

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Бик-Кармалинского участка лесничества Альшеевского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона I

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	605230,83	1322707,92	1	37	605630,65	1321546,74	1	73	606299,60	1321303,60	1	109	606211,69	1320042,71	1	145	607144,06	1320836,75
1	2	605169,89	1322604,07	1	38	605648,55	1321561,71	1	74	606299,25	1321302,75	1	110	606219,79	1320012,42	1	146	607161,85	1320834,47
1	3	605157,53	1322582,99	1	39	605660,80	1321576,30	1	75	606297,04	1321302,66	1	111	606220,05	1320011,45	1	147	607174,81	1320832,82
1	4	605157,07	1322581,80	1	40	605673,07	1321571,83	1	76	606296,79	1321296,84	1	112	606283,81	1319947,55	1	148	607206,69	1320919,93
1	5	605157,77	1322575,44	1	41	605758,27	1321540,80	1	77	606289,90	1321280,33	1	113	606323,85	1319907,42	1	149	607229,26	1320981,63
1	6	605148,17	1322558,21	1	42	605796,13	1321529,67	1	78	606239,16	1321158,79	1	114	606354,41	1319876,78	1	150	607276,79	1321108,34
1	7	605144,09	1322560,09	1	43	605830,07	1321519,69	1	79	606238,57	1321158,65	1	115	606376,13	1319887,87	1	151	607285,37	1321132,06
1	8	605124,21	1322526,21	1	44	605849,79	1321513,89	1	80	606237,25	1321154,21	1	116	606419,84	1319910,19	1	152	607305,40	1321186,84
1	9	605108,65	1322499,69	1	45	605881,08	1321504,69	1	81	606219,63	1321111,97	1	117	606507,47	1319954,95	1	153	607309,27	1321197,46
1	10	605100,35	1322487,24	1	46	605896,12	1321501,31	1	82	606204,96	1321076,83	1	118	606622,50	1320013,70	1	154	607389,93	1321417,26
1	11	605084,60	1322463,65	1	47	605974,59	1321483,65	1	83	606201,44	1321068,40	1	119	606697,70	1320052,10	1	155	607394,38	1321429,66
1	12	605059,88	1322422,38	1	48	605991,97	1321479,61	1	84	606198,46	1321057,59	1	120	606742,34	1320074,89	1	156	607395,68	1321433,29
1	13	605034,38	1322379,81	1	49	606008,47	1321475,78	1	85	606189,45	1321024,88	1	121	606820,74	1320114,94	1	157	607402,49	1321452,27
1	14	605025,91	1322365,67	1	50	606012,67	1321474,81	1	86	606185,22	1321009,48	1	122	606855,14	1320132,50	1	158	607472,30	1321623,95
1	15	605019,32	1322354,66	1	51	606022,19	1321472,59	1	87	606175,11	1320972,82	1	123	606870,93	1320141,65	1	159	607434,04	1321625,88
1	16	605015,43	1322347,63	1	52	606026,41	1321471,61	1	88	606136,54	1320832,79	1	124	606929,46	1320175,52	1	160	607419,97	1321626,60
1	17	605000,98	1322321,57	1	53	606030,93	1321470,56	1	89	606123,00	1320783,64	1	125	606958,42	1320252,32	1	161	607389,11	1321628,16
1	18	604988,67	1322300,25	1	54	606073,15	1321460,75	1	90	606121,88	1320779,62	1	126	606974,56	1320295,10	1	162	607328,99	1321631,50
1	19	604966,32	1322261,53	1	55	606083,39	1321458,38	1	91	606119,35	1320760,83	1	127	606976,11	1320299,22	1	163	607318,99	1321632,05
1	20	605154,57	1322135,16	1	56	606127,13	1321450,78	1	92	606139,24	1320581,08	1	128	606998,68	1320359,06	1	164	607276,85	1321634,72
1	21	605170,41	1322124,52	1	57	606180,20	1321441,56	1	93	606139,68	1320577,06	1	129	607004,09	1320374,13	1	165	607270,38	1321635,13
1	22	605196,56	1322106,16	1	58	606233,22	1321432,34	1	94	606155,12	1320437,46	1	130	607012,19	1320396,66	1	166	607252,85	1321636,24
1	23	605251,60	1322067,48	1	59	606256,49	1321428,30	1	95	606156,96	1320416,91	1	131	607018,05	1320411,71	1	167	607194,41	1321640,94
1	24	605270,20	1322055,15	1	60	606296,31	1321421,38	1	96	606153,09	1320415,50	1	132	607042,18	1320473,63	1	168	607114,94	1321641,09
1	25	605283,97	1322046,03	1	61	606326,78	1321416,08	1	97	606146,42	1320413,06	1	133	607049,90	1320493,13	1	169	606981,53	1321772,28
1	26	605300,13	1321765,49	1	62	606340,75	1321419,84	1	98	606116,76	1320402,25	1	134	607079,64	1320568,30	1	170	606974,21	1321779,48
1	27	605301,00	1321739,56	1	63	606342,03	1321420,18	1	99	606119,85	1320386,25	1	135	607065,06	1320640,08	1	171	606967,16	1321787,19
1	28	605301,65	1321720,01	1	64	606344,70	1321420,90	1	100	606129,73	1320349,29	1	136	607064,06	1320644,33	1	172	606954,32	1321801,24
1	29	605500,29	1321667,18	1	65	606366,28	1321426,69	1	101	606134,76	1320330,49	1	137	607050,73	1320700,15	1	173	606885,33	1321874,57
1	30	605501,22	1321660,01	1	66	606371,41	1321428,08	1	102	606137,35	1320320,79	1	138	607049,26	1320708,67	1	174	606881,60	1321878,54
1	31	605515,44	1321550,14	1	67	606406,73	1321437,56	1	103	606159,16	1320239,18	1	139	607041,95	1320750,89	1	175	606829,20	1321928,20
1	32	605516,99	1321529,82	1	68	606442,97	1321447,29	1	104	606167,23	1320209,01	1	140	607038,32	1320766,84	1	176	606818,91	1321938,73
1	33	605521,70	1321467,68	1	69	606413,98	1321418,23	1	105	606177,64	1320170,10	1	141	607019,65	1320848,97	1	177	606813,95	1321943,66
1	34	605573,10	1321503,69	1	70	606398,68	1321402,90	1	106	606184,06	1320146,07	1	142	607125,19	1320839,17	1	178	606791,57	1321966,99
1	35	605610,50	1321529,89	1	71	606374,17	1321378,33	1	107	606205,70	1320065,07	1	143	607137,33	1320837,62	1	179	606688,01	1322066,26
1	36	605622,20	1321539,67	1	72	606339,05	1321343,13	1	108	606208,61	1320054,21	1	144	607138,23	1320837,50	1	180	606673,20	1322080,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	606600,05	1322152,52	1	222	605382,71	1322618,42	2	262	586481,78	1316050,68	2	303	585353,49	1316137,15	2	344	585032,15	1315205,79
1	182	606596,38	1322156,52	1	1	605230,83	1322707,92	2	263	586481,32	1316046,72	2	304	585349,98	1316139,18	2	345	585250,70	1315144,26
1	183	606572,88	1322182,19	2	223	587465,42	1316569,77	2	264	586481,31	1316046,67	2	305	585303,68	1316168,72	2	346	585258,56	1315142,06
1	184	606440,15	1322311,35	2	224	587385,48	1316530,78	2	265	586481,31	1316046,66	2	306	585262,12	1316195,71	2	347	585339,03	1315119,41
1	185	606438,34	1322313,09	2	225	587360,36	1316518,52	2	266	586481,01	1316044,04	2	307	585093,09	1316303,20	2	348	585372,01	1315110,71
1	186	606392,26	1322357,49	2	226	587238,32	1316458,15	2	267	586480,75	1316044,04	2	308	584870,60	1316373,21	2	349	585461,76	1315108,21
1	187	606387,56	1322361,63	2	227	587238,38	1316458,14	2	268	586465,24	1316044,18	2	309	584802,32	1316392,53	2	350	585565,20	1315104,62
1	188	606381,33	1322367,13	2	228	587214,48	1316446,31	2	269	586465,23	1316043,76	2	310	584755,84	1316318,64	2	351	585569,26	1315104,53
1	189	606371,77	1322376,29	2	229	587204,15	1316435,70	2	270	586465,02	1316035,89	2	311	584716,42	1316229,88	2	352	585617,14	1315103,20
1	190	606318,75	1322427,15	2	230	587026,65	1316251,44	2	271	586462,82	1316035,61	2	312	584685,35	1316177,29	2	353	585685,02	1315084,32
1	191	606307,87	1322398,70	2	231	587014,11	1316238,42	2	272	586462,75	1316035,62	2	313	584685,35	1316177,29	2	354	585922,01	1315018,40
1	192	606302,83	1322390,69	2	232	587000,68	1316224,48	2	273	586430,83	1316031,42	2	314	584670,23	1316151,71	2	355	585923,42	1315018,02
1	193	606271,87	1322401,32	2	233	586982,11	1316185,34	2	274	586430,79	1316030,70	2	315	584650,96	1316113,97	2	356	585929,27	1315016,39
1	194	606279,10	1322419,63	2	234	586981,96	1316185,02	2	275	586430,66	1316028,51	2	316	584673,88	1316096,10	2	357	585936,18	1315014,47
1	195	606287,80	1322440,84	2	235	586964,71	1316149,07	2	276	586430,53	1316028,50	2	317	584707,55	1316069,79	2	358	586000,56	1314996,56
1	196	606259,47	1322447,42	2	236	586961,13	1316139,09	2	277	586402,74	1316027,22	2	318	584740,60	1316046,21	2	359	586048,24	1314983,29
1	197	606257,53	1322443,70	2	237	586936,86	1316071,40	2	278	586402,69	1316027,22	2	319	584742,18	1316045,03	2	360	586050,58	1314982,78
1	198	606249,67	1322447,77	2	238	586923,38	1316033,77	2	279	586399,32	1316027,06	2	320	584757,54	1316033,67	2	361	586075,37	1314982,10
1	199	606245,98	1322440,89	2	239	586878,36	1316010,18	2	280	586399,32	1316030,81	2	321	584827,18	1315982,16	2	362	586090,13	1314981,69
1	200	606229,03	1322448,51	2	240	586874,19	1316007,99	2	281	586399,32	1316031,02	2	322	584858,05	1315962,16	2	363	586145,15	1314991,66
1	201	606231,69	1322453,87	2	241	586860,15	1316000,64	2	282	586399,32	1316031,03	2	323	584849,47	1315947,74	2	364	586191,88	1314992,10
1	202	606231,69	1322453,88	2	242	586749,83	1316001,87	2	283	586399,30	1316053,81	2	324	584835,22	1315923,84	2	365	586209,95	1314994,06
1	203	606206,47	1322459,72	2	243	586697,69	1316002,44	2	284	586399,01	1316053,65	2	325	584793,11	1315853,15	2	366	586258,32	1314999,31
1	204	606206,47	1322459,72	2	244	586679,47	1316002,65	2	285	586298,04	1315997,63	2	326	584775,11	1315822,94	2	367	586263,48	1314999,87
1	205	606205,83	1322457,69	2	245	586663,54	1316007,98	2	286	586271,48	1315988,26	2	327	584763,47	1315803,40	2	368	586317,41	1315005,69
1	206	606180,92	1322465,53	2	246	586652,13	1316011,79	2	287	586191,21	1315959,92	2	328	584722,82	1315735,16	2	369	586379,40	1315017,09
1	207	606180,85	1322465,57	2	247	586650,99	1316012,00	2	288	586144,47	1315943,43	2	329	584722,13	1315734,21	2	370	586371,70	1315032,75
1	208	606017,23	1322502,38	2	248	586643,06	1316008,91	2	289	586097,36	1315960,62	2	330	584667,41	1315707,22	2	371	586369,74	1315036,45
1	209	605902,14	1322526,75	2	249	586603,10	1316024,11	2	290	586006,95	1315993,62	2	331	584656,29	1315682,05	2	372	586346,42	1315080,43
1	210	605855,38	1322537,93	2	250	586587,99	1316029,86	2	291	585862,76	1315915,93	2	332	584590,79	1315622,48	2	373	586335,86	1315010,61
1	211	605837,85	1322543,18	2	251	586585,41	1316029,64	2	292	585859,20	1315914,02	2	333	584590,12	1315622,22	2	374	586334,93	1315103,47
1	212	605834,12	1322544,30	2	252	586578,32	1316029,03	2	293	585833,76	1315900,31	2	334	584517,66	1315650,64	2	375	586323,43	1315126,53
1	213	605821,94	1322547,97	2	253	586562,54	1316027,68	2	294	585682,01	1315817,73	2	335	584525,35	1315621,88	2	376	586310,68	1315149,37
1	214	605817,78	1322549,21	2	254	586549,14	1316029,47	2	295	585677,46	1315814,25	2	336	584528,03	1315611,81	2	377	586305,54	1315158,55
1	215	605765,88	1322564,79	2	255	586549,13	1316029,47	2	296	585575,93	1315894,39	2	337	584609,63	1315530,02	2	378	586281,40	1315184,68
1	216	605751,53	1322568,66	2	256	586537,88	1316030,97	2	297	585522,70	1315952,49	2	338	584650,07	1315489,48	2	379	586184,19	1315263,75
1	217	605626,88	1322602,28	2	257	586525,40	1316036,31	2	298	585446,50	1316035,65	2	339	584667,65	1315471,87	2	380	586131,18	1315292,01
1	218	605620,01	1322604,40	2	258	586526,13	1316045,82	2	299	585432,76	1316050,65	2	340	584741,96	1315397,39	2	381	586090,41	1315313,64
1	219	605578,12	1322617,33	2	259	586492,75	1316047,35	2	300	585406,95	1316078,81	2	341	584782,35	1315356,91	2	382	585929,35	1315402,78
1	220	605411,48	1322601,43	2	260	586492,74	1316050,07	2	301	585402,78	1316083,37	2	342	584889,36	1315249,65	2	383	585971,05	1315462,94
1	221	605398,21	1322609,04	2	261	586482,18	1316050,65	2	302	585402,08	1316084,13	2	343	584894,43	1315244,57	2	384	585971,92	1315464,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	586001,94	1315507,49	2	426	587806,48	1316211,17	3	466	592051,97	1317288,90	3	507	592435,54	1316341,81	3	548	593491,54	1315303,15
2	386	586005,07	1315511,75	2	427	587807,53	1316219,69	3	467	592024,38	1317284,22	3	508	592449,44	1316341,66	3	549	593585,06	1315282,63
2	387	586176,46	1315439,27	2	428	587808,08	1316224,11	3	468	592002,40	1317281,95	3	509	592453,54	1316341,62	3	550	593595,26	1315279,37
2	388	586208,70	1315426,48	2	429	587810,71	1316241,55	3	469	591952,41	1317269,16	3	510	592730,73	1316338,68	3	551	593637,88	1315363,99
2	389	586359,39	1315365,32	2	430	587811,97	1316246,53	3	470	591874,79	1317249,32	3	511	592793,39	1316338,02	3	552	593646,18	1315380,46
2	390	586506,82	1315214,69	2	431	587819,52	1316276,43	3	471	591829,20	1317237,98	3	512	592835,99	1316333,69	3	553	593706,54	1315530,94
2	391	586611,22	1315314,08	2	432	587821,63	1316284,75	3	472	591822,26	1317235,58	3	513	592837,15	1316333,59	3	554	593668,64	1315568,28
2	392	586785,87	1315398,38	2	433	587821,35	1316289,30	3	473	591811,47	1317231,87	3	514	592849,61	1316332,50	3	555	593649,14	1315605,63
2	393	586799,71	1315406,06	2	434	587820,32	1316309,72	3	474	591808,86	1317230,78	3	515	592880,84	1316329,74	3	556	593638,10	1315612,51
2	394	586873,89	1315445,14	2	435	587817,10	1316373,76	3	475	591763,63	1317212,06	3	516	592939,82	1316325,42	3	557	593627,20	1315619,29
2	395	587011,26	1315520,80	2	436	587815,26	1316388,81	3	476	591752,49	1317207,46	3	517	592959,80	1316323,95	3	558	593621,25	1315632,83
2	396	587044,83	1315522,77	2	437	587814,94	1316391,38	3	477	591675,77	1317176,32	3	518	592968,78	1316323,08	3	559	593620,01	1315635,66
2	397	587053,40	1315544,01	2	438	587814,81	1316392,39	3	478	591665,80	1317172,26	3	519	592978,95	1316322,08	3	560	593653,61	1315695,88
2	398	587056,89	1315545,94	2	439	587814,46	1316395,29	3	479	591631,03	1317158,13	3	520	592994,54	1316320,55	3	561	593683,15	1315755,29
2	399	587156,53	1315417,38	2	440	587785,39	1316391,73	3	480	591618,40	1317153,12	3	521	592998,73	1316320,14	3	562	593703,15	1315796,12
2	400	587184,92	1315386,02	2	441	587755,55	1316388,09	3	481	591570,21	1317133,99	3	522	593013,39	1316318,70	3	563	593720,35	1315816,31
2	401	587210,67	1315356,85	2	442	587755,54	1316388,09	3	482	591568,53	1317132,40	3	523	593023,93	1316317,67	3	564	593739,48	1315836,58
2	402	587264,64	1315293,32	2	443	587755,53	1316388,10	3	483	591457,70	1317027,97	3	524	593047,11	1316315,57	3	565	593750,93	1315848,73
2	403	587323,73	1315223,78	2	444	587655,81	1316399,46	3	484	591451,14	1317021,78	3	525	593052,77	1316315,06	3	566	593755,08	1315867,50
2	404	587343,07	1315200,37	2	445	587551,27	1316411,38	3	485	591391,76	1316965,78	3	526	593123,60	1316308,64	3	567	593757,91	1315889,47
2	405	587373,47	1315163,59	2	223	587465,42	1316569,77	3	486	591405,05	1316938,37	3	527	593126,68	1316308,36	3	568	593772,70	1315903,44
