

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Дубовицкого участкового лесничества Любанского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

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	355170,98	2238455,67	1	37	354390,72	2238071,34	2	72	356180,25	2238695,85	3	107	357001,53	2239276,41	3	143	356339,66	2238812,13
1	2	355211,31	2238497,85	1	38	354341,25	2237938,05	2	73	356038,71	2238651,12	3	108	356985,42	2239271,97	3	144	356364,81	2238830,25
1	3	355165,23	2238608,79	1	39	354332,08	2237893,56	2	74	355950,76	2238686,88	3	109	356981,34	2239270,86	3	145	356377,11	2238839,85
1	4	355462,38	2238680,88	1	40	354332,16	2237893,50	2	75	355900,29	2238693,42	3	110	356931,60	2239257,12	3	146	356427,32	2238878,97
1	5	355408,02	2238690,90	1	41	354341,36	2237886,60	2	76	355891,26	2238694,62	3	111	356874,92	2239272,00	3	147	356435,81	2238885,60
1	6	355361,30	2238690,54	1	42	354386,60	2237917,50	2	77	355884,15	2238695,52	3	112	356874,03	2239272,09	3	148	356440,79	2238893,73
1	7	355291,53	2238675,57	1	43	354393,92	2237922,48	2	78	355874,42	2238695,10	3	113	356840,99	2239275,93	3	149	356486,12	2238921,48
1	8	355220,34	2238672,75	1	44	354549,58	2238028,71	2	79	355733,94	2238689,10	3	114	356825,02	2239277,76	3	150	356503,26	2238939,93
1	9	355188,33	2238665,25	1	45	354555,90	2238033,03	2	80	355736,02	2238688,44	3	115	356736,54	2239288,02	3	151	356512,14	2238949,59
1	10	355152,90	2238656,97	1	46	354803,72	2238202,80	2	81	355742,02	2238687,63	3	116	356717,43	2239290,24	3	152	356516,50	2238971,40
1	11	355046,31	2238653,46	1	47	354806,60	2238208,56	2	82	355829,89	2238659,13	3	117	356692,74	2239289,16	3	153	356526,33	2238991,53
1	12	355037,38	2238653,16	1	48	354820,22	2238228,24	2	83	356035,33	2238596,13	3	118	356683,37	2239288,74	3	154	356530,17	2238997,59
1	13	355036,17	2238653,10	1	49	354832,39	2238245,85	2	84	356181,45	2238696,09	3	119	356604,07	2239285,29	3	155	356555,54	2239037,49
1	14	355033,63	2238653,04	1	50	354837,32	2238252,99	2	85	356181,86	2238696,36	3	120	356538,84	2239269,24	3	156	356561,36	2239045,05
1	15	355007,75	2238652,17	1	51	354854,12	2238267,81	2	72	356180,25	2238695,85	3	121	356503,51	2239251,51	3	157	356566,41	2239051,65
1	16	354955,17	2238643,35	1	52	354883,22	2238288,18	2	86	357178,23	2239287,09	3	122	356478,81	2239239,09	3	158	356587,17	2239068,81
1	17	354918,38	2238629,19	1	53	354901,74	2238298,41	3	87	357402,42	2239383,51	3	123	356465,36	2239229,07	3	159	356603,08	2239076,82
1	18	354892,49	2238619,23	1	54	354930,57	2238306,03	3	88	357478,51	2239416,12	3	124	356462,22	2239226,70	3	160	356650,65	2239095,12
1	19	354833,02	2238577,23	1	55	354927,41	2238316,92	3	89	357469,67	2239444,20	3	125	356457,70	2239223,34	3	161	356662,67	2239097,73
1	20	354826,31	2238572,49	1	56	354924,39	2238327,27	3	90	357466,68	2239453,68	3	126	356448,36	2239216,38	3	162	356685,05	2239098,66
1	21	354782,61	2238521,46	1	57	354923,08	2238349,62	3	91	357445,22	2239460,76	3	127	356438,10	2239205,46	3	163	356741,02	2239089,39
