

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), на территории Алешинского участкового лесничества Московского учебно-опытного лесничества Московской области

Система координат МСК-50

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	519249,58	2204020,60	1	37	518393,37	2204061,60	1	73	519078,72	2204797,30	2	108	519277,67	2205621,36	2	144	520164,03	2205449,19
1	2	519011,95	2204044,49	1	38	518383,89	2204121,73	1	74	519097,48	2204783,95	2	109	519226,17	2205719,31	2	145	520186,94	2205426,55
1	3	518766,23	2204051,41	1	39	518350,41	2204209,25	1	75	519097,48	2204783,95	2	110	519251,09	2205739,92	2	146	520200,98	2205412,69
1	4	518788,02	2204318,14	1	40	518304,23	2204357,89	1	76	519118,26	2204769,17	2	111	519251,09	2205739,92	2	147	520213,70	2205400,12
1	5	518590,53	2204365,70	1	41	518167,50	2204502,52	1	77	519180,30	2204695,25	2	112	519251,09	2205739,92	2	148	520217,61	2205396,21
1	6	518591,01	2204430,99	1	42	518085,98	2204639,76	1	78	519180,30	2204695,24	2	113	519274,21	2205759,03	2	149	520232,30	2205381,53
1	7	518591,36	2204476,72	1	43	518083,12	2204836,48	1	79	519180,30	2204695,24	2	114	519381,36	2205847,62	2	150	520236,56	2205377,27
1	8	518591,48	2204492,53	1	44	518137,01	2204831,48	1	80	519158,01	2204621,28	2	115	519446,41	2205904,78	2	151	520237,35	2205376,48
1	9	518476,29	2204462,50	1	45	518167,22	2204784,51	1	81	519181,80	2204431,16	2	116	519481,36	2205935,49	2	152	520257,13	2205356,72
1	10	518458,08	2204298,00	1	46	518188,18	2204750,96	1	82	519200,46	2204281,98	2	117	519491,38	2205927,78	2	153	520219,32	2205267,71
1	11	518470,63	2204279,86	1	47	518216,28	2204714,86	1	83	519234,23	2204102,31	2	118	519601,56	2205843,10	2	154	520364,93	2205209,19
1	12	518475,18	2204163,28	1	48	518254,02	2204671,77	1	1	519249,58	2204020,60	2	119	519643,64	2205808,49	2	155	520369,41	2205192,39
1	13	518464,96	2204035,86	1	49	518280,41	2204576,71	2	84	520777,68	2205016,79	2	120	519711,50	2205746,83	2	156	520369,60	2205191,69
1	14	518564,96	2204013,88	1	50	518299,16	2204546,76	2	85	520537,74	2204782,76	2	121	519795,57	2205801,53	2	157	520373,82	2205175,85
1	15	518696,29	2203974,62	1	51	518331,71	2204549,23	2	86	520144,38	2204768,16	2	122	519915,68	2205859,58	2	158	520392,24	2205153,33
1	16	518696,29	2203974,62	1	52	518380,44	2204541,81	2	87	520014,74	2204788,50	2	123	519947,91	2205814,27	2	159	520414,77	2205127,68
1	17	518730,66	2203964,34	1	53	518404,70	2204524,28	2	88	520014,72	2204788,50	2	124	519968,84	2205785,98	2	160	520414,88	2205127,56
1	18	518721,42	2203945,08	1	54	518442,59	2204516,41	2	89	520014,71	2204788,50	2	125	519968,84	2205785,98	2	161	520414,88	2205127,55
1	19	518677,03	2203852,63	1	55	518578,40	2204555,51	2	90	520002,99	2204790,34	2	126	519968,85	2205785,98	2	162	520423,46	2205117,79
1	20	518674,32	2203846,71	1	56	518570,37	2204568,57	2	91	519247,75	2204908,81	2	127	519998,87	2205745,37	2	163	520523,78	2205152,41
1	21	518604,82	2203694,88	1	57	518535,93	2204675,62	2	92	519247,79	2204926,95	2	128	520009,10	2205704,68	2	164	520529,15	2205183,18
1	22	518591,79	2203753,96	1	58	518547,01	2204707,52	2	93	519280,78	2205021,70	2	129	520093,90	2205725,45	2	165	520465,98	2205319,74
1	23	518583,26	2203759,72	1	59	518591,04	2204723,45	2	94	519312,41	2205112,53	2	130	520093,90	2205725,45	2	166	520438,09	2205366,15
1	24	518583,26	2203759,73	1	60	518627,95	2204658,13	2	95	519271,90	2205134,12	2	131	520141,10	2205737,01	2	167	520451,33	2205419,97
1	25	518522,18	2203800,97	1	61	518680,88	2204690,64	2	96	519244,81	2205123,52	2	132	520166,32	2205669,95	2	168	520469,36	2205427,54
1	26	518537,65	2203879,75	1	62	518655,17	2204760,11	2	97	519213,23	2205151,79	2	133	520127,62	2205654,81	2	169	520524,37	2205415,33
1	27	518537,65	2203879,74	1	63	518768,55	2204797,55	2	98	519213,13	2205151,88	2	134	520130,10	2205641,94	2	170	520524,37	2205415,33
1	28	518537,65	2203879,75	1	64	518768,54	2204797,54	2	99	519184,65	2205177,39	2	135	520160,54	2205585,12	2	171	520524,37	2205415,33
1	29	518537,65	2203879,75	1	65	518892,10	2204838,33	2	100	519184,65	2205177,39	2	136	520144,99	2205569,80	2	172	520579,93	2205417,61
1	30	518537,65	2203879,75	1	66	518945,59	2204835,41	2	101	519132,19	2205258,13	2	137	520119,00	2205533,99	2	173	520584,21	2205467,25
1	31	518494,90	2203886,60	1	67	518956,71	2204833,61	2	102	519118,89	2205278,60	2	138	520131,76	2205521,04	2	174	520585,49	2205482,17
1	32	518486,71	2203887,91	1	68	519015,85	2204824,06	2	103	519185,65	2205375,02	2	139	520167,66	2205505,34	2	175	520592,66	2205567,07
1	33	518433,13	2203840,11	1	69	519032,67	2204818,31	2	104	519248,34	2205451,00	2	140	520156,63	2205489,70	2	176	520653,39	2205591,43
1	34	518423,95	2203854,62	1	70	519032,67	2204818,31	2	105	519241,31	2205485,96	2	141	520156,63	2205489,70	2	177	520679,53	2205601,93
1	35	518414,42	2203886,88	1	71	519039,22	2204816,08	2	106	519214,31	2205485,96	2	142	520142,89	2205470,24	2	178	520694,74	2205603,15
1	36	518387,87	2203929,34	1	72	519064,43	2204807,45	2	107	519169,52	2205531,99	2	143	520152,51	2205460,56	2	179	520886,13	2205451,04

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
2	180	520888,68	2205317,57	3	220	517636,86	2204979,38	3	261	516527,09	2204863,64	3	302	515828,06	2204075,02	3	343	514123,91	2204727,40
2	181	520838,52	2205297,17	3	221	517587,16	2204981,47	3	262	516509,75	2204732,80	3	303	515828,39	2204118,82	3	344	514142,88	2204784,32
2	182	520807,91	2205253,81	3	222	517536,13	2204981,59	3	263	516455,11	2204725,03	3	304	515812,05	2204129,89	3	345	514132,04	2204909,74
2	183	520828,32	2205139,88	3	223	517530,62	2204982,12	3	264	516451,91	2204662,29	3	305	515795,40	2204099,91	3	346	514183,56	2204921,13
2	184	520858,08	2205091,43	3	224	517500,41	2204989,03	3	265	516492,74	2204648,34	3	306	515770,78	2204102,83	3	347	514183,57	2204921,13
2	84	520777,68	2205016,79	3	225	517453,16	2204993,10	3	266	516489,42	2204569,24	3	307	515759,19	2204052,63	3	348	514185,76	2204921,62
3	185	518765,26	2205265,13	3	226	517434,79	2204993,23	3	267	516527,45	2204547,13	3	308	515737,82	2203960,04	3	349	514233,39	2204932,15
3	186	518735,21	2205255,47	3	227	517403,09	2204993,47	3	268	516598,41	2204548,78	3	309	515737,83	2203960,04	3	350	514223,53	2205008,39
3	187	518676,23	2205261,40	3	228	517402,00	2205002,15	3	269	516614,39	2204496,82	3	310	515737,89	2203960,06	3	351	514216,55	2205052,62
3	188	518642,39	2205263,39	3	229	517366,04	2205007,78	3	270	516652,45	2204477,98	3	311	515737,94	2203960,06	3	352	514213,62	2205071,18
3	189	518586,55	2205263,52	3	230	517367,48	2204996,39	3	271	516646,72	2204441,46	3	312	515736,84	2203955,25	3	353	514213,59	2205071,37
3	190	518566,27	2205259,62	3	231	517353,42	2204998,05	3	272	516660,18	2204417,90	3	313	515711,05	2203946,51	3	354	514213,57	2205071,51
3	191	518544,87	2205223,61	3	232	517339,58	2204999,68	3	273	516537,03	2204369,71	3	314	515670,42	2203932,75	3	355	514212,12	2205076,93
3	192	518495,23	2205181,16	3	233	517310,07	2205004,21	3	274	516535,68	2204367,92	3	315	515657,44	2203955,84	3	356	514210,67	2205086,31
3	193	518477,86	2205175,51	3	234	517276,42	2204994,42	3	275	516535,64	2204367,86	3	316	515674,53	2204043,32	3	357	514205,55	2205112,58
3	194	518455,61	2205136,68	3	235	517174,70	2204995,73	3	276	516510,48	2204334,38	3	317	515710,72	2204122,44	3	358	514227,64	2205113,93
3	195	518437,66	2205130,17	3	236	517154,37	2204998,75	3	277	516387,24	2204235,21	3	318	515752,85	2204205,37	3	359	514249,52	2205115,26
3	196	518423,98	2205116,70	3	237	517121,37	2204990,40	3	278	516387,24	2204235,21	3	319	515666,29	2204220,47	3	360	514267,18	2205116,34
3	197	518423,82	2205095,03	3	238	517114,15	2204981,85	3	279	516375,61	2204225,85	3	320	515619,03	2204245,74	3	361	514284,20	2205117,38
3	198	518404,85	2205069,76	3	239	517068,82	2204968,13	3	280	516373,89	2204224,46	3	321	515432,47	2204288,92	3	362	514262,90	2205158,02
3	199	518390,27	2205050,80	3	240	517048,48	2204963,61	3	281	516353,39	2204207,97	3	322	515392,65	2204305,96	3	363	514262,42	2205158,93
3	200	518372,85	2205040,53	3	241	517002,76	2204949,75	3	282	516266,22	2204266,80	3	323	515385,40	2204258,09	3	364	514245,18	2205191,81
3	201	518353,72	2205019,63	3	242	516993,84	2204951,45	3	283	516262,57	2204260,68	3	324	515407,96	2204233,54	3	365	514220,59	2205238,73
3	202	518313,37	2205004,58	3	243	516979,30	2204954,23	3	284	516254,86	2204247,73	3	325	515375,61	2204209,10	3	366	514218,64	2205242,43
3	203	518211,09	2204943,20	3	244	516933,81	2204938,10	3	285	516242,11	2204226,35	3	326	515375,61	2204209,10	3	367	514201,43	2205275,26
3	204	518184,05	2204935,29	3	245	516900,27	2204933,90	3	286	516222,13	2204192,85	3	327	515323,21	2204248,79	3	368	514179,22	2205287,30
3	205	518149,53	2204931,59	3	246	516881,08	2204935,95	3	287	516192,36	2204142,93	3	328	515312,77	2204340,17	3	369	514147,26	2205304,62
3	206	518116,17	2204932,97	3	247	516881,06	2204935,96	3	288	516192,36	2204142,93	3	329	515312,76	2204340,16	3	370	514136,24	2205260,10
3	207	518053,83	2204944,55	3	248	516881,08	2204935,95	3	289	516166,37	2204156,39	3	330	515268,55	2204209,87	3	371	514125,12	2205251,83
3	208	518038,63	2204949,67	3	249	516857,45	2204938,49	3	290	516166,37	2204156,39	3	331	515194,61	2204071,84	3	372	514124,74	2205252,59
3	209	518023,74	2204950,93	3	250	516857,40	2204938,50	3	291	516128,24	2204176,15	3	332	515064,44	2203988,28	3	373	514103,44	2205235,71
3	210	517980,95	2204947,22	3	251	516849,19	2204941,14	3	292	516118,42	2204181,24	3	333	515054,43	2203969,03	3	374	514095,31	2205242,32
3	211	517907,17	2204952,96	3	252	516828,40	2204952,56	3	293	516109,95	2204165,09	3	334	514698,23	2204197,47	3	375	514095,12	2205242,47
3	212	517907,06	2204952,96	3	253	516805,05	2204962,58	3	294	516060,10	2204070,12	3	335	514698,22	2204197,47	3	376	514085,44	2205250,34
3	213	517907,05	2204952,96	3	254	516800,24	2204963,50	3	295	516007,13	2203969,41	3	336	514698,22	2204197,47	3	377	514067,48	2205272,22
3	214	517906,34	2204953,02	3	255	516792,75	2204967,87	3	296	515918,22	2203976,58	3	337	514328,80	2204432,56	3	378	514001,68	2205263,32
3	215	517876,65	2204954,89	3	256	516701,95	2205006,87	3	297	515922,27	2203999,49	3	338	514289,91	2204455,17	3	379	513991,31	2205261,92
3	216	517876,64	2204954,89	3	257	516700,83	2205001,21	3	298	515938,33	2204090,31	3	339	514231,55	2204482,94	3	380	513975,03	2205370,67
3	217	517876,64	2204954,89	3	258	516701,52	2205000,97	3	299	515904,29	2204125,64	3	340	514174,61	2204504,08	3	381	513970,58	2205400,43
3	218	517876,56	2204951,90	3	259	516701,52	2205000,95	3	300	515900,79	2204129,27	3	341	514166,35	2204541,85	3	382	513969,63	2205400,70
3	219	517691,53	2204966,55	3	260	516671,63	2204853,82	3	301	515849,89	2204063,91	3	342	514191,72	2204578,41	3	383	513970,49	2205400,48

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	513948,85	2205412,22	3	425	513042,81	2205236,01	3	466	513025,56	2205702,16	3	507	512809,39	2206591,08	3	548	513490,07	2207687,39
3	385	513948,73	2205412,27	3	426	513019,62	2205343,43	3	467	513017,74	2205754,78	3	508	512809,82	2206601,34	3	549	513490,14	2207687,55
3	386	513948,73	2205412,28	3	427	513021,42	2205343,91	3	468	513005,56	2205810,94	3	509	512811,93	2206609,71	3	550	513490,77	2207689,03
3	387	513925,87	2205422,65	3	428	513021,44	2205343,91	3	469	512993,04	2205867,06	3	510	512813,51	2206616,00	3	551	513500,02	2207710,34
3	388	513680,72	2205334,74	3	429	513024,87	2205344,82	3	470	512986,40	2205894,81	3	511	512812,94	2206618,61	3	552	513501,61	2207714,01
3	389	513680,66	2205334,72	3	430	513038,91	2205272,93	3	471	512904,76	2205875,48	3	512	512812,82	2206619,14	3	553	513501,92	2207714,72
3	390	513680,65	2205334,72	3	431	513053,03	2205253,30	3	472	512901,29	2205890,08	3	513	512812,75	2206619,48	3	554	513501,92	2207714,74
3	391	513614,81	2205311,11	3	432	513061,34	2205246,16	3	473	512982,91	2205909,40	3	514	512812,55	2206620,40	3	555	513501,93	2207714,75
3	392	513606,10	2205309,00	3	433	513072,80	2205247,67	3	474	512973,14	2205950,19	3	515	512812,41	2206621,02	3	556	513501,97	2207714,86
3	393	513602,20	2205380,15	3	434	513078,03	2205226,48	3	475	512952,62	2206018,30	3	516	512812,40	2206621,05	3	557	513506,75	2207725,88
3	394	513602,20	2205380,15	3	435	513075,40	2205222,66	3	476	512944,15	2206046,37	3	517	512823,84	2206617,85	3	558	513506,75	2207725,88
3	395	513601,50	2205393,00	3	436	513069,77	2205212,08	3	477	512922,51	2206102,74	3	518	512846,68	2206611,45	3	559	513576,42	2207699,71
3	396	513597,81	2205460,53	3	437	513067,56	2205200,93	3	478	512907,96	2206140,66	3	519	512859,11	2206607,98	3	560	513596,67	2207692,10
3	397	513576,04	2205457,08	3	438	513098,17	2205190,78	3	479	512906,92	2206142,91	3	520	512915,01	2206721,37	3	561	513631,28	2207679,10
3	398	513575,77	2205420,84	3	439	513131,55	2205232,46	3	480	512906,92	2206142,91	3	521	512937,81	2206767,64	3	562	513692,50	2207656,11
3	399	513552,30	2205415,95	3	440	513128,37	2205242,08	3	481	512905,21	2206146,59	3	522	512945,57	2206797,49	3	563	513720,82	2207646,07
3	400	513492,29	2205403,35	3	441	513124,44	2205251,99	3	482	512899,53	2206158,82	3	523	512986,93	2206956,65	3	564	513758,82	2207632,59
3	401	513446,55	2205400,40	3	442	513119,07	2205265,13	3	483	512897,12	2206164,02	3	524	512979,03	2206966,52	3	565	513703,55	2207543,22
3	402	513406,40	2205397,82	3	443	513109,19	2205258,77	3	484	512897,00	2206198,96	3	525	512953,16	2206998,87	3	566	513805,51	2207524,91
3	403	513390,78	2205396,86	3	444	513103,90	2205280,16	3	485	512894,59	2206203,06	3	526	512946,74	2207033,23	3	567	513812,27	2207575,91
3	404	513371,83	2205412,72	3	445	513115,48	2205295,94	3	486	512907,22	2206213,29	3	527	512939,51	2207071,94	3	568	513819,97	2207610,91
3	405	513356,45	2205406,12	3	446	513112,07	2205309,98	3	487	512898,13	2206226,09	3	528	512939,51	2207071,94	3	569	513896,48	2207583,78
3	406	513297,25	2205436,43	3	447	513134,32	2205334,75	3	488	512893,57	2206245,34	3	529	512935,50	2207093,42	3	570	513896,49	2207583,78
3	407	513150,71	2205233,13	3	448	513138,07	2205336,15	3	489	512885,06	2206256,02	3	530	512970,32	2207188,89	3	571	513906,73	2207580,15
3	408	513150,71	2205233,13	3	449	513138,07	2205336,15	3	490	512870,55	2206352,39	3	531	513027,03	2207174,46	3	572	513951,56	2207564,25
3	409	513136,26	2205213,07	3	450	513112,23	2205405,08	3	491	512860,13	2206406,19	3	532	513037,46	2207171,81	3	573	513963,74	2207559,92
3	410	513136,13	2205212,90	3	451	513109,82	2205411,52	3	492	512858,59	2206419,30	3	533	513082,89	2207160,26	3	574	513978,83	2207554,58
3	411	513122,46	2205193,93	3	452	513114,04	2205412,30	3	493	512893,47	2206496,95	3	534	513082,89	2207160,25	3	575	514012,67	2207541,82
3	412	513122,45	2205193,93	3	453	513106,78	2205444,14	3	494	512889,36	2206498,80	3	535	513082,90	2207160,25	3	576	514118,25	2207502,04
3	413	513119,64	2205190,02	3	454	513090,32	2205440,11	3	495	512883,17	2206485,04	3	536	513082,89	2207160,26	3	577	514154,36	2207488,43
3	414	513111,77	2205179,11	3	455	513088,46	2205440,52	3	496	512859,02	2206431,32	3	537	513143,62	2207144,81	3	578	514139,65	2207567,63
3	415	513111,77	2205179,11	3	456	513074,48	2205465,98	3	497	512855,93	2206448,66	3	538	513182,02	2207203,43	3	579	514121,86	2207615,72
3	416	513103,15	2205167,15	3	457	513064,75	2205492,10	3	498	512852,46	2206458,85	3	539	513145,85	2207267,85	3	580	514148,43	2207702,37
3	417	513098,02	2205160,03	3	458	513062,04	2205514,22	3	499	512852,39	2206459,06	3	540	513118,21	2207423,85	3	581	514141,05	2207556,99
3	418	513077,05	2205169,00	3	459	513062,33	2205522,49	3	500	512846,70	2206457,15	3	541	513212,26	2207516,66	3	582	514126,33	2207865,85
3	419	513076,33	2205169,30	3	460	513060,33	2205530,95	3	501	512841,63	2206459,65	3	542	513270,41	2207489,96	3	583	514013,56	2208050,92
3	420	513066,11	2205173,68	3	461	513056,31	2205546,26	3	502	512834,38	2206481,51	3	543	513270,48	2207489,92	3	584	513994,12	2208082,82
3	421	513066,11	2205173,70	3	462	513051,20	2205551,71	3	503	512818,57	2206525,35	3	544	513315,05	2207469,46	3	585	513968,74	2208124,21
3	422	513058,02	2205177,16	3	463	513043,53	2205579,08	3	504	512811,28	2206560,30	3	545	513315,05	2207469,46	3	586	513968,88	2208124,20
3	423	513058,00	2205177,17	3	464	513038,77	2205611,42	3	505	512808,64	2206572,95	3	546	513367,11	2207445,56	3	587	513964,92	2208130,69
3	424	513055,26	2205178,34	3	465	513032,50	2205655,41	3	506	512809,37	2206590,59	3	547	513436,07	2207562,87	3	588	513962,31	2208134,98

