	16	5018	510454,75	2176679,78	16	5059	510601,99	2176263,85
16	4896	510131,35	2177586,65	16	4937	510078,58	2177434,11	16	4978	510183,75	2177031,94	16	5019	510455,09	2176665,120	16	5060	510601,71	2176262,19
16	4897	510131,23	2177586,97	16	4938	510078,11	2177404,06	16	4979	510196,87	2177023,22	16	5020	510455,33	2176646,23	16	5061	510597,81	2176252,26
16	4898	510130,42	2177591,79	16	4939	510077,42	2177393,68	16	4980	510222,20	2177004,09	16	5021	510456,65	2176634,64	16	5062	510593,40	2176238,36
16	4899	510129,55	2177596,61	16	4940	510076,13	2177386,34	16	4981	510227,32	2177001,07	16	5022	510458,93	2176623,13	16	5063	510590,75	2176228,64
16	4900	510129,56	2177596,95	16	4941	510074,80	2177381,04	16	4982	510236,06	2176997,46	16	5023	510460,00	2176619,03	16	5064	510589,24	2176221,21
16	4901	510129,51	2177597,29	16	4942	510065,41	2177355,72	16	4983	510249,70	2176993,44	16	5024	510461,61	2176614,37	16	5065	510588,03	2176209,70
16	4902	510129,72	2177602,17	16	4943	510062,37	2177346,08	16	4984	510257,08	2176992,27	16	5025	510462,77	2176611,01	16	5066	510587,99	2176201,08
16	4903	510129,87	2177607,05	16	4944	510061,55	2177342,34	16	4985	510266,08	2176992,28	16	5026	510466,42	2176603,38	16	5067	510589,28	2176189,11
16	4904	510129,95	2177607,38	16	4945	510060,53	2177333,94	16	4986	510267,04	2176992,28	16	5027	510469,80	2176597,98	16	5068	510590,95	2176180,99
16	4905	510129,97	2177607,72	16	4946	510060,49	2177328,34	16	4987	510268,63	2176992,28	16	5028	510485,60	2176577,06	16	5069	510595,71	2176164,24
16	4906	510130,67	2177612,41	16	4947	510062,20	2177309,27	16	4988	510277,71	2176991,88	16	5029	510492,81	2176567,36	16	5070	510597,78	2176158,47
16	4907	510125,94	2177624,24	16	4948	510063,99	2177297,99	16	4989	510284,14	2176990,22	16	5030	510494,22	2176564,59	16	5071	510599,52	2176154,12
16	4908	510096,23	2177653,95	16	4949	510065,57	2177289,31	16	4990	510286,17	2176989,27	16	5031	510495,35	2176560,41	16	5072	510601,62	2176149,82
16	4909	510059,10	2177682,22	16	4950	510069,18	2177273,82	16	4991	510300,28	2176979,84	16	5032	510495,39	2176555,47	16	5073	510604,40	2176144,12
16	4910	510058,70	2177682,59	16	4951	510071,77	2177266,23	16	4992	510315,19	2176971,58	16	5033	510493,28	2176542,07	16	5074	510608,26	2176137,70
16	4911	510058,25	2177682,88	16	4952	510075,16	2177258,66	16	4993	510322,42	2176967,06	16	5034	510493,22	2176538,75	16	5075	510616,59	2176126,86
16	4912	510055,65	2177685,43	16	4953	510081,30	2177247,02	16	4994	510355,29	2176943,53	16	5035	510494,82	2176512,04	16	5076	510624,32	2176118,69
16	4913	510009,59	2177662,28	16	4954	510084,43	2177242,17	16	4995	510378,24	2176927,44	16	5036	510499,22	2176474,53	16	5077	510632,85	2176112,25
16	4914	510017,69	2177653,04	16	4955	510092,39	2177232,30	16	4996	510379,97	2176925,88	16	5037	510503,15	2176447,16	16	5078	510638,31	2176107,81
16	4915	510022,44	2177648,36	16	4956	510095,59	2177227,23	16	4997	510382,59	2176922,19	16	5038	510506,82	2176425,03	16	5079	510642,66	2176101,72
16	4916	510043,10	2177631,79	16	4957	510097,03	2177223,23	16	4998	510384,41	2176917,89	16	5039	510510,93	2176410,11	16	5080	510647,00	2176093,81
16	4917	510050,41	2177626,00	16	4958	510097,38	2177220,42	16	4999	510385,96	2176912,51	16	5040	510513,77	2176402,62	16	5081	510649,50	2176090,18
16	4918	510074,99	2177604,49	16	4959	510096,88	2177215,80	16	5000	510388,46	2176903,83	16	5041	510518,55	2176392,01	16	5082	510651,53	2176087,93
16	4919	510079,05	2177599,78	16	4960	510095,34	2177209,21	16	5001	510390,46	2176899,55	16	5042	510521,87	2176385,57	16	5083	510655,94	2176084,04
16	4920	510079,78	2177598,26	16	4961	510089,60	2177182,31	16	5002	510398,87	2176886,09	16	5043	510527,08	2176376,61	16	5084	510662,23	2176079,54
16	4921	510080,01	2177593,20	16	4962	510088,63	2177176,15	16	5003	510415,44	2176863,95	16	5044	510531,11	2176370,48	16	5085	510663,29	2176078,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5086	510672,89	2176071,56	16	5127	511042,78	2175818,42	16	5168	511544,70	2175481,27	16	5209	511681,47	2174991,44	16	5250	511841,12	2174604,70
16	5087	510676,91	2176067,28	16	5128	511080,25	2175799,91	16	5169	511545,34	2175478,24	16	5210	511698,96	2174979,71	16	5251	511844,42	2174591,27
16	5088	510678,60	2176064,87	16	5129	511095,10	2175792,00	16	5170	511546,69	2175474,35	16	5211	511704,01	2174977,64	16	5252	511845,47	2174588,76
16	5089	510681,44	2176058,08	16	5130	511105,42	2175786,04	16	5171	511550,25	2175465,26	16	5212	511707,80	2174975,60	16	5253	511856,49	2174566,79
16	5090	510683,76	2176049,75	16	5131	511118,42	2175775,64	16	5172	511550,82	2175462,10	16	5213	511708,79	2174974,46	16	5254	511864,00	2174552,71
16	5091	510685,39	2176045,79	16	5132	511123,74	2175771,50	16	5173	511551,57	2175438,52	16	5214	511711,17	2174969,72	16	5255	511869,15	2174544,31
16	5092	510690,86	2176035,22	16	5133	511133,64	2175765,33	16	5174	511552,93	2175415,82	16	5215	511712,57	2174963,98	16	5256	511878,00	2174531,71
16	5093	510697,24	2176024,81	16	5134	511142,00	2175761,07	16	5175	511553,88	2175407,84	16	5216	511713,63	2174952,20	16	5257	511889,15	2174517,09
16	5094	510701,06	2176020,01	16	5135	511146,36	2175759,18	16	5176	511555,48	2175400,30	16	5217	511716,61	2174924,89	16	5258	511901,30	2174517,49
16	5095	510720,31	2176001,71	16	5136	511159,59	2175754,56	16	5177	511559,13	2175389,58	16	5218	511720,61	2174896,35	16	4199	511962,36	2174477,47
16	5096	510728,96	2175993,21	16	5137	511173,03	2175750,77	16	5178	511565,98	2175373,87	16	5219	511722,79	2174887,86	17	5259	512024,13	2174663,77
16	5097	510739,07	2175981,80	16	5138	511182,72	2175750,04	16	5179	511568,81	2175368,23	16	5220	511726,75	2174876,06	17	5260	512028,73	2174671,82
16	5098	510753,01	2175968,06	16	5139	511184,60	2175749,30	16	5180	511571,50	2175364,18	16	5221	511727,98	2174870,01	17	5261	512035,92	2174684,36
16	5099	510755,13	2175965,97	16	5140	511200,52	2175738,30	16	5181	511580,55	2175353,64	16	5222	511728,57	2174860,10	17	5262	512041,48	2174706,71
16	5100	510766,10	2175955,72	16	5141	511216,18	2175726,59	16	5182	511583,95	2175347,85	16	5223	511728,56	2174854,07	17	5263	512037,43	2174715,95
16	5101	510780,74	2175942,52	16	5142	511228,04	2175718,51	16	5183	511584,66	2175345,73	16	5224	511727,63	2174826,82	17	5264	512032,08	2174717,85
16	5102	510803,94	2175921,97	16	5143	511231,26	2175716,32	16	5184	511589,11	2175328,08	16	5225	511728,19	2174812,31	17	5265	512026,14	2174719,95
16	5103	510807,60	2175918,97	16	5144	511241,61	2175710,26	16	5185	511596,74	2175297,24	16	5226	511729,60	2174796,49	17	5266	511996,36	2174717,41
16	5104	510815,51	2175913,66	16	5145	511246,52	2175708,12	16	5186	511597,15	2175292,86	16	5227	511731,75	2174781,38	17	5267	511985,38	2174724,70
16	5105	510824,07	2175909,38	16	5146	511256,67	2175705,08	16	5187	511596,68	2175288,45	16	5228	511734,64	2174766,63	17	5268	511977,93	2174754,26
16	5106	510831,29	2175906,77	16	5147	511261,64	2175703,26	16	5188	511594,80	2175279,55	16	5229	511736,61	2174758,60	17	5269	511968,34	2174773,95
16	5107	510846,65	2175903,10	16	5148	511268,49	2175699,92	16	5189	511594,23	2175275,10	16	5230	511740,64	2174745,72	17	5270	511961,84	2174787,29
16	5108	510863,43	2175900,28	16	5149	511271,20	2175698,09	16	5190	511593,23	2175248,90	16	5231	511745,48	2174733,10	17	5271	511942,14	2174827,75
16	5109	510885,45	2175898,47	16	5150	511291,23	2175680,61	16	5191	511593,40	2175241,03	16	5232	511751,33	2174722,89	17	5272	511925,54	2174861,81
16	5110	510889,10	2175897,54	16	5151	511340,31	2175642,39	16	5192	511593,67	2175236,74	16	5233	511758,73	2174712,18	17	5273	511921,30	2174886,07
16	5111	510895,40	2175894,04	16	5152	511378,39	2175611,05	16	5193	511595,22	2175225,63	16	5234	511761,69	2174706,49	17	5274	511929,57	2174904,00
16	5112	510903,70	2175887,21	16	5153	511402,09	2175594,17	16	5194	511596,90	2175218,28	16	5235	511764,60	2174695,17	17	5275	511924,41	2174915,95
16	5113	510905,94	2175885,78	16	5154	511415,98	2175585,19	16	5195	511604,68	2175192,66	16	5236	511766,38	2174688,65	17	5276	511918,29	2174932,42
16	5114	510915,20	2175880,82	16	5155	511444,25	2175567,97	16	5196	511613,94	2175167,05	16	5237	511769,53	2174680,66	17	5277	511916,27	2174939,81
16	5115	510923,26	2175876,94	16	5156	511466,07	2175553,49	16	5197	511617,89	2175156,86	16	5238	511775,21	2174668,38	17	5278	511914,19	2174947,87
16	5116	510931,79	2175874,21	16	5157	511480,92	2175544,75	16	5198	511624,65	2175153,06	16	5239	511780,65	2174658,92	17	5279	511912,73	2174972,21
16	5117	510946,29	2175871,29	16	5158	511488,91	2175540,48	16	5199	511625,47	2175134,67	16	5240	511785,41	2174652,04	17	5280	511910,00	2174989,87
16	5118	510953,23	2175869,05	16	5159	511505,59	2175533,91	16	5200	511622,79	2175113,96	16	5241	511787,90	2174648,91	17	5281	511904,70	2175009,72
16	5119	510956,50	2175867,44	16	5160	511513,83	2175530,53	16	5201	511629,53	2175085,45	16	5242	511795,22	2174641,21	17	5282	511896,43	2175035,86
16	5120	510966,94	2175859,29	16	5161	511520,72	2175526,50	16	5202	511634,60	2175066,21	16	5243	511803,18	2174634,37	17	5283	511890,01	2175053,79
16	5121	510971,87	2175855,49	16	5162	511526,59	2175522,15	16	5203	511642,95	2175040,52	16	5244	511817,80	2174623,35	17	5284	511883,91	2175069,41
16	5122	510982,97	2175848,08	16	5163	511530,06	2175519,34	16	5204	511647,57	2175029,08	16	5245	511822,54	2174621,02	17	5285	511877,07	2175084,62
16	5123	510984,99	2175846,74	16	5164	511535,72	2175513,96	16	5205	511650,71	2175022,79	16	5246	511832,08	2174618,07	17	5286	511868,85	2175099,73
16	5124	511004,20	2175834,78	16	5165	511539,47	2175509,08	16	5206	511655,73	2175015,06	16	5247	511836,02	2174615,48	17	5287	511866,79	2175102,89
16	5125	511014,24	2175829,49	16	5166	511541,65	2175504,94	16	5207	511661,70	2175007,97	16	5248	511837,06	2174614,24	17	5288	511859,77	2175111,60
16	5126	511031,45	2175822,90	16	5167	511543,61	2175496,98	16	5208	511667,09	2175002,73	16	5249	511839,42	2174609,95	17	5289	511851,99	2175119,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	5290	511848,67	2175122,88	17	5331	511735,19	2175359,66	17	5372	511774,58	2175127,37	17	5413	511871,06	2174915,02	17	5454	511956,83	2174757,14
17	5291	511838,26	2175129,27	17	5332	511738,79	2175348,74	17	5373	511778,58	2175112,08	17	5414	511875,55	2174902,20	17	5455	511959,91	2174754,12
17	5292	511834,79	2175131,95	17	5333	511739,11	2175347,24	17	5374	511778,83	2175110,41	17	5415	511875,97	2174900,43	17	5456	511963,10	2174751,22
17	5293	511832,10	2175135,21	17	5334	511739,65	2175345,83	17	5375	511779,32	2175108,79	17	5416	511876,62	2174898,73	17	5457	511966,35	2174747,58
17	5294	511831,03	2175137,51	17	5335	511744,73	2175326,51	17	5376	511779,67	2175106,97	17	5417	511879,09	2174889,62	17	5458	511968,16	2174745,05
17	5295	511829,66	2175142,11	17	5336	511745,23	2175323,29	17	5377	511780,92	2175106,40	17	5418	511879,54	2174886,83	17	5459	511970,18	2174742,69
17	5296	511827,26	2175156,22	17	5337	511745,98	2175320,12	17	5378	511784,60	2175104,79	17	5419	511880,25	2174884,10	17	5460	511971,54	2174740,72
17	5297	511825,05	2175170,80	17	5338	511746,66	2175314,76	17	5379	511792,03	2175101,88	17	5420	511881,33	2174877,05	17	5461	511972,38	2174739,18
17	5298	511817,16	2175205,30	17	5339	511746,72	2175311,93	17	5380	511796,02	2175099,81	17	5421	511881,49	2174873,69	17	5462	511972,51	2174738,94