1	22	354775,43	2238508,53	1	58	354926,14	2238367,92	3	92	357434,42	2239464,33	3	128	356427,62	2239194,30	3	164	356769,19	2239099,20
1	23	354773,67	2238505,35	1	59	354926,77	2238371,73	3	93	357422,81	2239468,17	3	129	356415,86	2239181,79	3	165	356801,60	2239114,08
1	24	354756,72	2238474,87	1	60	354935,30	2238392,43	3	94	357359,30	2239474,17	3	130	356408,82	2239174,32	3	166	356811,80	2239118,76
1	25	354751,82	2238459,33	1	61	354948,21	2238410,73	3	95	357274,13	2239472,19	3	131	356402,36	2239167,42	3	167	356995,55	2239203,18
1	26	354743,72	2238433,68	1	62	354964,86	2238425,70	3	96	357243,33	2239467,99	3	132	356393,93	2239154,91	3	168	357006,51	2239208,22
1	27	354697,51	2238393,96	1	63	354980,18	2238434,67	3	97	357207,56	2239463,10	3	133	356385,98	2239143,12	3	86	357178,23	2239287,09
1	28	354687,01	2238384,93	1	64	354984,47	2238436,47	3	98	357183,21	2239453,95	3	134	356367,60	2239103,28	4	169	356801,58	2245634,07
1	29	354653,40	2238337,20	1	65	355009,89	2238447,18	3	99	357148,35	2239440,81	3	135	356357,83	2239082,13	4	170	356811,09	2245637,49
1	30	354650,42	2238332,94	1	66	355010,52	2238447,45	3	100	357144,69	2239439,43	3	136	356355,87	2239075,83	4	171	356823,00	2245641,78
1	31	354648,35	2238330,00	1	67	355032,01	2238453,69	3	101	357107,60	2239415,67	3	137	356341,98	2239031,52	4	172	356824,59	2245642,35
1	32	354642,69	2238319,35	1	68	355054,38	2238455,01	3	102	357100,44	2239411,11	3	138	356322,33	2238968,82	4	173	356906,94	2245671,99
1	33	354591,68	2238223,20	1	69	355076,46	2238451,32	3	103	357095,52	2239407,93	3	139	356316,03	2238901,95	4	174	356942,54	2245693,80
1	34	354486,63	2238174,30	1	70	355097,16	2238444,12	3	104	357047,73	2239360,71	3	140	356319,56	2238881,79	4	175	356985,05	2245719,84
1	35	354431,06	2238126,66	1	71	355104,54	2238445,26	3	105	357011,77	2239304,25	3	141	356330,30	2238820,41	4	176	357066,70	2245796,43
1	36	354430,05	2238125,79	1	1	355170,98	2238455,67	3	106	357011,66	2239304,04	3	142	356329,02	2238819,15	4	177	357087,35	2245824,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	357228,76	2245838,61	4	219	356589,78	2245898,79	4	260	355369,32	2245765,59	4	301	354984,58	2244637,65	4	342	354132,51	2243737,80
4	179	357230,67	2245839,33	4	220	356545,61	2245891,35	4	261	355344,23	2245762,92	4	302	354980,52	2244593,07	4	343	354074,06	2243743,23
4	180	357241,91	2245843,71	4	221	356511,93	2245893,30	4	262	355319,67	2245760,31	4	303	354969,27	2244556,50	4	344	353914,68	2243733,54
4	181	357317,12	2245872,87	4	222	356500,89	2245893,93	4	263	355281,48	2245756,26	4	304	354959,20	2244538,38	4	345	353876,12	2243721,30
4	182	357333,15	2245879,08	4	223	356485,05	2245896,72	4	264	355255,38	2245756,95	4	305	354947,54	2244517,32	4	346	353872,85	2243720,25
4	183	357387,58	2245911,03	4	224	356482,62	2245897,14	4	265	355238,40	2245757,37	4	306	354925,29	2244493,35	4	347	353787,66	2243704,71
4	184	357451,61	2245922,97	4	225	356469,87	2245899,36	4	266	355222,49	2245730,49	4	307	354912,66	2244479,70	4	348	353742,90	2243706,33
