

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории Сулецкого участкового лесничества Сурского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	528429,77	3494659,42	3	35	528619,83	3494810,04	5	69	529524,15	3497369,52	5	105	528907,03	3497269,15	5	141	528536,27	3496918,60
1	2	528430,86	3494659,60	3	36	528495,08	3494843,52	5	70	529457,44	3497449,94	5	106	528885,54	3497218,43	5	142	528529,98	3496708,38
1	3	528394,78	3494707,45	3	37	528489,27	3494841,21	5	71	529418,73	3497499,36	5	107	528848,70	3497207,83	5	143	528521,75	3496627,87
1	4	528394,62	3494707,69	3	38	528500,90	3494671,02	5	72	529383,80	3497545,88	5	108	528815,60	3497233,86	5	144	528518,31	3496594,28
1	5	528393,73	3494801,05	3	34	528728,16	3494701,57	5	73	529383,66	3497546,12	5	109	528856,67	3497525,06	5	145	528510,98	3496578,40
1	6	528339,58	3494801,36	4	39	529313,26	3496746,53	5	74	529364,17	3497585,89	5	110	528884,83	3497594,81	5	146	528509,50	3496575,20
1	7	528317,80	3494853,32	4	40	529446,81	3496880,38	5	75	529364,00	3497586,36	5	111	528842,75	3497553,97	5	147	528493,00	3496540,34
1	8	528290,63	3494924,99	4	41	529574,43	3497008,06	5	76	529353,90	3497624,81	5	112	528839,11	3497523,72	5	148	528497,27	3496540,56
1	9	528289,70	3494927,57	4	42	529579,16	3497012,80	5	77	529318,25	3497572,32	5	113	528832,25	3497491,95	5	149	528516,89	3496551,98
1	10	528253,58	3494932,15	4	43	529402,34	3496987,59	5	78	529303,79	3497564,56	5	114	528814,67	3497489,02	5	150	528549,29	3496585,73
1	11	528176,62	3494941,92	4	44	529112,05	3496948,30	5	79	529285,38	3497612,68	5	115	528809,13	3497544,91	5	151	528554,19	3496589,83
1	12	528167,16	3494943,12	4	45	529107,48	3496943,75	5	80	529270,05	3497654,38	5	116	528814,41	3497578,32	5	152	528574,38	3496606,72
1	13	528100,08	3494943,13	4	46	529040,00	3496876,49	5	81	529240,08	3497675,57	5	117	528831,24	3497635,48	5	153	528598,56	3496633,19
1	14	528101,59	3494806,51	4	47	528988,69	3496828,13	5	82	529206,96	3497805,24	5	118	528855,33	3497753,13	5	154	528618,18	3496653,72
1	15	528126,20	3494665,22	4	48	528943,00	3496786,29	5	83	529187,96	3497815,09	5	119	528868,89	3497807,14	5	155	528629,59	3496671,99
1	16	528134,66	3494614,36	4	49	528929,60	3496773,76	5	84	529166,19	3497893,08	5	120	528863,94	3497828,84	5	156	528634,61	3496681,09
1	17	528262,54	3494632,18	4	50	528904,46	3496750,03	5	85	529164,21	3497894,49	5	121	528805,13	3497808,12	5	157	528637,34	3496693,41
1	18	528262,77	3494632,21	4	51	528650,88	3496510,88	5	86	529163,67	3497894,87	5	122	528765,26	3497808,72	5	158	528639,17	3496708,94
1	1	528429,77	3494659,42	4	52	528723,38	3496511,72	5	87	529130,73	3497918,27	5	123	528696,62	3497698,12	5	159	528644,18	3496723,98
2	19	528496,94	3494670,37	4	53	528987,49	3496584,23	5	88	529057,37	3497932,29	5	124	528708,79	3497552,81	5	160	528648,29	3496734,48
2	20	528496,91	3494670,75	4	54	529001,34	3496588,06	5	89	528935,62	3497941,40	5	125	528692,16	3497532,97	5	161	528658,79	3496742,24
2	21	528485,36	3494839,68	4	55	529099,79	3496615,07	5	90	528931,68	3497873,41	5	126	528690,10	3497521,22	5	162	528672,02	3496746,35
2	22	528440,83	3494822,20	4	56	529213,02	3496646,16	5	91	528974,76	3497847,00	5	127	528644,39	3497498,10	5	163	528707,15	3496776,01
2	23	528434,77	3494823,61	4	39	529313,26	3496746,53	5	92	529004,92	3497838,59	5	128	528642,88	3497498,91	5	164	528720,84	3496796,54
2	24	528371,18	3494837,32	5	57	529342,86	3497092,21	5	93	529051,08	3497833,09	5	129	528616,27	3497513,25	5	165	528736,36	3496801,55
2	25	528339,90	3494877,67	5	58	529346,29	3497094,25	5	94	529103,88	3497843,47	5	130	528585,70	3497583,55	5	166	528750,96	3496802,47
2	26	528328,74	3494919,65	5	59	529346,79	3497094,55	5	95	529124,43	3497726,74	5	131	528567,73	3497677,27	5	167	528767,00	3496806,70
2	27	528306,37	3494925,45	5	60	529604,28	3497250,27	5	96	529101,09	3497553,28	5	132	528534,48	3497728,80	5	168	528764,30	3496801,82
2	28	528295,30	3494926,78	5	61	529605,94	3497250,83	5	97	529072,64	3497359,13	5	133	528507,30	3497655,49	5	169	528752,68	3496797,56
2	29	528322,46	3494855,14	5	62	529623,41	3497252,62	5	98	529069,33	3497338,90	5	134	528433,55	3497652,07	5	170	528737,30	3496796,59
2	30	528344,12	3494803,44	5	63	529628,60	3497253,16	5	99	529051,56	3497230,29	5	135	528408,31	3497651,97	5	171	528724,03	3496792,31
2	31	528398,86	3494710,35	5	64	529657,39	3497256,10	5	100	529034,77	3497174,73	5	136	528419,49	3497502,53	5	172	528710,92	3496772,65
2	32	528436,44	3494660,50	5	65	529658,24	3497256,18	5	101	528941,53	3497230,35	5	137	528429,37	3497418,09	5	173	528674,47	3496741,87
2	33	528441,07	3494661,26	5	66	529650,07	3497267,99	5	102	528979,68	3497433,90	5	138	528477,88	3497266,27	5	174	528661,08	3496737,71
2	19	528496,94	3494670,37	5	67	529622,10	3497294,60	5	103	528965,86	3497469,19	5	139	528519,21	3497127,91	5	175	528652,43	3496731,32
3	34	528728,16	3494701,57	5	68	529524,55	3497369,13	5	104	528937,33	3497480,78	5	140	528535,37	3497039,88	5	176	528648,90	3496722,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	528644,07	3496707,83	5	217	528760,18	3496748,13	5	239	529065,98	3497022,76	7	296	528389,59	3497499,91	9	329	529656,62	3497181,53
5	178	528642,28	3496692,59	5	218	528755,05	3496747,61	6	257	528140,60	3496576,51	7	297	528354,71	3497537,61	10	335	529760,48	3497377,48
5	179	528639,33	3496679,31	5	219	528752,53	3496744,90	6	258	528149,78	3496650,66	7	298	528289,71	3497522,46	10	336	529763,67	3497383,81
5	180	528633,89	3496669,45	5	220	528749,02	3496740,25	6	259	528163,73	3496730,18	7	299	528296,26	3497457,89	10	337	529766,20	3497388,89
5	181	528622,15	3496650,64	5	221	528743,60	3496734,79	6	260	528179,77	3496736,32	7	300	528322,31	3497357,73	10	338	529769,09	3497394,91
5	182	528602,23	3496629,78	5	222	528706,72	3496703,65	6	261	528185,44	3496795,24	7	301	528333,69	3497266,65	10	339	529771,30	3497399,46
5	183	528577,84	3496603,11	5	223	528702,52	3496700,53	6	262	528239,72	3496799,21	7	302	528333,41	3497142,27	10	340	529775,24	3497407,96
5	184	528565,57	3496592,84	5	224	528701,87	3496700,05	6	263	528263,46	3496892,93	7	303	528340,87	3497108,66	10	341	529779,43	3497417,10
5	185	528552,71	3496582,08	5	225	528695,63	3496696,56	6	264	528276,35	3497007,56	7	304	528402,49	3497071,04	10	342	529780,17	3497418,72
5	186	528520,01	3496548,01	5	226	528692,97	3496695,54	6	265	528261,46	3497183,21	7	305	528422,96	3496947,95	10	343	529784,40	3497428,15
5	187	528498,74	3496535,64	5	227	528691,89	3496686,36	6	266	528272,39	3497272,35	7	306	528448,63	3496851,88	10	344	529792,01	3497446,04
5	188	528491,05	3496535,24	5	228	528691,09	3496681,73	6	267	528281,43	3497343,98	7	307	528473,69	3496821,20	10	345	529796,47	3497457,09
5	189	528552,57	3496525,86	5	229	528688,15	3496668,47	6	268	528255,80	3497546,89	7	308	528459,18	3496599,75	10	346	529798,92	3497463,17
5	190	528566,10	3496523,80	5	230	528687,45	3496665,74	6	269	528206,61	3497668,83	7	309	528455,84	3496587,34	10	347	529800,96	3497468,49
5	191	528645,86	3496511,65	5	231	528685,02	3496658,98	6	270	528112,09	3497746,81	7	310	528462,97	3496588,58	10	348	529803,04	3497473,93
5	192	528648,14	3496513,79	5	232	528683,14	3496655,21	6	271	528079,57	3497598,99	7	311	528468,22	3496589,13	10	349	529807,86	3497486,91
5	193	528901,72	3496752,94	5	233	528677,71	3496645,35	6	272	528081,42	3497585,41	7	312	528476,39	3496589,55	10	350	529811,00	3497495,81
5	194	528926,87	3496776,68	5	234	528676,30	3496642,94	6	273	528049,20	3497489,41	7	313	528482,60	3496589,86	10	351	529813,51	3497502,88
5	195	528940,00	3496788,96	5	235	528664,51	3496624,08	6	274	528062,70	3497326,55	7	314	528483,36	3496590,15	10	352	529814,85	3497506,80
5	196	528940,30	3496789,24	5	236	528659,83	3496617,78	6	275	528057,16	3497277,19	7	288	528488,97	3496602,32	10	353	529816,62	3497511,98
5	197	528985,97	3496831,06	5	237	528683,71	3496624,10	6	276	528018,14	3497333,59	8	315	529581,77	3497017,23	10	354	529818,27	3497516,92
5	198	529037,22	3496879,36	5	238	528732,02	3496652,00	6	277	528003,25	3497447,22	8	316	529638,42	3497132,40	10	355	529819,93	3497522,05
5	199	529104,66	3496946,58	5	203	528799,85	3496691,20	6	278	527936,84	3497229,58	8	317	529654,71	3497171,86	10	356	529821,18	3497525,93
5	200	529109,23	3496951,13	5	239	529065,98	3497022,76	6	279	527881,15	3497237,50	8	318	529655,26	3497174,61	10	357	529822,26	3497529,48
5	201	529109,98	3496951,72	5	240	529075,98	3497051,30	6	280	527899,20	3497160,18	8	319	529649,13	3497183,63	10	358	529823,23	3497532,57
5	202	529118,61	3496956,94	5	241	529092,37	3497081,36	6	281	527935,08	3497018,14	8	320	529648,88	3497184,11	10	359	529824,02	3497535,00
5	57	529342,86	3497092,21	5	242	529097,40	3497097,23	6	282	527961,71	3496923,03	8	321	529634,15	3497222,65	10	360	529825,83	3497540,84
5	203	528799,85	3496991,20	5	243	529108,59	3497098,67	6	283	527986,87	3496872,06	8	322	529623,82	3497248,64	10	361	529835,12	3497573,97
5	204	528798,18	3496714,24	5	244	529142,18	3497106,13	6	284	528010,24	3496824,69	8	323	529606,35	3497246,85	10	362	529843,10	3497606,22
5	205	528816,28	3496750,65	5	245	529133,39	3497157,30	6	285	528090,73	3496767,67	8	324	529348,28	3497090,78	10	363	529852,55	3497651,97
5	206	528848,53	3496774,08	5	246	529098,29	3497156,23	6	286	528099,23	3496661,04	8	325	529344,90	3497088,77	10	364	529858,06	3497685,80
5	207	528855,43	3496809,05	5	247	529047,32	3497160,18	6	287	528103,31	3496653,11	8	326	529120,68	3496953,51	10	365	529867,27	3497771,37
5	208	528841,04	3496806,09	5	248	529031,09	3497141,29	6	257	528140,60	3496576,51	8	327	529400,40	3496991,25	10	366	529868,41	3497805,76
5	209	528819,91	3496780,88	5	249	529029,06	3497112,62	7	288	528488,97	3496602,32	8	328	529578,59	3497016,77	10	367	529857,27	3497782,66
5	210	528806,28	3496775,92	5	250	529047,42	3497061,32	7	289	528492,47	3496636,36	8	315	529581,77	3497017,23	10	368	529702,89	3497698,88
5	211	528805,09	3496774,31	5	251	529026,70	3497061,62	7	290	528500,04	3496710,36	9	329	529656,62	3497181,53	10	369	529598,70	3497769,02
5	212	528800,09	3496769,22	5	252	528991,74	3497070,14	7	291	528506,27	3496918,93	9	330	529668,82	3497243,11	10	370	529495,72	3497918,89
5	213	528794,15	3496764,71	5	253	528962,69	3497048,23	7	292	528505,40	3497037,02	9	331	529657,76	3497252,12	10	371	529557,46	3497994,49
5	214	528779,57	3496755,39	5	254	528970,34	3497025,80	7	293	528489,99	3497120,88	9	332	529629,01	3497249,18	10	372	529600,63	3498001,83
5	215	528773,82	3496752,25	5	255	528986,07	3497011,20	7	294	528449,32	3497257,08	9	333	529638,82	3497224,48	10	373	529643,43	3497985,23
5	216	528767,14	3496749,70	5	256	529038,58	3497004,04	7	295	528399,91	3497411,73	9	334	529653,46	3497186,18	10	374	529681,86	3497995,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	375	529736,45	3498020,51	10	416	529706,17	3499559,18	10	457	529126,85	3499040,46	10	498	528636,17	3498131,20	10	539	529388,04	3497548,53
10	376	529779,21	3498000,72	10	417	529696,31	3499542,48	10	458	529122,82	3499028,08	10	499	528691,96	3498128,77	10	540	529422,71	3497502,38
10	377	529831,25	3497961,66	10	418	529688,54	3499523,48	10	459	529118,25	3499024,90	10	500	528712,90	3498120,34	10	541	529461,36	3497453,05
10	378	529887,29	3497976,76	10	419	529682,07	3499513,55	10	460	529112,58	3499015,67	10	501	528718,98	3498135,74	10	542	529527,81	3497372,93
10	379	529893,65	3497978,82	10	420	529663,90	3499487,65	10	461	529102,41	3499007,47	10	502	528719,19	3498136,27	10	543	529625,24	3497298,49
10	380	529894,42	3497986,45	10	421	529636,76	3499464,79	10	462	529087,39	3498994,64	10	503	528722,32	3498144,42	10	544	529625,44	3497298,31