2	406	587446,00	1315236,28	3	446	592867,50	1317737,70	3	487	591417,54	1316912,63	3	528	593127,70	1316308,27	3	569	593786,05	1315914,75
2	407	587461,46	1315251,77	3	447	592796,27	1317724,66	3	488	591421,16	1316905,15	3	529	593128,31	1316302,85	3	570	593797,04	1315922,10
2	408	587528,53	1315319,01	3	448	592676,44	1317702,75	3	489	591435,89	1316863,32	3	530	593128,75	1316301,78	3	571	593806,89	1315937,10
2	409	587558,84	1315349,39	3	449	592640,35	1317688,95	3	490	591450,61	1316821,49	3	531	593154,65	1316299,57	3	572	593808,79	1315956,84
2	410	587563,11	1315353,67	3	450	592603,28	1317671,07	3	491	591501,68	1316676,38	3	532	593154,53	1316298,37	3	573	593809,01	1315958,38
2	411	587639,70	1315430,44	3	451	592558,09	1317649,46	3	492	591520,17	1316635,72	3	533	593131,87	1316074,55	3	574	593811,05	1315973,41
2	412	587726,95	1315517,90	3	452	592498,72	1317621,07	3	493	591598,47	1316463,65	3	534	593133,07	1316073,88	3	575	593811,02	1316004,63
2	413	587763,20	1315647,13	3	453	592483,99	1317611,85	3	494	591605,64	1316446,93	3	535	593189,71	1316042,41	3	576	593825,20	1316018,69
2	414	587764,41	1315651,44	3	454	592444,76	1317587,33	3	495	591658,06	1316324,87	3	536	593231,24	1316019,34	3	577	593829,53	1316022,99
2	415	587768,97	1315667,74	3	455	592430,24	1317578,26	3	496	591925,82	1316310,66	3	537	593230,90	1315797,43	3	578	593846,77	1316031,44
2	416	587804,50	1315791,56	3	456	592361,66	1317524,13	3	497	591948,86	1316309,66	3	538	593230,64	1315629,01	3	579	593847,76	1316031,93
2	417	587809,02	1315807,33	3	457	592354,14	1317518,26	3	498	591988,34	1316307,96	3	539	593230,45	1315511,17	3	580	593859,61	1316038,35
2	418	587813,00	1315818,78	3	458	592279,68	1317459,55	3	499	592056,71	1316304,99	3	540	593254,13	1315495,19	3	581	593878,29	1316046,82
2	419	587859,00	1315978,92	3	459	592223,30	1317405,63	3	500	592138,60	1316323,22	3	541	593307,48	1315459,19	3	582	593895,48	1316050,39
2	420	587819,44	1315976,38	3	460	592227,20	1317387,70	3	501	592145,73	1316324,81	3	542	593325,62	1315446,94	3	583	593909,14	1316050,07
2	421	587775,58	1315973,54	3	461	592223,32	1317405,53	3	502	592150,52	1316326,71	3	543	593368,80	1315417,80	3	584	593960,32	1316048,91
2	422	587800,40	1316162,98	3	462	592219,97	1317402,10	3	503	592204,82	1316336,00	3	544	593409,35	1315375,80	3	585	593969,05	1316048,71
2	423	587802,67	1316180,39	3	463	592203,35	1317386,68	3	504	592250,94	1316337,17	3	545	593421,65	1315363,06	3	586	594024,23	1316035,89
2	424	587804,53	1316195,38	3	464	592137,84	1317303,45	3	505	592358,37	1316339,90	3	546	593424,73	1315361,31	3	587	594155,82	1316148,15
2	425	587806,19	1316208,83	3	465	592076,26	1317293,02	3	506	592433,92	1316341,83	3	547	593477,99	1315306,13	3	588	594173,39	1316165,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	594182,28	1316173,46	3	630	592982,72	1316809,08	4	670	598753,51	1314443,54	4	711	598774,54	1313954,81	4	752	600051,14	1313992,25
3	590	594199,23	1316189,21	3	631	593016,76	1316797,55	4	671	598774,41	1314448,50	4	712	598776,78	1313952,87	4	753	600021,41	1314005,55
3	591	594215,73	1316207,29	3	632	593021,00	1316801,51	4	672	598774,47	1314448,41	4	713	598779,49	1313950,54	4	754	600017,42	1314007,09
3	592	594290,94	1316289,72	3	633	593028,72	1316807,49	4	673	598775,24	1314448,58	4	714	598783,09	1313947,44	4	755	599972,00	1314024,65
3	593	594298,10	1316295,54	3	634	593034,16	1316807,31	4	674	598781,86	1314449,27	4	715	598790,97	1313903,59	4	756	599966,48	1314026,79
3	594	594198,81	1316479,77	3	635	593037,57	1316809,52	4	675	598784,19	1314449,51	4	716	598817,33	1313756,44	4	757	599886,91	1314057,02
3	595	594160,15	1316550,01	3	636	593046,87	1316811,15	4	676	598888,39	1314427,61	4	717	598818,37	1313742,43	4	758	599877,58	1314060,51
3	596	594147,77	1316557,02	3	637	593047,52	1316811,03	4	677	599123,75	1314378,89	4	718	598824,85	1313703,91	4	759	599816,55	1314083,35
3	597	594143,17	1316558,21	3	638	593062,86	1316798,07	4	678	599123,76	1314378,89	4	719	598829,79	1313681,60	4	760	599813,74	1314084,43
3	598	594123,70	1316563,29	3	639	593073,48	1316803,06	4	679	599127,57	1314378,10	4	720	598842,92	1313616,99	4	761	599758,01	1314105,75
3	599	593862,33	1316518,53	3	640	593046,47	1316914,80	4	680	599140,11	1314373,43	4	721	598856,04	1313544,36	4	762	599744,33	1314110,79
3	600	593770,49	1316500,22	3	641	593045,52	1316917,41	4	681	599133,30	1314355,98	4	722	598860,60	1313519,34	4	763	599713,85	1314122,03
3	601	593559,49	1316466,61	3	642	593032,18	1316967,44	4	682	599108,66	1314328,53	4	723	598867,15	1313483,38	4	764	599708,72	1314124,07
3	602	593278,62	1316422,09	3	643	593046,98	1317002,83	4	683	599094,09	1314328,11	4	724	598871,95	1313456,74	4	765	599692,80	1314130,38
3	603	593247,41	1316418,56	3	644	593019,56	1317046,94	4	684	599090,34	1314328,50	4	725	598872,05	1313456,21	4	766	599688,30	1314132,08
3	604	593224,48	1316415,96	3	645	593015,91	1317063,28	4	685	599057,02	1314336,51	4	726	598872,66	1313452,77	4	767	599677,29	1314136,22
3	605	593223,61	1316415,77	3	646	592889,67	1317628,84	4	686	599012,42	1314330,65	4	727	598877,50	1313425,87	4	768	599661,48	1314142,16
3	606	593205,01	1316411,48	3	647	592889,54	1317631,96	4	687	599010,39	1314330,39	4	728	598893,09	1313337,80	4	769	599479,02	1314216,84
3	607	593198,96	1316415,72	3	648	592889,37	1317635,96	4	688	598987,37	1314327,39	4	729	598901,70	1313285,67	4	770	599438,34	1314233,48
3	608	593195,65	1316417,97	3	649	592888,61	1317654,25	4	689	598959,67	1314322,77	4	730	598912,79	1313227,35	4	771	599419,08	1314237,80
3	609	593161,37	1316441,99	3	650	592878,07	1317687,09	4	690	598890,71	1314311,35	4	731	598915,74	1313211,71	4	772	599388,77	1314244,60
3	610	593128,70	1316463,59	3	651	592868,11	1317734,78	4	691	598885,17	1314310,43	4	732	598923,73	1313167,02	4	773	599388,54	1314247,53
3	611	593123,84	1316466,83	3	652	592867,50	1317737,70	4	692	598834,70	1314291,79	4	733	599014,77	1313224,89	4	774	599386,84	1314269,17
3	612	593121,81	1316468,19	4	653	599246,27	1315157,27	4	693	598825,73	1314288,46	4	734	599024,96	1313231,36	4	775	599385,95	1314280,54
3	613	593102,67	1316480,95	4	654	599106,27	1315026,22	4	694	598822,63	1314287,31	4	735	599033,78	1313237,07	4	776	599364,44	1314328,70
3	614	593101,58	1316481,67	4	655	599061,55	1314980,91	4	695	598822,84	1314287,41	4	736	599036,75	1313238,99	4	777	599360,26	1314338,07
3	615	593093,88	1316486,77	4	656	599034,35	1315014,22	4	696	598787,20	1314274,25	4	737	599156,90	1313317,74	4	778	599483,27	1314627,09
3	616	593077,76	1316497,43	4	657	598942,76	1315136,11	4	697	598777,31	1314267,77	4	738	599205,36	1313349,49	4	779	599426,82	1314929,61
3	617	593074,13	1316499,83	4	658	598889,29	1315059,31	4	698	598777,35	1314267,64	4	739	599607,90	1313459,13	4	780	599404,67	1314955,86
3	618	593061,79	1316508,00	4	659	598875,82	1315037,81	4	699	598724,79	1314233,33	4	740	599623,98	1313472,09	4	781	599404,67	1314955,86
3	619	593060,95	1316508,55	4	660	598826,92	1314959,78	4	700	598725,43	1314231,53	4	741	599676,68	1313514,61	4	782	599246,27	1315157,27
3	620	593055,87	1316511,91	4	661	598804,35	1314923,78	4	701	598733,45	1314209,07	4	742	599682,19	1313519,05	5	783	589430,00	1322139,71
3	621	593052,45	1316514,24	4	662	598763,80	1314859,07	4	702	598733,45	1314209,07	4	743	599768,95	1313588,60	5	784	589429,31	1322139,64
3	622	593047,66	1316517,50	4	663	598763,36	1314858,37	4	703	598735,85	1314194,09	4	744	599800,15	1313613,62	5	785	589237,74	1322115,83
3	623	593032,84	1316527,59	4	664	598761,45	1314822,27	4	704	598741,87	1314156,53	4	745	599850,91	1313654,31	5	786	589237,09	1322115,75
3	624	593021,44	1316535,36	4	665	598749,30	1314592,47	4	705	598747,16	1314123,55	4	746	599878,83	1313684,50	5	787	589228,97	1322077,11
3	625	592863,69	1316653,55	4	666	598748,02	1314568,12	4	706	598752,78	1314088,45	4	747	599945,65	1313778,69	5	788	589228,77	1322076,10
3	626	592967,61	1316813,13	4	667	598744,13	1314494,47	4	707	598762,97	1314023,70	4	748	600002,41	1313858,69	5	789	589239,45	1322031,25
3	627	592968,00	1316814,07	4	668	598744,13	1314494,47	4	708	598770,12	1313978,23	4	749	600031,51	1313920,87	5	790	589240,30	1322027,69
3	628	592980,70	1316809,76	4	669	598743,22	1314477,28	4	709	598770,61	1313976,02	4	750	600044,25	1313948,04	5	791	589240,67	1321983,79
3	629	592981,67	1316809,98	4	670	598742,71	1314467,60	4	710	598774,58	1313957,95	4	751	600048,15	1313973,10	5	792	589240,85	1321961,71

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	792	589240,86	1321961,47	5	833	589115,83	1320250,78	5	874	589636,51	1321730,31	6	914	594708,36	1307488,33	6	955	595890,48	1306405,53
5	793	589241,69	1321864,05	5	834	589178,13	1320267,40	5	875	589625,42	1321771,49	6	915	594695,61	1307485,69	6	956	595892,83	1306410,89
5	794	589221,93	1321853,85	5	835	589180,42	1320269,93	5	876	589477,93	1322061,34	6	916	594724,47	1307386,34	6	957	595906,30	1306416,25
5	795	589201,58	1321843,32	5	836	589214,30	1320278,83	5	877	589455,38	1322098,20	6	917	594738,92	1307336,91	6	958	595906,31	1306416,25
5	796	589144,22	1321814,14	5	837	589217,74	1320282,34	5	878	589430,00	1322139,71	6	918	594749,44	1307300,99	6	959	595923,54	1306423,10
5	797	589026,59	1321781,71	5	838	589233,94	1320298,78	6	878	595495,63	1308617,60	6	919	594784,07	1307182,67	6	960	595924,77	1306430,18
5	798	589026,36	1321781,62	5	839	589350,46	1320415,39	6	879	595418,98	1308598,94	6	920	594801,98	1307121,51	6	961	595929,68	1306458,49
5	799	589025,99	1321781,25	5	840	589398,88	1320463,84	6	880	595373,07	1308580,49	6	921	594809,10	1307111,29	6	962	595908,61	1306473,85
5	800	589025,86	1321780,75	5	841	589500,10	1320565,81	6	881	595315,51	1308557,36	6	922	594815,46	1307102,13	6	963	595737,19	1306598,86
5	801	589025,96	1321739,19	5	842	589522,84	1320588,72	6	882	595266,54	1308537,68	6	923	594826,63	1307086,05	6	964	595695,36	1306630,09
5	802	589026,02	1321708,01	5	843	589580,81	1320646,40	6	883	595155,38	1308493,01	6	924	594838,60	1307068,83	6	965	595539,32	1306746,58
5	803	589026,03	1321704,12	5	844	589607,07	1320716,02	6	884	595142,68	1308480,29	6	925	594848,93	1307053,99	6	966	595321,02	1306909,58
5	804	589026,11	1321667,16	5	845	589610,10	1320724,08	6	885	595083,22	1308420,69	6	926	594871,50	1307021,76	6	967	595138,34	1307114,15
5	805	589009,38	1321654,51	5	846	589611,77	1320728,50	6	886	595009,27	1308346,57	6	927	594888,13	1306997,59	6	968	595106,69	1307145,78
5	806	588958,48	1321616,05	5	847	589612,23	1320729,71	6	887	594937,47	1308274,94	6	928	594889,46	1306996,19	6	969	595103,85	1307148,61
5	807	588729,07	1321512,93	5	848	589694,53	1320947,52	6	888	594933,20	1308270,33	6	929	594900,30	1306980,10	6	970	595102,27	1307150,20
5	808	588728,78	1321512,74	5	849	589707,31	1321010,64	6	889	594827,81	1308164,69	6	930	594915,08	1306958,85	6	971	595104,33	1307152,67
5	809	588729,30	1321510,45	5	850	589712,51	1321036,30	6	890	594788,97	1308125,77	6	931	594940,52	1306922,26	6	972	595109,84	1307159,28
5	810	588795,59	1321408,25	5	851	589730,50	1321128,93	6	891	594781,80	1308098,95	6	932	594962,78	1306899,51	6	973	595113,15	1307163,48
5	811	588801,86	1321398,58	5	852	589735,80	1321172,02	6	892	594770,80	1308057,76	6	933	594992,06	1306869,60	6	974	595120,89	1307172,25
5	812	588867,45	1321262,69	5	853	589737,78	1321204,02	6	893	594769,76	1308053,88	6	934	594994,93	1306866,67	6	975	595123,91	1307175,67
5	813	588886,28	1321223,66	5	854	589738,52	1321216,04	6	894	594763,12	1308028,99	6	935	595171,53	1306866,24	6	976	595129,33	1307181,81
5	814	588834,47	1321146,80	5	855	589738,18	1321217,26	6	895	594754,49	1307996,71	6	936	595225,24	1306666,98	6	977	595153,47	1307210,73
5	815	588824,50	1321138,49	5	856	589738,18	1321217,28	6	896	594717,07	1307856,77	6	937	595271,72	1306648,15	6	978	595311,52	1307400,08
5	816	588751,52	1321051,89	5	857	589740,36	1321253,58	6	897	594708,78	1307825,76	6	938	595357,99	1306596,88	6	979	595297,44	1307409,90
5	817	588752,15	1321024,71	5	858	589741,78	1321277,44	6	898	594693,99	1307770,46	6	939	595405,37	1306566,12	6	980	595298,83	1307411,73
5	818	588751,51	1321017,52	5	859	589746,27	1321293,59	6	899	594689,99	1307755,13	6	940	595468,35	1306532,40	6	981	595339,81	1307465,37
5	819	588751,09	1320955,05	5	860	589746,34	1321298,42	6	900	594671,56	1307686,52	6	941	595602,34	1306465,27	6	982	595343,98	1307470,83
5	820	588751,92	1320896,53	5	861	589746,40	1321302,75	6	901	594661,51	1307648,94	6	942	595654,97	1306438,89	6	983	595365,30	1307498,72
5	821	588756,96	1320818,61	5	862	589746,60	1321318,11	6	902	594710,21	1307595,26	6	943	595693,99	1306414,48	6	984	595445,77	1307604,04
5	822	588757,18	1320809,06	5	863	589731,91	1321373,01	6	903	594694,47	1307589,76	6	944	595698,91	1306411,42	6	985	595469,46	1307635,05
5	823	588757,20	1320808,89	5	864	589725,89	1321395,49	6	904	594727,07	1307555,56	6	945	595711,60	1306403,46	6	986	595507,65	1307662,19
5	824	588806,98	1320578,86	5	865	589725,94	1321395,52	6	905	594743,26	1307538,23	6	946	595730,48	1306384,14	6	987	595536,94	1307683,00
5	825	588810,14	1320568,56	5	866	589724,86	1321399,59	6	906	594760,68	1307521,19	6	947	595731,90	1306367,81	6	988	595534,19	1307716,97
5	826	588810,95	1320564,64	5	867	589710,14	1321454,37	6	907	594772,88	1307510,37	6	948	595719,30	1306342,67	6	989	595529,84	1307757,46
5	827	588843,30	1320435,04	5	868	589696,98	1321504,05	6	908	594781,27	1307502,93	6	949	595849,75	1306307,63	6	990	595526,51	1307788,51
5	828	588848,84	1320416,07	5	869	589692,01	1321522,64	6	909	594774,57	1307501,63	6	950	595859,18	1306334,00	6	991	595514,85	1307912,32
5	829	588864,11	1320364,02	5	870	589685,43	1321547,22	6	910	594754,66	1307497,78	6	951	595865,88	1306349,29	6	992	595502,18	1308046,96