4	185	357563,13	2245943,79	4	226	356423,50	2245907,46	4	267	355206,35	2245711,53	4	308	354872,01	2244453,84	4	349	353682,80	2243725,62
4	186	357548,08	2245991,61	4	227	356323,71	2245924,89	4	268	355167,76	2245682,07	4	309	354871,16	2244449,04	4	350	353610,19	2243706,03
4	187	357544,35	2246003,46	4	228	356276,87	2245947,63	4	269	355151,99	2245670,04	4	310	354867,93	2244430,92	4	351	353565,44	2243704,44
4	188	357522,32	2246073,48	4	229	356200,82	2245955,82	4	270	355147,08	2245654,71	4	311	354871,45	2244303,84	4	352	353481,03	2243725,38
4	189	357515,43	2246095,38	4	230	356157,96	2245905,63	4	271	355156,77	2245598,64	4	312	354868,45	2244280,77	4	353	353447,36	2243714,25
4	190	357503,36	2246133,75	4	231	356122,25	2245878,60	4	272	355152,23	2245554,09	4	313	354855,88	2244240,09	4	354	353445,94	2243713,80
4	191	357499,56	2246145,78	4	232	356100,11	2245867,71	4	273	355131,84	2245475,31	4	314	354855,23	2244237,99	4	355	353415,33	2243710,89
4	192	357499,45	2246146,11	4	233	356034,27	2245792,32	4	274	355124,43	2245460,07	4	315	354836,24	2244205,11	4	356	353401,35	2243709,57
4	193	357279,70	2246168,79	4	234	356024,97	2245786,29	4	275	355121,31	2245453,71	4	316	354832,82	2244199,20	4	357	353389,50	2243711,58
4	194	357264,44	2246172,84	4	235	355980,11	2245757,25	4	276	355112,24	2245435,05	4	317	354819,06	2244182,58	4	358	353345,38	2243719,11
4	195	357255,90	2246166,18	4	236	355937,32	2245743,99	4	277	355084,17	2245400,16	4	318	354797,52	2244159,18	4	359	353317,71	2243700,66
4	196	357217,73	2246142,75	4	237	355917,52	2245742,49	4	278	355049,04	2245372,38	4	319	354778,16	2244138,15	4	360	353317,38	2243700,42
4	197	357182,19	2246130,00	4	238	355892,67	2245740,60	4	279	355032,17	2245364,34	4	320	354748,51	2244111,78	4	361	353316,87	2243700,24
4	198	357137,82	2246123,88	4	239	355882,04	2245742,76	4	280	355008,62	2245353,12	4	321	354691,83	2244071,07	4	362	353293,71	2243691,42
4	199	357093,21	2246127,78	4	240	355833,86	2245752,57	4	281	354959,73	2245344,15	4	322	354663,76	2244050,94	4	363	353275,53	2243684,49
4	200	357038,26	2246138,91	4	241	355784,16	2245741,83	4	282	354941,25	2245340,76	4	323	354623,28	2244031,80	4	364	353270,04	2243683,71
4	201	357009,33	2246147,04	4	242	355699,88	2245744,62	4	283	354939,81	2245329,57	4	324	354592,43	2244024,12	4	365	353231,18	2243678,25
4	202	356978,28	2246162,52	4	243	355689,01	2245744,98	4	284	354934,62	2245289,22	4	325	354538,05	2243981,55	4	366	353162,00	2243686,02
4	203	356963,97	2246153,16	4	244	355666,43	2245749,00	4	285	354918,74	2245245,72	4	326	354531,15	2243977,68	4	367	353161,11	2243686,11
4	204	356948,81	2246103,27	4	245	355648,73	2245752,12	4	286	354894,25	2245208,22	4	327	354517,41	2243969,91	4	368	353131,04	2243689,47
4	205	356942,57	2246090,82	4	246	355644,92	2245752,81	4	287	354863,25	2245178,01	4	328	354501,01	2243942,46	4	369	353088,29	2243700,39
4	206	356936,04	2246077,77	4	247	355641,24	2245754,34	4	288	354840,62	2245164,09	4	329	354435,03	2243876,94	4	370	353048,42	2243720,79