17	5299	511815,76	2175209,82	17	5340	511747,06	2175309,12	17	5381	511800,07	2175097,86	17	5422	511881,90	2174870,34	17	5463	511973,22	2174737,63
17	5300	511811,73	2175218,52	17	5341	511747,21	2175298,28	17	5382	511804,93	2175094,87	17	5423	511881,96	2174866,52	17	5464	511975,11	2174734,67
17	5301	511801,80	2175235,34	17	5342	511746,96	2175295,57	17	5383	511808,43	2175092,16	17	5424	511881,56	2174861,94	17	5465	511976,26	2174732,36
17	5302	511797,64	2175243,89	17	5343	511746,99	2175292,85	17	5384	511812,01	2175089,57	17	5425	511881,27	2174857,36	17	5466	511976,64	2174731,35
17	5303	511795,61	2175250,55	17	5344	511745,68	2175279,19	17	5385	511814,36	2175087,47	17	5426	511879,31	2174845,77	17	5467	511977,18	2174730,42
17	5304	511794,95	2175255,67	17	5345	511745,52	2175278,39	17	5386	511816,69	2175084,89	17	5427	511878,97	2174844,55	17	5468	511978,47	2174726,47
17	5305	511795,05	2175264,30	17	5346	511745,50	2175277,57	17	5387	511819,19	2175082,49	17	5428	511878,83	2174843,29	17	5469	511979,93	2174722,58
17	5306	511796,13	2175281,48	17	5347	511743,28	2175260,23	17	5388	511822,49	2175078,58	17	5429	511877,70	2174838,19	17	5470	511980,09	2174721,51
17	5307	511796,06	2175322,58	17	5348	511742,93	2175253,88	17	5389	511824,89	2175075,05	17	5430	511877,55	2174836,77	17	5471	511980,42	2174720,49
17	5308	511795,58	2175327,61	17	5349	511743,03	2175251,78	17	5390	511827,42	2175071,62	17	5431	511877,62	2174827,90	17	5472	511981,18	2174716,94
17	5309	511791,36	2175342,43	17	5350	511743,32	2175250,21	17	5391	511830,31	2175066,70	17	5432	511878,82	2174810,17	17	5473	511981,41	2174714,75
17	5310	511788,34	2175352,24	17	5351	511745,95	2175243,08	17	5392	511832,16	2175062,63	17	5433	511879,22	2174807,28	17	5474	511981,91	2174712,60
17	5311	511787,09	2175360,95	17	5352	511760,77	2175208,48	17	5393	511834,13	2175058,60	17	5434	511881,30	2174798,11	17	5475	511981,96	2174709,57
17	5312	511787,23	2175363,98	17	5353	511761,13	2175207,31	17	5394	511835,62	2175054,53	17	5435	511882,05	2174795,78	17	5476	511982,28	2174706,55
17	5313	511789,31	2175374,66	17	5354	511761,68	2175206,21	17	5395	511842,10	2175039,06	17	5436	511885,52	2174791,81	17	5477	511982,06	2174704,35
17	5314	511793,06	2175386,95	17	5355	511767,04	2175191,75	17	5396	511842,34	2175038,24	17	5437	511891,22	2174785,54	17	5478	511982,10	2174702,15
17	5315	511742,39	2175408,76	17	5356	511767,34	2175190,57	17	5397	511842,73	2175037,49	17	5438	511893,48	2174782,47	17	5479	511981,67	2174697,30
17	5316	511742,47	2175408,36	17	5357	511767,83	2175189,47	17	5398	511850,99	2175015,74	17	5439	511894,43	2174781,31	17	5480	511981,58	2174696,80
17	5317	511742,52	2175408,11	17	5358	511773,96	2175170,14	17	5399	511851,33	2175014,44	17	5440	511895,52	2174781,26	17	5481	511981,58	2174696,29
17	5318	511742,93	2175403,03	17	5359	511774,68	2175166,63	17	5400	511851,87	2175013,20	17	5441	511899,69	2174781,24	17	5482	511980,58	2174691,67
17	5319	511743,38	2175397,95	17	5360	511775,64	2175163,17	17	5401	511857,22	2174996,44	17	5442	511905,52	2174780,59	17	5483	511979,69	2174687,04
17	5320	511743,37	2175397,69	17	5361	511776,07	2175160,54	17	5402	511857,59	2174994,66	17	5443	511909,93	2174779,64	17	5484	511979,49	2174686,57
17	5321	511743,24	2175392,02	17	5362	511776,11	2175159,92	17	5403	511858,20	2174992,96	17	5444	511914,36	2174778,79	17	5485	511979,38	2174686,07
17	5322	511742,74	2175388,14	17	5363	511776,26	2175159,33	17	5404	511860,19	2174984,68	17	5445	511918,21	2174777,65	17	5486	511977,35	2174679,88
17	5323	511742,45	2175384,23	17	5364	511776,42	2175154,71	17	5405	511860,46	2174982,68	17	5446	511920,70	2174776,61	17	5487	511976,92	2174678,90
17	5324	511740,98	2175376,12	17	5365	511776,69	2175150,10	17	5406	511860,98	2174980,71	17	5447	511923,28	2174775,82	17	5488	511984,01	2174661,60
17	5325	511740,11	2175373,16	17	5366	511776,60	2175149,49	17	5407	511862,96	2174968,10	17	5448	511934,38	2174771,15	17	5489	511985,37	2174656,95
17	5326	511739,50	2175370,13	17	5367	511776,62	2175148,88	17	5408	511863,04	2174966,65	17	5449	511936,81	2174769,81	17	5490	511986,80	2174652,33
17	5327	511738,95	2175368,35	17	5368	511776,25	2175143,53	17	5409	511863,33	2174965,22	17	5450	511939,37	2174768,71	17	5491	511987,54	2174648,59
17	5328	511738,70	2175367,78	17	5369	511775,47	2175139,12	17	5410	511865,73	2174940,69	17	5451	511945,56	2174765,26	17	5492	511987,90	2174644,71
17	5329	511738,56	2175367,16	17	5370	511774,82	2175134,69	17	5411	511867,66	2174925,97	17	5452	511948,83	2174762,95	17	5493	511988,46	2174640,85
17	5330	511736,63	2175362,98	17	5371	511773,82	2175130,73	17	5412	511867,73	2174925,63	17	5453	511952,20	2174760,80	17	5494	511988,56	2174638,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	5495	511988,88	2174637,95	19	5534	509997,56	2177817,45	19	5575	510101,65	2178242,23	19	5616	510013,82	2178116,55	20	5656	510985,81	2179409,76
17	5496	511997,56	2174644,16	19	5535	510000,28	2177844,66	19	5576	510120,82	2178275,64	19	5617	510012,42	2178107,47	20	5657	510986,57	2179414,73
17	5497	512006,22	2174649,36	19	5536	510000,75	2177849,36	19	5577	510132,96	2178298,04	19	5618	510002,09	2178056,84	20	5658	510986,67	2179415,11
17	5259	512024,13	2174663,77	19	5537	509998,35	2177882,62	19	5578	510142,84	2178327,35	19	5619	509995,22	2178027,47	20	5659	510988,48	2179419,81
18	5498	511742,45	2175523,46	19	5538	509998,39	2177883,67	19	5579	510143,47	2178344,09	19	5620	509985,75	2177990,51	20	5660	510990,26	2179424,51
18	5499	511739,68	2175538,58	19	5539	509998,25	2177884,71	19	5580	510144,02	2178347,97	19	5621	509982,64	2177980,71	20	5661	510993,44	2179430,74
18	5500	511734,95	2175557,96	19	5540	509998,56	2177888,88	19	5581	510144,37	2178351,88	19	5622	509980,43	2177975,01	20	5662	510992,70	2179432,19
18	5501	511731,41	2175568,07	19	5541	509998,70	2177893,06	19	5582	510152,76	2178394,50	19	5623	509976,62	2177967,03	20	5663	510992,53	2179432,82
18	5502	511721,17	2175593,82	19	5542	509998,95	2177894,09	19	5583	510153,93	2178398,31	19	5624	509967,82	2177951,71	20	5664	510992,25	2179433,41
18	5503	511712,88	2175613,83	19	5543	509999,02	2177895,13	19	5584	510154,91	2178402,17	19	5625	509963,76	2177943,83	20	5665	510991,17	2179437,86
18	5504	511707,25	2175624,83	19	5544	510000,20	2177899,15	19	5585	510172,40	2178449,47	19	5626	509956,59	2177927,22	20	5666	510989,98	2179442,28
18	5505	511702,71	2175631,73	19	5545	510001,20	2177903,22	19	5586	510175,37	2178458,72	19	5627	509952,68	2177915,20	20	5667	510989,95	2179442,94
18	5506	511698,08	2175637,41	19	5546	510001,66	2177904,16	19	5587	510173,30	2178458,69	19	5628	509951,28	2177909,01	20	5668	510989,79	2179443,57
18	5507	511687,76	2175647,53	19	5547	510001,95	2177905,16	19	5588	510149,66	2178447,03	19	5629	509949,36	2177894,62	20	5669	510989,66	2179448,14
18	5508	511675,61	2175658,19	19	5548	510013,25	2177932,76	19	5589	510146,17	2178445,73	19	5630	509948,49	2177879,05	20	5670	510989,42	2179452,71
18	5509	511666,18	2175666,52	19	5549	510013,76	2177933,70	19	5590	510142,75	2178444,23	19	5631	509948,08	2177858,27	20	5671	510989,52	2179453,37
18	5510	511636,99	2175690,58	19	5550	510014,10	2177934,71	19	5591	510141,28	2178443,93	19	5632	509947,61	2177834,37	20	5672	510989,50	2179454,02
18	5511	511634,52	2175692,02	19	5551	510016,23	2177938,29	19	5592	510139,86	2178443,41	19	5633	509947,84	2177822,72	20	5673	510990,32	2179458,52
18	5512	511627,03	2175694,66	19	5552	510018,20	2177941,96	19	5593	510136,17	2178442,87	19	5634	509948,93	2177804,18	20	5674	510991,03	2179463,04
18	5513	511626,26	2175687,91	19	5553	510018,89	2177942,78	19	5594	510132,52	2178442,11	19	5635	509950,84	2177785,29	20	5675	510999,26	2179493,98
18	5514	511620,41	2175639,23	19	5554	510019,44	2177943,70	19	5595	510131,01	2178442,12	19	5636	509952,38	2177774,13	20	5676	511003,38	2179518,16
18	5515	511653,66	2175611,34	19	5555	510030,93	2177959,11	19	5596	510129,52	2178441,90	19	5637	509956,13	2177753,30	20	5677	511004,16	2179520,92
18	5516	511654,72	2175610,24	19	5556	510037,00	2177993,16	19	5597	510125,80	2178442,14	19	5638	509956,69	2177750,69	20	5678	511004,67	2179523,76
18	5517	511655,93	2175609,32	19	5557	510037,71	2177995,60	19	5598	510122,07	2178442,16	19	5527	510004,45	2177773,11	20	5679	511005,57	2179525,94
18	5518	511658,34	2175606,49	19	5558	510038,15	2177998,12	19	5599	510121,66	2178442,21	20	5639	510964,82	2179347,60	20	5680	511006,22	2179528,21
18	5519	511660,92	2175603,82	19	5559	510046,85	2178028,59	19	5600	510114,39	2178443,01	20	5640	510964,12	2179362,80	20	5681	511007,55	2179530,76
18	5520	511661,74	2175602,53	19	5560	510059,61	2178083,47	19	5601	510108,78	2178417,86	20	5641	510964,31	2179366,07	20	5682	511008,64	2179533,42
18	5521	511662,73	2175601,37	19	5561	510069,24	2178154,01	19	5602	510094,44	2178352,49	20	5642	510964,24	2179369,34	20	5683	511028,34	2179570,07
18	5522	511664,50	2175598,10	19	5562	510069,57	2178155,33	19	5603	510091,23	2178330,75	20	5643	510964,61	2179371,27	20	5684	511030,16	2179591,04
18	5523	511666,47	2175594,96	19	5563	510069,68	2178156,69	19	5604	510090,25	2178327,08	20	5644	510964,73	2179373,24	20	5685	511030,77	2179594,21
18	5524	511666,99	2175593,53	19	5564	510070,82	2178160,40	19	5605	510087,04	2178318,68	20	5645	510965,59	2179376,39	20	5686	511031,14	2179597,44
18	5525	511667,72	2175592,18	19	5565	510071,74	2178164,16	19	5606	510084,37	2178313,31	20	5646	510966,21	2179379,60	20	5687	511031,77	2179599,34
18	5526	511681,18	2175559,73	19	5566	510072,33	2178165,39	19	5607	510067,92	2178283,92	20	5647	510966,97	2179381,41	20	5688	511032,14	2179601,29
18	5498	511742,45	2175523,46	19	5567	510072,73	2178166,69	19	5608	510057,66	2178264,83	20	5648	510967,50	2179383,32	20	5689	511033,41	2179604,28
19	5527	510004,45	2177773,11	19	5568	510088,94	2178205,08	19	5609	510053,21	2178255,59	20	5649	510969,00	2179386,22	20	5690	511034,43	2179607,35
19	5528	509998,37	2177802,27	19	5569	510097,25	2178232,08	19	5610	510047,08	2178239,39	20	5650	510970,27	2179389,24	20	5691	511035,54	2179609,08
19	5529	509998,13	2177804,66	19	5570	510097,37	2178232,36	19	5611	510038,18	2178213,42	20	5651	510971,39	2179390,85	20	5692	511036,22	2179610,92
19	5530	509997,61	2177807,00	19	5571	510097,43	2178232,66	19	5612	510028,50	2178186,61	20	5652	510972,30	2179392,60	20	5693	511038,08	2179613,57
19	5531	509997,60	2177809,84	19	5572	510099,42	2178237,17	19	5613	510020,18	2178162,71	20	5653	510974,37	2179395,13	20	5694	511039,72	2179616,37
19	5532	509997,31	2177812,67	19	5573	510101,35	2178241,69	19	5614	510017,76	2178153,16	20	5654	510976,24	2179397,81	20	5695	511051,31	2179632,11
19	5533	509997,57	2177815,05	19	5574	510101,53	2178241,94	19	5615	510016,37	2178144,10	20	5655	510985,64	2179408,69	20	5696	511046,63	2179653,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	5697	511046,34	2179655,56	20	5738	511089,12	2179819,84	20	5779	511197,54	2180193,03	20	5820	511499,63	2180550,86	20	5861	511758,91	2180653,02
20	5698	511045,79	2179657,96	20	5739	511090,19	2179823,92	20	5780	511197,77	2180194,88	20	5821	511499,97	2180550,96	20	5862	511759,72	2180656,56
20	5699	511043,12	2179679,96	20	5740	511109,23	2179874,42	20	5781	511198,86	2180198,08	20	5822	511500,29	2180551,11	20	5863	511760,39	2180658,02