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
3	589	513964,37	2208138,81	3	630	514622,82	2210149,07	3	671	515683,08	2210250,14	3	712	516764,49	2209349,20	3	753	518112,35	2208268,19
3	590	513866,02	2208292,93	3	631	514622,22	2210150,25	3	672	515683,08	2210250,13	3	713	516764,67	2209319,37	3	754	518188,55	2208326,37
3	591	513861,16	2208300,92	3	632	514732,46	2210181,07	3	673	515683,09	2210250,12	3	714	516984,06	2209323,11	3	755	518261,28	2208359,00
3	592	513861,14	2208300,93	3	633	514866,40	2210202,21	3	674	515831,60	2210082,39	3	715	517017,17	2209323,67	3	756	518202,18	2208802,90
3	593	513776,39	2208444,92	3	634	515058,64	2210188,54	3	675	515847,02	2210095,13	3	716	517254,38	2209327,71	3	757	518201,79	2208805,82
3	594	513762,74	2208468,13	3	635	515080,20	2210162,72	3	676	515747,91	2210207,70	3	717	517318,20	2209328,80	3	758	518252,11	2208805,21
3	595	513716,22	2208554,12	3	636	515129,53	2210138,06	3	677	515747,79	2210207,83	3	718	517332,75	2209329,04	3	759	518380,81	2208803,65
3	596	513665,42	2208647,99	3	637	515156,09	2210143,11	3	678	515682,14	2210282,40	3	719	517336,37	2209328,89	3	760	518385,80	2208803,60
3	597	513624,21	2208739,68	3	638	515186,07	2210128,28	3	679	515682,14	2210282,41	3	720	517308,99	2209055,23	3	761	518385,72	2209009,42
3	598	513671,64	2208872,28	3	639	515186,07	2210128,28	3	680	515643,19	2210326,64	3	721	517287,54	2208823,12	3	762	518382,36	2209022,41
3	599	513631,24	2208889,57	3	640	515286,39	2210078,66	3	681	515643,18	2210326,65	3	722	517287,29	2208820,43	3	763	518313,56	2209287,71
3	600	513631,19	2208889,56	3	641	515286,78	2210078,47	3	682	515669,97	2210326,46	3	723	517435,87	2208819,20	3	764	518331,88	2209286,95
3	601	513745,42	2209002,21	3	642	515286,78	2210078,48	3	683	515674,19	2210326,42	3	724	517471,30	2208818,91	3	765	518384,22	2209284,74
3	602	513970,37	2209198,97	3	643	515286,78	2210078,48	3	684	515681,09	2210318,41	3	725	517471,44	2208818,26	3	766	518385,45	2209456,74
3	603	514127,26	2209342,49	3	644	515286,78	2210078,51	3	685	515681,09	2210318,41	3	726	517494,77	2208709,99	3	767	518389,80	2209458,67
3	604	514161,62	2209356,49	3	645	515286,81	2210078,49	3	686	515771,31	2210213,66	3	727	517485,57	2208653,13	3	768	518390,28	2209473,22
3	605	514161,62	2209356,49	3	646	515287,23	2210081,06	3	687	515768,14	2210211,15	3	728	517465,17	2208592,29	3	769	518388,44	2209479,26
3	606	514161,62	2209356,49	3	647	515302,25	2210179,42	3	688	515786,07	2210187,83	3	729	517511,14	2208592,91	3	770	518389,60	2209487,78
3	607	514161,62	2209356,49	3	648	515298,83	2210187,07	3	689	515802,66	2210166,86	3	730	517491,04	2208465,62	3	771	518389,60	2209487,78
3	608	514272,96	2209401,82	3	649	515250,33	2210297,48	3	690	515808,56	2210170,42	3	731	517410,74	2208453,87	3	772	518391,07	2209498,54
3	609	514328,65	2209453,52	3	650	515322,55	2210296,58	3	691	515810,15	2210168,57	3	732	517390,51	2208419,48	3	773	518408,32	2209445,87
3	610	514456,00	2209575,59	3	651	515306,22	2210324,60	3	692	515803,23	2210163,40	3	733	517397,30	2208392,02	3	774	518434,75	2209366,95
3	611	514544,38	2209737,06	3	652	515304,85	2210326,94	3	693	515821,96	2210140,26	3	734	517419,86	2208381,88	3	775	518456,06	2209297,55
3	612	514637,70	2209906,96	3	653	515237,37	2210326,96	3	694	515829,74	2210145,83	3	735	517462,58	2208407,84	3	776	518474,66	2209248,27
3	613	514637,70	2209906,95	3	654	515237,37	2210326,94	3	695	515862,45	2210107,86	3	736	517491,04	2208377,70	3	777	518493,96	2209179,47
3	614	514637,70	2209906,96	3	655	515236,35	2210329,28	3	696	515877,87	2210120,59	3	737	517553,84	2208370,16	3	778	518517,34	2209118,03
3	615	514625,36	2209945,87	3	656	515236,31	2210329,35	3	697	515695,72	2210326,26	3	738	517554,69	2208374,34	3	779	518550,61	2208995,19
3	616	514626,95	2209946,36	3	657	515236,31	2210329,36	3	698	515695,71	2210326,27	3	739	517619,98	2208380,20	3	780	518583,84	2208850,58
3	617	514621,02	2209965,79	3	658	515236,19	2210329,64	3	699	515708,17	2210326,17	3	740	517613,42	2208349,23	3	781	518596,47	2208793,99
3	618	514620,28	2209965,56	3	659	515303,57	2210329,14	3	700	516272,56	2210322,02	3	741	517683,63	2208334,14	3	782	518597,16	2208790,89
3	619	514619,22	2209965,24	3	660	515399,14	2210328,44	3	701	516757,96	2210322,26	3	742	517665,23	2208273,04	3	783	518597,91	2208787,53
3	620	514615,42	2209977,24	3	661	515444,47	2210232,71	3	702	516758,59	2210237,08	3	743	517578,95	2208285,60	3	784	518599,07	2208782,35
3	621	514594,71	2210041,29	3	662	515507,50	2210143,44	3	703	516759,20	2210153,15	3	744	517560,54	2208198,35	3	785	518626,56	2208659,26
3	622	514598,52	2210042,38	3	663	515514,56	2210183,82	3	704	516759,51	2210112,05	3	745	517570,58	2208198,52	3	786	518661,31	2208536,29
3	623	514592,45	2210061,74	3	664	515525,73	2210213,18	3	705	516760,87	2209926,04	3	746	517633,39	2208172,56	3	787	518682,20	2208467,64
3	624	514588,47	2210060,56	3	665	515465,59	2210275,90	3	706	516761,63	2209823,21	3	747	517708,75	2208164,18	3	788	518707,39	2208401,81
3	625	514569,94	2210117,83	3	666	515443,73	2210328,11	3	707	516761,63	2209822,00	3	748	517746,43	2208185,12	3	789	518735,43	2208335,95
3	626	514574,19	2210119,13	3	667	515592,02	2210327,02	3	708	516761,86	2209784,65	3	749	517788,30	2208201,86	3	790	518749,60	2208309,79
3	627	514575,19	2210123,87	3	668	515606,76	2210326,92	3	709	516763,61	2209494,73	3	750	517830,17	2208193,49	3	791	518749,63	2208309,75
3	628	514591,26	2210141,59	3	669	515615,15	2210326,86	3	710	516764,07	2209418,19	3	751	518048,09	2208157,83	3	792	518755,86	2208298,26
3	629	514608,31	2210146,36	3	670	515615,15	2210326,86	3	711	516764,17	2209402,25	3	752	518064,42	2208189,30	3	793	518757,57	2208295,11

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	794	518757,58	2208295,09	3	835	518320,25	2207400,94	3	876	519361,32	2206912,00	3	917	519630,31	2206698,07	3	958	518823,78	2205339,76
3	795	518795,85	2208239,09	3	836	518326,18	2207407,55	3	877	519423,92	2206884,91	3	918	519628,47	2206697,95	3	959	518797,53	2205316,77
3	796	518850,75	2208150,35	3	837	518326,22	2207407,59	3	878	519428,69	2206882,85	3	919	519634,06	2206700,88	3	185	518765,26	2205265,13
3	797	518894,44	2208087,06	3	838	518326,26	2207407,64	3	879	519462,80	2206870,25	3	920	519616,41	2206699,46	3	960	517606,76	2206790,69
3	798	518909,88	2208055,89	3	839	518326,26	2207407,64	3	880	519462,85	2206870,29	3	921	519614,62	2206699,32	3	961	517562,19	2206785,35
3	799	518926,56	2208001,63	3	840	518326,51	2207407,39	3	881	519462,93	2206870,26	3	922	519576,03	2206696,23	3	962	517538,52	2206847,60
3	800	518938,91	2207937,43	3	841	518326,51	2207407,38	3	882	519464,10	2206869,82	3	923	519535,03	2206546,53	3	963	517628,45	2206884,86
3	801	518944,31	2207897,50	3	842	518331,83	2207402,15	3	883	519465,82	2206869,17	3	924	519385,53	2206505,65	3	964	517644,13	2206868,54
3	802	518945,47	2207861,88	3	843	518348,88	2207385,35	3	884	519466,22	2206869,02	3	925	519352,81	2206430,16	3	965	517658,85	2206899,75
3	803	518954,96	2207816,26	3	844	518401,94	2207333,03	3	885	519466,35	2206868,97	3	926	519329,39	2206376,10	3	966	517584,99	2207133,24
3	804	518935,82	2207824,72	3	845	518412,95	2207322,17	3	886	519467,88	2206868,39	3	927	519329,27	2206375,82	3	967	517643,73	2207309,10
3	805	518823,90	2207873,26	3	846	518443,93	2207287,44	3	887	519467,90	2206868,38	3	928	519320,35	2206355,24	3	968	517644,80	2207312,29
3	806	518607,27	2207948,51	3	847	518520,43	2207201,63	3	888	519467,98	2206868,36	3	929	519316,71	2206346,84	3	969	517812,61	2207497,54
3	807	518531,61	2207847,65	3	848	518579,90	2207154,36	3	889	519468,19	2206868,27	3	930	519328,01	2206322,23	3	970	517855,05	2207540,10
3	808	518380,34	2207850,24	3	849	518599,97	2207138,40	3	890	519468,38	2206868,20	3	931	519369,57	2206231,77	3	971	517855,06	2207540,11
3	809	518380,34	2207850,24	3	850	518617,89	2207124,17	3	891	519468,82	2206868,03	3	932	519377,65	2206214,17	3	972	517855,06	2207540,11
3	810	518320,40	2207850,52	3	851	518687,21	2207119,23	3	892	519469,51	2206867,77	3	933	519477,18	2206285,22	3	973	517935,70	2207621,00
3	811	518320,40	2207850,52	3	852	518687,21	2207119,23	3	893	519469,72	2206867,70	3	934	519553,75	2206260,39	3	974	517892,07	2207624,49
3	812	518316,49	2207850,90	3	853	518949,67	2206922,70	3	894	519581,06	2206939,94	3	935	519653,64	2206219,89	3	975	517838,91	2207640,87
3	813	518310,73	2207850,96	3	854	518954,82	2206925,76	3	895	519583,96	2206936,18	3	936	519683,69	2206194,82	3	976	517823,09	2207662,29
3	814	518251,65	2207851,57	3	855	518954,20	2206938,16	3	896	519586,21	2206933,27	3	937	519697,01	2206178,20	3	977	517829,25	2207701,67
3	815	518248,90	2207828,92	3	856	518962,60	2206935,68	3	897	519587,85	2206931,15	3	938	519653,51	2206161,09	3	978	517853,44	2207731,33
3	816	518248,90	2207828,92	3	857	518969,30	2206935,21	3	898	519589,06	2206929,58	3	939	519474,24	2206072,92	3	979	517853,09	2207755,31
3	817	518248,90	2207828,92	3	858	518985,91	2206935,32	3	899	519599,22	2206898,35	3	940	519373,16	2205967,57	3	980	517805,46	2207798,29
3	818	518248,90	2207828,92	3	859	519004,26	2206955,15	3	900	519580,55	2206886,12	3	941	519295,01	2205917,35	3	981	517720,83	2207879,37
3	819	518240,46	2207759,56	3	860	519008,97	2206957,94	3	901	519567,92	2206877,83	3	942	519220,20	2205841,75	3	982	517735,03	2207998,07
3	820	518233,13	2207741,39	3	861	519019,21	2206965,39	3	902	519572,83	2206839,91	3	943	519210,14	2205831,59	3	983	517915,60	2207920,00
3	821	518198,96	2207716,80	3	862	519029,42	2206970,09	3	903	519578,72	2206834,01	3	944	519203,02	2205824,39	3	984	517915,28	2207877,38
3	822	518212,23	2207669,22	3	863	519076,03	2206997,80	3	904	519579,62	2206833,10	3	945	519164,61	2205785,56	3	985	517928,25	2207831,47
3	823	518101,90	2207583,82	3	864	519083,34	2206996,99	3	905	519581,06	2206831,66	3	946	519165,97	2205781,19	3	986	517944,73	2207826,55
3	824	518101,91	2207583,83	3	865	519131,85	2206991,59	3	906	519582,90	2206829,82	3	947	519166,06	2205780,89	3	987	518021,62	2207849,95
3	825	518101,90	2207583,83	3	866	519131,86	2206991,59	3	907	519583,85	2206828,87	3	948	519183,82	2205723,97	3	988	518091,00	2207865,41
3	826	518079,39	2207566,40	3	867	519174,49	2206986,85	3	908	519595,84	2206816,86	3	949	519167,43	2205700,58	3	989	518133,92	2207840,08
3	827	518093,85	2207545,98	3	868	519193,11	2206984,78	3	909	519657,90	2206776,29	3	950	519122,76	2205663,53	3	990	518154,88	2207868,89
3	828	518100,09	2207537,92	3	869	519203,29	2206980,37	3	910	519668,14	2206769,60	3	951	519122,71	2205663,49	3	991	518167,54	2207886,29
3	829	518113,51	2207520,54	3	870	519203,47	2206980,30	3	911	519676,57	2206724,85	3	952	519118,91	2205660,34	3	992	518010,33	2207960,64
3	830	518193,15	2207417,56	3	871	519233,32	2206967,39	3	912	519684,62	2206682,15	3	953	519016,85	2205577,41	3	993	517978,25	2207975,81
3	831	518253,53	2207363,55	3	872	519261,89	2206955,02	3	913	519664,80	2206677,12	3	954	518982,01	2205531,59	3	994	517723,02	2208074,88
3	832	518264,99	2207339,36	3	873	519340,34	2206921,07	3	914	519652,65	2206674,04	3	955	518945,31	2205505,49	3	995	517655,56	2208081,73
3	833	518269,93	2207344,86	3	874	519340,33	2206921,09	3	915	519645,35	2206672,19	3	956	518920,33	2205460,76	3	996	517536,49	2208079,91
3	834	518291,21	2207368,56	3	875	519360,75	2206912,25	3	916	519632,52	2206698,23	3	957	518877,94	2205411,81	3	997	517383,00	2208231,56

