

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестощные полосы лесов), на территории Байндаевского участкового лесничества Чунского лесничества  
Иркутской области**

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	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	799667,14	2221600,70	1	37	798851,93	2222419,25	1	73	796717,33	2222145,56	1	109	795393,94	2220892,80	1	145	792843,42	2221655,55
1	2	799671,59	2221618,05	1	38	798810,34	2222420,11	1	74	796695,97	2222126,42	1	110	795364,77	2220887,22	1	146	792770,15	2221687,53
1	3	799678,67	2221645,68	1	39	798707,99	2222414,86	1	75	796611,06	2222052,41	1	111	795348,48	2220889,42	1	147	792749,50	2221696,58
1	4	799682,90	2221679,56	1	40	798662,19	2222410,15	1	76	796609,13	2222050,73	1	112	795340,71	2220890,48	1	148	792664,02	2221728,33
1	5	799686,86	2221722,74	1	41	798500,81	2222331,91	1	77	796542,96	2222019,11	1	113	795262,58	2220897,94	1	149	792652,49	2221732,45
1	6	799691,21	2221770,22	1	42	798478,89	2222331,50	1	78	796511,73	2221987,88	1	114	795241,16	2220899,15	1	150	792470,72	2221771,26
1	7	799689,67	2221806,81	1	43	798407,07	2222300,69	1	79	796495,36	2221954,76	1	115	795157,46	2220903,85	1	151	792372,37	2221793,44
1	8	799689,48	2221811,23	1	44	798393,03	2222303,12	1	80	796493,07	2221954,03	1	116	795126,79	2220912,94	1	152	792321,21	2221796,67
1	9	799689,29	2221815,64	1	45	798301,76	2222310,95	1	81	796458,37	2221942,93	1	117	795118,63	2220915,36	1	153	792258,20	2221798,66
1	10	799686,69	2221877,10	1	46	798222,51	2222317,76	1	82	796306,93	2221914,05	1	118	795046,57	2220937,86	1	154	792225,96	2221798,15
1	11	799680,41	2222025,39	1	47	798199,19	2222317,49	1	83	796282,48	2222317,49	1	119	795010,31	2220952,48	1	155	792195,74	2221797,17
1	12	799677,83	2222086,43	1	48	798159,10	2222316,55	1	84	796280,63	2221897,50	1	120	794835,63	2221005,03	1	156	792145,65	2221795,56
1	13	799667,96	2222123,52	1	49	798146,53	2222317,67	1	85	796278,78	2221896,34	1	121	794765,70	2221019,26	1	157	792009,22	2221781,74
1	14	799640,24	2222147,63	1	50	798140,58	2222318,20	1	86	796255,34	2221881,58	1	122	794750,50	2221021,38	1	158	791937,35	2221769,45
1	15	799637,39	2222150,32	1	51	798099,97	2222321,75	1	87	796248,16	2221877,05	1	123	794642,14	2221036,49	1	159	791921,52	2221765,54
1	16	799587,51	2222201,12	1	52	798017,30	2222327,93	1	88	796171,83	2221823,89	1	124	794591,14	2221040,38	1	160	791873,19	2221805,47
1	17	799580,82	2222209,61	1	53	797919,35	2222335,45	1	89	796094,13	2221764,23	1	125	794575,54	2221041,83	1	161	791849,94	2221819,01
1	18	799561,31	2222240,74	1	54	797874,68	2222337,82	1	90	796039,49	2221722,28	1	126	794541,59	2221049,61	1	162	791845,79	2221821,43
1	19	799530,50	2222289,94	1	55	797829,22	2222340,54	1	91	796037,59	2221720,82	1	127	794492,43	2221064,60	1	163	791845,05	2221821,86
1	20	799529,57	2222291,48	1	56	797813,89	2222341,41	1	92	796036,04	2221719,63	1	128	794418,46	2221085,03	1	164	791782,15	2221869,96
1	21	799528,51	2222293,44	1	57	797684,34	2222341,70	1	93	796020,99	2221708,07	1	129	794185,77	2221140,11	1	165	791767,49	2221880,95
1	22	799469,83	2222413,57	1	58	797604,38	2222341,70	1	94	795857,51	2221549,93	1	130	793967,33	2221213,35	1	166	791764,59	2221883,09
1	23	799439,79	2222415,48	1	59	797586,54	2222341,74	1	95	795849,59	2221540,28	1	131	793780,46	2221287,93	1	167	791762,84	2221884,37
1	24	799374,78	2222413,36	1	60	797517,61	2222341,84	1	96	795795,31	2221474,26	1	132	793738,74	2221280,09	1	168	791761,09	2221885,65
1	25	799347,82	2222411,60	1	61	797516,16	2222341,84	1	97	795791,32	2221469,30	1	133	793736,20	2221279,23	1	169	791767,82	2221946,91
1	26	799336,84	2222410,88	1	62	797394,15	2222334,37	1	98	795765,78	2221437,53	1	134	793543,93	2221324,02	1	170	791660,12	2221963,50
1	27	799265,33	2222406,23	1	63	797151,12	2222319,23	1	99	795756,73	2221423,54	1	135	793446,66	2221336,89	1	171	791503,43	2222109,63
1	28	799215,19	2222401,70	1	64	797113,38	2222326,09	1	100	795725,37	2221389,15	1	136	793354,76	2221382,64	1	172	791494,52	2222115,63
1	29	799158,20	2222395,09	1	65	797056,71	2222313,34	1	101	795622,87	2221271,34	1	137	793355,40	2221384,46	1	173	791492,86	2222116,75
1	30	799122,95	2222391,00	1	66	796934,49	2222243,57	1	102	795592,94	2221225,38	1	138	793257,95	2221435,49	1	174	791491,20	2222117,87
1	31	799085,37	2222393,20	1	67	796892,78	2222219,77	1	103	795578,18	2221202,71	1	139	793099,54	2221500,93	1	175	791441,87	2222151,10
1	32	799073,90	2222395,81	1	68	796853,91	2222205,94	1	104	795568,82	2221187,46	1	140	792924,86	2221617,26	1	176	791390,73	2222220,60
1	33	798997,53	2222413,18	1	69	796845,95	2222202,42	1	105	795550,24	2221157,18	1	141	792918,32	2221623,02	1	177	791346,30	2222280,98
1	34	798963,25	2222414,61	1	70	796844,03	2222201,57	1	106	795522,79	2221106,27	1	142	792915,27	2221624,20	1	178	791306,90	2222326,57
1	35	798949,73	2222415,17	1	71	796842,11	2222200,72	1	107	795461,92	2220985,17	1	143	792847,38	2221653,83	1	179	791229,63	2222407,22
1	36	798876,74	2222418,22	1	72	796780,39	2222173,44	1	108	795457,05	2220975,36	1	144	792845,40	2221654,69	1	180	791167,09	2222465,19

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	791164,52	2222467,57	1	222	792072,29	2220980,91	1	263	793079,90	2220624,90	1	304	795545,22	2220107,23	1	345	796714,41	2221225,24
1	182	791161,03	2222469,99	1	223	792121,00	2220989,24	1	264	793130,95	2220598,22	1	305	795591,28	2220115,74	1	346	796733,10	2221237,01
1	183	791132,27	2222489,95	1	224	792125,03	2220989,93	1	265	793156,00	2220589,65	1	306	795594,06	2220116,66	1	347	796800,11	2221279,18
1	184	791130,44	2222491,22	1	225	792129,06	2220990,62	1	266	793231,63	2220563,64	1	307	795630,28	2220128,57	1	348	796830,55	2221298,33
1	185	791128,61	2222492,49	1	226	792144,17	2220993,20	1	267	793341,64	2220543,84	1	308	795632,69	2220129,34	1	349	796870,65	2221320,33
1	186	790933,59	2222627,82	1	227	792171,45	2220995,97	1	268	793366,21	2220540,34	1	309	795749,35	2220166,06	1	350	796923,49	2221348,80
1	187	790903,03	2222643,17	1	228	792251,75	2220998,57	1	269	793366,96	2220543,24	1	310	795750,83	2220166,52	1	351	796925,42	2221349,84
1	188	790849,35	2222668,18	1	229	792258,20	2220998,67	1	270	793394,33	2220535,04	1	311	795751,94	2220166,86	1	352	796927,52	2221350,96
1	189	790741,42	2222714,49	1	230	792270,80	2220998,26	1	271	793424,62	2220542,69	1	312	795799,84	2220181,53	1	353	797094,58	2221440,10
1	190	790699,00	2222732,45	1	231	792317,32	2220995,32	1	272	793509,43	2220528,40	1	313	795803,13	2220182,54	1	354	797121,90	2221452,17
1	191	790682,91	2222739,20	1	232	792320,18	2220995,14	1	273	793538,91	2220521,11	1	314	795807,12	2220183,76	1	355	797160,67	2221465,95
1	192	790723,52	2222669,22	1	233	792321,95	2220995,03	1	274	793670,28	2220477,73	1	315	795854,66	2220198,32	1	356	797168,00	2221468,56
1	193	790761,18	2222604,33	1	234	792323,23	2220994,74	1	275	793671,19	2220477,43	1	316	795871,62	2220203,51	1	357	797284,88	2221510,09
1	194	790804,96	2222528,89	1	235	792383,65	2220981,11	1	276	793816,12	2220428,80	1	317	795944,25	2220239,94	1	358	797327,45	2221520,15
1	195	790838,35	2222471,35	1	236	792409,80	2220970,66	1	277	793829,37	2220423,84	1	318	795986,16	2220271,09	1	359	797491,76	2221540,35
1	196	790845,80	2222458,51	1	237	792440,90	2220957,46	1	278	793883,42	2220401,34	1	319	796003,51	2220284,06	1	360	797516,16	2221541,84
1	197	790888,06	2222425,43	1	238	792469,36	2220943,24	1	279	794094,01	2220348,67	1	320	796009,96	2220288,87	1	361	797516,45	2221541,84
1	198	790979,88	2222303,77	1	239	792522,50	2220916,67	1	280	794127,21	2220348,67	1	321	796016,53	2220296,90	1	362	797585,38	2221541,74
1	199	791032,82	2222233,61	1	240	792530,38	2220912,51	1	281	794141,34	2220343,64	1	322	796043,60	2220341,86	1	363	797647,28	2221541,65
1	200	791292,14	2221902,32	1	241	792615,22	2220865,23	1	282	794243,95	2220315,31	1	323	796054,87	2220368,87	1	364	797812,42	2221541,20
1	201	791294,67	2221899,08	1	242	792638,52	2220850,04	1	283	794282,58	2220292,22	1	324	796062,24	2220386,28	1	365	797880,10	2221535,02
1	202	791357,68	2221818,58	1	243	792653,29	2220838,87	1	284	794335,37	2220276,14	1	325	796066,37	2220393,35	1	366	797904,81	2221532,32
1	203	791394,23	2221762,61	1	244	792718,44	2220789,58	1	285	794448,36	2220250,24	1	326	796069,27	2220398,70	1	367	797961,24	2221529,68
1	204	791395,76	2221760,27	1	245	792740,21	2220781,58	1	286	794523,48	2220243,21	1	327	796088,13	2220444,53	1	368	798143,41	2221516,46
1	205	791397,29	2221757,92	1	246	792767,48	2220771,55	1	287	794581,35	2220238,80	1	328	796089,60	2220447,80	1	369	798206,74	2221518,44
1	206	791550,26	2221523,65	1	247	792810,00	2220757,94	1	288	794606,08	2220235,36	1	329	796175,73	2220623,93	1	370	798229,57	2221517,64
1	207	791589,17	2221463,80	1	248	792828,15	2220752,13	1	289	794676,00	2220221,13	1	330	796176,70	2220625,89	1	371	798240,33	2221516,19
1	208	791695,44	2221300,33	1	249	792852,63	2220741,41	1	290	794710,93	2220210,61	1	331	796211,45	2220695,02	1	372	798256,61	2221514,82
1	209	791850,57	2221071,15	1	250	792865,90	2220735,60	1	291	794777,23	2220183,85	1	332	796237,58	2220746,99	1	373	798266,90	2221512,76
1	210	791808,83	2220923,44	1	251	792925,15	2220701,98	1	292	794885,79	2220149,97	1	333	796243,06	2220757,17	1	374	798300,90	2221507,16
1	211	791858,19	2220903,76	1	252	792933,24	2220697,39	1	293	794954,22	2220129,69	1	334	796248,65	2220766,29	1	375	798372,21	2221497,64
1	212	791861,39	2220901,90	1	253	792938,81	2220694,11	1	294	795013,54	2220114,04	1	335	796293,32	2220834,92	1	376	798411,09	2221488,41
1	213	791864,07	2220900,34	1	254	792971,19	2220674,33	1	295	795044,16	2220108,94	1	336	796339,18	2220884,46	1	377	798414,84	2221487,11
1	214	791883,53	2220913,57	1	255	792972,52	2220673,99	1	296	795100,12	2220108,94	1	337	796344,83	2220888,79	1	378	798428,66	2221482,33
1	215	791899,91	2220921,59	1	256	792981,52	2220671,01	1	297	795222,94	2220098,85	1	338	796357,91	2220898,85	1	379	798468,17	2221477,83
1	216	791903,80	2220923,49	1	257	792997,76	2220665,80	1	298	795233,40	2220097,71	1	339	796475,52	2221041,93	1	380	798545,48	2221479,41
1	217	791934,37	2220938,44	1	258	793004,81	2220662,98	1	299	795346,87	2220082,35	1	340	796508,21	2221073,56	1	381	798583,14	2221523,38
1	218	792015,29	2220964,62	1	259	793023,49	2220654,38	1	300	795362,44	2220082,73	1	341	796514,74	2221078,57	1	382	798603,07	2221540,44
1	219	792044,45	2220974,05	1	260	793029,32	2220651,34	1	301	795406,87	2220083,82	1	342	796535,60	2221094,60	1	383	798634,60	2221567,38
1	220	792053,02	2220976,16	1	261	793072,06	2220629,00	1	302	795424,92	2220084,26	1	343	796659,05	2221189,38	1	384	798744,09	2221614,35
1	221	792056,91	2220977,12	1	262	793075,98	2220626,95	1	303	795531,74	2220104,66	1	344	796674,33	2221200,01	1	385	798789,86	2221619,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	798810,34	2221620,11	1	424	798003,91	2221816,54	1	458	797875,99	2221894,50	1	492	797675,00	2222085,92	1	528	797892,43	2222073,35
1	387	798817,49	2221619,96	1	425	798012,27	2221827,18	1	459	797875,95	2221893,50	1	493	797671,65	2222093,41	1	532	798067,14	2222158,17
1	388	798818,66	2221619,93	1	426	798002,46	2221836,49	1	456	797876,95	2221893,46	1	494	797669,03	2222105,19	1	533	798076,10	2222168,31
1	389	798916,47	2221615,88	1	427	798000,58	2221836,35	1	460	797853,49	2221913,93	1	495	797668,77	2222186,68	1	534	798066,84	2222178,17
1	390	798937,81	2221614,98	1	428	797992,22	2221825,72	1	461	797853,47	2221914,23	1	496	797668,56	2222252,01	1	535	798064,96	2222178,14
1	391	798964,14	2221613,88	1	429	798002,03	2221816,40	1	462	797848,15	2221913,92	1	497	797668,52	2222263,48	1	536	798056,00	2222168,01
1	392	799034,69	2221597,82	1	424	798003,91	2221816,54	1	463	797848,16	2221913,62	1	498	797667,74	2222268,80	1	537	798065,26	2222158,15
1	393	799041,39	2221594,96	1	430	797858,60	2221828,03	1	460	797853,49	2221913,93	1	499	797664,65	2222274,09	1	532	798067,14	2222158,17
1	394	799042,87	2221594,33	1	431	797858,55	2221828,32	1	464	797858,32	2221919,36	1	500	797659,24	2222279,80	1	538	797889,91	2222172,88
1	395	799127,89	2221589,35	1	432	797856,89	2221827,99	1	465	797858,14	2221922,26	1	501	797623,03	2222314,26	1	539	797889,90	2222173,18
1	396	799130,34	2221589,21	1	433	797853,31	2221827,26	1	466	797852,12	2221921,89	1	502	797621,37	2222317,01	1	540	797884,57	2222172,91
1	397	799132,79	2221589,07	1	434	797853,38	2221826,97	1	467	797852,29	2221919,00	1	503	797621,54	2222320,96	1	541	797884,58	2222172,62
1	398	799145,88	2221588,30	1	435	797857,16	2221827,73	1	464	797858,32	2221919,36	1	504	797623,12	2222323,53	1	538	798065,26	2222172,88
1	399	799307,32	2221607,03	1	430	797858,60	2221828,03	1	468	797852,76	2221926,85	1	505	797627,26	2222325,44	1	542	797906,43	2222192,39
1	400	799317,35	2221607,93	1	436	797924,45	2221847,76	1	469	797852,73	2221927,15	1	506	797596,18	2222327,30	1	543	797906,42	2222193,39
1	401	799422,24	2221614,76	1	437	797924,43	2221848,76	1	470	797847,41	2221926,83	1	507	797602,73	2222323,46	1	544	797905,42	2222193,38
1	402	799426,80	2221615,06	1	438	797923,43	2221848,74	1	471	797847,43	2221926,53	1	508	797606,00	2222321,66	1	545	797905,43	2222192,38
1	403	799439,79	2221615,49	1	439	797923,45	2221847,74	1	468	797852,76	2221926,85	1	509	797609,98	2222318,46	1	542	797906,43	2222192,39
1	404	799465,03	2221613,88	1	436	797924,45	2221847,76	1	472	797857,59	2221931,25	1	510	797613,98	2222314,58	1	546	797889,52	2222194,09
1	405	799543,08	2221603,94	1	440	797851,13	2221869,05	1	473	797857,29	2221936,03	1	511	797615,19	2222311,59	1	547	797889,52	2222194,39
1	406	799545,46	2221603,64	1	441	797851,10	2221869,36	1	474	797852,50	2221935,74	1	512	797657,75	2222270,97	1	548	797884,19	2222194,30
1	407	799547,84	2221603,34	1	442	797850,79	2221869,35	1	475	797852,79	2221930,94	1	513	797661,30	2222265,70	1	549	797884,19	2222194,00
1	408	799564,49	2221601,22	1	443	797850,81	2221869,03	1	472	797857,59	2221931,25	1	514	797661,87	2222259,21	1	546	797889,52	2222194,09
1	409	799630,82	2221601,22	1	440	797851,13	2221869,05	1	476	797915,07	2221941,40	1	515	797661,85	2222249,15	1	550	797879,99	2222195,37
1	410	799634,11	2221601,20	1	444	797919,33	2221870,32	1	477	797914,98	2221947,45	1	516	797661,79	2222218,74	1	551	797879,78	2222202,08
1	411	799642,60	2221601,06	1	445	797919,24	2221876,37	1	478	797908,93	2221947,36	1	517	797661,77	2222212,44	1	552	797873,84	2222201,99
1	1	799667,14	2221600,70	1	446	797913,18	2221876,28	1	479	797909,02	2221941,31	1	518	797661,72	2222186,92	1	553	797873,94	2222195,27
1	412	797871,94	2221775,39	1	447	797913,40	2221870,23	1	476	797915,07	2221941,40	1	519	797661,60	2222121,77	1	550	797879,99	2222195,37
1	413	797871,88	2221775,69	1	444	797919,33	2221870,32	1	480	797850,20	2221967,33	1	520	797662,46	2222095,36	1	554	797982,01	2222206,31
1	414	797869,83	2221775,29	1	448	797921,34	2221886,52	1	481	797850,26	2221967,63	1	521	797666,08	2222085,68	1	555	797990,91	2222216,49
1	415	797866,65	2221774,65	1	449	797921,32	2221887,52	1	482	797845,01	2221968,59	1	522	797672,24	2222076,27	1	556	797981,59	2222226,30
1	416	797866,71	2221774,36	1	450	797920,32	2221887,51	1	483	797844,95	2221968,29	1	523	797677,18	2222071,93	1	557	797979,71	2222226,26
1	417	797869,83	2221774,97	1	451	797920,34	2221886,51	1	480	797850,20	2221967,33	1	524	797677,84	2222071,73	1	558	797970,80	2222216,08
1	412	797871,94	2221775,39	1	448	797921,34	2221886,52	1	484	797760,66	2222035,81	1	525	797680,12	2222071,04	1	559	797980,12	2222206,27
1	418	798089,02	2221775,64	1	452	797919,99	2221888,66	1	485	797759,88	2222088,17	1	526	797680,67	2222034,61	1	554	797982,01	2222206,31
1	419	798096,74	2221786,75	1	453	797918,36	2221914,57	1	486	797759,77	2222095,28	1	527	797716,74	2222035,15	1	560	797889,35	2222207,07
1	420	798086,39	2221795,46	1	454	797903,68	2221913,55	1	487	797759,46	2222115,80	1	484	797660,66	2222035,81	1	561	797889,34	2222207,37
1	421	798084,53	2221795,22	1	455	797905,59	2221887,78	1	488	797686,11	2222114,70	1	528	797892,43	2222073,35	1	562	797884,02	2222207,29
1	422	798076,81	2221784,11	1	452	797919,99	2221888,66	1	489	797679,47	2222114,60	1	529	797892,40	2222073,65	1	563	797884,02	2222206,99
1	423	798087,15	2221775,39	1	456	797876,95	2221893,46	1	490	797679,96	2222081,74	1	530	797887,09	2222073,33	1	560	797889,35	2222207,07
1	418	798089,02	2221775,64	1	457	797876,99	2221894,46	1	491	797677,95	2222082,27	1	531	797887,10	2222073,03	1	564	797878,45	2222210,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	565	797878,35	2222215,13	3	600	788905,97	2222674,97	4	640	788964,51	2223651,27	4	681	787666,04	2225349,88	4	722	787711,35	2226767,87
1	566	797873,54	2222215,01	3	601	788880,94	2222680,30	4	641	788892,15	2223752,98	4	682	787667,11	2225384,86	4	723	787796,36	2226875,93
1	567	797873,61	2222210,25	3	602	788812,20	2222705,64	4	642	788840,35	2223813,73	4	683	787670,74	2225437,29	4	724	787809,89	2226917,30
1	564	797878,45	2222210,36	3	603	788749,03	2222737,44	4	643	788815,80	2223842,52	4	684	787671,64	2225459,30	4	725	787860,40	2227071,83
1	568	797906,76	2222217,75	3	604	788807,32	2222677,11	4	644	788803,17	2223855,96	4	685	787671,89	2225465,33	4	726	787863,78	2227102,79
1	569	797906,61	2222231,94	3	605	788886,71	2222606,46	4	645	788728,26	2223935,66	4	686	787671,98	2225472,27	4	727	787838,55	2227222,59
1	570	797878,62	2222231,66	3	606	788897,57	2222596,05	4	646	788629,13	2224028,40	4	687	787673,33	2225577,23	4	728	787823,76	2227292,82
1	571	797878,78	2222217,52	3	607	788906,34	2222586,61	4	647	788517,20	2224143,92	4	688	787673,38	2225585,74	4	729	787819,91	2227311,10
1	568	797906,76	2222217,75	3	608	788956,21	2222535,38	4	648	788503,21	2224153,51	4	689	787673,32	2225601,34	4	730	787799,73	2227406,90
1	572	797883,57	2222256,72	3	609	789015,08	2222502,03	4	649	788444,45	2224209,08	4	690	787675,93	2225622,51	4	731	787790,10	2227422,90
1	573	797883,56	2222257,04	3	595	789162,54	2222521,55	4	650	788382,05	2224284,76	4	691	787678,60	2225716,70	4	732	787778,24	2227441,76
1	574	797883,25	2222257,02	4	610	789260,86	2222922,87	4	651	788357,55	2224315,82	4	692	787674,23	2225783,02	4	733	787762,43	2227466,92
1	575	797883,26	2222256,71	4	611	789258,00	2222929,43	4	652	788293,35	2224389,50	4	693	787659,11	2225850,96	4	734	787709,21	2227554,53
1	572	797883,57	2222256,72	4	612	789254,12	2222938,36	4	653	788272,84	2224410,84	4	694	787658,24	2225854,89	4	735	787700,99	2227564,57
1	576	797887,17	2222308,55	4	613	789255,47	2222951,83	4	654	788213,43	2224436,14	4	695	787641,14	2225931,71	4	736	787697,66	2227579,54
1	577	797887,16	2222308,85	4	614	789273,65	2222963,95	4	655	788107,28	2224549,47	4	696	787622,49	2225979,56	4	737	787694,05	2227591,11
1	578	797881,83	2222308,73	4	615	789322,13	2222996,27	4	656	788101,91	2224553,04	4	697	787596,46	2226033,73	4	738	787691,72	2227600,93
1	579	797881,83	2222308,43	4	616	789352,43	2223013,10	4	657	788022,69	2224577,06	4	698	787589,66	2226047,90	4	739	787659,88	2227688,84
1	576	797887,17	2222308,55	4	617	789394,85	2223048,12	4	658	788017,09	2224686,13	4	699	787554,21	2226101,11	4	740	787656,50	2227697,48
1	580	797903,19	2222314,11	4	618	789457,48	2223089,19	4	659	788008,66	2224727,63	4	700	787538,93	2226121,15	4	741	787640,20	2227738,10
1	581	797903,18	2222315,11	4	619	789497,20	2223118,14	4	660	787990,59	2224793,28	4	701	787524,16	2226141,29	4	742	787640,12	2227738,31
1	582	797902,18	2222315,09	4	620	789498,96	2223119,42	4	661	787971,03	2224849,18	4	702	787522,02	2226144,21	4	743	787634,77	2227751,60
1	583	797902,19	2222314,09	4	621	789509,31	2223126,92	4	662	787964,26	2224872,30	4	703	787433,94	2226236,67	4	744	787611,64	2227801,17
1	580	797903,19	2222314,11	4	622	789512,80	2223129,45	4	663	787956,10	2224904,90	4	704	787404,96	2226260,16	4	745	787607,95	2227808,06
2	584	799766,78	2222164,70	4	623	789519,34	2223134,19	4	664	787951,19	2224920,36	4	705	787402,09	2226262,46	4	746	787581,71	2227857,11
2	585	799763,83	2222221,05	4	624	789535,79	2223148,19	4	665	787937,09	2224964,69	4	706	787375,23	2226283,94	4	747	787573,86	2227871,21
2	586	799757,62	2222341,01	4	625	789520,68	2223153,63	4	666	787930,06	2224982,80	4	707	787360,21	2226295,46	4	748	787570,83	2227876,35
2	587	799754,57	2222398,45	4	626	789448,86	2223174,99	4	667	787897,03	2225051,64	4	708	787329,16	2226318,41	4	749	787549,43	2227912,44
2	588	799753,25	2222423,70	4	627	789418,51	2223204,12	4	668	787893,37	2225057,90	4	709	787277,34	2226348,31	4	750	787542,86	2227927,08
2	589	799749,25	2222423,27	4	628	789361,70	2223254,67	4	669	787885,35	2225071,32	4	710	787231,41	2226374,79	4	751	787519,80	2227972,15
2	590	799581,28	2222408,81	4	629	789316,94	2223301,00	4	670	787883,83	2225073,42	4	711	787209,41	2226384,36	4	752	787513,49	2227980,98
2	591	799616,31	2222341,31	4	630	789288,24	2223329,35	4	671	787833,65	2225142,78	4	712	787176,31	2226391,24	4	753	787514,45	2227983,07
2	592	799662,68	2222267,31	4	631	789283,64	2223333,89	4	672	787825,18	2225152,53	4	713	787086,66	2226474,97	4	754	787556,48	2228129,41
2	593	799730,81	2222205,65	4	632	789219,36	2223394,49	4	673	787799,59	2225153,76	4	714	787194,51	2226528,18	4	755	787560,67	2228162,26
2	594	799762,53	2222169,54	4	633	789196,70	2223417,80	4	674	787797,43	2225153,86	4	715	787234,13	2226544,15	4	756	787560,40	2228170,67
2	584	799766,78	2222164,70	4	634	789154,44	2223458,79	4	675	787775,63	2225186,86	4	716	787257,63	2226552,53	4	757	787561,59	2228170,68
3	595	789162,54	2222521,55	4	635	789124,99	2223485,74	4	676	787772,69	2225188,89	4	717	787357,38	2226608,80	4	758	787561,83	2228174,68
3	596	789058,18	2222595,63	4	636	789120,66	2223489,95	4	677	787738,00	2225212,93	4	718	787379,60	2226610,82	4	759	787565,11	2228229,63
3	597	789062,89	2222656,22	4	637	789097,30	2223516,81	4	678	787676,58	2225255,47	4	719	787439,20	2226620,64	4	760	787570,09	2228240,17
3	598	788967,28	2222657,57	4	638	788982,55	2223623,94	4	679	787675,85	2225260,73	4	720	787694,08	2226750,44	4	761	787618,01	2228453,42
3	599	788930,13	2222672,22	4	639	788967,10	2223647,63	4	680	787670,30	2225311,16	4	721	787708,23	2226763,91	4	762	787618,06	2228511,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	763	787606,62	2228669,93	4	804	786900,84	2229731,95	4	845	787269,48	2228825,12	4	886	787317,19	2227715,57	4	927	786967,11	2226752,23
4	764	787598,57	2228789,02	4	805	786869,85	2229725,44	4	846	787272,33	2228820,01	4	887	787343,34	2227666,68	4	928	786920,95	2226746,83
4	765	787594,22	2228888,95	4	806	786844,28	2229695,34	4	847	787279,91	2228805,94	4	888	787343,45	2227666,49	4	929	786855,50	2226757,84
4	766	787558,96	2228891,28	4	807	786839,72	2229691,60	4	848	787281,68	2228802,65	4	889	787347,15	2227659,57	4	930	786805,00	2226775,33