4	207	356912,10	2246029,92	4	248	355638,69	2245755,42	4	289	354838,14	2245127,37	4	330	354398,16	2243851,53	4	371	353035,45	2243731,62
4	208	356894,58	2246008,86	4	249	355625,12	2245761,09	4	290	354861,96	2245070,01	4	331	354363,88	2243837,13	4	372	352973,77	2243735,07
4	209	356883,45	2245995,48	4	250	355610,93	2245767,00	4	291	354868,31	2245029,60	4	332	354332,91	2243831,10	4	373	352932,05	2243749,56
4	210	356847,86	2245968,30	4	251	355605,39	2245769,31	4	292	354870,47	2245015,77	4	333	354293,61	2243780,79	4	374	352907,79	2243745,87
4	211	356807,12	2245949,70	4	252	355598,00	2245774,53	4	293	354876,19	2244979,26	4	334	354266,93	2243759,88	4	375	352816,13	2243731,95
4	212	356743,57	2245929,00	4	253	355573,17	2245792,08	4	294	354880,11	2244954,39	4	335	354262,32	2243757,54	4	376	352759,63	2243740,08
4	213	356707,08	2245922,37	4	254	355566,24	2245793,04	4	295	354873,57	2244846,57	4	336	354249,75	2243751,18	4	377	352665,61	2243783,37
4	214	356699,50	2245920,99	4	255	355538,77	2245796,88	4	296	354872,99	2244836,85	4	337	354226,97	2243739,66	4	378	352625,67	2243807,19
4	215	356652,45	2245911,87	4	256	355521,32	2245799,34	4	297	354894,94	2244811,47	4	338	354183,50	2243728,86	4	379	352594,00	2243838,84
4	216	356636,16	2245908,93	4	257	355511,01	2245800,78	4	298	354938,26	2244761,40	4	339	354168,41	2243728,56	4	380	352574,57	2243868,15
4	217	356615,79	2245905,30	4	258	355478,82	2245792,77	4	299	354959,85	2244729,78	4	340	354150,68	2243733,03	4	381	352555,31	2243919,42
4	218	356596,51	2245901,82	4	259	355404,39	2245774,29	4	300	354978,62	2244682,05	4	341	354142,07	2243735,91	4	382	352515,29	2243922,48

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	383	352470,60	2243936,88	4	424	354243,93	2243537,64	4	465	355358,77	2245254,21	5	505	357053,43	2246565,48	5	546	357441,39	2246879,91
4	384	352451,87	2243935,05	4	425	354281,73	2243536,50	4	466	355408,05	2245333,26	5	506	357063,21	2246562,87	5	547	357434,30	2246875,29
4	385	352433,87	2243933,31	4	426	354297,64	2243536,02	4	467	355423,43	2245377,42	5	507	357101,14	2246552,79	5	548	357422,63	2246867,70
4	386	352392,64	2243938,62	4	427	354379,61	2243533,56	4	468	355444,16	2245436,97	5	508	357127,32	2246569,83	5	549	357401,61	2246859,96
4	387	352389,45	2243939,04	4	428	354488,44	2243559,87	4	469	355450,47	2245492,53	5	509	357127,61	2246570,01	5	550	357365,63	2246851,59
4	388	352357,04	2243949,99	4	429	354513,32	2243573,52	4	470	355519,77	2245494,72	5	510	357150,09	2246584,65	5	551	357336,54	2246852,07
4	389	352267,82	2243990,70	4	430	354514,29	2243574,06	4	471	355605,74	2245475,37	5	511	357191,95	2246598,81	5	552	357319,50	2246837,73
4	390	352251,84	2244001,35	4	431	354592,20	2243616,84	4	472	355620,03	2245472,16	5	512	357192,51	2246598,99	5	553	357317,75	2246836,26
4	391	352223,24	2244027,90	4	432	354609,70	2243626,44	4	473	355630,82	2245469,85	5	513	357304,37	2246606,79	5	554	357311,95	2246833,26
4	392	352175,89	2244028,32	4	433	354621,82	2243633,10	4	474	355688,77	2245456,86	5	514	357352,86	2246610,18	5	555	357308,42	2246831,46