10	381	529896,28	3498005,44	10	422	529618,56	3499448,80	10	463	529075,54	3498988,23	10	504	528727,49	3498158,29	10	545	529653,70	3497271,43
10	382	529897,19	3498019,50	10	423	529604,89	3499441,52	10	464	529066,04	3498983,30	10	505	528733,51	3498167,24	10	546	529654,04	3497271,04
10	383	529897,82	3498029,25	10	424	529583,42	3499414,47	10	465	529051,69	3498986,01	10	506	528745,89	3498186,17	10	547	529663,27	3497257,70
10	384	529898,99	3498055,31	10	425	529562,48	3499386,08	10	466	529040,14	3498992,95	10	507	528746,89	3498187,74	10	548	529664,19	3497257,81
10	385	529899,40	3498086,17	10	426	529493,05	3499300,06	10	467	529033,17	3498992,70	10	508	528751,98	3498195,72	10	549	529664,32	3497256,82
10	386	529899,25	3498121,31	10	427	529405,12	3499247,80	10	468	529023,22	3498993,08	10	509	528759,22	3498192,28	10	550	529670,45	3497257,45
10	387	529896,76	3498161,28	10	428	529392,25	3499242,22	10	469	529011,84	3499001,31	10	510	528863,76	3498100,65	10	551	529688,12	3497259,33
10	388	529893,78	3498194,79	10	429	529376,83	3499232,37	10	470	529004,76	3499014,20	10	511	528911,34	3497977,14	10	552	529691,13	3497259,64
10	389	529887,12	3498236,36	10	430	529357,07	3499208,74	10	471	528999,05	3499021,13	10	512	528936,56	3497957,63	10	553	529696,97	3497269,22
10	390	529879,01	3498286,96	10	431	529356,87	3499208,59	10	472	528993,18	3499023,62	10	513	528935,94	3497946,38	10	554	529703,00	3497278,29
10	391	529876,02	3498305,22	10	432	529338,88	3499201,74	10	473	528978,55	3499025,94	10	514	529057,89	3497937,26	10	555	529706,28	3497283,30
10	392	529897,26	3498363,28	10	433	529310,88	3499172,51	10	474	528967,24	3499028,34	10	515	529058,17	3497937,23	10	556	529708,94	3497287,39
10	393	529913,52	3498200,02	10	434	529292,52	3499155,83	10	475	528942,41	3499030,11	10	516	529132,20	3497923,08	10	557	529712,31	3497292,63
10	394	529931,46	3498463,19	10	435	529288,71	3499139,28	10	476	528933,37	3499029,85	10	517	529133,18	3497922,66	10	558	529715,02	3497296,92
10	395	529917,81	3498466,41	10	436	529291,72	3499121,64	10	477	528925,90	3499027,01	10	518	529166,05	3497899,32	10	559	529717,46	3497300,88
10	396	529916,15	3498467,25	10	437	529291,70	3499108,59	10	478	528921,34	3499024,48	10	519	529176,51	3497926,46	10	560	529719,52	3497304,18
10	397	529915,06	3498468,72	10	438	529286,90	3499094,66	10	479	528908,91	3499013,84	10	520	529221,78	3497942,14	10	561	529721,97	3497308,16
10	398	529914,74	3498470,59	10	439	529281,65	3499087,66	10	480	528963,14	3498954,59	10	521	529272,09	3498000,41	10	562	529725,25	3497313,61
10	399	529915,31	3498472,37	10	440	529266,06	3499075,98	10	481	529006,25	3498906,72	10	522	529282,50	3498056,06	10	563	529727,66	3497317,68
10	400	529985,35	3498588,40	10	441	529251,82	3499067,78	10	482	529006,76	3498894,58	10	523	529349,39	3498050,26	10	564	529731,19	3497323,63
10	401	529989,09	3498594,59	10	442	529237,18	3499060,46	10	483	529004,64	3498867,09	10	524	529356,62	3498000,72	10	565	529732,85	3497326,46
10	402	529990,74	3498637,74	10	443	529236,97	3499060,40	10	484	528990,27	3498814,79	10	525	529455,34	3497991,25	10	566	529734,52	3497329,39
10	403	530002,45	3498771,20	10	444	529224,40	3499059,98	10	485	528951,16	3498718,90	10	526	529487,00	3497764,31	10	567	529735,52	3497331,13
10	404	530003,31	3498866,98	10	445	529216,97	3499060,86	10	486	528917,47	3498665,60	10	527	529548,68	3497729,91	10	568	529736,83	3497333,43
10	405	530003,77	3498918,54	10	446	529209,71	3499063,43	10	487	528881,32	3498631,18	10	528	529530,45	3497683,94	10	569	529738,46	3497336,31
10	406	529993,82	3498982,90	10	447	529204,76	3499063,84	10	488	528839,03	3498607,02	10	529	529568,68	3497681,77	10	570	529739,76	3497338,60
10	407	529980,32	3499034,92	10	448	529176,76	3499049,67	10	489	528812,07	3498597,64	10	530	529569,37	3497621,15	10	571	529743,26	3497344,94
10	408	529951,79	3499144,81	10	449	529167,68	3499048,35	10	490	528794,10	3498585,54	10	531	529481,51	3497611,33	10	572	529746,09	3497350,12
10	409	529933,43	3499215,52	10	450	529167,40	3499048,38	10	491	528780,67	3498568,75	10	532	529498,70	3497693,98	10	573	529750,38	3497358,15
10	410	529884,40	3499309,86	10	451	529158,72	3499052,30	10	492	528666,32	3498361,75	10	533	529422,21	3497698,32	10	574	529756,20	3497369,04
10	411	529845,83	3499384,08	10	452	529149,69	3499058,31	10	493	528645,51	3498327,94	10	534	529413,45	3497645,83	10	575	529760,48	3497377,48
10	412	529739,65	3499516,81	10	453	529145,17	3499060,78	10	494	528602,38	3498300,99	10	535	529358,32	3497628,37	10	576	529610,86	3498891,52
10	413	529739,43	3499517,12	10	454	529138,16	3499058,30	10	495	528565,25	3498279,42	10	536	529358,29	3497627,81	10	577	529626,18	3498955,08
10	414	529735,53	3499522,65	10	455	529134,21	3499054,43	10	496	528583,24	3498216,53	10	537	529368,77	3497587,87	10	578	529633,59	3499023,55
10	415	529708,33	3499561,27	10	456	529129,43	3499049,75	10	497	528603,18	3498163,59	10	538	529387,83	3497548,96	10	579	529618,51	3499081,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	579	529610,52	3499142,60	12	618	527947,88	3497749,28	13	658	528384,00	3499711,28	13	699	528272,51	3498859,00	14	738	528929,87	3499148,37
10	580	529610,89	3499144,38	12	619	527822,99	3497738,99	13	659	528400,38	3499956,49	13	700	528280,51	3498848,09	14	739	528926,63	3499153,80
10	581	529618,92	3499195,14	12	620	527820,32	3497624,11	13	660	528380,99	3499953,30	13	701	528293,00	3498838,66	14	740	528926,63	3499160,14
10	582	529624,58	3499230,89	12	621	527828,77	3497513,11	13	661	528348,72	3499948,30	13	702	528301,05	3498832,59	14	741	528931,82	3499172,25
10	583	529635,52	3499300,06	12	622	527856,94	3497535,37	13	662	528330,01	3499945,41	13	703	528307,01	3498834,66	14	742	528940,16	3499182,17
10	584	529637,23	3499314,71	12	623	527909,62	3497539,35	13	663	528206,47	3499897,11	13	704	528314,01	3498836,58	14	743	528946,36	3499189,67
10	585	529640,91	3499346,25	12	624	527925,11	3497508,82	13	664	528210,26	3499833,68	13	705	528319,17	3498837,80	14	744	528953,33	3499193,34
10	586	529646,88	3499404,57	12	625	527931,23	3497491,19	13	665	528250,45	3499814,07	13	706	528322,00	3498838,41	14	745	528965,40	3499198,71
10	587	529647,31	3499408,79	12	626	527943,74	3497475,06	13	666	528242,98	3499761,17	13	707	528330,01	3498839,62	14	746	528975,58	3499201,02
10	588	529643,07	3499405,80	12	627	527978,69	3497466,55	13	667	528254,29	3499715,00	13	708	528331,00	3498842,07	14	747	528993,53	3499212,07
10	589	529637,23	3499402,65	12	616	528003,25	3497447,22	13	668	528253,08	3499634,99	13	709	528334,03	3498849,07	14	748	529010,63	3499219,47
10	590	529622,74	3499384,39	13	628	528380,92	3498901,55	13	669	528252,00	3499562,99	13	710	528336,02	3498853,37	14	749	529019,76	3499228,59
10	591	529602,32	3499356,71	13	629	528381,11	3498912,27	13	670	528233,25	3499513,27	13	711	528340,94	3498862,21	14	750	529024,96	3499237,60
10	592	529601,00	3499354,98	13	630	528381,24	3498915,76	13	671	528229,35	3499453,32	13	712	528346,73	3498870,50	14	751	529030,17	3499249,90
10	593	529590,53	3499342,00	13	631	528382,28	3498925,83	13	672	528214,96	3499395,53	13	713	528353,32	3498878,16	14	752	529030,66	3499260,36
10	594	529589,87	3499337,25	13	632	528383,28	3498930,65	13	673	528198,30	3499318,76	13	714	528359,41	3498884,56	14	753	529030,66	3499267,94
10	595	529580,29	3499288,94	13	633	528384,33	3498935,73	13	674	528197,19	3499244,77	13	715	528363,05	3498888,01	14	754	529032,35	3499276,01
10	596	529566,95	3499221,76	13	634	528384,94	3498937,95	13	675	528178,12	3499173,03	13	716	528366,75	3498891,53	14	755	529040,04	3499287,11
10	597	529558,47	3499178,93	13	635	528388,59	3498950,73	13	676	528132,77	3499051,68	13	717	528374,76	3498897,71	14	756	529055,50	3499294,62
10	598	529496,52	3499134,05	13	636	528391,02	3498958,15	13	677	528095,90	3498995,23	13	628	528380,92	3498901,55	14	757	529070,32	3499301,36
10	599	529466,97	3499078,68	13	637	528395,03	3498967,44	13	678	528104,70	3498960,01	13	718	528249,06	3499108,23	14	758	529085,16	3499304,06
10	600	529434,01	3499007,41	13	638	528396,16	3498969,66	13	679	528181,68	3498976,87	13	719	528277,32	3499184,34	14	759	529093,85	3499305,98
10	601	529418,92	3498959,80	13	639	528402,85	3498982,44	13	680	528200,02	3498971,68	13	720	528223,50	3499210,67	14	760	529104,09	3499313,79
10	602	529442,01	3498903,64	13	640	528403,74	3498983,97	13	681	528208,83	3498967,39	13	721	528193,63	3499134,58	14	761	529106,96	3499318,58
10	603	529497,50	3498871,41	13	641	528406,65	3498989,05	13	682	528218,11	3498962,29	13	718	528249,06	3499108,23	14	762	529111,80	3499324,87
10	604	529519,48	3498859,41	13	642	528412,45	3498997,35	13	683	528224,93	3498958,05	14	722	528931,20	3499047,07	14	763	529113,14	3499338,27
10	605	529545,66	3498857,56	13	643	528419,03	3499005,01	13	684	528226,83	3498956,87	14	723	528931,20	3499053,48	14	764	529114,18	3499345,31
10	606	529567,61	3498856,00	13	644	528426,35	3499011,97	13	685	528234,83	3498950,68	14	724	528929,06	3499060,55	14	765	529115,62	3499354,40
10	575	529610,86	3498891,52	13	645	528432,40	3499017,16	13	686	528242,17	3498943,71	14	725	528925,05	3499070,20	14	766	529115,40	3499363,62
11	607	527961,62	3497391,86	13	646	528432,75	3499017,45	13	687	528248,76	3498936,06	14	726	528924,16	3499074,65	14	767	529112,20	3499369,03
11	608	527957,17	3497414,25	13	647	528435,75	3499019,90	13	688	528254,55	3498927,77	14	727	528925,75	3499081,58	14	768	529104,09	3499373,10
11	609	527928,47	3497414,68	13	648	528444,55	3499026,81	13	689	528259,47	3498918,92	14	728	528933,41	3499089,24	14	769	529098,15	3499373,97
11	610	527929,24	3497465,70	13	649	528443,88	3499027,85	13	690	528259,88	3498917,97	14	729	528938,75	3499097,78	14	770	529091,69	3499373,97
11	611	527927,84	3497478,48	13	650	528442,60	3499030,92	13	691	528263,49	3498909,63	14	730	528941,01	3499105,39	14	771	529081,81	3499371,71
11	612	527896,00	3497482,15	13	651	528413,68	3499123,18	13	692	528265,13	3498904,86	14	731	528940,74	3499117,87	14	772	529077,44	3499365,61
11	613	527891,89	3497420,01	13	652	528395,33	3499187,89	13	693	528267,87	3498896,18	14	732	528941,64	3499121,94	14	773	529073,40	3499362,00
11	614	527846,47	3497407,94	13	653	528392,59	3499197,73	13	694	528269,28	3498891,31	14	733	528944,99	3499125,18	14	774	529071,21	3499356,51
11	615	527851,75	3497378,39	13	654	528370,40	3499299,37	13	695	528271,33	3498881,41	14	734	528948,40	3499127,44	14	775	529069,10	3499351,54
11	607	527961,62	3497391,86	13	655	528359,35	3499332,32	13	696	528272,24	3498872,64	14	735	528950,46	3499133,98	14	776	529067,22	3499349,29
12	616	528003,25	3497447,22	13	656	528354,75	3499373,42	13	697	528272,37	3498871,35	14	736	528940,50	3499139,32	14	777	529062,64	3499345,84
12	617	527978,10	3497638,80	13	657	528370,43	3499572,63	13	698	528272,51	3498866,08	14	737	528933,66	3499144,40	14	778	529058,38	3499344,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	779	529052,30	3499343,29	14	820	529092,58	3499429,82	14	861	529004,39	3499511,27	14	902	529075,65	3499708,73	14	943	528887,27	3499764,45
14	780	529043,13	3499340,95	14	821	529103,88	3499430,79	14	862	528996,54	3499511,27	14	903	529076,88	3499719,23	14	944	528891,18	3499771,72
14	781	529032,47	3499342,30	14	822	529115,28	3499429,78	14	863	528983,70	3499513,06	14	904	529076,88	3499722,84	14	945	528900,16	3499775,46
14	782	529024,13	3499344,49	14	823	529121,95	3499430,67	14	864	528976,29	3499514,06	14	905	529074,96	3499730,34	14	946	528906,12	3499777,32
14	783	529018,75	3499346,17	14	824	529127,68	3499433,75	14	865	528966,86	3499516,27	14	906	529072,54	3499735,90	14	947	528913,48	3499776,19