4	767	787558,68	2228891,30	4	808	786843,29	2229663,78	4	849	787283,84	2228798,66	4	890	787356,41	2227639,75	4	931	786784,16	2226787,17
4	768	787413,18	2228900,90	4	809	786834,63	2229632,53	4	850	787307,31	2228690,24	4	891	787361,77	2227626,37	4	932	786749,55	2226773,63
4	769	787335,07	2228872,62	4	810	786815,08	2229585,83	4	851	787305,83	2228668,50	4	892	787378,09	2227585,75	4	933	786738,63	2226769,36
4	770	787335,37	2228911,96	4	811	786800,31	2229567,45	4	852	787303,75	2228605,76	4	893	787379,43	2227582,30	4	934	786699,72	2226762,53
4	771	787336,41	2229046,34	4	812	786824,43	2229536,35	4	853	787305,04	2228584,58	4	894	787399,56	2227529,34	4	935	786684,11	2226760,43
4	772	787269,08	2229071,93	4	813	786851,20	2229437,76	4	854	787309,84	2228568,34	4	895	787406,62	2227506,82	4	936	786645,12	2226756,71
4	773	787263,85	2229161,73	4	814	786851,36	2229416,62	4	855	787316,73	2228520,66	4	896	787408,97	2227496,22	4	937	786626,17	2226755,81
4	774	787221,85	2229182,81	4	815	786850,47	2229398,28	4	856	787318,07	2228511,46	4	897	787417,08	2227454,26	4	938	786608,93	2226756,55
4	775	787182,23	2229328,39	4	816	786850,27	2229394,27	4	857	787318,02	2228453,61	4	898	787423,22	2227439,63	4	939	786572,99	2226759,66
4	776	787165,88	2229388,48	4	817	786847,32	2229366,14	4	858	787298,85	2228368,32	4	899	787424,46	2227436,61	4	940	786553,74	2226763,28
4	777	787150,98	2229410,84	4	818	786839,22	2229327,45	4	859	787281,44	2228331,47	4	900	787426,95	2227430,35	4	941	786534,03	2226766,98
4	778	787151,35	2229418,75	4	819	786863,06	2229297,47	4	860	787273,81	2228316,91	4	901	787452,82	2227398,78	4	942	786469,53	2226785,85
4	779	787151,22	2229439,88	4	820	786865,11	2229294,84	4	861	787268,89	2228314,07	4	902	787507,22	2227309,20	4	943	786459,42	2226789,10
4	780	787145,87	2229459,56	4	821	786865,42	2229294,44	4	862	787268,89	2228310,35	4	903	787524,29	2227282,05	4	944	786455,44	2226790,51
4	781	787127,44	2229527,35	4	822	786891,83	2229259,86	4	863	787255,87	2228290,51	4	904	787536,07	2227263,30	4	945	786447,59	2226763,36
4	782	787130,33	2229529,44	4	823	786901,36	2229245,54	4	864	787261,11	2228263,18	4	905	787539,93	2227256,90	4	946	786477,93	2226449,57
4	783	787205,92	2229584,19	4	824	786906,07	2229238,47	4	865	787262,80	2228208,98	4	906	787565,55	2227135,26	4	947	786505,41	2226437,08
4	784	787190,97	2229641,58	4	825	786919,26	2229190,01	4	866	787263,08	2228200,22	4	907	787562,18	2227104,30	4	948	786551,29	2226416,23
4	785	787240,80	2229987,69	4	826	786932,86	2229140,01	4	867	787259,29	2228170,42	4	908	787536,56	2227025,94	4	949	786731,61	2226502,89
4	786	787211,75	2230158,77	4	827	786933,09	2229110,90	4	868	787258,90	2228167,37	4	909	787501,30	2226981,13	4	950	786898,74	2226583,22
4	787	787030,17	2230199,96	4	828	786906,31	2229009,32	4	869	787258,62	2228166,41	4	910	787487,16	2226967,66	4	951	786955,30	2226425,65
4	788	787025,95	2230195,17	4	829	786903,65	2229004,86	4	870	787242,08	2228108,82	4	911	787478,10	2226963,05	4	952	786969,56	2226232,43
4	789	787015,15	2230186,94	4	830	786892,24	2228986,22	4	871	787228,22	2228078,79	4	912	787385,21	2226915,75	4	953	786972,32	2226195,01
4	790	786985,93	2230177,28	4	831	786892,05	2228978,32	4	872	787225,82	2228073,83	4	913	787337,39	2226906,99	4	954	786976,79	2226134,43
4	791	786989,51	2230173,39	4	832	786957,91	2228929,62	4	873	787223,05	2228068,24	4	914	787301,40	2226903,72	4	955	786999,06	2226125,53
4	792	787026,36	2230139,25	4	833	786960,35	2228927,81	4	874	787217,06	2228057,04	4	915	787288,78	2226904,12	4	956	787089,79	2226109,24
4	793	787039,50	2230111,70	4	834	786973,78	2228918,08	4	875	787200,67	2228032,89	4	916	787261,29	2226905,85	4	957	787130,48	2226088,89
4	794	787040,17	2230110,12	4	835	786975,60	2228918,53	4	876	787197,09	2228028,38	4	917	787253,64	2226899,08	4	958	787150,89	2226077,12
4	795	787040,52	2230109,17	4	836	787067,40	2228941,34	4	877	787202,85	2228023,13	4	918	787216,60	2226868,78	4	959	787181,95	2226054,18
4	796	787056,51	2230070,26	4	837	787077,18	2228941,10	4	878	787208,07	2227884,70	4	919	787195,34	2226856,77	4	960	787187,95	2226049,57
4	797	787059,00	2230064,18	4	838	787093,31	2228940,31	4	879	787212,94	2227881,81	4	920	787170,47	2226842,72	4	961	787214,83	2226028,10
4	798	787072,75	2229966,11	4	839	787162,27	2228905,70	4	880	787237,56	2227853,55	4	921	787149,22	2226818,89	4	962	787215,96	2226027,17
4	799	787069,05	2229932,74	4	840	787164,06	2228904,80	4	881	787260,00	2227822,15	4	922	787131,20	2226818,04	4	963	787235,54	2226011,29
4	800	787043,48	2229854,86	4	841	787165,85	2228903,90	4	882	787269,20	2227804,12	4	923	787107,26	2226816,91	4	964	787244,94	2226003,67
4	801	787019,19	2229821,34	4	842	787237,87	2228867,76	4	883	787282,76	2227773,97	4	924	787105,16	2226816,03	4	965	787280,16	2225966,70
4	802	786992,72	2229791,82	4	843	787250,59	2228852,34	4	884	787312,86	2227723,26	4	925	787087,15	2226801,32	4	966	787298,73	2225941,41
4	803	786924,28	2229742,25	4	844	787254,89	2228846,14	4	885	787314,06	2227721,20	4	926	787006,82	2226761,65	4	967	787315,68	2225919,19

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	968	787329,85	2225897,90	4	1009	787724,75	2224460,71	4	1050	788245,38	2223279,72	5	1090	787280,75	2224016,66	5	1131	786272,18	2225102,91
4	969	787342,99	2225870,57	4	1010	787704,79	2224406,37	4	1051	788316,65	2223182,26	5	1091	787262,82	2224069,27	5	1132	786327,40	2225083,09
4	970	787361,64	2225822,72	4	1011	787691,50	2224381,89	4	1052	788348,29	2223142,02	5	1092	787260,24	2224088,43	5	1133	786357,72	2225074,18
4	971	787362,03	2225820,98	4	1012	787683,74	2224364,46	4	1053	788351,46	2223137,99	5	1093	787243,43	2224130,70	5	1134	786464,93	2225058,74
4	972	787362,90	2225817,06	4	1013	787675,98	2224348,90	4	1054	788354,63	2223133,96	5	1094	787234,22	2224161,84	5	1135	786498,79	2225053,86
4	973	787374,87	2225763,23	4	1014	787659,82	2224319,70	4	1055	788386,88	2223092,94	5	1095	787233,01	2224165,92	5	1136	786521,64	2225054,39
4	974	787379,25	2225696,93	4	1015	787658,07	2224316,60	4	1056	788390,11	2223088,72	5	1096	787217,24	2224245,84	5	1137	786644,72	2225032,90
4	975	787378,19	2225659,24	4	1016	787651,26	2224305,62	4	1057	788412,53	2223058,60	5	1097	787216,93	2224321,67	5	1138	786688,44	2225031,98
4	976	787373,23	2225619,19	4	1017	787636,65	2224283,72	4	1058	788463,00	2223020,49	5	1098	787226,56	2224372,82	5	1139	786698,15	2225031,88
4	977	787373,39	2225584,52	4	1018	787634,27	2224278,37	4	1059	788493,45	2222992,06	5	1099	787249,89	2224435,74	5	1140	786705,17	2225033,82
4	978	787373,35	2225581,13	4	1019	787647,97	2224179,45	4	1060	788553,60	2222895,07	5	1100	787267,00	2224453,57	5	1141	786706,26	2225028,87
4	979	787371,91	2225469,21	4	1020	787650,48	2224177,28	4	1061	788560,18	2222889,56	5	1101	787261,68	2224464,28	5	1142	786764,94	2224778,63
4	980	787371,44	2225457,99	4	1021	787669,87	2224153,17	4	1062	788567,83	2222883,15	5	1102	787207,80	2224572,59	5	1143	786768,99	2224766,83
4	981	787367,43	2225399,82	4	1022	787664,65	2224141,99	4	1063	788591,20	2222867,39	5	1103	787207,12	2224573,59	5	1144	786808,96	2224678,96
4	982	787365,53	2225338,03	4	1023	787785,66	2224059,66	4	1064	788597,17	2222863,36	5	1104	787170,23	2224628,27	5	1145	786819,42	2224663,53
4	983	787371,32	2225271,36	4	1024	787806,84	2224006,69	4	1065	788617,96	2222850,77	5	1105	787167,60	2224632,16	5	1146	786791,45	2224663,29
4	984	787389,77	2225237,99	4	1025	787813,50	2223979,20	4	1066	788643,19	2222837,42	5	1106	786891,28	2225041,80	5	1147	786776,83	2224663,16
4	985	787451,05	2225127,12	4	1026	787815,15	2223971,12	4	1067	788647,33	2222835,23	5	1107	786870,45	2225074,91	5	1148	786745,02	2224662,39
4	986	787479,17	2225076,25	4	1027	787816,39	2223965,06	4	1068	788717,84	2222797,92	5	1108	786849,25	2225116,53	5	1149	786714,02	2224661,13
4	987	787483,91	2225022,34	4	1028	787823,82	2223920,39	4	1069	788740,57	2222786,47	5	1109	786846,89	2225121,15	5	1150	786569,53	2224655,26
4	988	787498,32	2225019,31	4	1029	787819,28	2223834,12	4	1070	788747,77	2222782,84	5	1110	786778,74	2225254,94	5	1151	786483,89	2224648,09
4	989	787517,17	2225012,31	4	1030	787810,88	2223803,81	4	1071	788828,28	2222742,27	5	1111	786776,58	2225259,18	5	1152	786371,86	2224633,84
4	990	787598,60	2224955,92	4	1031	787799,71	2223777,16	4	1072	788891,17	2222719,00	5	1112	786747,20	2225316,86	5	1153	786286,72	2224619,25
4	991	787607,07	2224946,15	4	1032	787813,14	2223737,37	4	1073	788912,48	2222714,46	5	1113	786737,93	2225335,03	5	1154	786239,71	2224593,57
4	992	787627,75	2224917,56	4	1033	787814,16	2223732,61	4	1074	788931,69	2222712,20	5	1114	786721,84	2225333,18	5	1155	786231,77	2224589,24
4	993	787635,77	2224904,14	4	1034	787816,51	2223721,65	4	1075	788983,44	2222706,05	5	1115	786698,96	2225331,87	5	1156	786171,30	2224586,73
4	994	787637,24	2224901,64	4	1035	787820,09	2223704,90	4	1076	789086,46	2222783,49	5	1116	786694,74	2225331,91	5	1157	786129,38	2224584,99
4	995	787650,45	2224874,10	4	1036	787829,80	2223659,46	4	1077	789110,03	2222808,40	5	1117	786651,04	2225332,83	5	1158	786123,07	2224584,73
4	996	787657,49	2224855,99	4	1037	787846,61	2223614,54	4	1078	789136,29	2222828,60	5	1118	786650,34	2225332,95	5	1159	786031,01	2224580,89
4	997	787665,09	2224832,08	4	1038	787960,92	2223568,83	4	1079	789159,18	2222848,80	5	1119	786591,43	2225343,24	5	1160	785998,23	2224579,58
4	998	787674,66	2224793,85	4	1039	787992,57	2223538,70	4	1080	789167,37	2222853,69	5	1120	786562,87	2225352,87	5	1161	785980,82	2224578,91
4	999	787677,62	2224783,72	4	1040	788007,19	2223523,20	4	1081	789183,98	2222863,60	5	1121	786555,95	2225354,75	5	1162	785982,72	2224565,21
4	1000	787685,26	2224757,55	4	1041	788027,40	2223499,37	4	1082	789194,19	2222869,68	5	1122	786533,83	2225355,28	5	1163	785983,18	2224561,93
4	1001	787707,44	2224694,17	4	1042	788030,41	2223495,83	4	1083	789222,48	2222893,92	5	1123	786508,12	2225354,08	5	1164	786015,21	2224332,19
4	1002	787713,89	2224670,71	4	1043	788098,36	2223428,33	4	1084	789245,86	2222911,56	5	1124	786498,79	2225353,87	5	1165	786042,89	2224133,14
4	1003	787714,66	2224667,91	4	1044	788128,07	2223402,39	4	1085	789260,86	2222922,87	5	1125	786478,02	2225356,86	5	1166	786068,79	2224026,27
4	1004	787720,12	2224641,07	4	1045	788140,05	2223391,03	5	1085	787358,90	2223901,55	5	1126	786467,11	2225352,97	5	1167	786096,66	2223970,70
4	1005	787727,43	2224621,01	4	1046	788175,89	2223354,10	5	1086	787334,91	2223931,38	5	1127	786104,76	2225224,06	5	1168	786121,85	2223938,74
4	1006	787735,39	2224511,95	4	1047	788179,08	2223350,81	5	1087	787331,52	2223935,73	5	1128	786047,68	2225203,76	5	1169	786156,40	2223908,00
4	1007	787727,83	2224475,41	4	1048	788182,27	2223347,52	5	1088	787301,81	2223974,84	5	1129	786140,63	2225184,27	5	1170	786216,30	2223864,73
4	1008	787727,72	2224474,87	4	1049	788227,47	2223300,94	5	1089	787287,84	2223995,86	5	1130	786243,91	2225114,99	5	1171	786235,43	2223854,84

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
5	1172	786245,01	2223852,98	6	1212	787964,40	2232381,37	6	1253	788698,62	2234656,65	6	1294	788766,08	2237627,79	6	1335	788431,77	2237952,12
5	1173	786253,64	2223851,30	6	1213	787962,95	2232384,19	6	1254	788734,13	2234750,07	6	1295	788820,17	2237633,19	6	1336	788386,50	2237935,95
5	1174	786257,04	2223850,63	6	1214	787956,95	2232408,77	6	1255	788739,07	2234768,37	6	1296	788842,16	2237637,29	6	1337	788374,74	2237935,46
5	1175	786267,10	2223848,67	6	1215	787938,81	2232483,03	6	1256	788740,11	2234849,38	6	1297	788864,73	2237649,18	6	1338	788354,23	2237934,59
5	1176	786286,54	2223844,88	6	1216	787935,06	2232498,38	6	1257	788742,77	2234854,93	6	1298	788942,93	2237690,37	6	1339	788345,75	2237934,40
5	1177	786312,21	2223843,89	6	1217	787919,46	2232526,66	6	1258	788742,26	2235009,99	6	1299	789028,19	2237735,29	6	1340	788324,66	2237935,70
5	1178	786371,43	2223848,89	6	1218	787913,18	2232537,97	6	1259	788742,24	2235016,08	6	1300	789104,08	2237775,27	6	1341	788319,37	2237916,47
5	1179	786431,88	2223863,14	6	1219	787908,97	2232545,42	6	1260	788683,36	2235170,83	6	1301	789118,98	2237790,18	6	1342	788316,57	2237906,57
5	1180	786555,32	2223893,92	6	1220	787791,92	2232636,02	6	1261	788759,20	2235246,35	6	1302	789193,84	2237887,74	6	1343	788304,14	2237890,60
5	1181	786617,28	2223896,77	6	1221	787754,52	2232650,41	6	1262	788764,59	2235251,72	6	1303	789198,44	2237893,73	6	1344	788304,01	2237887,59
5	1182	786673,40	2223890,14	6	1222	787749,95	2232671,30	6	1263	788815,86	2235422,49	6	1304	789214,98	2237900,53	6	1345	788286,73	2237815,17
5	1183	786763,81	2223872,99	6	1223	787750,11	2232729,35	6	1264	788813,99	2235434,58	6	1305	789203,85	2237909,06	6	1346	788272,19	2237782,73
5	1184	786817,57	2223863,49	6	1224	787747,48	2232765,24	6	1265	788831,58	2235499,68	6	1306	789184,35	2237924,00	6	1347	788262,90	2237764,56
5	1185	786962,08	2223864,74	6	1225	787711,29	2232905,38	6	1266	788831,70	2235526,75	6	1307	789107,30	2237965,47	6	1348	788231,14	2237726,62
5	1186	787073,66	2223862,09	6	1226	787712,20	2232908,59	6	1267	788827,11	2235596,27	6	1308	789098,20	2237971,75	6	1349	788137,34	2237682,93
5	1187	787262,47	2223852,37	6	1227	787713,32	2232938,79	6	1268	788822,44	2235630,55	6	1309	789036,42	2238025,40	6	1350	788137,04	2237682,79
5	1188	787275,78	2223854,49	6	1228	787676,78	2233085,97	6	1269	788798,90	2235895,49	6	1310	789014,36	2238044,55	6	1351	788136,02	2237681,21
5	1189	787292,49	2223863,44	6	1229	787763,22	2233135,57	6	1270	788797,79	2235908,08	6	1311	788956,34	2238093,92	6	1352	788134,88	2237679,44
5	1085	787358,90	2223901,55	6	1230	787816,71	2233166,24	6	1271	788810,84	2235924,39	6	1312	788950,65	2238077,78	6	1353	788117,29	2237652,29
6	1190	787740,47	2230256,36	6	1231	787838,10	2233178,51	6	1272	788846,49	2235976,60	6	1313	788946,90	2238067,15	6	1354	788082,40	2237616,67
6	1191	787729,89	2230340,84	6	1232	787850,92	2233191,71	6	1273	788852,62	2235982,18	6	1314	788938,63	2238043,73	6	1355	788075,47	2237609,60
6	1192	787686,15	2230690,32	6	1233	787864,81	2233206,61	6	1274	788908,84	2236052,05	6	1315	788906,86	2238002,32	6	1356	788061,31	2237601,03
6	1193	787633,80	2231126,65	6	1234	787877,09	2233220,33	6	1275	788948,77	2236101,68	6	1316	788891,94	2237987,40	6	1357	788049,68	2237597,78
6	1194	787626,25	2231190,26	6	1235	787900,89	2233253,93	6	1276	788959,99	2236159,18	6	1317	788849,23	2237964,89	6	1358	788045,48	2237555,07
6	1195	787619,37	2231247,99	6	1236	787914,98	2233265,28	6	1277	788969,56	2236208,24	6	1318	788847,43	2237963,94	6	1359	788053,05	2237546,38
6	1196	787611,58	2231313,40	6	1237	787956,13	2233300,19	6	1278	788988,14	2236232,66	6	1319	788845,63	2237962,99	6	1360	788060,14	2237535,56
6	1197	787839,69	2231521,77	6	1238	788083,78	2233408,50	6	1279	789023,26	2236285,46	6	1320	788787,19	2237932,20	6	1361	788064,23	2237528,92
6	1198	787890,63	2231568,30	6	1239	788173,51	2233486,75	6	1280	789034,32	2236313,90	6	1321	788765,19	2237928,11	6	1362	788080,70	2237533,24
6	1199	787905,28	2231598,13	6	1240	788360,39	2233640,27	6	1281	789077,81	2236425,62	6	1322	788731,45	2237924,74	6	1363	788131,42	2237539,78
6	1200	787924,23	2231636,73	6	1241	788377,79	2233661,34	6	1282	789078,36	2236427,03	6	1323	788724,94	2237924,65	6	1364	788132,53	2237539,57
6	1201	787939,95	2231668,80	6	1242	788425,11	2233729,53	6	1283	789085,80	2236460,58	6	1324	788722,81	2237924,62	6	1365	788202,45	2237526,75
6	1202	788018,57	2231829,19	6	1243	788480,00	2233870,19	6	1284	789095,30	2236730,35	6	1325	788720,68	2237924,59	6	1366	788221,09	2237519,66
6	1203	788045,50	2231884,14	6	1244	788485,85	2233896,31	6	1285	789050,55	2236845,95	6	1326	788703,18	2237924,35	6	1367	788237,78	2237510,59
6	1204	788041,69	2232165,08	6	1245	788472,18	2233992,49	6	1286	789050,46	2236846,21	6	1327	788620,30	2237942,33	6	1368	788267,17	2237508,15
6	1205	788041,09	2232209,19	6	1246	788535,04	2234098,43	6	1287	789027,01	2236906,81	6	1328	788584,29	2237958,73	6	1369	788324,22	2237477,08
6	1206	788035,65	2232224,20	6	1247	788542,98	2234137,07	6	1288	789002,55	2236970,04	6	1329	788558,39	2237951,90	6	1370	788372,22	2237450,95
6	1207	788011,93	2232275,22	6	1248	788579,95	2234314,71	6	1289	788972,83	2237046,88	6	1330	788513,92	2237946,38	6	1371	788409,23	2237430,80
6	1208	788003,15	2232294,10	6	1249	788636,18	2234585,34	6	1290	788962,97	2237070,75	6	1331	788489,24	2237944,85	6	1372	788410,18	2237429,55
6	1209	788002,00	2232297,11	6	1250	788636,66	2234586,38	6	1291	788916,52	2237192,11	6	1332	788478,86	2237945,12	6	1373	788424,13	2237411,41
6	1210	787987,36	2232334,44	6	1251	788677,29	2234615,97	6	1292	788824,33	2237430,15	6	1333	788443,08	2237946,98	6	1374	788438,82	2237389,46
6	1211	787977,66	2232355,64	6	1252	788691,57	2234642,50	6	1293	788753,95	2237620,42	6	1334	788435,74	2237950,31	6	1375	788451,58	2237332,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1376	788451,52	2237306,40	6	1417	788593,54	2236136,66	6	1458	788368,69	2235166,67	6	1499	788191,64	2233955,42	6	1540	787416,00	2233299,93
6	1377	788456,10	2237305,15	6	1418	788591,11	2236133,09	6	1459	788391,62	2235105,66	6	1500	788187,73	2233937,94	6	1541	787408,42	2233291,33
6	1378	788471,38	2237296,20	6	1419	788576,54	2236111,75	6	1460	788397,81	2235074,52	6	1501	788187,24	2233935,79	6	1542	787390,94	2233278,05
6	1379	788540,86	2237226,31	6	1420	788563,48	2236095,43	6	1461	788399,07	2235067,54	6	1502	788165,30	2233879,52	6	1543	787347,94	2233260,66
6	1380	788543,56	2237223,60	6	1421	788474,06	2236038,00	6	1462	788402,53	2235046,26	6	1503	788148,36	2233855,10	6	1544	787329,10	2233179,24
6	1381	788556,69	2237191,36	6	1422	788474,59	2236033,80	6	1463	788403,42	2235034,51	6	1504	788146,38	2233852,25	6	1545	787325,06	2233161,74
6	1382	788564,13	2237173,07	6	1423	788473,23	2236019,47	6	1464	788425,61	2235014,50	6	1505	788128,98	2233831,17	6	1546	787309,14	2233142,93
6	1383	788575,94	2237125,98	6	1424	788465,43	2235995,00	6	1465	788446,79	2234961,55	6	1506	788033,53	2233777,80	6	1547	787297,66	2233129,37
6	1384	788580,43	2237073,97	6	1425	788447,34	2235938,22	6	1466	788450,67	2234945,48	6	1507	787993,26	2233759,30	6	1548	787302,17	2233126,68
6	1385	788584,26	2236964,32	6	1426	788424,14	2235911,14	6	1467	788449,38	2234846,41	6	1508	787990,31	2233759,02	6	1549	787369,89	2233086,25
6	1386	788604,47	2236959,93	6	1427	788421,63	2235904,78	6	1468	788444,47	2234828,11	6	1509	787911,47	2233739,80	6	1550	787374,94	2233077,61
6	1387	788606,46	2236959,50	6	1428	788408,78	2235877,52	6	1469	788430,27	2234790,75	6	1510	787896,40	2233740,37	6	1551	787386,38	2233057,99
6	1388	788608,45	2236959,07	6	1429	788404,16	2235868,70	6	1470	788423,20	2234776,59	6	1511	787884,42	2233741,27	6	1552	787386,88	2233057,16
6	1389	788614,88	2236957,67	6	1430	788401,10	2235862,85	6	1471	788417,48	2234765,99	6	1512	787883,27	2233737,90	6	1553	787413,53	2232949,81
6	1390	788632,71	2236946,06	6	1431	788397,30	2235860,66	6	1472	788367,71	2234729,71	6	1513	787872,79	2233712,83	6	1554	787412,94	2232933,92
6	1391	788660,21	2236923,87	6	1432	788384,02	2235836,91	6	1473	788367,43	2234725,08	6	1514	787865,72	2233698,68	6	1555	787412,41	2232919,61
6	1392	788692,98	2236897,80	6	1433	788392,95	2235831,02	6	1474	788360,58	2234694,80	6	1515	787860,04	2233688,11	6	1556	787403,83	2232889,78
6	1393	788707,16	2236879,91	6	1434	788413,75	2235779,57	6	1475	788338,71	2234638,85	6	1516	787855,42	2233682,30	6	1557	787400,04	2232876,61
6	1394	788715,65	2236867,40	6	1435	788418,29	2235761,39	6	1476	788315,16	2234609,98	6	1517	787850,53	2233676,14	6	1558	787407,30	2232862,57
6	1395	788723,57	2236855,74	6	1436	788424,57	2235757,14	6	1477	788310,65	2234587,65	6	1518	787850,75	2233661,45	6	1559	787430,43	2232812,45
6	1396	788727,53	2236848,54	6	1437	788485,74	2235691,47	6	1478	788287,81	2234527,23	6	1519	787838,30	2233613,60	6	1560	787448,27	2232743,32
6	1397	788748,02	2236809,41	6	1438	788490,73	2235682,30	6	1479	788263,17	2234493,34	6	1520	787823,98	2233588,50	6	1561	787450,90	2232707,43
6	1398	788757,64	2236772,63	6	1439	788505,20	2235653,88	6	1480	788261,78	2234491,79	6	1521	787757,26	2233501,91	6	1562	787450,84	2232677,16
6	1399	788770,79	2236722,36	6	1440	788520,53	2235604,97	6	1481	788243,22	2234471,19	6	1522	787752,68	2233498,02	6	1563	787447,76	2232638,07
6	1400	788771,79	2236687,65	6	1441	788525,19	2235590,06	6	1482	788186,52	2234445,97	6	1523	787721,22	2233471,32	6	1564	787447,51	2232636,54
6	1401	788779,78	2236651,75	6	1442	788527,21	2235575,21	6	1483	788139,50	2234425,05	6	1524	787708,28	2233466,44	6	1565	787450,38	2232628,10
6	1402	788789,30	2236560,41	6	1443	788529,86	2235555,78	6	1484	788131,30	2234420,30	6	1525	787707,59	2233466,20	6	1566	787457,00	2232603,74
6	1403	788792,93	2236525,63	6	1444	788531,68	2235527,97	6	1485	788150,64	2234397,80	6	1526	787691,55	2233460,22	6	1567	787446,72	2232524,91
6	1404	788785,50	2236492,09	6	1445	788531,58	2235500,91	6	1486	788167,71	2234359,45	6	1527	787677,74	2233457,73	6	1568	787476,59	2232507,99
6	1405	788763,45	2236435,46	6	1446	788508,04	2235413,74	6	1487	788172,07	2234345,98	6	1528	787677,74	2233453,79	6	1569	787483,06	2232500,96
6	1406	788749,42	2236414,33	6	1447	788504,79	2235401,71	6	1488	788173,24	2234235,70	6	1529	787653,56	2233420,41	6	1570	787490,68	2232499,84
6	1407	788738,64	2236400,18	6	1448	788415,74	2235320,29	6	1489	788173,34	2234226,79	6	1530	787646,32	2233412,31	6	1571	787533,54	2232486,95
6	1408	788730,40	2236389,36	6	1449	788395,86	2235311,06	6	1490	788166,90	2234205,36	6	1531	787641,28	2233406,68	6	1572	787649,18	2232395,42
6	1409	788713,44	2236377,12	6	1450	788375,28	2235296,11	6	1491	788149,19	2234164,38	6	1532	787635,72	2233400,74	6	1573	787650,96	2232392,22
6	1410	788688,97	2236251,68	6	1451	788364,40	2235289,57	6	1492	788148,56	2234162,93	6	1533	787622,90	2233387,54	6	1574	787656,82	2232381,65
6	1411	788650,50	2236203,88	6	1452	788363,33	2235288,51	6	1493	788135,55	2234147,88	6	1534	787589,62	2233368,44	6	1575	787667,43	2232362,45
6	1412	788642,01	2236196,14	6	1453	788347,40	2235278,37	6	1494	788142,93	2234142,48	6	1535	787527,29	2233332,67	6	1576	787672,44	2232353,38
6	1413	788612,86	2236182,10	6	1454	788359,12	2235249,64	6	1495	788156,08	2234128,08	6	1536	787515,27	2233329,73	6	1577	787697,28	2232251,62
6	1414	788610,92	2236175,99	6	1455	788366,29	2235221,63	6	1496	788171,15	2234105,63	6	1537	787506,95	2233327,67	6	1578	787697,15	2232245,83
6	1415	788604,50	2236161,46	6	1456	788364,78	2235194,45	6	1497	788189,06	2233988,36	6	1538	787459,20	2233321,89	6	1579	787704,82	2232230,93
6	1416	788602,73	2236157,45	6	1457	788363,56	2235172,62	6	1498	788193,09	2233961,91	6	1539	787440,82	2233328,09	6	1580	787714,51	2232209,73



Порядковый номер контура	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				