4	393	352130,40	2244028,74	4	434	354695,52	2243704,14	4	475	355710,93	2245451,88	5	515	357376,16	2246608,23	5	556	357300,88	2246827,56
4	394	352098,47	2244033,54	4	435	354702,44	2243710,80	4	476	355779,90	2245455,81	5	516	357402,93	2246605,98	5	557	357298,68	2246826,96
4	395	352062,03	2244046,47	4	436	354708,35	2243719,83	4	477	355825,13	2245458,36	5	517	357415,32	2246615,01	5	558	357279,30	2246821,62
4	396	352056,27	2244048,54	4	437	354745,37	2243776,41	4	478	355917,82	2245463,64	5	518	357456,27	2246633,16	5	559	357253,50	2246820,93
4	397	352052,19	2244051,03	4	438	354763,04	2243803,44	4	479	356015,91	2245483,95	5	519	357496,44	2246641,38	5	560	357231,62	2246825,70
4	398	352037,01	2244060,30	4	439	354905,36	2243875,89	4	480	356027,46	2245486,35	5	520	357575,46	2246646,15	5	561	357213,05	2246834,37
4	399	351984,96	2244044,28	4	440	354988,67	2243932,62	4	481	356078,73	2245509,39	5	521	357599,02	2246658,24	5	562	357165,72	2246820,18
4	400	351961,33	2244042,99	4	441	354997,89	2243938,89	4	482	356124,19	2245529,85	5	522	357642,07	2246670,57	5	563	357165,48	2246820,12
4	401	352000,32	2244027,60	4	442	355074,09	2244020,94	4	483	356284,75	2245627,38	5	523	357676,27	2246671,47	5	564	357165,15	2246820,12
4	402	352293,84	2243911,56	4	443	355109,24	2244080,67	4	484	356298,99	2245625,19	5	524	357688,55	2246690,40	5	565	357145,56	2246819,13
4	403	352543,83	2243812,71	4	444	355127,06	2244110,97	4	485	356353,75	2245616,76	5	525	357687,19	2246691,78	5	566	357143,12	2246819,01
4	404	352610,10	2243786,52	4	445	355134,86	2244135,57	4	486	356480,36	2245597,23	5	526	357659,54	2246726,16	5	567	357139,67	2246819,61
4	405	352764,06	2243725,65	4	446	355149,25	2244180,93	4	487	356510,42	2245592,61	5	527	357657,25	2246729,01	5	568	357121,07	2246822,88
4	406	352997,00	2243633,19	4	447	355159,31	2244212,61	4	488	356518,73	2245591,32	5	528	357633,52	2246762,58	5	569	357090,80	2246831,82
4	407	353107,47	2243589,48	4	448	355163,19	2244224,85	4	489	356630,32	2245600,29	5	529	357623,07	2246791,65	5	570	357080,57	2246836,14
4	408	353114,83	2243586,57	4	449	355166,54	2244317,07	4	490	356651,54	2245604,46	5	530	357621,35	2246813,97	5	571	357070,08	2246840,55
4	409	353154,84	2243570,73	4	450	355169,42	2244396,24	4	491	356708,46	2245615,71	5	531	357624,62	2246836,14	5	572	357059,61	2246827,11
4	410	353417,32	2243466,90	4	451	355190,91	2244522,12	4	492	356801,58	2245634,07	5	532	357632,73	2246856,99	5	573	357057,27	2246824,11
4	411	353427,54	2243462,82	4	452	355202,63	2244590,64	5	493	356587,97	2246365,74	5	533	357643,53	2246872,50	5	574	357049,08	2246816,58
4	412	353513,44	2243428,89	4	453	355204,10	2244599,31	5	494	356605,71	2246402,91	5	534	357668,95	2246909,04	5	575	357048,75	2246816,37
4	413	353570,85	2243406,24	4	454	355187,08	2244703,80	5	495	356632,79	2246437,26	5	535	357671,64	2246912,91	5	576	357040,56	2246810,40
4	414	353606,26	2243405,79	4	455	355172,91	2244790,89	5	496	356667,56	2246465,49	5	536	357654,19	2246916,30	5	577	357039,93	2246809,92