14	784	529014,10	3499350,62	14	825	529133,72	3499438,29	14	866	528960,14	3499518,06	14	907	529068,62	3499737,47	14	948	528924,63	3499773,50
14	785	529009,54	3499356,16	14	826	529138,41	3499444,90	14	867	528955,76	3499519,84	14	908	529061,93	3499739,25	14	949	528933,96	3499773,93
14	786	529006,88	3499359,83	14	827	529142,25	3499451,37	14	868	528949,16	3499522,25	14	909	529042,69	3499734,61	14	950	528941,36	3499775,20
14	787	529001,97	3499365,37	14	828	529145,84	3499456,22	14	869	528946,10	3499523,86	14	910	529030,81	3499727,60	14	951	528958,91	3499781,47
14	788	528999,94	3499367,82	14	829	529148,02	3499463,18	14	870	528942,95	3499527,02	14	911	529024,84	3499720,96	14	952	528965,92	3499787,66
14	789	528996,59	3499371,38	14	830	529150,07	3499476,83	14	871	528939,09	3499531,85	14	912	529021,55	3499710,00	14	953	528975,98	3499793,18
14	790	528991,23	3499373,96	14	831	529150,29	3499485,91	14	872	528935,19	3499539,46	14	913	529022,40	3499702,11	14	954	528987,67	3499797,93
14	791	528984,00	3499377,88	14	832	529150,29	3499494,10	14	873	528932,43	3499546,92	14	914	529023,83	3499686,83	14	955	528994,81	3499799,48
14	792	528975,95	3499380,36	14	833	529147,99	3499502,89	14	874	528930,85	3499554,84	14	915	529026,25	3499673,71	14	956	529011,36	3499799,67
14	793	528963,99	3499384,74	14	834	529143,94	3499517,47	14	875	528929,46	3499563,15	14	916	529026,44	3499666,90	14	957	529022,06	3499799,03
14	794	528957,33	3499388,67	14	835	529142,08	3499525,10	14	876	528929,46	3499570,81	14	917	529023,93	3499658,77	14	958	529032,46	3499805,32
14	795	528953,28	3499391,49	14	836	529137,56	3499535,79	14	877	528930,23	3499579,14	14	918	529018,65	3499645,48	14	959	529038,42	3499810,43
14	796	528950,76	3499399,03	14	837	529133,71	3499544,92	14	878	528932,06	3499583,53	14	919	529010,75	3499638,37	14	960	529042,50	3499815,73
14	797	528951,15	3499410,51	14	838	529130,48	3499552,46	14	879	528936,95	3499590,57	14	920	529004,71	3499633,97	14	961	529045,86	3499818,85
14	798	528953,98	3499427,66	14	839	529127,11	3499555,31	14	880	528947,92	3499603,13	14	921	528999,84	3499634,13	14	962	529045,86	3499824,91
14	799	528955,98	3499444,47	14	840	529120,26	3499556,86	14	881	528953,06	3499607,35	14	922	528993,84	3499636,32	14	963	529044,81	3499833,50
14	800	528962,37	3499460,24	14	841	529115,09	3499557,54	14	882	528963,07	3499609,05	14	923	528988,19	3499641,78	14	964	529043,09	3499839,74
14	801	528968,24	3499474,84	14	842	529108,57	3499555,64	14	883	528980,88	3499608,25	14	924	528983,80	3499647,88	14	965	529039,49	3499846,48
14	802	528970,82	3499481,07	14	843	529100,53	3499554,86	14	884	528992,27	3499607,46	14	925	528980,55	3499657,06	14	966	529035,04	3499849,31
14	803	528976,22	3499483,95	14	844	529096,73	3499554,86	14	885	528999,95	3499604,00	14	926	528980,14	3499668,25	14	967	529030,66	3499851,04
14	804	528983,89	3499487,59	14	845	529091,24	3499556,88	14	886	529009,08	3499598,65	14	927	528976,55	3499677,37	14	968	529025,40	3499852,24
14	805	528991,36	3499487,59	14	846	529085,63	3499560,94	14	887	529015,32	3499593,91	14	928	528972,20	3499686,07	14	969	529010,55	3499845,57
14	806	528995,20	3499482,60	14	847	529082,46	3499563,48	14	888	529027,26	3499592,80	14	929	528968,18	3499692,30	14	970	529008,21	3499843,62
14	807	528999,88	3499465,99	14	848	529077,21	3499566,10	14	889	529034,12	3499595,10	14	930	528963,81	3499694,48	14	971	529003,32	3499842,12
14	808	528999,88	3499457,60	14	849	529071,97	3499567,40	14	890	529041,81	3499601,71	14	931	528953,90	3499696,59	14	972	528999,66	3499840,97
14	809	529004,07	3499446,46	14	850	529060,80	3499568,27	14	891	529047,56	3499608,08	14	932	528950,64	3499696,81	14	973	528995,42	3499840,57
14	810	529008,20	3499436,78	14	851	529050,34	3499564,34	14	892	529050,76	3499611,51	14	933	528940,40	3499696,81	14	974	528993,08	3499840,38
14	811	529013,79	3499427,05	14	852	529043,53	3499558,67	14	893	529052,76	3499620,38	14	934	528936,41	3499698,33	14	975	528988,50	3499840,38
14	812	529020,84	3499417,65	14	853	529040,53	3499548,57	14	894	529052,55	3499631,95	14	935	528928,40	3499700,67	14	976	528982,62	3499840,38
14	813	529026,93	3499414,49	14	854	529037,86	3499539,75	14	895	529052,55	3499641,86	14	936	528921,14	3499706,40	14	977	528976,95	3499840,38
14	814	529035,53	3499412,40	14	855	529036,29	3499531,91	14	896	529052,75	3499652,94	14	937	528914,34	3499714,40	14	978	528971,65	3499840,38
14	815	529044,94	3499410,69	14	856	529032,52	3499525,87	14	897	529056,09	3499664,60	14	938	528907,28	3499721,66	14	979	528958,80	3499842,77
14	816	529054,37	3499413,04	14	857	529028,21	3499521,00	14	898	529061,24	3499679,61	14	939	528898,04	3499733,92	14	980	528945,76	3499844,62
14	817	529062,68	3499415,95	14	858	529023,80	3499518,70	14	899	529067,64	3499687,20	14	940	528892,49	3499741,46	14	981	528938,89	3499845,39
14	818	529073,14	3499421,08	14	859	529016,05	3499513,72	14	900	529071,62	3499694,97	14	941	528888,60	3499749,80	14	982	528928,82	3499851,57
14	819	529083,60	3499426,32	14	860	529010,58	3499512,03	14	901	529074,60	3499701,75	14	942	528887,08	3499756,45	14	983	528924,94	3499854,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	984	528923,02	3499857,91	14	1025	528533,35	3499013,07	15	1065	529648,06	3499646,87	15	1106	528931,27	3499859,51	15	1147	528894,02	3499768,57
14	985	528923,54	3499863,60	14	1026	528577,09	3499016,47	15	1066	529604,56	3499689,97	15	1107	528931,08	3499856,99	15	1148	528891,24	3499763,40
14	986	528925,75	3499868,18	14	1027	528590,83	3499020,40	15	1067	529516,31	3499777,44	15	1108	528931,27	3499853,50	15	1149	528891,09	3499756,86
14	987	528929,10	3499872,92	14	1028	528615,09	3499033,14	15	1068	529500,74	3499792,88	15	1109	528934,26	3499849,31	15	1150	528892,41	3499751,11
14	988	528933,66	3499879,67	14	1029	528649,07	3499069,41	15	1069	529394,55	3499861,90	15	1110	528938,82	3499847,97	15	1151	528895,94	3499743,52
14	989	528934,14	3499884,86	14	1030	528662,41	3499081,84	15	1070	529392,68	3499862,84	15	1111	528946,26	3499848,60	15	1152	528901,24	3499736,32
14	990	528933,51	3499889,64	14	1031	528673,39	3499092,06	15	1071	529249,88	3499934,90	15	1112	528959,46	3499846,74	15	1153	528910,32	3499724,27
14	991	528933,32	3499896,40	14	1032	528704,86	3499114,98	15	1072	529152,52	3499959,50	15	1113	528972,03	3499844,37	15	1154	528917,30	3499717,09
14	992	528933,32	3499901,52	14	1033	528741,59	3499134,73	15	1073	529116,67	3499968,55	15	1114	528976,95	3499844,37	15	1155	528923,94	3499709,28
14	993	528931,67	3499907,26	14	1034	528747,02	3499137,65	15	1074	529095,28	3499973,96	15	1115	528982,62	3499844,37	15	1156	528930,18	3499705,83
14	994	528931,29	3499913,78	14	1035	528764,57	3499135,01	15	1075	529064,07	3499981,85	15	1116	528988,50	3499844,37	15	1157	528935,76	3499704,58
14	995	528931,85	3499919,76	14	1036	528776,18	3499133,26	15	1076	529016,04	3499993,99	15	1117	528992,91	3499844,37	15	1158	528940,45	3499703,32
14	996	528936,13	3499928,52	14	1037	528786,86	3499131,66	15	1077	528978,95	3499995,08	15	1118	528995,08	3499844,56	15	1159	528950,78	3499700,81
14	997	528944,61	3499944,46	14	1038	528790,74	3499131,07	15	1078	528978,81	3499993,49	15	1119	528998,87	3499844,90	15	1160	528954,45	3499700,56
14	998	528952,87	3499957,96	14	1039	528824,28	3499115,49	15	1079	528981,37	3499984,28	15	1120	529002,12	3499845,93	15	1161	528965,14	3499698,29
14	999	528961,82	3499971,28	14	1040	528829,66	3499108,94	15	1080	528983,53	3499978,69	15	1121	529006,27	3499847,20	15	1162	528970,97	3499695,38
14	1000	528969,55	3499977,97	14	1041	528876,38	3499052,02	15	1081	528985,51	3499974,55	15	1122	529008,40	3499848,99	15	1163	528978,85	3499691,79
14	1001	528971,54	3499984,28	14	1042	528905,12	3499018,47	15	1082	528986,77	3499967,15	15	1123	529024,90	3499857,67	15	1164	528984,07	3499682,05
14	1002	528971,95	3499985,59	14	1043	528917,91	3499029,42	15	1083	528987,86	3499962,82	15	1124	529033,01	3499861,09	15	1165	528984,11	3499669,08
14	1003	528974,93	3499995,20	14	1044	528920,40	3499030,82	15	1084	528989,84	3499955,08	15	1125	529039,68	3499859,65	15	1166	528984,53	3499657,82
14	1004	528969,33	3499995,36	14	1045	528922,40	3499031,05	15	1085	528996,33	3499951,47	15	1126	529044,55	3499854,42	15	1167	528985,70	3499656,46
14	1005	528938,06	3499996,28	14	1046	528921,62	3499037,55	15	1086	529000,82	3499941,38	15	1127	529049,96	3499846,31	15	1168	528988,22	3499651,22
14	1006	528860,48	3499998,56	14	1047	528923,76	3499039,99	15	1087	529003,00	3499932,00	15	1128	529052,83	3499838,20	15	1169	528990,74	3499648,17
14	1007	528817,81	3499999,82	14	1048	528927,50	3499041,90	15	1088	529003,90	3499923,71	15	1129	529055,36	3499829,54	15	1170	528992,00	3499646,55
14	1008	528750,25	3499988,92	14	722	528931,20	3499047,07	15	1089	529003,54	3499919,39	15	1130	529056,08	3499819,09	15	1171	528995,25	3499642,58
14	1009	528649,81	3499972,72	15	1049	529492,43	3499300,85	15	1090	529002,09	3499914,70	15	1131	529053,20	3499810,80	15	1172	528998,85	3499641,32
14	1010	528637,08	3499970,66	15	1050	529561,69	3499386,70	15	1091	528999,94	3499911,65	15	1132	529047,43	3499805,40	15	1173	529000,82	3499642,58
14	1011	528467,99	3499966,78	15	1051	529582,63	3499415,08	15	1092	528996,51	3499906,59	15	1133	529034,81	3499802,07	15	1174	529003,90	3499646,18
14	1012	528420,17	3499959,37	15	1052	529604,17	3499442,22	15	1093	528993,27	3499903,17	15	1134	529023,06	3499794,96	15	1175	529012,73	3499650,87
14	1013	528418,68	3499959,14	15	1053	529604,33	3499442,35	15	1094	528989,12	3499900,82	15	1135	529013,90	3499790,61	15	1176	529020,15	3499660,10
14	1014	528401,95	3499709,98	15	1054	529618,04	3499449,65	15	1095	528985,16	3499896,14	15	1136	528999,84	3499789,53	15	1177	529022,42	3499667,45
14	1015	528388,36	3499571,05	15	1055	529636,11	3499465,55	15	1096	528981,19	3499890,73	15	1137	528991,37	3499790,07	15	1178	529022,27	3499673,29
14	1016	528372,83	3499373,75	15	1056	529663,19	3499488,34	15	1097	528977,60	3499886,39	15	1138	528980,38	3499787,91	15	1179	529019,86	3499686,28
14	1017	528377,03	3499336,23	15	1057	529681,24	3499514,12	15	1098	528973,44	3499882,25	15	1139	528971,01	3499782,86	15	1180	529017,06	3499700,44
14	1018	528387,78	3499304,15	15	1058	529687,67	3499523,98	15	1099	528969,29	3499876,49	15	1140	528961,09	3499772,59	15	1181	529015,61	3499711,44
14	1019	528410,08	3499202,03	15	1059	529695,43	3499542,96	15	1100	528961,71	3499874,51	15	1141	528944,68	3499769,34	15	1182	529016,71	3499724,41
14	1020	528430,90	3499128,42	15	1060	529705,36	3499559,77	15	1101	528953,79	3499873,78	15	1142	528934,39	3499769,95	15	1183	529027,15	3499732,52
14	1021	528459,78	3499036,30	15	1061	529707,75	3499562,10	15	1102	528946,39	3499873,24	15	1143	528924,24	3499769,48	15	1184	529041,18	3499738,34
14	1022	528468,63	3499025,19	15	1062	529678,91	3499603,05	15	1103	528939,19	3499872,01	15	1144	528912,71	3499772,26	15	1185	529061,98	3499743,38
14	1023	528484,55	3499011,82	15	1063	529670,93	3499614,40	15	1104	528935,70	3499867,80	15	1145	528906,42	3499773,23	15	1186	529069,88	3499741,27
14	1024	528502,67	3499009,17	15	1064	529663,37	3499625,13	15	1105	528933,90	3499863,96	15	1146	528901,53	3499771,70	15	1187	529075,56	3499739,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1188	529078,75	3499731,65	15	1229	528977,01	3499518,01	15	1270	529129,83	3499430,37	15	1311	529020,84	3499349,70	15	1352	528943,22	3499179,61
15	1189	529080,89	3499723,36	15	1230	528984,25	3499517,03	15	1271	529123,21	3499426,80	15	1312	529025,23	3499348,34	15	1353	528935,26	3499170,14