20	5700	511043,10	2179681,19	20	5741	511108,14	2179876,77	20	5782	511199,71	2180201,34	20	5823	511504,99	2180552,41	20	5864	511760,84	2180659,54
20	5701	511042,89	2179682,40	20	5742	511106,08	2179880,93	20	5783	511215,02	2180241,95	20	5824	511509,67	2180553,76	20	5865	511765,93	2180671,79
20	5702	511043,02	2179686,40	20	5743	511101,89	2179892,21	20	5784	511215,10	2180242,15	20	5825	511510,02	2180553,79	20	5866	511767,49	2180674,66
20	5703	511042,96	2179690,41	20	5744	511100,69	2179896,90	20	5785	511217,39	2180246,72	20	5826	511510,36	2180553,89	20	5867	511768,81	2180677,64
20	5704	511043,19	2179691,61	20	5745	511099,41	2179901,56	20	5786	511219,67	2180251,31	20	5827	511515,23	2180554,17	20	5868	511781,01	2180698,76
20	5705	511043,23	2179692,85	20	5746	511099,39	2179901,95	20	5787	511219,79	2180251,49	20	5828	511520,09	2180554,52	20	5869	511782,39	2180707,02
20	5706	511044,20	2179696,74	20	5747	511099,29	2179902,33	20	5788	511233,38	2180272,91	20	5829	511520,44	2180554,47	20	5870	511779,99	2180719,45
20	5707	511044,97	2179700,66	20	5748	511099,09	2179907,17	20	5789	511236,31	2180276,60	20	5830	511520,81	2180554,49	20	5871	511767,26	2180756,89
20	5708	511045,45	2179701,80	20	5749	511098,82	2179911,99	20	5790	511239,15	2180280,35	20	5831	511547,89	2180553,23	20	5872	511766,21	2180761,52
20	5709	511045,74	2179702,99	20	5750	511098,88	2179912,38	20	5791	511276,73	2180320,35	20	5832	511549,50	2180552,99	20	5873	511765,07	2180766,12
20	5710	511055,24	2179729,20	20	5751	511098,86	2179912,78	20	5792	511278,63	2180331,60	20	5833	511551,14	2180552,98	20	5874	511765,06	2180766,61
20	5711	511057,42	2179733,71	20	5752	511099,68	2179917,54	20	5793	511279,15	2180333,46	20	5834	511636,72	2180543,38	20	5875	511764,95	2180767,08
20	5712	511059,57	2179738,23	20	5753	511100,42	2179922,32	20	5794	511279,42	2180335,39	20	5835	511658,67	2180543,85	20	5876	511764,89	2180771,83
20	5713	511059,71	2179738,41	20	5754	511100,56	2179922,69	20	5795	511280,55	2180338,49	20	5836	511698,41	2180562,74	20	5877	511764,73	2180776,57
20	5714	511059,80	2179738,61	20	5755	511100,62	2179923,08	20	5796	511281,44	2180341,66	20	5837	511719,70	2180575,17	20	5878	511764,82	2180777,04
20	5715	511062,88	2179742,56	20	5756	511102,41	2179927,58	20	5797	511282,34	2180343,39	20	5838	511739,17	2180597,79	20	5879	511764,81	2180777,53
20	5716	511065,91	2179746,54	20	5757	511104,12	2179932,10	20	5798	511283,00	2180345,21	20	5839	511741,37	2180599,87	20	5880	511765,73	2180782,18
20	5717	511066,08	2179746,68	20	5758	511112,78	2179949,28	20	5799	511284,75	2180348,01	20	5840	511743,39	2180602,14	20	5881	511766,57	2180786,86
20	5718	511066,22	2179746,86	20	5759	511114,86	2179952,51	20	5800	511286,28	2180350,93	20	5841	511745,17	2180603,45	20	5882	511772,46	2180807,25
20	5719	511070,05	2179750,08	20	5760	511116,75	2179955,85	20	5801	511287,52	2180352,43	20	5842	511746,77	2180604,96	20	5883	511773,14	2180808,93
20	5720	511073,84	2179753,33	20	5761	511117,68	2179956,89	20	5802	511288,55	2180354,07	20	5843	511749,37	2180606,53	20	5884	511773,59	2180810,69
20	5721	511074,04	2179753,45	20	5762	511118,43	2179958,06	20	5803	511390,08	2180483,89	20	5844	511751,81	2180608,33	20	5885	511775,10	2180813,76
20	5722	511074,21	2179753,59	20	5763	511121,13	2179960,79	20	5804	511391,31	2180485,17	20	5845	511763,75	2180615,32	20	5886	511776,39	2180816,93
20	5723	511078,63	2179755,95	20	5764	511123,69	2179963,67	20	5805	511392,36	2180486,61	20	5846	511763,34	2180616,06	20	5887	511777,41	2180818,43
20	5724	511083,02	2179758,34	20	5765	511149,49	2179987,27	20	5806	511394,93	2180488,92	20	5847	511762,71	2180617,52	20	5888	511778,21	2180820,06
20	5725	511089,73	2179761,15	20	5766	511163,86	2180001,23	20	5807	511397,34	2180491,41	20	5848	511761,88	2180618,88	20	5889	511787,89	2180835,41
20	5726	511089,01	2179763,13	20	5767	511182,13	2180041,13	20	5808	511398,81	2180492,40	20	5849	511760,67	2180622,32	20	5890	511780,66	2180838,32
20	5727	511088,95	2179763,53	20	5768	511198,01	2180087,34	20	5809	511400,14	2180493,59	20	5850	511759,24	2180625,67	20	5891	511769,45	2180842,34
20	5728	511088,82	2179763,92	20	5769	511203,22	2180114,14	20	5810	511403,14	2180495,32	20	5851	511758,93	2180627,24	20	5892	511765,40	2180844,28
20	5729	511088,23	2179768,70	20	5770	511203,27	2180123,17	20	5811	511406,00	2180497,25	20	5852	511758,40	2180628,74	20	5893	511761,29	2180846,12
20	5730	511087,56	2179773,48	20	5771	511202,93	2180146,01	20	5812	511407,65	2180497,91	20	5853	511757,93	2180632,35	20	5894	511749,44	2180852,97
20	5731	511087,59	2179773,88	20	5772	511197,43	2180174,10	20	5813	511409,20	2180498,80	20	5854	511757,23	2180635,92	20	5895	511743,54	2180856,28
20	5732	511087,54	2179774,29	20	5773	511197,13	2180177,45	20	5814	511425,07	2180505,84	20	5855	511757,25	2180637,52	20	5896	511742,62	2180856,94
20	5733	511086,98	2179805,39	20	5774	511196,59	2180180,79	20	5815	511471,10	2180532,82	20	5856	511757,04	2180639,10	20	5897	511740,18	2180853,33
20	5734	511087,35	2179809,59	20	5775	511196,67	2180182,65	20	5816	511490,42	2180545,92	20	5857	511757,33	2180642,73	20	5898	511732,46	2180840,42
20	5735	511087,54	2179813,81	20	5776	511196,51	2180184,51	20	5817	511490,73	2180546,09	20	5858	511757,39	2180646,38	20	5899	511730,57	2180836,25
20	5736	511087,80	2179814,79	20	5777	511196,91	2180187,86	20	5818	511491,00	2180546,31	20	5859	511757,74	2180647,94	20	5900	511725,40	2180822,21
20	5737	511087,89	2179815,80	20	5778	511197,07	2180191,23	20	5819	511495,33	2180548,56	20	5860	511757,87	2180649,52	20	5901	511721,73	2180811,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	5902	511719,17	2180801,90	20	5943	511484,90	2180598,14	20	5984	511153,19	2180118,77	20	6025	511015,62	2179761,01	20	6066	510905,88	2179344,56
20	5903	511717,23	2180793,41	20	5944	511473,89	2180593,61	20	5985	511147,07	2180094,15	20	6026	511012,03	2179754,05	20	6067	510901,38	2179337,27
20	5904	511716,66	2180790,48	20	5945	511466,03	2180589,38	20	5986	511144,36	2180085,09	20	6027	511005,97	2179739,74	20	6068	510898,31	2179333,11
20	5905	511715,23	2180780,31	20	5946	511436,25	2180570,34	20	5987	511138,65	2180068,42	20	6028	511002,76	2179731,13	20	6069	510893,41	2179328,37
20	5906	511714,81	2180770,14	20	5947	511412,84	2180556,62	20	5988	511134,12	2180056,38	20	6029	510998,03	2179716,95	20	6070	510886,06	2179323,60
20	5907	511715,28	2180762,59	20	5948	511386,85	2180543,30	20	5989	511129,97	2180044,95	20	6030	510996,08	2179709,74	20	6071	510872,88	2179316,75
20	5908	511717,52	2180750,70	20	5949	511373,76	2180535,75	20	5990	511126,41	2180036,92	20	6031	510994,92	2179704,44	20	6072	510865,48	2179311,99
20	5909	511720,39	2180739,42	20	5950	511365,49	2180529,65	20	5991	511122,63	2180031,15	20	6032	510993,38	2179692,54	20	6073	510863,25	2179310,12
20	5910	511722,57	2180732,89	20	5951	511361,72	2180526,11	20	5992	511120,29	2180028,60	20	6033	510993,18	2179683,57	20	6074	510849,16	2179296,35
20	5911	511726,52	2180723,67	20	5952	511348,36	2180511,22	20	5993	511103,85	2180013,28	20	6034	510994,57	2179665,04	20	6075	510842,61	2179289,41
20	5912	511729,48	2180714,56	20	5953	511334,58	2180494,09	20	5994	511089,35	2179999,90	20	6035	510995,07	2179661,94	20	6076	510838,28	2179283,94
20	5913	511729,87	2180711,54	20	5954	511307,74	2180459,77	20	5995	511085,38	2179996,01	20	6036	510997,73	2179651,55	20	6077	510835,25	2179279,70
20	5914	511729,59	2180709,48	20	5955	511276,04	2180419,24	20	5996	511078,94	2179988,60	20	6037	510997,90	2179646,38	20	6078	510832,17	2179275,40
20	5915	511728,23	2180707,01	20	5956	511251,39	2180387,71	20	5997	511075,13	2179983,27	20	6038	510997,55	2179644,67	20	6079	510828,61	2179271,55
20	5916	511725,04	2180703,49	20	5957	511245,49	2180379,27	20	5998	511063,24	2179962,07	20	6039	510993,76	2179636,96	20	6080	510821,71	2179267,28
20	5917	511720,99	2180698,58	20	5958	511237,57	2180365,75	20	5999	511057,22	2179950,33	20	6040	510988,37	2179625,83	20	6081	510806,74	2179261,33
20	5918	511720,39	2180697,22	20	5959	511236,27	2180362,85	20	6000	511054,22	2179943,52	20	6041	510986,18	2179620,26	20	6082	510804,09	2179259,61
20	5919	511713,33	2180674,71	20	5960	511234,39	2180355,09	20	6001	511052,52	2179938,54	20	6042	510981,71	2179602,82	20	6083	510774,96	2179236,29
20	5920	511708,04	2180653,63	20	5961	511233,03	2180347,63	20	6002	511050,88	2179930,78	20	6043	510978,31	2179587,37	20	6084	510759,14	2179224,18
20	5921	511707,60	2180650,28	20	5962	511230,63	2180345,46	20	6003	511049,70	2179920,25	20	6044	510975,83	2179577,99	20	6085	510718,05	2179194,59
20	5922	511707,75	2180641,48	20	5963	511211,22	2180323,62	20	6004	511049,26	2179908,49	20	6045	510971,07	2179569,13	20	6086	510692,39	2179175,82
20	5923	511706,77	2180636,45	20	5964	511194,05	2180302,74	20	6005	511049,48	2179903,51	20	6046	510960,70	2179548,40	20	6087	510681,76	2179169,99
20	5924	511705,97	2180634,89	20	5965	511187,78	2180294,36	20	6006	511051,70	2179890,82	20	6047	510958,90	2179543,65	20	6088	510661,69	2179161,96
20	5925	511703,32	2180631,71	20	5966	511180,87	2180283,52	20	6007	511053,34	2179881,35	20	6048	510955,95	2179532,81	20	6089	510657,57	2179159,97
20	5926	511698,62	2180627,32	20	5967	511174,23	2180271,51	20	6008	511053,69	2179877,44	20	6049	510951,98	2179512,03	20	6090	510650,20	2179155,48
20	5927	511687,89	2180614,86	20	5968	511168,36	2180259,12	20	6009	511053,60	2179870,01	20	6050	510950,45	2179505,15	20	6091	510641,25	2179149,36
20	5928	511681,63	2180609,59	20	5969	511164,48	2180249,60	20	6010	511052,75	2179866,35	20	6051	510944,02	2179480,80	20	6092	510634,68	2179143,73
20	5929	511674,40	2180605,17	20	5970	511157,91	2180231,89	20	6011	511046,10	2179848,71	20	6052	510941,59	2179467,64	20	6093	510630,20	2179138,94
20	5930	511665,06	2180600,92	20	5971	511152,96	2180219,04	20	6012	511039,22	2179832,39	20	6053	510939,62	2179452,71	20	6094	510623,63	2179128,23
20	5931	511653,60	2180596,80	20	5972	511150,69	2180211,93	20	6013	511036,85	2179825,52	20	6054	510939,41	2179447,00	20	6095	510619,78	2179122,27
20	5932	511647,74	2180594,89	20	5973	511148,30	2180200,32	20	6014	511036,33	2179823,03	20	6055	510939,81	2179435,30	20	6096	510610,76	2179111,06
20	5933	511640,76	2180593,56	20	5974	511147,89	2180196,90	20	6015	511036,19	2179818,42	20	6056	510939,23	2179431,45	20	6097	510587,80	2179082,21
20	5934	511637,24	2180593,63	20	5975	511146,91	2180188,56	20	6016	511036,91	2179811,47	20	6057	510936,12	2179425,14	20	6098	510584,49	2179078,79
20	5935	511612,39	2180596,41	20	5976	511146,70	2180184,84	20	6017	511037,20	2179806,83	20	6058	510926,92	2179413,87	20	6099	510579,13	2179074,73
20	5936	511584,24	2180599,57	20	5977	511147,06	2180174,98	20	6018	511037,55	2179795,51	20	6059	510925,81	2179411,77	20	6100	510567,77	2179067,23
20	5937	511542,77	2180603,52	20	5978	511148,30	2180165,25	20	6019	511036,87	2179788,86	20	6060	510919,28	2179396,04	20	6101	510565,16	2179065,09
20	5938	511525,97	2180604,13	20	5979	511150,44	2180157,78	20	6020	511036,26	2179786,64	20	6061	510917,83	2179391,34	20	6102	510555,96	2179056,29
20	5939	511512,89	2180603,85	20	5980	511154,66	2180146,13	20	6021	511035,28	2179785,62	20	6062	510915,24	2179378,62	20	6103	510552,48	2179052,97