4	415	353796,96	2243449,08	4	456	355173,29	2244794,43	5	497	356708,73	2246485,62	5	537	357640,02	2246921,97	5	578	357019,88	2246799,99
4	416	353806,95	2243451,36	4	457	355177,38	2244833,22	5	498	356757,96	2246496,36	5	538	357615,07	2246939,58	5	579	356998,10	2246794,74
4	417	353809,38	2243451,72	4	458	355189,05	2244943,68	5	499	356773,86	2246505,93	5	539	357585,06	2246917,65	5	580	356975,72	2246794,47
4	418	353953,62	2243472,57	4	459	355181,20	2245005,03	5	500	356792,06	2246516,88	5	540	357560,48	2246908,41	5	581	356922,54	2246806,41
4	419	353998,59	2243479,08	4	460	355170,81	2245086,24	5	501	356801,54	2246522,58	5	541	357542,13	2246905,92	5	582	356906,36	2246810,04
4	420	354075,27	2243509,59	4	461	355178,31	2245100,76	5	502	356895,87	2246565,54	5	542	357519,78	2246907,48	5	583	356894,26	2246800,14
4	421	354109,08	2243523,06	4	462	355189,80	2245108,05	5	503	356953,73	2246574,72	5	543	357469,77	2246917,14	5	584	356880,57	2246793,36
4	422	354180,27	2243530,92	4	463	355269,93	2245158,78	5	504	356960,81	2246575,83	5	544	357456,17	2246895,90	5	585	356874,21	2246790,21
4	423	354241,74	2243537,70	4	464	355348,82	2245238,25	5	505	357049,59	2246565,90	5	545	357453,58	2246891,85	5	586	356871,64	2246789,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	356858,83	2246785,98	5	628	355313,66	2246482,89	5	669	354113,44	2245191,33	5	710	352761,63	2244686,25	5	751	352746,72	2244353,22
5	588	356830,82	2246782,29	5	629	355267,16	2246476,11	5	670	354128,85	2245089,81	5	711	352698,86	2244693,06	5	752	352781,81	2244325,38
5	589	356830,75	2246782,26	5	630	355266,44	2246476,02	5	671	354129,82	2245083,36	5	712	352615,32	2244721,14	5	753	352835,43	2244266,40
5	590	356829,82	2246781,72	5	631	355264,38	2246474,64	5	672	354143,77	2244991,35	5	713	352609,13	2244721,77	5	754	352842,78	2244258,33
5	591	356824,91	2246778,84	5	632	355250,67	2246465,43	5	673	354177,05	2244884,40	5	714	352586,75	2244724,02	5	755	352856,81	2244239,10
5	592	356819,48	2246775,69	5	633	355227,70	2246456,61	5	674	354170,81	2244810,60	5	715	352573,51	2244725,37	5	756	352857,98	2244237,51
5	593	356817,11	2246774,79	5	634	355217,04	2246455,20	5	675	354166,00	2244754,02	5	716	352540,16	2244728,70	5	757	352891,97	2244243,90
5	594	356804,77	2246770,17	5	635	355205,50	2246453,67	5	676	354183,03	2244630,00	5	717	352491,98	2244671,85	5	758	352957,41	2244256,26
5	595	356798,50	2246767,83	5	636	355199,10	2246454,18	5	677	354144,35	2244619,56	5	718	352387,19	2244616,02	5	759	352989,19	2244257,46
5	596	356796,74	2246767,65	5	637	355185,41	2246455,32	5	678	354049,27	2244593,91	5	719	352361,93	2244639,60	5	760	353002,17	2244257,94
5	597	356770,23	2246765,34	5	638	355167,78	2246461,62	5	679	354018,62	2244578,94	5	720	352283,34	2244730,02	5	761	353056,80	2244246,03
5	598	356766,90	2246762,79	5	639	355097,31	2246465,46	5	680	354005,82	2244572,70	5	721	352172,44	2244720,06	5	762	353087,87	2244230,10
5	599	356766,23	2246762,28	5	640	355008,98	2246438,46	5	681	353967,78	2244554,16	5	722	352083,78	2244711,99	5	763	353097,90	2244224,94