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
3	998	517236,13	2208357,55	3	1039	516813,59	2207407,73	3	1080	517569,08	2206725,03	3	1120	516148,54	2208835,31	3	1159	515532,98	2210082,60
3	999	517236,13	2208357,55	3	1040	516813,59	2207407,72	3	960	517606,76	2206790,69	3	1121	516120,61	2208839,62	3	1160	515479,04	2210048,57
3	1000	517189,25	2208397,79	3	1041	516809,19	2207368,53	3	1081	517087,52	2208520,04	3	1122	516111,22	2208813,63	3	1161	515376,64	2209962,22
3	1001	517140,48	2208389,33	3	1042	516802,09	2207343,14	3	1082	517090,64	2208530,45	3	1123	516111,20	2208813,57	3	1162	515389,17	2209929,46
3	1002	517128,17	2208379,39	3	1043	516799,67	2207311,52	3	1083	516875,79	2208817,08	3	1124	516109,20	2208808,03	3	1163	515396,21	2209912,65
3	1003	517128,17	2208379,39	3	1044	516793,73	2207245,77	3	1084	516900,35	2208861,87	3	1125	516113,04	2208764,20	3	1157	515563,98	2210000,85
3	1004	517077,78	2208338,66	3	1045	516791,98	2207238,58	3	1085	516862,63	2208907,13	3	1126	516113,04	2208764,18	3	1164	513821,51	2206227,01
3	1005	517022,13	2208304,51	3	1046	516791,98	2207238,58	3	1086	516862,08	2208909,76	3	1127	516157,69	2208744,85	3	1165	513821,94	2206257,01
3	1006	517022,78	2208298,39	3	1047	516786,23	2207214,93	3	1087	516846,84	2208982,62	3	1128	516253,95	2208718,53	3	1166	513791,95	2206257,14
3	1007	517081,16	2208239,92	3	1048	516782,62	2207171,70	3	1088	516846,82	2208982,63	3	1129	516253,95	2208718,52	3	1167	513791,76	2206244,15
3	1008	517063,24	2208153,71	3	1049	516785,63	2207134,96	3	1089	516837,25	2209028,43	3	1130	516269,23	2208712,47	3	1168	513639,76	2206244,84
3	1009	517025,25	2208153,99	3	1050	516790,55	2207064,03	3	1090	516809,38	2209044,81	3	1131	516269,70	2208709,80	3	1169	513639,50	2206280,50
3	1010	517011,14	2208116,10	3	1051	516795,67	2207020,38	3	1091	516764,31	2209053,16	3	1132	516269,61	2208712,33	3	1170	513638,52	2206413,99
3	1011	516931,47	2208123,53	3	1052	516800,86	2206984,35	3	1092	516761,26	2209053,19	3	1133	516269,61	2208712,33	3	1171	513688,56	2206414,45
3	1012	516879,83	2208108,28	3	1053	516804,27	2206955,25	3	1093	516744,10	2209056,91	3	1134	516422,49	2208633,50	3	1172	513688,09	2206477,45
3	1013	516865,89	2208104,16	3	1054	516800,34	2206914,92	3	1094	516686,02	2209095,80	3	1135	516471,65	2208724,16	3	1173	513681,77	2206662,73
3	1014	516865,87	2208104,16	3	1055	516798,18	2206869,49	3	1095	516623,43	2209189,99	3	1136	516991,49	2208482,29	3	1174	513636,07	2206673,13
3	1015	516865,87	2208104,16	3	1056	516796,35	2206793,36	3	1096	516575,14	2209208,92	3	1137	517038,12	2208500,63	3	1175	513636,03	2206684,18
3	1016	516839,92	2208076,63	3	1057	516786,38	2206749,62	3	1097	516563,01	2209213,68	3	1081	517087,52	2208520,04	3	1176	513635,72	2206759,18
3	1017	516799,75	2208034,00	3	1058	516791,46	2206733,55	3	1098	516563,01	2209213,68	3	1138	516634,75	2209831,88	3	1177	513615,39	2206758,96
3	1018	516726,23	2207965,49	3	1059	516789,92	2206714,75	3	1099	516489,43	2209273,15	3	1139	516646,01	2209918,14	3	1178	513514,63	2206757,90
3	1019	516809,21	2207865,69	3	1060	516789,92	2206714,75	3	1100	516426,12	2209305,01	3	1140	516480,59	2210035,82	3	1179	513504,58	2206683,55
3	1020	516809,21	2207865,69	3	1061	516831,03	2206698,04	3	1101	516426,11	2209305,02	3	1141	516436,48	2210082,19	3	1180	513504,58	2206683,54
3	1021	516819,50	2207853,30	3	1062	516834,98	2206696,44	3	1102	516426,11	2209305,02	3	1142	516482,80	2210134,66	3	1181	513500,36	2206652,29
3	1022	516905,81	2207888,91	3	1063	516985,31	2206678,61	3	1103	516426,11	2209305,02	3	1143	516298,80	2210182,00	3	1182	513444,55	2206627,01
3	1023	516946,77	2207822,97	3	1064	516980,56	2206619,07	3	1104	516534,97	2209162,69	3	1144	516273,75	2210175,96	3	1183	513444,79	2206468,23
3	1024	516888,11	2207770,35	3	1065	517135,82	2206621,70	3	1105	516534,98	2209162,66	3	1145	516273,62	2210175,93	3	1184	513369,82	2206469,30
3	1025	516884,49	2207767,10	3	1066	517136,80	2206538,17	3	1106	516550,22	2209142,74	3	1146	516271,81	2210175,49	3	1185	513368,91	2206405,31
3	1026	516884,48	2207767,09	3	1067	517284,15	2206532,97	3	1107	516549,29	2209010,58	3	1147	516268,44	2210174,68	3	1186	513443,88	2206404,24
3	1027	516872,04	2207755,93	3	1068	517299,03	2206681,33	3	1108	516499,84	2208975,59	3	1148	516182,17	2210153,85	3	1187	513440,43	2206162,75
3	1028	516880,61	2207727,39	3	1069	517352,73	2206686,69	3	1109	516551,38	2208926,77	3	1149	516236,78	2210082,73	3	1188	513638,59	2206161,85
3	1029	516893,08	2207685,84	3	1070	517360,83	2206687,50	3	1110	516533,74	2208881,92	3	1150	516236,83	2210082,66	3	1189	513638,59	2206161,85
3	1030	516893,07	2207685,80	3	1071	517419,83	2206708,71	3	1111	516408,90	2208844,79	3	1151	516236,91	2210082,56	3	1190	513639,71	2206240,84
3	1031	516889,78	2207670,75	3	1072	517419,83	2206708,72	3	1112	516353,81	2208879,81	3	1152	516271,32	2210078,91	3	1191	513791,71	2206240,15
3	1032	516886,75	2207656,86	3	1073	517420,85	2206709,92	3	1113	516341,49	2209119,63	3	1153	516349,45	2210070,64	3	1192	513791,52	2206227,15
3	1033	516884,96	2207653,80	3	1074	517423,02	2206712,48	3	1114	516193,94	2208997,67	3	1154	516373,76	2210092,96	3	1164	513821,51	2206227,01
3	1034	516849,29	2207592,85	3	1075	517423,02	2206712,49	3	1115	516157,47	2208970,54	3	1155	516462,67	2209992,71	4	1193	521403,52	2206331,45
3	1035	516839,70	2207528,46	3	1076	517444,59	2206737,95	3	1116	516171,43	2208906,32	3	1156	516511,03	2209907,48	4	1194	521344,19	2206300,83
3	1036	516831,74	2207493,40	3	1077	517542,23	2206678,21	3	1117	516186,03	2208865,22	3	1138	516634,75	2209831,88	4	1195	521291,79	2206273,81
3	1037	516831,73	2207493,54	3	1078	517554,02	2206698,77	3	1118	516192,91	2208788,76	3	1157	515563,98	2210000,85	4	1196	521232,83	2206246,65
3	1038	516815,03	2207420,46	3	1079	517554,02	2206698,77	3	1119	516151,90	2208787,21	3	1158	515543,90	2210056,51	4	1197	521248,89	2206306,32

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
4	1198	521267,78	2206324,95	5	1238	521215,08	2206745,97	6	1278	520149,55	2207325,48	6	1319	519029,34	2207770,65	6	1360	518444,60	2209466,01
4	1199	521298,40	2206341,14	5	1239	521182,11	2206743,85	6	1279	520192,70	2207249,22	6	1320	519028,57	2207771,22	6	1361	518494,83	2209465,57
4	1200	521326,56	2206343,27	5	1240	521139,80	2206749,37	6	1280	519946,32	2207128,08	6	1321	518988,44	2207801,45	6	1362	518555,48	2209451,72
4	1201	521315,21	2206394,95	5	1241	521116,45	2206772,60	6	1281	519892,69	2207203,39	6	1322	518988,44	2207801,45	6	1363	518662,32	2209388,59
4	1202	521256,59	2206395,39	5	1242	521048,53	2206815,46	6	1282	519860,27	2207303,12	6	1323	518988,44	2207801,45	6	1364	518731,34	2209332,40
4	1203	521237,94	2206409,60	5	1243	520982,93	2206853,60	6	1283	519825,20	2207364,97	6	1324	518976,49	2207806,74	6	1365	518740,51	2209322,86
4	1204	521237,94	2206409,60	5	1244	520959,50	2206864,86	6	1284	519712,67	2207336,21	6	1325	518965,39	2207864,26	6	1366	518742,60	2209322,09
4	1205	521237,94	2206409,60	5	1245	520959,46	2206864,88	6	1285	519705,46	2207334,37	6	1326	518964,26	2207899,17	6	1367	518742,39	2209320,91
4	1206	521231,18	2206447,17	5	1246	520875,16	2206905,37	6	1286	519700,90	2207333,20	6	1327	518958,65	2207940,66	6	1368	518798,50	2209262,55
4	1207	521210,10	2206451,55	5	1247	520776,24	2206915,54	6	1287	519700,15	2207333,01	6	1328	518946,00	2208006,48	6	1369	518820,58	2209214,70
4	1208	521184,17	2206433,45	5	1248	520700,80	2206913,75	6	1288	519700,30	2207332,71	6	1329	518928,51	2208063,32	6	1370	518845,17	2209161,40
4	1209	521172,44	2206433,54	5	1249	520668,65	2206899,84	6	1289	519700,30	2207332,71	6	1330	518911,72	2208097,23	6	1371	518845,18	2209161,40
4	1210	521127,97	2206445,61	5	1250	520629,60	2206848,29	6	1290	519781,84	2207168,96	6	1331	518867,50	2208161,30	6	1372	518879,96	2209072,26
4	1211	521122,00	2206461,60	5	1251	520591,96	2206855,63	6	1291	519779,10	2207121,60	6	1332	518826,20	2208228,05	6	1373	518883,47	2209071,61
4	1212	521140,06	2206492,89	5	1252	520563,87	2206883,19	6	1292	519779,10	2207121,60	6	1333	518812,60	2208250,04	6	1374	518883,46	2209071,60
4	1213	521154,39	2206527,49	5	1253	520569,23	2206968,94	6	1293	519835,99	2207061,48	6	1334	518781,61	2208294,84	6	1375	518845,41	2209034,30
4	1214	521182,92	2206579,80	5	1254	520560,37	2207044,43	6	1294	519781,56	2207025,28	6	1335	518781,61	2208294,85	6	1376	518754,92	2209109,17
4	1215	521201,89	2206606,86	5	1255	520560,91	2207117,49	6	1295	519777,78	2207022,77	6	1336	518776,28	2208302,56	6	1377	518730,10	2209173,43
4	1216	521227,73	2206613,71	5	1256	520563,69	2207174,04	6	1296	519719,52	2206974,23	6	1337	518753,47	2208344,66	6	1378	518700,39	2209259,65
4	1217	521277,45	2206611,92	5	1257	520595,07	2207272,32	6	1297	519685,99	2206940,29	6	1338	518725,94	2208409,30	6	1379	518633,81	2209374,81
4	1218	521302,70	2206603,76	5	1258	520628,48	2207326,76	6	1298	519672,55	2206926,70	6	1339	518701,12	2208474,13	6	1380	518515,67	2209360,52
4	1219	521316,61	2206582,55	5	1259	520683,39	2207420,63	6	1299	519662,72	2206932,95	6	1340	518680,50	2208541,92	6	1381	518494,99	2209301,66
4	1220	521342,37	2206577,68	5	1260	520739,54	2207458,77	6	1300	519579,62	2207051,15	6	1341	518645,95	2208664,16	6	1382	518618,71	2208934,83
4	1221	521365,87	2206584,53	5	1261	520867,30	2207292,81	6	1301	519562,95	2207068,07	6	1342	518629,67	2208737,09	6	1383	518624,71	2208835,31
4	1222	521383,10	2206692,28	5	1262	520906,71	2207242,13	6	1302	519562,95	2207068,07	6	1343	518628,32	2208743,12	6	1384	518624,71	2208835,30
4	1223	521362,00	2206692,91	5	1263	521034,68	2207077,57	6	1303	519568,70	2207194,72	6	1344	518617,08	2208793,47	6	1385	518739,20	2208833,80
4	1224	521383,58	2206755,60	5	1264	521137,96	2207130,81	6	1304	519514,10	2207272,39	6	1345	518604,78	2208848,54	6	1386	518766,79	2208893,25
4	1225	521411,96	2206788,22	5	1265	521206,73	2207102,29	6	1305	519601,96	2207310,08	6	1346	518603,34	2208855,00	6	1387	518920,70	2208957,86
4	1226	521513,29	2206795,97	5	1266	521253,65	2207088,41	6	1306	519601,44	2207313,26	6	1347	518570,02	2209000,04	6	1388	518954,21	2208990,99
4	1227	521530,03	2206835,78	5	1267	521438,75	2206963,96	6	1307	519613,42	2207338,74	6	1348	518536,38	2209124,21	6	1389	518954,78	2208991,55
4	1228	521490,34	2206868,97	5	1268	521374,13	2206933,03	6	1308	519621,05	2207360,69	6	1349	518512,97	2209185,74	6	1390	519011,76	2209047,88
4	1229	521485,82	2206892,49	5	1233	521338,68	2206912,12	6	1309	519622,63	2207370,94	6	1350	518493,67	2209254,52	6	1391	519011,76	2209047,88
4	1230	521495,27	2206911,39	6	1269	520499,39	2206987,05	6	1310	519617,78	2207373,97	6	1351	518475,00	2209304,02	6	1392	519011,76	2209047,89
4	1231	521500,85	2206922,56	6	1270	520471,03	2206989,62	6	1311	519546,39	2207418,53	6	1352	518453,79	2209373,06	6	1393	519037,67	2209043,09
4	1232	521705,95	2206784,88	6	1271	520459,40	2207015,72	6	1312	519486,77	2207469,36	6	1353	518427,32	2209452,16	6	1394	519155,97	2209062,61
4	1193	521403,52	2206331,45	6	1272	520452,99	2207106,59	6	1313	519471,87	2207476,91	6	1354	518410,07	2209504,77	6	1395	519139,23	2209306,84
5	1233	521338,68	2206912,12	6	1273	520444,11	2207183,74	6	1314	519359,45	2207533,96	6	1355	518397,52	2209545,69	6	1396	519135,52	2209360,99
5	1234	521277,10	2206858,46	6	1274	520406,79	2207252,61	6	1315	519353,67	2207598,52	6	1356	518404,90	2209599,59	6	1397	519139,22	2209363,57
5	1235	521248,93	2206868,08	6	1275	520371,61	2207293,07	6	1316	519272,08	2207632,36	6	1357	518404,90	2209599,59	6	1398	519216,06	2209417,16
5	1236	521229,74	2206818,81	6	1276	520296,28	2207338,57	6	1317	519245,47	2207616,19	6	1358	518433,09	2209518,31	6	1399	519289,07	2209380,05
5	1237	521248,49	2206809,26	6	1277	520218,63	2207390,22	6	1318	519156,84	2207674,62	6	1359	518442,31	2209476,42	6	1400	519483,55	2209381,37