5	830	588997,50	1320311,97	5	871	589671,37	1321599,13	6	911	594752,81	1307497,42	6	952	595865,89	1306349,32	6	993	595500,40	1308065,74
5	831	589017,55	1320348,39	5	872	589669,83	1321604,89	6	912	594740,22	1307495,89	6	953	595888,79	1306401,65	6	994	595493,62	1308137,78
5	832	589020,47	1320345,31	5	873	589654,41	1321663,09	6	913	594728,23	1307492,47	6	954	595890,47	1306405,52	6	995	595490,49	1308160,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	996	595488,49	1308179,30	7	1036	592204,67	1318804,95	7	1077	592659,48	1318267,63	8	1117	601206,98	1319845,16	8	1158	601737,71	1319323,55
6	997	595487,03	1308193,10	7	1037	592112,55	1318738,47	7	1078	592656,38	1318272,25	8	1118	601228,48	1319812,47	8	1159	601764,51	1319316,90
6	998	595487,43	1308204,36	7	1038	592048,73	1318683,55	7	1079	592647,87	1318284,94	8	1119	601237,88	1319796,94	8	1160	601780,54	1319317,99
6	999	595489,79	1308270,09	7	1039	592006,81	1318664,43	7	1080	592652,72	1318287,82	8	1120	601239,60	1319794,10	8	1161	601798,90	1319316,05
6	1000	595491,15	1308341,47	7	1040	591955,95	1318641,23	7	1081	592691,89	1318311,74	8	1121	601270,71	1319742,75	8	1162	601857,98	1319309,81
6	1001	595491,16	1308342,34	7	1041	591952,22	1318639,53	7	1082	592708,77	1318322,59	8	1122	601284,20	1319720,46	8	1163	601962,74	1319288,07
6	1002	595491,20	1308345,80	7	1042	591937,33	1318632,74	7	1083	592788,30	1318373,76	8	1123	601298,10	1319690,80	8	1164	602114,74	1319224,11
6	1003	595492,07	1308419,74	7	1043	591922,86	1318626,14	7	1084	592786,49	1318374,78	8	1124	601303,51	1319681,48	8	1165	602174,13	1319185,87
6	1004	595493,89	1308521,09	7	1044	591878,58	1318590,07	7	1085	592611,45	1318666,09	8	1125	601304,08	1319681,28	8	1166	602231,32	1319162,40
6	1005	595494,71	1308567,08	7	1045	591867,10	1318580,71	7	1086	592608,45	1318671,08	8	1126	601312,89	1319677,21	8	1167	602294,83	1319122,77
6	1006	595495,03	1308584,80	7	1046	591829,20	1318527,12	7	1087	592598,08	1318688,33	8	1127	601337,50	1319662,81	8	1168	602295,90	1319121,69
6	878	595495,63	1308617,60	7	1047	591803,44	1318490,69	7	1088	592592,03	1318698,40	8	1128	601338,43	1319662,24	8	1169	602346,38	1319070,57
7	1007	592376,91	1319413,50	7	1048	591788,51	1318469,57	7	1089	592661,47	1318720,06	8	1129	601355,75	1319644,26	8	1170	602386,17	1319023,93
7	1008	592352,40	1319405,18	7	1049	591799,71	1318446,89	7	1090	592686,78	1318730,20	8	1130	601374,15	1319611,83	8	1171	602429,48	1318971,19
7	1009	592257,39	1319351,19	7	1050	591801,46	1318445,15	7	1091	592689,86	1318731,44	8	1131	601375,75	1319609,00	8	1172	602431,76	1318945,75
7	1010	592129,68	1319310,87	7	1051	591860,45	1318386,42	7	1092	592755,46	1318750,81	8	1132	601376,24	1319608,11	8	1173	602422,86	1318868,36
7	1011	592089,57	1319296,64	7	1052	591867,61	1318379,23	7	1093	592739,76	1318797,06	8	1133	601382,24	1319582,85	8	1174	602423,37	1318867,65
7	1012	592095,53	1319279,44	7	1053	591870,54	1318376,29	7	1094	592731,90	1318818,32	8	1134	601380,42	1319573,69	8	1175	602432,22	1318855,41
7	1013	592118,08	1319248,22	7	1054	591886,38	1318360,37	7	1095	592684,37	1318957,35	8	1135	601383,73	1319569,23	8	1176	602469,58	1318829,72
7	1014	592147,57	1319210,55	7	1055	591963,42	1318283,00	7	1096	592666,29	1318949,50	8	1136	601442,86	1319497,58	8	1177	602524,12	1318803,57
7	1015	592158,78	1319193,15	7	1056	592047,54	1318199,00	7	1097	592664,02	1318954,55	8	1137	601481,25	1319423,21	8	1178	602529,52	1318799,89
7	1016	592177,62	1319159,35	7	1057	592052,80	1318193,68	7	1098	592662,38	1318958,21	8	1138	601504,79	1319385,94	8	1179	602562,93	1318777,10
7	1017	592192,65	1319149,94	7	1058	592125,69	1318120,01	7	1099	592576,41	1319150,14	8	1139	601541,62	1319367,74	8	1180	602567,42	1318774,11
7	1018	592223,17	1319148,19	7	1059	592165,17	1318080,09	7	1100	592563,70	1319178,52	8	1140	601546,81	1319366,40	8	1181	602600,32	1318752,17
7	1019	592233,81	1319142,51	7	1060	592214,67	1318066,89	7	1101	592546,57	1319216,74	8	1141	601567,56	1319361,05	8	1182	602636,15	1318751,91
7	1020	592237,75	1319114,75	7	1061	592226,41	1318055,18	7	1102	592574,91	1319228,86	8	1142	601582,66	1319356,83	8	1183	602683,14	1318777,48
7	1021	592239,07	1319105,48	7	1062	592243,54	1318038,09	7	1103	592570,34	1319241,37	8	1143	601582,71	1319356,82	8	1184	602719,30	1318802,15
7	1022	592228,26	1319104,88	7	1063	592273,23	1318008,48	7	1104	592560,75	1319267,56	8	1144	601588,52	1319355,21	8	1185	602737,30	1318815,76
7	1023	592219,09	1319098,85	7	1064	592279,30	1318002,42	7	1105	592537,87	1319330,03	8	1145	601602,03	1319352,04	8	1186	602743,04	1318820,09
7	1024	592220,30	1319094,05	7	1065	592596,93	1317900,42	7	1106	592511,87	1319373,07	8	1146	601604,20	1319351,53	8	1187	602749,42	1318824,91
7	1025	592223,88	1319079,90	7	1066	592683,84	1317872,51	7	1107	592445,75	1319398,99	8	1147	601617,09	1319348,57	8	1188	602760,03	1318829,83
7	1026	592270,64	1318973,76	7	1067	592692,40	1317871,74	7	1108	592402,02	1319411,00	8	1148	601618,41	1319348,33	8	1189	602765,80	1318831,11
7	1027	592302,56	1318936,64	7	1068	592765,62	1317865,11	7	1109	592376,91	1319413,50	8	1149	601621,78	1319347,73	8	1190	602778,04	1318833,83
7	1028	592228,09	1318912,27	7	1069	592836,18	1317862,10	8	1109	601266,23	1320015,71	8	1150	601625,53	1319347,06	8	1191	602799,34	1318820,53
7	1029	592185,06	1318884,70	7	1070	592814,65	1317935,75	8	1110	601248,91	1320011,06	8	1151	601638,95	1319344,70	8	1192	602804,17	1318807,92
7	1030	592172,67	1318862,43	7	1071	592797,78	1317993,51	8	1111	601229,56	1320005,86	8	1152	601646,84	1319343,29	8	1193	602808,57	1318796,38
7	1031	592180,85	1318837,93	7	1072	592793,62	1318007,73	8	1112	601121,23	1319976,77	8	1153	601651,86	1319342,40	8	1194	602820,04	1318726,63
7	1032	592191,47	1318828,09	7	1073	592738,38	1318140,48	8	1113	601125,39	1319971,40	8	1154	601664,34	1319340,19	8	1195	602837,52	1318713,92
7	1033	592210,96	1318810,01	7	1074	592730,98	1318158,62	8	1114	601129,90	1319964,85	8	1155	601686,72	1319335,79	8	1196	602840,60	1318720,92
7	1034	592211,27	1318809,72	7	1075	592727,09	1318166,76	8	1115	601169,77	1319906,91	8	1156	601695,08	1319334,15	8	1197	602846,32	1318728,53
7	1035	592204,68	1318804,95	7	1076	592708,34	1318194,73	8	1116	601177,78	1319895,27	8	1157	601702,35	1319332,34	8	1198	602853,71	1318735,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1199	602868,12	1318745,91	8	1240	602643,53	1319262,40	9	1280	589836,12	1324530,91	9	1321	589538,39	1323201,73	9	1362	590385,42	1323825,15
8	1200	602872,77	1318748,98	8	1241	602628,30	1319273,26	9	1281	589839,14	1324523,84	9	1322	589555,32	1323211,09	9	1363	590386,14	1323852,62
8	1201	602874,22	1318749,79	8	1242	602571,71	1319306,21	9	1282	589845,53	1324508,81	9	1323	589617,96	1323245,68	9	1364	590399,42	1323963,25
8	1202	602881,28	1318752,94	8	1243	602481,09	1319367,49	9	1283	589845,53	1324508,81	9	1324	589636,46	1323255,89	9	1365	590400,85	1323975,08
8	1203	602890,51	1318755,33	8	1244	602417,24	1319416,52	9	1284	589845,99	1324507,73	9	1325	589683,21	1323281,71	9	1366	590408,42	1324038,19
8	1204	602900,00	1318756,84	8	1245	602391,59	1319448,99	9	1285	589844,59	1324507,09	9	1326	589710,92	1323326,73	9	1367	590408,47	1324038,64
8	1205	602900,32	1318758,91	8	1246	602325,61	1319475,70	9	1286	589845,05	1324506,03	9	1327	589765,38	1323375,14	9	1368	590430,16	1324047,73
8	1206	602900,47	1318759,40	8	1247	602254,19	1319560,02	9	1287	589845,63	1324504,71	9	1328	589773,26	1323382,14	9	1369	590370,39	1324161,50
8	1207	602901,43	1318761,54	8	1248	602193,86	1319598,93	9	1288	589845,63	1324504,71	9	1329	589773,54	1323382,21	9	1370	590369,82	1324162,61
8	1208	602901,83	1318767,09	8	1249	602132,97	1319637,96	9	1289	589846,83	1324501,96	9	1330	589828,09	1323395,85	9	1371	590302,12	1324291,44
8	1209	602902,59	1318771,45	8	1250	602080,61	1319687,21	9	1290	589701,52	1324442,99	9	1331	589828,10	1323395,85	9	1372	590264,15	1324363,72
8	1210	602904,07	1318778,14	8	1251	602031,87	1319734,10	9	1291	589578,19	1324392,94	9	1332	589856,38	1323402,92	9	1373	590260,67	1324370,36
8	1211	602904,64	1318780,49	8	1252	601992,22	1319757,61	9	1292	589578,60	1324374,29	9	1333	589856,19	1323409,42	9	1374	590237,15	1324369,90
8	1212	602906,44	1318785,82	8	1253	601964,36	1319775,55	9	1293	589579,30	1324342,57	9	1334	589855,09	1323448,21	9	1375	590221,63	1324390,40
8	1213	602906,06	1318798,27	8	1254	601909,36	1319812,18	9	1294	589579,59	1324338,40	9	1335	589854,44	1323470,37	9	1376	590216,96	1324396,57
8	1214	602905,34	1318813,94	8	1255	601877,07	1319831,74	9	1295	589588,03	1324218,06	9	1336	589853,92	1323488,55	9	1377	590212,16	1324399,52
8	1215	602905,30	1318817,68	8	1256	601862,41	1319844,16	9	1296	589592,04	1324160,88	9	1337	589853,30	1323509,81	9	1378	590207,33	1324402,50
8	1216	602906,28	1318826,27	8	1257	601833,31	1319868,80	9	1297	589593,10	1324145,81	9	1338	589852,51	1323537,25	9	1379	590202,22	1324405,65
8	1217	602906,61	1318827,41	8	1258	601829,06	1319872,76	9	1298	589593,88	1324134,80	9	1339	589852,07	1323552,67	9	1380	590194,17	1324422,34
8	1218	602908,86	1318835,14	8	1259	601820,94	1319880,31	9	1299	589630,74	1324006,64	9	1340	589846,17	1323757,92	9	1381	590192,32	1324421,15
8	1219	602917,17	1318856,15	8	1260	601814,98	1319885,85	9	1300	589692,51	1323801,05	9	1341	589845,85	1323768,64	9	1382	590184,79	1324441,77
8	1220	602919,79	1318871,09	8	1261	601806,95	1319893,32	9	1301	589686,68	1323797,85	9	1342	589842,69	1323878,33	9	1383	590170,45	1324471,53
8	1221	602922,20	1318879,97	8	1262	601801,42	1319898,47	9	1302	589657,72	1323781,94	9	1343	589842,52	1323884,33	9	1384	590035,83	1324798,83
8	1222	602925,67	1318887,48	8	1263	601787,14	1319911,78	9	1303	589645,49	1323775,23	9	1344	589855,25	1323887,17	9	1385	589979,32	1324941,33
8	1223	602941,91	1318916,12	8	1264	601786,27	1319900,07	9	1304	589573,95	1323746,42	9	1345	589854,36	1323901,48	9	1386	589978,76	1324942,69
8	1224	602942,83	1318917,69	8	1265	601737,36	1319916,60	9	1305	589546,93	1323735,54	9	1346	589882,48	1323909,40	10	1386	595311,79	1317051,74
8	1225	602946,79	1318923,26	8	1266	601661,39	1319942,30	9	1306	589545,88	1323735,11	9	1347	589915,14	1323918,59	10	1387	595291,35	1317025,87
8	1226	602948,15	1318924,75	8	1267	601631,14	1319952,53	9	1307	589537,37	1323731,69	9	1348	590003,21	1323942,09	10	1388	595245,61	1316968,00
8	1227	602947,36	1318928,41	8	1268	601578,89	1319972,41	9	1308	589488,70	1323699,25	9	1349	590089,06	1323964,98	10	1389	595241,46	1316962,75
8	1228	602934,70	1318968,51	8	1269	601564,80	1319975,30	9	1309	589406,44	1323644,40	9	1350	590115,39	1323972,54	10	1390	595251,22	1316923,56
8	1229	602919,07	1319018,04	8	1270	601467,09	1319995,31	9	1310	589410,25	1323630,14	9	1351	590121,65	1323974,33	10	1391	595254,22	1316908,89
8	1230	602888,61	1319104,73	8	1271	601392,50	1320002,88	9	1311	589412,99	1323619,93	9	1352	590186,80	1323922,18	10	1392	595259,18	1316884,45
8	1231	602860,02	1319176,47	8	1272	601309,32	1320011,33	9	1312	589417,79	1323601,98	9	1353	590187,96	1323921,25	10	1393	595228,88	1316862,33
8	1232	602842,47	1319189,64	8	1109	601266,23	1320015,71	9	1313	589439,27	1323521,60	9	1354	590247,26	1323870,72	10	1394	595214,40	1316851,77
8	1233	602788,39	1319205,34	9	1273	589978,76	1324942,69	9	1314	589471,07	1323402,68	9	1355	590289,12	1323836,79	10	1395	595184,24	1316830,88
8	1234	602716,47	1319222,29	9	1274	589908,88	1324907,44	9	1315	589480,62	1323366,93	9	1356	590296,59	1323830,73	10	1396	595108,30	1316778,25
8	1235	602711,44	1319224,03	9	1275	589776,82	1324775,24	9	1316	589483,92	1323354,59	9	1357	590314,62	1323815,37	10	1397	595061,86	1316745,51
8	1236	602696,56	1319229,23	9	1276	589754,77	1324753,16	9	1317	589488,44	1323337,67	9	1358	590318,98	1323811,66	10	1398	595051,54	1316738,23
8	1237	602686,77	1319232,64	9	1277	589745,51	1324743,87	9	1318	589497,08	1323305,33	9	1359	590319,32	1323813,28	10	1399	595030,77	1316723,90
8	1238	602683,90	1319233,64	9	1278	589749,02	1324735,61	9	1319	589516,14	1323234,07	9	1360	590325,83	1323808,47	10	1400	594847,16	1316597,19
8	1239	602676,40	1319238,98	9	1279	589817,04	1324575,76	9	1320	589522,38	1323224,99	9	1361	590383,85	1323765,59	10	1401	594803,05	1316566,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1402	594791,68	1316558,90	10	1443	595563,23	1316519,50	11	1483	603971,90	1322025,05	11	1524	604443,70	1322007,76	11	1565	604591,61	1321776,21
10	1403	594790,02	1316557,76	10	1444	595551,32	1316545,94	11	1484	603977,49	1322029,81	11	1525	604485,17	1322001,57	11	1566	604599,52	1321762,83
10	1404	594696,43	1316413,33	10	1445	595550,44	1316547,89	11	1485	603983,54	1322033,66	11	1526	604509,14	1322002,88	11	1567	604599,98	1321762,05
10	1405	594639,25	1316325,14	10	1446	595545,78	1316557,59	11	1486	603995,92	1322038,38	11	1527	604510,85	1322002,95	11	1568	604600,50	1321761,09
10	1406	594640,44	1316298,74	10	1447	595465,35	1316725,28	11	1487	603996,93	1322038,62	11	1528	604513,45	1322002,95	11	1569	604603,84	1321753,45
10	1407	594641,72	1316270,49	10	1448	595459,16	1316738,18	11	1488	604009,74	1322039,92	11	1529	604526,17	1322000,93	11	1570	604604,06	1321752,79
10	1408	594644,95	1316198,88	10	1449	595412,30	1316837,99	11	1489	604013,70	1322039,65	11	1530	604527,16	1322000,64	11	1571	604606,17	1321744,17
10	1409	594648,32	1316124,19	10	1450	595404,48	1316854,62	11	1490	604018,65	1322038,90	11	1531	604539,27	1321995,23	11	1572	604609,74	1321720,89
10	1410	594654,08	1316119,58	10	1451	595348,54	1316973,60	11	1491	604033,54	1322035,88	11	1532	604547,67	1321988,74	11	1573	604610,29	1321717,26