5	600	356764,55	2246760,99	5	641	354997,75	2246436,81	5	682	353956,86	2244548,82	5	723	351995,57	2244606,78	5	764	353103,18	2244225,00
5	601	356759,89	2246757,42	5	642	354905,28	2246410,80	5	683	353850,39	2244533,70	5	724	351971,50	2244578,07	5	765	353157,06	2244225,84
5	602	356731,27	2246735,43	5	643	354903,01	2246410,14	5	684	353837,24	2244528,72	5	725	351970,55	2244577,02	5	766	353197,26	2244214,95
5	603	356715,60	2246726,25	5	644	354859,33	2246387,10	5	685	353822,57	2244523,14	5	726	351945,18	2244549,18	5	767	353248,75	2244226,50
5	604	356711,95	2246724,12	5	645	354803,97	2246357,94	5	686	353747,77	2244494,73	5	727	351941,55	2244544,86	5	768	353257,43	2244226,14
5	605	356709,60	2246723,37	5	646	354717,68	2246283,15	5	687	353747,36	2244494,43	5	728	351983,61	2244526,95	5	769	353260,88	2244226,02
5	606	356693,99	2246718,45	5	647	354641,19	2246249,19	5	688	353708,18	2244468,48	5	729	351988,68	2244523,29	5	770	353293,50	2244224,76
5	607	356691,15	2246717,55	5	648	354588,11	2246225,64	5	689	353680,56	2244450,15	5	730	352016,77	2244502,95	5	771	353375,52	2244209,52
5	608	356690,60	2246717,40	5	649	354509,02	2246162,49	5	690	353668,05	2244456,06	5	731	352043,81	2244477,90	5	772	353401,11	2244197,79
5	609	356687,79	2246717,16	5	650	354467,16	2246111,07	5	691	353616,72	2244480,24	5	732	352045,45	2244477,66	5	773	353434,71	2244203,70
5	610	356668,27	2246715,57	5	651	354438,35	2246075,64	5	692	353527,20	2244500,88	5	733	352154,82	2244462,57	5	774	353479,44	2244201,45
5	611	356646,11	2246718,78	5	652	354388,75	2245975,26	5	693	353517,88	2244503,04	5	734	352196,00	2244444,93	5	775	353487,80	2244199,11
5	612	356625,23	2246726,85	5	653	354362,93	2245867,11	5	694	353405,93	2244504,45	5	735	352219,47	2244427,92	5	776	353522,55	2244189,33
5	613	356590,94	2246747,97	5	654	354362,76	2245866,36	5	695	353323,74	2244486,78	5	736	352282,56	2244424,17	5	777	353556,57	2244171,48
5	614	356582,79	2246743,08	5	655	354367,05	2245726,23	5	696	353262,18	2244507,48	5	737	352317,84	2244430,53	5	778	353591,07	2244142,92
5	615	356442,33	2246658,60	5	656	354346,19	2245681,14	5	697	353238,06	2244515,61	5	738	352339,92	2244430,98	5	779	353611,45	2244121,77
5	616	356350,07	2246690,70	5	657	354341,00	2245677,15	5	698	353142,33	2244532,44	5	739	352352,66	2244431,25	5	780	353656,86	2244135,36
5	617	356287,20	2246700,78	5	658	354283,35	2245632,78	5	699	353137,43	2244533,31	5	740	352362,62	2244431,46	5	781	353699,01	2244143,19
5	618	356175,25	2246698,89	5	659	354261,18	2245615,71	5	700	353062,86	2244546,45	5	741	352406,48	2244422,43	5	782	353717,30	2244142,56
5	619	355986,81	2246657,91	5	660	354189,86	2245529,40	5	701	353011,25	2244555,54	5	742	352425,62	2244414,06	5	783	353727,45	2244158,61
5	620	355881,19	2246620,74	5	661	354182,16	2245514,10	5	702	352978,38	2244582,54	5	743	352439,69	2244407,91	5	784	353727,58	2244158,79
5	621	355786,50	2246651,01	5	662	354139,55	2245429,38	5	703	352934,61	2244607,17	5	744	352479,45	2244412,20	5	785	353742,42	2244174,03