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
6	1401	519524,42	2209361,45	6	1442	520017,51	2209906,45	6	1483	520090,84	2207439,35	7	1523	515313,48	2201205,83	7	1564	513742,03	2202887,48
6	1402	519559,51	2209344,35	6	1443	520031,69	2209734,35	6	1484	520094,10	2207535,64	7	1524	515130,51	2201186,68	7	1565	513613,83	2202917,46
6	1403	519679,20	2209459,08	6	1444	520040,03	2209561,71	6	1485	520119,45	2207535,45	7	1525	515108,24	2201145,93	7	1566	513595,54	2203007,68
6	1404	519649,34	2209584,08	6	1445	520040,08	2209560,92	6	1486	520119,77	2207578,55	7	1526	515013,00	2201142,13	7	1567	513595,00	2203014,61
6	1405	519649,34	2209584,09	6	1446	520041,10	2209545,24	6	1487	520086,86	2207583,86	7	1527	514963,37	2201211,68	7	1568	513594,67	2203029,06
6	1406	519632,84	2209653,12	6	1447	520066,12	2209207,79	6	1488	520086,96	2207663,68	7	1528	514895,44	2201316,61	7	1569	513576,70	2203100,56
6	1407	519626,64	2209679,08	6	1448	520080,40	2209108,14	6	1489	520206,58	2207693,53	7	1529	514843,12	2201397,56	7	1570	513537,22	2203295,16
6	1408	519625,62	2209679,46	6	1449	520068,30	2209095,08	6	1490	520208,35	2207690,71	7	1530	514843,11	2201397,58	7	1571	513578,42	2203307,00
6	1409	519385,18	2209771,90	6	1450	520022,65	2209045,82	6	1491	520295,55	2207556,14	7	1531	514753,16	2201536,77	7	1572	513578,57	2203308,63
6	1410	519163,80	2209900,04	6	1451	520022,65	2209045,82	6	1492	520276,38	2207523,18	7	1532	514753,15	2201536,79	7	1573	513598,39	2203314,56
6	1411	518965,86	2210126,78	6	1452	519935,00	2209062,38	6	1493	520368,46	2207503,57	7	1533	514735,78	2201563,68	7	1574	513599,80	2203372,86
6	1412	519039,30	2210261,12	6	1453	519935,00	2209062,38	6	1494	520407,01	2207534,02	7	1534	514623,33	2201736,88	7	1575	513605,60	2203373,50
6	1413	519095,53	2210260,76	6	1454	519857,67	2209076,99	6	1495	520477,46	2207533,97	7	1535	514574,83	2201811,87	7	1576	513604,38	2203385,88
6	1414	519144,55	2210351,52	6	1455	519857,67	2209076,99	6	1496	520557,74	2207516,34	7	1536	514574,71	2201812,06	7	1577	513600,11	2203385,23
6	1415	519116,22	2210401,85	6	1456	519857,67	2209076,99	6	1497	520578,76	2207480,70	7	1537	514556,21	2201840,66	7	1578	513600,24	2203391,19
6	1416	519121,21	2210410,98	6	1457	519785,36	2209090,66	6	1498	520604,11	2207393,02	7	1538	514529,90	2201881,28	7	1579	513581,18	2203398,06
6	1417	519176,12	2210347,94	6	1458	519752,05	2209035,67	6	1499	520562,57	2207277,45	7	1539	514454,18	2201998,41	7	1580	513575,35	2203417,20
6	1418	519258,26	2210336,16	6	1459	519749,08	2209030,77	6	1500	520534,16	2207209,08	7	1540	514280,53	2202267,31	7	1581	513572,01	2203427,32
6	1419	519322,99	2210314,67	6	1460	519749,18	2209030,70	6	1501	520507,99	2207187,99	7	1541	514233,76	2202343,77	7	1582	513556,82	2203473,31
6	1420	519494,18	2210258,13	6	1461	519739,66	2209014,89	6	1502	520505,41	2207159,64	7	1542	514218,41	2202368,89	7	1583	513551,31	2203489,96
6	1421	519707,93	2210270,47	6	1462	519693,86	2208939,60	6	1503	520521,40	2207083,84	7	1543	514223,69	2202303,02	7	1584	513560,64	2203515,84
6	1422	519707,93	2210270,47	6	1463	519584,55	2208769,21	6	1504	520525,68	2207024,69	7	1544	514234,73	2202145,35	7	1585	513555,19	2203549,99
6	1423	519733,88	2210271,96	6	1464	519583,47	2208767,53	6	1269	520499,39	2206987,05	7	1545	514143,15	2202123,38	7	1586	513550,55	2203583,15
6	1424	519760,88	2210273,52	6	1465	519582,25	2208765,63	7	1505	516498,78	2201490,53	7	1546	514054,90	2202103,80	7	1587	513545,41	2203619,83
6	1425	519837,20	2210277,92	6	1466	519528,01	2208679,02	7	1506	516394,63	2201256,05	7	1547	513969,50	2202096,16	7	1588	513545,16	2203620,83
6	1426	519836,55	2210388,81	6	1467	519588,86	2208656,18	7	1507	516288,47	2201159,99	7	1548	513917,48	2202217,16	7	1589	513545,16	2203620,84
6	1427	519827,46	2210529,78	6	1468	519599,47	2208360,58	7	1508	516287,59	2201159,19	7	1549	514020,59	2202255,56	7	1590	513527,09	2203694,22
6	1428	519826,35	2210547,11	6	1469	519597,48	2208302,66	7	1509	516285,84	2201157,61	7	1550	514223,52	2202395,83	7	1591	513498,87	2203799,24
6	1429	519826,52	2210547,09	6	1470	519596,91	2208285,95	7	1510	516282,25	2201154,37	7	1551	514176,64	2202503,46	7	1592	513495,74	2203811,99
6	1430	519826,59	2210547,08	6	1471	519596,91	2208285,95	7	1511	516282,09	2201154,22	7	1552	514096,86	2202742,07	7	1593	513495,74	2203811,96
6	1431	519826,75	2210547,07	6	1472	519596,91	2208285,93	7	1512	516282,09	2201154,22	7	1553	514096,86	2202742,06	7	1594	513495,74	2203811,99
6	1432	519826,95	2210547,05	6	1473	519594,22	2208207,48	7	1513	516224,41	2201105,37	7	1554	514096,86	2202742,07	7	1595	513495,43	2203828,97
6	1433	519825,54	2210567,00	6	1474	519599,27	2208104,29	7	1514	516101,02	2201026,20	7	1555	514085,63	2202736,93	7	1596	513489,22	2203838,45
6	1434	519956,21	2210584,57	6	1475	519610,27	2207968,48	7	1515	515762,26	2201050,82	7	1556	514072,81	2202731,06	7	1597	513469,54	2203918,35
6	1435	519956,21	2210584,57	6	1476	519616,50	2207589,22	7	1516	515742,48	2201053,14	7	1557	514041,83	2202716,90	7	1598	513467,17	2203927,98
6	1436	519956,22	2210584,39	6	1477	519616,87	2207541,37	7	1517	515742,48	2201053,15	7	1558	513976,45	2202686,98	7	1599	513462,36	2203948,53
6	1437	519956,22	2210584,39	6	1478	519616,88	2207540,66	7	1518	515742,46	2201053,15	7	1559	513948,47	2202674,17	7	1600	513462,28	2203948,85
6	1438	519956,22	2210584,39	6	1479	519617,14	2207540,71	7	1519	515742,48	2201053,14	7	1560	513892,71	2202666,28	7	1601	513470,37	2203948,58
6	1439	519964,07	2210488,59	6	1480	519836,43	2207592,55	7	1520	515594,60	2201070,53	7	1561	513771,63	2202649,15	7	1602	513470,97	2203948,56
6	1440	519987,21	2210264,76	6	1481	519878,09	2207604,38	7	1521	515427,51	2201094,74	7	1562	513771,63	2202649,15	7	1603	513564,84	2203945,36
6	1441	519990,00	2210235,28	6	1482	519867,76	2207435,95	7	1522	515317,76	2201129,05	7	1563	513759,71	2202755,36	7	1604	513565,46	2203955,36

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
7	1605	513595,23	2203957,83	7	1646	514547,96	2203278,50	7	1687	515883,30	2202846,63	7	1728	516523,60	2204209,58	7	1505	516498,78	2201490,53
7	1606	513597,38	2203966,26	7	1647	514578,03	2203259,05	7	1688	515897,69	2202838,95	7	1729	516523,53	2204209,70	8	1769	517859,61	2204138,12
7	1607	513600,66	2203981,83	7	1648	514613,28	2203198,35	7	1689	515994,37	2202801,72	7	1730	516506,07	2204241,70	8	1770	517655,19	2204101,54
7	1608	513595,88	2204009,14	7	1649	514618,59	2203173,59	7	1690	515994,37	2202801,72	7	1731	516503,55	2204271,73	8	1771	517655,18	2204101,54
7	1609	513784,80	2204101,49	7	1650	514701,01	2203175,72	7	1691	515994,38	2202801,72	7	1732	516522,78	2204287,96	8	1772	517628,76	2204096,81
7	1610	513790,40	2204104,23	7	1651	514779,48	2203237,76	7	1692	515994,37	2202801,72	7	1733	516591,29	2204328,38	8	1773	517627,36	2204096,56
7	1611	513790,40	2204104,23	7	1652	514797,50	2203224,44	7	1693	516067,76	2203089,95	7	1734	516624,16	2204344,50	8	1774	517617,52	2204125,06
7	1612	513766,10	2204125,76	7	1653	514805,19	2203150,22	7	1694	516067,76	2203089,95	7	1735	516675,03	2204361,04	8	1775	517539,05	2204341,79
7	1613	513836,14	2204283,95	7	1654	514821,67	2203150,10	7	1695	516075,89	2203125,66	7	1736	516700,81	2204303,55	8	1776	517571,76	2204364,47
7	1614	513891,79	2204292,49	7	1655	514901,81	2203215,42	7	1696	516086,91	2203174,05	7	1737	516754,89	2204313,50	8	1777	517655,11	2204422,17
7	1615	514078,65	2204326,51	7	1656	514978,02	2203121,46	7	1697	516053,88	2203229,47	7	1738	516784,41	2204245,62	8	1778	517655,12	2204422,17
7	1616	514106,45	2204377,97	7	1657	515038,06	2203068,82	7	1698	516043,21	2203279,23	7	1739	516809,16	2204192,04	8	1779	517690,77	2204429,12
7	1617	514178,38	2204486,85	7	1658	515065,92	2203120,80	7	1699	516043,30	2203290,26	7	1740	516863,93	2204160,69	8	1780	517716,86	2204434,19
7	1618	514225,61	2204469,15	7	1659	515115,36	2203120,43	7	1700	516082,00	2203289,26	7	1741	517084,23	2204183,18	8	1781	517732,12	2204452,75
7	1619	514282,94	2204441,87	7	1660	515170,71	2203088,25	7	1701	516090,55	2203334,08	7	1742	517190,09	2204194,04	8	1782	517734,20	2204455,28
7	1620	514321,00	2204419,75	7	1661	515171,01	2203088,07	7	1702	516046,90	2203403,42	7	1743	517300,74	2204206,63	8	1783	517757,87	2204484,10
7	1621	514690,39	2204184,68	7	1662	515230,22	2203053,65	7	1703	516055,45	2203439,25	7	1744	517352,06	2204150,81	8	1784	517838,13	2204555,32
7	1622	514690,40	2204184,68	7	1663	515230,29	2203053,51	7	1704	516110,72	2203447,12	7	1745	517420,26	2204020,47	8	1785	517883,43	2204527,96
7	1623	515047,53	2203955,79	7	1664	515216,16	2203054,68	7	1705	516108,11	2203466,45	7	1746	517411,88	2204016,70	8	1786	517884,33	2204488,04
7	1624	515047,54	2203955,78	7	1665	515220,74	2203025,33	7	1706	516077,86	2203483,25	7	1747	517381,39	2203998,02	8	1787	517921,75	2204362,44
7	1625	514988,93	2203842,73	7	1666	515218,95	2203016,04	7	1707	516083,66	2203519,09	7	1748	517235,66	2203896,17	8	1788	517969,45	2204245,78
7	1626	514988,92	2203842,72	7	1667	515225,58	2203015,67	7	1708	516103,14	2203541,03	7	1749	517268,08	2203673,23	8	1789	517859,61	2204138,12
7	1627	514966,39	2203791,78	7	1668	515227,81	2203015,55	7	1709	516141,12	2203548,13	7	1750	517258,15	2203666,46	9	1789	518603,72	2209618,68
7	1628	514920,37	2203685,26	7	1669	515214,74	2202970,21	7	1710	516168,21	2203639,98	7	1751	517257,88	2203666,27	9	1790	518529,43	2209649,60
7	1629	514920,36	2203685,24	7	1670	515204,36	2202934,33	7	1711	516226,71	2203662,77	7	1752	517258,16	2203666,37	9	1791	518524,64	2209653,02
7	1630	514868,84	2203565,95	7	1671	515230,52	2202902,59	7	1712	516243,58	2203669,34	7	1753	517268,58	2203669,81	9	1792	518486,15	2209680,39
7	1631	514777,66	2203510,15	7	1672	515248,75	2202880,50	7	1713	516243,58	2203669,34	7	1754	517273,87	2203633,45	9	1793	518468,95	2209706,62
7	1632	514777,66	2203510,15	7	1673	515329,52	2202887,53	7	1714	516287,85	2203686,60	7	1755	517288,38	2203533,19	9	1794	518427,33	2209697,29
7	1633	514773,56	2203507,64	7	1674	515350,37	2202889,34	7	1715	516287,85	2203686,60	7	1756	517328,95	2203302,60	9	1795	518428,07	2209699,66
7	1634	514773,46	2203507,57	7	1675	515350,37	2202889,33	7	1716	516313,70	2203696,68	7	1757	517318,95	2202970,00	9	1796	518429,78	2209705,12
7	1635	514738,94	2203486,45	7	1676	515373,42	2202891,34	7	1717	516295,11	2203790,92	7	1758	517317,53	2202923,81	9	1797	518431,81	2209711,57
7	1636	514719,36	2203474,47	7	1677	515373,43	2202891,34	7	1718	516286,02	2203837,01	7	1759	517313,03	2202774,54	9	1798	518432,51	2209713,81
7	1637	514719,30	2203474,43	7	1678	515393,39	2202893,08	7	1719	516310,40	2203872,19	7	1760	517182,93	2202748,01	9	1799	518433,91	2209718,25
7	1638	514698,84	2203461,91	7	1679	515488,42	2202893,91	7	1720	516372,10	2203961,23	7	1761	517172,89	2202755,26	9	1800	518457,83	2209794,46
7	1639	514698,84	2203461,91	7	1680	515623,47	2202895,10	7	1721	516420,96	2204053,14	7	1762	517087,34	2202817,00	9	1801	518636,90	2209738,88
7	1640	514693,55	2203458,66	7	1681	515777,76	2202903,07	7	1722	516425,16	2204061,04	7	1763	516849,62	2202274,89	9	1789	518603,72	2209618,68
7	1641	514693,55	2203458,66	7	1682	515809,72	2202885,97	7	1723	516444,12	2204096,70	7	1764	516849,62	2202274,89	10	1802	512525,68	2201598,71
7	1642	514630,60	2203420,14	7	1683	515832,00	2202874,07	7	1724	516446,52	2204098,98	7	1765	516849,61	2202274,88	10	1803	512423,78	2201567,90
7	1643	514584,32	2203391,81	7	1684	515882,95	2202846,82	7	1725	516511,20	2204160,38	7	1766	516597,25	2201711,73	10	1804	512341,84	2201514,08
7	1644	514446,90	2203262,81	7	1685	515883,30	2202846,65	7	1726	516530,28	2204197,30	7	1767	516586,20	2201687,52	10	1805	512314,54	2201463,62
7	1645	514452,70	2203219,91	7	1686	515883,30	2202846,63	7	1727	516530,29	2204197,31	7	1768	516586,19	2201687,51	10	1806	512302,31	2201424,09