20	5940	511509,13	2180603,64	20	5981	511155,30	2180142,18	20	6022	511034,13	2179784,84	20	6063	510914,57	2179361,56	20	6104	510549,61	2179049,56
20	5941	511499,42	2180602,26	20	5982	511155,41	2180135,42	20	6023	511027,01	2179777,20	20	6064	510913,82	2179358,80	20	6105	510535,61	2179030,53
20	5942	511492,99	2180600,69	20	5983	511154,70	2180127,08	20	6024	511022,96	2179772,22	20	6065	510911,62	2179353,96	20	6106	510515,33	2179004,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	6107	510499,75	2178988,30	20	6148	510681,77	2179116,28	21	6188	511108,35	2179303,48	21	6229	511241,62	2179698,67	21	6270	511245,56	2179942,09
20	6108	510493,87	2178983,35	20	6149	510702,14	2179126,23	21	6189	511144,09	2179316,78	21	6230	511245,28	2179707,67	21	6271	511242,84	2179939,13
20	6109	510482,67	2178975,95	20	6150	510704,38	2179127,05	21	6190	511121,77	2179337,29	21	6231	511248,02	2179716,95	21	6272	511240,26	2179936,04
20	6110	510474,29	2178971,10	20	6151	510706,52	2179128,12	21	6191	511128,44	2179358,41	21	6232	511249,47	2179724,59	21	6273	511218,62	2179915,02
20	6111	510487,14	2178961,21	20	6152	510709,28	2179128,83	21	6192	511131,34	2179371,39	21	6233	511250,68	2179736,71	21	6274	511218,02	2179914,54
20	6112	510511,39	2178943,33	20	6153	510711,95	2179129,81	21	6193	511135,34	2179381,69	21	6234	511251,26	2179750,47	21	6275	511217,51	2179913,97
20	6113	510514,62	2178939,61	20	6154	510714,32	2179130,14	21	6194	511144,75	2179400,64	21	6235	511251,32	2179763,98	21	6276	511207,40	2179904,72
20	6114	510515,92	2178940,55	20	6155	510716,63	2179130,74	21	6195	511147,13	2179407,42	21	6236	511250,96	2179773,31	21	6277	511207,98	2179903,48
20	6115	510518,02	2178941,48	20	6156	510722,69	2179131,65	21	6196	511148,61	2179414,09	21	6237	511248,94	2179780,71	21	6278	511208,86	2179902,14
20	6116	510519,99	2178942,66	20	6157	510723,51	2179132,81	21	6197	511149,77	2179425,18	21	6238	511244,14	2179792,51	21	6279	511210,18	2179898,75
20	6117	510522,78	2178943,60	20	6158	510724,92	2179134,41	21	6198	511149,90	2179433,49	21	6239	511243,84	2179795,53	21	6280	511211,72	2179895,45
20	6118	510525,47	2178944,80	20	6159	510726,13	2179136,18	21	6199	511145,97	2179456,62	21	6240	511244,81	2179804,86	21	6281	511212,08	2179893,89
20	6119	510530,42	2178946,40	20	6160	510728,37	2179138,33	21	6200	511145,60	2179462,50	21	6241	511247,05	2179814,80	21	6282	511212,66	2179892,40
20	6120	510566,63	2178987,35	20	6161	510730,41	2179140,66	21	6201	511145,91	2179467,10	21	6242	511252,13	2179831,05	21	6283	511213,25	2179888,81
20	6121	510573,34	2178996,42	20	6162	510732,13	2179141,94	21	6202	511147,07	2179472,84	21	6243	511261,12	2179857,09	21	6284	511214,07	2179885,27
20	6122	510580,76	2179008,51	20	6163	510733,67	2179143,41	21	6203	511148,46	2179476,58	21	6244	511263,39	2179865,95	21	6285	511214,10	2179883,67
20	6123	510581,27	2179009,17	20	6164	510759,90	2179163,78	21	6204	511163,01	2179503,81	21	6245	511263,85	2179876,95	21	6286	511214,36	2179882,09
20	6124	510581,65	2179009,91	20	6165	510761,05	2179164,49	21	6205	511165,10	2179508,49	21	6246	511264,15	2179882,39	21	6287	511214,19	2179878,46
20	6125	510584,44	2179013,31	20	6166	510762,07	2179165,37	21	6206	511170,08	2179519,65	21	6247	511266,23	2179890,44	21	6288	511214,26	2179874,82
20	6126	510587,14	2179016,80	20	6167	510777,68	2179176,19	21	6207	511171,98	2179526,12	21	6248	511267,21	2179892,52	21	6289	511213,95	2179873,25
20	6127	510587,77	2179017,34	20	6168	510794,04	2179187,53	21	6208	511175,34	2179543,41	21	6249	511273,22	2179900,34	21	6290	511213,88	2179871,65
20	6128	510588,30	2179017,98	20	6169	510824,35	2179213,14	21	6209	511176,93	2179547,47	21	6250	511285,64	2179912,64	21	6291	511212,96	2179868,13
20	6129	510598,75	2179028,27	20	6170	510826,46	2179214,57	21	6210	511184,72	2179562,03	21	6251	511288,04	2179916,24	21	6292	511212,26	2179864,56
20	6130	510600,26	2179029,47	20	6171	510828,41	2179216,23	21	6211	511193,74	2179579,80	21	6252	511292,91	2179925,14	21	6293	511211,64	2179863,08
20	6131	510601,59	2179030,85	20	6172	510830,77	2179217,50	21	6212	511199,65	2179592,36	21	6253	511304,36	2179947,71	21	6294	511211,23	2179861,54
20	6132	510604,33	2179032,72	20	6173	510833,00	2179219,01	21	6213	511201,68	2179598,02	21	6254	511307,84	2179955,41	21	6295	511187,13	2179797,61
20	6133	510606,93	2179034,79	20	6174	510835,36	2179219,98	21	6214	511203,14	2179604,90	21	6255	511320,07	2179984,16	21	6296	511187,22	2179792,78
20	6134	510608,65	2179035,65	20	6175	510837,61	2179221,19	21	6215	511203,94	2179611,93	21	6256	511327,55	2180002,79	21	6297	511190,84	2179788,13
20	6135	510610,24	2179036,72	20	6176	510860,72	2179230,69	21	6216	511204,22	2179620,45	21	6257	511337,07	2180029,92	21	6298	511191,68	2179786,79
20	6136	510618,20	2179040,98	20	6177	510867,45	2179237,78	21	6217	511204,09	2179628,04	21	6258	511342,02	2180046,36	21	6299	511192,70	2179785,59
20	6137	510646,06	2179072,98	20	6178	510882,44	2179259,47	21	6218	511203,70	2179631,25	21	6259	511344,00	2180055,28	21	6300	511194,45	2179782,36
20	6138	510661,06	2179097,47	20	6179	510885,69	2179263,25	21	6219	511201,70	2179639,08	21	6260	511346,04	2180068,89	21	6301	511196,38	2179779,26
20	6139	510663,32	2179100,41	20	6180	510888,90	2179267,06	21	6220	511201,61	2179643,73	21	6261	511347,79	2180085,27	21	6302	511196,92	2179777,78
20	6140	510665,38	2179103,48	20	6181	510889,09	2179267,22	21	6221	511202,03	2179645,40	21	6262	511345,45	2180086,64	21	6303	511197,67	2179776,39
20	6141	510666,49	2179104,54	20	6182	510889,25	2179267,40	21	6222	511203,59	2179648,44	21	6263	511322,04	2180088,06	21	6304	511198,70	2179772,88
20	6142	510667,42	2179105,77	20	6183	510893,21	2179270,43	21	6223	511205,85	2179651,07	21	6264	511306,94	2180078,78	21	6305	511199,95	2179769,44
20	6143	510670,24	2179108,17	20	6184	510897,14	2179273,49	21	6224	511212,55	2179656,73	21	6265	511282,82	2180012,20	21	6306	511200,17	2179767,88
20	6144	510672,90	2179110,74	20	6185	510905,23	2179278,53	21	6225	511214,92	2179659,23	21	6266	511281,77	2180010,57	21	6307	511200,61	2179766,36
20	6145	510674,20	2179111,56	20	6186	510937,51	2179298,63	21	6226	511231,36	2179680,81	21	6267	511269,06	2179990,81	21	6308	511200,89	2179762,71
20	6146	510675,37	2179112,55	20	6187	510964,82	2179347,60	21	6227	511234,95	2179686,33	21	6268	511254,70	2179968,48	21	6309	511201,40	2179759,08
20	6147	510678,63	2179114,32	21	6187	511095,39	2179273,80	21	6228	511236,11	2179688,26	21	6269	511246,18	2179943,13	21	6310	511201,29	2179757,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	6311	511201,41	2179755,94	21	6352	511137,76	2179581,34	21	6393	511080,50	2179370,10	22	6433	511910,01	2180547,38	22	6474	512038,43	2180837,48
21	6312	511200,92	2179739,13	21	6353	511136,44	2179579,08	21	6394	511078,99	2179366,10	22	6434	511914,13	2180554,63	22	6475	512049,76	2180837,64
21	6313	511200,54	2179736,32	21	6354	511128,56	2179568,38	21	6395	511078,47	2179365,30	22	6435	511917,32	2180562,35	22	6476	512052,54	2180838,00
21	6314	511200,44	2179733,50	21	6355	511127,07	2179551,16	21	6396	511078,10	2179364,41	22	6436	511920,53	2180572,42	22	6477	512059,35	2180839,24
21	6315	511199,85	2179731,16	21	6356	511126,13	2179546,32	21	6397	511075,66	2179360,90	22	6437	511923,00	2180581,87	22	6478	512061,46	2180839,71
21	6316	511199,53	2179728,77	21	6357	511125,25	2179541,47	21	6398	511073,35	2179357,30	22	6438	511925,33	2180595,24	22	6479	512077,05	2180843,17
21	6317	511198,58	2179726,10	21	6358	511125,14	2179541,20	21	6399	511072,68	2179356,62	22	6439	511925,38	2180595,77	22	6480	512085,81	2180845,94
21	6318	511197,89	2179723,36	21	6359	511125,08	2179540,90	21	6400	511072,13	2179355,83	22	6440	511925,90	2180602,00	22	6481	512093,80	2180849,35
21	6319	511196,83	2179721,19	21	6360	511123,16	2179536,36	21	6401	511064,92	2179347,49	22	6441	511925,92	2180608,59	22	6482	512101,12	2180853,38
21	6320	511196,02	2179718,93	21	6361	511121,30	2179531,80	21	6402	511065,36	2179337,99	22	6442	511925,13	2180618,65	22	6483	512109,78	2180859,31
21	6321	511194,53	2179716,52	21	6362	511100,59	2179493,28	21	6403	511065,16	2179334,60	22	6443	511924,74	2180620,94	22	6484	512118,06	2180866,10
21	6322	511193,29	2179713,98	21	6363	511097,45	2179474,93	21	6404	511065,21	2179331,21	22	6444	511922,00	2180629,18	22	6485	512123,30	2180870,82
21	6323	511186,40	2179703,02	21	6364	511096,83	2179472,73	21	6405	511064,85	2179329,39	22	6445	511920,77	2180635,36	22	6486	512131,03	2180878,61
21	6324	511183,37	2179699,17	21	6365	511096,48	2179470,47	21	6406	511064,74	2179327,56	22	6446	511920,92	2180637,42	22	6487	512136,40	2180885,37
21	6325	511180,40	2179695,28	21	6366	511093,17	2179458,03	21	6407	511063,85	2179324,28	22	6447	511924,48	2180653,25	22	6488	512139,79	2180890,92
21	6326	511180,15	2179695,06	21	6367	511094,98	2179454,24	21	6408	511063,19	2179320,96	22	6448	511931,23	2180687,75	22	6489	512156,05	2180922,47
21	6327	511179,94	2179694,81	21	6368	511097,09	2179450,07	21	6409	511062,47	2179319,26	22	6449	511932,45	2180699,63	22	6490	512161,83	2180934,14
21	6328	511176,18	2179691,66	21	6369	511097,24	2179449,53	21	6410	511061,98	2179317,47	22	6450	511932,39	2180712,09	22	6491	512163,64	2180936,33
21	6329	511172,46	2179688,47	21	6370	511097,48	2179449,03	21	6411	511060,42	2179314,46	22	6451	511931,54	2180724,46	22	6492	512166,86	2180938,29
21	6330	511172,17	2179688,31	21	6371	511098,58	2179444,48	21	6412	511059,08	2179311,34	22	6452	511927,12	2180748,58	22	6493	512172,05	2180939,86
21	6331	511171,92	2179688,10	21	6372	511099,79	2179439,97	21	6413	511021,86	2179244,58	22	6453	511926,34	2180751,82	22	6494	512180,07	2180942,12
21	6332	511167,59	2179685,81	21	6373	511099,82	2179439,41	21	6414	511019,20	2179240,79	22	6454	511926,32	2180754,93	22	6495	512182,38	2180943,37
21	6333	511163,29	2179683,46	21	6374	511099,95	2179438,86	21	6415	511016,62	2179236,94	22	6455	511927,15	2180756,44	22	6496	512194,93	2180952,38
21	6334	511144,38	2179675,58	21	6375	511100,08	2179434,19	21	6416	511009,95	2179228,92	22	6456	511928,27	2180757,18	22	6497	512199,52	2180955,51
21	6335	511144,76	2179672,46	21	6376	511100,31	2179429,53	21	6417	511007,97	2179227,00	22	6457	511930,44	2180757,64	22	6498	512205,68	2180959,72
21	6336	511153,37	2179633,91	21	6377	511100,23	2179428,98	21	6418	511006,20	2179224,88	22	6458	511947,38	2180765,38	22	6499	512219,33	2180967,75
21	6337	511153,71	2179630,90	21	6378	511100,24	2179428,42	21	6419	511004,23	2179223,36	22	6459	511954,02	2180769,25	22	6500	512227,85	2180972,97
21	6338	511154,32	2179627,93	21	6379	511099,39	2179423,82	21	6420	511002,45	2179221,63	22	6460	511961,03	2180774,26	22	6501	512243,67	2180983,54
21	6339	511154,31	2179625,72	21	6380	511098,65	2179419,21	21	6421	511000,12	2179220,16	22	6461	511970,99	2180783,30	22	6502	512248,77	2180987,41
21	6340	511154,56	2179623,52	21	6381	511098,45	2179418,69	21	6422	510999,45	2179219,64	22	6462	511977,25	2180789,97	22	6503	512257,59	2180995,21
21	6341	511154,28	2179620,51	21	6382	511098,35	2179418,14	21	6423	511028,58	2179176,63	22	6463	511980,83	2180794,85	22	6504	512260,45	2180998,31
21	6342	511154,26	2179617,48	21	6383	511096,57	2179413,82	21	6424	511041,93	2179190,81	22	6464	511986,19	2180804,79	22	6505	512265,86	2181004,17
21	6343	511153,78	2179615,32	21	6384	511094,88	2179409,46	21	6425	511055,45	2179206,51	22	6465	511991,00	2180811,55	22	6506	512274,88	2181015,75