6	1581	787723,21	2232187,15	6	1622	787323,87	2231104,39	7	1662	786945,29	2232534,59	7	1703	787306,03	2233872,10	7	1744	787884,18	2234821,73
6	1582	787724,81	2232182,15	6	1623	787323,73	2231099,97	7	1663	786944,11	2232563,38	7	1704	787321,80	2233862,98	7	1745	787884,60	2234822,89
6	1583	787726,02	2232179,04	6	1624	787320,82	2231009,75	7	1664	786953,77	2232620,06	7	1705	787357,73	2233845,77	7	1746	787891,05	2234840,25
6	1584	787738,65	2232154,22	6	1625	787308,97	2230975,72	7	1665	786958,07	2232645,34	7	1706	787426,50	2233812,84	7	1747	787890,02	2234844,61
6	1585	787753,53	2232122,22	6	1626	787293,76	2230942,48	7	1666	786975,12	2232688,27	7	1707	787426,78	2233813,75	7	1748	787900,19	2234913,93
6	1586	787758,95	2232107,20	6	1627	787296,46	2230932,42	7	1667	786982,21	2232702,92	7	1708	787425,55	2233918,45	7	1749	787903,63	2234937,41
6	1587	787759,01	2232103,34	6	1628	787317,88	2230923,43	7	1668	786987,78	2232714,43	7	1709	787425,39	2233931,94	7	1750	787911,44	2234990,67
6	1588	787760,73	2231976,32	6	1629	787324,25	2230920,75	7	1669	786926,10	2232765,63	7	1710	787436,98	2233956,59	7	1751	787927,74	2235014,64
6	1589	787748,78	2231940,24	6	1630	787401,02	2230853,10	7	1670	786906,43	2232791,88	7	1711	787444,73	2233971,41	7	1752	787908,35	2235025,83
6	1590	787732,13	2231903,11	6	1631	787420,04	2230836,34	7	1671	786893,31	2232811,76	7	1712	787492,53	2233999,00	7	1753	787872,11	2235066,96
6	1591	787731,29	2231901,68	6	1632	787420,97	2230834,72	7	1672	786892,72	2232815,84	7	1713	787492,53	2234046,02	7	1754	787834,47	2235113,28
6	1592	787716,78	2231877,02	6	1633	787438,39	2230803,87	7	1673	786815,74	2232882,96	7	1714	787510,97	2234072,70	7	1755	787832,99	2235137,62
6	1593	787716,44	2231876,44	6	1634	787440,29	2230800,50	7	1674	786812,92	2232899,35	7	1715	787524,77	2234089,57	7	1756	787829,83	2235175,56
6	1594	787698,83	2231846,74	6	1635	787465,43	2230686,19	7	1675	786792,29	2233019,30	7	1716	787612,42	2234133,90	7	1757	787855,91	2235292,20
6	1595	787692,56	2231835,47	6	1636	787462,35	2230648,15	7	1676	786799,51	2233058,10	7	1717	787619,86	2234140,93	7	1758	787866,86	2235307,65
6	1596	787691,02	2231832,75	6	1637	787450,47	2230610,01	7	1677	786807,46	2233079,99	7	1718	787619,98	2234145,87	7	1759	787878,22	2235305,78
6	1597	787657,07	2231789,20	6	1638	787466,13	2230572,01	7	1678	786804,37	2233085,89	7	1719	787621,62	2234214,23	7	1760	787922,12	2235362,85
6	1598	787639,64	2231772,30	6	1639	787472,78	2230546,99	7	1679	786805,23	2233130,52	7	1720	787621,91	2234226,47	7	1761	787953,09	2235416,48
6	1599	787629,01	2231767,08	6	1640	787473,15	2230545,60	7	1680	786807,22	2233232,50	7	1721	787621,90	2234232,28	7	1762	787966,14	2235497,74
6	1600	787614,61	2231721,80	6	1641	787475,60	2230536,45	7	1681	786783,58	2233359,23	7	1722	787622,11	2234234,76	7	1763	787962,15	2235535,07
6	1601	787612,04	2231717,49	6	1642	787455,91	2230385,64	7	1682	786792,61	2233417,13	7	1723	787622,49	2234250,39	7	1764	787960,11	2235554,07
6	1602	787598,60	2231695,52	6	1643	787439,31	2230356,62	7	1683	786817,01	2233486,32	7	1724	787624,92	2234253,48	7	1765	787935,81	2235654,17
6	1603	787556,33	2231646,45	6	1644	787431,00	2230351,15	7	1684	786826,66	2233499,61	7	1725	787626,65	2234260,88	7	1766	787933,64	2235725,83
6	1604	787539,33	2231632,23	6	1645	787440,47	2230256,36	7	1685	786841,58	2233520,14	7	1726	787629,04	2234275,18	7	1767	787963,52	2235759,69
6	1605	787535,54	2231629,06	7	1645	787227,11	2230207,94	7	1686	786894,32	2233578,71	7	1727	787633,98	2234290,82	7	1768	788019,12	2235804,00
6	1606	787469,02	2231604,90	7	1646	787224,10	2230203,28	7	1687	786916,00	2233599,43	7	1728	787641,54	2234306,50	7	1769	788059,39	2235868,22
6	1607	787465,20	2231589,46	7	1647	787206,40	2230203,19	7	1688	786945,68	2233623,80	7	1729	787645,24	2234319,52	7	1770	788061,56	2235908,45
6	1608	787451,57	2231562,20	7	1648	787073,41	2230201,29	7	1689	786947,81	2233625,55	7	1730	787654,13	2234331,33	7	1771	788032,08	2235935,03
6	1609	787445,91	2231551,70	7	1649	787058,01	2232107,07	7	1690	786949,94	2233627,30	7	1731	787660,43	2234344,39	7	1772	788001,68	2235999,45
6	1610	787331,63	2231460,57	7	1650	787037,67	2232131,55	7	1691	786971,53	2233645,03	7	1732	787664,12	2234357,42	7	1773	788019,79	2236053,35
6	1611	787321,51	2231457,46	7	1651	787024,57	2232150,15	7	1692	787033,26	2233670,23	7	1733	787665,21	2234371,70	7	1774	788024,40	2236107,26
6	1612	787332,61	2231385,91	7	1652	787014,89	2232165,31	7	1693	787046,81	2233675,76	7	1734	787667,57	2234387,29	7	1775	788041,13	2236154,71
6	1613	787328,41	2231353,04	7	1653	787014,28	2232174,30	7	1694	787057,40	2233688,34	7	1735	787669,90	2234404,19	7	1776	788016,57	2236154,44
6	1614	787322,69	2231336,09	7	1654	786969,24	2232205,88	7	1695	787069,93	2233731,60	7	1736	787672,29	2234418,50	7	1777	788021,79	2236158,50
6	1615	787303,24	2231278,40	7	1655	786947,95	2232230,24	7	1696	787082,56	2233750,82	7	1737	787672,04	2234435,35	7	1778	788031,21	2236165,81
6	1616	787299,64	2231275,03	7	1656	786925,71	2232261,24	7	1697	787100,92	2233775,55	7	1738	787665,92	2234533,57	7	1779	788045,92	2236174,01
6	1617	787257,73	2231235,69	7	1657	786908,72	2232290,44	7	1698	787194,77	2233844,87	7	1739	787671,83	2234582,07	7	1780	788036,70	2236200,70
6	1618	787299,11	2231197,29	7	1658	786908,38	2232291,02	7	1699	787239,29	2233860,64	7	1740	787684,86	2234689,06	7	1781	788034,83	2236213,76
6	1619	787318,08	2231152,06	7	1659	786903,06	2232481,19	7	1700	787259,86	2233864,79	7	1741	787736,76	2234748,07	7	1782	788059,60	2236342,13
6	1620	787318,62	2231150,76	7	1660	786914,18	2232503,20	7	1701	787297,93	2233870,76	7	1742	787762,50	2234767,70	7	1783	788075,41	2236356,68
6	1621	787324,66	2231128,99	7	1661	786919,50	2232513,04	7	1702	787301,91	2233871,39	7	1743	787880,42	2234808,46	7	1784	788082,50	2236363,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1785	788098,20	2236410,72	7	1826	787602,77	2237399,58	7	1867	788254,81	2238345,15	7	1908	788118,73	2239224,58	7	1949	787630,10	2240470,74
7	1786	788113,35	2236439,60	7	1827	787594,99	2237418,79	7	1868	788260,03	2238345,22	7	1909	788106,42	2239233,90	7	1950	787628,61	2240473,52
7	1787	788122,06	2236456,18	7	1828	787565,55	2237504,15	7	1869	788286,89	2238343,41	7	1910	788054,01	2239293,32	7	1951	787625,41	2240480,18
7	1788	788125,96	2236463,26	7	1829	787559,74	2237524,42	7	1870	788309,55	2238340,34	7	1911	788028,30	2239372,44	7	1952	787595,75	2240549,14
7	1789	788140,60	2236477,50	7	1830	787554,14	2237548,64	7	1871	788422,15	2238376,15	7	1912	788026,09	2239393,68	7	1953	787574,76	2240602,23
7	1790	788171,60	2236507,67	7	1831	787558,81	2237655,35	7	1872	788450,83	2238367,36	7	1913	788039,66	2239489,74	7	1954	787562,35	2240650,58
7	1791	788182,08	2236518,64	7	1832	787563,64	2237670,26	7	1873	788494,14	2238354,10	7	1914	788050,09	2239515,44	7	1955	787560,46	2240665,58
7	1792	788199,79	2236565,99	7	1833	787580,66	2237708,51	7	1874	788566,59	2238391,32	7	1915	788062,20	2239540,27	7	1956	787549,58	2240685,70
7	1793	788213,91	2236595,96	7	1834	787581,16	2237709,15	7	1875	788570,47	2238393,31	7	1916	788072,15	2239552,10	7	1957	787534,90	2240841,20
7	1794	788232,72	2236625,23	7	1835	787583,52	2237720,10	7	1876	788574,34	2238395,30	7	1917	788043,76	2239568,94	7	1958	787537,50	2240849,40
7	1795	788204,06	2236637,93	7	1836	787583,94	2237722,06	7	1877	788585,95	2238401,26	7	1918	788035,88	2239573,88	7	1959	787554,93	2240888,94
7	1796	788176,47	2236652,84	7	1837	787584,36	2237724,02	7	1878	788597,10	2238411,29	7	1919	788003,51	2239595,19	7	1960	787610,92	2240938,16
7	1797	788098,37	2236728,78	7	1838	787593,64	2237767,26	7	1879	788607,37	2238449,60	7	1920	787940,29	2239662,22	7	1961	787610,24	2240940,98
7	1798	788079,99	2236870,48	7	1839	787602,65	2237809,15	7	1880	788596,88	2238455,75	7	1921	787929,86	2239682,99	7	1962	787611,03	2240959,13
7	1799	788077,91	2236874,78	7	1840	787629,26	2237837,02	7	1881	788571,37	2238485,45	7	1922	787908,29	2239733,01	7	1963	787633,66	2241036,74
7	1800	788068,26	2236922,33	7	1841	787631,98	2237839,86	7	1882	788553,50	2238506,25	7	1923	787898,96	2239864,85	7	1964	787632,78	2241039,93
7	1801	788050,53	2236935,25	7	1842	787663,14	2237872,50	7	1883	788535,99	2238535,32	7	1924	787902,20	2239876,70	7	1965	787624,92	2241046,41
7	1802	788043,39	2236969,39	7	1843	787667,93	2237877,52	7	1884	788534,08	2238538,56	7	1925	787897,43	2239888,76	7	1966	787608,52	2241066,92
7	1803	788031,85	2236999,60	7	1844	787682,47	2237886,84	7	1885	788523,74	2238570,68	7	1926	787876,18	2239949,88	7	1967	787597,98	2241082,31
7	1804	788018,65	2237011,05	7	1845	787694,40	2237890,34	7	1886	788504,39	2238612,64	7	1927	787870,26	2239970,34	7	1968	787581,83	2241085,39
7	1805	788018,65	2237076,84	7	1846	787711,39	2237895,30	7	1887	788502,93	2238618,02	7	1928	787862,43	2240004,07	7	1969	787554,31	2241096,23
7	1806	787983,62	2237089,30	7	1847	787735,03	2237924,97	7	1888	788487,04	2238676,40	7	1929	787875,89	2240094,40	7	1970	787505,82	2241138,03
7	1807	787930,24	2237108,26	7	1848	787747,74	2237940,93	7	1889	788483,68	2238709,93	7	1930	787865,98	2240147,77	7	1971	787435,11	2241165,32
7	1808	787925,21	2237112,37	7	1849	787763,77	2237955,84	7	1890	788485,95	2238765,85	7	1931	787864,48	2240188,39	7	1972	787390,39	2241204,83
7	1809	787914,23	2237121,32	7	1850	787797,48	2237969,09	7	1891	788491,06	2238793,79	7	1932	787866,87	2240198,07	7	1973	787349,57	2241254,74
7	1810	787908,33	2237128,23	7	1851	787794,45	2237975,27	7	1892	788502,29	2238832,59	7	1933	787865,51	2240202,98	7	1974	787339,76	2241274,12
7	1811	787876,85	2237127,53	7	1852	787784,76	2237999,12	7	1893	788512,96	2238859,03	7	1934	787865,31	2240207,66	7	1975	787339,01	2241288,93
7	1812	787872,39	2237127,48	7	1853	787794,97	2238155,44	7	1894	788516,43	2238866,14	7	1935	787865,47	2240211,67	7	1976	787338,73	2241294,49
7	1813	787825,09	2237133,16	7	1854	787802,43	2238174,13	7	1895	788516,26	2238866,73	7	1936	787866,60	2240240,34	7	1977	787337,54	2241296,21
7	1814	787798,48	2237139,64	7	1855	787804,89	2238178,19	7	1896	788500,66	2238872,93	7	1937	787862,66	2240264,08	7	1978	787316,66	2241326,57
7	1815	787796,02	2237140,24	7	1856	787843,80	2238242,49	7	1897	788487,24	2238885,60	7	1938	787851,53	2240262,26	7	1979	787318,94	2241373,56
7	1816	787727,72	2237171,35	7	1857	787930,18	2238311,86	7	1898	788451,33	2238931,03	7	1939	787813,44	2240271,65	7	1980	787319,75	2241390,26
7	1817	787711,48	2237182,87	7	1858	787950,69	2238320,42	7	1899	788449,23	2238951,83	7	1940	787758,52	2240285,19	7	1981	787315,32	2241393,94
7	1818	787709,85	2237184,03	7	1859	788027,82	2238335,90	7	1900	788338,76	2239025,33	7	1941	787743,62	2240293,02	7	1982	787295,16	2241423,69
7	1819	787708,39	2237185,63	7	1860	788046,34	2238335,04	7	1901	788336,39	2239029,57	7	1942	787663,40	2240370,08	7	1983	787287,58	2241435,80
7	1820	787673,27	2237224,13	7	1861	788055,76	2238334,15	7	1902	788325,20	2239050,07	7	1943	787648,92	2240401,03	7	1984	787283,34	2241459,10
7	1821	787652,22	2237247,22	7	1862	788066,69	2238340,43	7	1903	788301,32	2239160,33	7	1944	787643,70	2240415,19	7	1985	787282,83	2241461,90
7	1822	787634,68	2237341,31	7	1863	788071,07	2238342,94	7	1904	788301,96	2239169,03	7	1945	787640,74	2240449,88	7	1986	787282,30	2241464,60
7	1823	787629,45	2237348,91	7	1864	788170,57	2238369,45	7	1905	788283,08	2239169,53	7	1946	787640,24	2240451,81	7	1987	787276,96	2241491,61
7	1824	787620,92	2237362,40	7	1865	788226,44	2238361,49	7	1906	788231,31	2239177,77	7	1947	787632,38	2240466,48	7	1988	787262,96	2241565,19
7	1825	787612,83	2237377,96	7	1866	788237,98	2238358,13	7	1907	788182,48	2239192,31	7	1948	787631,24	2240468,61	7	1989	787266,07	2241586,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1990	787290,69	2241656,75	7	2031	787102,32	2243124,46	7	2072	786624,74	2244072,07	7	2113	786318,59	2243950,86	7	2154	787009,21	2241784,31
7	1991	787301,35	2241669,39	7	2032	787100,64	2243129,01	7	2073	786620,50	2244075,51	7	2114	786359,00	2243920,80	7	2155	787006,14	2241770,95
7	1992	787294,56	2241691,49	7	2033	787091,56	2243153,61	7	2074	786604,09	2244088,79	7	2115	786392,13	2243875,89	7	2156	786992,38	2241711,09
7	1993	787291,61	2241732,62	7	2034	787074,56	2243165,88	7	2075	786599,74	2244092,31	7	2116	786432,39	2243861,73	7	2157	786993,26	2241698,84
7	1994	787317,88	2241846,98	7	2035	787064,89	2243172,86	7	2076	786537,32	2244142,87	7	2117	786431,33	2243868,26	7	2158	786969,33	2241630,20
7	1995	787321,80	2241853,51	7	2036	787031,61	2243209,68	7	2077	786505,21	2244184,72	7	2118	786442,30	2243859,38	7	2159	786966,21	2241609,26
7	1996	787330,51	2241867,70	7	2037	787008,70	2243235,04	7	2078	786484,36	2244202,55	7	2119	786477,48	2243830,89	7	2160	786977,10	2241552,01
7	1997	787371,63	2241897,11	7	2038	786987,17	2243289,45	7	2079	786459,97	2244217,80	7	2120	786495,14	2243749,10	7	2161	786996,52	2241452,31
7	1998	787376,19	2241934,38	7	2039	786986,27	2243293,33	7	2080	786457,88	2244216,99	7	2121	786495,14	2243678,36	7	2162	786997,10	2241449,32
7	1999	787383,12	2241991,08	7	2040	786939,58	2243327,93	7	2081	786375,15	2244243,37	7	2122	786495,14	2243604,42	7	2163	786997,47	2241447,33
7	2000	787392,68	2242000,73	7	2041	786935,47	2243330,98	7	2082	786342,13	2244253,90	7	2123	786494,21	2243548,58	7	2164	787018,99	2241331,95
7	2001	787432,61	2242041,04	7	2042	786926,79	2243337,42	7	2083	786331,37	2244261,54	7	2124	786502,39	2243462,16	7	2165	787035,49	2241332,09
7	2002	787418,24	2242149,89	7	2043	786914,06	2243353,71	7	2084	786307,14	2244288,15	7	2125	786526,58	2243423,97	7	2166	787039,49	2241332,12
7	2003	787428,67	2242188,92	7	2044	786898,40	2243376,91	7	2085	786273,92	2244324,62	7	2126	786573,68	2243380,69	7	2167	787041,97	2241280,80
7	2004	787429,57	2242191,10	7	2045	786896,31	2243380,62	7	2086	786258,16	2244330,47	7	2127	786594,05	2243314,49	7	2168	787042,90	2241261,66
7	2005	787442,93	2242223,36	7	2046	786886,96	2243397,66	7	2087	786176,62	2244347,84	7	2128	786610,50	2243281,59	7	2169	787043,87	2241241,77
7	2006	787443,37	2242224,41	7	2047	786874,34	2243425,43	7	2088	786155,75	2244357,17	7	2129	786652,61	2243197,37	7	2170	787046,06	2241196,64
7	2007	787441,22	2242227,28	7	2048	786865,91	2243448,56	7	2089	786092,79	2244373,62	7	2130	786685,51	2243158,63	7	2171	787064,91	2241152,82
7	2008	787424,09	2242250,15	7	2049	786854,01	2243525,54	7	2090	786089,05	2244374,74	7	2131	786731,54	2243104,44	7	2172	787089,79	2241104,72
7	2009	787410,98	2242270,00	7	2050	786854,06	2243526,97	7	2091	786019,61	2244411,86	7	2132	786818,82	2242996,95	7	2173	787153,63	2241026,65
7	2010	787392,12	2242425,75	7	2051	786820,51	2243546,34	7	2092	786013,26	2244417,07	7	2133	786955,21	2242765,07	7	2174	787168,18	2241008,85
7	2011	787401,25	2242457,21	7	2052	786754,95	2243584,19	7	2093	785989,85	2244444,68	7	2134	786959,47	2242757,84	7	2175	787190,31	2240981,79
7	2012	787420,12	2242501,47	7	2053	786754,95	2243733,03	7	2094	785986,12	2244445,12	7	2135	786991,56	2242740,92	7	2176	787190,39	2240981,69
7	2013	787404,33	2242526,90	7	2054	786754,95	2243784,19	7	2095	785975,41	2244447,58	7	2136	787043,59	2242696,13	7	2177	787191,79	2240979,98
7	2014	787371,18	2242580,30	7	2055	786756,53	2243785,19	7	2096	785933,80	2244462,09	7	2137	787044,31	2242688,60	7	2178	787183,21	2240962,12
7	2015	787345,95	2242705,15	7	2056	786756,53	2243842,59	7	2097	785899,30	2244468,16	7	2138	787049,93	2242680,50	7	2179	787185,52	2240961,18
7	2016	787348,39	2242724,56	7	2057	786762,32	2243851,72	7	2098	785873,06	2244460,37	7	2139	787065,27	2242658,39	7	2180	787236,51	2240940,48
7	2017	787352,96	2242738,19	7	2058	786767,16	2243874,38	7	2099	785866,87	2244421,78	7	2140	787106,79	2242453,01	7	2181	787239,38	2240939,38
7	2018	787361,56	2242763,82	7	2059	786772,06	2243924,40	7	2100	785855,13	2244357,58	7	2141	787111,38	2242430,30	7	2182	787250,01	2240935,27
7	2019	787358,92	2242772,97	7	2060	786772,99	2243933,98	7	2101	785843,15	2244287,67	7	2142	787135,15	2242252,48	7	2183	787248,93	2240931,87
7	2020	787357,62	2242777,47	7	2061	786775,41	2243958,67	7	2102	785816,41	2244220,97	7	2143	787128,41	2242227,36	7	2184	787258,14	2240664,88
7	2021	787354,40	2242781,70	7	2062	786780,10	2243973,34	7	2103	785806,63	2244200,67	7	2144	787130,33	2242212,85	7	2185	787264,73	2240612,83
7	2022	787335,45	2242796,29	7	2063	786797,33	2244012,21	7	2104	785811,60	2244194,96	7	2145	787130,86	2242208,87	7	2186	787295,77	2240491,96
7	2023	787323,02	2242811,35	7	2064	786814,33	2244024,44	7	2105	785877,80	2244154,23	7	2146	787137,86	2242155,76	7	2187	787299,87	2240481,57
7	2024	787304,11	2242838,60	7	2065	786809,84	2244037,75	7	2106	785996,84	2244088,03	7	2147	787135,83	2242153,71	7	2188	787313,56	2240446,92
7	2025	787300,76	2242873,42	7	2066	786796,42	2244035,70	7	2107	786118,20	2244060,30	7	2148	787123,32	2242141,07	7	2189	787319,80	2240431,11
7	2026	787247,25	2242894,46	7	2067	786755,01	2244033,03	7	2108	786147,46	2244033,16	7	2149	787112,55	2242053,16	7	2190	787325,23	2240417,98
7	2027	787235,23	2242904,81	7	2068	786742,09	2244032,60	7	2109	786176,77	2244008,40	7	2150	787099,53	2242043,72	7	2191	787345,34	2240371,02
7	2028	787147,19	2242980,60	7	2069	786696,50	2244039,84	7	2110	786192,56	2244000,51	7	2151	787076,59	2242027,07	7	2192	787354,61	2240351,71
7	2029	787131,20	2243080,09	7	2070	786680,24	2244042,42	7	2111	786245,94	2243984,56	7	2152	787067,90	2242013,27	7	2193	787362,15	2240311,60
7	2030	787116,72	2243093,77	7	2071	786648,66	2244052,69	7	2112	786287,26	2243971,38	7	2153	787058,08	2241996,97	7	2194	787366,27	2240300,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2195	787367,37	2240297,43	7	2236	788185,18	2238680,03	7	2277	787536,45	2236939,19	7	2318	787413,52	2234744,30	7	2359	786651,17	2232650,87
7	2196	787403,60	2240220,09	7	2237	788186,47	2238667,20	7	2278	787554,33	2236926,53	7	2319	787385,92	2234517,78	7	2360	786635,25	2232617,21
7	2197	787426,78	2240196,20	7	2238	788170,57	2238669,44	7	2279	787650,24	2236882,83	7	2320	787377,71	2234450,33	7	2361	786636,46	2232574,12
7	2198	787430,53	2240192,33	7	2239	788036,33	2238637,89	7	2280	787725,04	2236848,75	7	2321	787362,69	2234400,38	7	2362	786639,66	2232459,61
7	2199	787432,32	2240192,39	7	2240	788034,37	2238637,43	7	2281	787754,12	2236841,67	7	2322	787360,55	2234311,76	7	2363	786640,81	2232418,45
7	2200	787544,15	2240085,04	7	2241	788032,41	2238636,97	7	2282	787774,13	2236839,28	7	2323	787310,99	2234255,21	7	2364	786643,41	2232325,74
7	2201	787575,38	2239971,02	7	2242	788027,82	2238635,89	7	2283	787784,27	2236817,99	7	2324	787291,51	2234214,48	7	2365	786645,04	2232267,29
7	2202	787578,99	2239957,80	7	2243	787968,66	2238624,02	7	2284	787797,19	2236790,86	7	2325	787287,58	2234211,96	7	2366	786645,10	2232265,23
7	2203	787573,38	2239957,49	7	2244	787845,40	2238600,61	7	2285	787798,72	2236788,27	7	2326	787235,60	2234178,62	7	2367	786645,16	2232263,17
7	2204	787570,21	2239936,23	7	2245	787843,66	2238598,95	7	2286	787807,56	2236744,77	7	2327	787195,92	2234153,18	7	2368	786647,58	2232176,63
7	2205	787578,04	2239902,50	7	2246	787842,92	2238598,80	7	2287	787816,89	2236725,39	7	2328	787139,21	2234143,44	7	2369	786648,58	2232141,02
7	2206	787592,82	2239851,36	7	2247	787834,97	2238597,21	7	2288	787820,41	2236718,70	7	2329	787121,77	2234137,26	7	2370	786649,42	2232139,56
7	2207	787604,57	2239817,59	7	2248	787814,48	2238588,63	7	2289	787838,57	2236578,78	7	2330	787094,68	2234127,68	7	2371	786650,40	2232110,36
7	2208	787605,58	2239814,67	7	2249	787598,50	2238415,20	7	2290	787844,54	2236572,97	7	2331	787012,83	2234067,23	7	2372	786722,01	2232032,88
7	2209	787614,08	2239790,24	7	2250	787561,23	2238362,26	7	2291	787832,55	2236550,12	7	2332	786930,50	2234006,42	7	2373	786743,30	2232008,51
7	2210	787621,76	2239770,80	7	2251	787537,04	2238324,41	7	2292	787820,31	2236513,09	7	2333	786928,82	2234005,18	7	2374	786745,58	2232006,92
7	2211	787632,83	2239614,17	7	2252	787535,62	2238303,91	7	2293	787819,33	2236510,12	7	2334	786927,14	2234003,94	7	2375	786764,65	2231993,54
7	2212	787648,00	2239579,01	7	2253	787526,39	2238174,21	7	2294	787805,43	2236497,32	7	2335	786860,05	2233954,38	7	2376	786757,42	2231985,79
7	2213	787651,39	2239571,17	7	2254	787526,11	2238170,20	7	2295	787799,80	2236492,13	7	2336	786841,69	2233929,64	7	2377	786755,43	2231981,42
7	2214	787654,41	2239564,15	7	2255	787524,36	2238140,54	7	2296	787766,47	2236319,39	7	2337	786816,50	2233891,30	7	2378	786671,79	2231898,45
7	2215	787680,51	2239512,22	7	2256	787470,65	2238093,02	7	2297	787761,00	2236313,12	7	2338	786781,12	2233876,86	7	2379	786648,04	2231874,89
7	2216	787709,38	2239481,59	7	2257	787454,85	2238076,47	7	2298	787702,71	2236246,28	7	2339	786738,06	2233841,50	7	2380	786629,29	2231835,99
7	2217	787732,59	2239396,84	7	2258	787397,43	2238017,29	7	2299	787679,17	2236156,74	7	2340	786725,59	2233831,26	7	2381	786615,76	2231807,90
7	2218	787727,72	2239362,37	7	2259	787397,22	2238016,11	7	2300	787678,12	2236152,74	7	2341	786671,38	2233779,45	7	2382	786601,97	2231772,81
7	2219	787729,94	2239341,13	7	2260	787342,84	2237959,14	7	2301	787658,76	2235981,94	7	2342	786618,65	2233720,89	7	2383	786590,47	2231748,27
7	2220	787736,66	2239320,44	7	2261	787321,35	2237859,15	7	2302	787651,34	2235917,15	7	2343	786585,89	2233675,79	7	2384	786580,42	2231707,76
7	2221	787755,40	2239262,75	7	2262	787320,85	2237858,51	7	2303	787634,73	2235747,46	7	2344	786570,09	2233654,04	7	2385	786570,09	2231698,83
7	2222	787772,92	2239208,86	7	2263	787278,31	2237762,89	7	2304	787631,25	2235712,08	7	2345	786557,21	2233636,32	7	2386	786506,49	2231643,83
7	2223	787794,21	2239143,31	7	2264	787273,45	2237747,99	7	2305	787624,19	2235633,15	7	2346	786548,27	2233610,97	7	2387	786491,88	2231618,97
7	2224	787811,78	2239123,40	7	2265	787269,61	2237659,79	7	2306	787623,48	2235625,27	7	2347	786499,00	2233471,32	7	2388	786489,96	2231615,71
7	2225	787843,08	2239087,92	7	2266	787261,84	2237481,20	7	2307	787623,30	2235623,24	7	2348	786496,20	2233463,37	7	2389	786476,94	2231582,30
7	2226	787925,25	2238994,79	7	2267	787267,41	2237456,97	7	2308	787623,12	2235621,27	7	2349	786487,16	2233405,47	7	2390	786476,42	2231580,94
7	2227	787934,49	2238987,79	7	2268	787281,95	2237406,33	7	2309	787608,71	2235460,01	7	2350	786529,22	2233180,02	7	2391	786463,93	2231548,89
7	2228	787937,56	2238985,47	7	2269	787311,39	2237320,98	7	2310	787596,13	2235442,22	7	2351	786506,33	2233117,88	7	2392	786453,26	2231521,01
7	2229	787978,59	2238964,68	7	2270	787330,82	2237272,91	7	2311	787530,86	2235150,58	7	2352	786504,51	2233112,92	7	2393	786434,97	2231474,58
7	2230	788109,89	2238854,76	7	2271	787340,88	2237251,29	7	2312	787534,04	2235112,63	7	2353	786500,80	2233092,89	7	2394	786424,32	2231426,84