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
10	1807	512262,29	2201388,87	10	1848	511885,65	2201936,21	12	1887	513024,19	2202451,24	12	1928	511689,04	2202441,17	12	1969	511747,91	2203028,59
10	1808	512161,91	2201377,29	10	1849	511913,24	2201841,97	12	1888	512923,99	2202484,14	12	1929	511689,04	2202441,16	12	1970	511749,12	2203035,01
10	1809	512127,56	2201378,21	10	1850	511975,55	2201834,12	12	1889	512884,85	2202484,80	12	1930	511682,65	2202523,95	12	1971	511726,87	2203039,49
10	1810	512045,50	2201391,58	10	1851	511979,74	2201779,08	12	1890	512884,84	2202484,80	12	1931	511679,94	2202531,63	12	1972	511724,45	2203028,71
10	1811	511961,99	2201393,51	10	1852	512015,80	2201699,66	12	1891	512863,53	2202485,17	12	1932	511633,58	2202510,74	12	1973	511654,26	2203029,07
10	1812	511900,65	2201380,58	10	1853	512094,91	2201714,46	12	1892	512747,82	2202487,13	12	1933	511630,74	2202509,46	12	1974	511657,71	2203043,02
10	1813	511822,86	2201372,64	10	1854	512097,57	2201865,32	12	1893	512716,94	2202487,66	12	1934	511623,64	2202510,62	12	1975	511643,93	2203046,21
10	1814	511768,88	2201357,30	10	1855	512099,27	2201935,87	12	1894	512702,43	2202477,85	12	1935	511623,63	2202510,63	12	1976	511666,77	2203191,10
10	1815	511727,60	2201354,12	10	1856	512192,95	2201969,18	12	1895	512675,42	2202459,59	12	1936	511620,53	2202511,13	12	1977	511689,23	2203238,55
10	1816	511694,80	2201344,07	10	1857	512235,72	2201934,02	12	1896	512674,80	2202457,47	12	1937	511594,18	2202515,37	12	1978	511683,82	2203242,42
10	1817	511678,92	2201354,65	10	1858	512349,81	2201995,99	12	1897	512660,59	2202447,29	12	1938	511592,70	2202552,28	12	1979	511685,45	2203247,75
10	1818	511655,64	2201358,36	10	1859	512289,98	2202098,15	12	1898	512653,95	2202415,92	12	1939	511592,69	2202552,62	12	1980	511663,38	2203257,46
10	1819	511635,53	2201375,82	10	1860	512260,36	2202161,16	12	1899	512653,95	2202415,92	12	1940	511592,69	2202552,63	12	1981	511663,26	2203257,15
10	1820	511608,02	2201385,35	10	1861	512260,44	2202161,84	12	1900	512630,39	2202304,72	12	1941	511592,69	2202552,64	12	1982	511665,29	2203262,13
10	1821	511588,43	2201400,16	10	1862	512384,49	2202187,38	12	1901	512629,10	2202237,82	12	1942	511591,81	2202574,53	12	1983	511663,43	2203260,22
10	1822	511536,57	2201451,49	10	1863	512629,10	2202237,73	12	1902	512629,10	2202237,73	12	1943	511585,19	2202572,18	12	1984	511667,64	2203269,19
10	1823	511484,97	2201468,43	10	1864	512628,05	2202182,99	12	1903	512628,99	2202237,80	12	1944	511585,18	2202572,18	12	1985	511637,91	2203293,60
10	1824	511440,00	2201461,16	10	1865	512735,57	2202140,38	12	1904	512384,09	2202187,38	12	1945	511560,74	2202563,49	12	1986	511630,18	2203280,83
10	1825	511420,82	2201447,93	10	1866	512776,87	2202111,43	12	1905	512260,04	2202161,84	12	1946	511500,12	2202549,34	12	1987	511581,70	2203315,56
10	1826	511400,31	2201421,96	10	1867	512794,41	2202083,69	12	1906	512238,37	2202207,95	12	1947	511478,92	2202544,40	12	1988	511644,22	2203396,50
10	1827	511395,81	2201400,96	10	1868	512790,63	2202073,19	12	1907	512237,05	2202210,75	12	1948	511472,99	2202550,42	12	1989	511629,12	2203513,93
10	1828	511365,17	2201401,05	10	1869	512799,08	2202069,30	12	1908	512196,71	2202295,97	12	1949	511472,95	2202550,47	12	1990	511642,68	2203551,39
10	1829	511354,36	2201401,31	10	1870	512801,34	2202068,26	12	1909	512155,55	2202305,50	12	1950	511464,95	2202558,59	12	1991	511827,81	2203409,06
10	1830	511328,25	2201466,63	10	1871	512798,80	2202046,82	12	1910	512147,39	2202317,10	12	1951	511462,58	2202617,74	12	1992	511902,96	2203298,09
10	1831	511410,78	2201500,73	10	1872	512770,33	2202035,32	12	1911	512150,93	2202350,03	12	1952	511454,42	2202657,23	12	1993	511948,42	2203289,97
10	1832	511466,85	2201550,28	10	1873	512791,17	2201972,33	12	1912	512114,80	2202366,78	12	1953	511400,58	2202657,63	12	1994	511973,07	2203232,04
10	1833	511445,66	2201687,04	10	1874	512791,12	2201972,34	12	1913	512100,27	2202374,17	12	1954	511390,23	2202657,72	12	1995	512196,81	2203204,06
10	1834	511508,17	2201700,01	10	1875	512791,19	2201972,27	12	1914	512095,01	2202356,58	12	1955	511390,23	2202657,72	12	1996	512223,39	2203171,79
10	1835	511516,72	2201701,70	10	1876	512727,34	2201981,22	12	1915	512021,65	2202343,72	12	1956	511361,49	2202657,93	12	1997	512223,39	2203171,79
10	1836	511622,79	2201723,71	10	1877	512726,97	2201981,27	12	1916	511954,67	2202328,17	12	1957	511350,34	2202674,90	12	1998	512223,40	2203171,78
10	1837	511630,53	2201747,58	10	1878	512572,48	2201676,90	12	1917	511926,03	2202280,66	12	1958	511365,47	2202738,44	12	1999	512223,39	2203171,79
10	1838	511660,10	2201815,10	10	1802	512525,68	2201598,71	12	1918	511922,60	2202282,17	12	1959	511405,07	2202772,50	12	2000	512263,79	2203162,65
10	1839	511700,35	2201847,13	11	1879	513906,63	2202090,51	12	1919	511922,59	2202282,26	12	1960	511411,93	2202775,98	12	2001	512366,94	2203069,25
10	1840	511790,13	2201918,60	11	1880	513847,88	2202085,25	12	1920	511876,94	2202303,49	12	1961	511580,55	2202861,70	12	2002	512348,03	2203020,40
10	1841	511791,69	2201938,87	11	1881	513847,54	2202085,22	12	1921	511809,42	2202299,71	12	1962	511582,29	2202862,58	12	2003	512341,11	2202935,59
10	1842	511791,70	2201938,95	11	1882	513829,72	2202184,43	12	1922	511803,62	2202301,38	12	1963	511654,03	2202899,04	12	2004	512379,78	2202874,18
10	1843	511791,29	2201938,87	11	1883	513861,33	2202196,22	12	1923	511803,62	2202301,38	12	1964	511700,87	2202922,85	12	2005	512656,99	2202864,75
10	1844	511795,86	2201998,42	11	1879	513906,63	2202090,51	12	1924	511798,55	2202302,84	12	1965	511700,85	2202922,86	12	2006	512749,70	2202904,43
10	1845	511840,47	2202023,67	12	1884	513288,52	2202463,68	12	1925	511739,17	2202319,95	12	1966	511700,86	2202922,86	12	2007	512754,05	2202906,29
10	1846	511840,40	2202023,41	12	1885	513207,94	2202449,03	12	1926	511660,54	2202351,52	12	1967	511753,13	2202949,42	12	2008	512846,49	2202953,92
10	1847	511840,56	2202023,50	12	1886	513090,81	2202363,10	12	1927	511690,86	2202417,59	12	1968	511763,92	2203028,51	12	2009	512844,54	2203057,58

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
12	2010	512883,43	2203150,03	14	2048	511857,32	2204313,03	16	2087	513018,65	2205356,54	18	2126	512622,85	2205879,66	18	2167	511157,05	2206419,27
12	2011	512893,65	2203193,99	14	2049	511843,72	2204321,08	16	2088	513017,10	2205355,17	18	2127	512619,74	2205937,69	18	2168	511102,49	2206486,13
12	2012	512955,16	2203270,09	14	2050	511836,60	2204325,28	16	2089	512990,36	2205478,97	18	2128	512565,31	2206031,51	18	2169	511045,88	2206532,12
12	2013	512955,16	2203270,09	14	2051	511823,74	2204312,37	16	2090	512995,76	2205481,26	18	2129	512565,31	2206031,51	18	2170	511002,42	2206559,02
12	2014	512955,16	2203270,10	14	2052	511813,88	2204300,59	16	2091	512995,76	2205481,26	18	2130	512565,30	2206031,51	18	2171	510949,66	2206590,24
12	2015	512956,85	2203272,19	14	2053	511809,50	2204292,96	16	2092	512995,76	2205481,26	18	2131	512429,77	2205966,36	18	2172	510949,66	2206590,24
12	2016	513016,97	2203365,38	14	2054	511814,42	2204290,25	16	2093	512998,79	2205477,76	18	2132	512402,62	2206025,52	18	2173	510949,66	2206590,24
12	2017	513348,82	2203289,93	14	2055	511834,59	2204279,15	16	2094	512999,82	2205476,58	18	2133	512276,11	2205970,61	18	2174	510949,66	2206590,24
12	2018	513336,86	2203170,57	14	2056	511835,05	2204278,92	16	2095	513000,40	2205475,91	18	2134	512322,68	2205894,54	18	2175	510928,79	2206602,59
12	2019	513304,00	2203034,95	14	2057	511836,64	2204282,21	16	2096	513002,47	2205462,55	18	2135	512327,12	2205867,34	18	2176	510881,50	2206635,27
12	2020	513278,07	2202973,57	14	2058	511837,54	2204281,79	16	2097	513005,45	2205443,31	18	2136	512327,15	2205867,15	18	2177	510845,59	2206664,06
12	2021	513214,99	2202922,45	14	2059	511841,05	2204280,09	16	2098	513015,28	2205398,52	18	2137	512339,54	2205791,31	18	2178	510816,55	2206686,82
12	2022	513214,99	2202922,45	14	2060	511843,64	2204285,49	16	2099	513015,43	2205397,84	18	2138	512339,54	2205791,31	18	2179	510816,55	2206686,82
12	2023	513298,43	2202816,77	14	2061	511847,97	2204283,39	16	2100	513017,60	2205372,63	18	2139	512337,64	2205763,67	18	2180	510789,22	2206708,23
12	2024	513254,20	2202677,22	14	2046	511861,53	2204279,48	16	2101	513020,85	2205360,30	18	2140	512331,47	2205673,36	18	2181	510752,98	2206740,82
12	2025	513280,01	2202512,54	15	2062	512987,62	2205207,32	16	2087	513018,65	2205356,54	18	2141	512331,47	2205673,36	18	2182	510675,64	2206814,95
12	1884	513288,52	2202463,68	15	2063	512968,05	2205215,70	17	2102	512993,69	2205488,78	18	2142	512329,03	2205637,67	18	2183	510624,61	2206868,67
13	2026	513551,89	2202921,02	15	2064	512965,08	2205216,97	17	2103	512988,14	2205489,25	18	2143	512306,07	2205622,00	18	2184	510588,77	2206916,57
13	2027	513509,52	2202921,88	15	2065	512877,61	2205254,45	17	2104	512987,96	2205490,07	18	2144	512166,16	2205759,39	18	2185	510541,64	2206981,68
13	2028	513482,84	2203062,65	15	2066	512833,29	2205273,42	17	2105	512987,36	2205492,85	18	2145	512056,76	2205852,26	18	2186	510498,59	2207042,18
13	2029	513463,74	2203163,46	15	2067	512833,28	2205273,43	17	2106	512987,17	2205493,75	18	2146	512030,82	2205880,70	18	2187	510429,93	2207138,39
13	2030	513448,71	2203242,78	15	2068	512833,29	2205273,43	17	2107	512985,95	2205499,40	18	2147	512030,82	2205880,70	18	2188	510456,84	2207128,17
13	2031	513443,87	2203268,32	15	2069	512808,70	2205328,72	17	2108	512983,58	2205510,36	18	2148	511894,35	2206030,30	18	2189	510529,18	2207111,86
13	2032	513443,87	2203268,32	15	2070	512786,02	2205379,70	17	2109	512978,15	2205535,50	18	2149	511840,48	2206103,27	18	2190	510527,78	2207105,47
13	2033	513479,39	2203278,53	15	2071	512784,57	2205405,72	17	2110	512969,83	2205574,08	18	2150	511839,79	2206104,20	18	2191	510557,27	2207099,07
13	2026	513551,89	2202921,02	15	2072	512781,90	2205453,51	17	2111	512961,40	2205613,10	18	2151	511815,83	2206136,65	18	2192	510558,64	2207105,21
14	2034	511895,09	2204251,36	15	2073	512781,55	2205459,76	17	2112	512979,29	2205558,47	18	2152	511667,26	2206054,37	18	2193	510680,52	2207077,71
14	2035	511827,70	2204192,59	15	2074	512781,55	2205459,80	17	2113	512985,24	2205540,30	18	2153	511760,42	2205912,46	18	2194	510944,39	2207014,15
14	2036	511747,14	2204223,82	15	2075	512776,68	2205546,95	17	2114	512995,09	2205510,25	18	2154	511638,21	2205806,89	18	2195	510944,39	2207014,15
14	2037	511655,40	2204180,64	15	2076	512776,69	2205546,95	17	2115	512997,34	2205495,67	18	2155	511521,21	2205729,72	18	2196	510993,56	2207002,30
14	2038	511648,97	2204322,98	15	2077	512782,66	2205553,27	17	2102	512993,69	2205488,78	18	2156	511490,10	2205774,32	18	2197	511090,47	2206978,95
14	2039	511691,94	2204411,17	15	2078	512868,49	2205644,00	18	2116	512884,08	2205686,98	18	2157	511429,40	2205848,60	18	2198	511090,47	2206978,95
14	2040	511805,61	2204537,29	15	2079	512868,49	2205644,00	18	2117	512734,63	2205737,73	18	2158	511374,23	2205937,15	18	2199	511088,39	2207022,50
14	2041	511858,20	2204510,32	15	2080	512870,10	2205645,71	18	2118	512705,34	2205756,32	18	2159	511357,25	2205973,90	18	2200	511119,84	2207143,88
14	2042	511863,25	2204481,57	15	2081	512870,20	2205645,80	18	2119	512688,61	2205768,14	18	2160	511306,58	2206104,90	18	2201	511026,77	2207203,78
14	2043	511907,87	2204450,78	15	2082	512871,10	2205646,75	18	2120	512688,59	2205768,15	18	2161	511292,08	2206139,44	18	2202	510974,19	2207106,50
14	2044	511907,86	2204450,78	15	2083	512871,43	2205647,11	18	2121	512626,46	2205812,04	18	2162	511292,08	2206139,45	18	2203	510968,22	2207103,57
14	2045	511929,18	2204436,07	15	2084	512871,52	2205647,20	18	2122	512626,21	2205816,63	18	2163	511261,81	2206211,55	18	2204	510932,70	2207121,67
14	2034	511895,09	2204251,36	15	2085	512877,63	2205653,67	18	2123	512626,22	2205816,63	18	2164	511239,40	2206260,71	18	2205	510953,99	2207186,89
14	2046	511861,53	2204279,48	15	2086	512888,73	2205665,40	18	2124	512626,22	2205816,63	18	2165	511218,94	2206316,29	18	2206	510984,23	2207231,16
14	2047	511861,84	2204282,35	15	2062	512987,62	2205207,32	18	2125	512626,22	2205816,63	18	2166	511192,72	2206365,84	18	2207	510964,86	2207243,62

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
18	2208	510783,49	2207357,37	18	2249	511473,82	2207263,17	18	2290	510155,08	2208106,69	18	2331	510419,78	2208055,98	18	2372	509347,46	2209204,61
18	2209	510643,51	2207453,80	18	2250	511472,41	2207362,45	18	2291	510126,69	2208126,81	18	2332	510419,04	2208069,36	18	2373	509351,06	2209249,17
18	2210	510606,41	2207469,79	18	2251	511469,53	2207566,19	18	2292	510106,54	2208160,10	18	2333	510464,01	2208103,97	18	2374	509351,10	2209249,64
18	2211	510442,06	2207477,48	18	2252	511462,67	2207878,22	18	2293	510058,34	2208198,65	18	2334	510491,96	2208119,76	18	2375	509357,00	2209322,57
18	2212	510371,17	2207519,54	18	2253	511462,67	2207878,22	18	2294	510050,73	2208196,22	18	2335	510543,82	2208144,11	18	2376	509357,00	2209322,57
18	2213	510318,20	2207576,30	18	2254	511391,69	2207855,39	18	2295	510007,28	2208250,60	18	2336	510598,29	2208162,26	18	2377	509300,03	2209381,71
18	2214	510241,12	2207582,81	18	2255	511272,15	2207816,94	18	2296	509978,05	2208271,18	18	2337	510607,86	2208176,91	18	2378	509300,01	2209381,73
18	2215	510193,90	2207615,79	18	2256	511259,25	2207894,83	18	2297	509931,84	2208322,55	18	2338	510637,45	2208180,03	18	2379	509258,28	2209412,01
18	2216	510117,30	2207687,56	18	2257	511245,74	2207976,44	18	2298	509900,13	2208341,58	18	2339	510643,50	2208176,90	18	2380	509257,63	2209412,67
18	2217	510144,27	2207722,96	18	2258	511058,75	2208027,91	18	2299	509883,75	2208368,29	18	2340	510660,22	2208182,19	18	2381	509225,56	2209445,20
18	2218	510212,67	2207665,48	18	2259	511065,20	2208096,91	18	2300	509874,73	2208390,28	18	2341	510686,68	2208198,07	18	2382	509204,20	2209468,25
18	2219	510230,58	2207680,78	18	2260	511066,33	2208103,17	18	2301	509836,54	2208436,75	18	2342	510717,38	2208206,55	18	2383	509178,01	2209496,50
18	2220	510245,38	2207754,84	18	2261	510993,00	2208103,82	18	2302	509836,54	2208436,75	18	2343	510773,45	2208220,82	18	2384	509160,17	2209514,61
18	2221	510266,23	2207766,55	18	2262	510941,91	2208134,52	18	2303	509836,54	2208436,75	18	2344	510773,42	2208243,65	18	2385	509139,28	2209525,54
18	2222	510384,56	2207721,16	18	2263	510937,54	2208137,15	18	2304	509836,54	2208436,75	18	2345	510402,82	2208362,92	18	2386	509050,32	2209564,39
18	2223	510407,90	2207670,56	18	2264	510934,55	2208138,18	18	2305	509793,94	2208442,21	18	2346	510387,21	2208644,06	18	2387	509031,75	2209572,51
18	2224	510440,45	2207657,85	18	2265	510922,92	2208142,15	18	2306	509780,53	2208434,61	18	2347	510387,20	2208644,06	18	2388	508968,72	2209558,00
18	2225	510458,26	2207660,68	18	2266	510922,92	2208142,15	18	2307	509750,24	2208437,40	18	2348	510312,85	2208647,48	18	2389	508929,00	2209579,28
18	2226	510470,82	2207672,46	18	2267	510922,92	2208142,15	18	2308	509719,68	2208471,01	18	2349	510285,35	2208648,74	18	2390	508914,12	2209587,25
18	2227	510556,14	2207657,59	18	2268	510922,92	2208142,16	18	2309	509673,46	2208471,36	18	2350	510148,77	2208655,02	18	2391	508912,01	2209588,38
18	2228	510600,72	2207669,12	18	2269	510922,92	2208142,15	18	2310	509616,90	2208464,08	18	2351	509840,60	2208669,17	18	2392	508907,16	2209580,74
18	2229	510624,79	2207712,84	18	2270	510914,80	2208144,92	18	2311	509562,28	2208453,64	18	2352	509838,48	2208669,30	18	2393	508907,12	2209580,69
18	2230	510755,70	2207690,55	18	2271	510877,82	2208162,78	18	2312	509466,02	2208444,70	18	2353	509790,63	2208671,51	18	2394	508905,44	2209578,04
18	2231	510872,75	2207689,71	18	2272	510834,65	2208175,83	18	2313	509462,86	2208454,41	18	2354	509730,87	2208674,26	18	2395	508899,89	2209569,29
18	2232	511020,28	2207734,12	18	2273	510801,61	2208181,17	18	2314	509519,22	2208465,05	18	2355	509598,94	2208680,36	18	2396	508920,15	2209474,46
18	2233	511251,63	2207810,13	18	2274	510727,59	2208153,73	18	2315	509583,25	2208470,05	18	2356	509595,53	2208659,65	18	2397	508914,42	2209445,12
18	2234	511267,43	2207815,37	18	2275	510686,81	2208146,39	18	2316	509642,34	2208482,44	18	2357	509585,49	2208640,84	18	2398	508914,34	2209444,72
18	2235	511263,58	2207789,40	18	2276	510653,68	2208141,55	18	2317	509654,15	2208486,73	18	2358	509559,76	2208580,99	18	2399	508910,80	2209426,58
18	2236	511170,26	2207752,88	18	2277	510623,12	2208139,24	18	2318	509691,84	2208476,64	18	2359	509510,88	2208539,46	18	2400	508902,74	2209426,65
18	2237	511196,12	2207315,22	18	2278	510571,92	2208098,89	18	2319	509721,43	2208475,93	18	2360	509498,02	2208539,46	18	2401	508886,51	2209426,77
18	2238	511192,43	2207292,37	18	2279	510530,10	2208088,00	18	2320	509753,89	2208444,46	18	2361	509492,76	2208543,35	18	2402	508886,24	2209426,77
18	2239	511172,25	2207257,05	18	2280	510441,69	2208041,33	18	2321	509793,37	2208446,77	18	2362	509492,77	2208543,35	18	2403	508865,91	2209450,95
18	2240	511265,40	2207224,47	18	2281	510421,49	2208025,31	18	2322	509836,60	2208443,94	18	2363	509575,94	2208629,64	18	2404	508825,45	2209446,44
18	2241	511423,82	2207221,57	18	2282	510419,78	2208025,39	18	2323	509866,44	2208424,89	18	2364	509582,38	2208923,62	18	2405	508818,15	2209425,07
18	2242	511422,17	2207165,62	18	2283	510418,97	2208026,04	18	2324	509892,33	2208380,97	18	2365	509374,76	2209073,61	18	2406	508818,01	2209424,66
18	2243	511436,20	2207116,46	18	2284	510414,00	2208025,68	18	2325	509932,92	2208351,52	18	2366	509374,68	2209073,67	18	2407	508816,20	2209419,35
18	2244	511436,82	2207111,73	18	2285	510387,62	2208026,98	18	2326	509967,72	2208327,94	18	2367	509338,94	2209099,49	18	2408	508818,89	2209403,86
18	2245	511479,85	2207123,24	18	2286	510316,97	2208042,77	18	2327	509999,36	2208272,33	18	2368	509338,94	2209099,49	18	2409	508821,98	2209386,09
18	2246	511479,85	2207123,25	18	2287	510302,62	2208060,36	18	2328	510051,49	2208227,63	18	2369	509343,22	2209152,37	18	2410	508830,88	2209381,57
18	2247	511474,53	2207246,71	18	2288	510213,12	2208093,03	18	2329	510080,38	2208193,03	18	2370	509381,81	2209146,89	18	2411	508830,97	2209381,52
18	2248	511474,44	2207248,78	18	2289	510182,45	2208083,06	18	2330	510144,46	2208133,24	18	2371	509387,65	2209196,10	18	2412	508840,03	2209376,91