21	6344	511153,57	2179613,12	21	6385	511084,38	2179388,93	21	6426	511064,27	2179218,38	22	6466	511993,05	2180813,42	22	6507	512284,59	2181029,93
21	6345	511152,67	2179610,23	21	6386	511084,25	2179386,21	21	6427	511066,50	2179221,97	22	6467	511998,03	2180816,54	22	6508	512291,88	2181041,61
21	6346	511152,02	2179607,27	21	6387	511084,10	2179385,27	21	6428	511083,63	2179250,86	22	6468	512005,78	2180820,12	22	6509	512297,62	2181051,53
21	6347	511151,11	2179605,26	21	6388	511084,12	2179384,31	21	6429	511029,70	2179267,95	22	6469	512009,51	2180822,10	22	6510	512301,62	2181058,73
21	6348	511150,44	2179603,15	21	6389	511083,32	2179380,10	21	6187	511095,39	2179273,80	22	6470	512018,66	2180829,11	22	6511	512307,93	2181071,66
21	6349	511148,96	2179600,51	21	6390	511082,68	2179375,88	22	6430	511885,64	2180519,27	22	6471	512026,41	2180834,58	22	6512	512309,74	2181076,24
21	6350	511147,71	2179597,74	21	6391	511082,34	2179374,98	22	6431	511903,09	2180538,55	22	6472	512029,30	2180835,91	22	6513	512312,97	2181088,46
21	6351	511139,32	2179583,46	21	6392	511082,16	2179374,04	22	6432	511908,26	2180544,96	22	6473	512032,83	2180836,92	22	6514	512313,59	2181093,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	6515	512314,23	2181098,57	22	6556	512262,13	2181144,76	22	6597	512180,72	2181009,46	22	6638	512103,29	2180925,94	22	6679	511999,27	2180882,77
22	6516	512314,64	2181105,42	22	6557	512262,20	2181144,30	22	6598	512177,67	2181009,26	22	6639	512101,57	2180922,88	22	6680	511997,24	2180879,60
22	6517	512315,15	2181113,81	22	6558	512262,37	2181143,86	22	6599	512176,38	2181006,99	22	6640	512100,44	2180921,59	22	6681	511995,40	2180876,32
22	6518	512314,01	2181126,73	22	6559	512263,06	2181139,15	22	6600	512175,22	2181005,19	22	6641	512099,49	2180920,14	22	6682	511994,43	2180875,21
22	6519	512314,10	2181131,49	22	6560	512263,84	2181134,45	22	6601	512174,31	2181003,25	22	6642	512089,32	2180907,66	22	6683	511993,63	2180873,97
22	6520	512317,53	2181141,75	22	6561	512265,25	2181110,84	22	6602	512172,44	2181000,77	22	6643	512087,91	2180906,26	22	6684	511990,99	2180871,29
22	6521	512322,88	2181153,37	22	6562	512265,22	2181110,32	22	6603	512170,79	2180998,16	22	6644	512086,69	2180904,69	22	6685	511988,49	2180868,46
22	6522	512323,95	2181157,44	22	6563	512265,30	2181109,80	22	6604	512169,30	2180996,62	22	6645	512084,21	2180902,59	22	6686	511987,31	2180867,58
22	6523	512325,68	2181167,95	22	6564	512264,99	2181105,10	22	6605	512168,00	2180994,92	22	6646	512081,90	2180900,30	22	6687	511986,27	2180866,53
22	6524	512327,63	2181184,44	22	6565	512264,77	2181100,39	22	6606	512165,66	2180992,89	22	6647	512080,23	2180899,22	22	6688	511983,13	2180864,46
22	6525	512328,29	2181195,50	22	6566	512264,64	2181099,89	22	6607	512163,50	2180990,67	22	6648	512078,70	2180897,93	22	6689	511980,12	2180862,21
22	6526	512328,27	2181213,52	22	6567	512264,61	2181099,37	22	6608	512161,72	2180989,48	22	6649	512075,85	2180896,40	22	6690	511978,78	2180861,60
22	6527	512327,40	2181222,51	22	6568	512263,33	2181094,84	22	6609	512160,10	2180988,08	22	6650	512073,12	2180894,64	22	6691	511977,55	2180860,78
22	6528	512322,39	2181243,56	22	6569	512262,14	2181090,28	22	6610	512157,39	2180986,58	22	6651	512071,26	2180893,93	22	6692	511974,04	2180859,41
22	6529	512319,80	2181255,51	22	6570	512261,91	2181089,81	22	6611	512154,81	2180984,86	22	6652	512069,50	2180892,98	22	6693	511970,62	2180857,85
22	6530	512316,50	2181284,11	22	6571	512261,77	2181089,31	22	6612	512152,82	2180984,07	22	6653	512066,38	2180892,07	22	6694	511969,19	2180857,52
22	6531	512314,90	2181282,97	22	6572	512259,58	2181085,14	22	6613	512150,95	2180983,04	22	6654	512063,35	2180890,93	22	6695	511967,81	2180856,98
22	6532	512275,95	2181224,51	22	6573	512257,47	2181080,93	22	6614	512147,98	2180982,14	22	6655	512061,38	2180890,62	22	6696	511950,21	2180852,15
22	6533	512277,25	2181219,23	22	6574	512257,14	2181080,52	22	6615	512145,10	2180980,99	22	6656	512059,47	2180890,06	22	6697	511950,05	2180849,89
22	6534	512277,51	2181217,35	22	6575	512256,90	2181080,07	22	6616	512142,99	2180980,63	22	6657	512040,28	2180886,59	22	6698	511949,75	2180844,91
22	6535	512278,02	2181215,53	22	6576	512248,08	2181066,87	22	6617	512140,94	2180980,01	22	6658	512039,27	2180886,51	22	6699	511949,69	2180844,69
22	6536	512278,22	2181212,19	22	6577	512247,11	2181065,70	22	6618	512138,95	2180977,68	22	6659	512038,28	2180886,27	22	6700	511949,67	2180844,46
22	6537	512278,68	2181208,88	22	6578	512246,33	2181064,42	22	6619	512127,78	2180975,80	22	6660	512034,06	2180886,13	22	6701	511948,30	2180839,65
22	6538	512278,54	2181206,99	22	6579	512234,46	2181048,78	22	6620	512125,68	2180973,63	22	6661	512029,85	2180885,81	22	6702	511946,97	2180834,84
22	6539	512278,66	2181205,09	22	6580	512219,41	2181028,98	22	6621	512123,79	2180971,27	22	6662	512028,84	2180885,95	22	6703	511946,86	2180834,63
22	6540	512277,65	2181181,80	22	6581	512217,32	2181026,75	22	6622	512122,07	2180969,87	22	6663	512027,83	2180885,92	22	6704	511946,80	2180834,41
22	6541	512277,18	2181178,60	22	6582	512215,43	2181024,35	22	6623	512120,53	2180968,28	22	6664	512023,68	2180886,65	22	6705	511944,45	2180830,00
22	6542	512276,96	2181175,39	22	6583	512213,75	2181022,96	22	6624	512118,03	2180966,59	22	6665	512019,50	2180887,22	22	6706	511942,15	2180825,57
22	6543	512276,41	2181173,45	22	6584	512212,25	2181021,36	22	6625	512115,68	2180964,67	22	6666	512018,54	2180887,57	22	6707	511942,00	2180825,39
22	6544	512276,11	2181171,45	22	6585	512209,74	2181019,62	22	6626	512110,61	2180961,37	22	6667	512017,54	2180887,75	22	6708	511941,88	2180825,18
22	6545	512274,99	2181168,44	22	6586	512207,40	2181017,66	22	6627	512110,73	2180952,39	22	6668	512013,63	2180889,33	22	6709	511938,67	2180821,35
22	6546	512274,11	2181165,34	22	6587	512205,46	2181016,65	22	6628	512110,57	2180950,68	22	6669	512009,66	2180890,75	22	6710	511935,50	2180817,49
22	6547	512273,16	2181163,56	22	6588	512203,67	2181015,40	22	6629	512110,65	2180948,95	22	6670	512008,80	2180891,29	22	6711	511935,32	2180817,35
22	6548	512272,46	2181161,66	22	6589	512200,85	2181014,21	22	6630	512110,09	2180945,49	22	6671	512007,85	2180891,68	22	6712	511935,17	2180817,17
22	6549	512270,73	2181158,95	22	6590	512198,15	2181012,79	22	6631	512109,77	2180941,99	22	6672	512004,36	2180894,04	22	6713	511931,23	2180814,09
22	6550	512269,22	2181156,10	22	6591	512196,05	2181012,20	22	6632	512109,26	2180940,34	22	6673	512003,81	2180894,38	22	6714	511927,33	2180810,98
22	6551	512267,92	2181154,55	22	6592	512194,04	2181011,35	22	6633	512108,99	2180938,63	22	6674	512003,18	2180894,00	22	6715	511927,12	2180810,88
22	6552	512266,84	2181152,85	22	6593	512191,03	2181010,78	22	6634	512107,72	2180935,36	22	6675	512002,95	2180892,54	22	6716	511926,93	2180810,73
22	6553	512264,58	2181150,55	22	6594	512188,09	2181009,95	22	6635	512106,68	2180932,01	22	6676	512001,63	2180889,02	22	6717	511922,45	2180808,54
22	6554	512262,52	2181148,07	22	6595	512185,92	2181009,81	22	6636	512105,83	2180930,50	22	6677	512000,51	2180885,43	22	6718	511917,98	2180806,31
22	6555	512261,29	2181146,88	22	6596	512183,77	2181009,39	22	6637	512105,21	2180928,89	22	6678	511999,79	2180884,15	22	6719	511917,75	2180806,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	6720	511917,54	2180806,15	22	6761	511874,48	2180593,00	22	6802	511371,68	2180284,76	22	6843	511494,26	2180372,06	23	6883	512107,52	2181115,93
22	6721	511903,65	2180801,09	22	6762	511874,35	2180592,58	22	6803	511370,72	2180280,68	22	6844	511504,73	2180379,23	23	6884	512108,24	2181116,81
22	6722	511903,40	2180801,03	22	6763	511873,64	2180589,50	22	6804	511370,28	2180279,74	22	6845	511510,80	2180383,73	23	6885	512108,80	2181117,78
22	6723	511903,16	2180800,91	22	6764	511872,77	2180587,62	22	6805	511370,00	2180278,73	22	6846	511522,33	2180392,12	23	6886	512129,68	2181146,60
22	6724	511898,33	2180799,76	22	6765	511872,14	2180585,64	22	6806	511368,06	2180275,02	22	6847	511529,02	2180395,86	23	6887	512133,19	2181150,53
22	6725	511893,51	2180798,56	22	6766	511865,27	2180569,94	22	6807	511366,27	2180271,22	22	6848	511534,66	2180397,95	23	6888	512136,64	2181154,39
22	6726	511893,24	2180798,55	22	6767	511860,10	2180560,86	22	6808	511365,65	2180270,39	22	6849	511539,10	2180398,82	23	6889	512140,90	2181157,50
22	6727	511892,99	2180798,49	22	6768	511856,62	2180556,95	22	6809	511365,16	2180269,47	22	6850	511551,55	2180399,62	23	6890	512145,08	2181160,56
22	6728	511892,74	2180798,48	22	6769	511853,14	2180553,03	22	6810	511362,49	2180266,23	22	6851	511564,00	2180399,40	23	6891	512149,89	2181162,72
22	6729	511884,19	2180783,08	22	6770	511845,68	2180548,46	22	6811	511359,95	2180262,89	22	6852	511564,23	2180399,38	23	6892	512154,61	2181164,84
22	6730	511878,59	2180736,21	22	6771	511809,51	2180526,24	22	6812	511315,27	2180215,33	22	6853	511593,12	2180397,34	23	6893	512158,93	2181165,78
22	6731	511882,27	2180717,16	22	6772	511790,03	2180503,61	22	6813	511306,85	2180202,06	22	6854	511644,66	2180393,53	23	6894	512160,71	2181175,61
22	6732	511882,58	2180713,53	22	6773	511787,81	2180501,52	22	6814	511298,29	2180179,36	22	6855	511652,09	2180393,21	23	6895	512162,13	2181180,44
22	6733	511883,13	2180709,90	22	6774	511785,78	2180499,24	22	6815	511301,92	2180160,82	22	6856	511666,77	2180393,35	23	6896	512163,50	2181185,29
22	6734	511883,03	2180708,33	22	6775	511784,02	2180497,95	22	6816	511302,31	2180156,39	22	6857	511678,46	2180394,43	23	6897	512163,65	2181185,65
22	6735	511883,17	2180706,75	22	6776	511782,42	2180496,44	22	6817	511302,84	2180151,96	22	6858	511687,15	2180395,98	23	6898	512166,03	2181190,08
22	6736	511882,72	2180703,12	22	6777	511779,82	2180494,86	22	6818	511302,86	2180150,93	22	6859	511697,69	2180398,75	23	6899	512168,38	2181194,53
22	6737	511882,50	2180699,48	22	6778	511777,36	2180493,06	22	6819	511304,48	2180151,58	22	6860	511711,96	2180403,77	23	6900	512171,85	2181198,69
22	6738	511878,16	2180673,40	22	6779	511747,02	2180475,33	22	6820	511317,27	2180158,69	22	6861	511725,91	2180409,74	23	6901	512175,08	2181202,56
22	6739	511877,16	2180669,79	22	6780	511745,08	2180474,44	22	6821	511329,53	2180149,81	22	6862	511752,77	2180422,32	23	6902	512177,74	2181205,13
22	6740	511876,39	2180666,13	22	6781	511743,25	2180473,33	22	6822	511328,01	2180128,87	22	6863	511766,02	2180428,97	23	6903	512169,96	2181236,65
22	6741	511875,78	2180664,76	22	6782	511691,92	2180448,95	22	6823	511340,97	2180113,88	22	6864	511790,85	2180442,78	23	6904	512169,85	2181237,45
22	6742	511875,38	2180663,32	22	6783	511686,92	2180447,18	22	6824	511350,74	2180110,32	22	6865	511798,87	2180447,72	23	6905	512169,60	2181238,23
22	6743	511873,65	2180660,00	22	6784	511682,06	2180445,47	22	6825	511350,59	2180153,66	22	6866	511803,24	2180450,61	23	6906	512169,13	2181242,63
22	6744	511872,13	2180656,59	22	6785	511676,81	2180444,78	22	6826	511351,08	2180169,27	22	6867	511811,59	2180456,84	23	6907	512168,53	2181247,01
22	6745	511863,52	2180641,68	22	6786	511671,70	2180444,12	22	6827	511351,83	2180174,55	22	6868	511823,56	2180466,88	23	6908	512168,59	2181247,81
22	6746	511870,02	2180630,01	22	6787	511635,55	2180443,34	22	6828	511353,38	2180179,68	22	6869	511836,62	2180481,29	23	6909	512168,50	2181248,62