10	1411	594655,48	1316118,46	10	1452	595311,79	1317051,74	11	1492	604064,50	1322029,59	11	1533	604548,27	1321988,17	11	1574	604610,69	1321713,44
10	1412	594657,26	1316117,03	11	1452	603850,54	1322908,64	11	1493	604118,57	1322018,60	11	1534	604554,74	1321980,58	11	1575	604687,10	1321766,75
10	1413	594672,29	1316105,02	11	1453	603813,32	1322873,15	11	1494	604126,34	1322017,03	11	1535	604575,80	1321950,28	11	1576	604729,02	1321795,86
10	1414	594749,73	1316072,06	11	1454	603808,08	1322850,25	11	1495	604129,79	1322017,63	11	1536	604576,62	1321949,05	11	1577	604739,02	1321800,51
10	1415	594873,65	1316019,34	11	1455	603801,35	1322820,89	11	1496	604156,14	1322022,22	11	1537	604577,86	1321947,07	11	1578	604742,18	1321801,97
10	1416	594918,67	1315990,94	11	1456	603799,54	1322812,96	11	1497	604181,31	1322041,34	11	1538	604585,44	1321934,28	11	1579	604897,07	1321838,91
10	1417	595029,17	1315921,24	11	1457	603795,37	1322794,76	11	1498	604206,10	1322065,80	11	1539	604593,58	1321920,51	11	1580	604931,04	1321847,01
10	1418	595061,50	1315900,84	11	1458	603791,78	1322779,09	11	1499	604211,39	1322070,33	11	1540	604604,22	1321902,76	11	1581	604865,37	1321980,26
10	1419	595099,50	1315876,87	11	1459	603788,01	1322762,65	11	1500	604217,90	1322074,55	11	1541	604605,33	1321900,81	11	1582	604849,16	1322013,13
10	1420	595115,89	1315866,87	11	1460	603773,34	1322698,66	11	1501	604230,29	1322079,27	11	1542	604606,04	1321899,45	11	1583	604802,18	1322111,53
10	1421	595132,86	1315856,50	11	1461	603751,24	1322602,17	11	1502	604231,31	1322079,51	11	1543	604610,03	1321888,52	11	1584	604784,48	1322148,59
10	1422	595158,94	1315839,61	11	1462	603739,16	1322549,39	11	1503	604244,10	1322080,81	11	1544	604610,27	1321887,51	11	1585	604774,08	1322170,41
10	1423	595194,19	1315816,79	11	1463	603728,11	1322501,22	11	1504	604252,68	1322079,83	11	1545	604611,61	1321874,46	11	1586	604753,49	1322208,83
10	1424	595248,05	1315818,78	11	1464	603713,05	1322435,45	11	1505	604253,40	1322079,68	11	1546	604611,38	1321870,80	11	1587	604751,10	1322219,73
10	1425	595365,78	1315852,85	11	1465	603714,71	1322429,20	11	1506	604262,43	1322076,93	11	1547	604610,84	1321866,87	11	1588	604678,29	1322265,55
10	1426	595423,40	1315959,08	11	1466	603724,84	1322391,35	11	1507	604305,35	1322059,30	11	1548	604610,19	1321862,81	11	1589	604625,14	1322299,07
10	1427	595419,08	1315967,45	11	1467	603736,63	1322347,27	11	1508	604309,37	1322057,44	11	1549	604608,54	1321853,78	11	1590	604577,85	1322328,88
10	1428	595377,68	1316014,03	11	1468	603744,99	1322316,02	11	1509	604312,86	1322055,48	11	1550	604605,97	1321844,50	11	1591	604550,95	1322338,78
10	1429	595360,02	1316029,15	11	1469	603751,18	1322292,83	11	1510	604314,53	1322054,40	11	1551	604605,70	1321843,80	11	1592	604543,18	1322341,64
10	1430	595361,11	1316032,67	11	1470	603785,02	1322166,26	11	1511	604345,38	1322033,76	11	1552	604601,61	1321835,50	11	1593	604507,76	1322354,65
10	1431	595357,43	1316036,81	11	1471	603831,81	1321991,22	11	1512	604353,22	1322028,63	11	1553	604593,47	1321825,43	11	1594	604420,60	1322390,08
10	1432	595360,02	1316046,11	11	1472	603847,18	1321933,77	11	1513	604353,79	1322028,85	11	1554	604592,72	1321824,72	11	1595	604395,69	1322391,56
10	1433	595368,55	1316076,70	11	1473	603853,45	1321926,44	11	1514	604354,80	1322029,08	11	1555	604582,03	1321816,95	11	1596	604358,66	1322393,77
10	1434	595387,61	1316145,16	11	1474	603869,58	1321907,63	11	1515	604367,61	1322030,38	11	1556	604578,97	1321815,68	11	1597	604350,37	1322394,27
10	1435	595403,59	1316202,58	11	1475	603900,63	1321922,09	11	1516	604380,33	1322028,37	11	1557	604572,05	1321805,49	11	1598	604301,82	1322397,16
10	1436	595421,72	1316212,19	11	1476	603916,95	1321929,69	11	1517	604381,32	1322028,08	11	1558	604569,38	1321801,54	11	1599	604294,30	1322416,27
10	1437	595448,10	1316226,18	11	1477	603919,69	1321956,98	11	1518	604393,43	1322022,68	11	1559	604567,26	1321797,80	11	1600	604290,20	1322426,69
10	1438	595542,09	1316276,03	11	1478	603922,19	1321968,36	11	1519	604394,30	1322022,13	11	1560	604570,96	1321795,86	11	1601	604241,73	1322445,33
10	1439	595644,41	1316298,59	11	1479	603922,48	1321969,21	11	1520	604407,43	1322013,69	11	1561	604573,18	1321794,63	11	1602	604203,97	1322459,87
10	1440	595645,12	1316298,75	11	1480	603927,17	1321979,10	11	1521	604410,97	1322013,59	11	1562	604574,08	1321794,08	11	1603	604181,09	1322468,67
10	1441	595662,03	1316302,49	11	1481	603930,87	1321984,36	11	1522	604414,60	1322013,36	11	1563	604583,66	1321786,41	11	1604	604172,94	1322506,19
10	1442	595563,92	1316518,00	11	1482	603935,10	1321989,05	11	1523	604419,82	1322012,58	11	1564	604584,35	1321785,73	11	1605	604171,22	1322513,79



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1606	604165.03	1322541.23	12	1646	583580.60	1322704.19	12	1687	584598.93	1322609.77	13	1727	602125.42	1322223.11	13	1768	602881.07	1321986.01
11	1607	604160.41	1322561.70	12	1647	583610.44	1322647.83	12	1688	584615.02	1322613.91	13	1728	602132.96	1322183.42	13	1769	602874.14	1322031.76
11	1608	604152.71	1322600.60	12	1648	583612.89	1322643.24	12	1689	584755.67	1322661.88	13	1729	602137.93	1322155.76	13	1770	602816.83	1322216.03
11	1609	604145.24	1322638.35	12	1649	583618.99	1322631.81	12	1690	584755.50	1322663.77	13	1730	602139.49	1322147.02	13	1771	602780.19	1322299.94
11	1610	604141.50	1322656.12	12	1650	583644.48	1322584.02	12	1691	584755.50	1322663.80	13	1731	602243.91	1321928.72	13	1772	602754.47	1322358.85
11	1611	604139.50	1322665.55	12	1651	583719.70	1322471.84	12	1692	584753.23	1322688.98	13	1732	602249.29	1321928.69	13	1773	602754.06	1322359.78
11	1612	604130.29	1322702.51	12	1652	583801.50	1322465.62	12	1693	584752.71	1322694.79	13	1733	602266.46	1321932.03	13	1774	602733.73	1322406.32
11	1613	604124.43	1322726.00	12	1653	583818.27	1322464.35	12	1694	584750.84	1322715.58	13	1734	602278.27	1321931.09	13	1775	602727.88	1322419.73
11	1614	604120.09	1322745.04	12	1654	583877.36	1322459.86	12	1695	584682.54	1322713.59	13	1735	602299.19	1321924.28	13	1776	602688.95	1322458.75
11	1615	604086.56	1322764.35	12	1655	583985.05	1322445.64	12	1696	584685.08	1322705.64	13	1736	602333.78	1321914.83	13	1777	602645.76	1322502.04
11	1616	603893.28	1322871.95	12	1656	584018.12	1322441.27	12	1697	584665.29	1322767.47	13	1737	602347.76	1321911.01	13	1778	602550.19	1322597.83
11	1617	603879.67	1322879.91	12	1657	584023.94	1322440.50	12	1698	584629.82	1322760.51	13	1738	602360.12	1321910.51	13	1779	602522.05	1322626.05
11	1452	603830.54	1322908.64	12	1658	584041.06	1322441.61	12	1699	584587.07	1323042.14	13	1739	602444.34	1321908.54	13	1780	602517.25	1322630.85
12	1618	584195.73	1323121.70	12	1659	584056.98	1322436.94	12	1700	584520.62	1323056.91	13	1740	602446.36	1321908.64	13	1781	602514.29	1322633.81
12	1619	584140.73	1323118.03	12	1660	584074.71	1322431.68	12	1701	584442.45	1323070.79	13	1741	602450.19	1321908.66	13	1782	602515.79	1322635.31
12	1620	584039.47	1323089.46	12	1661	584075.05	1322431.78	12	1702	584442.45	1323070.73	13	1742	602454.79	1321908.33	13	1783	602520.84	1322640.36
12	1621	583967.84	1323068.67	12	1662	584155.00	1322408.64	12	1703	584357.05	1323085.83	13	1743	602460.35	1321907.37	13	1784	602559.20	1322714.72
12	1622	583944.60	1323059.52	12	1663	584162.56	1322406.44	12	1704	584356.16	1323085.61	13	1744	602503.44	1321897.50	13	1785	602563.41	1322722.88
12	1623	583937.56	1323066.76	12	1664	584265.37	1322416.01	12	1705	584354.39	1323085.23	13	1745	602525.73	1321896.88	13	1786	602605.43	1322814.26
12	1624	583927.19	1323075.62	12	1665	584275.12	1322418.69	12	1706	584354.17	1323085.21	13	1746	602538.44	1321894.86	13	1711	602597.22	1322816.67
12	1625	583921.91	1323076.38	12	1666	584301.03	1322416.36	12	1707	584353.94	1323085.24	13	1747	602539.44	1321894.57	14	1787	607098.54	1323294.35
12	1626	583916.78	1323075.67	12	1667	584331.30	1322413.64	12	1708	584297.58	1323098.74	13	1748	602551.54	1321889.17	14	1788	607093.35	1323291.70
12	1627	583910.92	1323073.64	12	1668	584344.48	1322412.40	12	1709	584252.16	1323109.05	13	1749	602561.78	1321880.82	14	1789	607007.25	1323256.61
12	1628	583905.04	1323070.44	12	1669	584349.23	1322411.95	12	1710	584243.91	1323110.92	13	1750	602562.49	1321880.06	14	1790	606972.79	1323238.21
12	1629	583899.72	1323066.37	12	1670	584350.79	1322414.53	12	1618	584195.73	1323121.70	13	1751	602568.51	1321871.72	14	1791	606915.04	1323207.38
12	1630	583897.19	1323060.07	12	1671	584373.56	1322414.53	13	1711	602597.22	1322816.67	13	1752	602583.60	1321875.54	14	1792	606838.66	1323173.28
12	1631	583896.34	1323056.38	12	1672	584378.75	1322425.90	13	1712	602445.43	1322724.41	13	1753	602590.43	1321876.77	14	1793	606943.77	1323072.90
12	1632	583896.15	1323055.52	12	1673	584392.63	1322428.06	13	1713	602353.98	1322664.47	13	1754	602590.97	1321876.83	14	1794	606972.88	1323045.12
12	1633	583897.87	1323046.42	12	1674	584401.93	1322461.77	13	1714	602298.81	1322628.96	13	1755	602597.94	1321877.10	14	1795	606880.77	1322920.18
12	1634	583900.57	1323027.28	12	1675	584407.73	1322482.82	13	1715	602271.61	1322611.46	13	1756	602601.36	1321876.89	14	1796	606877.94	1322916.34
12	1635	583895.11	1322994.89	12	1676	584412.33	1322499.44	13	1716	602171.18	1322546.81	13	1757	602658.34	1321871.39	14	1797	606864.96	1322899.60
12	1636	583887.07	1322970.45	12	1677	584413.92	1322502.79	13	1717	602157.94	1322537.45	13	1758	602673.37	1321870.97	14	1798	606815.88	1322836.29
12	1637	583884.98	1322957.08	12	1678	584438.17	1322553.59	13	1718	602123.95	1322515.00	13	1759	602725.92	1321869.50	14	1799	606812.33	1322831.71
12	1638	583879.23	1322954.55	12	1679	584450.41	1322557.77	13	1719	602093.68	1322495.01	13	1760	602731.94	1321868.97	14	1800	606782.37	1322791.07
12	1639	583701.63	1322876.26	12	1680	584458.09	1322560.39	13	1720	602078.61	1322485.06	13	1761	602737.24	1321867.93	14	1801	606763.10	1322765.73
12	1640	583672.85	1322863.56	12	1681	584462.01	1322566.51	13	1721	602094.75	1322385.10	13	1762	602795.93	1321853.08	14	1802	606754.64	1322754.61
12	1641	583595.95	1322829.66	12	1682	584462.30	1322566.92	13	1722	602104.57	1322329.67	13	1763	602871.68	1321840.76	14	1803	606729.82	1322721.55
12	1642	583581.62	1322823.34	12	1683	584467.06	1322573.64	13	1723	602105.09	1322327.04	13	1764	602878.02	1321839.31	14	1804	606806.78	1322678.07
12	1643	583528.45	1322799.91	12	1684	584481.45	1322579.46	13	1724	602107.20	1322316.36	13	1765	602878.53	1321839.16	14	1805	606808.03	1322678.16
12	1644	583567.92	1322727.44	12	1685	584486.01	1322580.79	13	1725	602119.02	1322256.64	13	1766	602885.15	1321836.64	14	1806	606813.14	1322674.58
12	1645	583575.51	1322713.54	12	1686	584544.50	1322597.74	13	1726	602119.74	1322253.01	13	1767	602905.12	1321827.42	14	1807	606818.59	1322682.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1808	606830.93	1322689.46	14	1787	607098.54	1323294.35	15	1889	604930.81	1318582.17	16	1929	589207.68	1322186.92	17	1969	603707.72	1319934.83
14	1809	606846.48	1322703.23	15	1849	604625.34	1319961.44	15	1890	604949.82	1318653.28	16	1930	589213.83	1322181.44	17	1970	603707.55	1319935.39
14	1810	606858.03	1322721.89	15	1850	604629.76	1319935.93	15	1891	605019.83	1318915.14	16	1931	589216.01	1322179.50	17	1971	603711.53	1319936.54
14	1811	606873.22	1322747.08	15	1851	604629.94	1319926.35	15	1892	605026.05	1318938.43	16	1932	589218.43	1322177.34	17	1972	603711.54	1319936.54
14	1812	606877.70	1322745.22	15	1852	604631.95	1319923.24	15	1893	605043.17	1319002.46	16	1933	589234.31	1322163.22	17	1973	603831.14	1319971.14
14	1813	606885.91	1322741.81	15	1853	604651.36	1319809.12	15	1894	605044.25	1319006.50	16	1934	589377.44	1322171.98	17	1974	603846.72	1319975.64
14	1814	606985.14	1322680.50	15	1854	604654.58	1319790.25	15	1895	605059.38	1319063.07	16	1935	589392.03	1322183.61	17	1975	604077.39	1320042.38
14	1815	606986.12	1322555.57	15	1855	604655.60	1319783.89	15	1896	605064.93	1319083.85	16	1936	589397.85	1322188.26	17	1976	604077.40	1320042.38
14	1816	606998.87	1322530.84	15	1856	604661.02	1319750.23	15	1897	605012.64	1319279.44	16	1937	589401.11	1322190.86	17	1977	604214.91	1320082.16
14	1817	607000.11	1322528.45	15	1857	604704.36	1319481.73	15	1898	605007.81	1319297.49	16	1938	589431.69	1322215.22	17	1978	604263.25	1320096.14
14	1818	607028.63	1322467.98	15	1858	604705.41	1319475.21	15	1899	605005.23	1319307.16	16	1939	589432.55	1322215.92	17	1979	604381.94	1320130.48
14	1819	607010.59	1322402.86	15	1859	604706.11	1319470.87	15	1900	604966.44	1319452.26	16	1940	589431.10	1322215.76	17	1980	604417.65	1320140.81
14	1820	607009.25	1322398.03	15	1860	604706.26	1319469.89	15	1901	604965.40	1319456.14	16	1941	589431.08	1322215.79	17	1981	604377.28	1320151.65
14	1821	607008.17	1322394.15	15	1861	604709.83	1319445.15	15	1902	604961.94	1319469.09	16	1942	589421.71	1322224.78	17	1982	604266.80	1320181.32
14	1822	607006.76	1322389.05	15	1862	604710.39	1319441.16	15	1903	604960.89	1319473.01	16	1943	589415.12	1322231.10	17	1983	604224.98	1320192.56
14	1823	607006.01	1322386.34	15	1863	604713.46	1319419.82	15	1904	604950.00	1319513.73	16	1944	589468.71	1322257.24	17	1954	604098.57	1320226.50
14	1824	607012.01	1322383.36	15	1864	604713.46	1319419.82	15	1905	604930.81	1319585.53	16	1945	589415.86	1322429.21	18	1984	585824.53	1310056.73
14	1825	607015.02	1322381.87	15	1865	604714.03	1319415.85	15	1906	604874.86	1319672.09	16	1946	589411.24	1322444.24	18	1985	585783.63	1310047.73
14	1826	607075.11	1322338.64	15	1866	604720.67	1319369.71	15	1907	604854.98	1319699.54	16	1947	589387.10	1322522.14	18	1986	585774.78	1310043.15