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
18	2413	508876,30	2209382,67	18	2454	509367,36	2209424,54	18	2495	509846,23	2210554,41	18	2536	510871,86	2209700,76	18	2577	511580,39	2209285,57
18	2414	508880,58	2209355,71	18	2455	509384,47	2209531,80	18	2496	509933,66	2210556,07	18	2537	510889,70	2209736,59	18	2578	511581,23	2209138,12
18	2415	508880,82	2209354,19	18	2456	509397,25	2209560,89	18	2497	510012,05	2210577,32	18	2538	510889,42	2209745,99	18	2579	511581,27	2209132,01
18	2416	508882,06	2209346,42	18	2457	509454,98	2209692,41	18	2498	510063,28	2210591,25	18	2539	510889,33	2209749,26	18	2580	511582,93	2208844,82
18	2417	508883,93	2209339,75	18	2458	509465,32	2209715,96	18	2499	510092,97	2210601,98	18	2540	510889,32	2209749,26	18	2581	511583,13	2208808,80
18	2418	508884,80	2209336,65	18	2459	509490,75	2209773,86	18	2500	510084,03	2210885,84	18	2541	510884,31	2209749,90	18	2582	511583,14	2208808,80
18	2419	508885,89	2209332,76	18	2460	509502,36	2209800,32	18	2501	510082,59	2210887,66	18	2542	510883,52	2209815,13	18	2583	511614,15	2208805,84
18	2420	508893,69	2209304,93	18	2461	509507,98	2209816,26	18	2502	510102,59	2210887,81	18	2543	510879,73	2209978,85	18	2584	511661,53	2208801,31
18	2421	508952,28	2209282,45	18	2462	509524,33	2209862,63	18	2503	510106,37	2210887,84	18	2544	510873,89	2210155,88	18	2585	511793,50	2208788,71
18	2422	508981,11	2209210,92	18	2463	509666,19	2210007,88	18	2504	510197,98	2210889,38	18	2545	510875,43	2210153,08	18	2586	511825,25	2208785,68
18	2423	508938,17	2209078,80	18	2464	509632,63	2210078,05	18	2505	510228,88	2210889,91	18	2546	510875,44	2210153,06	18	2587	511854,75	2208782,87
18	2424	508881,20	2209073,83	18	2465	509626,43	2210091,03	18	2506	510280,85	2210890,77	18	2547	510877,13	2210111,48	18	2588	511915,41	2208777,08
18	2425	508845,02	2209069,59	18	2466	509626,29	2210091,33	18	2507	510287,72	2210890,90	18	2548	510877,18	2210110,27	18	2589	511920,46	2208776,60
18	2426	508821,14	2209066,78	18	2467	509618,04	2210108,56	18	2508	510322,80	2210891,47	18	2549	510878,94	2210066,75	18	2590	511920,47	2208776,60
18	2427	508809,22	2209065,38	18	2468	509618,03	2210108,58	18	2509	510324,39	2210891,50	18	2550	510880,23	2210035,14	18	2591	511921,27	2208776,51
18	2428	508777,28	2209122,55	18	2469	509609,59	2210126,25	18	2510	510432,68	2210893,31	18	2551	510881,49	2210004,06	18	2592	511956,73	2208773,13
18	2429	508736,58	2209119,87	18	2470	509601,53	2210132,98	18	2511	510475,64	2210894,04	18	2552	510882,45	2209980,37	18	2593	511981,66	2208770,75
18	2430	508715,86	2209118,50	18	2471	509478,89	2210235,45	18	2512	510586,56	2210895,89	18	2553	510882,50	2209978,85	18	2594	511981,87	2208770,73
18	2431	508715,16	2209118,46	18	2472	509461,83	2210249,70	18	2513	510432,65	2210892,22	18	2554	510902,28	2209979,80	18	2595	511982,00	2208770,73
18	2432	508695,74	2209117,17	18	2473	509402,09	2210299,64	18	2514	510280,82	2210888,38	18	2555	510902,47	2209979,80	18	2596	511982,00	2208770,73
18	2433	508631,23	2209122,84	18	2474	509388,57	2210310,93	18	2515	510102,71	2210884,16	18	2556	510927,99	2209981,03	18	2597	511982,13	2208791,18
18	2434	508630,12	2209122,93	18	2475	509372,83	2210324,09	18	2516	510100,14	2210884,09	18	2557	510963,95	2209982,76	18	2598	511982,23	2208806,19
18	2435	508622,74	2209123,59	18	2476	509330,42	2210359,52	18	2517	510107,84	2210373,76	18	2558	510971,87	2209983,14	18	2599	511987,68	2208798,61
18	2436	508635,44	2209139,87	18	2477	509369,57	2210360,26	18	2518	510107,88	2210370,97	18	2559	510972,02	2209983,14	18	2600	511990,30	2208794,97
18	2437	508656,55	2209166,94	18	2478	509367,96	2210463,05	18	2519	510123,52	2210371,04	18	2560	510972,12	2209983,14	18	2601	512008,75	2208768,68
18	2438	508607,16	2209294,00	18	2479	509367,45	2210496,11	18	2520	510109,49	2209844,99	18	2561	510972,69	2209983,17	18	2602	512008,75	2208768,68
18	2439	508562,98	2209407,67	18	2480	509365,98	2210590,21	18	2521	510109,44	2209843,08	18	2562	510972,69	2209983,18	18	2603	512039,09	2208725,50
18	2440	508562,99	2209407,68	18	2481	509364,45	2210687,67	18	2522	510365,15	2209811,35	18	2563	510974,31	2209980,55	18	2604	512068,97	2208681,45
18	2441	508649,47	2209537,71	18	2482	509364,23	2210701,16	18	2523	510365,15	2209811,35	18	2564	510913,03	2209979,80	18	2605	512084,91	2208660,22
18	2442	508805,02	2209763,23	18	2483	509364,10	2210709,98	18	2524	510366,09	2209749,96	18	2565	510928,25	2209452,60	18	2606	512096,22	2208645,60
18	2443	508860,49	2209727,31	18	2484	509387,36	2210709,82	18	2525	510368,05	2209621,41	18	2566	510928,26	2209452,41	18	2607	512107,57	2208624,40
18	2444	508934,45	2209679,41	18	2485	509387,29	2210702,70	18	2526	510368,18	2209612,99	18	2567	510943,78	2208892,78	18	2608	512118,08	2208601,51
18	2445	508957,93	2209663,46	18	2486	509388,80	2210593,48	18	2527	510369,91	2209500,43	18	2568	511182,51	2208865,10	18	2609	512148,81	2208532,90
18	2446	509079,03	2209581,21	18	2487	509390,14	2210494,13	18	2528	510369,91	2209500,42	18	2569	511442,00	2208832,97	18	2610	512159,89	2208507,32
18	2447	509137,33	2209605,55	18	2488	509390,32	2210480,60	18	2529	510370,87	2209438,00	18	2570	511572,57	2208820,24	18	2611	512157,85	2208502,05
18	2448	509177,58	2209577,60	18	2489	509392,72	2210369,11	18	2530	510693,21	2209438,18	18	2571	511572,84	2209307,40	18	2612	512139,41	2208493,99
18	2449	509219,06	2209526,33	18	2490	509491,47	2210370,66	18	2531	510748,11	2209459,05	18	2572	511561,73	2209318,81	18	2613	512152,61	2208476,46
18	2450	509219,34	2209525,99	18	2491	509496,68	2210424,45	18	2532	510772,91	2209468,50	18	2573	511565,35	2209315,16	18	2614	512157,33	2208465,97
18	2451	509254,43	2209482,61	18	2492	509501,46	2210482,42	18	2533	510780,85	2209473,08	18	2574	511565,38	2209315,13	18	2615	512174,70	2208473,69
18	2452	509332,05	2209492,15	18	2493	509780,14	2210467,49	18	2534	510803,61	2209535,65	18	2575	511580,31	2209300,10	18	2616	512183,91	2208446,78
18	2453	509355,23	2209434,65	18	2494	509786,13	2210550,28	18	2535	510838,52	2209626,15	18	2576	511580,36	2209292,21	18	2617	512203,24	2208404,71

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
18	2618	512245,74	2208312,17	18	2659	512201,88	2207032,00	18	2699	512657,15	2206428,47	19	2738	512591,82	2207448,04	19	2779	512369,02	2208242,30
18	2619	512269,42	2208260,59	18	2660	512180,60	2207017,87	18	2700	512657,10	2206428,46	19	2739	512595,31	2207450,85	19	2780	512379,03	2208283,67
18	2620	512320,30	2208044,51	18	2661	512171,67	2207011,93	18	2701	512655,49	2206427,96	19	2740	512621,13	2207459,22	19	2781	512416,95	2208178,64
18	2621	512312,15	2208040,44	18	2662	512147,84	2206996,10	18	2702	512658,67	2206416,49	19	2741	512618,95	2207464,80	19	2782	512445,60	2208103,39
18	2622	512311,65	2208040,22	18	2663	512137,06	2206988,94	18	2703	512658,97	2206415,38	19	2742	512607,12	2207459,14	19	2783	512481,49	2208009,09
18	2623	512299,32	2208032,92	18	2664	512136,62	2206988,65	18	2704	512673,50	2206420,54	19	2743	512589,73	2207456,70	19	2784	512630,65	2207809,15
18	2624	512304,66	2208020,89	18	2665	512105,60	2206968,03	18	2705	512676,51	2206425,95	19	2744	512588,03	2207459,61	19	2785	512726,92	2207718,12
18	2625	512311,43	2208019,36	18	2666	512114,76	2206939,78	18	2689	512697,23	2206430,90	19	2745	512576,49	2207479,46	19	2786	512667,72	2207676,16
18	2626	512318,75	2208001,67	18	2667	512130,45	2206866,01	18	2706	509363,59	2209399,53	19	2746	512567,20	2207506,41	19	2787	512696,77	2207592,54
18	2627	512321,08	2207996,97	18	2668	512137,80	2206868,75	18	2707	509363,79	2209401,29	19	2747	512568,09	2207516,57	19	2788	512685,38	2207523,51
18	2628	512323,42	2207992,25	18	2669	512138,72	2206865,91	18	2708	509363,59	2209399,53	19	2748	512568,09	2207516,57	19	2789	512685,39	2207523,51
18	2629	512323,99	2207991,31	18	2670	512138,71	2206865,91	18	2709	509362,40	2209389,13	19	2749	512568,42	2207520,23	19	2790	512685,38	2207523,50
18	2630	512324,18	2207990,62	18	2671	512149,00	2206834,20	18	2706	509363,59	2209399,53	19	2750	512569,63	2207527,70	19	2791	512681,22	2207498,29
18	2631	512326,47	2207984,92	18	2672	512224,76	2206879,58	19	2710	512759,20	2207075,27	19	2751	512569,45	2207536,42	19	2792	512687,46	2207443,33
18	2632	512327,94	2207981,46	18	2673	512328,04	2206941,44	19	2711	512687,70	2207055,98	19	2752	512560,79	2207572,59	19	2793	512690,78	2207414,01
18	2633	512329,35	2207978,14	18	2674	512408,97	2206930,09	19	2712	512663,18	2207137,99	19	2753	512554,73	2207599,04	19	2794	512667,24	2207379,43
18	2634	512336,42	2207978,53	18	2675	512455,94	2206923,50	19	2713	512662,61	2207149,98	19	2754	512547,60	2207642,39	19	2795	512667,16	2207378,92
18	2635	512450,35	2207509,61	18	2676	512455,94	2206923,51	19	2714	512657,21	2207149,72	19	2755	512538,62	2207695,69	19	2796	512666,40	2207378,21
18	2636	512450,35	2207509,60	18	2677	512505,70	2206916,53	19	2715	512653,02	2207153,97	19	2756	512527,60	2207740,81	19	2797	512648,84	2207352,40
18	2637	512559,62	2207042,09	18	2678	512567,11	2206912,97	19	2716	512653,61	2207163,39	19	2757	512509,79	2207812,01	19	2798	512807,05	2207162,03
18	2638	512526,83	2207050,39	18	2679	512593,57	2206911,99	19	2717	512653,78	2207168,36	19	2758	512497,73	2207857,90	19	2799	512807,42	2207161,59
18	2639	512443,64	2207018,73	18	2680	512619,01	2206799,19	19	2718	512644,44	2207174,40	19	2759	512489,05	2207890,34	19	2800	512772,01	2207098,21
18	2640	512397,67	2207190,65	18	2681	512642,85	2206714,86	19	2719	512639,81	2207178,36	19	2760	512466,73	2207955,66	19	2801	512772,01	2207098,19
18	2641	512384,08	2207206,16	18	2682	512634,45	2206670,88	19	2720	512634,73	2207177,66	19	2761	512455,66	2207986,58	19	2810	512759,20	2207075,27
18	2642	512384,08	2207206,16	18	2683	512657,06	2206664,55	19	2721	512632,36	2207187,23	19	2762	512446,55	2208005,97	20	2802	512598,91	2207164,32
18	2643	512381,63	2207208,95	18	2684	512657,06	2206664,55	19	2722	512634,12	2207187,96	19	2763	512446,33	2208006,43	20	2803	512593,44	2207161,14
18	2644	512377,46	2207213,73	18	2685	512657,06	2206664,54	19	2723	512641,64	2207195,88	19	2764	512446,33	2208006,44	20	2804	512589,86	2207176,45
18	2645	512362,53	2207230,78	18	2686	512779,48	2206143,24	19	2724	512641,12	2207199,92	19	2765	512442,90	2208013,74	20	2805	512591,38	2207176,15
18	2646	512335,52	2207225,49	18	2687	512779,49	2206143,22	19	2725	512638,77	2207208,66	19	2766	512439,49	2208021,00	20	2806	512594,14	2207176,17
18	2647	512335,52	2207225,49	18	2688	512846,31	2205861,94	19	2726	512641,59	2207213,56	19	2767	512436,59	2208027,26	20	2807	512595,98	2207176,18
18	2648	512335,52	2207225,50	18	2116	512884,08	2205686,98	19	2727	512647,38	2207215,12	19	2768	512426,91	2208048,14	20	2808	512595,98	2207176,18
18	2649	512313,73	2207221,24	18	2689	512697,23	2206430,90	19	2728	512644,26	2207226,71	19	2769	512428,17	2208060,34	20	2809	512597,13	2207171,53
18	2650	512306,63	2207219,85	18	2690	512701,33	2206439,47	19	2729	512638,46	2207225,15	19	2770	512423,45	2208071,38	20	2810	512597,33	2207170,73
18	2651	512301,85	2207218,92	18	2691	512705,49	2206448,13	19	2730	512633,56	2207227,98	19	2771	512415,99	2208068,19	20	2811	512597,48	2207170,12
18	2652	512268,81	2207212,46	18	2692	512706,95	2206448,48	19	2731	512621,39	2207270,56	19	2772	512405,18	2208071,55	20	2802	512598,91	2207164,32
18	2653	512249,01	2207205,34	18	2693	512706,02	2206452,37	19	2732	512619,38	2207292,81	19	2773	512398,00	2208092,85	21	2812	512365,24	2208321,91
18	2654	512178,19	2207179,90	18	2694	512702,71	2206451,57	19	2733	512621,48	2207315,05	19	2774	512387,40	2208124,27	21	2813	512359,73	2208333,06
18	2655	512182,45	2207166,49	18	2695	512699,87	2206445,64	19	2734	512621,53	2207321,46	19	2775	512381,70	2208140,30	21	2814	512359,73	2208333,06
18	2656	512193,25	2207132,48	18	2696	512694,46	2206434,38	19	2735	512616,58	2207339,78	19	2776	512370,56	2208171,67	21	2815	512339,16	2208341,69
18	2657	512221,11	2207044,78	18	2697	512675,32	2206429,93	19	2736	512614,51	2207344,74	19	2777	512359,62	2208199,72	21	2816	512337,77	2208354,13
18	2658	512221,10	2207044,78	18	2698	512670,02	2206432,46	19	2737	512595,27	2207378,68	19	2778	512363,70	2208220,30	21	2817	512341,15	2208379,20