15	1190	529080,89	3499718,99	15	1231	528996,83	3499515,26	15	1272	529115,53	3499423,43	15	1313	529033,24	3499346,24	15	1354	528930,62	3499159,31
15	1191	529079,62	3499708,20	15	1232	529004,13	3499515,26	15	1273	529104,22	3499423,67	15	1314	529042,87	3499345,01	15	1355	528930,62	3499154,91
15	1192	529078,48	3499700,63	15	1233	529009,73	3499515,94	15	1274	529093,41	3499424,02	15	1315	529051,36	3499347,18	15	1356	528933,09	3499150,81
15	1193	529075,24	3499693,25	15	1234	529014,33	3499517,40	15	1275	529085,23	3499422,66	15	1316	529057,43	3499348,59	15	1357	528936,32	3499147,41
15	1194	529070,99	3499684,96	15	1235	529021,78	3499522,16	15	1276	529074,91	3499417,51	15	1317	529060,84	3499349,49	15	1358	528942,64	3499142,71
15	1195	529065,91	3499677,19	15	1236	529025,70	3499524,20	15	1277	529064,22	3499412,24	15	1318	529064,44	3499352,22	15	1359	528949,10	3499136,95
15	1196	529059,92	3499663,39	15	1237	529029,30	3499528,28	15	1278	529055,52	3499409,21	15	1319	529065,67	3499353,66	15	1360	528959,75	3499132,39
15	1197	529058,34	3499652,31	15	1238	529032,51	3499533,42	15	1279	529045,07	3499406,60	15	1320	529067,51	3499358,04	15	1361	528973,10	3499128,66
15	1198	529058,15	3499641,68	15	1239	529033,97	3499540,72	15	1280	529034,70	3499408,49	15	1321	529070,04	3499364,35	15	1362	528982,99	3499120,80
15	1199	529058,15	3499633,03	15	1240	529036,69	3499549,71	15	1281	529025,51	3499410,72	15	1322	529074,45	3499368,31	15	1363	528988,19	3499116,60
15	1200	529058,34	3499619,32	15	1241	529040,04	3499560,97	15	1282	529018,19	3499414,53	15	1323	529079,44	3499375,29	15	1364	528996,16	3499110,66
15	1201	529056,35	3499609,24	15	1242	529048,30	3499567,85	15	1283	529010,44	3499424,84	15	1324	529091,24	3499377,97	15	1365	529002,61	3499105,15
15	1202	529051,48	3499604,36	15	1243	529060,22	3499572,34	15	1284	529004,61	3499434,99	15	1325	529098,44	3499377,97	15	1366	529011,77	3499091,63
15	1203	529046,26	3499598,07	15	1244	529072,61	3499571,38	15	1285	529000,37	3499444,97	15	1326	529105,29	3499376,96	15	1367	529016,18	3499083,19
15	1204	529036,61	3499586,84	15	1245	529078,60	3499569,87	15	1286	528995,88	3499456,85	15	1327	529115,04	3499372,09	15	1368	529018,80	3499079,61
15	1205	529025,81	3499582,69	15	1246	529084,63	3499566,86	15	1287	528993,43	3499463,12	15	1328	529119,38	3499364,76	15	1369	529021,45	3499077,24
15	1206	529014,07	3499586,84	15	1247	529088,05	3499564,12	15	1288	528998,46	3499472,24	15	1329	529119,63	3499354,13	15	1370	529024,49	3499075,94
15	1207	529006,84	3499595,31	15	1248	529093,14	3499560,44	15	1289	528987,53	3499476,57	15	1330	529118,14	3499344,70	15	1371	529030,22	3499074,20
15	1208	528997,86	3499598,02	15	1249	529097,45	3499558,85	15	1290	528980,33	3499478,62	15	1331	529117,11	3499337,78	15	1372	529036,19	3499072,45
15	1209	528991,73	3499599,99	15	1250	529100,34	3499558,85	15	1291	528977,33	3499479,10	15	1332	529115,67	3499323,34	15	1373	529042,41	3499072,62
15	1210	528982,00	3499601,08	15	1251	529105,54	3499560,57	15	1292	528973,96	3499478,21	15	1333	529110,27	3499316,32	15	1374	529047,81	3499073,39
15	1211	528964,32	3499602,16	15	1252	529113,00	3499563,34	15	1293	528968,67	3499472,00	15	1334	529107,11	3499311,07	15	1375	529052,86	3499076,76
15	1212	528958,02	3499599,63	15	1253	529120,81	3499565,02	15	1294	528968,18	3499456,25	15	1335	529095,57	3499302,27	15	1376	529059,18	3499080,64
15	1213	528951,90	3499596,39	15	1254	529125,61	3499563,55	15	1295	528964,34	3499441,86	15	1336	529085,96	3499300,13	15	1377	529064,84	3499084,26
15	1214	528945,40	3499589,36	15	1255	529129,84	3499559,67	15	1296	528957,93	3499427,10	15	1337	529071,53	3499297,50	15	1378	529071,39	3499088,44
15	1215	528939,24	3499581,77	15	1256	529133,78	3499554,90	15	1297	528955,14	3499410,11	15	1338	529057,21	3499291,00	15	1379	529079,22	3499094,06
15	1216	528936,19	3499576,48	15	1257	529137,38	3499546,49	15	1298	528954,77	3499399,61	15	1339	529042,73	3499283,97	15	1380	529084,93	3499097,94
15	1217	528933,46	3499570,62	15	1258	529141,25	3499537,35	15	1299	528956,66	3499394,01	15	1340	529036,10	3499274,39	15	1381	529096,47	3499102,36
15	1218	528933,46	3499563,48	15	1259	529145,89	3499526,36	15	1300	528959,49	3499392,04	15	1341	529034,65	3499267,52	15	1382	529104,66	3499100,02
15	1219	528934,78	3499555,56	15	1260	529147,81	3499518,48	15	1301	528965,72	3499388,37	15	1342	529034,65	3499260,25	15	1383	529110,02	3499092,62
15	1220	528936,30	3499548,00	15	1261	529151,84	3499503,92	15	1302	528977,23	3499384,15	15	1343	529034,14	3499249,00	15	1384	529118,08	3499078,59
15	1221	528938,84	3499541,06	15	1262	529154,29	3499494,62	15	1303	528985,56	3499381,59	15	1344	529028,55	3499235,81	15	1385	529129,48	3499051,20
15	1222	528942,46	3499534,03	15	1263	529154,29	3499485,88	15	1304	528993,05	3499377,51	15	1345	529022,96	3499226,13	15	1386	529133,77	3499055,40
15	1223	528945,93	3499529,69	15	1264	529154,08	3499476,50	15	1305	528999,00	3499374,67	15	1346	529012,91	3499216,10	15	1387	529137,54	3499059,10
15	1224	528948,50	3499527,11	15	1265	529151,92	3499462,28	15	1306	529002,93	3499370,48	15	1347	528995,38	3499208,51	15	1388	529137,73	3499059,21
15	1225	528950,79	3499525,91	15	1266	529149,45	3499454,38	15	1307	529005,01	3499367,98	15	1348	528977,11	3499197,27	15	1389	529145,04	3499061,80
15	1226	528957,19	3499523,57	15	1267	529145,59	3499449,15	15	1308	529010,01	3499362,34	15	1349	528966,67	3499194,90	15	1390	529145,45	3499061,77
15	1227	528961,41	3499521,87	15	1268	529141,77	3499442,72	15	1309	529012,72	3499358,60	15	1350	528955,07	3499189,74	15	1391	529150,22	3499059,16
15	1228	528967,84	3499520,15	15	1269	529136,62	3499435,46	15	1310	529017,04	3499353,34	15	1351	528948,93	3499186,51	15	1392	529159,24	3499053,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1393	529167,68	3499049,36	15	1433	529370,50	3499343,27	16	1473	526670,78	3503413,04	17	1513	526598,98	3504189,44	18	1551	526344,04	3504355,14
15	1394	529176,50	3499050,62	15	1417	529417,34	3499382,43	16	1474	526682,03	3503353,38	17	1514	526606,50	3504178,64	18	1552	526375,17	3504281,21
15	1395	529204,43	3499064,79	16	1434	526936,37	3503176,63	16	1475	526685,46	3503335,28	17	1515	526672,54	3504083,78	18	1553	526345,01	3504246,28
15	1396	529204,70	3499064,85	16	1435	526922,20	3503208,39	16	1476	526720,10	3503195,91	17	1516	526720,99	3504007,48	18	1554	526308,66	3504250,49
15	1397	529209,96	3499064,40	16	1436	526916,24	3503221,75	16	1477	526728,40	3503155,07	17	1517	526755,28	3503953,48	18	1555	526386,71	3504149,87
15	1398	529217,25	3499061,82	16	1437	526911,95	3503231,35	16	1478	526728,71	3503155,11	17	1518	526785,59	3503896,93	18	1556	526391,30	3504142,72
15	1399	529224,48	3499060,98	16	1438	526911,69	3503232,58	16	1479	526771,04	3503159,53	17	1519	526799,09	3503864,95	18	1542	526555,60	3504196,91
15	1400	529236,83	3499061,40	16	1439	526911,69	3503240,30	16	1480	526929,20	3503175,92	17	1520	526812,04	3503788,71	19	1557	526660,43	3504237,18
15	1401	529251,36	3499068,67	16	1440	526911,69	3503245,66	16	1434	526936,37	3503176,63	17	1521	526826,31	3503741,85	19	1558	526651,71	3504281,68
15	1402	529265,53	3499076,83	16	1441	526911,82	3503246,54	17	1481	527065,89	3503589,01	17	1522	526837,62	3503720,55	19	1559	526641,71	3504311,87
15	1403	529280,96	3499088,40	16	1442	526912,81	3503249,71	17	1482	527068,75	3503599,71	17	1523	526912,57	3503601,14	19	1560	526625,60	3504360,23
15	1404	529286,03	3499095,17	16	1443	526923,14	3503283,74	17	1483	527156,70	3503928,37	17	1524	526926,33	3503579,94	19	1561	526599,76	3504356,15
15	1405	529290,72	3499108,79	16	1444	526923,23	3503283,98	17	1484	527200,22	3504090,99	17	1525	526963,93	3503522,03	19	1562	526568,09	3504351,93
15	1406	529290,72	3499121,60	16	1445	526947,05	3503343,12	17	1485	527161,40	3504236,06	17	1526	526966,22	3503518,50	19	1563	526556,03	3504352,02
15	1407	529287,71	3499139,26	16	1446	526967,77	3503398,09	17	1486	527156,49	3504254,40	17	1527	526980,35	3503487,39	19	1564	526541,28	3504353,16
15	1408	529291,58	3499156,20	16	1447	526972,49	3503411,90	17	1487	527141,80	3504309,29	17	1481	527065,89	3503589,01	19	1565	526515,66	3504357,92
15	1409	529291,73	3499156,45	16	1448	526976,61	3503423,79	17	1488	527141,03	3504309,48	17	1528	526830,38	3503998,45	19	1566	526485,92	3504370,60
15	1410	529309,39	3499173,23	16	1449	526980,48	3503433,58	17	1489	527117,74	3504314,85	17	1529	526835,51	3504000,42	19	1567	526474,61	3504371,79
15	1411	529338,24	3499202,52	16	1450	526964,02	3503479,82	17	1490	527054,73	3504337,40	17	1530	526813,32	3504065,64	19	1568	526472,98	3504371,96
15	1412	529338,42	3499202,64	16	1451	526950,38	3503509,84	17	1491	527042,53	3504343,36	17	1531	526799,18	3504060,62	19	1569	526469,63	3504372,46
15	1413	529356,39	3499209,48	16	1452	526897,30	3503591,60	17	1492	527032,30	3504348,96	17	1532	526797,36	3504065,87	19	1570	526516,12	3504306,78
15	1414	529376,15	3499233,09	16	1453	526822,04	3503711,50	17	1493	527017,96	3504362,81	17	1533	526754,48	3504050,86	19	1571	526585,93	3504208,17
15	1415	529391,81	3499243,12	16	1454	526809,60	3503734,94	17	1494	526981,30	3504394,26	17	1534	526756,36	3504045,42	19	1572	526587,34	3504208,77
15	1416	529404,69	3499248,71	16	1455	526794,48	3503784,59	17	1495	526959,47	3504411,60	17	1535	526732,92	3504037,10	19	1557	526660,43	3504237,18
15	1049	529492,43	3499300,85	16	1456	526781,69	3503859,90	17	1496	526944,89	3504422,15	17	1536	526740,22	3504020,75	20	1573	527141,50	3504310,39
15	1417	529417,34	3499382,43	16	1457	526769,36	3503889,10	17	1497	526933,81	3504428,66	17	1537	526761,92	3503972,15	20	1574	527126,61	3504366,05
15	1418	529405,66	3499454,36	16	1458	526739,74	3503944,37	17	1498	526906,75	3504435,73	17	1528	526830,38	3503998,45	20	1575	527084,52	3504523,33
15	1419	529414,47	3499510,05	16	1459	526737,92	3503947,23	17	1499	526882,72	3504444,27	17	1538	527019,69	3504007,36	20	1576	527065,89	3504592,96
15	1420	529434,74	3499514,72	16	1460	526657,50	3504073,88	17	1500	526859,56	3504439,85	17	1539	527000,64	3504135,95	20	1577	527022,72	3504661,32
15	1421	529434,05	3499518,85	16	1461	526581,84	3504182,54	17	1501	526840,37	3504438,19	17	1540	526873,64	3504112,14	20	1578	526982,86	3504719,07
15	1422	529432,32	3499522,30	16	1462	526577,87	3504181,22	17	1502	526837,44	3504437,50	17	1541	526892,69	3503989,90	20	1579	526982,43	3504719,69
15	1423	529429,91	3499526,09	16	1463	526569,00	3504178,16	17	1503	526813,56	3504431,93	17	1538	527019,69	3504007,36	20	1580	526985,54	3504723,44
15	1424	529426,80	3499529,54	16	1464	526483,18	3504149,76	17	1504	526745,09	3504407,79	18	1542	526555,60	3504196,91	20	1581	527004,21	3504746,01
15	1425	529422,32	3499534,37	16	1465	526403,67	3504123,50	17	1505	526709,59	3504396,22	18	1543	526568,67	3504201,39	20	1582	527098,00	3504864,28
15	1426	529418,88	3499537,12	16	1466	526492,15	3503985,90	17	1506	526684,17	3504385,02	18	1544	526445,03	3504376,06	20	1583	527118,11	3504889,65
15	1427	529416,60	3499538,26	16	1467	526566,02	3503842,69	17	1507	526647,39	3504364,84	18	1545	526434,68	3504377,58	20	1584	527139,43	3504924,29
15	1428	529387,46	3499515,24	16	1468	526580,65	3503798,80	17	1508	526663,55	3504316,85	18	1546	526409,89	3504381,21	20	1585	527153,93	3504948,63
15	1429	529315,48	3499501,97	16	1469	526584,58	3503768,74	17	1509	526686,44	3504231,52	18	1547	526393,95	3504378,51	20	1586	527234,03	3505124,92
15	1430	529300,82	3499481,46	16	1470	526588,44	3503739,48	17	1510	526684,37	3504223,15	18	1548	526379,94	3504374,39	20	1587	527242,43	3505149,38