7	2231	788115,30	2238859,96	7	2272	787361,12	2237212,40	7	2313	787550,08	2235061,43	7	2354	786497,26	2233073,78	7	2395	786460,53	2231190,62
7	2232	788189,43	2238801,82	7	2273	787375,06	2237190,32	7	2314	787569,90	2234998,11	7	2355	786508,59	2233008,00	7	2396	786509,93	2231200,79
7	2233	788185,81	2238698,02	7	2274	787392,42	2237097,23	7	2315	787554,80	2234986,58	7	2356	786546,01	2232790,63	7	2397	786590,80	2231183,70
7	2234	788185,74	2238695,99	7	2275	787448,58	2237035,60	7	2316	787519,48	2234946,42	7	2357	786555,94	2232732,95	7	2398	786597,79	2231180,61
7	2235	788185,67	2238693,96	7	2276	787521,37	2236955,75	7	2317	787425,06	2234839,06	7	2358	786602,95	2232691,96	7	2399	786657,54	2231139,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2400	786662,98	2231134,54	8	2440	789419,29	2238124,27	8	2481	788486,75	2240925,61	8	2522	788395,60	2240486,23	8	2563	788793,45	2239358,11
7	2401	786695,55	2231092,33	8	2441	789437,29	2238153,14	8	2482	788444,56	2240969,62	8	2523	788417,30	2240431,01	8	2564	788818,16	2239333,21
7	2402	786718,73	2231030,21	8	2442	789461,11	2238213,92	8	2483	788465,12	2241034,41	8	2524	788424,74	2240398,58	8	2565	788842,02	2239263,89
7	2403	786721,34	2231016,59	8	2443	789490,07	2238290,43	8	2484	788490,54	2241114,50	8	2525	788429,80	2240356,61	8	2566	788865,88	2239219,72
7	2404	786722,77	2231006,99	8	2444	789507,81	2238366,87	8	2485	788490,73	2241116,50	8	2526	788430,41	2240313,88	8	2567	788877,06	2239187,67
7	2405	786756,75	2230988,38	8	2445	789507,01	2238395,16	8	2486	788487,59	2241115,29	8	2527	788410,24	2240231,19	8	2568	788945,74	2239134,10
7	2406	786758,17	2230991,90	8	2446	789509,72	2238402,20	8	2487	788453,07	2241108,61	8	2528	788409,25	2240227,15	8	2569	788957,31	2239116,21
7	2407	786771,72	2231030,31	8	2447	789506,53	2238412,32	8	2488	788383,80	2241107,61	8	2529	788406,76	2240216,70	8	2570	788962,48	2239107,73
7	2408	786787,09	2231063,67	8	2448	789505,13	2238461,47	8	2489	788382,37	2241107,60	8	2530	788381,57	2240169,61	8	2571	788978,55	2239053,82
7	2409	786840,75	2231110,28	8	2449	789501,12	2238603,43	8	2490	788378,77	2241107,66	8	2531	788378,44	2240163,98	8	2572	788998,63	2239030,95
7	2410	786849,67	2231118,03	8	2450	789493,67	2238630,64	8	2491	788327,49	2241109,51	8	2532	788369,15	2240149,40	8	2573	789020,37	2238975,66
7	2411	786852,60	2231126,22	8	2451	789444,43	2238748,61	8	2492	788293,97	2241102,69	8	2533	788350,07	2240122,11	8	2574	789025,03	2238955,30
7	2412	786799,54	2231164,96	8	2452	789385,52	2238796,04	8	2493	788280,49	2241098,42	8	2534	788356,14	2240117,41	8	2575	789028,94	2238932,17
7	2413	786738,72	2231218,50	8	2453	789357,20	2238885,85	8	2494	788204,88	2241074,46	8	2535	788357,57	2240116,30	8	2576	789033,22	2238892,64
7	2414	786717,13	2231361,52	8	2454	789309,66	2238987,27	8	2495	788176,20	2241069,82	8	2536	788366,69	2240098,50	8	2577	789033,69	2238882,80
7	2415	786727,78	2231409,25	8	2455	789155,22	2239318,38	8	2496	788168,92	2241069,70	8	2537	788375,26	2240079,51	8	2578	789059,93	2238797,42
7	2416	786749,77	2231465,72	8	2456	788909,01	2239703,01	8	2497	788165,84	2241060,01	8	2538	788379,86	2240051,00	8	2579	789061,04	2238782,14
7	2417	786750,53	2231467,01	8	2457	788902,59	2239701,64	8	2498	788137,27	2241025,32	8	2539	788389,87	2239988,91	8	2580	789056,69	2238746,00
7	2418	786765,13	2231491,88	8	2458	788791,63	2239785,93	8	2499	788127,23	2241013,12	8	2540	788397,09	2239965,05	8	2581	789051,84	2238705,84
7	2419	786808,60	2231529,45	8	2459	788789,82	2239803,45	8	2500	788125,81	2241009,00	8	2541	788416,78	2239905,16	8	2582	789048,55	2238695,68
7	2420	786832,77	2231550,35	8	2460	788766,79	2239910,35	8	2501	788110,18	2240991,34	8	2542	788417,55	2239898,08	8	2583	789054,70	2238694,73
7	2421	786847,86	2231563,40	8	2461	788761,20	2239927,12	8	2502	788117,04	2240955,10	8	2543	788460,07	2239869,01	8	2584	789072,21	2238689,15
7	2422	786862,20	2231621,13	8	2462	788719,87	2240019,01	8	2503	788126,07	2240907,38	8	2544	788476,61	2239832,26	8	2585	789184,62	2238598,60
7	2423	786877,68	2231654,22	8	2463	788687,97	2240040,83	8	2504	788136,98	2240891,92	8	2545	788482,20	2239815,49	8	2586	789204,32	2238551,43
7	2424	786894,94	2231698,10	8	2464	788681,36	2240060,96	8	2505	788146,34	2240878,63	8	2546	788491,40	2239772,71	8	2587	789211,78	2238524,21
7	2425	786907,85	2231724,90	8	2465	788672,59	2240080,56	8	2506	788145,23	2240797,95	8	2547	788491,61	2239770,68	8	2588	789211,86	2238521,36
7	2426	786955,47	2231772,14	8	2466	788710,75	2240237,99	8	2507	788146,34	2240778,23	8	2548	788497,68	2239753,29	8	2589	789214,44	2238429,58
7	2427	786982,40	2231798,87	8	2467	788711,74	2240242,03	8	2508	788149,85	2240777,18	8	2549	788507,61	2239665,27	8	2590	789205,57	2238388,02
7	2428	787017,23	2231835,79	8	2468	788730,38	2240318,09	8	2509	788164,75	2240767,50	8	2550	788505,91	2239649,75	8	2591	789199,87	2238361,33
7	2429	787078,81	2231901,74	8	2469	788729,78	2240360,82	8	2510	788201,78	2240736,47	8	2551	788530,19	2239624,18	8	2592	789177,48	2238303,15
7	2430	787091,53	2231910,29	8	2470	788717,14	2240465,75	8	2511	788211,32	2240726,29	8	2552	788543,23	2239620,08	8	2593	789170,29	2238291,59
7	2431	787100,08	2231922,41	8	2471	788709,69	2240498,18	8	2512	788223,77	2240712,99	8	2553	788651,00	2239538,22	8	2594	789154,11	2238267,52
7	2432	787101,83	2231925,42	8	2472	788684,68	2240561,75	8	2513	788227,69	2240708,66	8	2554	788665,53	2239515,85	8	2595	789116,30	2238225,55
7	2433	787113,51	2231944,85	8	2473	788660,85	2240622,34	8	2514	788261,25	2240670,65	8	2555	788671,02	2239506,91	8	2596	789096,65	2238209,27
7	2434	787123,82	2231960,33	8	2474	788655,38	2240636,23	8	2515	788271,20	2240656,82	8	2556	788676,27	2239497,21	8	2597	789092,05	2238205,26
7	2435	787135,04	2231975,58	8	2475	788619,13	2240690,52	8	2516	788284,53	2240638,30	8	2557	788688,72	2239472,62	8	2598	789084,27	2238198,99
7	1645	787227,11	2232027,94	8	2476	788609,85	2240701,55	8	2517	788292,48	2240623,01	8	2558	788692,31	2239465,54	8	2599	789042,74	2238166,83
8	2436	789343,56	2237973,27	8	2477	788605,54	2240708,23	8	2518	788311,71	2240581,91	8	2559	788697,95	2239421,40	8	2600	789032,98	2238160,01
8	2437	789385,42	2238080,57	8	2478	788536,12	2240815,96	8	2519	788315,83	2240564,83	8	2560	788703,85	2239418,26	8	2601	789079,73	2238120,23
8	2438	789403,11	2238100,20	8	2479	788534,67	2240866,35	8	2520	788363,93	2240530,30	8	2561	788779,07	2239378,20	8	2602	789110,91	2238093,16
8	2439	789405,16	2238103,25	8	2480	788503,96	2240892,46	8	2521	788381,07	2240507,96	8	2562	788780,41	2239377,49	8	2603	789159,57	2238050,90

Порядковый номер контура	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	2604	789193,18	2238032,81	9	2644	787648,66	2243935,35	9	2685	786907,18	2244491,71	9	2726	787614,53	2243271,54	9	2767	787875,35	2241846,32
8	2605	789235,26	2238010,17	9	2645	787642,85	2243961,85	9	2686	786911,19	2244489,40	9	2727	787633,19	2243251,67	9	2768	787869,01	2241835,52
8	2606	789241,97	2238005,81	9	2646	787629,80	2244024,98	9	2687	786911,20	2244486,13	9	2728	787641,40	2243239,72	9	2769	787848,93	2241820,51
8	2607	789251,33	2237998,65	9	2647	787617,81	2244081,59	9	2688	786917,55	2244481,90	9	2729	787649,78	2243226,44	9	2770	787805,79	2241788,27
8	2608	789283,29	2237974,16	9	2648	787614,56	2244138,92	9	2689	786924,93	2244472,47	9	2730	787657,93	2243148,42	9	2771	787802,97	2241779,89
8	2609	789306,79	2237951,00	9	2649	787602,65	2244184,65	9	2690	786930,45	2244461,03	9	2731	787715,28	2243101,23	9	2772	787794,43	2241761,67
8	2610	789310,06	2237952,98	9	2650	787601,79	2244188,59	9	2691	786932,69	2244424,97	9	2732	787719,60	2243093,33	9	2773	787792,57	2241755,65
8	2436	789343,56	2237973,27	9	2651	787570,29	2244333,16	9	2692	786960,57	2244417,37	9	2733	787731,04	2243071,25	9	2774	787792,44	2241752,35
9	2611	788487,84	2241329,73	9	2652	787559,10	2244354,05	9	2693	786994,08	2244402,27	9	2734	787730,20	2243033,46	9	2775	787780,13	2241709,89
9	2612	788520,09	2241341,96	9	2653	787541,01	2244373,43	9	2694	787079,22	2244325,27	9	2735	787739,92	2243026,09	9	2776	787765,82	2241660,50
9	2613	788516,69	2241453,34	9	2654	787532,60	2244382,46	9	2695	787104,97	2244340,13	9	2736	787748,29	2243016,73	9	2777	787749,45	2241636,39
9	2614	788480,91	2241438,64	9	2655	787486,84	2244431,59	9	2696	787114,62	2244345,69	9	2737	787791,41	2242968,44	9	2778	787752,72	2241591,62
9	2615	788434,72	2241430,57	9	2656	787457,96	2244447,48	9	2697	787287,84	2244245,70	9	2738	787792,54	2242966,52	9	2779	787837,95	2241568,97
9	2616	788421,98	2241429,15	9	2657	787372,83	2244496,62	9	2698	787310,84	2244157,39	9	2739	787810,07	2242936,88	9	2780	787865,98	2241554,31
9	2617	788354,66	2241483,27	9	2658	787335,74	2244518,04	9	2699	787311,86	2244153,47	9	2740	787811,17	2242935,04	9	2781	787946,45	2241477,10
9	2618	788344,22	2241502,53	9	2659	787214,06	2244588,29	9	2700	787314,60	2244142,99	9	2741	787822,11	2242801,24	9	2782	787959,65	2241449,58
9	2619	788337,66	2241514,23	9	2660	787192,51	2244607,77	9	2701	787314,22	2244114,18	9	2742	787823,23	2242787,54	9	2783	787968,24	2241427,53
9	2620	788230,81	2241575,93	9	2661	787177,87	2244635,43	9	2702	787332,45	2244073,69	9	2743	787869,49	2242760,83	9	2784	788024,92	2241394,80
9	2621	788206,26	2241627,10	9	2662	787133,79	2244660,89	9	2703	787346,49	2243933,10	9	2744	787885,42	2242687,17	9	2785	788068,95	2241369,39
9	2622	788134,78	2241695,67	9	2663	787117,28	2244675,80	9	2704	787344,84	2243890,47	9	2745	787895,33	2242641,34	9	2786	788077,88	2241364,23
9	2623	788135,95	2241697,68	9	2664	787105,13	2244681,27	9	2705	787339,82	2243876,94	9	2746	787893,15	2242619,08	9	2787	788080,48	2241359,56
9	2624	788139,50	2241871,37	9	2665	787108,10	2244686,27	9	2706	787325,62	2243846,81	9	2747	787869,54	2242545,52	9	2788	788092,31	2241337,70
9	2625	788189,12	2241904,58	9	2666	787067,99	2244734,25	9	2707	787251,91	2243774,31	9	2748	787892,65	2242520,89	9	2789	788093,90	2241333,07
9	2626	788245,74	2242053,34	9	2667	787002,54	2244783,72	9	2708	787251,29	2243723,24	9	2749	787897,01	2242514,96	9	2790	788099,55	2241328,59
9	2627	788254,69	2242096,58	9	2668	786910,11	2244853,58	9	2709	787278,92	2243690,24	9	2750	787903,14	2242506,62	9	2791	788167,22	2241275,11
9	2628	788229,91	2242259,76	9	2669	786750,34	2244963,95	9	2710	787285,98	2243655,24	9	2751	787915,31	2242488,03	9	2792	788167,78	2241272,52
9	2629	788282,00	2242262,20	9	2670	786739,70	2244953,74	9	2711	787342,24	2243634,32	9	2752	787924,31	2242468,24	9	2793	788238,66	2241294,96
9	2630	788089,24	2242975,49	9	2671	786726,54	2244923,30	9	2712	787353,31	2243628,00	9	2753	787931,24	2242453,01	9	2794	788248,89	2241297,61
9	2631	788075,13	2243027,74	9	2672	786723,17	2244886,22	9	2713	787367,68	2243618,97	9	2754	787940,23	2242426,87	9	2795	788259,39	2241299,74
9	2632	788067,81	2243054,72	9	2673	786723,25	2244861,91	9	2714	787377,36	2243612,27	9	2755	787949,79	2242384,61	9	2796	788274,28	2241302,77
9	2633	788050,77	2243117,59	9	2674	786715,34	2244795,11	9	2715	787412,89	2243573,78	9	2756	787951,51	2242369,48	9	2797	788299,25	2241307,86
9	2634	787985,25	2243220,06	9	2675	786713,51	2244771,95	9	2716	787421,27	2243564,70	9	2757	787937,07	2242300,01	9	2798	788319,20	2241309,87
9	2635	787906,06	2243343,91	9	2676	786712,85	2244763,54	9	2717	787485,07	2243543,04	9	2758	787940,05	2242294,62	9	2799	788322,79	2241309,81
9	2636	787890,13	2243428,86	9	2677	786721,51	2244723,14	9	2718	787516,54	2243518,89	9	2759	787946,74	2242250,59	9	2800	788383,43	2241307,63
9	2637	787855,53	2243580,32	9	2678	786730,62	2244689,09	9	2719	787541,43	2243496,23	9	2760	787947,34	2242246,61	9	2801	788432,32	2241308,33
9	2638	787750,10	2243708,94	9	2679	786733,97	2244661,57	9	2720	787569,16	2243466,32	9	2761	787960,91	2242157,33	9	2802	788451,08	2241315,56
9	2639	787678,22	2243772,73	9	2680	786733,61	2244640,89	9	2721	787595,75	2243430,32	9	2762	787951,98	2242114,08	9	2803	788487,34	2241329,54
9	2640	787667,71	2243781,05	9	2681	786808,18	2244584,25	9	2722	787606,67	2243360,44	9	2763	787929,31	2242054,59	9	2611	788487,84	2241329,73
9	2641	787622,17	2243794,21	9	2682	786825,25	2244545,82	9	2723	787618,00	2243287,97	9	2764	787879,69	2242021,38	10	2804	783451,12	2220935,98
9	2642	787645,03	2243868,23	9	2683	786827,97	2244537,45	9	2724	787616,95	2243283,12	9	2765	787876,60	2241869,69	10	2805	783449,89	2220939,83
9	2643	787654,82	2243907,29	9	2684	786837,35	2244532,03	9	2725	787614,83	2243273,37	9	2766	787876,15	2241847,69	10	2806	783443,95	2220963,00

Порядковый номер контура	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	2807	783441,79	2220974,19	10	2848	783221,80	2222585,20	10	2889	784125,95	2223576,29	10	2930	785428,14	2223313,37	10	2971	785485,38	2224399,16
10	2808	783419,98	2221086,69	10	2849	783223,02	2222586,89	10	2890	784237,66	2223610,39	10	2931	785518,33	2223375,25	10	2972	785412,27	2224360,45
10	2809	783418,57	2221094,93	10	2850	783224,17	2222588,66	10	2891	784278,25	2223606,22	10	2932	785555,70	2223415,43	10	2973	785394,90	2224348,06
10	2810	783404,71	2221186,92	10	2851	783259,21	2222642,84	10	2892	784315,90	2223598,41	10	2933	785570,83	2223435,95	10	2974	785115,88	2224149,01
10	2811	783383,15	2221308,72	10	2852	783265,14	2222651,66	10	2893	784330,96	2223595,29	10	2934	785572,02	2223437,56	10	2975	785091,23	2224161,73
10	2812	783380,42	2221331,80	10	2853	783271,14	2222665,79	10	2894	784332,93	2223594,88	10	2935	785572,60	2223438,34	10	2976	785036,27	2224190,08
10	2813	783376,14	2221404,17	10	2854	783282,00	2222687,55	10	2895	784338,57	2223593,71	10	2936	785573,27	2223439,41	10	2977	785022,04	2224197,42
10	2814	783376,01	2221406,45	10	2855	783293,52	2222702,73	10	2896	784355,37	2223590,23	10	2937	785603,33	2223487,10	10	2978	785016,63	2224199,52
10	2815	783375,88	2221408,73	10	2856	783312,25	2222727,40	10	2897	784425,48	2223583,51	10	2938	785623,91	2223519,73	10	2979	784927,51	2224243,07
10	2816	783374,18	2221437,43	10	2857	783333,09	2222748,72	10	2898	784465,64	2223575,44	10	2939	785645,80	2223548,37	10	2980	784873,79	2224269,32
10	2817	783365,40	2221529,28	10	2858	783334,34	2222750,40	10	2899	784540,77	2223552,13	10	2940	785691,60	2223598,20	10	2981	784777,86	2224316,19
10	2818	783356,44	2221610,94	10	2859	783351,55	2222784,34	10	2900	784562,05	2223541,69	10	2941	785706,97	2223608,16	10	2982	784753,69	2224323,69
10	2819	783355,66	2221619,73	10	2860	783355,29	2222791,36	10	2901	784564,00	2223540,74	10	2942	785764,99	2223645,76	10	2983	784750,81	2224324,58
10	2820	783354,99	2221629,97	10	2861	783363,83	2222806,69	10	2902	784565,95	2223539,79	10	2943	785766,83	2223646,95	10	2984	784747,93	2224325,47
10	2821	783350,59	2221697,35	10	2862	783413,80	2222896,30	10	2903	784596,21	2223524,94	10	2944	785768,53	2223648,05	10	2985	784719,94	2224334,16
10	2822	783344,86	2221768,19	10	2863	783415,32	2222898,98	10	2904	784640,27	2223494,09	10	2945	785775,60	2223652,63	10	2986	784702,73	2224339,50
10	2823	783332,18	2221814,35	10	2864	783431,96	2222923,41	10	2905	784652,56	2223487,11	10	2946	785801,27	2223661,19	10	2987	784501,93	2224379,85
10	2824	783309,88	2221882,41	10	2865	783468,33	2222969,18	10	2906	784731,04	2223452,22	10	2947	785911,71	2223705,66	10	2988	784475,14	2224382,41
10	2825	783280,96	2221963,51	10	2866	783531,96	2223012,95	10	2907	784740,16	2223447,52	10	2948	785949,08	2223715,36	10	2989	784440,68	2224389,56
10	2826	783280,66	2221964,36	10	2867	783564,71	2223035,48	10	2908	784767,93	2223433,20	10	2949	785987,90	2223716,19	10	2990	784237,66	2224410,39
10	2827	783246,99	2222060,20	10	2868	783595,26	2223045,13	10	2909	784785,33	2223421,78	10	2950	786178,20	2223776,23	10	2991	784138,00	2224379,97
10	2828	783242,82	2222073,46	10	2869	783596,52	2223045,53	10	2910	784803,46	2223417,74	10	2951	786196,27	2223781,01	10	2992	783833,08	2224286,88
10	2829	783231,16	2222115,87	10	2870	783600,60	2223046,82	10	2911	784851,67	2223400,26	10	2952	786200,12	2223783,26	10	2993	783680,26	2224240,23
10	2830	783225,98	2222134,75	10	2871	783615,86	2223051,63	10	2912	784891,83	2223379,53	10	2953	786201,96	2223784,33	10	2994	783679,13	2224239,89
10	2831	783217,91	2222155,89	10	2872	783622,00	2223052,76	10	2913	784900,02	2223373,68	10	2954	786203,80	2223785,40	10	2995	783676,09	2224237,84
10	2832	783214,80	2222162,77	10	2873	783664,30	2223060,56	10	2914	784938,64	2223346,06	10	2955	786249,43	2223811,99	10	2996	783613,13	2224195,44
10	2833	783191,86	2222203,04	10	2874	783756,13	2223065,98	10	2915	784959,34	2223326,19	10	2956	786219,49	2223818,10	10	2997	783556,52	2224154,37
10	2834	783177,91	2222240,52	10	2875	783769,14	2223109,93	10	2916	784990,07	2223317,61	10	2957	786196,19	2223830,12	10	2998	783491,83	2224103,91
10	2835	783169,42	2222263,34	10	2876	783791,17	2223159,92	10	2917	785044,28	2223314,37	10	2958	786131,30	2223876,85	10	2999	783489,17	2224101,83
10	2836	783165,25	2222284,51	10	2877	783822,76	2223231,58	10	2918	785052,96	2223313,87	10	2959	786093,01	2223911,02	10	3000	783396,63	2224017,22
10	2837	783158,66	2222317,89	10	2878	783862,11	2223312,07	10	2919	785100,39	2223311,13	10	2960	786062,33	2223950,16	10	3001	783374,13	2223996,66
10	2838	783156,41	2222381,37	10	2879	783865,44	2223319,09	10	2920	785185,28	2223286,73	10	2961	786031,59	2224011,51	10	3002	783314,88	2223933,34
10	2839	783162,47	2222429,83	10	2880	783872,02	2223332,99	10	2921	785186,84	2223285,86	10	2962	786003,43	2224126,60	10	3003	783179,06	2223750,11
10	2840	783166,27	2222445,85	10	2881	783897,91	2223372,28	10	2922	785243,98	2223272,67	10	2963	785975,63	2224326,45	10	3004	783165,61	2223722,25
10	2841	783166,96	2222448,77	10	2882	783902,21	2223377,14	10	2923	785283,94	2223258,87	10	2964	785945,66	2224541,31	10	3005	783141,94	2223673,23
10	2842	783167,65	2222451,69	10	2883	783913,33	2223389,71	10	2924	785297,27	2223252,62	10	2965	785940,71	2224576,83	10	3006	782988,83	2223567,90
10	2843	783172,48	2222472,04	10	2884	783958,27	2223450,06	10	2925	785301,46	2223254,20	10	2966	785890,75	2224573,08	10	3007	782842,01	2223466,91
10	2844	783174,00	2222476,28	10	2885	783981,28	2223471,10	10	2926	785318,10	2223262,53	10	2967	785798,99	2224517,99	10	3008	782805,64	2223421,13
10	2845	783190,91	2222524,07	10	2886	784037,77	2223515,17	10	2927	785347,22	2223274,32	10	2968	785723,14	2224472,44	10	3009	782772,50	2223372,45
10	2846	783195,30	2222536,46	10	2887	784048,62	2223523,63	10	2928	785361,14	2223279,14	10	2969	785602,05	2224434,65	10	3010	782722,50	2223298,97
10	2847	783210,61	2222569,71	10	2888	784059,95	2223531,86	10	2929	785385,84	2223286,53	10	2970	785563,87	2224425,34	10	3011	782714,89	2223285,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3012	782712,39	2223281,08	10	3053	782576,43	2221375,73	10	3094	781071,63	2222268,36	10	3135	779209,61	2223152,70	10	3176	776698,41	2221816,64
10	3013	782675,11	2223214,23	10	3054	782581,81	2221284,57	10	3095	781005,59	2222331,82	10	3136	779206,22	2223152,42	10	3177	776683,77	2221795,29
10	3014	782669,75	2223204,62	10	3055	782595,41	2221169,23	10	3096	780943,38	2222383,85	10	3137	779137,17	2223146,72	10	3178	776674,89	2221782,35
10	3015	782656,60	2223181,03	10	3056	782601,50	2221134,77	10	3097	780900,08	2222420,07	10	3138	779090,63	2223142,87	10	3179	776642,57	2221735,26
10	3016	782653,14	2223174,54	10	3057	782600,10	2221135,16	10	3098	780884,61	2222431,29	10	3139	779021,50	2223137,15	10	3180	776642,43	2221735,02
10	3017	782598,83	2223100,68	10	3058	782548,92	2221149,52	10	3099	780844,35	2222475,78	10	3140	778999,18	2223135,31	10	3181	776641,49	2221733,66
10	3018	782589,18	2223087,54	10	3059	782534,19	2221155,11	10	3100	780811,34	2222508,14	10	3141	778969,65	2223125,15	10	3182	776630,45	2221722,10
10	3019	782574,73	2223058,56	10	3060	782519,70	2221157,40	10	3101	780798,76	2222522,86	10	3142	778857,73	2223086,67	10	3183	776596,68	2221696,53
10	3020	782553,31	2223026,19	10	3061	782458,86	2221176,22	10	3102	780675,66	2222643,59	10	3143	778808,39	2223069,70	10	3184	776578,83	2221683,01
10	3021	782551,82	2223023,94	10	3062	782437,69	2221182,77	10	3103	780608,52	2222693,89	10	3144	778780,88	2223060,25	10	3185	776564,66	2221677,44
10	3022	782550,39	2223021,82	10	3063	782419,72	2221187,10	10	3104	780556,87	2222727,47	10	3145	778533,98	2222975,35	10	3186	776553,73	2221673,14
10	3023	782541,14	2223008,07	10	3064	782417,70	2221187,59	10	3105	780514,41	2222753,42	10	3146	778533,74	2222975,27	10	3187	776473,73	2221664,96
10	3024	782517,81	2222969,71	10	3065	782415,68	2221188,08	10	3106	780439,14	2222801,42	10	3147	778514,21	2222962,48	10	3188	776471,44	2221664,79
10	3025	782492,50	2222914,80	10	3066	782391,92	2221193,80	10	3107	780347,30	2222802,30	10	3148	778332,73	2222770,51	10	3189	776450,59	2221663,62
10	3026	782467,64	2222860,89	10	3067	782349,89	2221212,76	10	3108	780421,67	2222809,83	10	3149	778242,05	2222674,59	10	3190	776429,12	2221662,41
10	3027	782441,17	2222803,46	10	3068	782324,86	2221223,11	10	3109	780357,33	2222829,49	10	3150	778114,49	2222578,90	10	3191	776390,23	2221660,22
10	3028	782420,04	2222743,77	10	3069	782307,30	2221230,37	10	3110	780330,02	2222860,62	10	3151	777858,55	2222386,91	10	3192	776377,40	2221654,49
10	3029	782418,70	2222740,02	10	3070	782291,80	2221236,78	10	3111	780319,25	2222868,90	10	3152	777790,38	2222208,92	10	3193	776360,73	2221647,03
10	3030	782384,14	2222594,31	10	3071	782237,80	2221257,15	10	3112	780285,35	2222894,95	10	3153	777746,12	2222093,36	10	3194	776338,23	2221628,76
10	3031	782368,63	2222528,94	10	3072	782137,81	2221282,34	10	3113	780257,15	2222904,53	10	3154	777742,74	2222077,33	10	3195	776387,37	2221606,92
10	3032	782362,59	2222480,48	10	3073	782136,21	2221286,89	10	3114	780202,33	2222923,15	10	3155	777736,03	2222045,54	10	3196	776390,25	2221605,63
10	3033	782364,48	2222426,87	10	3074	782118,27	2221325,83	10	3115	780200,43	2222923,80	10	3156	777731,39	2222022,16	10	3197	776401,10	2221599,05
10	3034	782366,88	2222358,93	10	3075	782059,47	2221453,43	10	3116	780198,53	2222924,45	10	3157	777730,21	2222015,75	10	3198	776454,82	2221556,26
10	3035	782373,79	2222163,07	10	3076	781866,00	2221692,52	10	3117	780180,27	2222930,65	10	3158	777699,67	2221933,98	10	3199	776458,72	2221553,16
10	3036	782384,54	2222108,52	10	3077	781863,08	2221696,13	10	3118	779933,72	2223014,41	10	3159	777692,25	2221895,61	10	3200	776537,94	2221504,24
10	3037	782419,06	2222013,94	10	3078	781784,30	2221767,16	10	3119	779851,08	2223083,48	10	3160	777685,28	2221806,98	10	3201	776554,96	2221486,70
10	3038	782461,42	2221897,87	10	3079	781744,57	2221802,98	10	3120	779817,13	2223095,68	10	3161	777647,70	2221828,41	10	3202	776554,96	2221449,06