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
21	2818	512341,15	2208379,19	22	2858	512214,22	2208752,95	22	2899	512324,36	2210490,06	22	2940	513096,42	2210498,09	23	2980	512108,51	2208763,41
21	2819	512341,15	2208379,20	22	2859	512214,22	2208752,95	22	2900	512270,10	2210538,95	22	2941	512900,82	2210370,79	23	2981	512105,22	2208770,00
21	2820	512338,68	2208384,89	22	2860	512041,41	2209471,80	22	2901	512266,49	2210542,20	22	2942	512800,92	2210276,15	23	2982	512094,42	2208791,64
21	2821	512341,16	2208379,20	22	2861	512041,41	2209471,81	22	2902	512118,52	2210672,55	22	2943	512759,73	2210233,64	23	2983	512082,09	2208814,94
21	2822	512357,05	2208342,68	22	2862	512041,41	2209471,81	22	2903	512118,52	2210672,55	22	2944	512674,59	2210153,30	23	2984	512072,43	2208829,78
21	2812	512365,24	2208321,91	22	2863	511890,34	2210113,76	22	2904	512235,30	2210738,04	22	2945	512674,59	2210153,30	23	2985	512062,25	2208845,43
22	2823	513440,08	2208867,88	22	2864	511899,91	2210113,22	22	2905	512307,64	2210660,44	22	2946	512674,59	2210153,30	23	2986	512050,80	2208862,56
22	2824	513352,88	2208892,05	22	2865	511978,45	2210108,73	22	2906	512473,77	2210690,25	22	2947	512674,58	2210153,29	23	2987	512042,26	2208875,36
22	2825	513197,07	2208946,35	22	2866	511978,45	2210108,73	22	2907	512690,86	2210691,78	22	2948	512662,61	2210141,75	23	2988	512025,16	2208901,09
22	2826	513179,04	2208952,64	22	2867	511996,50	2210107,70	22	2908	512690,86	2210691,78	22	2949	512646,28	2210122,43	23	2989	512004,19	2208932,62
22	2827	513098,13	2208958,01	22	2868	511996,49	2210107,71	22	2909	512690,86	2210691,79	22	2950	512596,85	2210094,06	23	2990	512011,26	2208936,95
22	2828	513066,79	2208960,08	22	2869	511996,50	2210107,71	22	2910	512690,86	2210691,78	22	2951	512365,67	2210005,44	23	2991	511993,04	2208962,43
22	2829	513043,69	2208942,51	22	2870	512026,34	2210105,99	22	2911	512714,11	2210928,23	22	2952	512624,40	2209824,86	23	2992	511983,32	2208976,01
22	2830	512953,77	2208874,13	22	2871	512044,76	2210104,95	22	2912	512712,53	2210956,51	22	2953	512624,40	2209824,86	23	2993	511983,32	2208976,02
22	2831	512891,34	2208825,15	22	2872	512058,72	2210104,15	22	2913	512774,89	2210947,48	22	2954	512731,13	2209750,37	23	2994	511983,34	2208979,22
22	2832	512882,18	2208817,95	22	2873	512086,44	2210126,31	22	2914	512829,58	2210935,83	22	2955	512826,45	2209787,25	23	2995	511984,02	2209084,73
22	2833	512862,48	2208800,72	22	2874	512093,25	2210127,93	22	2915	512865,70	2210915,90	22	2956	513148,67	2209681,96	23	2996	511984,99	2209235,20
22	2834	512862,48	2208800,72	22	2875	512085,53	2210116,98	22	2916	512912,68	2210876,14	22	2957	513347,09	2209727,06	23	2997	511985,21	2209268,45
22	2835	512831,66	2208773,77	22	2876	512082,20	2210119,19	22	2917	512951,96	2210860,09	22	2958	513432,24	2209733,57	23	2998	511985,53	2209318,42
22	2836	512831,66	2208773,77	22	2877	512067,36	2210095,21	22	2918	513018,67	2210824,13	22	2959	513362,80	2209442,75	23	2999	511985,80	2209360,89
22	2837	512777,49	2208726,41	22	2878	512072,61	2210093,78	22	2919	513030,61	2210815,20	22	2960	513543,30	2209400,44	23	3000	511984,99	2209235,20
22	2838	512760,07	2208711,19	22	2879	512062,88	2210058,22	22	2920	513093,12	2210768,40	22	2961	513504,45	2209215,48	23	3001	511985,20	2209268,45
22	2839	512749,55	2208702,00	22	2880	512068,00	2210059,98	22	2921	513146,90	2210724,09	22	2962	513461,22	2209121,11	23	3002	511876,71	2209314,57
22	2840	512737,30	2208691,29	22	2881	512072,48	2210062,33	22	2922	513203,25	2210784,43	22	2963	513471,05	2208971,34	23	3003	511774,99	2209357,80
22	2841	512729,46	2208684,43	22	2882	512084,25	2210080,08	22	2923	513232,24	2210759,91	22	2964	513440,09	2208867,92	23	3004	511667,41	2209424,03
22	2842	512707,40	2208665,12	22	2883	512095,01	2210098,87	22	2924	513234,90	2210756,76	22	2823	513440,08	2208867,88	23	3005	511666,77	2209460,03
22	2843	512587,35	2208560,01	22	2884	512098,08	2210103,50	22	2925	513279,86	2210778,85	23	2965	512185,65	2208613,32	23	3006	511659,40	2209466,16
22	2844	512516,80	2208510,06	22	2885	512119,75	2210124,55	22	2926	513287,27	2210778,80	23	2966	512176,04	2208632,74	23	3007	511612,85	2209465,43
22	2845	512437,82	2208459,56	22	2886	512131,25	2210117,30	22	2927	513308,79	2210778,64	23	2967	512164,37	2208651,86	23	3008	511579,36	2209464,91
22	2846	512437,58	2208459,41	22	2887	512145,22	2210135,00	22	2928	513317,73	2210776,07	23	2968	512163,95	2208652,49	23	3009	511579,67	2209411,29
22	2847	512406,20	2208439,35	22	2888	512147,37	2210140,78	22	2929	513353,78	2210765,70	23	2969	512163,61	2208653,05	23	3010	511579,76	2209394,47
22	2848	512404,37	2208438,19	22	2889	512213,63	2210156,52	22	2930	513428,46	2210789,13	23	2970	512153,31	2208675,10	23	3011	511579,78	2209391,25
22	2849	512385,78	2208426,30	22	2890	512214,89	2210160,83	22	2931	513426,74	2210787,70	23	2971	512147,56	2208686,70	23	3012	511578,30	2209392,64
22	2850	512385,77	2208426,31	22	2891	512214,37	2210225,96	22	2932	513412,82	2210783,26	23	2972	512137,59	2208706,86	23	3013	511564,17	2209405,84
22	2851	512366,83	2208485,66	22	2892	512214,37	2210225,97	22	2933	513355,88	2210765,10	23	2973	512132,10	2208717,26	23	3014	511544,85	2209423,59
22	2852	512344,54	2208517,76	22	2893	512213,78	2210298,09	22	2934	513328,71	2210756,43	23	2974	512121,81	2208736,73	23	3015	511521,67	2209444,58
22	2853	512328,94	2208540,20	22	2894	512241,83	2210322,04	22	2935	513266,35	2210736,55	23	2975	512109,79	2208760,84	23	3016	511510,60	2209458,94
22	2854	512296,18	2208585,55	22	2895	512281,01	2210355,49	22	2936	513261,85	2210735,12	23	2976	512109,73	2208760,96	23	3017	511507,06	2209463,54
22	2855	512283,22	2208603,13	22	2896	512382,00	2210434,45	22	2937	513236,89	2210727,16	23	2977	512109,79	2208760,92	23	3018	511507,01	2209463,61
22	2856	512273,27	2208616,64	22	2897	512379,55	2210436,81	22	2938	513180,39	2210709,14	23	2978	512109,78	2208760,95	23	3019	511501,01	2209471,38
22	2857	512233,38	2208672,22	22	2898	512327,98	2210486,57	22	2939	513179,41	2210708,83	23	2979	512109,73	2208760,96	23	3020	511487,29	2209502,34

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
23	3021	511484,67	2209515,84	23	3062	511575,86	2210075,39	23	3100	511579,36	2209464,92	26	3138	513311,75	2211614,80	30	3175	510826,51	2202241,79
23	3022	511463,34	2209536,07	23	3063	511575,86	2210075,40	23	3101	511579,36	2209464,92	26	3139	513361,43	2211614,26	30	3172	510837,61	2202228,02
23	3023	511456,34	2209536,61	23	3064	511575,82	2210081,07	23	3098	511623,99	2209465,61	26	3140	513362,42	2211566,03	31	3176	510499,51	2202262,77
23	3024	511422,50	2209549,43	23	3065	511575,75	2210094,69	24	3102	511982,13	2208791,18	26	3141	513381,36	2211566,05	31	3177	510499,50	2202262,77
23	3025	511385,61	2209576,40	23	3066	511575,52	2210133,68	24	3103	511982,22	2208806,19	26	3142	513386,95	2211561,62	31	3178	510499,49	2202262,82
23	3026	511341,43	2209625,64	23	3067	511590,92	2210132,70	24	3104	511977,89	2208812,22	26	3143	513538,46	2211574,19	31	3179	510499,49	2202262,82
23	3027	511353,02	2209637,08	23	3068	511794,72	2210119,70	24	3105	511982,23	2208806,19	26	3109	513500,90	2211457,95	31	3176	510499,51	2202262,77
23	3028	511345,16	2209645,43	23	3069	511795,45	2210119,65	24	3102	511982,13	2208791,18	27	3144	510838,98	2202099,07	32	3180	509470,08	2202287,24
23	3029	511335,49	2209644,96	23	3070	511805,22	2210119,02	25	3106	511983,34	2208979,53	27	3145	510786,58	2202076,25	32	3181	509467,33	2202285,85
23	3030	511327,03	2209651,99	23	3071	511826,40	2210117,67	25	3107	511983,34	2208980,03	27	3146	510781,11	2202071,44	32	3182	509427,75	2202304,70
23	3031	511323,20	2209647,37	23	3072	511893,04	2209837,04	25	3108	511984,02	2209084,73	27	3147	510806,48	2202102,78	32	3183	509401,45	2202528,77
23	3032	511318,73	2209645,89	23	3073	511961,22	2209549,93	25	3106	511983,34	2208979,53	27	3148	510848,93	2202140,40	32	3184	509381,78	2202671,58
23	3033	511285,87	2209673,86	23	3074	511979,93	2209471,17	26	3109	513500,90	2211457,95	27	3149	510884,40	2202166,46	32	3185	509373,04	2202755,42
23	3034	511289,97	2209689,42	23	3075	511986,34	2209444,23	26	3110	513494,48	2211485,89	27	3150	510887,31	2202157,11	32	3186	509373,04	2202755,43
23	3035	511191,67	2209804,58	23	3076	511986,31	2209439,69	26	3111	513478,53	2211500,93	27	3151	510875,14	2202138,03	32	3187	509356,20	2202917,06
23	3036	511185,76	2209809,56	23	3077	511986,34	2209444,22	26	3112	513457,52	2211520,72	27	3144	510838,98	2202099,07	32	3188	509339,40	2203013,01
23	3037	511177,59	2209810,70	23	3078	512128,52	2208852,75	26	3113	513431,02	2211527,56	28	3152	510161,45	2202153,37	32	3189	509333,09	2203058,47
23	3038	511162,08	2209809,98	23	3079	512129,92	2208839,04	26	3114	513368,99	2211523,22	28	3153	510147,37	2202150,91	32	3190	509327,41	2203099,38
23	3039	511160,17	2209812,33	23	3080	512138,41	2208801,31	26	3115	513348,99	2211511,43	28	3154	510132,37	2202161,25	32	3191	509319,02	2203164,58
23	3040	511167,79	2209830,02	23	3081	512146,84	2208766,29	26	3116	513344,83	2211486,25	28	3155	510135,47	2202164,29	32	3192	509318,98	2203164,88
23	3041	511140,58	2209863,45	23	3082	512149,61	2208757,90	26	3117	513364,42	2211446,30	28	3156	510145,47	2202165,23	32	3193	509313,91	2203204,29
23	3042	511141,28	2209868,87	23	3083	512149,61	2208757,90	26	3118	513394,61	2211402,31	28	3157	510154,44	2202161,16	32	3194	509313,91	2203204,31
23	3043	511146,05	2209872,50	23	3084	512150,54	2208755,10	26	3119	513344,04	2211380,13	28	3158	510158,89	2202154,12	32	3195	509312,49	2203215,34
23	3044	511138,79	2209882,04	23	3085	512151,07	2208753,50	26	3120	513321,70	2211409,49	28	3152	510161,45	2202153,37	32	3196	509312,41	2203215,94
23	3045	511134,01	2209878,42	23	3086	512154,59	2208744,18	26	3121	513308,21	2211451,50	29	3159	509915,79	2202172,55	32	3197	509274,63	2203509,59
23	3046	511128,41	2209879,18	23	2965	512185,65	2208613,32	26	3122	513297,37	2211527,73	29	3160	509897,13	2202171,36	32	3198	509261,07	2203597,30
23	3047	511111,90	2209901,96	23	3087	511784,40	2209468,12	26	3123	513290,79	2211533,09	29	3161	509871,73	2202167,78	32	3199	509307,11	2203589,43
23	3048	511111,42	2209902,62	23	3088	511781,15	2209468,07	26	3124	513261,26	2211488,20	29	3162	509859,43	2202176,52	32	3200	509354,78	2203208,55
23	3049	511101,24	2209916,69	23	3089	511716,80	2209467,06	26	3125	513254,47	2211468,35	29	3163	509858,63	2202186,84	32	3201	509410,95	2202759,73
23	3050	511092,35	2209928,97	23	3090	511693,97	2209466,72	26	3126	513257,37	2211465,43	29	3164	509811,16	2202189,62	32	3180	509470,08	2202287,24
23	3051	511051,60	2209985,26	23	3091	511668,64	2209466,31	26	3127	513190,28	2211438,51	29	3165	509644,22	2202214,43	33	3202	511115,43	2202806,11
23	3052	511050,40	2209986,91	23	3092	511716,80	2209467,06	26	3128	513146,06	2211433,38	29	3166	509642,63	2202216,27	33	3203	510922,00	2202817,90
23	3053	511062,19	2209987,46	23	3087	511784,40	2209468,12	26	3129	513148,94	2211479,11	29	3167	509812,71	2202191,23	33	3204	510905,65	2202817,51
23	3054	511167,65	2209992,53	23	3093	511944,21	2209470,61	26	3130	513141,15	2211512,74	29	3168	509882,56	2202202,08	33	3205	510850,88	2202821,48
23	3055	511244,74	2209996,24	23	3094	511796,48	2209468,31	26	3131	513121,09	2211526,32	29	3169	509904,91	2202186,47	33	3206	510837,38	2202841,33
23	3056	511244,78	2209996,24	23	3095	511795,98	2209468,30	26	3132	513082,34	2211557,82	29	3170	509917,09	2202185,27	33	3207	510824,81	2202852,63
23	3057	511289,81	2209998,39	23	3096	511787,42	2209468,17	26	3133	513112,80	2211579,60	29	3171	509925,01	2202185,99	33	3208	510861,58	2202846,75
23	3058	511327,23	2210000,20	23	3097	511786,98	2209468,16	26	3134	513102,83	2211617,08	29	3159	509915,79	2202172,55	33	3209	510861,66	2202843,00
23	3059	511358,66	2210001,71	23	3093	511944,21	2209470,61	26	3135	513102,83	2211617,08	30	3172	510837,61	2202228,02	33	3210	510921,34	2202829,21
23	3060	511576,22	2210012,14	23	3098	511623,99	2209465,61	26	3136	513102,83	2211617,08	30	3173	510820,63	2202228,00	33	3211	510923,43	2202828,73
23	3061	511576,04	2210044,12	23	3099	511612,85	2209465,44	26	3137	513263,13	2211615,33	30	3174	510819,33	2202237,11	33	3212	510925,55	2202828,24