15	1431	529306,65	3499444,68	16	1471	526612,23	3503650,92	17	1511	526678,52	3504220,68	18	1549	526365,74	3504367,74	20	1588	527252,68	3505179,28
15	1432	529342,51	3499389,93	16	1472	526641,51	3503542,40	17	1512	526599,50	3504189,69	18	1550	526351,75	3504358,07	20	1589	527261,21	3505205,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	1590	527285,20	3505282,11	20	1631	526720,28	3505259,92	20	1672	526859,45	3504440,85	22	1711	526444,22	3504377,19	24	1750	526246,36	3504674,21
20	1591	527305,21	3505355,91	20	1632	526716,93	3505244,30	20	1673	526882,89	3504445,27	22	1712	526425,51	3504403,63	24	1751	526140,11	3504818,87
20	1592	527305,55	3505357,37	20	1633	526716,54	3505243,33	20	1674	526907,05	3504436,69	22	1713	526405,76	3504432,39	24	1752	525984,99	3505029,72
20	1593	527306,52	3505361,58	20	1634	526709,11	3505231,77	20	1675	526934,22	3504429,58	22	1714	526338,62	3504530,14	24	1753	525982,13	3505033,27
20	1594	527091,92	3505329,00	20	1635	526696,57	3505212,26	20	1676	526945,43	3504422,99	22	1715	526332,84	3504539,19	24	1754	525971,61	3505046,29
20	1595	527003,63	3505315,48	20	1636	526666,87	3505169,60	20	1677	526960,07	3504412,40	22	1716	526300,56	3504508,22	24	1755	525955,84	3505061,35
20	1596	527001,05	3505311,04	20	1637	526622,36	3505103,87	20	1678	526981,94	3504395,04	22	1717	526281,51	3504441,54	24	1756	525944,90	3505070,16
20	1597	526998,12	3505305,98	20	1638	526545,03	3505001,48	20	1679	527018,64	3504363,55	22	1718	526337,07	3504371,69	24	1757	525941,90	3505064,23
20	1598	527009,60	3505306,22	20	1639	526492,41	3504931,83	20	1680	527032,87	3504349,78	22	1719	526343,65	3504356,08	24	1758	525940,82	3505062,08
20	1599	527026,86	3505308,89	20	1640	526492,22	3504931,60	20	1681	527042,99	3504344,25	22	1720	526351,34	3504358,99	24	1759	525933,07	3505048,49
20	1600	527039,76	3505304,27	20	1641	526468,13	3504905,43	20	1682	527055,14	3504338,32	22	1721	526365,24	3504368,61	24	1760	525926,35	3505022,82
20	1601	527050,34	3505300,63	20	1642	526513,36	3504769,10	20	1683	527118,05	3504315,80	22	1722	526379,62	3504375,34	24	1761	525917,25	3504992,59
20	1602	527056,03	3505293,65	20	1643	526529,22	3504721,21	20	1684	527141,26	3504310,45	22	1723	526393,76	3504379,50	24	1762	525916,95	3504987,95
20	1603	527062,46	3505282,35	20	1644	526542,54	3504727,12	20	1573	527141,50	3504310,39	22	1724	526409,95	3504382,22	24	1763	525914,45	3504949,93
20	1604	527065,52	3505266,90	20	1645	526564,89	3504735,19	21	1685	526625,30	3504361,24	22	1725	526433,94	3504378,70	24	1764	525914,14	3504945,29
20	1605	527065,68	3505241,17	20	1646	526585,99	3504745,19	21	1686	526609,38	3504409,46	22	1711	526444,22	3504377,19	24	1765	525913,95	3504944,65
20	1606	527063,36	3505221,37	20	1647	526598,00	3504755,84	21	1687	526526,13	3504660,76	23	1726	526474,96	3504686,60	24	1766	525912,62	3504942,28
20	1607	527058,55	3505203,94	20	1648	526626,80	3504781,90	21	1688	526509,26	3504711,22	23	1727	526494,40	3504700,95	24	1767	525937,02	3504905,10
20	1608	527052,97	3505190,48	20	1649	526638,33	3504797,14	21	1689	526508,02	3504710,35	23	1728	526507,69	3504711,36	24	1768	525906,85	3504843,18
20	1609	527046,69	3505186,42	20	1650	526659,35	3504821,23	21	1690	526495,00	3504700,15	23	1729	526508,35	3504711,88	24	1769	525919,55	3504789,21
20	1610	527044,30	3505184,87	20	1651	526659,70	3504821,37	21	1691	526475,59	3504685,82	23	1730	526508,96	3504712,16	24	1770	526124,34	3504649,51
20	1611	527033,88	3505176,42	20	1652	526659,95	3504821,30	21	1692	526460,80	3504670,65	23	1731	526493,18	3504760,04	24	1771	526186,26	3504647,92
20	1612	527014,87	3505161,40	20	1653	526660,13	3504821,11	21	1693	526442,09	3504656,23	23	1732	526451,05	3504886,83	24	1748	526236,53	3504669,86
20	1613	527006,83	3505154,18	20	1654	526660,20	3504820,87	21	1694	526417,44	3504641,35	23	1733	526446,33	3504881,63	25	1772	526264,14	3504681,99
20	1614	526996,60	3505148,67	20	1655	526660,08	3504820,54	21	1695	526412,19	3504639,30	23	1734	526445,77	3504881,14	25	1773	526268,91	3504711,38
20	1615	526976,34	3505146,38	20	1656	526639,11	3504796,51	21	1696	526418,03	3504620,93	23	1735	526381,42	3504839,06	25	1774	526232,04	3504962,65
20	1616	526945,87	3505149,34	20	1657	526627,51	3504781,19	21	1697	526370,90	3504575,70	23	1736	526362,16	3504822,24	25	1775	526145,06	3504923,63
20	1617	526927,40	3505153,84	20	1658	526598,66	3504755,09	21	1698	526346,06	3504551,88	23	1737	526330,12	3504795,35	25	1776	526084,16	3505046,11
20	1618	526909,46	3505161,63	20	1659	526586,50	3504744,33	21	1699	526353,55	3504540,19	23	1738	526307,92	3504771,46	25	1777	526209,84	3505092,91
20	1619	526892,57	3505173,57	20	1660	526565,27	3504734,26	21	1700	526429,17	3504430,11	23	1739	526302,52	3504741,91	25	1778	526197,28	3505162,39
20	1620	526876,78	3505185,18	20	1661	526542,92	3504726,20	21	1701	526440,39	3504413,76	23	1740	526294,12	3504691,43	25	1779	526152,08	3505144,44
20	1621	526850,05	3505213,74	20	1662	526529,56	3504720,25	21	1702	526468,83	3504373,59	23	1741	526362,47	3504681,26	25	1780	526056,16	3505093,71
20	1622	526833,94	3505228,91	20	1663	526545,36	3504672,37	21	1703	526473,10	3504372,96	23	1742	526369,28	3504677,37	25	1781	526051,47	3505124,15
20	1623	526824,97	3505244,54	20	1664	526630,98	3504414,25	21	1704	526473,89	3504372,88	23	1743	526406,92	3504655,86	25	1782	526095,79	3505181,22
20	1624	526818,66	3505259,74	20	1665	526647,14	3504365,79	21	1705	526486,21	3504371,57	23	1744	526411,88	3504640,26	25	1783	526099,34	3505185,80
20	1625	526816,88	3505273,49	20	1666	526683,73	3504385,92	21	1706	526516,01	3504358,86	23	1745	526417,04	3504642,28	25	1784	526093,65	3505184,97
20	1626	526816,94	3505282,46	20	1667	526709,23	3504397,16	21	1707	526541,43	3504354,15	23	1746	526441,55	3504657,07	25	1785	526013,67	3505173,37
20	1627	526816,97	3505286,52	20	1668	526744,77	3504408,75	21	1708	526556,07	3504353,02	23	1747	526460,16	3504671,42	25	1786	526013,24	3505172,45
20	1628	526722,74	3505272,98	20	1669	526813,31	3504432,90	21	1709	526568,06	3504352,93	23	1726	526474,96	3504686,60	25	1787	526011,05	3505169,17
20	1629	526722,11	3505268,83	20	1670	526837,29	3504438,49	21	1710	526599,62	3504357,14	24	1748	526236,53	3504669,86	25	1788	526007,66	3505164,08
20	1630	526721,93	3505267,64	20	1671	526840,25	3504439,19	21	1685	526625,30	3504361,24	24	1749	526242,46	3504672,50	25	1789	525998,40	3505151,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1790	525986,48	3505135,37	26	1830	526377,95	3504844,00	29	1868	526707,49	3505312,86	29	1909	526270,84	3505414,94	32	1947	526819,11	3505300,28
25	1791	525962,76	3505103,95	26	1803	526442,15	3504885,99	29	1869	526698,15	3505314,37	29	1910	526259,62	3505408,82	32	1948	526823,28	3505311,70
25	1792	525956,17	3505091,85	27	1831	526548,57	3505016,15	29	1870	526681,63	3505316,51	29	1911	526255,24	3505406,14	32	1949	526835,37	3505333,48
25	1793	525956,34	3505091,72	27	1832	526617,49	3505107,40	29	1871	526672,18	3505317,02	29	1912	526280,61	3505412,75	32	1950	526855,60	3505355,25
25	1794	525955,55	3505090,73	27	1833	526661,91	3505173,01	29	1872	526665,38	3505317,39	29	1913	526283,14	3505413,07	32	1951	526866,02	3505363,11
25	1795	525953,27	3505086,53	27	1834	526691,60	3505215,66	29	1873	526644,58	3505319,39	29	1914	526288,15	3505411,73	32	1952	526875,33	3505368,30
25	1796	525967,72	3505074,89	27	1835	526703,85	3505234,73	29	1874	526624,61	3505325,89	29	1915	526291,82	3505408,06	32	1953	526885,42	3505369,98
25	1797	525984,87	3505058,52	27	1836	526711,16	3505246,10	29	1875	526610,83	3505329,94	29	1916	526292,30	3505407,10	32	1954	526892,91	3505370,36
25	1798	525991,23	3505050,64	27	1837	526714,33	3505260,88	29	1876	526588,72	3505334,59	29	1917	526305,19	3505378,05	32	1955	526902,04	3505370,06
25	1799	525999,32	3505040,62	27	1838	526715,84	3505267,93	29	1877	526569,71	3505342,44	29	1918	526309,23	3505368,95	32	1956	526908,75	3505367,19
25	1800	526154,01	3504830,36	27	1839	526716,02	3505268,77	29	1878	526537,27	3505365,04	29	1919	526318,01	3505349,15	32	1957	526917,93	3505357,79
25	1801	526255,90	3504691,38	27	1840	526716,53	3505272,08	29	1879	526524,60	3505381,30	29	1920	526363,36	3505351,67	32	1958	526922,02	3505346,57
25	1802	526262,87	3504681,43	27	1841	526677,55	3505266,48	29	1880	526518,55	3505398,15	29	1921	526379,39	3505334,00	32	1959	526924,37	3505336,70
25	1772	526264,14	3504681,99	27	1842	526670,12	3505261,51	29	1881	526515,84	3505417,54	29	1922	526376,16	3505229,00	32	1939	526928,97	3505330,70
26	1803	526442,15	3504885,99	27	1843	526488,36	3505139,71	29	1882	526509,57	3505435,42	29	1923	526627,53	3505264,27	33	1960	527143,79	3505483,47
26	1804	526448,90	3504893,49	27	1844	526408,15	3505086,49	29	1883	526501,74	3505440,43	29	1924	526635,02	3505265,21	33	1961	527113,53	3505523,49
26	1805	526384,56	3505087,53	27	1845	526465,98	3504912,00	29	1884	526490,56	3505442,72	29	1867	526640,89	3505269,35	33	1962	527078,94	3505569,22
26	1806	526384,00	3505091,00	27	1846	526487,69	3504935,57	29	1885	526477,94	3505443,44	30	1925	526717,15	3505276,23	33	1963	527132,88	3505618,83
26	1807	526385,48	3505096,52	27	1831	526548,57	3505016,15	29	1886	526464,35	3505441,95	30	1926	526719,96	3505294,82	33	1964	527138,29	3505623,82
26	1808	526390,32	3505101,29	28	1847	526564,75	3505131,56	29	1887	526443,36	3505438,08	30	1927	526685,33	3505271,66	33	1965	527175,70	3505601,20
26	1809	526620,35	3505255,15	28	1848	526568,85	3505207,54	29	1888	526428,23	3505436,28	30	1928	526715,96	3505276,06	33	1966	527177,78	3505598,84
26	1810	526628,03	3505260,29	28	1849	526548,55	3505295,65	29	1889	526414,86	3505437,72	30	1925	526717,15	3505276,23	33	1967	527198,39	3505575,48
26	1811	526376,03	3505224,92	28	1850	526518,95	3505315,77	29	1890	526404,42	3505442,41	31	1929	526817,50	3505290,67	33	1968	527200,66	3505559,86
26	1812	526375,99	3505220,86	28	1851	526546,13	3505338,94	29	1891	526395,53	3505449,47	31	1930	526818,36	3505295,73	33	1969	527197,39	3505551,07
26	1813	526375,19	3505128,06	28	1852	526545,84	3505369,22	29	1892	526387,13	3505454,18	31	1931	526818,90	3505299,30	33	1970	527201,73	3505546,21
26	1814	526241,33	3505078,97	28	1853	526538,84	3505375,09	29	1893	526377,81	3505459,48	31	1932	526814,86	3505299,50	33	1971	527203,92	3505549,62
26	1815	526237,28	3505065,14	28	1854	526297,25	3505464,69	29	1894	526368,53	3505460,09	31	1933	526800,24	3505300,21	33	1972	527213,42	3505563,66
26	1816	526288,97	3504712,77	28	1855	526203,59	3505514,70	29	1895	526358,85	3505458,12	31	1934	526760,96	3505304,16	33	1973	527213,58	3505563,81
26	1817	526289,07	3504711,31	28	1856	526167,45	3505544,75	29	1896	526351,92	3505456,38	31	1935	526739,30	3505307,65	33	1974	527267,13	3505584,86
26	1818	526288,95	3504709,73	28	1857	526155,87	3505530,68	29	1897	526342,12	3505455,56	31	1936	526726,66	3505299,43	33	1975	527290,74	3505587,36
26	1819	526286,08	3504691,58	28	1858	526140,52	3505510,88	29	1898	526338,90	3505445,84	31	1937	526723,36	3505277,12	33	1976	527310,30	3505586,08
26	1820	526287,86	3504692,37	28	1859	526149,85	3505502,12	29	1899	526338,77	3505445,57	31	1938	526813,45	3505290,07	33	1977	527332,30	3505583,40
26	1821	526288,16	3504692,32	28	1860	526223,61	3505434,96	29	1900	526338,30	3505445,06	31	1929	526817,50	3505290,67	33	1978	527338,35	3505583,06
26	1822	526296,59	3504742,93	28	1861	526305,77	3505335,74	29	1901	526330,32	3505439,78	32	1939	526928,97	3505330,70	33	1979	527344,03	3505633,01
26	1823	526302,15	3504773,42	28	1862	526320,12	3505318,41	29	1902	526330,02	3505439,62	32	1940	526928,68	3505337,67	33	1980	527345,29	3505644,07