10	3039	782471,49	2221861,25	10	3080	781733,51	2221812,80	10	3121	779808,01	2223098,97	10	3162	777601,73	2221838,10	10	3203	776565,98	2221448,93
10	3040	782492,24	2221794,97	10	3081	781686,88	2221853,60	10	3122	779752,96	2223113,26	10	3163	777596,93	2221838,60	10	3204	776711,46	2221447,19
10	3041	782520,01	2221715,91	10	3082	781469,43	2221998,54	10	3123	779631,86	2223144,70	10	3164	777518,52	2221846,80	10	3205	776752,73	2221446,69
10	3042	782525,91	2221699,13	10	3083	781431,21	2222017,33	10	3124	779574,62	2223154,10	10	3165	777400,39	2221872,46	10	3206	776792,39	2221446,21
10	3043	782527,41	2221694,89	10	3084	781334,20	2222056,32	10	3125	779570,23	2223154,46	10	3166	777257,28	2221903,54	10	3207	776860,39	2221399,75
10	3044	782552,85	2221623,50	10	3085	781329,50	2222058,87	10	3126	779486,62	2223161,29	10	3167	777252,66	2221904,54	10	3208	777132,43	2221199,09
10	3045	782553,93	2221619,84	10	3086	781286,61	2222080,77	10	3127	779450,58	2223164,24	10	3168	777240,53	2221902,24	10	3209	777127,85	2221143,44
10	3046	782557,36	2221567,48	10	3087	781236,74	2222104,73	10	3128	779427,24	2223166,14	10	3169	777197,59	2221911,67	10	3210	777124,56	2221103,59
10	3047	782558,64	2221552,93	10	3088	781223,72	2222108,54	10	3129	779412,39	2223167,35	10	3170	777063,53	2221902,63	10	3211	777170,79	2221109,85
10	3048	782561,22	2221523,53	10	3089	781221,25	2222109,26	10	3130	779318,82	2223162,96	10	3171	776922,37	2221883,53	10	3212	777197,59	2221111,66
10	3049	782569,56	2221447,50	10	3090	781218,78	2222109,98	10	3131	779291,74	2223160,42	10	3172	776856,99	2221872,17	10	3213	777240,53	2221102,24
10	3050	782574,27	2221398,29	10	3091	781188,84	2222118,74	10	3132	779258,70	2223157,31	10	3173	776848,20	2221870,64	10	3214	777252,66	2221104,54
10	3051	782574,49	2221395,97	10	3092	781089,19	2222245,18	10	3133	779219,89	2223153,66	10	3174	776778,25	2221855,75	10	3215	777293,78	2221095,22
10	3052	782574,71	2221393,65	10	3093	781086,74	2222248,41	10	3134	779219,23	2223153,60	10	3175	776715,29	2221837,85	10	3216	777338,88	2221085,00



Порядковый номер контура	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	3217	777384,22	2221063,34	10	3258	778482,26	2221391,35	10	3299	779393,67	2222366,48	10	3340	780570,71	2221593,23	10	3381	781594,40	2220606,75
10	3218	777393,37	2221060,01	10	3259	778483,38	2221424,31	10	3300	779412,39	2222367,36	10	3341	780615,67	2221552,71	10	3382	781642,49	2220568,59
10	3219	777394,36	2221059,26	10	3260	778482,79	2221426,78	10	3301	779444,84	2222364,72	10	3342	780654,60	2221505,92	10	3383	781659,38	2220553,56
10	3220	777395,11	2221059,69	10	3261	778473,90	2221447,66	10	3302	779501,67	2222355,37	10	3343	780656,29	2221503,89	10	3384	781682,85	2220530,15
10	3221	777436,42	2221055,37	10	3262	778463,68	2221497,79	10	3303	779537,31	2222346,15	10	3344	780657,55	2221502,01	10	3385	781764,28	2220557,82
10	3222	777482,42	2221045,66	10	3263	778457,93	2221526,00	10	3304	779578,18	2222331,46	10	3345	780689,34	2221454,54	10	3386	781842,91	2220528,90
10	3223	777540,09	2221012,79	10	3264	778457,93	2221558,99	10	3305	779642,63	2222309,98	10	3346	780729,96	2221398,84	10	3387	781911,15	2220519,80
10	3224	777561,57	2221010,86	10	3265	778463,76	2221606,99	10	3306	779662,61	2222301,44	10	3347	780772,58	2221407,17	10	3388	781955,32	2220508,68
10	3225	777632,49	2221004,50	10	3266	778475,68	2221655,21	10	3307	779690,51	2222297,04	10	3348	780796,68	2221405,70	10	3389	782009,40	2220488,28
10	3226	777662,21	2220999,57	10	3267	778474,19	2221698,93	10	3308	779773,54	2222268,83	10	3349	780827,72	2221401,94	10	3390	782021,02	2220483,48
10	3227	777723,38	2220984,58	10	3268	778475,74	2221718,71	10	3309	779777,59	2222267,45	10	3350	780850,54	2221395,27	10	3391	782087,07	2220453,69
10	3228	777784,54	2220971,13	10	3269	778477,71	2221743,75	10	3310	779797,44	2222260,70	10	3351	780852,47	2221394,71	10	3392	782089,45	2220452,59
10	3229	777888,89	2220948,17	10	3270	778485,13	2221782,12	10	3311	779798,03	2222260,50	10	3352	780854,40	2221394,15	10	3393	782133,72	2220431,95
10	3230	777918,57	2220965,31	10	3271	778504,09	2221832,93	10	3312	779863,42	2222202,56	10	3353	780890,23	2221383,67	10	3394	782176,55	2220424,46
10	3231	777976,62	2220998,83	10	3272	778508,28	2221844,15	10	3313	779894,08	2222167,58	10	3354	780940,10	2221359,71	10	3395	782201,27	2220418,51
10	3232	778002,35	2220996,60	10	3273	778509,97	2221847,06	10	3314	779896,41	2222163,43	10	3355	780948,69	2221355,33	10	3396	782287,86	2220391,72
10	3233	778010,90	2220995,87	10	3274	778513,68	2221853,21	10	3315	779901,32	2222154,46	10	3356	780999,69	2221327,71	10	3397	782294,56	2220389,73
10	3234	778086,82	2220982,67	10	3275	778517,87	2221875,70	10	3316	779921,10	2222118,21	10	3357	781003,23	2221325,79	10	3398	782295,63	2220389,41
10	3235	778159,12	2220970,10	10	3276	778518,80	2221880,38	10	3317	779929,91	2222117,83	10	3358	781037,08	2221314,79	10	3399	782297,69	2220388,80
10	3236	778219,96	2220960,58	10	3277	778528,88	2221928,20	10	3318	779942,03	2222116,69	10	3359	781050,70	2221310,45	10	3400	782298,65	2220388,52
10	3237	778258,72	2220956,83	10	3278	778550,62	2221984,94	10	3319	779959,60	2222114,92	10	3360	781078,34	2221299,34	10	3401	782299,62	2220388,23
10	3238	778272,47	2220956,28	10	3279	778551,37	2221986,91	10	3320	780017,22	2222106,50	10	3361	781116,54	2221280,57	10	3402	782325,71	2220380,50
10	3239	778310,96	2220954,73	10	3280	778577,83	2222006,76	10	3321	780047,82	2222097,15	10	3362	781130,91	2221271,58	10	3403	782359,49	2220372,27
10	3240	778356,68	2220955,89	10	3281	778655,26	2222064,84	10	3322	780056,83	2222094,39	10	3363	781132,67	2221270,48	10	3404	782372,70	2220368,56
10	3241	778375,59	2220961,11	10	3282	778657,00	2222066,15	10	3323	780074,98	2222088,85	10	3364	781134,31	2221269,35	10	3405	782412,04	2220356,06
10	3242	778451,63	2220983,71	10	3283	778658,74	2222067,46	10	3324	780092,47	2222080,43	10	3365	781160,03	2221251,58	10	3406	782433,93	2220352,40
10	3243	778461,09	2220986,52	10	3284	778677,05	2222081,19	10	3325	780150,41	2222040,23	10	3366	781206,65	2221210,78	10	3407	782441,14	2220365,48
10	3244	778509,41	2221007,88	10	3285	778750,64	2222099,18	10	3326	780165,03	2222028,24	10	3367	781208,86	2221208,82	10	3408	782710,47	2220397,80
10	3245	778522,92	2221014,57	10	3286	778761,17	2222102,00	10	3327	780190,29	2222003,48	10	3368	781327,38	2221101,98	10	3409	782979,82	2220315,65
10	3246	778523,86	2221019,70	10	3287	778825,05	2222119,14	10	3328	780225,96	2221961,68	10	3369	781366,67	2221053,43	10	3410	783003,93	2220347,38
10	3247	778510,60	2221079,26	10	3288	778841,44	2222123,54	10	3329	780248,27	2221939,82	10	3370	781377,74	2221029,38	10	3411	783249,91	2220671,15
10	3248	778507,23	2221098,94	10	3289	778854,30	2222126,07	10	3330	780284,37	2221904,44	10	3371	781382,00	2221020,12	10	2804	783451,12	2220935,98
10	3249	778500,00	2221159,18	10	3290	778872,12	2222193,88	10	3331	780300,41	2221886,72	10	3372	781412,31	2220934,40	11	3412	786212,25	2225556,57
10	3250	778495,04	2221200,50	10	3291	778884,24	2222217,43	10	3332	780338,64	2221839,04	10	3373	781466,33	2220819,79	11	3413	786203,65	2225571,26
10	3251	778494,34	2221208,49	10	3292	778888,86	2222225,91	10	3333	780430,22	2221772,59	10	3374	781471,85	2220806,92	11	3414	786202,98	2225572,40
10	3252	778493,90	2221213,44	10	3293	778952,49	2222295,22	10	3334	780451,33	2221754,94	10	3375	781491,49	2220756,34	11	3415	786194,73	2225602,29
10	3253	778488,16	2221319,06	10	3294	778956,00	2222295,52	10	3335	780496,72	2221711,33	10	3376	781514,15	2220732,17	11	3416	786176,21	2225669,39
10	3254	778485,20	2221346,04	10	3295	778972,02	2222306,02	10	3336	780499,87	2221708,30	10	3377	781541,50	2220695,32	11	3417	786174,86	2225758,40
10	3255	778484,79	2221349,74	10	3296	779065,11	2222338,01	10	3337	780503,02	2221705,27	10	3378	781546,10	2220686,90	11	3418	786179,83	2225805,80
10	3256	778484,38	2221353,44	10	3297	779280,27	2222355,81	10	3338	780517,37	2221691,48	10	3379	781571,87	2220636,84	11	3419	786187,34	2225838,79
10	3257	778483,36	2221362,73	10	3298	779294,62	2222357,17	10	3339	780552,27	2221646,48	10	3380	781576,42	2220627,07	11	3420	786184,88	2225859,64

Порядковый номер контура	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				
11	3421	786174,64	2225890,00	11	3462	785378,44	2226498,29	11	3503	785925,61	2225467,48	12	3543	786724,58	2228124,48	12	3584	786314,67	2229444,54
11	3422	786170,26	2225901,20	11	3463	785357,41	2226483,78	11	3504	785938,08	2225433,84	12	3544	786743,13	2228163,50	12	3585	786328,27	2229464,75
11	3423	786165,16	2225914,26	11	3464	785309,75	2226445,91	11	3505	785935,84	2225396,77	12	3545	786750,58	2228177,70	12	3586	786327,31	2229605,14
11	3424	786134,81	2225969,70	11	3465	785275,64	2226414,69	11	3506	786007,59	2225438,25	12	3546	786813,69	2228244,68	12	3587	786344,93	2229651,10
11	3425	786133,84	2225971,48	11	3466	785259,04	2226399,50	11	3412	786212,25	2225556,57	12	3547	786832,24	2228256,91	12	3588	786358,46	2229679,48
11	3426	786133,06	2225973,34	11	3467	785256,94	2226398,68	12	3507	786915,90	2227168,98	12	3548	786835,25	2228258,85	12	3589	786388,22	2229718,84
11	3427	786119,09	2226006,86	11	3468	785253,46	2226394,76	12	3508	786923,73	2227173,67	12	3549	786844,63	2228264,79	12	3590	786412,04	2229743,36
11	3428	786111,36	2226039,09	11	3469	785227,77	2226374,48	12	3509	786965,45	2227191,19	12	3550	786840,69	2228321,31	12	3591	786416,36	2229887,19
11	3429	786106,88	2226051,33	11	3470	785213,27	2226364,74	12	3510	786975,59	2227195,12	12	3551	786843,31	2228354,82	12	3592	786420,14	2229893,49
11	3430	786101,91	2226069,75	11	3471	785290,98	2226282,91	12	3511	786990,13	2227200,31	12	3552	786861,10	2228412,10	12	3593	786425,79	2229902,48
11	3431	786098,81	2226097,91	11	3472	785294,60	2226279,09	12	3512	786994,40	2227203,80	12	3553	786862,34	2228416,09	12	3594	786430,31	2229909,68
11	3432	786100,20	2226151,81	11	3473	785346,17	2226240,83	12	3513	787003,73	2227212,73	12	3554	786864,95	2228424,51	12	3595	786485,72	2229944,16
11	3433	786100,75	2226155,16	11	3474	785358,29	2226232,11	12	3514	787019,09	2227227,40	12	3555	786859,38	2228426,11	12	3596	786484,87	2229962,88
11	3434	786106,05	2226187,81	11	3475	785375,47	2226220,15	12	3515	787053,31	2227253,69	12	3556	786842,56	2228436,63	12	3597	786495,00	2230019,45
11	3435	786110,20	2226207,19	11	3476	785381,98	2226215,61	12	3516	787064,17	2227260,28	12	3557	786779,86	2228501,63	12	3598	786500,25	2230049,02
11	3436	786118,77	2226239,35	11	3477	785399,29	2226203,55	12	3517	787053,71	2227286,46	12	3558	786767,53	2228503,95	12	3599	786511,49	2230075,82
11	3437	786091,36	2226240,80	11	3478	785471,61	2226161,73	12	3518	787040,30	2227318,41	12	3559	786650,19	2228587,17	12	3600	786520,70	2230094,40
11	3438	786052,74	2226250,48	11	3479	785475,41	2226159,94	12	3519	787038,60	2227322,62	12	3560	786631,44	2228600,47	12	3601	786522,73	2230098,46
11	3439	786017,06	2226259,42	11	3480	785496,10	2226150,18	12	3520	787038,48	2227322,90	12	3561	786621,03	2228621,19	12	3602	786549,61	2230122,71
11	3440	785980,34	2226276,61	11	3481	785506,65	2226143,51	12	3521	787028,26	2227358,08	12	3562	786584,96	2228645,03	12	3603	786547,41	2230134,31
11	3441	785929,58	2226297,27	11	3482	785583,75	2226096,73	12	3522	787019,50	2227403,39	12	3563	786471,19	2228735,99	12	3604	786544,22	2230151,07
11	3442	785923,51	2226299,85	11	3483	785601,30	2226086,08	12	3523	787006,17	2227438,51	12	3564	786447,97	2228798,45	12	3605	786545,89	2230176,87
11	3443	785877,89	2226320,17	11	3484	785668,85	2226062,02	12	3524	786990,57	2227477,37	12	3565	786441,30	2228833,27	12	3606	786547,71	2230190,91
11	3444	785849,19	2226326,98	11	3485	785749,06	2226039,60	12	3525	786989,34	2227480,45	12	3566	786439,81	2228849,12	12	3607	786549,04	2230201,06
11	3445	785797,71	2226335,38	11	3486	785783,79	2226033,67	12	3526	786966,60	2227522,94	12	3567	786407,40	2228869,20	12	3608	786553,34	2230223,82
11	3446	785773,49	2226342,21	11	3487	785801,34	2226025,85	12	3527	786935,27	2227575,74	12	3568	786382,34	2228884,72	12	3609	786565,64	2230251,82
11	3447	785754,20	2226347,66	11	3488	785807,41	2226023,26	12	3528	786920,22	2227579,88	12	3569	786350,25	2228924,33	12	3610	786556,83	2230270,01
11	3448	785735,66	2226355,24	11	3489	785830,84	2225936,54	12	3529	786864,54	2227591,66	12	3570	786334,81	2228946,23	12	3611	786544,84	2230295,34
11	3449	785700,84	2226304,45	11	3490	785831,37	2225934,58	12	3530	786800,11	2227636,56	12	3571	786311,88	2228983,87	12	3612	786520,89	2230338,01
11	3450	785693,30	2226285,78	11	3491	785831,90	2225932,62	12	3531	786736,74	2227680,71	12	3572	786309,49	2228987,91	12	3613	786512,28	2230344,75
11	3451	785673,91	2226237,79	11	3492	785843,86	2225888,36	12	3532	786722,67	2227703,07	12	3573	786297,44	2229012,50	12	3614	786499,34	2230353,85
11	3452	785577,62	2226249,91	11	3493	785865,93	2225838,72	12	3533	786718,66	2227709,69	12	3574	786276,11	2229064,92	12	3615	786490,05	2230358,93
11	3453	785482,00	2226245,87	11	3494	785880,72	2225809,33	12	3534	786692,21	2227821,49	12	3575	786274,76	2229098,62	12	3616	786489,27	2230359,58
11	3454	785492,78	2226330,71	11	3495	785874,91	2225753,89	12	3535	786693,30	2227839,63	12	3576	786271,39	2229182,67	12	3617	786483,72	2230364,17
11	3455	785411,97	2226373,13	11	3496	785875,37	2225723,52	12	3536	786693,89	2227850,38	12	3577	786270,67	2229200,68	12	3618	786474,08	2230370,23
11	3456	785450,35	2226488,27	11	3497	785875,50	2225715,00	12	3537	786694,24	2227856,82	12	3578	786272,11	2229205,25	12	3619	786449,12	2230388,14
11	3457	785485,86	2226510,76	11	3498	785875,53	2225712,71	12	3538	786716,85	2227933,13	12	3579	786268,27	2229243,45	12	3620	786405,52	2230440,48
11	3458	785473,33	2226520,04	11	3499	785875,56	2225710,42	12	3539	786703,33	2227987,25	12	3580	786269,84	2229295,51	12	3621	786400,49	2230449,74
11	3459	785464,48	2226529,37	11	3500	785876,26	2225664,87	12	3540	786704,12	2228039,31	12	3581	786278,27	2229347,46	12	3622	786386,83	2230476,60
11	3460	785415,76	2226515,99	11	3501	785907,01	2225541,86	12	3541	786713,29	2228078,34	12	3582	786291,18	2229392,56	12	3623	786366,22	2230545,87
11	3461	785388,26	2226505,07	11	3502	785912,60	2225519,51	12	3542	786723,70	2228122,62	12	3583	786303,34	2229421,67	12	3624	786362,58	2230579,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3625	786373,81	2230632,60	12	3666	785975,45	2229157,07	12	3707	785994,99	2227666,83	12	3748	785241,08	2226646,51	12	3789	786434,04	2227393,65
12	3626	786377,63	2230637,62	12	3667	785975,90	2229152,65	12	3708	785973,61	2227668,58	12	3749	785284,06	2226676,15	12	3790	786475,49	2227361,84
12	3627	786384,40	2230666,81	12	3668	785977,81	2229133,72	12	3709	785932,76	2227670,25	12	3750	785303,95	2226686,78	12	3791	786485,95	2227355,02
12	3628	786373,33	2230660,42	12	3669	785994,26	2228987,32	12	3710	785639,69	2227575,34	12	3751	785347,09	2226703,90	12	3792	786516,78	2227334,94
12	3629	786348,01	2230645,80	12	3670	785998,25	2228951,81	12	3711	785596,97	2227544,44	12	3752	785357,50	2226707,38	12	3793	786556,02	2227301,41
12	3630	786348,01	2230598,64	12	3671	786019,59	2228899,39	12	3712	785595,15	2227543,13	12	3753	785377,73	2226712,93	12	3794	786586,43	2227267,75
12	3631	786348,01	2230565,82	12	3672	786049,68	2228837,91	12	3713	785591,29	2227539,89	12	3754	785371,14	2226748,98	12	3795	786611,21	2227233,70
12	3632	786348,01	2230470,09	12	3673	786055,66	2228827,83	12	3714	785498,42	2227509,89	12	3755	785385,19	2226833,07	12	3796	786611,52	2227232,35
12	3633	786314,37	2230425,35	12	3674	786065,75	2228811,25	12	3715	785458,77	2227485,66	12	3756	785411,80	2226932,85	12	3797	786629,32	2227157,02
12	3634	786302,53	2230392,26	12	3675	786073,92	2228797,83	12	3716	785436,73	2227464,73	12	3757	785412,92	2226936,73	12	3798	786630,99	2227157,16
12	3635	786299,34	2230383,45	12	3676	786078,57	2228790,18	12	3717	785368,46	2227397,54	12	3758	785419,85	2226959,99	12	3799	786635,48	2227160,06
12	3636	786297,79	2230379,18	12	3677	786117,18	2228735,42	12	3718	785281,44	2227316,04	12	3759	785426,31	2226981,69	12	3800	786703,70	2227187,87
12	3637	786262,31	2230296,61	12	3678	786149,28	2228695,83	12	3719	785267,34	2227300,38	12	3760	785444,17	2227023,56	12	3801	786731,25	2227193,50
12	3638	786251,62	2230240,19	12	3679	786161,27	2228688,40	12	3720	785262,33	2227291,16	12	3761	785465,42	2227060,89	12	3802	786750,40	2227197,41
12	3639	786251,53	2230239,73	12	3680	786211,39	2228586,00	12	3721	785249,36	2227275,00	12	3762	785466,03	2227061,96	12	3803	786790,48	2227201,48
12	3640	786250,22	2230229,59	12	3681	786338,90	2228484,06	12	3722	785219,26	2227231,01	12	3763	785483,29	2227087,18	12	3804	786808,20	2227200,67
12	3641	786249,04	2230220,48	12	3682	786408,45	2228428,44	12	3723	785206,24	2227211,98	12	3764	785493,31	2227099,66	12	3805	786848,33	2227197,11
12	3642	786234,85	2230191,85	12	3683	786420,00	2228419,21	12	3724	785204,69	2227209,28	12	3765	785513,24	2227124,48	12	3507	786915,90	2227168,98
12	3643	786223,61	2230165,05	12	3684	786425,04	2228415,18	12	3725	785183,43	2227171,93	12	3766	785531,15	2227157,55	13	3806	785735,67	2244288,06
12	3644	786211,15	2230095,30	12	3685	786495,82	2228358,59	12	3726	785156,52	2227108,88	12	3767	785533,79	2227162,31	13	3807	785748,30	2244319,71
12	3645	786176,21	2230069,14	12	3686	786505,35	2228355,62	12	3727	785138,78	2227067,32	12	3768	785606,44	2227235,20	13	3808	785756,34	2244368,00
12	3646	786166,05	2230052,96	12	3687	786512,37	2228350,63	12	3728	785125,40	2227022,35	12	3769	785634,58	2227251,57	13	3809	785755,75	2244407,46
12	3647	786156,55	2230037,18	12	3688	786490,78	2228327,71	12	3729	785122,61	2227012,63	12	3770	785735,15	2227278,69	13	3810	785737,90	2244402,83
12	3648	786152,44	2229900,65	12	3689	786472,12	2228292,20	12	3730	785099,40	2226928,50	12	3771	785745,43	2227278,17	13	3811	785689,03	2244397,59
12	3649	786119,36	2229856,87	12	3690	786453,80	2228253,58	12	3731	785087,94	2226876,14	12	3772	785749,33	2227281,92	13	3812	785707,37	2244321,47
12	3650	786098,65	2229829,48	12	3691	786453,11	2228252,16	12	3732	785080,87	2226832,90	12	3773	785771,00	2227300,09	13	3806	785735,67	2244288,06
12	3651	786064,82	2229758,50	12	3692	786446,60	2228224,47	12	3733	785077,76	2226813,79	12	3774	785797,28	2227319,09	14	3813	785949,93	2244560,76
12	3652	786064,20	2229756,87	12	3693	786437,89	2228187,43	12	3734	785075,07	2226797,34	12	3775	785815,54	2227332,28	14	3814	785942,40	2244599,79
12	3653	786047,21	2229712,55	12	3694	786404,16	2228043,87	12	3735	785086,25	2226736,14	12	3776	785932,76	2227370,25	14	3815	785943,52	2244607,62
12	3654	786047,39	2229685,99	12	3695	786403,52	2228001,98	12	3736	785087,45	2226729,57	12	3777	785949,09	2227369,58	14	3816	785947,01	2244618,62
12	3655	786047,49	2229670,67	12	3696	786404,17	2227988,58	12	3737	785101,36	2226653,52	12	3778	785971,19	2227367,77	14	3817	785944,78	2244622,36
12	3656	786048,12	2229580,89	12	3697	786415,44	2227943,52	12	3738	785108,78	2226612,95	12	3779	785997,59	2227359,50	14	3818	785943,35	2244624,81
12	3657	786026,56	2229537,39	12	3698	786407,66	2227917,24	12	3739	785109,14	2226610,97	12	3780	786029,40	2227349,55	14	3819	785933,54	2244664,10
12	3658	786023,87	2229530,97	12	3699	786394,73	2227873,61	12	3740	785109,50	2226608,99	12	3781	786043,64	2227366,85	14	3820	785924,24	2244701,33
12	3659	786014,39	2229508,28	12	3700	786393,70	2227855,28	12	3741	785113,85	2226585,24	12	3782	786117,23	2227408,30	14	3821	785916,68	2244731,64
12	3660	785982,17	2229395,51	12	3701	786401,30	2227724,85	12	3742	785119,42	2226554,79	12	3783	786169,37	2227437,67	14	3822	785917,62	2244753,27
12	3661	785973,73	2229343,56	12	3702	786349,86	2227735,53	12	3743	785125,17	2226548,28	12	3784	786246,84	2227448,89	14	3823	785918,95	2244768,44
12	3662	785970,86	2229248,84	12	3703	786275,50	2227750,96	12	3744	785126,71	2226549,50	12	3785	786275,50	2227450,96	14	3824	785901,21	2244821,29
12	3663	785970,07	2229223,10	12	3704	786228,87	2227747,59	12	3745	785177,27	2226595,80	12	3786	786355,10	2227434,44	14	3825	785900,94	2244862,17
12	3664	785969,78	2229213,43	12	3705	786203,80	2227745,78	12	3746	785182,59	2226600,33	12	3787	786391,84	2227418,50	14	3826	785828,91	2244897,22
12	3665	785975,41	2229157,56	12	3706	786126,36	2227734,57	12	3747	785235,64	2226642,48	12	3788	786405,91	2227410,21	14	3827	785812,49	2244914,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3828	785784,55	2244952,03	14	3869	785260,92	2246020,76	14	3910	784400,60	2247202,89	14	3951	783471,84	2247813,60	14	3992	783214,62	2249030,69
14	3829	785773,40	2245073,49	14	3870	785243,55	2246069,27	14	3911	784404,04	2247209,72	14	3952	783448,00	2247819,92	14	3993	783240,84	2249145,84
14	3830	785769,23	2245118,86	14	3871	785249,01	2246129,84	14	3912	784323,52	2247242,48	14	3953	783326,11	2247913,23	14	3994	783254,01	2249165,79
14	3831	785779,13	2245146,73	14	3872	785243,97	2246152,64	14	3913	784308,62	2247257,02	14	3954	783325,82	2247913,78	14	3995	783273,35	2249191,59
14	3832	785794,42	2245179,89	14	3873	785242,15	2246154,99	14	3914	784305,09	2247261,56	14	3955	783316,59	2247931,93	14	3996	783307,80	2249227,22
14	3833	785795,76	2245181,49	14	3874	785227,17	2246177,30	14	3915	784275,03	2247300,21	14	3956	783312,10	2247942,01	14	3997	783271,28	2249247,30
14	3834	785789,48	2245205,12	14	3875	785202,81	2246308,41	14	3916	784250,59	2247369,65	14	3957	783311,91	2247943,63	14	3998	783265,71	2249255,01
14	3835	785783,05	2245229,32	14	3876	785198,82	2246347,08	14	3917	784245,74	2247400,94	14	3958	783304,46	2248008,02	14	3999	783260,24	2249256,57
14	3836	785782,83	2245234,17	14	3877	785192,16	2246367,91	14	3918	784245,79	2247403,19	14	3959	783302,34	2248008,24	14	4000	783248,28	2249262,80
14	3837	785727,51	2245266,11	14	3878	785155,23	2246396,55	14	3919	784246,72	2247445,16	14	3960	783272,52	2248014,57	14	4001	783190,96	2249288,89
14	3838	785708,18	2245312,00	14	3879	785146,32	2246418,98	14	3920	784247,28	2247470,70	14	3961	783268,24	2248016,37	14	4002	783142,42	2249320,14
14	3839	785698,86	2245345,17	14	3880	785133,85	2246450,40	14	3921	784253,25	2247500,53	14	3962	783217,83	2248037,61	14	4003	783113,51	2249345,32
14	3840	785703,11	2245379,07	14	3881	785130,01	2246466,55	14	3922	784257,78	2247512,56	14	3963	783203,13	2248043,80	14	4004	783088,26	2249357,59
14	3841	785699,94	2245380,14	14	3882	785140,42	2246548,93	14	3923	784263,59	2247527,97	14	3964	783191,40	2248051,61	14	4005	783077,19	2249362,97
14	3842	785683,40	2245388,50	14	3883	785010,30	2246495,21	14	3924	784255,59	2247544,54	14	3965	783187,47	2248054,23	14	4006	783030,60	2249379,86
14	3843	785600,42	2245467,00	14	3884	784961,99	2246502,52	14	3925	784255,06	2247545,66	14	3966	783185,87	2248055,30	14	4007	782961,17	2249407,34