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	3213	510931,91	2202826,77	36	3251	511107,94	2203601,91	39	3289	509289,30	2203759,63	45	3324	511137,79	2205068,49	45	3365	509153,53	2204802,16
33	3214	510936,93	2202826,09	36	3252	510994,87	2203622,28	39	3290	509239,76	2203779,35	45	3325	510333,23	2205047,57	45	3366	509153,56	2204802,21
33	3215	510935,73	2202834,88	36	3253	510877,25	2203651,77	39	3291	509318,82	2203886,66	45	3326	510341,53	2204993,01	45	3367	509169,25	2204829,00
33	3216	510950,75	2202832,48	36	3254	510877,24	2203651,78	39	3292	509347,96	2203877,32	45	3327	510345,51	2204966,84	45	3368	509169,25	2204829,00
33	3217	510948,05	2202824,57	36	3255	510853,96	2203676,56	39	3293	509413,83	2204005,70	45	3328	510369,36	2204921,21	45	3369	509112,03	2204892,39
33	3218	510978,32	2202820,47	36	3256	510821,87	2203710,70	39	3294	509436,20	2203991,11	45	3329	510369,63	2204906,76	45	3370	509112,03	2204892,39
33	3219	511011,97	2202815,90	36	3257	510872,21	2203728,81	39	3287	509374,14	2203861,58	45	3330	510412,94	2204885,38	45	3371	509112,02	2204892,39
33	3220	511040,79	2202811,99	36	3258	510945,60	2203755,21	40	3295	510936,30	2203775,22	45	3331	510416,43	2204865,96	45	3372	508960,13	2204927,89
33	3221	511045,40	2202811,63	36	3259	511045,11	2203788,06	40	3296	510928,15	2203772,15	45	3332	510408,93	2204837,67	45	3373	508766,43	2204955,22
33	3222	511045,41	2202811,63	36	3260	511045,11	2203788,06	40	3297	510928,75	2203772,38	45	3333	510370,81	2204844,80	45	3374	508689,56	2205008,41
33	3223	511053,64	2202810,98	36	3261	511240,31	2203739,82	40	3298	510851,01	2203952,59	45	3334	510370,59	2204856,35	45	3375	508715,67	2205038,62
33	3224	511100,15	2202807,32	36	3262	511265,00	2203733,73	40	3299	510868,46	2203960,53	45	3335	510350,59	2204871,27	45	3376	508753,62	2205081,79
33	3225	511100,55	2202808,50	36	3263	511343,56	2203702,93	40	3300	510931,51	2203929,95	45	3336	510333,17	2204889,02	45	3377	508754,15	2205085,30
33	3202	511115,43	2202806,11	36	3264	511343,03	2203701,32	40	3301	510928,14	2203927,22	45	3337	510320,04	2204915,20	45	3378	508773,76	2205215,03
34	3226	510815,17	2202858,72	36	3265	511346,77	2203701,67	40	3302	510877,57	2203901,41	45	3338	510327,60	2204965,40	45	3379	508778,71	2205217,91
34	3227	510774,64	2202845,00	36	3266	511348,61	2203700,95	40	3303	510927,27	2203794,86	45	3339	510310,25	2205013,87	45	3380	508784,92	2205220,71
34	3228	510720,28	2202852,43	36	3267	511401,30	2203680,31	40	3304	510927,24	2203794,68	45	3340	510307,90	2205046,67	45	3381	508793,81	2205232,39
34	3229	510711,50	2202851,13	36	3268	511400,61	2203650,15	40	3305	510927,23	2203794,68	45	3341	510054,38	2205037,55	45	3382	508782,00	2205233,62
34	3230	510661,99	2202901,90	36	3244	511399,22	2203588,80	40	3295	510936,30	2203775,22	45	3342	510048,26	2204993,20	45	3383	508782,06	2205233,09
34	3231	510791,12	2202916,58	37	3269	509293,99	2203644,73	41	3306	509628,18	2203897,84	45	3343	510082,96	2204719,15	45	3384	508780,93	2205229,36
34	3232	510636,32	2202932,06	37	3270	509279,18	2203642,33	41	3307	509617,59	2203903,92	45	3344	509794,92	2204672,13	45	3385	508781,52	2205225,89
34	3233	510556,40	2202934,73	37	3271	509264,27	2203639,93	41	3308	509617,62	2203922,46	45	3345	509757,71	2204667,77	45	3386	508775,30	2205219,80
34	3234	510479,86	2202946,93	37	3272	509294,02	2203754,62	41	3306	509628,18	2203897,84	45	3346	509745,97	2204651,58	45	3387	508774,40	2205219,28
34	3235	510476,58	2202954,58	37	3273	509336,19	2203731,39	42	3309	511093,06	2204128,90	45	3347	509717,65	2204593,72	45	3388	508777,37	2205238,99
34	3236	510577,97	2202948,72	37	3269	509293,99	2203644,73	42	3310	511083,44	2204161,73	45	3348	509702,70	2204557,72	45	3389	508777,37	2205239,00
34	3237	510802,66	2202917,89	38	3274	510791,17	2203719,48	42	3311	511073,04	2204174,72	45	3349	509604,93	2204572,65	45	3390	508809,62	2205281,21
34	3226	510815,17	2202858,72	38	3275	510791,16	2203719,48	42	3312	511054,44	2204204,65	45	3350	509622,72	2204602,95	45	3391	508810,12	2205277,41
35	3238	510187,35	2203494,85	38	3276	510761,00	2203705,90	42	3313	511056,16	2204203,69	45	3351	509656,88	2204654,27	45	3392	508810,39	2205275,57
35	3239	510000,79	2203588,12	38	3277	510761,28	2203737,78	42	3314	511100,62	2204156,74	45	3352	509655,39	2204654,58	45	3393	508811,52	2205267,72
35	3240	510000,64	2203588,13	38	3278	510752,03	2203842,14	42	3309	511093,06	2204128,90	45	3353	509655,39	2204654,58	45	3394	508844,09	2205301,11
35	3241	510049,95	2203584,58	38	3279	510750,29	2203861,89	43	3315	509955,99	2204140,48	45	3354	509635,41	2204658,63	45	3395	508843,89	2205302,29
35	3242	510187,90	2203592,57	38	3280	510750,70	2203916,75	43	3316	509955,86	2204152,32	45	3355	509635,41	2204658,63	45	3396	508833,77	2205293,68
35	3243	510187,34	2203494,86	38	3281	510760,62	2203969,15	43	3317	509955,86	2204152,33	45	3356	509525,29	2204680,97	45	3397	508817,27	2205275,19
35	3238	510187,35	2203494,85	38	3282	510782,30	2203997,61	43	3318	509956,52	2204156,49	45	3357	509482,99	2204613,89	45	3398	508816,58	2205278,10
36	3244	511399,22	2203588,80	38	3283	510801,35	2203992,69	43	3319	509958,00	2204155,93	45	3358	509366,43	2204623,95	45	3399	508814,96	2205288,21
36	3245	511399,15	2203588,80	38	3284	510803,57	2203971,21	43	3315	509953,99	2204140,48	45	3359	509250,73	2204693,60	45	3400	508820,27	2205295,68
36	3246	511398,98	2203588,81	38	3285	510783,94	2203897,42	44	3320	509679,62	2204448,40	45	3360	509222,64	2204461,69	45	3401	508858,92	2205312,99
36	3247	511398,36	2203588,83	38	3286	510783,37	2203821,10	44	3321	509617,81	2204479,55	45	3361	509158,36	2204696,82	45	3402	508868,84	2205318,99
36	3248	511297,67	2203592,19	38	3274	510791,17	2203719,48	44	3322	509585,60	2204495,78	45	3362	509114,58	2204714,71	45	3403	508869,34	2205315,83
36	3249	511265,27	2203593,55	39	3287	509374,14	2203861,58	44	3323	509571,33	2204504,29	45	3363	509100,03	2204726,52	45	3404	508869,34	2205315,80
36	3250	511217,37	2203596,10	39	3288	509347,75	2203874,76	44	3320	509679,62	2204448,40	45	3364	509131,86	2204765,14	45	3405	508875,08	2205318,13

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	3406	508874,47	2205322,40	45	3447	508797,31	2206651,09	45	3488	509272,46	2207110,73	45	3529	509572,06	2206774,79	45	3570	511242,72	2206192,44
45	3407	508897,21	2205336,16	45	3448	508797,39	2206651,90	45	3489	509292,82	2207075,22	45	3530	509589,25	2206783,52	45	3571	511264,80	2206139,86
45	3408	508956,65	2205323,55	45	3449	508803,18	2206707,23	45	3490	509315,98	2207019,05	45	3531	509814,38	2206798,46	45	3572	511264,80	2206139,86
45	3409	508997,35	2205396,07	45	3450	508806,12	2206735,32	45	3491	509333,44	2206989,45	45	3532	509833,03	2206842,07	45	3573	511281,35	2206100,41
45	3410	508979,60	2205428,09	45	3451	508807,45	2206748,09	45	3492	509354,11	2206995,19	45	3533	509955,77	2206895,59	45	3574	511283,39	2206095,55
45	3411	508966,08	2205532,86	45	3452	508808,90	2206753,51	45	3493	509360,18	2207018,72	45	3534	509972,13	2206932,55	45	3575	511334,21	2205964,14
45	3412	508965,18	2205539,78	45	3453	508808,92	2206753,52	45	3494	509377,88	2207020,94	45	3535	510117,55	2206951,02	45	3576	511346,01	2205938,62
45	3413	508962,99	2205556,78	45	3454	508812,46	2206766,55	45	3495	509415,64	2206946,99	45	3536	510134,59	2207070,30	45	3577	511216,70	2205881,31
45	3414	508962,99	2205556,78	45	3455	508824,07	2206809,35	45	3496	509426,87	2206873,83	45	3537	510296,55	2207067,07	45	3578	511308,22	2205765,84
45	3415	508942,49	2205715,59	45	3456	508833,47	2206843,95	45	3497	509429,36	2206811,92	45	3538	510312,87	2207182,81	45	3579	511168,47	2205615,35
45	3416	508942,48	2205715,69	45	3457	508843,15	2206879,62	45	3498	509405,21	2206735,49	45	3539	510355,16	2207166,75	45	3580	511168,44	2205615,32
45	3417	508940,87	2205728,17	45	3458	508853,83	2206909,74	45	3499	509395,89	2206702,23	45	3540	510359,48	2207165,11	45	3581	511165,45	2205612,10
45	3418	508904,16	2205768,97	45	3459	508858,55	2206923,07	45	3500	509382,02	2206681,79	45	3541	510364,13	2207163,34	45	3582	511162,90	2205609,36
45	3419	508878,52	2205874,90	45	3460	508878,32	2206978,81	45	3501	509374,17	2206579,36	45	3542	510386,13	2207154,99	45	3583	511162,90	2205609,35
45	3420	508828,97	2205925,79	45	3461	508897,25	2207032,20	45	3502	509374,17	2206579,36	45	3543	510478,23	2207027,67	45	3584	511157,59	2205576,77
45	3421	508767,93	2206010,83	45	3462	508891,76	2207085,20	45	3503	509369,96	2206524,47	45	3544	510521,33	2206967,11	45	3585	511155,34	2205503,83
45	3422	508794,58	2206040,00	45	3463	508813,03	2207068,78	45	3504	509366,23	2206520,70	45	3545	510568,64	2206901,75	45	3586	511137,60	2205510,01
45	3423	508850,56	2206063,08	45	3464	508808,47	2207011,06	45	3505	509348,56	2206502,87	45	3546	510605,47	2206852,52	45	3587	511106,98	2205463,83
45	3424	508850,56	2206063,08	45	3465	508770,71	2207006,05	45	3506	509304,14	2206458,07	45	3547	510657,92	2206797,31	45	3588	511076,55	2205441,86
45	3425	508786,39	2206120,52	45	3466	508779,99	2207064,32	45	3507	509301,37	2206455,27	45	3548	510735,96	2206722,50	45	3589	510987,71	2205434,46
45	3426	508751,15	2206116,75	45	3467	508582,36	2207039,27	45	3508	509285,57	2206439,35	45	3549	510773,14	2206689,07	45	3590	510987,39	2205392,08
45	3427	508743,66	2206127,14	45	3468	508567,67	2207045,28	45	3509	509337,27	2206449,23	45	3550	510776,93	2206686,10	45	3591	510729,04	2205385,94
45	3428	508734,66	2206139,62	45	3469	508559,30	2207107,23	45	3510	509337,27	2206449,22	45	3551	510776,93	2206686,10	45	3592	510721,41	2205444,52
45	3429	508665,38	2206164,82	45	3470	508444,37	2207108,09	45	3511	509365,40	2206454,60	45	3552	510782,33	2206681,87	45	3593	510695,24	2205452,79
45	3430	508637,53	2206136,86	45	3471	508432,92	2207152,38	45	3512	509403,86	2206466,11	45	3553	510782,37	2206681,84	45	3594	510587,39	2205332,52
45	3431	508552,32	2206149,26	45	3472	508409,39	2207158,45	45	3513	509412,53	2206442,44	45	3554	510830,05	2206644,48	45	3595	510595,02	2205273,94
45	3432	508464,29	2206179,34	45	3473	508446,06	2207255,41	45	3514	509412,21	2206398,77	45	3555	510866,56	2206615,21	45	3596	510688,29	2205330,53
45	3433	508408,72	2206223,29	45	3474	508604,18	2207198,25	45	3515	509411,90	2206357,21	45	3556	510915,30	2206581,52	45	3597	510696,97	2205329,28
45	3434	508403,14	2206265,70	45	3475	508674,68	2207168,84	45	3516	509440,50	2206357,59	45	3557	510946,21	2206563,23	45	3598	510695,34	2205326,25
45	3435	508442,48	2206332,48	45	3476	508745,56	2207188,35	45	3517	509445,48	2206357,65	45	3558	510946,22	2206563,23	45	3599	510690,97	2205318,15
45	3436	508439,32	2206381,98	45	3477	508751,78	2207231,91	45	3518	509448,33	2206357,68	45	3559	510950,02	2206560,98	45	3600	510738,09	2205313,75
45	3437	508448,30	2206403,05	45	3478	508825,66	2207260,82	45	3519	509448,44	2206357,69	45	3560	510950,02	2206560,98	45	3601	510738,69	2205317,56
45	3438	508546,20	2206382,83	45	3479	508867,19	2207296,46	45	3520	509464,59	2206357,90	45	3561	510965,40	2206551,88	45	3602	510736,74	2205318,73
45	3439	508646,48	2206355,53	45	3480	509199,78	2207243,89	45	3521	509462,40	2206478,55	45	3562	510989,47	2206537,63	45	3603	510726,16	2205325,09
45	3440	508646,35	2206355,52	45	3481	509220,50	2207255,52	45	3522	509446,26	2206548,38	45	3563	511031,37	2206511,71	45	3604	510747,80	2205321,98
45	3441	508674,91	2206347,46	45	3482	509235,78	2207248,92	45	3523	509446,25	2206548,42	45	3564	511084,75	2206468,34	45	3605	510777,76	2205313,34
45	3442	508724,92	2206430,76	45	3483	509425,10	2207237,73	45	3524	509442,96	2206562,64	45	3565	511136,93	2206404,39	45	3606	510777,53	2205317,71
45	3443	508724,93	2206430,76	45	3484	509211,20	2207193,70	45	3525	509488,10	2206678,01	45	3566	511171,23	2206353,02	45	3607	510782,12	2205317,05
45	3444	508724,92	2206430,76	45	3485	509205,06	2207160,74	45	3526	509524,15	2206683,65	45	3567	511196,05	2206306,08	45	3608	510782,16	2205310,47
45	3445	508725,92	2206432,42	45	3486	509204,94	2207143,65	45	3527	509547,44	2206718,90	45	3568	511216,27	2206251,19	45	3609	510805,95	2205306,15
45	3446	508775,69	2206515,33	45	3487	509246,14	2207137,45	45	3528	509544,64	2206739,58	45	3569	511238,91	2206201,53	45	3610	510805,61	2205313,67

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
45	3611	510870,53	2205304,34	48	3648	510750,71	2210580,66	48	3689	510776,75	2210535,09								
45	3612	510870,75	2205297,45	48	3649	510758,18	2210583,55	48	3640	510777,73	2210496,67								
45	3613	510870,77	2205296,65	48	3650	510751,32	2210605,07												
45	3614	510880,73	2205297,57	48	3651	510743,08	2210602,06												
45	3615	510880,44	2205301,86	48	3652	510736,66	2210605,07												
45	3616	510884,90	2205302,28	48	3653	510734,19	2210611,96												
45	3617	510888,62	2205301,74	48	3654	510724,51	2210640,84												
45	3618	511149,98	2205329,28	48	3655	510727,42	2210645,69												
45	3619	511149,05	2205298,92	48	3656	510733,12	2210647,01												
45	3620	511144,74	2205159,00	48	3657	510730,35	2210658,79												
45	3621	511137,79	2205068,49	48	3658	510724,51	2210657,41												
45	3324	511137,79	2205068,49	48	3659	510717,35	2210680,69												
45	3622	509337,28	2206449,21	48	3660	510714,14	2210688,59												
45	3623	509337,27	2206449,22	48	3661	510706,55	2210698,94												
45	3624	509337,27	2206449,21	48	3662	510701,00	2210706,24												
45	3622	509337,28	2206449,21	48	3663	510691,71	2210709,16												
46	3625	511272,15	2207816,93	48	3664	510684,01	2210734,27												
46	3626	511269,81	2207816,17	48	3665	510692,92	2210735,66												
46	3627	511272,15	2207816,94	48	3666	510698,77	2210744,31												
46	3625	511272,15	2207816,93	48	3667	510697,94	2210774,40												
47	3628	510869,79	2210292,32	48	3668	510692,41	2210789,05												
47	3629	510869,78	2210292,34	48	3669	510705,54	2210797,04												
47	3630	510869,52	2210292,86	48	3670	510710,91	2210745,27												
47	3631	510867,69	2210296,44	48	3671	510715,13	2210745,66												
47	3632	510864,96	2210301,77	48	3672	510709,86	2210799,67												
47	3633	510864,95	2210301,80	48	3673	510714,10	2210802,25												
47	3634	510862,09	2210307,40	48	3674	510711,85	2210829,90												
47	3635	510852,01	2210328,17	48	3675	510709,55	2210834,54												
47	3636	510842,11	2210349,02	48	3676	510704,18	2210834,94												
47	3637	510833,31	2210367,92	48	3677	510688,18	2210829,47												
47	3638	510851,03	2210368,02	48	3678	510676,04	2210850,75												
47	3639	510866,71	2210368,10	48	3679	510672,40	2210897,34												
47	3628	510869,79	2210292,32	48	3680	510672,40	2210897,34												
48	3640	510777,73	2210496,67	48	3681	510683,15	2210897,52												
48	3641	510771,62	2210512,01	48	3682	510699,32	2210897,79												
48	3642	510768,99	2210518,62	48	3683	510710,17	2210897,97												
48	3643	510763,41	2210532,99	48	3684	510726,77	2210868,61												
48	3644	510760,63	2210540,15	48	3685	510726,86	2210868,45												
48	3645	510752,45	2210561,74	48	3686	510757,96	2210813,47												
48	3646	510749,73	2210569,14	48	3687	510771,00	2210738,80												
48	3647	510747,83	2210574,27	48	3688	510774,34	2210651,36												