26	1824	526302,51	3504774,38	28	1863	526426,65	3505189,79	29	1903	526320,53	3505436,04	32	1941	526917,99	3505426,84	33	1981	527329,98	3505790,25
26	1825	526302,91	3504774,93	28	1864	526483,48	3505159,24	29	1904	526320,12	3505435,95	32	1942	526906,54	3505419,43	33	1982	527323,49	3505852,26
26	1826	526325,85	3504799,59	28	1865	526535,62	3505111,83	29	1905	526299,85	3505434,35	32	1943	526740,37	3505308,46	33	1983	527313,89	3505897,56
26	1827	526326,12	3504799,85	28	1866	526539,69	3505127,70	29	1906	526290,89	3505429,65	32	1944	526761,09	3505305,15	33	1984	527296,59	3505949,08
26	1828	526358,23	3504826,80	28	1847	526564,75	3505131,56	29	1907	526280,73	3505422,57	32	1945	526800,31	3505301,22	33	1985	527294,18	3505961,65
26	1829	526377,62	3504843,74	29	1867	526640,89	3505269,35	29	1908	526271,03	3505415,07	32	1946	526815,03	3505300,50	33	1986	527278,64	3506023,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1987	527240,10	3505960,06	33	1960	527143,79	3505483,47	34	2068	526376,31	3505918,19	34	2109	526345,84	3505667,12	34	2150	526537,94	3505365,80
33	1988	527239,97	3505959,87	34	2028	526734,85	3505331,26	34	2069	526359,52	3505926,99	34	2110	526351,87	3505651,65	34	2151	526570,22	3505343,32
33	1989	527193,17	3505894,55	34	2029	526748,37	3505358,07	34	2070	526334,84	3505936,79	34	2111	526352,97	3505648,81	34	2152	526589,06	3505335,53
33	1990	527136,42	3505821,50	34	2030	526767,45	3505395,90	34	2071	526317,00	3505940,59	34	2112	526357,93	3505639,46	34	2153	526611,07	3505330,92
33	1991	527124,41	3505806,09	34	2031	526777,62	3505417,65	34	2072	526306,62	3505942,77	34	2113	526362,15	3505628,22	34	2154	526624,91	3505326,85
33	1992	527113,75	3505792,39	34	2032	526776,58	3505442,64	34	2073	526297,40	3505944,70	34	2114	526362,24	3505627,69	34	2155	526644,84	3505320,37
33	1993	527099,39	3505770,06	34	2033	526769,75	3505465,61	34	2074	526269,79	3505939,04	34	2115	526361,84	3505615,57	34	2156	526665,46	3505318,40
33	1994	527098,03	3505767,94	34	2034	526757,21	3505486,88	34	2075	526256,85	3505932,06	34	2116	526361,71	3505615,00	34	2157	526672,56	3505318,01
33	1995	527097,90	3505767,75	34	2035	526723,97	3505519,14	34	2076	526258,43	3505929,35	34	2117	526352,56	3505594,80	34	2158	526681,72	3505317,50
33	1996	527046,31	3505699,32	34	2036	526710,19	3505523,31	34	2077	526258,62	3505928,77	34	2118	526349,46	3505588,24	34	2159	526698,29	3505315,36
33	1997	527036,38	3505686,15	34	2037	526700,42	3505526,21	34	2078	526259,31	3505922,55	34	2119	526343,39	3505575,41	34	2160	526708,51	3505313,69
33	1998	526972,69	3505588,01	34	2038	526695,56	3505527,65	34	2079	526259,32	3505922,24	34	2120	526331,54	3505555,90	34	2028	526734,85	3505331,26
33	1999	526972,57	3505587,83	34	2039	526680,55	3505532,10	34	2080	526258,46	3505913,23	34	2121	526331,19	3505545,22	35	2161	527307,49	3505365,79
33	2000	526968,37	3505582,27	34	2040	526680,07	3505532,29	34	2081	526258,39	3505912,91	34	2122	526331,15	3505544,91	35	2162	527316,64	3505405,45
33	2001	526953,24	3505562,29	34	2041	526664,70	3505539,97	34	2082	526254,07	3505899,59	34	2123	526327,05	3505527,99	35	2163	527319,60	3505418,27
33	2002	526934,83	3505537,95	34	2042	526637,14	3505554,59	34	2083	526256,95	3505891,35	34	2124	526327,24	3505503,62	35	2164	527332,55	3505532,09
33	2003	526927,69	3505528,12	34	2043	526636,91	3505554,73	34	2084	526260,55	3505882,16	34	2125	526331,19	3505491,39	35	2165	527337,31	3505573,88
33	2004	526926,78	3505527,28	34	2044	526600,59	3505578,41	34	2085	526260,65	3505881,66	34	2126	526337,92	3505476,61	35	2166	527338,24	3505582,05
33	2005	526921,68	3505524,29	34	2045	526600,34	3505578,59	34	2086	526260,94	3505870,23	34	2127	526341,24	3505468,29	35	2167	527332,22	3505582,40
33	2006	526931,70	3505442,14	34	2046	526573,40	3505600,33	34	2087	526260,87	3505869,75	34	2128	526341,34	3505467,83	35	2168	527310,21	3505585,07
33	2007	526930,22	3505436,62	34	2047	526572,78	3505601,02	34	2088	526253,93	3505847,92	34	2129	526342,14	3505456,58	35	2169	527290,80	3505586,36
33	2008	526926,79	3505432,95	34	2048	526563,77	3505614,69	34	2089	526252,77	3505840,15	34	2130	526351,80	3505457,38	35	2170	527267,40	3505583,90
33	2009	526925,33	3505431,89	34	2049	526539,98	3505654,35	34	2090	526251,13	3505829,21	34	2131	526358,63	3505459,10	35	2171	527214,16	3505562,96
33	2010	526921,74	3505429,27	34	2050	526515,92	3505694,90	34	2091	526253,33	3505818,91	34	2132	526368,45	3505461,08	35	2172	527204,75	3505549,08
33	2011	526923,37	3505415,52	34	2051	526515,79	3505695,14	34	2092	526257,91	3505811,75	34	2133	526377,99	3505460,47	35	2173	527202,42	3505545,43
33	2012	526933,85	3505328,23	34	2052	526496,03	3505736,85	34	2093	526264,48	3505809,28	34	2134	526378,21	3505460,41	35	2174	527197,82	3505538,23
33	2013	526934,46	3505327,92	34	2053	526495,87	3505737,27	34	2094	526274,26	3505808,96	34	2135	526387,63	3505455,05	35	2175	527190,51	3505525,10
33	2014	526937,42	3505326,59	34	2054	526488,53	3505761,62	34	2095	526283,39	3505808,65	34	2136	526396,12	3505450,29	35	2176	527188,85	3505522,15
33	2015	526941,49	3505324,75	34	2055	526488,43	3505762,06	34	2096	526283,95	3505808,53	34	2137	526404,99	3505443,23	35	2177	527152,58	3505488,78
33	2016	526968,47	3505314,11	34	2056	526483,94	3505793,02	34	2097	526292,74	3505804,65	34	2138	526415,08	3505438,70	35	2178	527144,40	3505482,67
33	2017	526975,79	3505311,22	34	2057	526478,88	3505813,67	34	2098	526292,99	3505804,47	34	2139	526428,28	3505437,28	35	2179	527105,83	3505453,87
33	2018	526985,54	3505307,36	34	2058	526462,29	3505853,30	34	2099	526305,05	3505794,27	34	2140	526443,21	3505439,07	35	2180	527071,09	3505415,89
33	2019	526997,06	3505306,07	34	2059	526453,90	3505868,88	34	2100	526305,30	3505794,00	34	2141	526464,21	3505442,94	35	2181	527053,24	3505396,37
33	2020	526999,78	3505310,85	34	2060	526448,89	3505875,44	34	2101	526312,50	3505783,89	34	2142	526477,94	3505444,44	35	2182	527031,36	3505361,30
33	2021	527002,36	3505315,29	34	2061	526435,56	3505881,42	34	2102	526317,99	3505772,53	34	2143	526490,72	3505443,72	35	2183	527022,45	3505347,91
33	2022	527004,95	3505319,75	34	2062	526422,11	3505886,41	34	2103	526318,10	3505772,24	34	2144	526502,15	3505441,33	35	2184	527006,22	3505319,94
33	2023	527021,60	3505348,44	34	2063	526405,96	3505893,50	34	2104	526322,44	3505754,82	34	2145	526510,28	3505436,15	35	2185	527088,90	3505332,59
33	2024	527030,51	3505361,84	34	2064	526405,67	3505893,65	34	2105	526326,20	3505740,73	34	2146	526510,49	3505435,88	35	2186	527091,32	3505332,96
33	2025	527052,40	3505396,94	34	2065	526405,36	3505893,85	34	2106	526334,44	3505713,75	34	2147	526514,82	3505417,77	35	2187	527305,92	3505365,55
33	2026	527070,18	3505416,38	34	2066	526392,65	3505903,39	34	2107	526338,37	3505696,91	34	2148	526519,52	3505398,41	35	2161	527307,49	3505365,79
33	2027	527105,12	3505454,58	34	2067	526392,44	3505903,57	34	2108	526342,42	3505681,48	34	2149	526525,51	3505381,72	36	2188	526864,24	3505417,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	2189	526908,89	3505447,55	37	2229	526343,00	3505666,12	38	2269	526706,41	3506412,93	38	2310	526363,37	3506234,08	38	2351	526245,10	3506075,37
36	2190	526900,35	3505517,28	37	2230	526342,94	3505666,32	38	2270	526706,20	3506412,81	38	2311	526363,15	3506234,19	38	2352	526243,09	3506067,60
36	2191	526866,05	3505511,29	37	2231	526339,51	3505680,75	38	2271	526687,41	3506404,34	38	2312	526362,68	3506234,61	38	2353	526244,97	3506060,42
36	2192	526865,73	3505511,26	37	2232	526335,46	3505696,18	38	2272	526687,01	3506404,22	38	2313	526356,95	3506242,52	38	2354	526245,02	3506060,20
36	2193	526814,20	3505507,74	37	2233	526331,55	3505712,92	38	2273	526671,22	3506401,85	38	2314	526350,01	3506247,74	38	2355	526245,79	3506052,90
36	2194	526814,00	3505507,73	37	2234	526323,31	3505739,88	38	2274	526649,34	3506390,66	38	2315	526339,54	3506251,45	38	2356	526245,67	3506052,27
36	2195	526766,79	3505508,64	37	2235	526319,52	3505754,06	38	2275	526631,06	3506380,53	38	2316	526321,72	3506249,21	38	2357	526242,67	3506045,22
36	2196	526766,13	3505508,72	37	2236	526315,22	3505771,36	38	2276	526601,51	3506366,60	38	2317	526313,19	3506247,31	38	2358	526243,29	3506037,99
36	2197	526735,61	3505516,23	37	2237	526309,92	3505782,33	38	2277	526594,32	3506359,53	38	2318	526305,61	3506245,61	38	2359	526242,67	3506029,82
36	2198	526761,68	3505490,92	37	2238	526302,96	3505792,09	38	2278	526594,03	3506359,31	38	2319	526300,03	3506241,11	38	2360	526241,20	3506022,73
36	2199	526762,18	3505490,29	37	2239	526291,22	3505802,03	38	2279	526582,97	3506352,82	38	2320	526298,54	3506230,84	38	2361	526240,96	3506022,18
36	2200	526775,14	3505468,34	37	2240	526283,00	3505805,66	38	2280	526582,22	3506352,62	38	2321	526298,29	3506223,60	38	2362	526234,76	3506013,86
36	2201	526775,42	3505467,68	37	2241	526274,16	3505805,95	38	2281	526571,19	3506352,98	38	2322	526297,00	3506214,80	38	2363	526230,56	3506007,85
36	2202	526782,45	3505444,00	37	2242	526264,13	3505806,28	38	2282	526561,14	3506352,69	38	2323	526296,74	3506214,17	38	2364	526230,13	3506003,25
36	2203	526782,57	3505443,27	37	2243	526263,65	3505806,37	38	2283	526551,74	3506348,66	38	2324	526291,34	3506206,82	38	2365	526236,42	3505993,67
36	2204	526783,66	3505417,16	37	2244	526256,34	3505809,13	38	2284	526540,16	3506336,28	38	2325	526291,02	3506206,50	38	2366	526236,66	3505992,85
36	2205	526783,38	3505415,76	37	2245	526245,01	3505824,23	38	2285	526539,88	3506336,05	38	2326	526281,21	3506199,26	38	2367	526236,59	3505992,37
36	2206	526772,88	3505393,30	37	2246	526239,13	3505600,42	38	2286	526527,91	3506328,31	38	2327	526280,96	3506199,14	38	2368	526233,25	3505982,39
36	2207	526754,59	3505357,06	37	2247	526236,27	3505470,26	38	2287	526501,91	3506314,88	38	2328	526274,34	3506196,56	38	2369	526233,12	3505982,11
36	2208	526745,02	3505338,09	37	2248	526231,67	3505482,95	38	2288	526489,04	3506300,98	38	2329	526268,68	3506191,32	38	2370	526228,89	3505975,00
36	2209	526769,66	3505354,72	37	2249	526252,16	3505407,79	38	2289	526485,66	3506294,14	38	2330	526269,36	3506186,68	38	2371	526227,28	3505964,59
36	2210	526814,44	3505384,63	37	2250	526258,12	3505411,43	38	2290	526479,34	3506281,66	38	2331	526271,91	3506179,77	38	2372	526229,65	3505954,43
36	2188	526864,24	3505417,86	37	2251	526269,29	3505417,52	38	2291	526479,09	3506281,29	38	2332	526280,20	3506167,55	38	2373	526237,70	3505946,83
37	2211	526336,21	3505447,29	37	2252	526278,92	3505424,97	38	2292	526469,73	3506271,46	38	2333	526280,46	3506166,70	38	2374	526246,82	3505942,36
37	2212	526339,16	3505456,14	37	2253	526289,28	3505432,19	38	2293	526469,39	3506271,20	38	2334	526279,59	3506150,36	38	2375	526247,03	3505942,24
37	2213	526338,36	3505467,39	37	2254	526298,72	3505437,16	38	2294	526459,34	3506266,00	38	2335	526279,39	3506149,69	38	2376	526253,35	3505937,78
37	2214	526335,17	3505475,39	37	2255	526299,30	3505437,33	38	2295	526459,03	3506265,88	38	2336	526279,24	3506149,47	38	2377	526253,80	3505937,29
37	2215	526328,41	3505490,26	37	2256	526319,67	3505438,93	38	2296	526449,92	3506263,52	38	2337	526272,51	3506141,55	38	2378	526267,32	3505944,55
37	2216	526324,31	3505502,91	37	2257	526328,80	3505442,38	38	2297	526437,76	3506260,38	38	2338	526272,33	3506141,37	38	2379	526268,15	3505944,85
37	2217	526324,24	3505503,36	37	2211	526336,21	3505447,29	38	2298	526437,38	3506260,33	38	2339	526269,76	3506139,20	38	2380	526296,81	3505950,73
37	2218	526324,05	3505528,16	38	2258	526899,61	3505523,27	38	2299	526425,86	3506260,72	38	2340	526261,54	3506132,28	38	2381	526297,41	3505950,79