14	3844	785573,66	2245570,20	14	3885	784951,10	2246504,17	14	3926	784250,22	2247557,97	14	3967	783136,61	2248079,54	14	4008	782935,14	2249382,19
14	3845	785574,03	2245593,30	14	3886	784935,45	2246509,02	14	3927	784250,09	2247573,89	14	3968	783109,70	2248100,32	14	4009	782912,76	2249370,28
14	3846	785574,52	2245595,11	14	3887	784899,66	2246545,58	14	3928	784249,48	2247647,38	14	3969	783058,80	2248158,58	14	4010	782863,87	2249358,06
14	3847	785566,69	2245608,38	14	3888	784859,87	2246569,38	14	3929	784219,44	2247665,24	14	3970	783040,42	2248222,92	14	4011	782818,71	2249346,78
14	3848	785564,29	2245612,47	14	3889	784821,45	2246600,05	14	3930	784201,50	2247667,87	14	3971	783039,27	2248226,93	14	4012	782757,63	2249329,76
14	3849	785564,13	2245612,75	14	3890	784810,60	2246621,81	14	3931	784197,38	2247668,47	14	3972	783032,11	2248251,98	14	4013	782740,11	2249327,52
14	3850	785563,34	2245614,09	14	3891	784770,37	2246659,32	14	3932	784171,29	2247676,29	14	3973	783031,42	2248272,57	14	4014	782714,74	2249325,90
14	3851	785555,53	2245629,06	14	3892	784768,33	2246662,94	14	3933	784145,62	2247696,59	14	3974	783053,29	2248370,31	14	4015	782662,26	2249333,26
14	3852	785543,69	2245654,25	14	3893	784760,14	2246677,85	14	3934	784055,51	2247767,87	14	3975	783061,48	2248386,32	14	4016	782659,78	2249333,60
14	3853	785543,23	2245682,24	14	3894	784735,44	2246779,07	14	3935	784046,61	2247819,42	14	3976	783066,32	2248395,19	14	4017	782652,92	2249335,56
14	3854	785542,75	2245711,42	14	3895	784735,82	2246794,73	14	3936	784013,76	2247849,87	14	3977	783115,20	2248436,28	14	4018	782640,61	2249339,08
14	3855	785541,37	2245795,49	14	3896	784733,48	2246828,72	14	3937	784010,93	2247854,96	14	3978	783132,60	2248518,89	14	4019	782635,70	2249339,50
14	3856	785494,13	2245824,93	14	3897	784729,84	2246843,11	14	3938	784010,12	2247856,45	14	3979	783167,07	2248562,43	14	4020	782627,40	2249341,03
14	3857	785485,91	2245835,15	14	3898	784695,66	2246828,70	14	3939	783940,98	2247840,99	14	3980	783154,10	2248646,08	14	4021	782617,44	2249344,19
14	3858	785477,17	2245846,85	14	3899	784676,65	2246824,22	14	3940	783920,06	2247842,09	14	3981	783162,44	2248684,02	14	4022	782608,34	2249344,05
14	3859	785476,60	2245847,67	14	3900	784630,86	2246818,92	14	3941	783905,90	2247843,59	14	3982	783184,58	2248741,17	14	4023	782600,04	2249345,58
14	3860	785473,54	2245849,72	14	3901	784580,40	2246825,38	14	3942	783855,97	2247876,01	14	3983	783216,37	2248777,07	14	4024	782596,03	2249348,18
14	3861	785452,49	2245865,54	14	3902	784563,26	2246829,86	14	3943	783795,57	2247915,23	14	3984	783208,61	2248808,16	14	4025	782593,97	2249354,43
14	3862	785447,54	2245869,39	14	3903	784440,52	2246923,39	14	3944	783792,42	2247911,13	14	3985	783209,98	2248846,47	14	4026	782583,69	2249358,34
14	3863	785428,35	2245884,77	14	3904	784432,76	2246938,24	14	3945	783783,85	2247902,55	14	3986	783215,72	2248873,58	14	4027	782557,23	2249371,08
14	3864	785421,06	2245889,59	14	3905	784418,59	2246968,37	14	3946	783773,65	2247898,33	14	3987	783216,22	2248875,93	14	4028	782440,64	2249340,33
14	3865	785413,70	2245891,20	14	3906	784400,83	2246998,89	14	3947	783642,43	2247843,98	14	3988	783216,72	2248878,28	14	4029	782464,16	2249339,94
14	3866	785385,40	2245897,39	14	3907	784400,48	2246999,48	14	3948	783599,03	2247830,71	14	3989	783224,41	2248914,49	14	4030	782459,43	2249339,87
14	3867	785365,67	2245906,46	14	3908	784391,30	2247163,21	14	3949	783565,81	2247820,28	14	3990	783234,05	2248938,31	14	4031	782414,20	2249365,99
14	3868	785276,01	2245988,18	14	3909	784390,38	2247179,47	14	3950	783523,15	2247806,90	14	3991	783217,62	2248991,50	14	4032	782406,91	2249370,20

Порядковый номер контура	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	4033	782394,20	2249365,60	14	4074	780965,74	2249262,25	14	4115	779787,21	2249414,28	14	4156	778829,26	2248807,82	14	4197	781302,25	2249079,93
14	4034	782345,36	2249365,60	14	4075	780959,97	2249262,16	14	4116	779728,69	2249410,85	14	4157	778924,45	2248818,02	14	4198	781309,54	2249087,71
14	4035	782209,02	2249419,29	14	4076	780919,93	2249249,27	14	4117	779722,37	2249410,58	14	4158	778942,89	2248820,84	14	4199	781355,30	2249105,00
14	4036	782170,63	2249455,07	14	4077	780915,00	2249247,18	14	4118	779701,67	2249410,03	14	4159	778985,67	2248830,12	14	4200	781364,93	2249099,71
14	4037	782162,13	2249464,17	14	4078	780906,41	2249243,54	14	4119	779628,69	2249386,15	14	4160	779090,06	2248880,96	14	4201	781386,18	2249097,10
14	4038	782157,25	2249464,65	14	4079	780869,85	2249228,04	14	4120	779595,33	2249382,88	14	4161	779130,42	2248900,62	14	4202	781447,12	2249093,37
14	4039	782144,52	2249465,88	14	4080	780776,22	2249188,37	14	4121	779590,74	2249379,04	14	4162	779199,10	2248934,08	14	4203	781532,45	2249123,20
14	4040	782078,68	2249508,28	14	4081	780757,90	2249189,31	14	4122	779585,74	2249377,25	14	4163	779241,85	2248969,57	14	4204	781689,72	2249073,70
14	4041	782074,67	2249507,88	14	4082	780678,04	2249156,10	14	4123	779576,20	2249373,83	14	4164	779245,46	2248972,56	14	4205	781789,57	2249089,56
14	4042	782059,97	2249508,43	14	4083	780661,94	2249154,93	14	4124	779520,56	2249365,93	14	4165	779271,78	2249003,76	14	4206	781892,28	2249105,88
14	4043	782030,93	2249510,57	14	4084	780647,57	2249154,41	14	4125	779445,22	2249326,45	14	4166	779353,81	2249032,53	14	4207	781939,72	2249159,86
14	4044	782022,62	2249510,21	14	4085	780625,95	2249160,16	14	4126	779432,17	2249324,96	14	4167	779362,15	2249031,12	14	4208	781983,88	2249189,30
14	4045	782022,04	2249510,20	14	4086	780548,24	2249180,82	14	4127	779409,48	2249323,67	14	4168	779373,32	2249032,18	14	4209	782029,68	2249192,57
14	4046	781968,47	2249524,59	14	4087	780503,22	2249206,58	14	4128	779375,90	2249332,42	14	4169	779375,90	2249032,42	14	4210	782077,92	2249174,34
14	4047	781937,28	2249494,07	14	4088	780473,57	2249228,77	14	4129	779372,77	2249332,12	14	4170	779405,90	2249024,61	14	4211	782345,36	2249065,59
14	4048	781919,71	2249476,87	14	4089	780469,69	2249228,99	14	4130	779362,15	2249331,11	14	4171	779409,48	2249023,67	14	4212	782406,91	2249070,20
14	4049	781896,67	2249464,23	14	4090	780462,80	2249229,52	14	4131	779353,81	2249332,53	14	4172	779435,86	2249025,18	14	4213	782433,51	2249057,73
14	4050	781843,15	2249450,52	14	4091	780438,96	2249231,75	14	4132	779248,85	2249295,71	14	4173	779466,20	2249026,90	14	4214	782450,90	2249049,58
14	4051	781813,05	2249424,21	14	4092	780404,49	2249239,31	14	4133	779192,92	2249295,53	14	4174	779479,26	2249028,39	14	4215	782471,26	2249040,03
14	4052	781788,60	2249402,82	14	4093	780389,73	2249238,34	14	4134	779099,28	2249262,46	14	4175	779502,13	2249043,02	14	4216	782505,09	2249049,79
14	4053	781782,14	2249397,17	14	4094	780356,04	2249254,72	14	4135	779099,28	2249257,25	14	4176	779540,58	2249067,62	14	4217	782532,97	2249057,83
14	4054	781761,27	2249388,60	14	4095	780236,64	2249326,28	14	4136	779053,83	2249203,37	14	4177	779634,27	2249083,93	14	4218	782589,60	2249046,84
14	4055	781752,18	2249386,81	14	4096	780231,00	2249322,79	14	4137	779007,47	2249164,88	14	4178	779640,57	2249081,43	14	4219	782629,98	2249037,19
14	4056	781685,28	2249373,61	14	4097	780208,05	2249316,27	14	4138	778922,09	2249123,29	14	4179	779682,47	2249098,51	14	4220	782731,40	2249024,10
14	4057	781582,11	2249407,08	14	4098	780144,13	2249298,11	14	4139	778871,64	2249112,36	14	4180	779881,08	2249023,36	14	4221	782774,28	2249026,62
14	4058	781567,90	2249411,69	14	4099	780125,85	2249292,91	14	4140	778861,73	2249111,29	14	4181	779885,05	2249021,86	14	4222	782787,01	2249027,37
14	4059	781552,98	2249422,50	14	4100	780072,23	2249300,23	14	4141	778854,25	2249103,03	14	4182	779945,79	2249005,29	14	4223	782852,44	2249051,91
14	4060	781551,05	2249424,63	14	4101	780058,83	2249303,96	14	4142	778849,83	2249098,46	14	4183	779995,45	2249004,35	14	4224	782909,69	2249051,91
14	4061	781541,44	2249428,41	14	4102	780042,10	2249316,93	14	4143	778793,44	2249043,58	14	4184	780032,48	2249003,65	14	4225	782922,77	2249025,74
14	4062	781535,95	2249426,37	14	4103	779996,15	2249298,88	14	4144	778784,25	2249028,18	14	4185	780125,85	2248992,92	14	4226	782922,77	2248953,77
14	4063	781447,12	2249393,37	14	4104	779980,20	2249299,51	14	4145	778783,81	2249016,43	14	4186	780202,59	2249005,29	14	4227	782910,17	2248857,12
14	4064	781422,74	2249394,86	14	4105	779961,56	2249301,02	14	4146	778782,57	2248983,16	14	4187	780267,49	2248967,73	14	4228	782857,35	2248721,50
14	4065	781401,50	2249397,48	14	4106	779947,40	2249306,37	14	4147	778782,51	2248982,20	14	4188	780389,07	2248928,41	14	4229	782870,43	2248639,71
14	4066	781332,96	2249435,15	14	4107	779890,76	2249327,80	14	4148	778780,24	2248934,00	14	4189	780639,33	2248858,07	14	4230	782849,17	2248580,82
14	4067	781328,49	2249428,52	14	4108	779886,80	2249329,30	14	4149	778780,21	2248933,17	14	4190	780708,03	2248861,35	14	4231	782806,51	2248545,18
14	4068	781293,57	2249388,06	14	4109	779857,48	2249340,39	14	4150	778786,47	2248894,36	14	4191	780800,30	2248918,43	14	4232	782786,10	2248503,95
14	4069	781280,91	2249376,88	14	4110	779845,55	2249349,34	14	4151	778795,74	2248861,15	14	4192	780863,07	2248934,32	14	4233	782775,56	2248482,68
14	4070	781148,57	2249326,84	14	4111	779841,38	2249354,04	14	4152	778801,06	2248842,12	14	4193	781070,71	2248987,67	14	4234	782746,12	2248337,10
14	4071	781085,20	2249295,92	14	4112	779792,37	2249409,32	14	4153	778805,01	2248827,99	14	4194	781111,72	2248998,17	14	4235	782743,99	2248315,51
14	4072	781027,92	2249277,76	14	4113	779791,08	2249412,76	14	4154	778807,63	2248818,59	14	4195	781166,67	2249011,94	14	4236	782735,08	2248224,95
14	4073	780980,31	2249262,66	14	4114	779790,44	2249414,48	14	4155	778809,76	2248811,51	14	4196	781247,30	2249032,96	14	4237	782799,00	2248008,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	4238	782926,24	2247862,96	14	4279	784959,03	2245976,57	15	4319	786550,06	2245414,81	15	4360	785800,27	2247035,59	15	4401	785947,96	2245949,53
14	4239	783155,87	2247697,34	14	4280	785011,37	2245862,07	15	4320	786543,52	2245637,26	15	4361	785797,64	2247022,43	15	4402	785962,28	2245919,02
14	4240	783201,37	2247673,81	14	4281	785096,43	2245775,38	15	4321	786536,45	2245674,90	15	4362	785790,83	2246988,65	15	4403	785975,54	2245883,92
14	4241	783206,00	2247662,68	14	4282	785239,24	2245651,34	15	4322	786532,97	2245693,41	15	4363	785789,81	2246985,28	15	4404	785982,32	2245793,72
14	4242	783211,43	2247647,21	14	4283	785477,56	2245110,16	15	4323	786492,87	2245781,59	15	4364	785785,56	2246971,10	15	4405	786035,44	2245761,25
14	4243	783221,96	2247636,98	14	4284	785491,50	2245078,87	15	4324	786447,01	2245822,10	15	4365	785776,01	2246947,37	15	4406	786086,08	2245730,30
14	4244	783235,01	2247631,96	14	4285	785501,45	2245055,92	15	4325	786402,25	2245847,76	15	4366	785767,92	2246927,31	15	4407	786107,13	2245718,15
14	4245	783248,06	2247628,27	14	4286	785510,64	2245035,05	15	4326	786348,36	2245878,88	15	4367	785765,03	2246921,36	15	4408	786158,43	2245688,53
14	4246	783260,04	2247619,13	14	4287	785518,49	2244889,73	15	4327	786332,33	2245901,77	15	4368	785761,76	2246914,66	15	4409	786159,27	2245688,04
14	4247	783270,68	2247612,99	14	4288	785533,13	2244801,25	15	4328	786316,42	2245923,41	15	4369	785738,78	2246887,50	15	4410	786166,89	2245670,37
14	4248	783283,35	2247601,13	14	4289	785572,59	2244741,42	15	4329	786283,00	2245940,54	15	4370	785730,19	2246880,42	15	4411	786167,38	2245669,52
14	4249	783298,07	2247590,50	14	4290	785600,91	2244717,23	15	4330	786248,25	2245958,39	15	4371	785736,15	2246861,58	15	4412	786233,07	2245631,60
14	4250	783311,13	2247574,74	14	4291	785660,12	2244508,80	15	4331	786251,04	2246003,13	15	4372	785746,26	2246829,57	15	4413	786249,11	2245596,32
14	4251	783325,46	2247571,06	14	4292	785663,24	2244506,39	15	4332	786243,59	2246023,27	15	4373	785747,16	2246819,49	15	4414	786257,01	2245573,21
14	4252	783371,05	2247529,97	14	4293	785675,46	2244496,91	15	4333	786207,74	2246099,52	15	4374	785749,93	2246810,89	15	4415	786258,79	2245567,99
14	4253	783393,64	2247528,67	14	4294	785679,64	2244497,15	15	4334	786190,95	2246119,32	15	4375	785749,81	2246808,85	15	4416	786257,02	2245549,71
14	4254	783523,15	2247506,91	14	4295	785722,16	2244501,69	15	4335	786190,86	2246120,41	15	4376	785767,49	2246740,70	15	4417	786243,55	2245411,16
14	4255	783740,55	2247578,53	14	4296	785772,64	2244518,10	15	4336	786181,56	2246148,74	15	4377	785767,19	2246721,67	15	4418	786242,78	2245403,27
14	4256	783807,39	2247589,89	14	4297	785809,03	2244543,14	15	4337	786139,55	2246242,64	15	4378	785740,41	2246624,80	15	4419	786232,37	2245390,31
14	4257	783921,07	2247518,74	14	4298	785823,16	2244549,87	15	4338	786117,94	2246276,81	15	4379	785739,36	2246623,83	15	4420	786288,25	2245352,62
14	4258	783945,65	2247491,26	14	4299	785854,00	2244559,02	15	4339	786107,14	2246292,46	15	4380	785738,79	2246614,51	15	4421	786288,25	2245152,62
14	4259	783950,47	2247414,66	14	4300	785882,16	2244567,36	15	4340	786057,82	2246323,76	15	4381	785737,63	2246595,56	15	4422	786284,60	2245146,57
14	4260	783949,70	2247342,49	14	4301	785896,37	2244569,43	15	4341	786031,52	2246423,55	15	4382	785733,70	2246531,58	15	4423	786279,20	2245137,93
14	4261	783980,37	2247245,99	14	4302	785905,03	2244568,66	15	4342	786009,32	2246507,75	15	4383	785705,97	2246509,07	15	4424	786288,99	2245128,42
14	4262	783998,28	2247195,02	14	3813	785949,93	2244560,76	15	4343	786013,62	2246523,29	15	4384	785706,95	2246467,60	15	4425	786292,85	2245121,41
14	4263	784019,63	2247149,89	15	4303	786514,23	2244735,82	15	4344	786057,48	2246681,95	15	4385	785695,70	2246441,69	15	4426	786300,68	2245106,50
14	4264	784043,34	2247118,81	15	4304	786512,32	2244764,68	15	4345	786067,15	2246716,93	15	4386	785693,65	2246426,67	15	4427	786321,46	2245042,77
14	4265	784109,14	2247036,46	15	4305	786515,93	2244810,64	15	4346	786031,92	2246784,23	15	4387	785701,47	2246422,28	15	4428	786324,34	2245023,31
14	4266	784124,72	2247019,85	15	4306	786516,11	2244812,80	15	4347	786044,00	2246860,52	15	4388	785711,71	2246412,50	15	4429	786324,89	2245005,09
14	4267	784129,63	2247008,40	15	4307	786516,48	2244816,75	15	4348	786030,70	2246913,65	15	4389	785746,86	2246367,80	15	4430	786325,68	2244979,41
14	4268	784142,30	2246851,37	15	4308	786523,21	2244873,33	15	4349	786026,04	2246932,28	15	4390	785773,65	2246266,18	15	4431	786329,51	2244974,56
14	4269	784192,40	2246775,62	15	4309	786516,96	2244922,92	15	4350	786005,82	2246989,27	15	4391	785773,47	2246243,91	15	4432	786345,78	2244950,60
14	4270	784208,24	2246750,26	15	4310	786516,57	2244944,21	15	4351	786001,35	2247001,86	15	4392	785765,22	2246213,60	15	4433	786366,75	2244802,74
14	4271	784258,94	2246720,82	15	4311	786522,40	2245010,57	15	4352	785989,45	2247035,42	15	4393	785774,70	2246176,31	15	4434	786362,90	2244787,12
14	4272	784487,55	2246539,57	15	4312	786522,99	2245015,66	15	4353	785914,43	2247109,15	15	4394	785860,29	2246121,96	15	4435	786357,41	2244772,75
14	4273	784672,78	2246357,69	15	4313	786531,23	2245074,61	15	4354	785865,39	2247157,35	15	4395	785871,10	2246106,31	15	4436	786360,43	2244772,78
14	4274	784780,91	2246274,96	15	4314	786532,51	2245084,72	15	4355	785849,69	2247136,72	15	4396	785879,75	2246092,65	15	4437	786400,75	2244768,67
14	4275	784846,63	2246222,47	15	4315	786538,73	2245133,86	15	4356	785847,49	2247133,92	15	4397	785896,55	2246055,08	15	4438	786418,97	2244764,92
14	4276	784942,67	2246203,94	15	4316	786544,73	2245202,99	15	4357	785844,54	2247130,31	15	4398	785905,85	2246026,75	15	4439	786485,20	2244728,38
14	4277	784945,19	2246152,35	15	4317	786546,65	2245215,59	15	4358	785823,18	2247104,20	15	4399	785908,33	2245996,19	15	4440	786496,80	2244713,51
14	4278	784960,66	2246064,90	15	4318	786553,04	2245244,97	15	4359	785821,39	2247098,86	15	4400	785926,63	2245974,64	15	4303	786514,23	2244735,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4441	785591,92	2247025,63	16	4482	784487,23	2248555,16	16	4523	783684,34	2248979,49	16	4564	784352,43	2248294,26	16	4605	784866,22	2247333,55
16	4442	785596,60	2247037,27	16	4483	784456,90	2248575,47	16	4524	783693,35	2248859,75	16	4565	784392,14	2248260,71	16	4606	784922,12	2247304,77
16	4443	785600,80	2247058,04	16	4484	784291,27	2248684,27	16	4525	783685,89	2248840,74	16	4566	784455,98	2248206,79	16	4607	784970,48	2247315,37
16	4444	785605,38	2247080,90	16	4485	784163,57	2248707,49	16	4526	783672,89	2248813,72	16	4567	784468,95	2248179,84	16	4608	784998,45	2247317,23
16	4445	785607,88	2247090,36	16	4486	784121,04	2248700,94	16	4527	783673,47	2248776,48	16	4568	784476,83	2248159,74	16	4609	785011,78	2247317,68
16	4446	785608,58	2247093,00	16	4487	784065,74	2248680,48	16	4528	783680,65	2248686,16	16	4569	784484,59	2248139,96	16	4610	785117,72	2247256,53
16	4447	785614,47	2247110,66	16	4488	784048,81	2248681,40	16	4529	783678,04	2248671,24	16	4570	784485,77	2248111,32	16	4611	785185,00	2247217,69
16	4448	785615,42	2247113,49	16	4489	784048,20	2248683,89	16	4530	783660,96	2248624,21	16	4571	784486,60	2248091,25	16	4612	785187,56	2247212,00
16	4449	785616,45	2247116,58	16	4490	784024,48	2248696,80	16	4531	783660,96	2248623,25	16	4572	784489,99	2248009,46	16	4613	785201,53	2247180,94
16	4450	785639,31	2247184,99	16	4491	784011,64	2248694,77	16	4532	783660,96	2248529,13	16	4573	784488,03	2248002,97	16	4614	785203,46	2247175,11
16	4451	785647,55	2247203,31	16	4492	784009,59	2248694,39	16	4533	783660,96	2248526,55	16	4574	784490,44	2248001,68	16	4615	785205,25	2247169,75
16	4452	785656,75	2247216,64	16	4493	784007,16	2248697,88	16	4534	783660,96	2248523,99	16	4575	784499,95	2247987,65	16	4616	785202,37	2247124,11
16	4453	785690,37	2247257,71	16	4494	784001,88	2248704,26	16	4535	783660,96	2248506,23	16	4576	784508,56	2247985,20	16	4617	785200,31	2247091,47
16	4454	785690,02	2247261,55	16	4495	783994,69	2248708,68	16	4536	783649,42	2248488,47	16	4577	784528,77	2247973,37	16	4618	785220,21	2247026,87
16	4455	785689,89	2247263,93	16	4496	783986,87	2248711,17	16	4537	783627,42	2248458,28	16	4578	784565,63	2247936,20	16	4619	785220,94	2247016,81
16	4456	785599,83	2247290,40	16	4497	783977,07	2248714,27	16	4538	783605,59	2248441,21	16	4579	784596,55	2247927,17	16	4620	785214,43	2246983,56
16	4457	785484,64	2247324,26	16	4498	783969,29	2248716,76	16	4539	783598,76	2248370,06	16	4580	784609,03	2247920,37	16	4621	785245,10	2247002,63
16	4458	785471,94	2247325,30	16	4499	783961,10	2248719,52	16	4540	783604,58	2248365,79	16	4581	784635,97	2247894,07	16	4622	785259,50	2247008,56
16	4459	785463,71	2247325,64	16	4500	783972,66	2248750,30	16	4541	783607,14	2248362,93	16	4582	784636,48	2247844,78	16	4623	785286,84	2247017,55
16	4460	785445,57	2247365,98	16	4501	783972,42	2248766,36	16	4542	783652,32	2248402,65	16	4583	784689,60	2247816,03	16	4624	785302,95	2247021,61
16	4461	785444,80	2247367,69	16	4502	783971,47	2248829,86	16	4543	783661,29	2248406,38	16	4584	784695,97	2247757,43	16	4625	785311,07	2247023,64
16	4462	785183,96	2247518,14	16	4503	784058,16	2248918,18	16	4544	783733,90	2248421,71	16	4585	784718,13	2247739,12	16	4626	785359,99	2247029,72
16	4463	785182,14	2247519,19	16	4504	784091,07	2248994,40	16	4545	783751,04	2248422,09	16	4586	784731,42	2247711,36	16	4627	785376,19	2247024,53
16	4464	785180,27	2247520,27	16	4505	784030,01	2249028,81	16	4546	783755,36	2248422,14	16	4587	784735,03	2247702,03	16	4628	785431,11	2247026,97
16	4465	785110,90	2247560,46	16	4506	784015,43	2249038,83	16	4547	783802,61	2248412,83	16	4588	784738,59	2247692,85	16	4629	785447,43	2247026,30
16	4466	785037,27	2247602,97	16	4507	783968,92	2249077,28	16	4548	783831,20	2248407,21	16	4589	784744,62	2247674,78	16	4630	785449,70	2247026,33
16	4467	785035,99	2247603,91	16	4508	783963,03	2249081,21	16	4549	783853,95	2248397,88	16	4590	784746,64	2247667,55	16	4631	785460,13	2247025,25
16	4468	785024,64	2247628,45	16	4509	783942,31	2249094,88	16	4550	783866,82	2248392,06	16	4591	784749,60	2247657,02	16	4632	785538,68	2247021,11
16	4469	785036,01	2247719,15	16	4510	783920,81	2249102,80	16	4551	783878,59	2248386,24	16	4592	784741,65	2247593,50	16	4633	785559,73	2247011,75
16	4470	785038,40	2247738,26	16	4511	783913,68	2249105,82	16	4552	783888,76	2248389,01	16	4593	784748,67	2247521,42	16	4634	785569,70	2247007,32
16	4471	785033,41	2247756,00	16	4512	783912,02	2249106,52	16	4553	783941,34	2248396,05	16	4594	784754,51	2247500,76	16	4441	785591,92	2247025,63
16	4472	785018,34	2247801,21	16	4513	783880,09	2249121,87	16	4554	783952,57	2248394,78	16	4595	784769,65	2247468,03	17	4635	784116,79	2249214,52
16	4473	785011,16	2247819,72	16	4514	783864,69	2249124,24	16	4555	783986,34	2248390,93	16	4596	784774,18	2247455,35	17	4636	784112,14	2249237,96
16	4474	785005,43	2247831,69	16	4515	783842,35	2249120,86	16	4556	784010,55	2248385,34	16	4597	784791,32	2247442,94	17	4637	784107,23	2249276,40
16	4475	784977,94	2247889,12	16	4516	783827,86	2249119,77	16	4557	784041,07	2248370,89	16	4598	784809,43	2247429,82	17	4638	784100,69	2249315,67
16	4476	784946,28	2247994,78	16	4517	783815,96	2249100,30	16	4558	784137,39	2248408,36	16	4599	784813,55	2247426,84	17	4639	784093,34	2249348,38
16	4477	784813,84	2248124,02	16	4518	783808,75	2249088,50	16	4559	784193,88	2248400,22	16	4600	784822,72	2247408,94	17	4640	784090,06	2249388,46
16	4478	784729,61	2248191,21	16	4519	783805,68	2249086,42	16	4560	784206,54	2248396,48	16	4601	784829,20	2247394,50	17	4641	784087,81	2249420,14
16	4479	784720,61	2248313,86	16	4520	783801,38	2249072,46	16	4561	784322,79	2248304,99	16	4602	784837,46	2247360,18	17	4642	784079,23	2249467,17
16	4480	784704,05	2248368,07	16	4521	783757,81	2249034,98	16	4562	784327,82	2248303,39	16	4603	784853,60	2247337,82	17	4643	784077,18	2249495,38
16	4481	784562,68	2248504,66	16	4522	783701,17	2248986,26	16	4563	784342,08	2248298,10	16	4604	784855,32	2247334,05	17	4644	784067,33	2249517,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	4645	783945,73	2249717,93	17	4686	783116,29	2249829,17	17	4727	784036,52	2249272,04	18	4767	781833,64	2250275,63	18	4808	779767,06	2250114,31
17	4646	783881,64	2249757,64	17	4687	783176,65	2249792,65	17	4728	784043,01	2249268,08	18	4768	781681,69	2250241,96	18	4809	779749,61	2250114,79
17	4647	783852,38	2249786,79	17	4688	783279,60	2249858,06	17	4729	784055,38	2249259,92	18	4769	781622,42	2250228,83	18	4810	779707,61	2250130,13
17	4648	783838,22	2249825,02	17	4689	783294,87	2249859,36	17	4730	784083,74	2249241,13	18	4770	781572,85	2250205,73	18	4811	779660,44	2250146,00
17	4649	783828,16	2249842,91	17	4690	783311,82	2249860,08	17	4731	784092,27	2249234,80	18	4771	781500,84	2250139,76	18	4812	779651,49	2250148,23