14	1827	607077.04	1322337.26	15	1867	604730.22	1319303.22	15	1908	604845.38	1319712.80	16	1948	589366.94	1322587.17	18	1987	585772.60	1310037.06
14	1828	607174.84	1322265.67	15	1868	604731.71	1319292.85	15	1909	604799.07	1319776.80	16	1949	589283.01	1322671.73	18	1988	585773.04	1310033.06
14	1829	607199.04	1322327.41	15	1869	604734.06	1319276.46	15	1910	604779.23	1319804.23	16	1950	589272.49	1322682.32	18	1989	585775.31	1310027.98
14	1830	607202.33	1322335.76	15	1870	604735.20	1319269.41	15	1911	604741.35	1319856.56	16	1951	589258.71	1322696.19	18	1990	585778.57	1310023.94
14	1831	607203.89	1322339.74	15	1871	604737.85	1319252.81	15	1912	604708.16	1319886.57	16	1952	589240.52	1322714.66	18	1991	585787.91	1310016.05
14	1832	607205.76	1322344.51	15	1872	604737.89	1319252.62	15	1913	604686.04	1319906.58	16	1953	589234.42	1322720.86	18	1992	585799.00	1310009.60
14	1833	607211.92	1322360.22	15	1873	604737.98	1319252.03	15	1914	604654.31	1319935.26	16	1916	589198.67	1322757.13	18	1993	585806.21	1310002.59
14	1834	607332.09	1322294.67	15	1874	604738.64	1319247.93	15	1915	604647.19	1319941.69	17	1954	604098.57	1320226.50	18	1994	585810.19	1309995.35
14	1835	607351.22	1322362.14	15	1875	604836.33	1318638.80	15	1849	604625.34	1319961.44	17	1955	604098.56	1320226.50	18	1995	585808.35	1309991.25
14	1836	607362.08	1322440.46	15	1876	604837.42	1318629.09	16	1916	589198.67	1322757.13	17	1956	604036.07	1320206.96	18	1996	585803.25	1309987.99
14	1837	607366.25	1322470.56	15	1877	604841.53	1318592.50	16	1917	589139.24	1322741.67	17	1957	603941.58	1320179.08	18	1997	585790.85	1309987.20
14	1838	607389.17	1322635.80	15	1878	604842.42	1318584.56	16	1918	588763.01	1322650.17	17	1958	603901.14	1320163.82	18	1998	585775.62	1309988.19
14	1839	607342.43	1322810.62	15	1879	604843.96	1318570.87	16	1919	588884.42	1322500.40	17	1959	603893.31	1320161.29	18	1999	585768.27	1309984.39
14	1840	607339.58	1322821.30	15	1880	604847.20	1318548.40	16	1920	588915.22	1322270.55	17	1960	603561.92	1320054.05	18	2000	585766.80	1309981.94
14	1841	607329.81	1322857.81	15	1881	604849.13	1318534.92	16	1921	588925.53	1322220.81	17	1961	603556.68	1320052.36	18	2001	585765.59	1309975.01
14	1842	607315.05	1322913.05	15	1882	604853.22	1318514.48	16	1922	588929.36	1322202.29	17	1962	603328.06	1319978.38	18	2002	585768.44	1309967.83
14	1843	607267.76	1323089.97	15	1883	604855.20	1318504.90	16	1923	589101.86	1322188.54	17	1963	603041.48	1319889.16	18	2003	585771.48	1309964.90
14	1844	607263.94	1323104.24	15	1884	604855.20	1318504.90	16	1924	589101.94	1322188.54	17	1964	602837.60	1319758.27	18	2004	585784.85	1309957.79
14	1845	607255.06	1323137.48	15	1885	604859.03	1318508.81	16	1925	589102.49	1322188.49	17	1965	602750.81	1319667.08	18	2005	585794.95	1309952.42
14	1846	607227.48	1323165.11	15	1886	604872.21	1318522.28	16	1926	589102.52	1322188.48	17	1966	602769.27	1319654.17	18	2006	585798.79	1309949.34
14	1847	607157.25	1323235.51	15	1887	604883.17	1318533.47	16	1927	589106.56	1322187.44	17	1967	603129.14	1319764.40	18	2007	585800.06	1309946.50
14	1848	607121.79	1323271.06	15	1888	604901.17	1318551.88	16	1928	589162.43	1322185.65	17	1968	603710.03	1319927.44	18	2008	585800.48	1309944.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	2009	585801,23	1309940,32	18	2050	585739,45	1309648,75	18	2091	586119,63	1309374,11	18	2132	585851,45	1309741,39	18	2173	585833,70	1310056,56
18	2010	585800,41	1309930,35	18	2051	585747,87	1309630,06	18	2092	586119,54	1309376,97	18	2133	585850,75	1309745,52	18	1984	585824,53	1310056,73
18	2011	585794,68	1309915,96	18	2052	585750,88	1309623,91	18	2093	586122,35	1309381,30	18	2134	585853,52	1309766,67	19	2174	592189,15	1320154,76
18	2012	585788,79	1309909,83	18	2053	585755,71	1309606,81	18	2094	586126,56	1309384,30	18	2135	585863,74	1309795,39	19	2175	592153,83	1320139,65
18	2013	585777,57	1309904,74	18	2054	585757,14	1309580,08	18	2095	586137,74	1309388,85	18	2136	585864,48	1309801,52	19	2176	592046,68	1320085,64
18	2014	585771,57	1309905,02	18	2055	585759,15	1309567,81	18	2096	586137,96	1309392,99	18	2137	585862,30	1309806,70	19	2177	591904,50	1319943,29
18	2015	585766,55	1309906,97	18	2056	585759,58	1309553,63	18	2097	586141,91	1309390,55	18	2138	585854,26	1309813,86	19	2178	591823,26	1319861,95
18	2016	585763,52	1309910,77	18	2057	585761,42	1309546,45	18	2098	586151,13	1309394,31	18	2139	585853,37	1309817,81	19	2179	591679,91	1319718,42
18	2017	585761,39	1309917,92	18	2058	585763,17	1309521,88	18	2099	586153,99	1309395,88	18	2140	585855,24	1309820,83	19	2180	591676,41	1319705,34
18	2018	585760,62	1309933,26	18	2059	585770,87	1309482,31	18	2100	586153,43	1309396,56	18	2141	585863,30	1309826,14	19	2181	591666,19	1319667,10
18	2019	585773,09	1309938,35	18	2060	585773,09	1309473,09	18	2101	586158,18	1309404,88	18	2142	585874,46	1309836,31	19	2182	591665,05	1319662,90
18	2020	585757,47	1309942,50	18	2061	585775,35	1309463,69	18	2102	586167,12	1309403,69	18	2143	585878,60	1309843,45	19	2183	591651,43	1319612,06
18	2021	585754,28	1309944,88	18	2062	585784,90	1309433,16	18	2103	586171,46	1309407,68	18	2144	585875,72	1309848,59	19	2184	591650,39	1319608,19
18	2022	585742,94	1309947,52	18	2063	585785,82	1309429,09	18	2104	586175,79	1309415,81	18	2145	585867,43	1309853,81	19	2185	591603,15	1319431,76
18	2023	585736,76	1309947,57	18	2064	585787,99	1309419,39	18	2105	586178,10	1309424,80	18	2146	585865,37	1309856,72	19	2186	591588,01	1319375,17
18	2024	585711,16	1309942,67	18	2065	585792,99	1309414,40	18	2106	586178,37	1309427,70	18	2147	585867,02	1309861,92	19	2187	591545,57	1319216,66
18	2025	585706,05	1309939,41	18	2066	585814,08	1309356,36	18	2107	586177,60	1309443,36	18	2148	585874,23	1309870,06	19	2188	591561,54	1319141,69
18	2026	585702,55	1309933,36	18	2067	585826,29	1309322,80	18	2108	586174,28	1309462,56	18	2149	585874,70	1309872,94	19	2189	591577,45	1319176,82
18	2027	585702,58	1309931,76	18	2068	585844,44	1309279,59	18	2109	586174,44	1309469,91	18	2150	585872,66	1309878,19	19	2190	591615,77	1319214,89
18	2028	585711,16	1309919,90	18	2069	585851,27	1309263,33	18	2110	586182,31	1309484,07	18	2151	585868,62	1309882,52	19	2191	591635,48	1319234,44
18	2029	585723,99	1309902,13	18	2070	585872,69	1309244,29	18	2111	586182,85	1309487,14	18	2152	585859,25	1309888,26	19	2192	591711,94	1319310,25
18	2030	585720,42	1309880,71	18	2071	585889,34	1309244,29	18	2112	586161,36	1309519,02	18	2153	585852,24	1309895,48	19	2193	591777,87	1319376,05
18	2031	585677,85	1309864,75	18	2072	585891,72	1309228,83	18	2113	586143,82	1309531,80	18	2154	585850,30	1309899,61	19	2194	591802,81	1319400,93
18	2032	585662,38	1309847,39	18	2073	585909,56	1309220,50	18	2114	586118,56	1309547,74	18	2155	585850,10	1309910,73	19	2195	591805,56	1319403,66
18	2033	585659,64	1309845,00	18	2074	585974,93	1309222,75	18	2115	586104,08	1309559,63	18	2156	585854,22	1309929,13	19	2196	591801,88	1319417,46
18	2034	585654,28	1309840,30	18	2075	585984,04	1309225,59	18	2116	586093,88	1309569,83	18	2157	585855,03	1309938,61	19	2197	591818,80	1319432,71
18	2035	585648,82	1309833,28	18	2076	586051,12	1309256,19	18	2117	586079,34	1309587,12	18	2158	585855,72	1309946,65	19	2198	591828,76	1319549,80
18	2036	585643,28	1309824,87	18	2077	586068,98	1309267,42	18	2118	586043,83	1309649,46	18	2159	585856,68	1309950,92	19	2199	591829,16	1319552,88
18	2037	585633,33	1309803,76	18	2078	586070,22	1309270,79	18	2119	586021,42	1309685,18	18	2160	585857,69	1309955,44	19	2200	591829,67	1319556,92
18	2038	585632,69	1309794,42	18	2079	586068,54	1309277,08	18	2120	586010,32	1309699,52	18	2161	585860,34	1309959,73	19	2201	591837,51	1319618,59
18	2039	585630,88	1309787,11	18	2080	586060,33	1309289,40	18	2121	586003,18	1309706,74	18	2162	585873,60	1309971,83	19	2202	591845,11	1319678,26
18	2040	585631,73	1309771,97	18	2081	586060,26	1309291,27	18	2122	585998,17	1309710,23	18	2163	585885,86	1309977,90	19	2203	591845,53	1319678,95
18	2041	585635,06	1309749,64	18	2082	586062,26	1309294,35	18	2123	585994,13	1309710,43	18	2164	585891,07	1309981,80	19	2204	591894,13	1319713,11
18	2042	585641,66	1309727,90	18	2083	586067,27	1309297,81	18	2124	585973,68	1309706,33	18	2165	585894,17	1309985,10	19	2205	592057,51	1319794,79
18	2043	585649,75	1309694,80	18	2084	586070,69	1309298,81	18	2125	585948,03	1309689,31	18	2166	585897,07	1309991,37	19	2206	592148,69	1319853,67
18	2044	585651,43	1309691,57	18	2085	586080,76	1309299,21	18	2126	585942,90	1309688,93	18	2167	585893,94	1310000,59	19	2207	592152,65	1319853,13
18	2045	585671,36	1309670,89	18	2086	586096,33	1309316,86	18	2127	585934,69	1309694,22	18	2168	585889,00	1310004,96	19	2208	592155,24	1319857,90
18	2046	585678,78	1309666,19	18	2087	586134,39	1309326,37	18	2128	585918,37	1309708,52	18	2169	585856,33	1310023,02	19	2209	592245,67	1319916,29
18	2047	585686,96	1309663,16	18	2088	586134,97	1309337,14	18	2129	585909,18	1309714,62	18	2170	585849,34	1310033,38	19	2210	592261,75	1319970,36
18	2048	585712,15	1309657,29	18	2089	586133,47	1309346,31	18	2130	585872,67	1309730,47	18	2171	585847,99	1310050,62	19	2211	592219,29	1320023,72
18	2049	585725,58	1309651,11	18	2090	586123,31	1309364,75	18	2131	585852,56	1309740,82	18	2172	585845,91	1310053,18	19	2212	592219,01	1320025,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	2213	592199,12	1320111,65	20	2253	597084,59	1312490,80	20	2294	596828,42	1312641,55	21	2334	583397,48	1321718,62	22	2374	598252,35	1314951,34
19	2174	592189,15	1320154,76	20	2254	597120,20	1312481,05	20	2295	596827,09	1312641,63	21	2335	583415,00	1321684,50	22	2375	598245,64	1314933,87
20	2214	596557,43	1312732,98	20	2255	597122,06	1312507,37	20	2296	596790,65	1312643,65	21	2336	583433,44	1321645,78	22	2376	598248,41	1314921,36
20	2215	596537,56	1312726,13	20	2256	597164,83	1312481,25	20	2297	596781,35	1312652,57	21	2337	583472,18	1321639,01	22	2377	598255,44	1314913,40
20	2216	596532,04	1312725,73	20	2257	597179,48	1312475,29	20	2298	596738,19	1312694,02	21	2338	583718,18	1321604,69	22	2378	598268,95	1314913,52
20	2217	596513,66	1312710,80	20	2258	597206,13	1312456,02	20	2299	596735,01	1312696,14	21	2339	583762,58	1321625,50	22	2379	598315,91	1314941,79
20	2218	596477,99	1312685,62	20	2259	597265,44	1312461,95	20	2300	596735,00	1312696,15	21	2340	583776,90	1321713,26	22	2380	598330,99	1314942,92
20	2219	596461,20	1312662,54	20	2260	597271,56	1312477,05	20	2301	596725,60	1312702,41	21	2341	583773,95	1321718,59	22	2381	598331,24	1314942,73
20	2220	596442,32	1312647,85	20	2261	597285,89	1312480,97	20	2302	596679,44	1312700,31	21	2342	583712,79	1321768,40	22	2382	598364,81	1314951,60
20	2221	596412,94	1312628,96	20	2262	597323,82	1312489,26	20	2303	596664,61	1312688,90	21	2343	583689,74	1321856,92	22	2383	598388,93	1314957,97
20	2222	596387,75	1312612,18	20	2263	597322,35	1312498,00	20	2304	596656,33	1312673,92	21	2344	583662,08	1321872,58	22	2384	598416,60	1314939,52
20	2223	596376,57	1312582,35	20	2264	597321,30	1312504,13	20	2305	596648,70	1312645,10	21	2345	583618,76	1321885,48	22	2385	598474,37	1314961,93
20	2224	596376,46	1312585,73	20	2265	597320,51	1312508,75	20	2306	596646,94	1312626,00	21	2346	583524,71	1321955,56	22	2386	598496,61	1314970,54
20	2225	596377,57	1312598,81	20	2266	597314,64	1312543,32	20	2307	596628,66	1312618,32	21	2347	583503,50	1322019,17	22	2387	598503,71	1314975,83
20	2226	596375,92	1312613,00	20	2267	597286,00	1312538,90	20	2308	596617,76	1312613,74	21	2348	583474,00	1322044,06	22	2388	598521,38	1314991,52
20	2227	596372,71	1312620,27	20	2268	597281,34	1312538,17	20	2309	596613,86	1312612,09	21	2349	583379,96	1322125,20	22	2389	598569,69	1315048,35
20	2228	596366,02	1312623,46	20	2269	597276,19	1312537,38	20	2310	596613,87	1312612,10	21	2350	583324,95	1322231,10	22	2390	598633,77	1315124,56
20	2229	596363,77	1312615,97	20	2270	597267,81	1312536,09	20	2311	596613,84	1312612,09	21	2322	583274,86	1322273,62	22	2391	598635,45	1315126,57
20	2230	596366,51	1312603,54	20	2271	597248,06	1312541,32	20	2312	596642,27	1312670,46	22	2351	598722,09	1315379,96	22	2392	598646,82	1315148,49
20	2231	596369,92	1312563,90	20	2272	597244,20	1312565,77	20	2313	596642,76	1312672,10	22	2352	598652,67	1315377,90	22	2393	598686,16	1315182,17
20	2232	596376,55	1312554,59	20	2273	597243,84	1312568,00	20	2314	596624,89	1312658,34	22	2353	598579,83	1315375,74	22	2394	598696,16	1315187,24
20	2233	596377,29	1312553,10	20	2274	597246,18	1312569,36	20	2315	596626,97	1312668,76	22	2354	598553,94	1315371,03	22	2395	598704,59	1315191,51
20	2234	596379,28	1312536,12	20	2275	597249,14	1312571,08	20	2316	596628,81	1312678,05	22	2355	598535,14	1315367,60	22	2396	598715,12	1315194,83
20	2235	596389,15	1312528,66	20	2276	597270,21	1312583,32	20	2317	596629,07	1312679,33	22	2356	598493,74	1315325,03	22	2397	598718,19	1315195,80
20	2236	596393,24	1312520,28	20	2277	597291,48	1312593,24	20	2318	596631,17	1312700,31	22	2357	598454,20	1315283,58	22	2398	598730,80	1315201,19
20	2237	596407,42	1312505,42	20	2278	597292,44	1312598,56	20	2319	596614,38	1312715,00	22	2358	598418,27	1315260,71	22	2399	598743,99	1315203,52
20	2238	596429,88	1312485,26	20	2279	597295,14	1312613,51	20	2320	596585,01	1312721,29	22	2359	598384,45	1315256,65	22	2400	598770,94	1315208,34
20	2239	596448,10	1312468,91	20	2280	597284,44	1312628,64	20	2321	596559,82	1312731,79	22	2360	598375,23	1315255,54	22	2401	598792,28	1315210,33
20	2240	596450,46	1312468,46	20	2281	597249,00	1312642,60	20	2322	596557,43	1312732,98	22	2361	598370,09	1315254,93	22	2402	598810,99	1315211,39