22	6747	511870,83	2180628,10	22	6788	511632,23	2180443,61	22	6829	511355,77	2180184,58	22	6870	511843,22	2180488,04	23	6910	512168,50	2181268,62
22	6748	511871,88	2180626,31	22	6789	511628,90	2180443,63	22	6830	511358,10	2180187,91	22	6871	511851,59	2180493,43	23	6911	512163,34	2181276,11
22	6749	511872,88	2180623,30	22	6790	511541,62	2180453,43	22	6831	511369,09	2180199,60	22	6872	511867,72	2180501,80	23	6912	512161,52	2181279,46
22	6750	511874,12	2180620,40	22	6791	511532,78	2180453,84	22	6832	511380,21	2180211,44	22	6873	511871,22	2180504,60	23	6913	512159,51	2181282,69
22	6751	511874,52	2180618,35	22	6792	511525,88	2180449,15	22	6833	511403,32	2180237,97	22	6430	511885,64	2180519,27	23	6914	512159,03	2181284,04
22	6752	511875,18	2180616,38	22	6793	511524,43	2180448,38	22	6834	511408,81	2180245,02	23	6874	512096,12	2181073,23	23	6915	512158,35	2181285,29
22	6753	511875,53	2180613,24	22	6794	511523,10	2180447,40	22	6835	511412,96	2180252,99	23	6875	512099,96	2181096,57	23	6916	512157,26	2181288,95
22	6754	511876,13	2180610,14	22	6795	511499,74	2180433,70	22	6836	511415,91	2180262,93	23	6876	512100,26	2181097,66	23	6917	512155,97	2181292,53
22	6755	511876,10	2180608,06	22	6796	511473,20	2180418,15	22	6837	511419,12	2180272,40	23	6877	512100,37	2181098,78	23	6918	512155,78	2181293,94
22	6756	511876,33	2180606,00	22	6797	511470,63	2180416,98	22	6838	511420,68	2180275,36	23	6878	512101,64	2181102,69	23	6919	512155,37	2181295,31
22	6757	511876,02	2180602,85	22	6798	511468,18	2180415,57	22	6839	511434,44	2180296,91	23	6879	512102,72	2181106,65	23	6920	512155,07	2181299,11
22	6758	511875,97	2180599,69	22	6799	511461,14	2180412,45	22	6840	511438,28	2180302,06	23	6880	512103,24	2181107,65	23	6921	512154,55	2181302,88
22	6759	511875,51	2180597,66	22	6800	511375,12	2180302,46	22	6841	511468,47	2180340,67	23	6881	512103,59	2181108,72	23	6922	512152,56	2181365,52
22	6760	511875,30	2180595,59	22	6801	511372,81	2180288,80	22	6842	511489,05	2180366,98	23	6882	512105,64	2181112,29	23	6923	512152,65	2181366,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	6924	512152,54	2181368,03	23	6965	512102,34	2181395,73	23	7006	511935,93	2181044,82	23	7047	511936,67	2180991,95	23	7088	512074,62	2181067,28
23	6925	512153,38	2181413,82	23	6966	512102,24	2181386,72	23	7007	511931,85	2181043,37	23	7048	511941,23	2180993,65	23	7089	512076,61	2181068,38
23	6926	512153,67	2181416,17	23	6967	512102,35	2181381,31	23	7008	511916,59	2181036,59	23	7049	511945,77	2180995,43	23	7090	512079,45	2181069,24
23	6927	512153,69	2181418,54	23	6968	512102,53	2181372,83	23	7009	511906,60	2181031,77	23	7050	511946,13	2180995,49	23	7091	512082,19	2181070,35
23	6928	512158,19	2181458,21	23	6969	512102,94	2181352,96	23	7010	511899,94	2181028,85	23	7051	511946,47	2180995,61	23	7092	512084,44	2181070,75
23	6929	512158,70	2181460,49	23	6970	512104,06	2181317,57	23	7011	511893,50	2181025,34	23	7052	511963,52	2181000,02	23	7093	512086,62	2181071,41
23	6930	512158,93	2181462,81	23	6971	512105,27	2181295,30	23	7012	511891,56	2181023,78	23	7053	511967,20	2181000,58	23	6874	512096,12	2181073,23
23	6931	512159,14	2181463,46	23	6972	512106,16	2181286,90	23	7013	511884,51	2181015,41	23	7054	511970,85	2181001,35	24	7094	510774,63	2184763,45
23	6932	512159,23	2181464,14	23	6973	512109,09	2181276,28	23	7014	511876,60	2181002,95	23	7055	511972,36	2181001,35	24	7095	510794,59	2184820,35
23	6933	512159,97	2181466,24	23	6974	512113,88	2181264,12	23	7015	511868,98	2180990,68	23	7056	511973,85	2181001,57	24	7096	510817,02	2184883,22
23	6934	512160,45	2181468,42	23	6975	512115,10	2181259,97	23	7016	511864,30	2180983,95	23	7057	511977,57	2181001,35	24	7097	510819,56	2184889,61
23	6935	512161,42	2181470,54	23	6976	512119,71	2181237,07	23	7017	511861,39	2180981,02	23	7058	511981,30	2181001,34	24	7098	510827,93	2184910,83
23	6936	512162,13	2181472,76	23	6977	512121,90	2181220,45	23	7018	511857,45	2180978,41	23	7059	512012,07	2180998,09	24	7099	510801,00	2184876,62
23	6937	512162,47	2181473,35	23	6978	512121,95	2181216,36	23	7019	511851,72	2180975,69	23	7060	512013,19	2181001,14	24	7100	510782,54	2184851,79
23	6938	512162,70	2181474,00	23	6979	512122,00	2181213,18	23	7020	511822,68	2180964,25	23	7061	512014,35	2181004,90	24	7101	510766,87	2184843,99
23	6939	512171,29	2181492,10	23	6980	512121,23	2181209,51	23	7021	511806,88	2180956,95	23	7062	512014,99	2181006,03	24	7102	510755,30	2184844,36
23	6940	512170,08	2181504,16	23	6981	512119,00	2181205,42	23	7022	511787,29	2180947,50	23	7063	512015,43	2181007,25	24	7103	510739,75	2184850,17
23	6941	512170,09	2181507,40	23	6982	512116,74	2181202,64	23	7023	511794,80	2180942,18	23	7064	512017,53	2181010,58	24	7104	510740,97	2184818,82
23	6942	512169,85	2181510,62	23	6983	512107,46	2181195,20	23	7024	511798,67	2180940,00	23	7065	512019,46	2181014,02	24	7105	510741,60	2184814,40
23	6943	512170,12	2181512,61	23	6984	512102,59	2181190,90	23	7025	511798,93	2180939,82	23	7066	512020,31	2181015,00	24	7106	510743,65	2184808,02
23	6944	512170,13	2181514,61	23	6985	512096,11	2181183,35	23	7026	511799,22	2180939,69	23	7067	512021,00	2181016,09	24	7107	510747,74	2184799,55
23	6945	512170,81	2181517,77	23	6986	512090,45	2181176,77	23	7027	511807,43	2180934,94	23	7068	512023,75	2181018,91	24	7108	510754,07	2184789,33
23	6946	512171,25	2181520,98	23	6987	512083,39	2181167,92	23	7028	511815,30	2180932,12	23	7069	512026,35	2181021,88	24	7109	510762,10	2184778,33
23	6947	512171,34	2181521,37	23	6988	512075,93	2181158,05	23	7029	511816,18	2180931,70	23	7070	512027,38	2181022,66	24	7110	510772,27	2184766,08
23	6948	512170,24	2181523,04	23	6989	512071,01	2181150,84	23	7030	511817,12	2180931,43	23	7071	512028,29	2181023,58	24	7094	510774,63	2184763,45
23	6949	512154,91	2181532,56	23	6990	512063,60	2181138,31	23	7031	511841,43	2180921,64	23	7072	512045,19	2181037,66	25	7111	511892,57	2185365,65
23	6950	512146,15	2181532,75	23	6991	512056,82	2181126,14	23	7032	511882,06	2180947,81	23	7073	512047,60	2181039,28	25	7112	511896,15	2185369,41
23	6951	512129,06	2181536,37	23	6992	512048,75	2181110,38	23	7033	511914,31	2180969,64	23	7074	512049,40	2181040,74	25	7113	511895,95	2185370,66
23	6952	512126,96	2181539,06	23	6993	512045,38	2181106,33	23	7034	511914,51	2180969,95	23	7075	512051,07	2181044,18	25	7114	511895,49	2185379,99
23	6953	512121,99	2181526,23	23	6994	512041,78	2181103,42	23	7035	511914,64	2180970,28	23	7076	512052,27	2181046,11	25	7115	511895,62	2185382,35
23	6954	512120,73	2181521,44	23	6995	512027,69	2181094,64	23	7036	511917,33	2180974,34	23	7077	512053,24	2181048,17	25	7116	511895,48	2185384,71
23	6955	512120,43	2181518,15	23	6996	512024,17	2181091,64	23	7037	511919,95	2180978,43	23	7078	512055,03	2181050,53	25	7117	511895,90	2185394,11
23	6956	512121,20	2181509,93	23	6997	512002,67	2181067,32	23	7038	511920,21	2180978,70	23	7079	512056,60	2181053,05	25	7118	511896,32	2185396,91
23	6957	512121,45	2181501,88	23	6998	511998,13	2181062,73	23	7039	511920,41	2180979,00	23	7080	512058,18	2181054,69	25	7119	511896,47	2185399,74
23	6958	512120,84	2181499,29	23	6999	511991,32	2181056,60	23	7040	511923,88	2180982,41	23	7081	512059,55	2181056,51	25	7120	511897,96	2185409,04
23	6959	512115,25	2181488,95	23	7000	511985,23	2181052,61	23	7041	511927,29	2180985,88	23	7082	512061,79	2181058,44	25	7121	511898,53	2185411,17
23	6960	512111,35	2181478,32	23	7001	511981,87	2181051,07	23	7042	511927,60	2180986,07	23	7083	512063,85	2181060,57	25	7122	511898,84	2185413,35
23	6961	512110,43	2181474,46	23	7002	511978,44	2181050,03	23	7043	511927,86	2180986,33	23	7084	512065,74	2181061,85	25	7123	511899,65	2185416,59
23	6962	512108,27	2181460,72	23	7003	511972,90	2181049,34	23	7044	511931,96	2180988,94	23	7085	512067,46	2181063,34	25	7124	511900,29	2185418,34
23	6963	512106,83	2181448,99	23	7004	511956,03	2181049,21	23	7045	511936,02	2180991,62	23	7086	512070,05	2181064,77	25	7125	511900,69	2185420,16
23	6964	512103,55	2181416,04	23	7005	511953,29	2181048,77	23	7046	511936,36	2180991,75	23	7087	512072,51	2181066,43	25	7126	511901,38	2185422,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	7127	511903,14	2185426,12	25	7168	511943,28	2185531,45	25	7209	511935,89	2185748,69	25	7250	511913,31	2185906,38	25	7291	511862,62	2186041,30
25	7128	511903,24	2185426,41	25	7169	511943,60	2185532,54	25	7210	511934,98	2185751,87	25	7251	511910,43	2185908,02	25	7292	511863,29	2186042,88
25	7129	511905,13	2185430,78	25	7170	511954,50	2185558,67	25	7211	511934,92	2185752,71	25	7252	511907,43	2185909,42	25	7293	511863,73	2186044,55
25	7130	511908,22	2185436,34	25	7171	511957,89	2185566,81	25	7212	511934,84	2185753,84	25	7253	511895,21	2185916,80	25	7294	511867,89	2186055,54
25	7131	511908,47	2185436,69	25	7172	511958,09	2185567,16	25	7213	511934,46	2185755,69	25	7254	511893,63	2185918,00	25	7295	511868,39	2186056,53
25	7132	511908,64	2185437,08	25	7173	511958,21	2185567,54	25	7214	511934,35	2185756,81	25	7255	511891,92	2185918,97	25	7296	511868,73	2186057,59
25	7133	511911,46	2185440,97	25	7174	511967,55	2185588,97	25	7215	511934,37	2185759,97	25	7256	511889,48	2185921,14	25	7297	511872,78	2186067,00
25	7134	511914,22	2185444,89	25	7175	511966,42	2185593,42	25	7216	511934,13	2185763,13	25	7257	511886,87	2185923,11	25	7298	511794,70	2186142,25
25	7135	511914,53	2185445,19	25	7176	511966,40	2185593,95	25	7217	511934,29	2185768,74	25	7258	511885,58	2185924,60	25	7299	511790,17	2186147,22
25	7136	511914,79	2185445,53	25	7177	511966,29	2185594,46	25	7218	511934,73	2185771,98	25	7259	511884,11	2185925,92	25	7300	511771,55	2186147,71
25	7137	511919,10	2185450,32	25	7178	511966,21	2185599,16	25	7219	511934,91	2185775,26	25	7260	511882,17	2185928,55	25	7301	511766,78	2186148,35
25	7138	511922,19	2185453,09	25	7179	511966,03	2185603,86	25	7220	511936,78	2185786,82	25	7261	511880,04	2185931,01	25	7302	511761,99	2186148,90
25	7139	511925,15	2185456,00	25	7180	511966,12	2185604,38	25	7221	511937,28	2185788,68	25	7262	511879,09	2185932,75	25	7303	511760,00	2186149,35
25	7140	511933,96	2185462,99	25	7181	511966,11	2185604,91	25	7222	511937,54	2185790,60	25	7263	511877,92	2185934,33	25	7304	511759,81	2186149,41
25	7141	511934,61	2185463,40	25	7182	511967,01	2185609,53	25	7223	511940,04	2185800,98	25	7264	511876,57	2185937,31	25	7305	511759,60	2186149,44
25	7142	511935,17	2185463,93	25	7183	511967,81	2185614,16	25	7224	511940,22	2185801,48	25	7265	511874,99	2185940,17	25	7306	511754,86	2186151,08
25	7143	511937,51	2185465,67	25	7184	511968,01	2185614,65	25	7225	511940,31	2185802,02	25	7266	511874,42	2185942,06	25	7307	511750,09	2186152,68
25	7144	511935,11	2185472,68	25	7185	511968,11	2185615,17	25	7226	511945,96	2185823,38	25	7267	511873,61	2185943,86	25	7308	511749,91	2186152,79
25	7145	511934,99	2185473,22	25	7186	511969,95	2185619,50	25	7227	511946,16	2185824,47	25	7268	511868,89	2185948,07	25	7309	511749,72	2186152,85
25	7146	511934,77	2185473,72	25	7187	511971,70	2185623,87	25	7228	511946,64	2185831,00	25	7269	511862,17	2185978,36	25	7310	511745,42	2186155,44
25	7147	511933,83	2185478,31	25	7188	511971,99	2185624,31	25	7229	511946,45	2185839,40	25	7270	511861,42	2185981,78	25	7311	511741,10	2186158,00