37	2219	526324,09	3505528,52	38	2259	526861,63	3505833,19	38	2300	526414,11	3506261,11	38	2341	526254,11	3506126,90	38	2382	526298,03	3505950,72
37	2220	526328,19	3505545,47	38	2260	526860,75	3505841,19	38	2301	526407,50	3506259,84	38	2342	526250,01	3506124,13	38	2383	526304,07	3505949,46
37	2221	526328,55	3505556,40	38	2261	526860,31	3505845,52	38	2302	526399,05	3506249,71	38	2343	526252,01	3506117,83	38	2384	526318,24	3505946,48
37	2222	526328,76	3505557,12	38	2262	526794,57	3506386,90	38	2303	526387,50	3506238,65	38	2344	526257,49	3506109,91	38	2385	526336,34	3505942,63
37	2223	526340,75	3505576,86	38	2263	526791,76	3506410,51	38	2304	526387,11	3506238,38	38	2345	526260,90	3506102,84	38	2386	526336,82	3505942,48
37	2224	526349,83	3505596,07	38	2264	526785,27	3506463,78	38	2305	526383,96	3506236,99	38	2346	526261,04	3506102,18	38	2387	526361,88	3505932,52
37	2225	526358,85	3505615,96	38	2265	526776,91	3506459,38	38	2306	526373,26	3506232,28	38	2347	526260,94	3506101,65	38	2388	526362,16	3505932,39
37	2226	526359,23	3505627,45	38	2266	526762,95	3506451,43	38	2307	526372,64	3506232,14	38	2348	526258,49	3506095,23	38	2389	526379,51	3505923,31
37	2227	526355,17	3505638,26	38	2267	526743,80	3506439,72	38	2308	526368,61	3506232,19	38	2349	526258,39	3506095,02	38	2390	526380,06	3505922,92
37	2228	526350,24	3505647,52	38	2268	526723,83	3506424,50	38	2309	526368,10	3506232,28	38	2350	526251,17	3506083,80	38	2391	526396,38	3505908,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	2392	526408,70	3505898,87	39	2432	527276,58	3506031,71	40	2472	525060,81	3505802,82	41	2512	524541,76	3506733,90	41	2553	524158,84	3506070,83
38	2393	526424,33	3505892,01	39	2433	527266,72	3506071,01	40	2473	525103,32	3505848,19	41	2513	524503,69	3506738,16	41	2554	524172,50	3506062,94
38	2394	526437,89	3505886,97	39	2434	527259,53	3506094,07	40	2474	525080,77	3505867,65	41	2514	524464,61	3506739,46	41	2555	524173,09	3506062,50
38	2395	526452,04	3505880,62	39	2435	527239,19	3506160,63	40	2475	525050,03	3505976,70	41	2515	524450,21	3506739,94	41	2556	524195,04	3506041,21
38	2396	526452,31	3505880,48	39	2436	527220,47	3506216,17	40	2476	525067,70	3505986,66	41	2516	524373,52	3506737,96	41	2557	524195,55	3506040,55
38	2397	526453,20	3505879,70	39	2437	527204,48	3506259,33	40	2477	525051,19	3506017,94	41	2517	524333,55	3506738,67	41	2558	524195,76	3506040,13
38	2398	526458,82	3505872,35	39	2438	527151,55	3506389,00	40	2478	525048,21	3506068,76	41	2518	524333,12	3506738,72	41	2559	524199,29	3506030,98
38	2399	526459,08	3505871,95	39	2439	527148,99	3506395,27	40	2479	525029,56	3506067,63	41	2519	524266,14	3506749,60	41	2560	524229,00	3506025,69
38	2400	526467,66	3505856,03	39	2440	527092,06	3506505,63	40	2480	524980,55	3506059,01	41	2520	524251,13	3506752,04	41	2561	524250,00	3506020,76
38	2401	526467,78	3505855,76	39	2441	527080,88	3506526,15	40	2481	524923,68	3506048,25	41	2521	524250,86	3506752,09	41	2562	524258,17	3506018,97
38	2402	526484,51	3505815,78	39	2442	527064,17	3506588,58	40	2482	524894,71	3506037,86	41	2522	524213,13	3506761,77	41	2563	524281,78	3506013,78
38	2403	526484,66	3505815,33	39	2443	527061,77	3506597,55	40	2483	524863,73	3506023,32	41	2523	524180,34	3506770,20	41	2564	524319,78	3506019,96
38	2404	526489,82	3505794,31	39	2444	527050,02	3506641,44	40	2484	524848,62	3506013,65	41	2524	524124,20	3506787,79	41	2565	524320,12	3506020,00
38	2405	526489,88	3505794,02	39	2445	527025,70	3506666,63	40	2485	524854,43	3506005,31	41	2525	524108,09	3506792,24	41	2566	524353,19	3506021,59
38	2406	526494,36	3505763,14	39	2446	527016,09	3506651,07	40	2486	524861,23	3505988,25	41	2526	524096,77	3506798,21	41	2567	524360,21	3506024,44
38	2407	526501,56	3505739,22	39	2447	527008,87	3506637,12	40	2487	524914,56	3505941,43	41	2527	523965,55	3506541,34	41	2568	524368,17	3506034,91
38	2408	526521,17	3505697,85	39	2448	527001,88	3506621,06	40	2488	524961,13	3505912,70	41	2528	523909,74	3506436,73	41	2569	524377,02	3506048,15
38	2409	526545,14	3505657,43	39	2449	526990,56	3506594,64	40	2472	525060,81	3505802,82	41	2529	523960,47	3506411,23	41	2570	524377,84	3506048,97
38	2410	526568,85	3505617,94	39	2450	526981,56	3506579,88	41	2489	525268,45	3506169,88	41	2530	524064,43	3506370,67	41	2571	524386,80	3506055,02
38	2411	526577,54	3505604,73	39	2451	526981,28	3506579,55	41	2490	525267,52	3506183,62	41	2531	524136,20	3506355,58	41	2572	524386,98	3506055,14
38	2412	526604,00	3505583,38	39	2452	526977,69	3506576,35	41	2491	525266,50	3506196,90	41	2532	524257,42	3506337,76	41	2573	524387,73	3506055,44
38	2413	526640,08	3505559,85	39	2453	526961,52	3506561,97	41	2492	525265,39	3506211,09	41	2533	524290,73	3506323,25	41	2574	524398,09	3506058,13
38	2414	526667,42	3505545,35	39	2454	526961,17	3506561,74	41	2493	525271,06	3506262,89	41	2534	524293,39	3506302,21	41	2575	524398,84	3506058,22
38	2415	526682,52	3505537,80	39	2455	526945,51	3506554,70	41	2494	525268,62	3506264,23	41	2535	524290,14	3506285,21	41	2576	524400,09	3506057,95
38	2416	526701,03	3505532,31	39	2456	526926,67	3506548,47	41	2495	525235,65	3506290,58	41	2536	524278,44	3506275,40	41	2577	524419,81	3506048,36
38	2417	526711,91	3505529,07	39	2457	526903,32	3506539,83	41	2496	525141,18	3506364,07	41	2537	524231,31	3506267,11	41	2578	524426,22	3506056,25
38	2418	526726,34	3505524,71	39	2458	526883,92	3506532,00	41	2497	525140,90	3506364,31	41	2538	524136,95	3506247,19	41	2579	524443,31	3506077,26
38	2419	526767,24	3505514,65	39	2459	526866,39	3506524,24	41	2498	525135,90	3506369,32	41	2539	524096,06	3506218,15	41	2580	524429,93	3506077,47
38	2420	526813,93	3505513,76	39	2460	526846,95	3506507,05	41	2499	525109,64	3506395,59	41	2540	524057,85	3506236,71	41	2581	524412,98	3506080,73
38	2421	526865,16	3505517,25	39	2461	526805,96	3506476,51	41	2500	525073,13	3506434,03	41	2541	524006,38	3506275,53	41	2582	524400,56	3506082,89
38	2258	526899,61	3505523,27	39	2462	526812,73	3506421,61	41	2501	525028,57	3506480,16	41	2542	523876,46	3506364,64	41	2583	524390,24	3506098,09
39	2422	527041,69	3505703,18	39	2463	526822,75	3506339,88	41	2502	525005,58	3506500,11	41	2543	523855,23	3506285,35	41	2584	524377,23	3506126,26
39	2423	527093,03	3505771,29	39	2464	526854,47	3506074,66	41	2503	524936,40	3506551,35	41	2544	523869,94	3506280,03	41	2585	524325,41	3506191,74
39	2424	527104,98	3505789,88	39	2465	526884,59	3505828,69	41	2504	524882,83	3506594,58	41	2545	523870,35	3506279,85	41	2586	524283,67	3506211,37
39	2425	527108,76	3505795,76	39	2466	526920,92	3505530,82	41	2505	524842,40	3506626,02	41	2546	523894,69	3506266,64	41	2587	524319,06	3506245,90
39	2426	527108,92	3505795,98	39	2467	526923,20	3505532,16	41	2506	524824,49	3506636,36	41	2547	523894,99	3506266,46	41	2588	524338,99	3506261,30
39	2427	527114,73	3505803,43	39	2468	526930,01	3505541,56	41	2507	524789,44	3506647,81	41	2548	523928,34	3506242,98	41	2589	524383,49	3506241,32
39	2428	527131,68	3505825,20	39	2469	526967,71	3505591,38	41	2508	524774,30	3506652,76	41	2549	523984,70	3506201,14	41	2590	524441,93	3506210,58
39	2429	527160,57	3505862,39	39	2470	527031,40	3506689,52	41	2509	524715,05	3506672,73	41	2550	524092,78	3506117,40	41	2591	524511,00	3506201,33
39	2430	527188,38	3505898,20	39	2471	527031,52	3506689,70	41	2510	524675,74	3506685,98	41	2551	524139,31	3506083,08	41	2592	524549,44	3506199,82
39	2431	527235,01	3505963,29	39	2422	527041,69	3505703,18	41	2511	524566,21	3506725,62	41	2552	524145,39	3506078,58	41	2593	524577,07	3506192,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	2594	524604,74	3506189,07	42	2634	526303,27	3506436,59	42	2675	525269,87	3507115,61	42	2716	525454,48	3506410,64	43	2756	525236,31	3506919,79
41	2595	524629,32	3506196,76	42	2635	526376,80	3506574,90	42	2676	525258,25	3507093,29	42	2717	525441,52	3506388,57	43	2757	525208,78	3506935,21
41	2596	524658,08	3506213,36	42	2636	526432,59	3506674,69	42	2677	525258,08	3507092,99	42	2718	525488,97	3506353,17	43	2758	525188,68	3506946,47
41	2597	524678,21	3506191,05	42	2637	526452,04	3506716,40	42	2678	525257,93	3507092,73	42	2719	525579,02	3506291,33	43	2759	525166,45	3506961,93
41	2598	524721,93	3506167,40	42	2638	526463,56	3506741,13	42	2679	525249,41	3507079,16	42	2720	525589,12	3506297,95	43	2760	525158,52	3506950,69
41	2599	524740,58	3506148,08	42	2639	526478,51	3506781,95	42	2680	525245,38	3507071,95	42	2721	525591,10	3506322,36	43	2761	525153,62	3506935,19
41	2600	524753,12	3506115,91	42	2640	526487,18	3506816,02	42	2681	525241,96	3507065,84	42	2722	525618,17	3506343,12	43	2762	525151,56	3506919,13
41	2601	524752,52	3506080,89	42	2641	526494,74	3506863,86	42	2682	525245,38	3507064,43	42	2723	525662,42	3506366,41	43	2763	525151,51	3506914,57
41	2602	524752,17	3506056,90	42	2642	526504,75	3506961,36	42	2683	525288,52	3507046,66	42	2724	525706,38	3506384,57	43	2764	525151,46	3506909,67
41	2603	524755,33	3506030,85	42	2643	526508,75	3507000,30	42	2684	525288,12	3507045,95	42	2725	525817,84	3506383,49	43	2765	525151,53	3506909,15
41	2604	524761,51	3506011,74	42	2644	526520,60	3507128,24	42	2685	525287,22	3507044,31	42	2726	525869,85	3506364,85	43	2766	525153,97	3506891,56
41	2605	524772,88	3506001,57	42	2645	526523,68	3507161,57	42	2686	525302,67	3507039,59	42	2727	525963,77	3506307,42	43	2767	525160,16	3506864,25
41	2606	524791,42	3506002,30	42	2646	526538,18	3507216,88	42	2687	525309,32	3507036,10	42	2728	526013,22	3506306,86	43	2768	525171,60	3506823,25
41	2607	524816,51	3506008,92	42	2647	526205,81	3507295,44	42	2688	525306,43	3507028,98	42	2729	526141,80	3506259,24	43	2769	525187,04	3506796,82
41	2608	524837,62	3506016,57	42	2648	526180,10	3507304,26	42	2689	525317,62	3507006,55	42	2730	526175,91	3506199,04	43	2770	525187,15	3506796,61
41	2609	524841,97	3506016,52	42	2649	526163,67	3507309,90	42	2690	525363,19	3506974,89	42	2731	526193,78	3506233,55	43	2771	525210,93	3506752,76
41	2610	524860,69	3506028,51	42	2650	526111,91	3507319,04	42	2691	525448,70	3506876,56	42	2732	526225,70	3506295,25	43	2772	525211,08	3506752,47
41	2611	524861,00	3506028,69	42	2651	526207,57	3507333,92	42	2692	525473,54	3506832,19	42	2631	526253,78	3506346,57	43	2773	525222,96	3506728,28
41	2612	524892,28	3506043,38	42	2652	525892,32	3507364,14	42	2693	525491,36	3506817,90	43	2733	525305,11	3506225,54	43	2774	525231,66	3506710,59
41	2613	524892,54	3506043,48	42	2653	525777,70	3507365,56	42	2694	525504,37	3506816,71	43	2734	525308,19	3506294,68	43	2775	525232,14	3506709,37
41	2614	524921,87	3506054,00	42	2654	525759,51	3507365,73	42	2695	525519,86	3506819,50	43	2735	525317,32	3506371,51	43	2776	525240,59	3506681,37
41	2615	524922,33	3506054,12	42	2655	525749,61	3507364,33	42	2696	525544,56	3506831,12	43	2736	525321,97	3506386,85	43	2777	525258,57	3506617,54
41	2616	524979,47	3506064,94	42	2656	525554,10	3507336,87	42	2697	525585,55	3506829,51	43	2737	525323,45	3506411,44	43	2778	525258,83	3506616,15
41	2617	525028,69	3506073,59	42	2657	525483,61	3507326,97	42	2698	525573,81	3506811,65	43	2738	525317,06	3506467,16	43	2779	525268,74	3506515,04
41	2618	525029,03	3506073,63	42	2658	525462,95	3507321,06	42	2699	525584,14	3506768,02	43	2739	525332,16	3506459,06	43	2780	525269,89	3506506,91
41	2619	525042,02	3506074,41	42	2659	525421,85	3507309,29	42	2700	525554,00	3506656,01	43	2740	525327,88	3506476,31	43	2781	525271,41	3506496,20
41	2620	525009,92	3506087,79	42	2660	525402,34	3507301,54	42	2701	525543,84	3506642,15	43	2741	525320,57	3506505,68	43	2782	525272,90	3506490,26