20	2241	596507,46	1312457,49	20	2282	597218,26	1312663,47	21	2322	583274,86	1322273,62	22	2362	598346,78	1315235,71	22	2403	598830,35	1315216,54
20	2242	596507,46	1312425,44	20	2283	597171,96	1312694,92	21	2323	583258,27	1322104,90	22	2363	598344,02	1315233,44	22	2404	598871,17	1315238,76
20	2243	596513,87	1312410,42	20	2284	597153,85	1312686,00	21	2324	583230,35	1322065,68	22	2364	598319,76	1315213,43	22	2405	598865,52	1315259,68
20	2244	596525,29	1312409,44	20	2285	597137,74	1312683,99	21	2325	583229,60	1322065,02	22	2365	598249,03	1315141,52	22	2406	598799,10	1315308,02
20	2245	596595,98	1312406,61	20	2286	597121,07	1312682,92	21	2326	583193,73	1322033,92	22	2366	598225,03	1315117,10	22	2407	598780,21	1315346,60
20	2246	596606,82	1312406,60	20	2287	597114,51	1312682,50	21	2327	583209,69	1321989,87	22	2367	598220,38	1315112,38	22	2408	598772,35	1315362,63
20	2247	596612,98	1312406,71	20	2288	597108,77	1312682,14	21	2328	583224,05	1321950,22	22	2368	598215,54	1315118,49	22	2409	598722,09	1315379,96
20	2248	596634,01	1312407,09	20	2289	597074,77	1312679,97	21	2329	583247,98	1321918,61	22	2369	598206,76	1315109,38	22	2410	596122,28	1315202,06
20	2249	596651,94	1312407,43	20	2290	596949,95	1312672,01	21	2330	583268,41	1321907,61	22	2370	598204,97	1315059,43	23	2410	596052,67	1315197,65
20	2250	596737,80	1312411,42	20	2291	596935,44	1312628,96	21	2331	583315,43	1321846,77	22	2371	598247,17	1315007,53	23	2411	596030,97	1315175,96
20	2251	596777,93	1312419,68	20	2292	596899,77	1312633,16	21	2332	583331,33	1321804,36	22	2372	598261,55	1314983,26	23	2412	596027,77	1315172,76
20	2252	597041,40	1312474,17	20	2293	596868,29	1312633,16	21	2333	583369,18	1321740,95	22	2373	598263,36	1314972,31	23	2413	596001,28	1315135,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2414	596000.83	1315091.76	24	2454	607001.69	1319838.76	25	2494	605062.66	1321441.60	25	2488	604916.43	1321733.24	26	2575	604142.65	1321727.54
23	2415	595983.56	1315076.16	24	2455	607001.68	1319838.75	25	2495	605068.48	1321444.42	26	2535	604254.70	1321967.33	26	2576	604228.67	1321667.03
23	2416	595984.81	1315011.32	24	2456	607001.67	1319838.76	25	2496	605080.58	1321450.28	26	2536	604251.99	1321964.66	26	2577	604244.66	1321655.79
23	2417	595984.57	1314981.07	24	2457	606971.19	1319755.26	25	2497	605094.00	1321456.77	26	2537	604249.21	1321962.11	26	2578	604272.20	1321634.48
23	2418	595990.25	1314936.26	24	2458	606954.11	1319708.48	25	2498	605112.67	1321465.81	26	2538	604246.90	1321960.25	26	2579	604281.70	1321629.63
23	2419	596013.09	1314888.33	24	2459	606939.27	1319667.80	25	2499	605128.28	1321473.37	26	2539	604208.99	1321931.44	26	2580	604316.98	1321611.60
23	2420	596008.10	1314846.52	24	2460	606930.47	1319643.68	25	2500	605174.32	1321421.31	26	2540	604205.80	1321929.21	26	2581	604348.36	1321594.24
23	2421	595986.17	1314860.58	24	2461	606894.50	1319545.13	25	2501	605176.57	1321418.76	26	2541	604202.25	1321927.10	26	2582	604362.27	1321586.55
23	2422	595978.96	1314845.33	24	2462	606925.53	1319535.16	25	2502	605179.68	1321415.25	26	2542	604194.55	1321923.72	26	2583	604396.83	1321566.11
23	2423	595983.53	1314823.30	24	2463	606947.77	1319528.00	25	2503	605222.27	1321364.49	26	2543	604193.94	1321923.51	26	2584	604510.05	1321644.97
23	2424	596004.18	1314786.89	24	2464	606989.64	1319514.53	25	2504	605230.62	1321366.73	26	2544	604186.45	1321921.60	26	2585	604509.54	1321645.68
23	2425	596034.83	1314767.95	24	2465	607024.44	1319511.13	25	2505	605247.06	1321371.14	26	2545	604176.58	1321919.88	26	2586	604504.88	1321637.89
23	2426	596050.44	1314755.13	24	2466	607053.23	1319508.32	25	2506	605280.90	1321380.23	26	2546	604134.54	1321912.55	26	2587	604504.63	1321658.91
23	2427	596066.07	1314745.11	24	2467	607083.77	1319505.34	25	2507	605336.87	1321400.64	26	2547	604129.68	1321911.94	26	2588	604503.29	1321671.95
23	2428	596081.71	1314749.44	24	2468	607212.60	1319492.75	25	2508	605395.77	1321411.09	26	2548	604124.15	1321911.79	26	2589	604503.48	1321675.21
23	2429	596128.47	1314762.37	24	2469	607288.55	1319485.33	25	2509	605418.43	1321417.18	26	2549	604120.52	1321912.02	26	2590	604506.43	1321707.74
23	2430	596163.08	1314766.66	24	2470	607343.08	1319480.00	25	2510	605426.13	1321419.24	26	2550	604115.26	1321912.81	26	2591	604505.73	1321712.28
23	2431	596184.33	1314769.29	24	2471	607368.26	1319477.54	25	2511	605431.32	1321420.65	26	2551	604075.80	1321920.82	26	2592	604501.07	1321714.72
23	2432	596195.92	1314770.73	24	2472	607339.92	1319545.39	25	2512	605443.00	1321423.78	26	2552	604024.94	1321931.14	26	2593	604498.96	1321715.90
23	2433	596259.27	1314774.54	24	2473	607316.41	1319601.65	25	2513	605468.95	1321430.74	26	2553	604021.39	1321927.67	26	2594	604497.95	1321716.51
23	2434	596342.48	1314819.99	24	2474	607308.08	1319621.57	25	2514	605483.42	1321440.88	26	2554	604018.34	1321897.35	26	2595	604489.15	1321723.40
23	2435	596353.95	1314826.25	24	2475	607304.01	1319631.29	25	2515	605497.02	1321450.41	26	2555	604017.29	1321886.86	26	2596	604488.51	1321724.02
23	2436	596421.78	1314861.29	24	2476	607287.98	1319669.69	25	2516	605486.70	1321458.96	26	2556	604014.78	1321875.49	26	2597	604481.48	1321732.64
23	2437	596431.10	1314866.10	24	2477	607274.95	1319700.85	25	2517	605440.28	1321497.37	26	2557	604014.49	1321874.64	26	2598	604465.14	1321757.94
23	2438	596437.93	1314869.63	24	2478	607259.33	1319738.25	25	2518	605438.34	1321498.98	26	2558	604009.81	1321864.75	26	2599	604463.68	1321760.36
23	2439	596449.00	1314877.02	24	2479	607255.75	1319746.82	25	2519	605420.97	1321514.23	26	2559	604001.68	1321854.67	26	2600	604463.09	1321761.43
23	2440	596466.77	1314888.88	24	2480	607253.96	1319751.07	25	2520	605417.49	1321517.26	26	2560	604000.93	1321853.96	26	2601	604458.43	1321773.65
23	2441	596300.26	1315113.48	24	2481	607251.63	1319756.63	25	2521	605392.18	1321539.48	26	2561	603990.24	1321846.18	26	2602	604458.19	1321774.66
23	2442	596286.51	1315132.00	24	2482	607210.95	1319853.46	25	2522	605385.34	1321545.32	26	2562	603985.35	1321843.87	26	2603	604456.84	1321787.71
23	2443	596273.41	1315149.67	24	2483	607210.18	1319855.27	25	2523	605387.09	1321629.23	26	2563	603981.57	1321842.46	26	2604	604457.07	1321791.27
23	2444	596258.57	1315171.71	24	2484	607186.01	1319912.17	25	2524	605237.74	1321671.37	26	2564	603965.42	1321837.22	26	2605	604457.50	1321794.54
23	2445	596232.16	1315177.38	24	2485	607179.74	1319926.93	25	2525	605214.45	1321690.09	26	2565	603952.55	1321831.21	26	2606	604457.58	1321795.06
23	2446	596214.77	1315176.45	24	2486	607172.45	1319944.35	25	2526	605182.79	1321694.69	26	2566	603944.58	1321827.50	26	2607	604461.05	1321815.41
23	2447	596194.43	1315175.35	24	2487	607169.22	1319952.04	25	2527	605166.87	1321697.00	26	2567	603940.09	1321825.41	26	2608	604463.14	1321823.48
23	2448	596158.54	1315194.26	24	2449	607013.84	1319990.56	25	2528	605100.48	1321706.83	26	2568	603968.46	1321792.32	26	2609	604463.37	1321824.14
23	2409	596122.28	1315202.06	25	2488	604916.43	1321733.24	25	2529	605052.82	1321713.88	26	2569	603993.00	1321763.71	26	2610	604467.10	1321832.38
24	2449	607013.84	1319990.56	25	2489	604923.59	1321454.19	25	2530	605035.11	1321716.38	26	2570	604019.90	1321732.35	26	2611	604479.90	1321854.91
24	2450	606995.98	1319974.24	25	2490	604950.59	1321434.73	25	2531	605016.71	1321718.98	26	2571	604078.67	1321742.61	26	2612	604480.79	1321856.41
24	2451	606994.56	1319963.01	25	2491	604990.09	1321406.28	25	2532	604982.08	1321723.87	26	2572	604091.70	1321743.95	26	2613	604481.37	1321857.34
24	2452	606984.92	1319887.29	25	2492	605013.47	1321418.69	25	2533	604959.52	1321727.06	26	2573	604115.80	1321746.43	26	2614	604482.07	1321858.41
24	2453	607005.69	1319849.81	25	2493	605061.41	1321441.01	25	2534	604935.98	1321730.44	26	2574	604117.11	1321745.51	26	2615	604496.60	1321879.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	2616	604489,27	1321892,23	27	2656	604760,88	1322940,01	27	2697	605013,24	1323236,14	28	2737	586936,98	1320595,24	29	2777	583142,78	1321185,56
26	2617	604485,88	1321897,11	27	2657	604774,13	1322928,52	27	2698	604992,86	1323222,70	28	2738	586931,19	1320591,32	29	2778	583149,80	1321183,17
26	2618	604483,86	1321897,02	27	2658	604790,67	1322914,18	27	2699	604972,28	1323202,27	28	2739	586918,93	1320583,01	29	2779	583177,76	1321173,70
26	2619	604481,26	1321897,02	27	2659	604805,91	1322904,75	27	2700	604954,16	1323197,77	28	2740	586898,87	1320569,74	29	2780	583210,54	1321162,47
26	2620	604479,54	1321897,10	27	2660	604835,40	1322902,93	27	2701	604940,44	1323208,16	28	2741	587007,87	1320459,39	29	2781	583228,72	1321156,28
26	2621	604475,03	1321897,57	27	2661	604859,23	1322898,26	27	2702	604917,76	1323237,80	28	2742	587034,98	1320431,95	29	2782	583265,29	1321143,82
26	2622	604427,00	1321904,75	27	2662	604869,71	1322896,98	27	2703	604895,80	1323238,42	28	2743	587105,67	1320361,37	29	2783	583285,96	1321136,75
26	2623	604424,88	1321905,12	27	2663	604890,92	1322904,39	27	2704	604861,48	1323228,37	28	2744	587111,33	1320355,72	29	2784	583304,78	1321130,31
26	2624	604403,61	1321909,42	27	2664	604895,83	1322908,70	27	2705	604837,79	1323221,03	28	2745	587205,60	1320329,74	29	2785	583332,49	1321127,47
26	2625	604390,07	1321909,79	27	2665	604911,98	1322922,88	27	2706	604817,59	1323232,60	28	2746	587207,89	1320341,58	29	2786	583335,81	1321127,13
26	2626	604377,34	1321911,81	27	2666	604917,04	1322942,74	27	2707	604800,82	1323241,06	28	2747	587212,82	1320352,18	29	2787	583379,58	1321122,69
26	2627	604376,35	1321912,10	27	2667	604897,58	1322962,27	27	2708	604783,55	1323231,54	28	2748	587218,20	1320359,39	29	2788	583390,15	1321121,60
26	2628	604364,24	1321917,50	27	2668	604921,96	1322975,62	27	2709	604777,47	1323228,71	28	2749	587227,90	1320367,81	29	2789	583396,67	1321120,92
26	2629	604363,39	1321918,04	27	2669	604959,44	1322974,58	27	2710	604744,43	1323245,63	28	2750	587229,86	1320369,11	29	2790	583402,59	1321120,30
26	2630	604356,76	1321922,31	27	2670	604989,68	1322964,73	27	2641	604730,44	1323246,02	28	2751	587238,01	1320374,52	29	2791	583402,75	1321124,68
26	2631	604345,94	1321921,51	27	2671	604989,28	1322950,72	28	2711	587227,83	1320769,36	28	2752	587239,14	1320397,78	29	2792	583402,75	1321124,69
26	2632	604342,96	1321921,39	27	2672	604992,45	1322938,64	28	2712	587226,08	1320768,98	28	2753	587239,30	1320400,55	29	2793	583402,92	1321129,52
26	2633	604340,70	1321921,40	27	2673	605008,47	1322939,21	28	2713	587156,43	1320754,20	28	2754	587244,40	1320487,16	29	2794	583403,19	1321137,07
26	2634	604327,98	1321923,41	27	2674	605022,68	1322946,80	28	2714	587154,06	1320753,70	28	2755	587245,81	1320513,17	29	2795	583384,61	1321135,62
26	2635	604326,99	1321923,70	27	2675	605057,53	1322994,84	28	2715	587149,57	1320752,68	28	2756	587252,84	1320642,29	29	2796	583392,98	1321199,00
26	2636	604314,89	1321929,11	27	2676	605071,02	1323030,48	28	2716	587135,73	1320749,57	28	2757	587251,26	1320646,05	29	2797	583408,51	1321316,51
26	2637	604313,65	1321929,89	27	2677	605076,78	1323056,31	28	2717	587096,44	1320740,76	28	2758	587250,82	1320647,61	29	2798	583409,01	1321320,33
26	2638	604288,17	1321946,57	27	2678	605070,61	1323069,50	28	2718	587073,53	1320736,37	28	2759	587249,05	1320658,25	29	2799	583368,65	1321363,87
26	2639	604273,80	1321956,17	27	2679	605059,40	1323061,81	28	2719	587062,18	1320734,19	28	2760	587248,07	1320675,94	29	2800	583363,61	1321369,30
26	2640	604261,03	1321964,74	27	2680	605050,29	1323040,06	28	2720	587051,90	1320711,22	28	2761	587248,02	1320680,10	29	2801	583362,33	1321370,67
26	2641	604254,70	1321967,33	27	2681	605038,60	1323033,38	28	2721	587050,07	1320707,15	28	2762	587249,53	1320691,05	29	2802	583334,66	1321400,54
27	2642	604730,44	1323246,02	27	2682	605026,83	1323041,70	28	2722	587035,03	1320669,96	28	2763	587251,14	1320695,25	29	2803	583314,97	1321421,75
27	2642	604700,79	1323222,84	27	2683	605029,00	1323065,65	28	2723	587035,02	1320669,94	28	2764	587239,80	1320721,02	29	2768	583241,22	1321425,44
27	2643	604688,60	1323198,18	27	2684	605032,19	1323090,57	28	2724	587032,63	1320664,05	28	2765	587239,48	1320721,76	30	2804	590811,97	1325511,04
27	2644	604689,43	1323156,14	27	2685	605028,97	1323118,67	28	2725	587029,47	1320656,25	28	2766	587237,40	1320727,69	30	2805	590809,41	1325509,33
27	2645	604683,39	1323118,30	27	2686	605019,33	1323130,94	28	2726	587021,54	1320641,15	28	2767	587230,21	1320753,25	30	2806	590740,38	1325463,36
27	2646	604682,17	1323092,63	27	2687	605005,54	1323121,33	28	2727	587018,55	1320640,62	28	2711	587227,83	1320769,36	30	2807	590663,65	1325381,38
27	2647	604684,84	1323088,86	27	2688	604995,24	1323110,60	28	2728	587008,09	1320638,75	29	2768	583241,22	1321425,44	30	2808	590655,02	1325372,17
27	2648	604686,48	1323086,20	27	2689	604989,80	1323112,76	28	2729	587003,94	1320638,02	29	2769	583233,90	1321423,62	30	2809	590474,92	1325179,72
27	2649	604676,20	1323040,47	27	2690	604969,38	1323151,34	28	2730	586999,92	1320637,30	29	2770	583195,11	1321413,91	30	2810	590455,46	1325158,93
27	2650	604682,12	1323019,31	27	2691	604973,47	1323155,22	28	2731	586991,07	1320635,25	29	2771	583194,04	1321413,64	30	2811	590414,08	1325141,05
27	2651	604691,66	1323003,03	27	2692	604991,14	1323160,73	28	2732	586970,05	1320630,38	29	2772	583186,61	1321411,79	30	2812	590377,09	1325122,43
27	2652	604708,32	1322990,58	27	2693	605006,74	1323164,30	28	2733	586969,24	1320630,19	29	2773	583019,95	1321370,12	30	2813	590325,88	1325096,62