25	7148	511932,78	2185482,87	25	7189	511972,20	2185624,78	25	7230	511937,90	2185852,91	25	7271	511860,43	2185985,15	25	7312	511740,95	2186158,14
25	7149	511932,78	2185483,42	25	7190	511977,65	2185634,63	25	7231	511937,34	2185853,80	25	7272	511860,30	2185986,87	25	7313	511740,77	2186158,25
25	7150	511932,67	2185483,96	25	7191	511979,50	2185638,47	25	7232	511936,23	2185856,04	25	7273	511859,93	2185988,56	25	7314	511738,58	2186159,91
25	7151	511932,70	2185488,65	25	7192	511959,44	2185660,73	25	7233	511934,89	2185858,13	25	7274	511859,91	2185992,07	25	7315	511735,53	2186162,75
25	7152	511932,63	2185493,32	25	7193	511954,43	2185675,72	25	7234	511930,73	2185866,42	25	7275	511859,65	2185995,57	25	7316	511732,37	2186165,47
25	7153	511932,73	2185493,87	25	7194	511951,83	2185683,51	25	7235	511930,59	2185866,82	25	7276	511859,88	2185997,28	25	7317	511731,72	2186166,32
25	7154	511932,73	2185494,41	25	7195	511950,39	2185715,82	25	7236	511930,37	2185867,17	25	7277	511859,87	2185999,01	25	7318	511730,95	2186167,04
25	7155	511933,74	2185498,98	25	7196	511952,59	2185720,76	25	7237	511928,75	2185871,70	25	7278	511860,58	2186002,45	25	7319	511728,56	2186170,46
25	7156	511934,64	2185503,58	25	7197	511950,33	2185722,53	25	7238	511927,05	2185876,21	25	7279	511861,05	2186005,93	25	7320	511726,03	2186173,77
25	7157	511934,86	2185504,09	25	7198	511948,83	2185724,31	25	7239	511926,99	2185876,62	25	7280	511862,67	2186012,59	25	7321	511723,95	2186177,20
25	7158	511934,98	2185504,63	25	7199	511947,14	2185725,91	25	7240	511926,85	2185877,01	25	7281	511862,25	2186013,69	25	7322	511723,55	2186178,03
25	7159	511936,91	2185508,89	25	7200	511945,48	2185728,30	25	7241	511924,86	2185885,21	25	7282	511861,68	2186017,16	25	7323	511723,02	2186178,78
25	7160	511938,75	2185513,20	25	7201	511943,61	2185730,54	25	7242	511924,75	2185886,01	25	7283	511860,88	2186020,59	25	7324	511721,32	2186182,74
25	7161	511939,06	2185513,64	25	7202	511942,52	2185732,59	25	7243	511924,50	2185886,80	25	7284	511860,84	2186022,30	25	7325	511719,47	2186186,63
25	7162	511939,29	2185514,15	25	7203	511941,18	2185734,51	25	7244	511924,06	2185891,19	25	7285	511860,57	2186024,00	25	7326	511719,26	2186187,53
25	7163	511940,23	2185520,30	25	7204	511940,06	2185737,20	25	7245	511923,47	2185895,56	25	7286	511860,74	2186027,51	25	7327	511718,89	2186188,38
25	7164	511940,51	2185521,40	25	7205	511938,69	2185739,76	25	7246	511923,53	2185896,38	25	7287	511860,66	2186031,03	25	7328	511717,21	2186193,81
25	7165	511940,60	2185522,53	25	7206	511937,86	2185741,83	25	7247	511923,45	2185897,19	25	7288	511860,99	2186032,72	25	7329	511716,45	2186197,65
25	7166	511941,77	2185526,46	25	7207	511937,33	2185743,68	25	7248	511923,46	2185900,89	25	7289	511861,07	2186034,44	25	7330	511715,48	2186201,45
25	7167	511942,78	2185530,44	25	7208	511936,56	2185745,45	25	7249	511923,57	2185901,91	25	7290	511861,96	2186037,84	25	7331	511714,31	2186209,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	7332	511714,20	2186212,19	25	7373	511857,15	2186416,32	25	7414	512113,17	2186465,62	25	7455	512199,26	2186594,44	25	7496	511831,65	2186571,67
25	7333	511713,82	2186214,85	25	7374	511859,72	2186418,65	25	7415	512113,78	2186468,09	25	7456	512198,42	2186599,22	25	7497	511794,13	2186556,75
25	7334	511713,46	2186224,57	25	7375	511861,24	2186419,55	25	7416	512114,95	2186470,52	25	7457	512197,50	2186604,00	25	7498	511835,71	2186535,15
25	7335	511713,56	2186226,03	25	7376	511862,63	2186420,63	25	7417	512115,87	2186473,05	25	7458	512197,51	2186604,37	25	7499	511835,75	2186512,02
25	7336	511713,44	2186227,48	25	7377	511865,75	2186422,17	25	7418	512117,22	2186475,21	25	7459	512197,45	2186604,73	25	7500	511802,16	2186435,55
25	7337	511713,48	2186229,45	25	7378	511868,76	2186423,92	25	7419	512118,32	2186477,50	25	7460	512197,62	2186609,59	25	7501	511776,12	2186389,81
25	7338	511713,77	2186231,72	25	7379	511912,81	2186443,72	25	7420	512127,57	2186492,43	25	7461	512197,71	2186614,45	25	7502	511764,02	2186386,96
25	7339	511713,79	2186234,01	25	7380	511913,45	2186443,92	25	7421	512128,93	2186494,18	25	7462	512197,94	2186616,22	25	7503	511751,58	2186391,70
25	7340	511714,42	2186236,89	25	7381	511914,04	2186444,25	25	7422	512130,08	2186496,09	25	7463	512199,03	2186620,92	25	7504	511732,30	2186402,06
25	7341	511714,79	2186239,82	25	7382	511918,41	2186445,56	25	7423	512132,13	2186498,30	25	7464	512200,06	2186625,64	25	7505	511714,30	2186395,66
25	7342	511715,55	2186241,98	25	7383	511922,73	2186446,98	25	7424	512133,98	2186500,69	25	7465	512200,22	2186626,00	25	7506	511698,26	2186377,83
25	7343	511716,04	2186244,21	25	7384	511923,40	2186447,05	25	7425	512135,68	2186502,12	25	7466	512200,31	2186626,40	25	7507	511693,49	2186366,15
25	7344	511717,26	2186246,90	25	7385	511924,05	2186447,25	25	7426	512137,19	2186503,75	25	7467	512201,51	2186628,95	25	7508	511691,50	2186361,27
25	7345	511718,23	2186249,68	25	7386	511947,03	2186451,57	25	7427	512139,65	2186505,49	25	7468	512200,68	2186631,92	25	7509	511681,56	2186340,68
25	7346	511719,42	2186251,64	25	7387	511951,37	2186451,92	25	7428	512141,96	2186507,43	25	7469	512200,64	2186632,45	25	7510	511649,79	2186289,07
25	7347	511720,37	2186253,73	25	7388	511955,69	2186452,43	25	7429	512143,92	2186508,49	25	7470	512200,51	2186632,95	25	7511	511638,46	2186276,35
25	7348	511722,12	2186256,10	25	7389	512008,94	2186453,05	25	7430	512145,73	2186509,76	25	7471	512200,31	2186633,66	25	7512	511625,94	2186276,45
25	7349	511723,65	2186258,63	25	7390	512052,65	2186466,93	25	7431	512148,51	2186510,95	25	7472	512200,14	2186634,31	25	7513	511610,81	2186281,60
25	7350	511725,22	2186260,29	25	7391	512053,58	2186467,12	25	7432	512151,17	2186512,37	25	7473	512186,61	2186642,14	25	7514	511606,46	2186285,08
25	7351	511726,58	2186262,13	25	7392	512054,46	2186467,47	25	7433	512153,30	2186513,00	25	7474	512178,62	2186642,73	25	7515	511598,54	2186312,56
25	7352	511743,27	2186280,39	25	7393	512058,69	2186468,17	25	7434	512155,34	2186513,87	25	7475	512173,31	2186643,12	25	7516	511581,61	2186313,91
25	7353	511744,71	2186281,66	25	7394	512062,89	2186469,03	25	7435	512201,95	2186528,25	25	7476	512163,44	2186642,91	25	7517	511574,94	2186288,00
25	7354	511745,97	2186283,12	25	7395	512063,83	2186469,02	25	7436	512205,77	2186529,00	25	7477	512148,48	2186644,07	25	7518	511567,63	2186255,64
25	7355	511748,61	2186285,11	25	7396	512064,76	2186469,18	25	7437	512209,06	2186529,83	25	7478	512128,57	2186637,52	25	7519	511564,74	2186239,88
25	7356	511751,10	2186287,32	25	7397	512069,05	2186468,99	25	7438	512208,62	2186531,08	25	7479	512103,76	2186631,87	25	7520	511563,48	2186230,66
25	7357	511752,77	2186288,27	25	7398	512073,34	2186468,96	25	7439	512207,31	2186534,07	25	7480	512090,74	2186628,59	25	7521	511562,22	2186216,12
25	7358	511754,30	2186289,43	25	7399	512074,26	2186468,76	25	7440	512205,31	2186540,35	25	7481	512069,94	2186622,51	25	7522	511561,73	2186201,53
25	7359	511791,46	2186311,89	25	7400	512075,20	2186468,72	25	7441	512204,49	2186544,30	25	7482	512055,73	2186618,89	25	7523	511562,14	2186186,97
25	7360	511794,07	2186314,53	25	7401	512079,36	2186467,64	25	7442	512203,49	2186548,21	25	7483	512007,28	2186609,88	25	7524	511562,87	2186179,36
25	7361	511800,28	2186338,28	25	7402	512083,55	2186466,72	25	7443	512203,03	2186551,30	25	7484	511978,52	2186605,01	25	7525	511563,36	2186174,29
25	7362	511802,01	2186342,86	25	7403	512084,41	2186466,33	25	7444	512202,89	2186554,64	25	7485	511964,92	2186602,71	25	7526	511565,49	2186161,71
25	7363	511803,67	2186347,45	25	7404	512085,33	2186466,10	25	7445	512202,50	2186557,96	25	7486	511963,75	2186602,51	25	7527	511568,63	2186149,28
25	7364	511812,48	2186365,64	25	7405	512089,16	2186464,17	25	7446	512202,34	2186569,50	25	7487	511958,94	2186601,99	25	7528	511570,35	2186143,88
25	7365	511815,77	2186372,43	25	7406	512093,07	2186462,40	25	7447	512202,60	2186572,26	25	7488	511949,20	2186602,15	25	7529	511574,45	2186132,93
25	7366	511817,60	2186375,39	25	7407	512093,83	2186461,84	25	7448	512202,58	2186575,04	25	7489	511927,08	2186604,83	25	7530	511579,87	2186120,90
25	7367	511819,22	2186378,46	25	7408	512094,68	2186461,42	25	7449	512203,07	2186577,45	25	7490	511917,35	2186605,24	25	7531	511586,08	2186109,33
25	7368	511820,35	2186379,81	25	7409	512106,28	2186454,01	25	7450	512203,30	2186579,90	25	7491	511910,17	2186604,55	25	7532	511593,06	2186098,22
25	7369	511821,29	2186381,31	25	7410	512107,40	2186453,12	25	7451	512203,86	2186581,70	25	7492	511903,80	2186602,89	25	7533	511600,78	2186087,54
25	7370	511823,69	2186383,82	25	7411	512108,64	2186452,41	25	7452	512202,47	2186585,18	25	7493	511893,11	2186598,84	25	7534	511604,38	2186083,16
25	7371	511825,92	2186386,48	25	7412	512109,44	2186451,69	25	7453	512200,57	2186589,90	25	7494	511862,12	2186585,27	25	7535	511609,24	2186077,26
25	7372	511854,41	2186414,17	25	7413	512112,30	2186463,23	25	7454	512200,49	2186590,17	25	7495	511846,19	2186578,16	25	7536	511619,62	2186066,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	7537	511623,33	2186062,49	25	7578	511816,10	2185645,61	25	7619	511286,00	2185638,54	25	7660	511055,01	2184886,30	25	7701	511265,35	2184960,09
25	7538	511633,25	2186053,52	25	7579	511816,57	2185634,17	25	7620	511267,29	2185618,80	25	7661	511056,95	2184853,36	25	7702	511267,03	2184959,78
25	7539	511646,87	2186042,76	25	7580	511816,04	2185624,58	25	7621	511237,92	2185587,81	25	7662	511057,48	2184852,91	25	7703	511268,73	2184959,71
25	7540	511668,96	2186027,37	25	7581	511814,61	2185615,08	25	7622	511205,56	2185552,01	25	7663	511061,18	2184849,89	25	7704	511276,19	2184958,61
25	7541	511671,48	2186025,85	25	7582	511813,44	2185610,10	25	7623	511180,53	2185525,53	25	7664	511063,18	2184847,88	25	7705	511282,03	2184972,03
25	7542	511679,52	2186022,41	25	7583	511811,57	2185603,40	25	7624	511061,71	2185443,19	25	7665	511064,76	2184845,90	25	7706	511282,34	2184980,33
25	7543	511687,81	2186018,85	25	7584	511807,15	2185587,58	25	7625	511060,98	2185427,60	25	7666	511066,55	2184844,12	25	7707	511282,79	2184992,21
25	7544	511693,04	2186015,88	25	7585	511800,13	2185565,42	25	7626	511050,71	2185340,13	25	7667	511074,14	2184834,75	25	7708	511272,99	2185013,24
25	7545	511696,11	2186013,47	25	7586	511792,15	2185543,57	25	7627	511049,57	2185330,39	25	7668	511074,72	2184833,86	25	7709	511266,66	2185019,73
25	7546	511699,21	2186010,28	25	7587	511788,92	2185535,62	25	7628	511045,16	2185292,79	25	7669	511075,44	2184833,08	25	7710	511256,32	2185030,34
25	7547	511703,38	2186004,42	25	7588	511783,93	2185524,45	25	7629	511038,29	2185239,31	25	7670	511083,99	2184821,56	25	7711	511235,18	2185037,66
25	7548	511706,56	2185998,06	25	7589	511777,11	2185509,19	25	7630	511029,33	2185146,59	25	7671	511096,21	2184835,95	25	7712	511211,06	2185045,50
25	7549	511709,97	2185988,64	25	7590	511774,02	2185503,63	25	7631	511022,93	2185080,42	25	7672	511131,46	2184889,37	25	7713	511192,88	2185038,10
25	7550	511710,79	2185986,00	25	7591	511772,17	2185501,47	25	7632	511022,51	2185068,71	25	7673	511152,51	2184902,35	25	7714	511183,46	2185041,96
25	7551	511712,25	2185980,26	25	7592	511769,31	2185499,48	25	7633	511022,97	2185068,16	25	7674	511156,85	2184905,03	25	7715	511177,83	2185049,97