41	2621	524846,40	3506044,92	42	2661	525397,62	3507287,79	42	2702	525541,22	3506637,19	43	2742	525318,38	3506521,14	43	2783	525285,03	3506441,40
41	2622	524805,13	3506038,57	42	2662	525391,13	3507268,16	42	2703	525518,84	3506611,55	43	2743	525317,05	3506534,75	43	2784	525289,33	3506412,58
41	2623	524781,31	3506056,04	42	2663	525390,46	3507266,66	42	2704	525475,59	3506562,20	43	2744	525339,03	3506554,69	43	2785	525291,94	3506395,04
41	2624	524789,25	3506102,07	42	2664	525390,04	3507266,01	42	2705	525467,63	3506527,32	43	2745	525377,41	3506608,45	43	2786	525292,24	3506393,02
41	2625	524835,29	3506149,70	42	2665	525378,76	3507250,24	42	2706	525468,19	3506490,46	43	2746	525411,24	3506669,91	43	2787	525295,25	3506358,52
41	2626	524855,93	3506230,66	42	2666	525378,15	3507249,49	42	2707	525479,69	3506484,28	43	2747	525461,83	3506708,42	43	2788	525295,96	3506337,48
41	2627	524876,56	3506229,07	42	2667	525363,59	3507233,59	42	2708	525504,60	3506478,90	43	2748	525439,02	3506763,66	43	2789	525293,89	3506305,87
41	2628	524970,23	3506132,24	42	2668	525363,07	3507233,07	42	2709	525548,93	3506470,23	43	2749	525441,17	3506774,63	43	2790	525283,47	3506210,85
41	2629	525082,94	3506144,94	42	2669	525338,56	3507210,78	42	2710	525573,28	3506460,87	43	2750	525441,44	3506792,67	43	2791	525284,34	3506199,68
41	2630	525169,91	3506156,61	42	2670	525313,55	3507186,92	42	2711	525584,66	3506447,70	43	2751	525433,67	3506803,78	43	2792	525305,11	3506225,54
41	2489	525268,45	3506169,88	42	2671	525303,62	3507175,47	42	2712	525584,42	3506433,72	43	2752	525418,27	3506816,99	44	2792	526704,85	3506415,50
42	2631	526253,78	3506346,57	42	2672	525293,02	3507160,32	42	2713	525573,69	3506422,88	43	2753	525395,56	3506835,34	44	2793	526722,05	3506426,93
42	2632	526258,65	3506355,28	42	2673	525280,23	3507138,21	42	2714	525556,62	3506416,09	43	2754	525351,84	3506852,00	44	2794	526742,07	3506442,19
42	2633	526261,91	3506361,22	42	2674	525270,05	3507115,98	42	2715	525501,09	3506416,94	43	2755	525281,66	3506878,09	44	2795	526761,42	3506454,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	2796	526775,45	3506462,02	44	2837	526437,21	3506263,35	45	2877	525223,18	3506676,76	45	2918	524599,29	3506934,54	45	2959	524886,57	3506599,31
44	2797	526784,81	3506466,93	44	2838	526449,16	3506266,44	45	2878	525215,14	3506703,42	45	2919	524572,45	3506933,04	45	2960	524940,05	3506556,13
44	2798	526778,18	3506522,29	44	2839	526458,11	3506268,75	45	2879	525206,81	3506720,34	45	2920	524558,61	3506929,55	45	2961	525009,25	3506504,88
44	2799	526776,55	3506535,91	44	2840	526467,73	3506273,72	45	2880	525194,94	3506744,48	45	2921	524541,98	3506925,37	45	2962	525009,43	3506504,74
44	2800	526766,81	3506616,35	44	2841	526476,76	3506283,22	45	2881	525171,38	3506787,95	45	2922	524541,65	3506925,31	45	2963	525032,61	3506484,62
44	2801	526745,13	3506795,17	44	2842	526482,98	3506295,49	45	2882	525159,22	3506808,72	45	2923	524509,19	3506920,94	45	2964	525032,80	3506484,44
44	2802	526723,18	3506977,39	44	2843	526486,44	3506302,51	45	2883	525157,22	3506808,55	45	2924	524508,81	3506920,92	45	2965	525077,47	3506438,20
44	2803	526598,64	3507092,83	44	2844	526486,69	3506302,87	45	2884	525155,48	3506807,79	45	2925	524462,97	3506920,66	45	2966	525113,92	3506399,82
44	2804	526538,88	3507151,67	44	2845	526499,89	3506317,12	45	2885	525144,67	3506831,64	45	2926	524431,24	3506920,49	45	2967	525139,57	3506374,16
44	2805	526524,72	3506998,77	44	2846	526500,24	3506317,40	45	2886	525129,21	3506824,64	45	2927	524402,77	3506919,34	45	2968	525145,02	3506368,70
44	2806	526519,65	3506949,47	44	2847	526526,34	3506330,87	45	2887	525147,09	3506722,97	45	2928	524338,17	3506907,97	45	2969	525239,38	3506295,32
44	2807	526510,67	3506862,00	44	2848	526538,09	3506338,48	45	2888	525152,95	3506689,62	45	2929	524270,93	3506885,64	45	2970	525269,27	3506271,41
44	2808	526510,61	3506861,56	44	2849	526549,76	3506350,95	45	2889	525154,38	3506681,51	45	2930	524224,54	3506870,44	45	2863	525271,82	3506269,83
44	2809	526502,97	3506813,14	44	2850	526550,15	3506351,24	45	2890	525016,27	3506675,16	45	2931	524185,00	3506855,52	46	2971	526259,69	3506564,37
44	2810	526502,82	3506812,42	44	2851	526560,22	3506355,57	45	2891	525013,21	3506680,01	45	2932	524157,61	3506841,45	46	2972	526297,18	3506575,12
44	2811	526493,96	3506777,59	44	2852	526560,77	3506355,69	45	2892	525009,99	3506685,10	45	2933	524123,33	3506820,09	46	2973	526297,11	3506581,64
44	2812	526493,72	3506776,80	44	2853	526571,17	3506356,00	45	2893	524911,93	3506686,56	45	2934	524109,53	3506808,89	46	2974	526297,91	3506596,05
44	2813	526478,50	3506735,28	44	2854	526581,84	3506355,64	45	2894	524908,68	3506732,41	45	2935	524101,74	3506802,38	46	2975	526299,12	3506622,25
44	2814	526478,24	3506734,66	44	2855	526592,35	3506361,81	45	2895	524911,28	3506751,73	45	2936	524110,01	3506797,95	46	2976	526306,13	3506638,37
44	2815	526466,58	3506709,60	44	2856	526599,59	3506368,93	45	2896	524976,85	3506756,08	45	2937	524125,95	3506793,55	46	2977	527013,44	3506652,50
44	2816	526447,01	3506667,63	44	2857	526599,92	3506369,17	45	2897	524973,40	3506810,10	45	2938	524182,06	3506775,97	46	2978	527023,16	3506668,25
44	2817	526446,74	3506667,11	44	2858	526629,65	3506383,20	45	2898	525043,52	3506817,25	45	2939	524218,91	3506766,52	46	2979	527023,53	3506668,89
44	2818	526390,90	3506567,25	44	2859	526647,90	3506393,31	45	2899	525101,02	3506823,11	45	2940	524252,23	3506757,96	46	2980	526920,07	3506776,03
44	2819	526317,41	3506429,00	44	2860	526670,07	3506404,64	45	2900	525094,27	3506847,37	45	2941	524266,23	3506755,68	46	2981	526764,18	3506937,47
44	2820	526273,73	3506349,41	44	2861	526670,53	3506404,79	45	2901	525086,99	3506879,48	45	2942	524333,87	3506744,70	46	2982	526748,16	3506953,99
44	2821	526270,79	3506344,05	44	2862	526686,36	3506407,17	45	2902	525083,42	3506905,30	45	2943	524373,43	3506743,98	46	2983	526798,47	3506537,54
44	2822	526265,71	3506334,55	44	2792	526704,85	3506415,50	45	2903	525083,52	3506916,09	45	2944	524450,32	3506745,96	46	2984	526805,55	3506479,99
44	2823	526301,22	3506299,19	45	2863	525271,82	3506269,83	45	2904	525083,60	3506923,77	45	2945	524466,86	3506745,41	46	2985	526845,07	3506509,41
44	2824	526310,14	3506301,10	45	2864	525275,95	3506307,40	45	2905	525086,26	3506944,34	45	2946	524504,01	3506744,17	46	2986	526864,56	3506526,66
44	2825	526315,01	3506302,03	45	2865	525277,94	3506337,75	45	2906	525048,68	3506949,46	45	2947	524504,24	3506744,15	46	2987	526864,85	3506526,85
44	2826	526320,42	3506302,68	45	2866	525277,27	3506357,48	45	2907	525042,66	3506950,06	45	2948	524542,75	3506739,85	46	2988	526882,73	3506534,76
44	2827	526338,27	3506284,46	45	2867	525274,91	3506387,23	45	2908	524981,13	3506956,24	45	2949	524543,38	3506739,71	46	2989	526902,24	3506542,63
44	2828	526381,74	3506239,30	45	2868	525274,35	3506390,96	45	2909	524904,31	3506958,51	45	2950	524568,22	3506731,29	46	2990	526925,65	3506551,30
44	2829	526385,61	3506241,01	45	2869	525272,09	3506406,19	45	2910	524903,74	3506958,53	45	2951	524677,69	3506691,68	46	2991	526944,45	3506557,51
44	2830	526396,87	3506251,79	45	2870	525267,36	3506437,86	45	2911	524860,72	3506959,06	45	2952	524728,98	3506674,39	46	2971	526959,69	3506564,37
44	2831	526405,53	3506262,18	45	2871	525255,43	3506485,91	45	2912	524824,73	3506956,66	45	2953	524776,19	3506658,48	47	2992	525087,09	3506950,31
44	2832	526405,94	3506262,52	45	2872	525253,73	3506492,71	45	2913	524790,01	3506949,72	45	2954	524786,95	3506654,97	47	2993	525094,26	3506973,01
44	2833	526406,41	3506262,69	45	2873	525252,59	3506500,92	45	2914	524744,41	3506938,86	45	2955	524826,65	3506641,98	47	2994	525097,44	3506980,93
44	2834	526413,71	3506264,09	45	2874	525252,50	3506501,38	45	2915	524743,91	3506938,79	45	2956	524827,22	3506641,73	47	2995	525101,80	3506988,26
44	2835	526413,99	3506264,13	45	2875	525250,87	3506512,88	45	2916	524658,87	3506933,16	45	2957	524845,58	3506631,14	47	2996	525104,24	3506991,72
44	2836	526425,96	3506263,72	45	2876	525241,01	3506613,45	45	2917	524658,60	3506933,15	45	2958	524845,93	3506630,91	47	2997	525112,01	3507002,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	2998	525017,40	3507088,16	48	3038	525280,36	3507249,19	49	3078	524194,28	3506027,23				
47	2999	524968,12	3507051,19	48	3039	525196,44	3507213,54	49	3079	524190,38	3506037,35				
47	3000	524929,58	3507047,96	48	3040	525096,10	3507147,20	49	3080	524169,18	3506057,91				
47	3001	524919,53	3507046,89	48	3041	525062,20	3507120,67	49	3081	524142,24	3506073,45				
47	3002	524886,68	3507043,42	48	3042	525157,16	3507083,68	49	3082	524141,95	3506073,63				
47	3003	524828,06	3507035,95	48	3043	525170,10	3507079,74	49	3083	524135,74	3506078,21				
47	3004	524579,92	3506971,16	48	3044	525224,88	3507072,26	49	3084	524121,13	3506088,99				
47	3005	524529,37	3506950,78	48	3045	525226,25	3507074,63	49	3085	524089,18	3506112,57				
47	3006	524502,42	3506939,92	48	3046	525233,62	3507087,80	49	3086	523981,09	3506196,32				
47	3007	524475,45	3506926,76	48	3047	525233,97	3507088,42	49	3087	523924,85	3506238,07				
47	3008	524508,58	3506926,94	48	3048	525242,60	3507102,22	49	3088	523891,67	3506261,43				
47	3009	524540,68	3506931,25	48	3028	525253,87	3507123,90	49	3089	523867,69	3506274,45				
47	3010	524552,26	3506934,17	49	3049	524366,51	3505903,84	49	3090	523853,67	3506279,51				
47	3011	524571,27	3506938,95	49	3050	524383,97	3505923,12	49	3091	523827,74	3506183,33				
47	3012	524571,83	3506939,04	49	3051	524358,05	3505949,73	49	3092	523805,18	3506098,31				
47	3013	524599,11	3506940,56	49	3052	524363,70	3505963,40	49	3093	523818,28	3506089,22				
47	3014	524658,61	3506939,17	49	3053	524365,20	3505967,10	49	3094	523836,69	3506089,21				
47	3015	524743,26	3506944,77	49	3054	524367,11	3505971,79	49	3095	523870,52	3506076,94				
47	3016	524788,67	3506955,59	49	3055	524376,83	3505995,47	49	3096	523954,97	3506020,08				
47	3017	524823,74	3506962,61	49	3056	524409,54	3506035,73	49	3097	524136,27	3505957,13				
47	3018	524824,13	3506962,66	49	3057	524415,98	3506043,65	49	3098	524177,26	3505917,86				
47	3019	524860,44	3506965,08	49	3058	524398,56	3506052,03	49	3099	524179,66	3505916,64				
47	3020	524860,66	3506965,08	49	3059	524389,73	3506049,74	49	3100	524201,97	3505937,32				
47	3021	524903,84	3506964,55	49	3060	524381,69	3506044,31	49	3101	524319,23	3505874,55				
47	3022	524941,17	3506963,45	49	3061	524373,04	3506031,38	49	3102	524333,20	3505867,06				
47	3023	524981,41	3506962,26	49	3062	524364,49	3506020,13	49	3049	524366,51	3505903,84				
47	3024	524981,62	3506962,25	49	3063	524363,60	3506019,35								
47	3025	525044,83	3506955,90	49	3064	524363,23	3506019,16								
47	3026	525049,33	3506955,45	49	3065	524354,97	3506015,81								
47	3027	525077,65	3506951,61	49	3066	524353,98	3506015,59								
47	2992	525087,09	3506950,31	49	3067	524320,57	3506013,98								
48	3028	525253,87	3507123,90	49	3068	524282,18	3506007,74								
48	3029	525264,20	3507146,44	49	3069	524281,70	3506007,70								
48	3030	525277,85	3507170,04	49	3070	524281,05	3506007,76								
48	3031	525289,39	3507186,54	49	3071	524276,63	3506008,74								
48	3032	525300,47	3507199,31	49	3072	524248,66	3506014,89								
48	3033	525326,29	3507223,95	49	3073	524240,70	3506016,73								
48	3034	525350,77	3507246,25	49	3074	524227,74	3506019,80								
48	3035	525364,20	3507260,92	49	3075	524196,56	3506025,35								
48	3036	525374,53	3507275,27	49	3076	524195,59	3506025,71								
48	3037	525379,90	3507291,44	49	3077	524194,49	3506026,80								