27	2653	604719,76	1322970,24	27	2694	605009,37	1323187,24	28	2734	586950,07	1320621,03	29	2774	583033,33	1321222,91	30	2814	590316,87	1325092,09
27	2654	604723,20	1322952,07	27	2695	605012,52	1323210,16	28	2735	586945,76	1320616,80	29	2775	583039,56	1321220,77	30	2815	590327,46	1325095,87
27	2655	604727,44	1322941,96	27	2696	605023,15	1323232,86	28	2736	586941,45	1320606,19	29	2776	583086,06	1321204,79	30	2816	590376,74	1325111,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	2817	590384,04	1325113,68	32	2856	601149,26	1320211,87	33	2896	602600,37	1321702,49	33	2937	602541,26	1321762,55	35	2976	585604,02	1317315,62
30	2818	590610,07	1325195,96	32	2857	601145,08	1320205,60	33	2897	602617,41	1321698,15	33	2938	602527,43	1321763,43	35	2977	585535,39	1317313,26
30	2819	590624,09	1325200,95	32	2858	601189,13	1320191,25	33	2898	602632,01	1321696,92	33	2939	602515,59	1321765,63	35	2978	585525,72	1317312,60
30	2820	590673,76	1325218,65	32	2859	601219,95	1320188,02	33	2899	602665,55	1321692,95	33	2940	602514,67	1321765,92	35	2979	585506,66	1317311,66
30	2821	590683,82	1325222,00	32	2860	601278,60	1320181,87	33	2900	602682,44	1321692,34	33	2941	602508,15	1321768,90	35	2980	585423,12	1317298,20
30	2822	590694,56	1325225,57	32	2861	601284,51	1320181,55	33	2901	602737,78	1321685,03	33	2942	602503,45	1321771,05	35	2981	585823,15	1317193,00
30	2823	590802,91	1325261,64	32	2862	601354,88	1320177,87	33	2902	602802,87	1321676,42	33	2943	602493,21	1321779,41	35	2982	585824,63	1317192,62
30	2804	590811,97	1325511,04	32	2863	601383,06	1320176,39	33	2903	602817,72	1321672,50	33	2944	602492,50	1321780,16	35	2983	585925,13	1317260,25
31	2824	585125,90	1317221,76	32	2864	601398,96	1320178,76	33	2904	602849,22	1321637,95	33	2945	602486,08	1321789,09	35	2984	585932,08	1317264,93
31	2825	585026,24	1317177,87	32	2865	601483,72	1320191,36	33	2905	602854,11	1321632,59	33	2946	602484,94	1321790,67	35	2985	585932,67	1317265,33
31	2826	585025,21	1317177,54	32	2866	601508,55	1320195,06	33	2906	602855,80	1321617,90	33	2947	602484,38	1321791,73	35	2986	585968,91	1317289,73
31	2827	584956,72	1317156,36	32	2867	601510,98	1320195,42	33	2907	602857,57	1321602,51	33	2948	602482,77	1321795,20	35	2987	585968,92	1317289,73
31	2828	584952,86	1317155,16	32	2868	601553,52	1320201,75	33	2908	602860,38	1321587,29	33	2949	602444,03	1321804,06	35	2988	585960,83	1317290,75
31	2829	584891,85	1317136,29	32	2869	601510,36	1320256,33	33	2909	602858,62	1321571,69	33	2950	602406,79	1321802,36	35	2989	585945,05	1317292,33
31	2830	584717,47	1316961,51	32	2870	601477,63	1320290,94	33	2910	602875,13	1321568,51	33	2951	602404,71	1321802,27	35	2990	585923,71	1317293,60
31	2831	584703,15	1316947,16	32	2871	601462,50	1320306,93	33	2911	602889,32	1321621,56	33	2952	602403,42	1321802,27	35	2991	585897,35	1317295,16
31	2832	584679,91	1316923,86	32	2872	601412,07	1320345,67	33	2912	602896,41	1321648,06	33	2953	602400,89	1321802,25	35	2992	585874,60	1317296,52
31	2833	584625,50	1316869,34	32	2849	601390,58	1320352,22	33	2913	602912,84	1321709,56	33	2954	602398,82	1321802,35	35	2993	585864,70	1317297,11
31	2834	584748,08	1316847,17	33	2873	602334,87	1321810,96	33	2914	602904,45	1321710,86	33	2955	602395,29	1321802,70	35	2994	585847,02	1317297,45
31	2835	584788,71	1316883,16	33	2874	602329,28	1321808,83	33	2915	602903,48	1321711,13	33	2873	602334,87	1321810,96	35	2995	585818,31	1317298,10
31	2836	584797,85	1316891,26	33	2875	602328,27	1321808,59	33	2916	602891,67	1321716,22	34	2956	604862,00	1321502,40	35	2996	585802,68	1317298,33
31	2837	584928,58	1317006,31	33	2876	602315,46	1321807,30	33	2917	602872,57	1321727,54	34	2957	604831,27	1321484,78	35	2997	585780,72	1317298,49
31	2838	584963,02	1317044,76	33	2877	602303,42	1321809,20	33	2918	602861,55	1321732,63	34	2958	604825,22	1321481,20	35	2998	585748,96	1317305,17
31	2839	584970,54	1317053,15	33	2878	602318,33	1321772,18	33	2919	602847,97	1321738,91	34	2959	604732,39	1321426,11	35	2999	585734,24	1317307,10
31	2840	584970,54	1317053,15	33	2879	602393,76	1321736,16	33	2920	602816,45	1321744,03	34	2960	604713,37	1321415,24	35	2976	585604,02	1317315,62
31	2841	584973,78	1317056,76	33	2880	602401,22	1321734,24	33	2921	602783,97	1321749,31	34	2961	604654,82	1321381,81	36	3000	584842,28	1322596,39
31	2842	584973,78	1317056,77	33	2881	602402,73	1321731,87	33	2922	602777,02	1321750,44	34	2962	604659,16	1321343,99	36	3001	584812,81	1322588,08
31	2843	584974,55	1317057,62	33	2882	602405,38	1321730,60	33	2923	602773,98	1321751,03	34	2963	604708,36	1321330,76	36	3002	584777,39	1322575,54
31	2844	584982,76	1317066,79	33	2883	602413,33	1321726,82	33	2924	602772,59	1321751,35	34	2964	604741,04	1321326,43	36	3003	584753,06	1322566,36
31	2845	584983,58	1317067,90	33	2884	602444,77	1321691,87	33	2925	602737,74	1321760,18	34	2965	604762,78	1321323,55	36	3004	584740,04	1322559,42
31	2846	584989,45	1317074,26	33	2885	602466,18	1321683,71	33	2926	602717,28	1321765,37	34	2966	604802,41	1321318,30	36	3005	584725,44	1322547,03
31	2847	584995,51	1317081,02	33	2886	602470,84	1321696,55	33	2927	602669,33	1321766,70	34	2967	604968,42	1321296,31	36	3006	584720,48	1322539,50
31	2848	584995,48	1317080,78	33	2887	602450,52	1321723,61	33	2928	602653,51	1321767,14	34	2968	604998,86	1321304,49	36	3007	584715,24	1322522,10
31	2824	585125,90	1317221,76	33	2888	602449,15	1321740,02	33	2929	602650,10	1321767,35	34	2969	604990,06	1321318,13	36	3008	584710,12	1322495,20
32	2849	601390,58	1320352,22	33	2889	602461,92	1321744,93	33	2930	602600,33	1321772,16	34	2970	604975,49	1321340,73	36	3009	584698,33	1322465,99
32	2850	601373,41	1320351,97	33	2890	602481,26	1321739,52	33	2931	602586,85	1321768,75	34	2971	604970,91	1321347,83	36	3010	584686,30	1322453,47
32	2851	601341,77	1320341,66	33	2891	602501,36	1321724,36	33	2932	602566,02	1321763,48	34	2972	604933,90	1321400,28	36	3011	584666,63	1322442,67
32	2852	601297,82	1320318,24	33	2892	602527,85	1321717,14	33	2933	602559,20	1321762,24	34	2973	604927,11	1321409,92	36	3012	584608,95	1322417,98
32	2853	601231,37	1320282,06	33	2893	602538,93	1321714,12	33	2934	602558,65	1321762,18	34	2974	604923,33	1321415,28	36	3013	584606,31	1322415,14
32	2854	601218,22	1320274,90	33	2894	602556,15	1321710,94	33	2935	602551,79	1321761,91	34	2975	604918,61	1321421,98	36	3014	584604,38	1322385,60
32	2855	601205,19	1320263,00	33	2895	602582,50	1321705,88	33	2936	602549,99	1321761,99	34	2976	604862,00	1321502,40	36	3015	584600,50	1322363,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	3016	584602.48	1322330.10	37	3056	584052.69	1321097.96	38	3096	596269.96	1333724.09	38	3137	596165.89	1333873.01	38	3178	596054.37	1333982.73
36	3017	584608.82	1322321.52	37	3057	584060.96	1321100.04	38	3097	596267.70	1333734.64	38	3138	596165.22	1333874.09	38	3179	596052.45	1333986.39
36	3018	584624.11	1322319.63	37	3058	584108.84	1321112.06	38	3098	596262.72	1333742.59	38	3139	596163.25	1333877.72	38	3180	596051.92	1333987.50
36	3019	584678.09	1322331.51	37	3059	584159.67	1321124.72	38	3099	596258.07	1333750.01	38	3140	596161.58	1333881.51	38	3181	596051.30	1333988.87
36	3020	584759.62	1322356.78	37	3060	584163.36	1321125.65	38	3100	596251.65	1333760.28	38	3141	596160.24	1333885.41	38	3182	596050.84	1333990.04
36	3021	584768.62	1322364.95	37	3061	584183.22	1321130.67	38	3101	596250.86	1333761.57	38	3142	596159.22	1333889.42	38	3183	596049.79	1333992.72
36	3022	584781.04	1322391.29	37	3062	584182.47	1321133.08	38	3102	596248.93	1333765.22	38	3143	596158.54	1333893.49	38	3184	596048.62	1333996.68
36	3023	584783.19	1322396.26	37	3063	584177.52	1321148.83	38	3103	596247.29	1333769.01	38	3144	596158.38	1333894.70	38	3185	596047.77	1334000.73
36	3024	584783.19	1322417.69	37	3030	584175.27	1321154.94	38	3104	596245.99	1333772.93	38	3145	596158.24	1333895.91	38	3186	596040.88	1334009.42
36	3025	584783.19	1322458.81	38	3064	595987.56	1334077.19	38	3105	596245.60	1333774.26	38	3146	596158.00	1333900.03	38	3187	596038.56	1334011.81
36	3026	584865.94	1322578.61	38	3065	595989.21	1334063.29	38	3106	596245.17	1333775.88	38	3147	596158.09	1333904.15	38	3188	596035.91	1334014.99
36	3027	584863.46	1322586.63	38	3066	595997.37	1333994.48	38	3107	596244.32	1333779.92	38	3148	596158.52	1333908.27	38	3189	596033.54	1334018.37
36	3028	584863.23	1322587.42	38	3067	596042.73	1333923.53	38	3108	596243.80	1333784.02	38	3149	596158.60	1333909.55	38	3190	596031.45	1334021.94
36	3029	584859.70	1322592.26	38	3068	596042.75	1333923.50	38	3109	596243.63	1333788.15	38	3150	596156.36	1333911.83	38	3191	596029.67	1334025.66
36	3000	584842.28	1322596.39	38	3069	596094.87	1333841.98	38	3110	596243.63	1333797.35	38	3151	596149.13	1333913.19	38	3192	596029.22	1334026.70
37	3030	584175.27	1321154.94	38	3070	596143.37	1333815.29	38	3111	596243.68	1333799.48	38	3152	596145.83	1333913.92	38	3193	596027.88	1334030.17
37	3031	584131.05	1321152.42	38	3071	596174.29	1333798.26	38	3112	596243.82	1333801.61	38	3153	596141.87	1333915.12	38	3194	596026.72	1334034.14
37	3032	584131.04	1321152.42	38	3072	596190.45	1333789.38	38	3113	596244.04	1333803.73	38	3154	596138.04	1333916.64	38	3195	596025.86	1334038.18
37	3033	584089.01	1321150.03	38	3073	596192.90	1333769.38	38	3114	596244.12	1333804.34	38	3155	596134.33	1333918.47	38	3196	596025.34	1334042.28
37	3034	583981.36	1321143.91	38	3074	596192.90	1333769.37	38	3115	596244.42	1333806.32	38	3156	596130.78	1333920.60	38	3197	596025.17	1334046.41
37	3035	583865.64	1321137.32	38	3075	596195.50	1333748.11	38	3116	596244.79	1333808.27	38	3157	596129.86	1333921.21	38	3198	596025.17	1334061.08
37	3036	583667.60	1321126.06	38	3076	596198.25	1333725.67	38	3117	596243.71	1333809.21	38	3158	596127.33	1333923.00	38	3199	596003.68	1334070.28
37	3037	583667.58	1321126.06	38	3077	596202.37	1333691.98	38	3118	596239.58	1333809.37	38	3159	596124.14	1333925.62	38	3064	595987.56	1334077.19
37	3038	583612.81	1321122.95	38	3078	596197.87	1333671.75	38	3119	596235.48	1333809.87	38	3160	596121.17	1333928.49	39	3200	595345.94	1315512.65
37	3039	583548.94	1321112.30	38	3079	596215.76	1333671.82	38	3120	596234.19	1333810.08	38	3161	596118.45	1333931.60	39	3201	595333.56	1315506.64
37	3040	583548.85	1321112.29	38	3080	596216.62	1333672.76	38	3121	596231.16	1333810.67	38	3162	596115.99	1333934.93	39	3202	595310.74	1315483.30
37	3041	583516.51	1321111.70	38	3081	596226.73	1333683.81	38	3122	596228.63	1333811.35	38	3163	596108.36	1333946.21	39	3203	595296.48	1315474.65
37	3042	583488.58	1321111.19	38	3082	596229.09	1333686.23	38	3123	596227.17	1333811.75	38	3164	596103.29	1333949.23	39	3204	595278.36	1315477.49
37	3043	583504.60	1321109.53	38	3083	596231.61	1333688.48	38	3124	596223.29	1333813.17	38	3165	596099.22	1333949.92	39	3205	595249.26	1315500.85
37	3044	583515.31	1321108.39	38	3084	596234.28	1333690.55	38	3125	596220.49	1333814.46	38	3166	596097.92	1333950.19	39	3206	595231.66	1315501.79
37	3045	583545.51	1321105.14	38	3085	596235.09	1333691.14	38	3126	596219.53	1333814.89	38	3167	596094.69	1333950.98	39	3207	595200.19	1315493.62
37	3046	583570.57	1321102.51	38	3086	596238.39	1333693.34	38	3127	596215.94	1333816.92	38	3168	596090.76	1333952.27	39	3208	595164.41	1315476.06
37	3047	583593.50	1321100.10	38	3087	596242.01	1333695.34	38	3128	596212.52	1333819.24	38	3169	596086.95	1333953.87	39	3209	595139.69	1315465.44
37	3048	583642.49	1321095.23	38	3088	596245.77	1333697.04	38	3129	596196.49	1333831.11	38	3170	596083.29	1333955.78	39	3210	595127.96	1315466.68
37	3049	583701.15	1321089.11	38	3089	596249.66	1333698.42	38	3130	596194.06	1333833.03	38	3171	596079.79	1333957.99	39	3211	595118.71	1315475.52
37	3050	583738.37	1321085.86	38	3090	596250.26	1333698.61	38	3131	596191.75	1333835.10	38	3172	596076.50	1333960.48	39	3212	595104.73	1315493.56
37	3051	583741.74	1321085.65	38	3091	596251.38	1333698.93	38	3132	596189.21	1333837.70	38	3173	596065.87	1333969.22	39	3213	595088.97	1315495.35
37	3052	583793.77	1321082.31	38	3092	596252.28	1333699.18	38	3133	596187.21	1333840.00	38	3174	596064.87	1333970.06	39	3214	595074.11	1315482.20
37	3053	583822.30	1321082.03	38	3093	596254.30	1333699.68	38	3134	596185.35	1333842.42	38	3175	596061.86	1333972.89	39	3215	595062.82	1315466.68
37	3054	583845.74	1321081.81	38	3094	596256.35	1333700.08	38	3135	596183.64	1333844.95	38	3176	596059.10	1333975.96	39	3216	595066.22	1315458.44
37	3055	583985.95	1321081.08	38	3095	596269.96	1333702.48	38	3136	596174.45	1333859.48	38	3177	596056.61	1333979.25	39	3217	595083.19	1315450.71



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	3218	595101.55	1315444.33	40	3240	588673.21	1320276.62	41	3298	586619.41	1317271.32	43	3337	588176.62	1324562.81	45	3376	591119.20	1323643.88
39	3219	595104.22	1315426.61	41	3258	586311.70	1317299.22	41	3299	586602.01	1317274.29	43	3338	588190.66	1324576.89	45	3377	591119.41	1323644.02
39	3220	595100.46	1315404.55	41	3259	586250.88	1317295.43	41	3300	586560.91	1317280.45	43	3339	588185.53	1324586.76	45	3378	591117.11	1323648.46
39	3221	595108.01	1315399.82	41	3260	586233.02	1317166.89	41	3301	586548.89	1317282.00	43	3340	588176.27	1324606.46	45	3379	591111.26	1323659.74
39	3222	595121.73	1315402.83	41	3261	586267.10	1317178.25	41	3302	586522.98	1317285.32	43	3341	588173.37	1324624.12	45	3366	591106.93	1323668.38
39	3223	595142.18	1315408.37	41	3262	586267.92	1317178.17	41	3303	586497.18	1317288.30	43	3342	588172.85	1324637.63	46	3380	603270.13	1317728.42
39	3224	595158.90	1315407.91	41	3263	586268.42	1317177.30	41	3304	586463.22	1317291.76	43	3343	588172.79	1324639.17	46	3381	603208.62	1317718.17