17	4650	783825,35	2249847,84	17	4691	783378,13	2249848,77	17	4635	784116,79	2249214,52	18	4772	781324,13	2250223,62	18	4813	779627,53	2250151,17
17	4651	783783,59	2249889,96	17	4692	783405,72	2249839,08	18	4732	782791,27	2249879,54	18	4773	781089,59	2250164,91	18	4814	779530,60	2250163,06
17	4652	783700,69	2249991,70	17	4693	783475,84	2249796,63	18	4733	782832,59	2249943,37	18	4774	781088,52	2250164,64	18	4815	779454,75	2250145,95
17	4653	783686,27	2250015,39	17	4694	783487,02	2249786,20	18	4734	782855,09	2249978,13	18	4775	781066,91	2250153,09	18	4816	779331,97	2250118,26
17	4654	783560,97	2250089,96	17	4695	783523,81	2249739,97	18	4735	782873,41	2250015,71	18	4776	781030,82	2250139,22	18	4817	779316,02	2250114,66
17	4655	783501,48	2250114,37	17	4696	783526,72	2249728,52	18	4736	782875,77	2250017,18	18	4777	780975,06	2250122,23	18	4818	779306,33	2250110,07
17	4656	783473,17	2250122,53	17	4697	783565,55	2249697,84	18	4737	782887,78	2250024,65	18	4778	780951,64	2250119,41	18	4819	779302,56	2250110,83
17	4657	783344,88	2250154,44	17	4698	783566,67	2249695,87	18	4738	782935,02	2250057,33	18	4779	780910,74	2250095,79	18	4820	779291,78	2250109,71
17	4658	783311,82	2250160,08	17	4699	783576,73	2249677,98	18	4739	782949,12	2250087,70	18	4780	780899,04	2250089,03	18	4821	779247,73	2250115,73
17	4659	783269,44	2250158,28	17	4700	783592,38	2249635,13	18	4740	782933,26	2250123,71	18	4781	780816,06	2250041,13	18	4822	779179,62	2250095,97
17	4660	783254,16	2250156,98	17	4701	783613,61	2249615,32	18	4741	782896,84	2250172,67	18	4782	780813,89	2250041,56	18	4823	779151,86	2250085,64
17	4661	783170,30	2250103,69	17	4702	783621,83	2249607,64	18	4742	782894,15	2250176,73	18	4783	780788,59	2250035,59	18	4824	779124,26	2250075,37
17	4662	783126,26	2250130,33	17	4703	783630,85	2249582,31	18	4743	782880,26	2250200,18	18	4784	780739,64	2250024,04	18	4825	778938,94	2250006,43
17	4663	783076,59	2250160,38	17	4704	783722,67	2249534,38	18	4744	782807,32	2250202,71	18	4785	780660,02	2250005,25	18	4826	778902,25	2250003,12
17	4664	783026,35	2250190,78	17	4705	783731,23	2249522,08	18	4745	782801,72	2250202,91	18	4786	780622,69	2249996,45	18	4827	778861,27	2249995,67
17	4665	783008,09	2250191,53	17	4706	783740,35	2249507,75	18	4746	782799,37	2250202,98	18	4787	780497,94	2250102,27	18	4828	778814,45	2249962,72
17	4666	783007,43	2250191,54	17	4707	783742,66	2249489,10	18	4747	782636,27	2250124,94	18	4788	780478,10	2250112,67	18	4829	778770,48	2249931,76
17	4667	783016,85	2250178,88	17	4708	783780,89	2249467,03	18	4748	782601,52	2250102,10	18	4789	780471,74	2250114,87	18	4830	778561,81	2250003,76
17	4668	783020,03	2250174,03	17	4709	783788,74	2249452,00	18	4749	782598,52	2250100,79	18	4790	780459,97	2250120,53	18	4831	778558,72	2250004,83
17	4669	783022,49	2250169,19	17	4710	783793,87	2249441,04	18	4750	782548,61	2250112,14	18	4791	780401,97	2250154,34	18	4832	778556,89	2250005,49
17	4670	783049,75	2250107,34	17	4711	783798,13	2249431,97	18	4751	782523,62	2250112,89	18	4792	780394,07	2250158,94	18	4833	778555,64	2250005,94
17	4671	783049,33	2250066,13	17	4712	783800,52	2249409,22	18	4752	782510,41	2250113,09	18	4793	780342,32	2250172,93	18	4834	778459,04	2250040,99
17	4672	783040,35	2250046,77	17	4713	783802,61	2249389,34	18	4753	782488,67	2250131,69	18	4794	780340,30	2250173,47	18	4835	778428,42	2250030,39
17	4673	783020,26	2250003,44	17	4714	783806,42	2249353,00	18	4754	782484,43	2250135,37	18	4795	780338,29	2250174,01	18	4836	778384,15	2250033,52
17	4674	783018,21	2249999,49	17	4715	783808,70	2249331,32	18	4755	782380,84	2250225,28	18	4796	780253,07	2250197,04	18	4837	778362,21	2250056,72
17	4675	783010,78	2249991,25	17	4716	783835,14	2249325,72	18	4756	782355,93	2250238,41	18	4797	780178,44	2250217,21	18	4838	778290,59	2250132,47
17	4676	783004,26	2249984,01	17	4717	783841,30	2249322,97	18	4757	782220,54	2250275,65	18	4798	780158,07	2250222,72	18	4839	778275,07	2250142,63
17	4677	782954,05	2249947,61	17	4718	783849,84	2249324,26	18	4758	782142,81	2250296,75	18	4799	780142,25	2250226,99	18	4840	778265,16	2250145,58
17	4678	782952,48	2249944,63	17	4719	783855,00	2249324,65	18	4759	782109,25	2250298,24	18	4800	780058,99	2250199,95	18	4841	778261,41	2250146,70
17	4679	782932,43	2249906,68	17	4720	783864,81	2249325,39	18	4760	782087,07	2250298,72	18	4801	780016,29	2250186,69	18	4842	778257,98	2250147,72
17	4680	782969,55	2249885,16	17	4721	783879,98	2249324,23	18	4761	782044,14	2250280,66	18	4802	779949,79	2250164,48	18	4843	778163,81	2250175,81
17	4681	782974,44	2249887,00	17	4722	783904,80	2249320,41	18	4762	782042,91	2250280,86	18	4803	779848,39	2250131,54	18	4844	778096,78	2250195,80
17	4682	782987,56	2249891,95	17	4723	783925,17	2249317,29	18	4763	781962,79	2250287,33	18	4804	779839,82	2250125,32	18	4845	778081,90	2250208,41
17	4683	782995,79	2249891,79	17	4724	783953,30	2249308,58	18	4764	781894,20	2250282,58	18	4805	779834,80	2250124,86	18	4846	778068,02	2250220,19
17	4684	783014,05	2249891,03	17	4725	783994,35	2249288,85	18	4765	781847,40	2250276,11	18	4806	779827,00	2250124,86	18	4847	778048,15	2250240,38
17	4685	783086,29	2249847,32	17	4726	784010,28	2249278,67	18	4766	781845,06	2250274,96	18	4807	779816,49	2250124,86	18	4848	778047,03	2250241,22



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	4849	777806,34	2250331,49	18	4890	776546,19	2251191,71	18	4931	777436,36	2250196,88	18	4972	778808,53	2249625,61	18	5013	780319,20	2249855,32
18	4850	777802,54	2250332,91	18	4891	776538,98	2251179,89	18	4932	777440,35	2250195,86	18	4973	778914,92	2249700,50	18	5014	780357,49	2249836,93
18	4851	777770,45	2250327,52	18	4892	776519,05	2251135,49	18	4933	777473,47	2250187,38	18	4974	778955,90	2249707,97	18	5015	780380,35	2249829,04
18	4852	777721,67	2250323,65	18	4893	776519,48	2251106,68	18	4934	777487,06	2250179,94	18	4975	778969,91	2249709,23	18	5016	780488,39	2249739,97
18	4853	777722,15	2250325,69	18	4894	776512,79	2251080,93	18	4935	777515,58	2250152,06	18	4976	778991,66	2249711,18	18	5017	780506,73	2249697,46
18	4854	777730,26	2250359,95	18	4895	776510,60	2251077,48	18	4936	777518,86	2250150,68	18	4977	779025,67	2249706,45	18	5018	780513,77	2249674,04
18	4855	777732,90	2250360,56	18	4896	776502,10	2251065,19	18	4937	777520,68	2250150,87	18	4978	779046,20	2249703,61	18	5019	780516,37	2249670,62
18	4856	777701,88	2250373,78	18	4897	776496,48	2251057,07	18	4938	777534,92	2250151,55	18	4979	779053,34	2249701,57	18	5020	780530,52	2249649,39
18	4857	777646,03	2250428,52	18	4898	776487,86	2251028,61	18	4939	777539,99	2250151,79	18	4980	779056,71	2249702,69	18	5021	780538,74	2249625,09
18	4858	777635,20	2250435,13	18	4899	776558,59	2250959,00	18	4940	777713,21	2250051,79	18	4981	779100,18	2249753,60	18	5022	780545,32	2249624,36
18	4859	777632,92	2250436,52	18	4900	776592,87	2250922,99	18	4941	777733,30	2250045,29	18	4982	779121,79	2249771,11	18	5023	780592,03	2249623,82
18	4860	777630,64	2250437,91	18	4901	776673,69	2250845,61	18	4942	777755,61	2250043,85	18	4983	779247,73	2249815,72	18	5024	780617,25	2249629,92
18	4861	777606,50	2250452,63	18	4902	776687,40	2250812,91	18	4943	777759,41	2250043,88	18	4984	779286,40	2249812,27	18	5025	780653,44	2249638,66
18	4862	777604,45	2250453,88	18	4903	776741,88	2250781,47	18	4944	777830,46	2250030,83	18	4985	779302,56	2249810,83	18	5026	780691,76	2249679,02
18	4863	777442,77	2250495,24	18	4904	776781,12	2250758,76	18	4945	777844,89	2250025,35	18	4986	779334,79	2249799,11	18	5027	780696,60	2249704,06
18	4864	777438,78	2250496,26	18	4905	776880,37	2250698,86	18	4946	777847,57	2250024,33	18	4987	779339,49	2249796,18	18	5028	780704,33	2249710,40
18	4865	777377,44	2250511,96	18	4906	776886,78	2250696,55	18	4947	777874,02	2250014,39	18	4988	779353,43	2249787,45	18	5029	780724,47	2249720,46
18	4866	777331,51	2250522,84	18	4907	776895,53	2250693,39	18	4948	777877,81	2250011,18	18	4989	779390,25	2249810,09	18	5030	780813,89	2249741,57
18	4867	777327,85	2250527,46	18	4908	776909,04	2250682,08	18	4949	777976,88	2249927,18	18	4990	779397,87	2249810,50	18	5031	780926,87	2249786,57
18	4868	777326,90	2250528,33	18	4909	776990,43	2250614,00	18	4950	778001,21	2249924,30	18	4991	779429,88	2249836,62	18	5032	780987,50	2249821,57
18	4869	777323,51	2250562,87	18	4910	777000,87	2250605,26	18	4951	778048,10	2249910,32	18	4992	779444,78	2249843,70	18	5033	781010,94	2249824,39
18	4870	777319,66	2250602,06	18	4911	777019,32	2250562,45	18	4952	778110,75	2249891,63	18	4993	779530,60	2249863,06	18	5034	781034,84	2249825,83
18	4871	777311,62	2250632,02	18	4912	777024,15	2250546,21	18	4953	778126,27	2249881,48	18	4994	779598,10	2249846,99	18	5035	781075,69	2249821,61
18	4872	777306,79	2250648,26	18	4913	777029,61	2250492,35	18	4954	778189,94	2249814,14	18	4995	779631,40	2249839,07	18	5036	781091,01	2249818,41
18	4873	777260,67	2250755,26	18	4914	777036,71	2250484,28	18	4955	778203,72	2249773,68	18	4996	779675,76	2249812,82	18	5037	781126,46	2249805,22
18	4874	777121,08	2250872,06	18	4915	777059,86	2250452,07	18	4956	778211,78	2249749,44	18	4997	779679,90	2249809,57	18	5038	781129,30	2249812,08
18	4875	777025,12	2250952,35	18	4916	777070,39	2250344,86	18	4957	778215,14	2249739,34	18	4998	779708,41	2249810,35	18	5039	781208,26	2249888,49
18	4876	776997,36	2250975,58	18	4917	777083,46	2250334,97	18	4958	778227,08	2249736,68	18	4999	779768,31	2249813,87	18	5040	781229,89	2249900,04
18	4877	776982,20	2250981,05	18	4918	777102,26	2250327,59	18	4959	778263,75	2249740,06	18	5000	779776,98	2249815,85	18	5041	781267,16	2249909,37
18	4878	776933,49	2250995,60	18	4919	777123,45	2250307,85	18	4960	778274,18	2249738,56	18	5001	779816,49	2249824,86	18	5042	781324,13	2249923,63
18	4879	776819,62	2251104,65	18	4920	777160,43	2250261,44	18	4961	778295,19	2249734,28	18	5002	779848,41	2249824,86	18	5043	781479,08	2249850,08
18	4880	776818,40	2251109,00	18	4921	777160,43	2250230,70	18	4962	778296,41	2249734,50	18	5003	779880,36	2249827,77	18	5044	781492,34	2249833,82
18	4881	776770,67	2251155,97	18	4922	777175,25	2250222,13	18	4963	778321,82	2249732,54	18	5004	779898,50	2249828,59	18	5045	781518,07	2249838,17
18	4882	776748,19	2251252,38	18	4923	777221,60	2250243,97	18	4964	778459,04	2249741,00	18	5005	779904,75	2249827,29	18	5046	781551,46	2249840,98
18	4883	776742,81	2251276,12	18	4924	777239,65	2250243,15	18	4965	778583,98	2249697,18	18	5006	779969,69	2249841,32	18	5047	781583,44	2249833,50
18	4884	776698,64	2251264,70	18	4925	777246,57	2250242,52	18	4966	778600,82	2249683,71	18	5007	779989,30	2249863,09	18	5048	781599,07	2249848,58
18	4885	776661,16	2251248,93	18	4926	777251,23	2250242,10	18	4967	778610,07	2249676,30	18	5008	780024,71	2249888,81	18	5049	781605,79	2249855,06
18	4886	776642,48	2251241,09	18	4927	777303,01	2250221,03	18	4968	778643,02	2249637,98	18	5009	780142,25	2249926,98	18	5050	781616,62	2249860,80
18	4887	776584,25	2251212,53	18	4928	777331,63	2250209,39	18	4969	778650,54	2249636,32	18	5010	780172,92	2249918,70	18	5051	781624,40	2249864,93
18	4888	776580,45	2251210,84	18	4929	777348,00	2250201,01	18	4970	778696,52	2249610,38	18	5011	780213,99	2249907,61	18	5052	781666,77	2249903,73
18	4889	776550,80	2251199,26	18	4930	777377,44	2250211,95	18	4971	778784,80	2249606,29	18	5012	780242,98	2249899,77	18	5053	781699,58	2249933,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	5054	781749,15	2249956,90	19	5094	778585,36	2249061,21	20	5134	778089,52	2249093,57	20	5175	776905,82	2249780,15	20	5216	776151,52	2250703,59
18	5055	781783,92	2249964,60	19	5095	778585,76	2249062,60	20	5135	778091,80	2249095,67	20	5176	776894,66	2249795,07	20	5217	776134,66	2250715,90
18	5056	781833,64	2249975,62	19	5096	778586,21	2249064,16	20	5136	778092,39	2249095,94	20	5177	776881,46	2249815,04	20	5218	776030,37	2250792,05
18	5057	781856,68	2249974,29	19	5097	778598,68	2249107,46	20	5137	778092,92	2249096,38	20	5178	776881,46	2249818,91	20	5219	776025,82	2250800,37
18	5058	781872,71	2249972,43	19	5098	778599,38	2249108,66	20	5138	778093,66	2249105,35	20	5179	776828,22	2249868,96	20	5220	776000,46	2250849,55
18	5059	781874,14	2249971,85	19	5099	778625,31	2249152,16	20	5139	778121,07	2249173,88	20	5180	776818,33	2249884,86	20	5221	776002,12	2250919,82
18	5060	781888,56	2249978,95	19	5100	778593,05	2249161,20	20	5140	778124,11	2249189,66	20	5181	776814,89	2249890,57	20	5222	776003,52	2250979,01
18	5061	781935,35	2249985,43	19	5101	778566,36	2249148,46	20	5141	778174,99	2249253,47	20	5182	776805,95	2249910,04	20	5223	775990,26	2250995,30
18	5062	781946,14	2249986,17	19	5102	778551,94	2249145,19	20	5142	778139,63	2249288,83	20	5183	776771,51	2250000,81	20	5224	775930,76	2251038,76
18	5063	781962,79	2249987,32	19	5103	778523,28	2249138,71	20	5143	778074,15	2249298,16	20	5184	776770,17	2250004,35	20	5225	775907,02	2251045,70
18	5064	781994,85	2249984,74	19	5104	778500,48	2249141,35	20	5144	778035,64	2249304,97	20	5185	776770,11	2250004,78	20	5226	775869,02	2251056,81
18	5065	782025,57	2249979,74	19	5105	778452,00	2249152,69	20	5145	777999,42	2249308,87	20	5186	776766,46	2250032,90	20	5227	775856,11	2251047,77
18	5066	782031,79	2249975,46	19	5106	778429,45	2249149,10	20	5146	777965,28	2249316,66	20	5187	776766,21	2250032,97	20	5228	775850,41	2251044,29
18	5067	782082,11	2249996,64	19	5107	778428,95	2249132,52	20	5147	777930,77	2249342,13	20	5188	776735,69	2250050,85	20	5229	775806,02	2251021,31
18	5068	782087,07	2249998,73	19	5108	778428,62	2249121,82	20	5148	777878,38	2249380,79	20	5189	776663,63	2250123,40	20	5230	775801,35	2251018,89
18	5069	782095,95	2249998,53	19	5109	778401,68	2249091,57	20	5149	777836,56	2249411,65	20	5190	776644,82	2250176,95	20	5231	775793,59	2251015,66
18	5070	782129,50	2249997,05	19	5110	778387,14	2249080,76	20	5150	777833,38	2249417,41	20	5191	776591,11	2250227,06	20	5232	775752,96	2251002,69
18	5071	782213,97	2249974,12	19	5111	778365,86	2249073,71	20	5151	777823,61	2249435,67	20	5192	776576,92	2250257,17	20	5233	775748,39	2251000,60
18	5072	782240,81	2249959,96	19	5112	778333,52	2249063,01	20	5152	777822,37	2249498,29	20	5193	776569,62	2250276,72	20	5234	775708,50	2251092,34
18	5073	782309,14	2249900,79	19	5113	778324,27	2249004,97	20	5153	777724,14	2249580,43	20	5194	776569,85	2250279,38	20	5235	775655,27	2250958,51
18	5074	782346,05	2249850,10	19	5114	778321,25	2249000,11	20	5154	777721,04	2249586,57	20	5195	776565,80	2250297,32	20	5236	775653,42	2250957,73
18	5075	782357,58	2249832,39	19	5115	778319,28	2248997,11	20	5155	777641,32	2249559,78	20	5196	776547,51	2250354,88	20	5237	775610,63	2250940,58
18	5076	782358,58	2249828,53	19	5116	778313,43	2248988,18	20	5156	777609,00	2249562,41	20	5197	776529,43	2250368,93	20	5238	775596,42	2250929,68
18	5077	782402,74	2249792,02	19	5117	778309,41	2248984,49	20	5157	777589,94	2249565,53	20	5198	776460,55	2250397,95	20	5239	775585,87	2250921,59
18	5078	782448,62	2249800,26	19	5118	778396,15	2248946,79	20	5158	777522,51	2249589,55	20	5199	776448,16	2250410,64	20	5240	775565,72	2250895,35
18	5079	782459,34	2249799,98	19	5119	778427,18	2248933,30	20	5159	777505,39	2249599,39	20	5200	776418,05	2250450,35	20	5241	775580,05	2250890,97
18	5080	782473,14	2249799,23	19	5120	778434,41	2248927,19	20	5160	777431,91	2249672,76	20	5201	776418,02	2250452,50	20	5242	775586,16	2250889,11
18	5081	782503,86	2249810,13	19	5121	778444,18	2248918,93	20	5161	777421,09	2249694,45	20	5202	776396,31	2250457,38	20	5243	775643,89	2250828,71
18	5082	782507,78	2249811,52	19	5122	778485,59	2248895,12	20	5162	777414,35	2249710,32	20	5203	776393,26	2250458,07	20	5244	775661,44	2250817,48
18	5083	782514,62	2249813,03	19	5123	778515,71	2248886,35	20	5163	777411,87	2249711,34	20	5204	776383,26	2250462,81	20	5245	775706,54	2250751,78
18	5084	782539,61	2249812,27	19	5124	778560,30	2248873,38	20	5164	777391,89	2249731,24	20	5205	776364,67	2250472,85	20	5246	775733,83	2250712,03
18	5085	782594,80	2249799,71	19	5125	778574,41	2248869,28	20	5165	777370,33	2249759,27	20	5206	776351,84	2250480,68	20	5247	775759,19	2250662,87
18	5086	782740,94	2249857,71	19	5089	778588,95	2248862,96	20	5166	777323,87	2249789,36	20	5207	776305,89	2250527,77	20	5248	775770,57	2250642,05
18	5087	782783,92	2249882,54	20	5126	778025,95	2248947,88	20	5167	777321,05	2249789,95	20	5208	776282,86	2250551,38	20	5249	775991,27	2250465,06
18	5088	782789,39	2249880,31	20	5127	778034,70	2249016,55	20	5168	777294,79	2249758,95	20	5209	776259,28	2250598,84	20	5250	776006,14	2250444,83
18	4732	782791,27	2249879,54	20	5128	778034,90	2249018,21	20	5169	777276,06	2249743,51	20	5210	776257,37	2250628,50	20	5251	776009,68	2250441,86
19	5089	778588,95	2248862,96	20	5129	778040,01	2249033,21	20	5170	777164,82	2249698,50	20	5211	776255,79	2250642,21	20	5252	776023,06	2250401,39
19	5090	778581,11	2248911,55	20	5130	778047,45	2249055,03	20	5171	777136,31	2249696,23	20	5212	776256,77	2250650,05	20	5253	776195,51	2250224,64
19	5091	778579,94	2248932,20	20	5131	778052,62	2249059,78	20	5172	777120,37	2249695,59	20	5213	776229,88	2250673,94	20	5254	776245,90	2250188,36
19	5092	778580,25	2248938,68	20	5132	778068,97	2249074,76	20	5173	777103,78	2249696,28	20	5214	776222,65	2250686,17	20	5255	776289,21	2250170,12
19	5093	778582,72	2248991,14	20	5133	778072,38	2249079,45	20	5174	777049,26	2249700,82	20	5215	776171,25	2250695,88	20	5256	776295,83	2250152,37

Порядковый номер контура	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				
20	5257	776331,31	2250077,06	20	5298	777541,49	2249269,47	22	5337	775043,37	2220396,21	24	5376	776353,71	2221179,95	25	5416	775772,13	2251116,36
20	5258	776338,46	2250066,83	20	5299	777560,53	2249266,36	22	5338	774927,01	2220362,62	24	5377	776404,94	2221267,44	25	5417	775753,43	2251135,95
20	5259	776388,67	2249995,06	20	5300	777574,80	2249265,19	22	5339	774736,72	2220285,77	24	5378	776480,12	2221395,83	25	5418	775731,66	2251140,67
20	5260	776391,42	2249991,13	20	5301	777576,78	2249261,65	22	5340	774671,37	2220251,13	24	5379	776492,58	2221417,11	25	5419	775678,65	2251161,93
20	5261	776403,82	2249973,40	20	5302	777759,79	2249126,59	22	5341	774654,75	2220240,78	24	5380	776485,40	2221419,15	25	5420	775675,32	2251161,89
20	5262	776468,48	2249908,32	20	5303	777806,30	2249092,27	22	5342	774652,55	2220239,41	24	5381	776403,62	2221469,65	25	5421	775590,83	2251200,89
20	5263	776508,61	2249867,92	20	5304	777837,89	2249068,96	22	5343	774650,59	2220238,07	24	5382	776398,73	2221473,09	25	5422	775569,27	2251208,78
20	5264	776510,36	2249854,35	20	5305	777881,72	2249037,99	22	5344	774552,92	2220171,22	24	5383	776395,17	2221475,93	25	5423	775498,37	2251254,89
20	5265	776544,34	2249764,82	20	5306	777889,91	2249032,77	22	5345	774564,92	2220146,68	24	5384	776343,81	2221516,86	25	5424	775474,58	2251261,63
20	5266	776546,15	2249760,04	20	5126	778025,95	2248947,88	22	5346	774577,90	2220130,08	24	5385	776258,54	2221554,74	25	5425	775449,85	2251276,90
20	5267	776555,08	2249754,88	21	5307	775181,61	2220233,45	22	5347	774590,17	2220122,15	24	5386	776256,32	2221555,79	25	5426	775429,62	2251287,32
20	5268	776555,08	2249740,57	21	5308	775468,78	2220443,96	22	5348	774623,42	2220113,53	24	5387	776200,84	2221583,78	25	5427	775413,38	2251288,61
20	5269	776563,65	2249726,29	21	5309	775487,74	2220457,86	22	5349	774627,56	2220113,35	24	5388	776177,62	2221564,79	25	5428	775397,90	2251289,84
20	5270	776573,55	2249710,39	21	5310	775466,64	2220458,19	22	5350	774722,69	2220117,37	24	5389	776167,90	2221556,83	25	5429	775309,88	2251318,35
20	5271	776619,63	2249667,07	21	5311	775361,14	2220452,61	22	5351	774789,06	2220140,46	24	5390	776148,89	2221551,48	25	5430	775297,78	2251325,71
20	5272	776621,65	2249665,05	21	5312	775358,23	2220452,30	22	5334	774937,68	2220261,66	24	5391	776122,97	2221537,54	25	5431	775311,01	2251304,84
20	5273	776654,62	2249615,08	21	5313	775354,29	2220450,49	23	5352	775958,78	2220803,16	24	5392	776080,31	2221496,15	25	5432	775313,52	2251299,92
20	5274	776665,81	2249600,17	21	5314	775349,22	2220451,34	23	5353	775967,40	2220810,24	24	5393	775912,17	2221332,99	25	5433	775329,23	2251264,05
20	5275	776726,45	2249566,63	21	5315	775275,65	2220443,54	23	5354	775963,12	2220811,32	24	5394	775908,51	2221329,44	25	5434	775323,49	2251253,72
20	5276	776760,34	2249534,76	21	5316	775264,35	2220442,27	23	5355	775930,84	2220819,55	24	5395	775730,61	2221156,83	25	5435	775340,39	2251213,90
20	5277	776787,93	2249519,86	21	5317	775242,32	2220439,68	23	5356	775862,06	2220804,19	24	5396	775720,86	2221108,20	25	5436	775342,70	2251205,47
20	5278	776830,44	2249509,11	21	5318	775239,48	2220439,11	23	5357	775814,57	2220793,49	24	5397	775696,42	2220986,22	25	5437	775353,96	2251164,50
20	5279	776855,38	2249495,31	21	5319	775235,06	2220428,83	23	5358	775804,58	2220792,30	24	5398	775690,62	2220957,25	25	5438	775355,41	2251157,11
20	5280	776915,31	2249462,17	21	5320	775232,43	2220423,57	23	5359	775777,75	2220784,55	24	5399	775733,31	2220959,98	25	5439	775361,46	2251105,63
20	5281	776934,36	2249451,63	21	5321	775226,89	2220415,80	23	5360	775769,54	2220783,36	24	5400	775760,41	2220952,24	25	5440	775360,44	2251100,68
20	5282	776936,82	2249450,27	21	5322	775024,78	2220182,93	23	5361	775755,86	2220780,27	24	5401	775785,89	2220969,30	25	5441	775361,62	2251095,36
20	5283	776939,28	2249448,91	21	5323	775019,12	2220177,37	23	5362	775718,84	2220764,68	24	5402	775853,63	2220998,82	25	5442	775359,48	2251071,28
20	5284	776980,01	2249426,38	21	5324	774893,17	2220071,90	23	5363	775671,66	2220743,27	24	5403	775898,82	2221008,78	25	5443	775357,31	2251046,83
20	5285	777024,36	2249401,85	21	5325	774881,89	2220064,79	23	5364	775642,01	2220714,68	24	5404	775925,79	2221016,76	25	5444	775358,07	2250994,67
20	5286	777078,89	2249397,31	21	5326	774785,95	2220020,86	23	5365	775631,56	2220662,49	24	5405	775940,21	2221019,60	25	5445	775365,44	2250992,58
20	5287	777092,57	2249396,74	21	5327	774770,26	2220016,58	23	5366	775623,29	2220621,23	24	5406	775944,20	2221019,64	25	5446	775372,94	2250987,70
20	5288	777120,37	2249395,59	21	5328	774724,90	2220011,91	23	5367	775617,70	2220593,34	24	5407	775997,86	2221022,29	25	5447	775464,72	2250928,02
20	5289	777160,22	2249397,17	21	5329	774737,96	2220005,27	23	5368	775624,30	2220557,98	24	5408	776046,15	2221022,94	25	5448	775487,52	2250957,70
20	5290	777188,73	2249399,46	21	5330	774816,10	2219965,51	23	5352	775958,78	2220803,16	24	5409	776120,34	2221009,44	25	5449	775507,40	2250983,60
20	5291	777257,22	2249427,18	21	5331	774852,56	2219992,23	24	5369	776312,41	2221109,42	24	5410	776164,22	2220995,08	25	5450	775510,57	2250987,73