25	7552	511714,00	2185968,51	25	7593	511765,37	2185497,89	25	7634	511024,73	2185065,56	25	7675	511158,13	2184905,18	25	7716	511177,74	2185062,96
25	7553	511715,79	2185947,70	25	7594	511760,36	2185497,00	25	7635	511026,70	2185063,11	25	7676	511158,79	2184906,33	25	7717	511173,21	2185064,19
25	7554	511717,16	2185939,02	25	7595	511755,13	2185497,00	25	7636	511030,40	2185057,38	25	7677	511163,78	2184913,19	25	7718	511170,59	2185065,20
25	7555	511719,47	2185930,63	25	7596	511752,02	2185497,92	25	7637	511032,02	2185054,17	25	7678	511165,75	2184915,39	25	7719	511167,87	2185065,96
25	7556	511721,76	2185925,25	25	7597	511745,91	2185499,48	25	7638	511033,85	2185051,08	25	7679	511167,52	2184917,76	25	7720	511165,73	2185067,08
25	7557	511727,59	2185913,78	25	7598	511742,47	2185501,74	25	7639	511036,54	2185045,21	25	7680	511175,56	2184926,46	25	7721	511163,47	2185067,96
25	7558	511745,89	2185877,77	25	7599	511740,09	2185504,46	25	7640	511037,84	2185041,34	25	7681	511177,15	2184927,85	25	7722	511161,11	2185069,50
25	7559	511773,27	2185824,88	25	7600	511734,91	2185513,35	25	7641	511039,32	2185037,53	25	7682	511178,55	2184929,43	25	7723	511158,61	2185070,80
25	7560	511779,72	2185812,97	25	7601	511726,27	2185530,89	25	7642	511040,74	2185032,32	25	7683	511184,66	2184935,02	25	7724	511156,75	2185072,36
25	7561	511786,84	2185799,14	25	7602	511721,31	2185540,96	25	7643	511041,46	2185027,87	25	7684	511186,47	2184936,36	25	7725	511154,72	2185073,67
25	7562	511787,94	2185796,25	25	7603	511713,00	2185556,93	25	7644	511042,31	2185023,45	25	7685	511188,11	2184937,89	25	7726	511152,73	2185075,67
25	7563	511788,92	2185790,33	25	7604	511701,64	2185575,54	25	7645	511042,76	2185018,23	25	7686	511194,31	2184942,61	25	7727	511150,56	2185077,47
25	7564	511788,68	2185784,25	25	7605	511690,27	2185593,28	25	7646	511042,70	2185015,13	25	7687	511196,97	2184944,23	25	7728	511120,81	2185107,85
25	7565	511786,32	2185771,84	25	7606	511642,77	2185593,33	25	7647	511042,91	2185012,04	25	7688	511199,49	2184946,07	25	7729	511118,45	2185110,82
25	7566	511784,90	2185764,07	25	7607	511604,90	2185593,37	25	7648	511042,86	2185010,77	25	7689	511205,95	2184949,82	25	7730	511115,93	2185113,66
25	7567	511784,54	2185757,40	25	7608	511574,00	2185593,40	25	7649	511042,58	2185008,84	25	7690	511209,69	2184951,49	25	7731	511098,67	2185137,66
25	7568	511785,03	2185747,91	25	7609	511528,04	2185601,93	25	7650	511042,56	2185007,78	25	7691	511213,35	2184953,34	25	7732	511097,33	2185140,02
25	7569	511785,21	2185744,46	25	7610	511476,34	2185620,78	25	7651	511042,54	2185006,74	25	7692	511221,18	2184956,30	25	7733	511095,75	2185142,23
25	7570	511787,28	2185725,82	25	7611	511463,07	2185625,80	25	7652	511042,00	2185002,25	25	7693	511225,23	2184957,37	25	7734	511094,75	2185144,55
25	7571	511788,23	2185721,07	25	7612	511442,19	2185634,78	25	7653	511041,30	2184999,15	25	7694	511229,23	2184958,60	25	7735	511093,49	2185146,75
25	7572	511791,06	2185711,80	25	7613	511416,82	2185648,19	25	7654	511040,85	2184996,01	25	7695	511234,72	2184959,68	25	7736	511092,67	2185149,33
25	7573	511796,93	2185698,31	25	7614	511399,56	2185657,66	25	7655	511038,93	2184988,39	25	7696	511238,36	2184960,01	25	7737	511091,59	2185151,82
25	7574	511800,11	2185691,88	25	7615	511381,54	2185659,95	25	7656	511037,87	2184985,50	25	7697	511241,98	2184960,56	25	7738	511091,09	2185154,30
25	7575	511807,86	2185676,23	25	7616	511372,64	2185661,09	25	7657	511037,07	2184982,53	25	7698	511249,51	2184960,92	25	7739	511090,32	2185156,70
25	7576	511811,54	2185667,28	25	7617	511350,00	2185658,10	25	7658	511035,55	2184978,62	25	7699	511252,64	2184960,75	25	7740	511090,05	2185159,40
25	7577	511814,89	2185654,89	25	7618	511292,37	2185639,36	25	7659	511045,97	2184947,35	25	7700	511255,79	2184960,83	25	7741	511089,51	2185162,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	7742	511089,00	2185167,36	25	7783	511171,76	2185433,02	25	7824	511447,56	2185582,93	25	7865	511604,24	2185442,66	25	7906	511734,04	2185278,72
25	7743	511086,49	2185183,40	25	7784	511172,65	2185435,00	25	7825	511451,99	2185581,89	25	7866	511609,01	2185429,83	25	7907	511734,49	2185275,19
25	7744	511086,32	2185186,72	25	7785	511173,29	2185437,07	25	7826	511456,45	2185580,96	25	7867	511609,79	2185426,77	25	7908	511734,54	2185272,91
25	7745	511085,90	2185190,01	25	7786	511174,67	2185440,29	25	7827	511457,07	2185580,69	25	7868	511610,83	2185423,78	25	7909	511775,56	2185300,52
25	7746	511086,06	2185191,93	25	7787	511176,22	2185443,06	25	7828	511457,73	2185580,54	25	7869	511611,49	2185420,94	25	7910	511790,25	2185309,75
25	7747	511085,96	2185193,84	25	7788	511177,54	2185445,95	25	7829	511461,85	2185578,59	25	7870	511611,93	2185417,50	25	7911	511835,06	2185337,90
25	7748	511086,49	2185197,12	25	7789	511183,13	2185455,43	25	7830	511466,02	2185576,76	25	7871	511612,60	2185414,08	25	7912	511861,05	2185350,44
25	7749	511086,76	2185200,43	25	7790	511184,74	2185457,60	25	7831	511466,57	2185576,36	25	7872	511613,38	2185405,45	25	7911	511892,57	2185365,65
25	7750	511094,52	2185241,41	25	7791	511186,11	2185459,92	25	7832	511467,18	2185576,07	25	7873	511613,32	2185401,30	26	7913	510798,06	2184999,46
25	7751	511094,64	2185241,80	25	7792	511199,13	2185477,36	25	7833	511493,47	2185560,13	25	7874	511613,44	2185397,14	26	7914	510807,87	2185010,18
25	7752	511094,68	2185242,22	25	7793	511202,09	2185481,86	25	7834	511498,59	2185557,50	25	7875	511613,16	2185393,51	26	7915	510817,57	2185020,79
25	7753	511096,14	2185246,80	25	7794	511207,99	2185492,50	25	7835	511502,96	2185556,07	25	7876	511637,15	2185363,44	26	7916	510823,31	2185033,20
25	7754	511097,53	2185251,42	25	7795	511226,96	2185529,87	25	7836	511505,04	2185555,40	25	7877	511640,35	2185362,71	26	7917	510822,89	2185036,09
25	7755	511097,73	2185251,78	25	7796	511228,54	2185532,31	25	7837	511506,75	2185554,63	25	7878	511641,87	2185362,19	26	7918	510818,05	2185044,85
25	7756	511097,85	2185252,17	25	7797	511229,89	2185534,88	25	7838	511508,55	2185554,10	25	7879	511643,44	2185361,90	26	7919	510805,10	2185047,13
25	7757	511100,25	2185256,36	25	7798	511231,37	2185536,68	25	7839	511517,89	2185550,28	25	7880	511656,19	2185358,14	26	7920	510794,90	2185051,91
25	7758	511102,56	2185260,59	25	7799	511232,64	2185538,65	25	7840	511520,03	2185549,12	25	7881	511658,57	2185357,17	26	7921	510788,63	2185064,49
25	7759	511102,83	2185260,89	25	7800	511234,69	2185540,70	25	7841	511522,29	2185548,21	25	7882	511661,03	2185356,44	26	7922	510791,86	2185098,89
25	7760	511103,03	2185261,26	25	7801	511236,54	2185542,94	25	7842	511529,65	2185544,33	25	7883	511670,44	2185352,59	26	7923	510799,81	2185112,57
25	7761	511115,07	2185278,03	25	7802	511238,37	2185544,39	25	7843	511532,39	2185542,49	25	7884	511672,78	2185351,33	26	7924	510840,01	2185118,64
25	7762	511115,80	2185279,65	25	7803	511240,02	2185546,05	25	7844	511535,26	2185540,86	25	7885	511675,24	2185350,31	26	7925	510845,24	2185129,35
25	7763	511117,07	2185281,82	25	7804	511242,46	2185547,63	25	7845	511539,93	2185537,54	25	7886	511682,71	2185346,27	26	7926	510841,36	2185141,55
25	7764	511118,09	2185284,11	25	7805	511244,74	2185549,44	25	7846	511543,27	2185534,60	25	7887	511684,70	2185344,91	26	7927	510817,98	2185164,32
25	7765	511121,99	2185290,85	25	7806	511268,32	2185564,42	25	7847	511546,70	2185531,75	25	7888	511686,84	2185343,77	26	7928	510770,91	2185184,64
25	7766	511124,56	2185294,38	25	7807	511272,61	2185566,55	25	7848	511549,66	2185528,72	25	7889	511693,64	2185339,19	26	7929	510748,68	2185203,11
25	7767	511127,01	2185298,00	25	7808	511276,87	2185568,76	25	7849	511551,72	2185526,12	25	7890	511695,58	2185337,58	26	7930	510744,74	2185216,74
25	7768	511130,85	2185302,55	25	7809	511303,45	2185579,19	25	7850	511553,98	2185523,66	25	7891	511697,68	2185336,18	26	7931	510746,59	2185228,72
25	7769	511132,96	2185304,58	25	7810	511304,04	2185579,36	25	7851	511565,03	2185508,84	25	7892	511703,99	2185330,93	26	7932	510752,37	2185238,02
25	7770	511134,87	2185306,80	25	7811	511304,59	2185579,62	25	7852	511565,51	2185508,03	25	7893	511706,09	2185328,77	26	7933	510785,39	2185245,68
25	7771	511136,71	2185308,20	25	7812	511309,07	2185580,74	25	7853	511566,12	2185507,32	25	7894	511708,40	2185326,80	26	7934	510786,34	2185255,24
25	7772	511138,38	2185309,80	25	7813	511313,52	2185581,97	25	7854	511576,68	2185492,00	25	7895	511713,28	2185321,62	26	7935	510755,57	2185272,91
25	7773	511139,10	2185310,25	25	7814	511314,13	2185582,00	25	7855	511577,24	2185490,97	25	7896	511715,34	2185318,93	26	7936	510751,91	2185281,32
25	7774	511137,86	2185318,72	25	7815	511314,72	2185582,15	25	7856	511577,96	2185490,06	25	7897	511717,59	2185316,39	26	7937	510753,22	2185293,75
25	7775	511154,89	2185388,17	25	7816	511362,65	2185588,92	25	7857	511587,88	2185474,11	25	7898	511721,10	2185311,49	26	7938	510764,75	2185301,87
25	7776	511166,48	2185413,46	25	7817	511367,59	2185589,09	25	7858	511588,40	2185473,04	25	7899	511723,06	2185308,05	26	7939	510804,90	2185308,89
25	7777	511169,11	2185415,28	25	7818	511372,53	2185589,32	25	7859	511589,09	2185472,06	25	7900	511725,18	2185304,70	26	7940	510805,95	2185317,51
25	7778	511169,13	2185419,11	25	7819	511398,37	2185587,82	25	7860	511596,16	2185459,39	25	7901	511727,79	2185299,47	26	7941	510734,94	2185303,26
25	7779	511169,53	2185422,81	25	7820	511399,40	2185587,65	25	7861	511596,62	2185458,31	25	7902	511729,34	2185295,32	26	7942	510668,57	2185289,35
25	7780	511170,00	2185424,93	25	7821	511400,43	2185587,65	25	7862	511597,25	2185457,32	25	7903	511731,03	2185291,23	26	7943	510668,59	2185278,35
25	7781	511170,19	2185427,09	25	7822	511446,22	2185583,08	25	7863	511602,13	2185447,54	25	7904	511732,41	2185286,50	26	7944	510669,22	2185268,53
25	7782	511171,10	2185430,02	25	7823	511446,88	2185582,94	25	7864	511603,06	2185445,04	25	7905	511733,13	2185282,59	26	7945	510671,73	2185255,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y					X	Y
26	7946	510677,68	2185237,79														
26	7947	510696,00	2185187,64														
26	7948	510698,82	2185177,16														
26	7949	510700,81	2185164,29														
26	7950	510700,88	2185159,84														
26	7951	510699,69	2185151,03														
26	7952	510697,07	2185142,31														
26	7953	510693,70	2185134,54														
26	7954	510692,38	2185131,49														
26	7955	510680,30	2185107,76														
26	7956	510676,87	2185099,83														
26	7957	510676,55	2185099,09														
26	7958	510673,80	2185090,36														
26	7959	510672,59	2185083,39														
26	7960	510671,63	2185070,80														
26	7961	510671,25	2185055,81														
26	7962	510671,71	2185040,61														
26	7963	510673,05	2185025,33														
26	7964	510675,29	2185010,06														
26	7965	510678,47	2184994,95														
26	7966	510680,53	2184987,17														
26	7967	510682,52	2184981,16														
26	7968	510688,37	2184967,96														
26	7969	510695,73	2184954,29														
26	7970	510699,85	2184947,54														
26	7971	510716,21	2184963,57														
26	7972	510736,39	2184969,80														
26	7973	510753,45	2184966,11														
26	7974	510762,94	2184963,08														
26	7975	510767,60	2184967,20														
26	7913	510798,06	2184999,46														