39	3225	595167.35	1315386.41	41	3264	586259.08	1317145.41	41	3305	586450.07	1317293.02	43	3344	588176.85	1324655.67	46	3382	603192.28	1317554.46
39	3226	595167.65	1315365.14	41	3265	586267.80	1317155.49	41	3306	586427.48	1317295.02	43	3345	588184.70	1324677.62	46	3383	603191.95	1317549.84
39	3227	595175.55	1315359.33	41	3266	586283.82	1317196.49	41	3307	586348.99	1317298.90	43	3346	588191.08	1324689.49	46	3384	603192.90	1317551.18
39	3228	595195.73	1315365.77	41	3267	586300.94	1317225.74	41	3308	586321.67	1317299.17	43	3347	588192.39	1324691.54	46	3385	603244.11	1317631.08
39	3229	595220.56	1315377.08	41	3268	586310.06	1317233.01	41	3309	586319.88	1317299.18	43	3348	588200.94	1324704.86	46	3380	603270.13	1317728.42
39	3230	595245.23	1315401.38	41	3269	586334.31	1317252.11	41	3258	586311.70	1317299.22	43	3349	588208.46	1324716.16	47	3386	604242.71	1322030.66
39	3231	595267.08	1315426.16	41	3270	586334.93	1317252.32	42	3310	586975.79	1317234.11	43	3350	588211.66	1324721.67	47	3387	604241.70	1322030.42
39	3232	595281.42	1315437.51	41	3271	586351.92	1317248.13	42	3311	586976.59	1317191.11	43	3351	588220.06	1324736.16	47	3388	604214.12	1322003.32
39	3233	595304.06	1315438.25	41	3272	586365.49	1317268.85	42	3312	586981.32	1317095.94	43	3352	588222.10	1324743.46	47	3389	604189.13	1321984.34
39	3234	595329.51	1315442.54	41	3273	586366.33	1317269.30	42	3313	586997.98	1317101.43	43	3353	588220.35	1324747.85	47	3390	604176.69	1321974.88
39	3235	595347.12	1315457.40	41	3274	586366.96	1317269.07	42	3314	587017.35	1317107.71	43	3354	588217.42	1324749.62	47	3391	604125.63	1321965.98
39	3236	595345.07	1315466.64	41	3275	586378.81	1317259.37	42	3315	587027.68	1317111.05	43	3355	588210.42	1324749.34	47	3392	604085.47	1321974.14
39	3237	595345.74	1315472.61	41	3276	586414.10	1317230.62	42	3316	587122.83	1317141.87	43	3330	588199.41	1324750.21	47	3393	604008.68	1321989.74
39	3238	595363.78	1315487.25	41	3277	586429.13	1317226.31	42	3317	587123.63	1317141.79	44	3356	590754.82	1323838.42	47	3394	604007.34	1321989.54
39	3239	595364.46	1315495.37	41	3278	586444.68	1317236.04	42	3318	587124.08	1317141.23	44	3357	590713.11	1323822.17	47	3395	603993.60	1321976.19
39	3200	595345.94	1315512.65	41	3279	586456.60	1317250.95	42	3319	587125.42	1317137.17	44	3358	590713.11	1323822.18	47	3396	603970.09	1321953.19
40	3240	588673.21	1320276.62	41	3280	586457.22	1317251.32	42	3320	587141.50	1317142.65	44	3359	590453.98	1323721.22	47	3397	603969.49	1321951.97
40	3241	588611.10	1320243.09	41	3281	586483.44	1317255.61	42	3321	587142.32	1317142.57	44	3360	590454.19	1323721.13	47	3398	603968.09	1321938.08
40	3242	588529.57	1320199.04	41	3282	586484.15	1317256.92	42	3322	587177.98	1317118.79	44	3361	590479.74	1323710.01	47	3399	603963.62	1321893.58
40	3243	588527.24	1320197.85	41	3283	586485.03	1317257.44	42	3323	587178.42	1317117.96	44	3362	590630.93	1323744.12	47	3400	603945.75	1321887.77
40	3244	588453.22	1320152.45	41	3284	586492.38	1317257.29	42	3324	587176.51	1317112.98	44	3363	590714.24	1323784.68	47	3401	603934.29	1321882.45
40	3245	588510.77	1320144.70	41	3285	586525.43	1317264.36	42	3325	587194.53	1317129.42	44	3364	590745.68	1323799.99	47	3402	603921.75	1321876.62
40	3246	588544.01	1320140.23	41	3286	586562.70	1317262.38	42	3326	587205.03	1317165.45	44	3365	590761.46	1323807.63	47	3403	603912.65	1321872.38
40	3247	588576.33	1320135.89	41	3287	586571.58	1317264.15	42	3327	587106.47	1317194.98	44	3356	590754.82	1323838.42	47	3404	603903.53	1321868.13
40	3248	588580.91	1320137.40	41	3288	586573.02	1317263.42	42	3328	587023.08	1317219.94	45	3366	591106.93	1323668.38	47	3405	603906.20	1321864.94
40	3249	588680.85	1320133.73	41	3289	586577.84	1317264.39	42	3329	586989.01	1317230.16	45	3367	591077.54	1323653.76	47	3406	603916.61	1321869.79
40	3250	588694.31	1320137.40	41	3290	586620.00	1317270.41	42	3310	586975.79	1317234.11	45	3368	590913.75	1323572.63	47	3407	603923.45	1321872.98
40	3251	588724.60	1320145.68	41	3291	586670.44	1317230.26	43	3330	588199.41	1324750.21	45	3369	590913.86	1323572.28	47	3408	603930.77	1321876.39
40	3252	588739.53	1320149.74	41	3292	586685.28	1317253.87	43	3331	588184.61	1324748.76	45	3370	590914.71	1323569.49	47	3409	603947.09	1321883.99
40	3253	588732.40	1320161.71	41	3293	586691.79	1317264.23	43	3332	588168.74	1324746.92	45	3371	590925.27	1323535.20	47	3410	603966.10	1321890.17
40	3254	588723.70	1320176.26	41	3294	586683.92	1317265.06	43	3333	588160.93	1324742.83	45	3372	591027.84	1323592.50	47	3411	603967.18	1321891.02
40	3255	588719.47	1320183.33	41	3295	586667.70	1317266.79	43	3334	588085.15	1324703.09	45	3373	591087.49	1323624.65	47	3412	603967.48	1321891.87
40	3256	588705.36	1320206.94	41	3296	586648.58	1317266.02	43	3335	588147.69	1324603.48	45	3374	591098.37	1323630.73	47	3413	603972.84	1321945.17
40	3257	588684.62	1320248.22	41	3297	586640.75	1317267.68	43	3336	588175.61	1324559.03	45	3375	591114.35	1323640.82	47	3414	603973.41	1321950.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	3415	603982,74	1321959,97	47	3456	604524,28	1321759,17	47	3497	604342,68	1321975,60	48	3537	602864,16	1321791,10	49	3577	596294,69	1333785,76
47	3416	604008,93	1321985,59	47	3457	604545,38	1321748,13	47	3498	604317,80	1321991,90	48	3538	602863,66	1321791,25	49	3578	596302,48	1333773,31
47	3417	604085,51	1321970,03	47	3458	604552,80	1321735,58	47	3499	604286,67	1322012,71	48	3539	602821,71	1321798,07	49	3579	596305,09	1333769,14
47	3418	604098,88	1321967,32	47	3459	604556,83	1321709,30	47	3500	604272,50	1322018,58	48	3540	602785,78	1321803,90	49	3580	596314,75	1333753,73
47	3419	604125,21	1321961,97	47	3460	604553,76	1321675,40	47	3501	604243,41	1322030,51	48	3541	602724,96	1321819,29	49	3581	596319,96	1333729,38
47	3420	604125,95	1321961,96	47	3461	604558,04	1321678,39	47	3502	604242,71	1322030,66	48	3542	602671,97	1321820,81	49	3582	596319,96	1333717,68
47	3421	604137,89	1321964,04	47	3462	604560,84	1321709,18	48	3503	602266,93	1321881,90	48	3543	602655,23	1321821,29	49	3583	596324,63	1333731,48
47	3422	604177,85	1321971,01	47	3463	604556,70	1321736,58	48	3504	602269,71	1321876,72	48	3544	602596,55	1321826,96	49	3584	596319,54	1333755,20
47	3423	604178,46	1321971,22	47	3464	604556,47	1321737,24	48	3505	602280,38	1321873,07	48	3545	602595,88	1321826,90	49	3585	596319,21	1333756,00
47	3424	604188,66	1321978,94	47	3465	604548,53	1321750,67	48	3506	602285,47	1321871,35	48	3546	602578,09	1321822,40	49	3586	596309,33	1333771,79
47	3425	604216,63	1322000,19	47	3466	604547,86	1321751,35	48	3507	602305,34	1321864,66	48	3547	602553,09	1321816,08	49	3587	596298,64	1333788,87
47	3426	604243,12	1322026,30	47	3467	604526,60	1321762,49	48	3508	602315,86	1321857,74	48	3548	602523,09	1321817,43	49	3588	596298,64	1333797,04
47	3427	604264,92	1322017,35	47	3468	604510,99	1321786,69	48	3509	602316,86	1321857,44	48	3549	602528,44	1321826,18	49	3589	596301,97	1333810,22
47	3428	604284,63	1322009,26	47	3469	604513,66	1321802,32	48	3510	602318,00	1321857,77	48	3550	602525,93	1321832,20	49	3590	596306,55	1333822,90
47	3429	604315,58	1321988,55	47	3470	604514,27	1321805,92	48	3511	602325,83	1321862,82	48	3551	602526,27	1321844,67	49	3591	596306,68	1333823,44
47	3430	604341,09	1321971,85	47	3471	604526,86	1321828,08	48	3512	602402,44	1321852,39	48	3552	602526,03	1321845,69	49	3592	596306,89	1333832,66
47	3431	604342,09	1321971,55	47	3472	604548,62	1321860,20	48	3513	602448,56	1321854,50	48	3553	602525,32	1321846,44	49	3593	596300,81	1333839,92
47	3432	604360,98	1321972,91	47	3473	604553,62	1321860,56	48	3514	602496,79	1321843,49	48	3554	602524,33	1321846,74	49	3594	596286,78	1333854,25
47	3433	604361,78	1321973,14	47	3474	604557,42	1321860,84	48	3515	602522,22	1321842,79	48	3555	602497,12	1321847,49	50	3595	596099,64	1334024,16
47	3434	604366,14	1321975,86	47	3475	604558,23	1321861,07	48	3516	602521,92	1321831,88	48	3556	602449,18	1321858,48	50	3596	596097,15	1334016,02
47	3435	604390,45	1321960,24	47	3476	604558,98	1321861,78	48	3517	602522,06	1321831,06	48	3557	602448,64	1321858,52	50	3597	596097,08	1334008,96
47	3436	604391,46	1321959,93	47	3477	604559,25	1321862,49	48	3518	602523,90	1321826,63	48	3558	602402,43	1321856,41	50	3598	596097,61	1334007,85
47	3437	604409,29	1321959,44	47	3478	604561,55	1321875,57	48	3519	602528,87	1321814,71	48	3559	602326,81	1321866,75	50	3599	596108,24	1333999,11
47	3438	604434,31	1321954,39	47	3479	604561,33	1321876,89	48	3520	602529,67	1321813,78	48	3560	602325,78	1321866,89	50	3600	596109,55	1333998,84
47	3439	604482,42	1321947,19	47	3480	604550,62	1321894,78	48	3521	602530,60	1321813,48	48	3561	602324,42	1321866,68	50	3601	596119,44	1334001,59
47	3440	604510,99	1321948,72	47	3481	604534,79	1321921,52	48	3522	602553,17	1321812,06	48	3562	602316,92	1321861,83	50	3602	596129,12	1333999,40
47	3441	604521,31	1321933,88	47	3482	604526,62	1321933,27	48	3523	602553,76	1321812,12	48	3563	602307,31	1321868,18	50	3603	596135,51	1333991,73
47	3442	604531,38	1321919,41	47	3483	604515,72	1321949,28	48	3524	602592,82	1321821,99	48	3564	602291,02	1321873,73	50	3604	596148,37	1333976,30
47	3443	604547,17	1321892,72	47	3484	604513,75	1321951,24	48	3525	602596,50	1321822,92	48	3565	602281,66	1321876,88	50	3605	596157,41	1333962,94
47	3444	604557,48	1321875,53	47	3485	604513,64	1321951,94	48	3526	602654,91	1321817,29	48	3566	602266,93	1321881,90	50	3606	596158,33	1333962,33
47	3445	604555,58	1321864,72	47	3486	604512,27	1321952,27	48	3527	602724,19	1321815,36	49	3567	596286,78	1333854,25	50	3607	596172,65	1333959,65
47	3446	604547,37	1321864,13	47	3487	604510,59	1321952,72	48	3528	602780,34	1321801,14	49	3568	596284,03	1333852,96	50	3608	596177,58	1333958,73
47	3447	604546,56	1321863,90	47	3488	604508,54	1321952,61	48	3529	602784,88	1321799,99	49	3569	596284,52	1333852,45	50	3609	596175,15	1333962,10
47	3448	604545,86	1321863,25	47	3489	604482,81	1321951,20	48	3530	602862,73	1321787,33	49	3570	596302,67	1333831,91	50	3610	596173,17	1333962,47
47	3449	604523,50	1321830,27	47	3490	604435,05	1321958,33	48	3531	602870,74	1321783,63	49	3571	596301,75	1333824,33	50	3611	596159,45	1333965,04
47	3450	604510,62	1321807,60	47	3491	604409,91	1321963,41	48	3532	602895,86	1321772,03	49	3572	596297,23	1333811,81	50	3612	596150,72	1333977,96
47	3451	604510,39	1321806,94	47	3492	604392,13	1321963,93	48	3533	602912,88	1321761,94	49	3573	596295,88	1333806,52	50	3613	596137,72	1333993,57
47	3452	604509,50	1321801,75	47	3493	604367,22	1321979,93	48	3534	602912,77	1321766,68	49	3574	596293,72	1333797,96	50	3614	596131,01	1334001,61
47	3453	604506,87	1321786,31	47	3494	604366,21	1321980,24	48	3535	602897,81	1321775,54	49	3575	596293,63	1333797,35	50	3615	596130,23	1334002,09
47	3454	604507,19	1321785,16	47	3495	604365,22	1321980,00	48	3536	602871,71	1321787,61	49	3576	596293,63	1333788,15	50	3616	596119,72	1334004,47
47	3455	604523,53	1321759,86	47	3496	604360,20	1321976,88	48	3537	602871,11	1321787,88	49	3577	596294,03	1333786,82	50	3617	596119,02	1334004,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	3617	596109,48	1334001,80	52	3656	602954,56	1318746,26								
50	3618	596099,95	1334009,63	52	3657	602956,79	1318749,37								
50	3619	596099,95	1334015,39	52	3658	602954,52	1318754,47								
50	3620	596102,10	1334022,40	52	3659	602953,47	1318760,39								
50	3594	596099,64	1334024,16	52	3660	602954,87	1318766,80								
51	3621	596220,01	1333938,18	52	3661	602958,49	1318775,60								
51	3622	596217,06	1333929,05	52	3662	602963,69	1318775,83								
51	3623	596213,29	1333917,37	52	3663	602964,05	1318777,86								
51	3624	596212,08	1333913,63	52	3664	602958,78	1318777,62								
51	3625	596207,99	1333900,96	52	3665	602958,08	1318800,30								
51	3626	596208,14	1333899,74	52	3666	602957,34	1318816,15								
51	3627	596216,70	1333886,21	52	3667	602965,47	1318836,67								
51	3628	596225,90	1333871,67	52	3643	602965,32	1318841,78								
51	3629	596242,27	1333859,42	53	3668	596187,38	1333952,46								
51	3630	596243,56	1333859,21	53	3669	596188,79	1333950,22								
51	3631	596255,90	1333863,15	53	3670	596194,32	1333944,53								
51	3632	596256,46	1333863,49	53	3671	596195,59	1333944,12								
51	3633	596260,55	1333867,50	53	3672	596204,74	1333945,67								
51	3634	596259,20	1333870,20	53	3673	596208,60	1333946,33								
51	3635	596254,70	1333865,78	53	3674	596205,31	1333948,68								
51	3636	596243,39	1333862,16	53	3675	596204,26	1333948,50								
51	3637	596228,18	1333873,43	53	3676	596195,85	1333947,08								
51	3638	596219,13	1333887,74	53	3677	596191,14	1333951,88								
51	3639	596210,92	1333900,71	53	3668	596187,38	1333952,46								
51	3640	596216,02	1333916,49	54	3678	596314,40	1333677,43								
51	3641	596219,79	1333928,17	54	3679	596314,10	1333676,94								
51	3642	596222,46	1333936,43	54	3680	596313,86	1333676,42								
51	3621	596220,01	1333938,18	54	3681	596312,44	1333672,21								
52	3643	602965,32	1318841,78	54	3682	596316,59	1333672,23								
52	3644	602955,33	1318816,28	54	3678	596314,40	1333677,43								
52	3645	602956,09	1318800,22												
52	3646	602956,80	1318776,75												
52	3647	602952,94	1318767,31												
52	3648	602951,45	1318760,24												
52	3649	602952,64	1318753,77												
52	3650	602954,92	1318748,64												
52	3651	602948,56	1318745,50												
52	3652	602948,43	1318745,01												
52	3653	602948,54	1318744,48												
52	3654	602950,63	1318740,78												
52	3655	602951,92	1318742,57												