20	5292	777355,77	2249339,36	21	5332	774911,05	2220035,11	24	5370	776322,64	2221126,88	24	5411	776188,68	2220987,07	25	5451	775512,61	2250988,73
20	5293	777372,89	2249329,51	21	5333	775064,39	2220147,52	24	5371	776322,95	2221127,41	24	5412	776227,89	2220965,08	25	5452	775519,81	2250996,95
20	5294	777376,06	2249328,38	21	5307	775181,61	2220233,45	24	5372	776325,21	2221131,27	24	5369	776312,41	2221109,42	25	5453	775551,78	2251021,46
20	5295	777458,86	2249298,89	22	5334	774937,68	2220261,66	24	5373	776331,20	2221141,50	25	5413	775714,08	2251094,86	25	5454	775555,24	2251024,12
20	5296	777461,33	2249298,01	22	5335	774999,76	2220322,24	24	5374	776336,97	2221151,36	25	5414	775719,67	2251097,03	25	5455	775567,06	2251030,85
20	5297	777463,80	2249297,13	22	5336	775057,20	2220400,19	24	5375	776350,63	2221174,68	25	5415	775759,12	2251109,63	25	5456	775615,32	2251050,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	5457	775657,00	2251068,84	26	5497	774807,20	2251764,90	26	5538	773980,82	2252656,81	26	5579	774899,77	2251285,88	27	5619	775363,84	2252103,02
25	5458	775667,09	2251073,35	26	5498	774790,37	2251785,42	26	5539	773948,52	2252623,60	26	5580	774977,03	2251232,48	27	5620	775359,51	2252100,19
25	5413	775714,08	2251094,86	26	5499	774771,79	2251812,26	26	5540	773923,62	2252598,00	26	5581	774982,42	2251224,21	27	5621	775306,30	2252069,03
26	5459	775257,58	2251028,51	26	5500	774766,75	2251830,47	26	5541	773902,65	2252571,80	26	5582	775141,89	2251069,40	27	5622	775293,64	2252059,84
26	5460	775257,39	2251041,19	26	5501	774765,65	2251834,45	26	5542	773889,18	2252554,96	26	5583	775153,98	2251062,04	27	5623	775263,06	2252037,61
26	5461	775257,29	2251047,95	26	5502	774745,03	2251908,89	26	5543	773883,53	2252548,99	26	5584	775254,99	2251029,34	27	5624	775223,93	2251993,52
26	5462	775257,48	2251053,09	26	5503	774744,97	2251913,07	26	5544	773853,93	2252522,43	26	5459	775257,58	2251028,51	27	5625	775275,19	2251984,16
26	5463	775258,11	2251060,16	26	5504	774713,63	2251930,86	26	5545	773863,87	2252513,41	27	5585	776670,55	2251360,78	27	5626	775336,56	2251924,91
26	5464	775261,54	2251099,00	26	5505	774694,17	2251951,38	26	5546	773905,75	2252475,40	27	5586	776706,84	2251370,12	27	5627	775368,07	2251846,27
26	5465	775257,67	2251132,04	26	5506	774666,04	2251989,04	26	5547	773943,45	2252441,20	27	5587	776687,30	2251419,35	27	5628	775369,66	2251842,30
26	5466	775256,54	2251141,66	26	5507	774664,45	2252027,35	26	5548	773966,61	2252430,68	27	5588	776686,82	2251420,58	27	5629	775376,22	2251826,84
26	5467	775243,48	2251189,16	26	5508	774622,27	2252069,45	26	5549	773975,21	2252428,83	27	5589	776639,41	2251488,88	27	5630	775470,39	2251802,46
26	5468	775242,67	2251192,66	26	5509	774613,32	2252080,50	26	5550	774034,29	2252368,31	27	5590	776629,95	2251500,34	27	5631	775484,59	2251794,56
26	5469	775235,46	2251228,90	26	5510	774601,85	2252092,63	26	5551	774043,80	2252358,57	27	5591	776663,68	2251535,37	27	5632	775489,27	2251789,95
26	5470	775229,08	2251243,46	26	5511	774595,53	2252306,17	26	5552	774066,01	2252341,48	27	5592	776531,63	2251552,32	27	5633	775503,86	2251815,46
26	5471	775212,42	2251251,98	26	5512	774595,66	2252306,55	26	5553	774232,24	2252284,95	27	5593	776442,72	2251599,31	27	5634	775516,08	2251845,18
26	5472	775200,37	2251260,62	26	5513	774565,96	2252327,35	26	5554	774235,00	2252284,02	27	5594	776357,97	2251644,11	27	5635	775517,74	2251849,21
26	5473	775163,70	2251296,21	26	5514	774556,75	2252340,77	26	5555	774280,66	2252244,62	27	5595	776290,20	2251679,94	27	5636	775524,32	2251865,25
26	5474	775156,06	2251305,72	26	5515	774548,43	2252353,94	26	5556	774204,00	2252243,31	27	5596	776268,16	2251681,96	27	5637	775527,28	2251871,25
26	5475	775128,59	2251349,99	26	5516	774546,52	2252398,08	26	5557	774296,55	2252206,69	27	5597	776238,45	2251683,34	27	5638	775537,85	2251877,36
26	5476	775118,77	2251361,91	26	5517	774481,09	2252458,65	26	5558	774309,40	2252171,01	27	5598	776222,53	2251691,81	27	5639	775554,03	2251886,71
26	5477	775107,51	2251375,59	26	5518	774471,24	2252478,07	26	5559	774318,61	2252157,60	27	5599	776214,35	2251698,86	27	5640	775605,31	2251870,67
26	5478	775106,31	2251377,11	26	5519	774467,25	2252487,16	26	5560	774325,62	2252140,35	27	5600	776212,01	2251700,87	27	5641	775613,71	2251851,67
26	5479	775093,20	2251394,34	26	5520	774464,55	2252488,09	26	5561	774335,72	2252103,98	27	5601	776209,21	2251703,28	27	5642	775615,46	2251847,73
26	5480	775079,17	2251412,79	26	5521	774449,60	2252496,93	26	5562	774335,72	2252037,75	27	5602	776097,65	2251799,34	27	5643	775616,83	2251827,25
26	5481	775075,68	2251418,05	26	5522	774410,86	2252515,75	26	5563	774335,72	2251965,57	27	5603	776082,92	2251805,13	27	5644	775608,76	2251807,62
26	5482	775069,12	2251439,04	26	5523	774390,87	2252523,65	26	5564	774335,72	2251956,38	27	5604	775939,25	2251832,36	27	5645	775595,13	2251774,44
26	5483	775066,83	2251467,52	26	5524	774248,88	2252579,30	26	5565	774380,20	2251891,68	27	5605	775913,72	2251852,18	27	5646	775592,27	2251768,60
26	5484	775070,41	2251490,53	26	5525	774240,25	2252585,94	26	5566	774389,15	2251880,63	27	5606	775908,69	2251856,12	27	5647	775562,54	2251716,64
26	5485	775081,41	2251517,30	26	5526	774226,68	2252596,37	26	5567	774405,73	2251841,56	27	5607	775889,54	2251871,11	27	5648	775569,25	2251698,58
26	5486	775084,30	2251523,19	26	5527	774203,62	2252619,99	26	5568	774406,24	2251839,04	27	5608	775781,43	2251954,99	27	5649	775715,42	2251599,75
26	5487	775080,24	2251526,79	26	5528	774187,16	2252636,84	26	5569	774414,05	2251828,59	27	5609	775715,43	2252006,22	27	5650	775722,68	2251595,68
26	5488	775039,61	2251576,53	26	5529	774161,59	2252671,81	26	5570	774417,01	2251824,62	27	5610	775686,09	2252029,02	27	5651	775783,66	2251561,47
26	5489	775023,07	2251613,27	26	5530	774149,82	2252689,86	26	5571	774476,54	2251744,90	27	5611	775671,41	2252040,42	27	5652	775796,02	2251554,54
26	5490	775012,01	2251646,49	26	5531	774090,69	2252703,83	26	5572	774494,28	2251726,18	27	5612	775599,30	2252096,41	27	5653	775806,22	2251537,85
26	5491	775007,62	2251659,69	26	5532	774040,39	2252738,97	26	5573	774512,01	2251662,25	27	5613	775468,60	2252197,91	27	5654	775816,91	2251531,50
26	5492	775001,59	2251665,48	26	5533	774035,50	2252733,15	26	5574	774558,41	2252595,18	27	5614	775459,72	2252188,32	27	5655	775836,78	2251527,16
26	5493	774992,30	2251669,20	26	5534	774005,27	2252707,95	26	5575	774575,24	2251574,65	27	5615	775429,34	2252152,74	27	5656	775849,68	2251527,16
26	5494	774974,38	2251684,71	26	5535	773991,47	2252673,22	26	5576	774754,88	2251481,98	27	5616	775420,91	2252144,91	27	5657	775899,99	2251539,79
26	5495	774948,11	2251692,20	26	5536	773988,30	2252666,68	26	5577	774779,81	2251426,53	27	5617	775401,96	2252131,00	27	5658	775973,17	2251525,93
26	5496	774843,53	2251746,16	26	5537	773984,25	2252661,33	26	5578	774881,36	2251302,20	27	5618	775373,67	2252110,24	27	5659	775987,90	2251520,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	5660	775997,83	2251511,58	28	5700	775033,59	2252972,27	28	5741	773821,48	2253401,79	28	5782	775006,95	2252409,68	30	5821	773931,49	2252776,65
27	5661	776025,26	2251496,90	28	5701	775015,92	2252995,35	28	5742	773824,84	2253400,89	28	5783	775034,96	2252252,86	30	5822	773941,73	2252785,18
27	5662	776095,79	2251459,15	28	5702	774987,67	2253032,24	28	5743	773833,81	2253395,62	28	5784	775082,08	2252234,20	30	5823	773855,70	2252830,74
27	5663	776152,83	2251428,63	28	5703	774958,54	2253061,49	28	5744	773893,20	2253335,74	28	5785	775091,54	2252226,31	30	5824	773802,37	2252858,98
27	5664	776262,69	2251381,20	28	5704	774859,28	2253102,71	28	5745	774024,58	2253258,46	28	5786	775136,62	2252172,73	30	5825	773786,44	2252882,46
27	5665	776352,89	2251333,52	28	5705	774807,01	2253124,42	28	5746	774031,82	2253227,03	28	5787	775177,42	2252091,76	30	5826	773778,66	2252894,84
27	5666	776398,59	2251309,36	28	5706	774739,72	2253179,32	28	5747	774053,00	2253201,12	28	5788	775191,86	2252108,03	30	5827	773771,09	2252919,76
27	5667	776408,05	2251297,90	28	5707	774702,81	2253209,44	28	5748	774053,21	2253197,87	28	5789	775199,88	2252115,31	30	5828	773726,65	2252945,73
27	5668	776427,01	2251270,58	28	5708	774694,02	2253216,62	28	5749	774075,67	2253182,01	28	5790	775229,25	2252136,67	30	5829	773699,22	2252983,24
27	5669	776439,32	2251239,57	28	5709	774692,16	2253217,24	28	5750	774122,34	2253188,00	28	5791	775257,80	2252156,53	30	5830	773681,01	2252991,40
27	5670	776474,25	2251265,75	28	5710	774686,40	2253219,16	28	5751	774222,85	2253160,10	28	5792	775306,74	2252185,17	30	5831	773672,38	2252995,71
27	5671	776500,32	2251285,15	28	5711	774678,24	2253221,88	28	5752	774357,20	2253108,27	28	5674	775357,06	2252222,09	30	5832	773498,16	2253092,39
27	5672	776542,07	2251303,22	28	5712	774669,78	2253223,26	28	5753	774370,33	2253096,36	29	5793	772657,41	2218702,67	30	5833	773482,50	2253118,48
27	5673	776583,19	2251323,38	28	5713	774643,80	2253254,29	28	5754	774403,69	2253069,01	29	5794	772677,12	2218714,91	30	5834	773480,76	2253121,40
27	5585	776670,55	2251360,78	28	5714	774630,47	2253270,21	28	5755	774405,84	2253067,22	29	5795	772681,22	2218717,45	30	5835	773472,85	2253144,59
28	5674	775357,06	2252222,09	28	5715	774599,28	2253296,52	28	5756	774437,04	2253040,90	29	5796	772697,15	2218727,34	30	5836	773401,10	2253200,21
28	5675	775389,08	2252259,62	28	5716	774593,89	2253301,00	28	5757	774471,72	2252999,47	29	5797	772635,69	2218718,53	30	5837	773387,95	2253197,62
28	5676	775394,73	2252265,69	28	5717	774583,76	2253309,31	28	5758	774481,29	2252988,04	29	5798	772583,16	2218703,16	30	5838	773359,90	2253201,64
28	5677	775413,77	2252283,67	28	5718	774559,68	2253324,67	28	5759	774487,51	2252972,16	29	5799	772329,62	2218576,78	30	5839	773355,90	2253202,21
28	5678	775417,19	2252285,97	28	5719	774537,15	2253339,03	28	5760	774511,27	2252952,03	29	5800	772266,72	2218545,42	30	5840	773351,63	2253202,82
28	5679	775410,35	2252290,04	28	5720	774222,85	2253460,11	28	5761	774512,87	2252950,67	29	5801	772265,32	2218544,37	30	5841	773331,81	2253205,66
28	5680	775396,42	2252322,73	28	5721	774137,72	2253510,95	28	5762	774514,60	2252944,68	29	5802	772263,17	2218545,62	30	5842	773310,23	2253211,97
28	5681	775374,78	2252348,45	28	5722	774109,95	2253530,36	28	5763	774520,13	2252947,53	29	5803	772256,77	2218549,32	30	5843	773193,17	2253303,93
28	5682	775310,36	2252425,00	28	5723	774108,79	2253528,59	28	5764	774583,38	2252937,29	29	5804	772219,55	2218570,70	30	5844	773166,76	2253381,37
28	5683	775310,12	2252454,97	28	5724	774082,36	2253493,55	28	5765	774599,16	2252932,02	29	5805	772204,95	2218578,92	30	5845	773166,52	2253475,25
28	5684	775285,85	2252557,89	28	5725	774068,06	2253480,72	28	5766	774651,58	2252889,23	29	5806	772154,89	2218606,54	30	5846	773166,38	2253531,12
28	5685	775284,36	2252564,23	28	5726	774031,74	2253459,04	28	5767	774652,24	2252888,69	29	5807	772145,22	2218612,44	30	5847	773170,01	2253575,49
28	5686	775261,70	2252589,63	28	5727	774010,44	2253452,16	28	5768	774746,00	2252849,75	29	5808	772114,91	2218632,11	30	5848	773172,38	2253589,19
28	5687	775253,18	2252611,15	28	5728	773954,62	2253447,32	28	5769	774775,13	2252820,52	29	5809	771844,66	2218845,92	30	5849	773164,40	2253637,39
28	5688	775240,55	2252633,76	28	5729	773950,30	2253447,13	28	5770	774780,75	2252813,18	29	5810	771849,30	2218707,68	30	5850	773135,08	2253634,47
28	5689	775237,01	2252640,01	28	5730	773926,07	2253453,40	28	5771	774806,65	2252779,36	29	5811	771897,78	2218707,68	30	5851	773006,52	2253681,80
28	5690	775189,76	2252708,11	28	5731	773896,34	2253469,87	28	5772	774818,75	2252754,61	29	5812	771948,96	2218504,33	30	5852	773005,40	2253682,21
28	5691	775188,97	2252709,07	28	5732	773895,05	2253470,58	28	5773	774819,83	2252751,90	29	5813	772155,82	2218505,75	30	5853	772988,88	2253696,29
28	5692	775182,55	2252812,33	28	5733	773861,75	2253472,88	28	5774	774828,09	2252746,82	29	5814	772341,02	2218509,60	30	5854	772959,42	2253731,63
28	5693	775103,32	2252887,79	28	5734	773820,03	2253472,41	28	5775	774841,00	2252740,20	29	5793	772657,41	2218702,67	30	5855	772942,39	2253769,67
28	5694	775101,71	2252889,32	28	5735	773810,96	2253468,93	28	5776	774922,74	2252662,33	30	5815	773847,06	2252662,36	30	5856	772886,95	2253801,69
28	5695	775100,10	2252890,85	28	5736	773796,49	2253463,37	28	5777	774928,90	2252563,10	30	5816	773876,84	2252693,35	30	5857	772863,39	2253856,11
28	5696	775072,35	2252917,27	28	5737	773787,54	2253460,86	28	5778	774929,65	2252551,05	30	5817	773893,67	2252710,63	30	5858	772848,92	2253869,10
28	5697	775066,45	2252929,36	28	5738	773759,94	2253455,81	28	5779	774933,57	2252547,23	30	5818	773902,21	2252719,40	30	5859	772845,36	2253873,03
28	5698	775036,33	2252968,69	28	5739	773812,28	2253418,32	28	5780	774955,15	2252521,22	30	5819	773917,04	2252756,70	30	5860	772840,59	2253878,31
28	5699	775034,96	2252970,48	28	5740	773819,72	2253402,27	28	5781	774958,26	2252517,22	30	5820	773920,20	2252763,24	30	5861	772794,27	2253894,87

Порядковый номер контура	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				
30	5862	772737,41	2253912,94	31	5902	774008,40	2253561,57	31	5943	773623,89	2253638,29	32	5983	772067,43	2254693,78	33	6023	773509,86	2254307,56
30	5863	772674,23	2253916,11	31	5903	774024,48	2253582,94	31	5944	773610,09	2253593,40	32	5984	772063,00	2254704,93	33	6024	773412,41	2254335,14
30	5864	772667,65	2253916,44	31	5904	774033,16	2253606,53	31	5945	773695,33	2253555,47	32	5985	772046,04	2254747,58	33	6025	773390,51	2254341,34
30	5865	772619,21	2253907,27	31	5905	774016,79	2253623,02	31	5946	773723,50	2253550,81	32	5986	772033,38	2254800,95	33	6026	773366,62	2254358,60
30	5866	772617,80	2253907,01	31	5906	773997,51	2253642,45	31	5947	773764,97	2253558,39	32	5987	772028,04	2254852,34	33	6027	773356,29	2254404,92
30	5867	772615,58	2253906,08	31	5907	773992,49	2253658,14	31	5948	773792,55	2253568,98	32	5988	772028,10	2254854,72	33	6028	773348,46	2254440,02
30	5868	772546,72	2253877,30	31	5908	773953,70	2253711,05	31	5949	773809,30	2253572,18	32	5989	772028,67	2254877,59	33	6029	773336,16	2254452,82
30	5869	772528,68	2253866,86	31	5909	773928,17	2253745,87	31	5950	773862,63	2253572,90	32	5990	772023,01	2254888,13	33	6030	773295,88	2254494,73
30	5870	772521,52	2253862,72	31	5910	773916,61	2253758,51	31	5951	773863,20	2253572,90	32	5991	772013,09	2254906,49	33	6031	773294,28	2254500,41
30	5871	772481,27	2253840,26	31	5911	773906,15	2253763,11	31	5952	773866,64	2253572,78	32	5992	772004,39	2254931,68	33	6032	773272,48	2254519,08
30	5872	772557,84	2253746,68	31	5912	773903,65	2253764,21	31	5953	773912,99	2253569,58	32	5993	771991,27	2254928,88	33	6033	773259,04	2254533,05
30	5873	772567,81	2253737,88	31	5913	773876,85	2253881,25	31	5954	773933,79	2253563,45	32	5994	771982,71	2254371,41	33	6034	773252,79	2254536,49
30	5874	772576,78	2253725,44	31	5914	773875,93	2253885,27	31	5955	773961,17	2253548,25	32	5995	772048,29	2254340,74	33	6035	773248,49	2254543,42
30	5875	772627,14	2253651,68	31	5915	773860,94	2253950,69	31	5956	773990,36	2253550,79	32	5996	772092,76	2254294,79	33	6036	773248,49	2254592,61
30	5876	772685,54	2253598,54	31	5916	773817,06	2254008,05	31	5902	774008,40	2253561,57	32	5997	772158,21	2254205,81	33	6037	773212,50	2254660,89
30	5877	772794,34	2253467,91	31	5917	773809,78	2254015,86	32	5957	772721,76	2254013,86	32	5998	772195,77	2254165,08	33	6038	773166,99	2254722,45
30	5878	772810,88	2253453,84	31	5918	773769,52	2254059,17	32	5958	772714,67	2254064,21	32	5999	772203,97	2254156,19	33	6039	773163,23	2254717,20
30	5879	772836,01	2253444,58	31	5919	773760,58	2254077,05	32	5959	772714,31	2254084,94	32	6000	772322,49	2254050,51	33	6040	773155,38	2254708,57
30	5880	772883,09	2253427,23	31	5920	773746,33	2254103,54	32	5960	772685,80	2254115,51	32	6001	772341,24	2254035,11	33	6041	773149,33	2254703,31
30	5881	772887,37	2253384,98	31	5921	773733,37	2254116,87	32	5961	772665,68	2254132,04	32	6002	772351,98	2254021,34	33	6042	773115,28	2254673,69
30	5882	772902,05	2253340,19	31	5922	773646,63	2254267,58	32	5962	772651,51	2254143,68	32	6003	772372,82	2253995,51	33	6043	773083,17	2254623,90
30	5883	772933,37	2253153,93	31	5923	773642,74	2254263,80	32	5963	772631,15	2254156,72	32	6004	772373,72	2253994,34	33	6044	773056,64	2254580,48
30	5884	773226,00	2252924,04	31	5924	773545,70	2254169,45	32	5964	772625,89	2254164,73	32	6005	772429,13	2253922,77	33	6045	773032,77	2254513,13
30	5885	773247,56	2252917,72	31	5925	773504,47	2254128,61	32	5965	772582,28	2254200,53	32	6006	772433,89	2253927,54	33	6046	773005,76	2254460,65
30	5886	773286,64	2252912,13	31	5926	773500,42	2254125,01	32	5966	772518,65	2254296,23	32	6007	772437,09	2253929,39	33	6047	772992,82	2254447,08
30	5887	773358,02	2252871,72	31	5927	773474,81	2254104,64	32	5967	772476,82	2254319,00	32	6008	772471,67	2253949,40	33	6048	772987,71	2254443,43
30	5888	773362,04	2252869,45	31	5928	773432,98	2254071,38	32	5968	772475,91	2254319,50	32	6009	772499,42	2253965,46	33	6049	772988,71	2254442,60
30	5889	773402,88	2252846,33	31	5929	773394,13	2254038,64	32	5969	772424,50	2254359,57	32	6010	772505,17	2253968,31	33	6050	772988,71	2254428,21
30	5890	773412,88	2252836,92	31	5930	773418,15	2254023,87	32	5970	772378,75	2254409,19	32	6011	772584,08	2254001,31	33	6051	772988,71	2254389,58
30	5891	773488,03	2252763,54	31	5931	773486,53	2253953,54	32	5971	772375,11	2254414,14	32	6012	772594,07	2254004,30	33	6052	773034,48	2254350,42
30	5892	773500,98	2252750,90	31	5932	773487,62	2253951,50	32	5972	772352,56	2254444,78	32	6013	772596,16	2254004,70	33	6053	773040,84	2254327,68
30	5893	773537,29	2252715,44	31	5933	773492,22	2253942,94	32	5973	772336,40	2254473,58	32	6014	772625,88	2254010,31	33	6054	773088,67	2254290,02
30	5894	773538,27	2252713,88	31	5934	773501,17	2253925,04	32	5974	772285,77	2254499,75	32	6015	772654,92	2254015,79	33	6055	773099,90	2254239,61
30	5895	773554,22	2252690,41	31	5935	773509,68	2253886,18	32	5975	772253,97	2254523,58	32	6016	772664,21	2254016,66	33	6056	773106,81	2254208,58
30	5896	773619,21	2252655,99	31	5936	773510,55	2253882,20	32	5976	772246,29	2254538,23	32	6017	772666,69	2254016,61	33	6057	773117,20	2254201,09
30	5897	773673,69	2252626,75	31	5937	773516,54	2253854,87	32	5977	772239,24	2254553,20	32	5957	772721,76	2254013,86	33	6058	773237,57	2254114,28
30	5898	773681,25	2252623,13	31	5938	773529,59	2253843,84	32	5978	772152,50	2254592,96	33	6018	773436,04	2254201,59	33	6059	773271,35	2254073,16
30	5899	773767,54	2252577,43	31	5939	773529,92	2253841,81	32	5979	772147,78	2254595,12	33	6019	773479,06	2254244,19	33	6060	773313,57	2254101,54
30	5900	773773,07	2252584,25	31	5940	773601,16	2253800,69	32	5980	772130,64	2254615,03	33	6020	773483,94	2254246,19	33	6061	773339,23	2254120,22
30	5901	773813,70	2252620,68	31	5941	773622,91	2253705,63	32	5981	772089,11	2254663,25	33	6021	773482,57	2254247,90	33	6062	773369,09	2254148,31
30	5815	773847,06	2252662,36	31	5942	773627,40	2253686,01	32	5982	772080,61	2254675,23	33	6022	773533,20	2254300,95	33	6063	773370,18	2254149,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	6018	773436,04	2254201,59	34	6104	772413,32	2256120,99	34	6145	772476,05	2255012,31				
34	6064	772948,13	2254555,73	34	6105	772354,77	2256179,35	34	6146	772469,26	2255005,60				
34	6065	772960,87	2254610,10	34	6106	772313,83	2256220,15	34	6147	772426,74	2254963,59				
34	6066	772961,11	2254611,10	34	6107	772250,63	2256283,14	34	6148	772423,31	2254961,67				
34	6067	772966,48	2254624,69	34	6108	772170,19	2256371,64	34	6149	772421,87	2254960,19				
34	6068	772967,11	2254625,76	34	6109	772145,96	2256403,34	34	6150	772430,13	2254927,67				
34	6069	772975,92	2254640,18	34	6110	772114,21	2256464,87	34	6151	772429,89	2254918,16				
34	6070	772998,15	2254676,56	34	6111	772067,96	2256572,17	34	6152	772451,55	2254912,45				
34	6071	772998,80	2254677,59	34	6112	772050,32	2256116,92	34	6153	772483,61	2254894,36				
34	6072	773035,09	2254733,85	34	6113	772073,73	2256062,73	34	6154	772548,60	2254835,71				
34	6073	773044,30	2254744,48	34	6114	772106,81	2256026,02	34	6155	772591,63	2254822,14				
34	6074	773051,20	2254750,48	34	6115	772153,51	2255970,99	34	6156	772632,26	2254787,29				
34	6075	773095,46	2254794,39	34	6116	772171,38	2255928,74	34	6157	772654,13	2254768,54				
34	6076	773021,49	2254842,26	34	6117	772172,70	2255925,61	34	6158	772675,17	2254749,60				
34	6077	772954,52	2254879,06	34	6118	772178,52	2255905,01	34	6159	772714,55	2254700,96				
34	6078	772949,29	2254881,93	34	6119	772191,97	2255890,37	34	6160	772720,16	2254656,87				
34	6079	772946,30	2254885,62	34	6120	772218,15	2255806,29	34	6161	772774,45	2254638,33				
34	6080	772875,86	2254972,57	34	6121	772219,60	2255787,86	34	6162	772802,06	2254631,44				
34	6081	772854,82	2254991,51	34	6122	772226,64	2255758,53	34	6163	772803,51	2254631,07				
34	6082	772812,55	2255008,53	34	6123	772242,25	2255716,95	34	6164	772893,51	2254578,02				
34	6083	772813,51	2255011,47	34	6124	772243,25	2255715,56	34	6165	772901,62	2254573,24				
34	6084	772834,64	2255106,63	34	6125	772253,13	2255700,15	34	6166	772925,92	2254547,11				
34	6085	772844,33	2255186,40	34	6126	772253,23	2255698,50	34	6167	772934,80	2254535,09				
34	6086	772843,75	2255211,18	34	6127	772328,33	2255629,02	34	6064	772948,13	2254555,73				
34	6087	772843,70	2255213,51	34	6128	772344,65	2255601,13	35	6168	772029,34	2255206,45				
34	6088	772843,65	2255215,84	34	6129	772345,20	2255600,17	35	6169	772045,22	2255229,28				
34	6089	772842,03	2255285,75	34	6130	772346,88	2255574,44	35	6170	772071,61	2255260,27				
34	6090	772841,92	2255290,40	34	6131	772360,46	2255568,16	35	6171	772020,98	2255359,68				
34	6091	772841,00	2255329,92	34	6132	772375,60	2255561,16	35	6172	772013,98	2255177,90				
34	6092	772837,46	2255350,92	34	6133	772443,71	2255513,43	35	6168	772029,34	2255206,45				
34	6093	772831,32	2255387,32	34	6134	772466,37	2255494,35								
34	6094	772770,56	2255591,36	34	6135	772510,76	2255441,37								
34	6095	772659,58	2255723,86	34	6136	772537,51	2255345,33								
34	6096	772636,93	2255742,92	34	6137	772537,96	2255322,82								
34	6097	772623,01	2255748,94	34	6138	772545,19	2255279,98								
34	6098	772599,89	2255758,93	34	6139	772546,51	2255222,57								
34	6099	772587,29	2255780,47	34	6140	772536,83	2255142,81								
34	6100	772573,82	2255792,93	34	6141	772528,38	2255104,75								
34	6101	772510,57	2255851,44	34	6142	772518,91	2255075,80								
34	6102	772451,77	2256040,39	34	6143	772502,03	2255037,97								
34	6103	772441,55	2256061,82	34	6144	772490,36	2255025,92								