5	622	355761,63	2246635,48	5	663	354127,19	2245379,22	5	704	352894,55	2244639,99	5	745	352519,65	2244416,52	5	786	353758,82	2244190,89
5	623	355704,45	2246476,86	5	664	354112,74	2245320,66	5	705	352886,63	2244644,40	5	746	352552,35	2244415,02	5	787	353796,42	2244215,22
5	624	355663,39	2246481,63	5	665	354111,54	2245251,39	5	706	352878,03	2244649,17	5	747	352595,85	2244404,37	5	788	353829,88	2244228,30
5	625	355513,37	2246499,09	5	666	354111,18	2245230,84	5	707	352811,70	2244671,67	5	748	352637,76	2244382,74	5	789	353915,66	2244249,30
5	626	355472,26	2246497,95	5	667	354110,81	2245208,73	5	708	352777,08	2244683,43	5	749	352673,14	2244380,94	5	790	353960,08	2244254,91
5	627	355404,00	2246496,09	5	668	354111,25	2245205,70	5	709	352772,00	2244685,14	5	750	352706,32	2244372,54	5	791	354004,65	2244250,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	792	354018,63	2244245,82	5	833	354450,92	2245400,79	5	874	355472,34	2246200,77	6	914	352928,77	2243617,14	6	955	351099,90	2243704,26
5	793	354037,17	2244239,61	5	834	354471,93	2245427,52	5	875	355524,94	2246200,77	6	915	352561,43	2243762,46	6	956	351070,31	2243688,78
5	794	354058,25	2244257,52	5	835	354479,57	2245436,13	5	876	355543,56	2246198,10	6	916	352082,34	2243952,00	6	957	351035,95	2243678,88
5	795	354096,78	2244282,36	5	836	354491,99	2245453,32	5	877	355649,72	2246182,92	6	917	352045,97	2243966,73	6	958	351035,04	2243678,82
5	796	354112,26	2244292,35	5	837	354516,94	2245480,50	5	878	355700,13	2246175,72	6	918	351763,71	2244081,09	6	959	351006,09	2243676,54
5	797	354151,22	2244311,61	5	838	354566,85	2245504,80	5	879	355731,52	2246166,18	6	919	351742,61	2244087,42	6	960	350996,77	2243671,35
5	798	354152,42	2244312,21	5	839	354571,29	2245506,93	5	880	355742,99	2246162,70	6	920	351733,97	2244090,81	6	961	350962,88	2243652,54
5	799	354195,96	2244322,62	5	840	354645,30	2245615,53	5	881	355747,94	2246160,06	6	921	351697,55	2244092,07	6	962	350949,13	2243648,19
5	800	354229,20	2244322,95	5	841	354656,34	2245631,73	5	882	355765,39	2246150,79	6	922	351654,25	2244103,50	6	963	350942,79	2243646,21
5	801	354240,75	2244323,07	5	842	354679,71	2245659,57	5	883	355804,47	2246162,76	6	923	351584,83	2244144,45	6	964	350887,31	2243628,69
5	802	354265,39	2244318,18	5	843	354705,03	2245679,61	5	884	355832,18	2246194,17	6	924	351565,74	2244135,36	6	965	350832,56	2243620,44
5	803	354298,19	2244326,67	5	844	354687,19	2245703,07	5	885	355864,35	2246217,93	6	925	351549,09	2244127,44	6	966	350794,55	2243614,71
5	804	354304,44	2244339,33	5	845	354673,05	2245731,84	5	886	355876,61	2246223,27	6	926	351523,17	2244115,11	6	967	350749,75	2243615,43
5	805	354326,20	2244366,15	5	846	354661,35	2245775,07	5	887	355907,54	2246236,80	6	927	351488,42	2244103,38	6	968	350717,97	2243623,26
5	806	354332,37	2244373,74	5	847	354659,55	2245819,80	5	888	355926,38	2246271,75	6	928	351472,10	2244097,86	6	969	350714,52	2243624,10
5	807	354367,98	2244401,67	5	848	354661,56	2245847,73	5	889	355947,92	2246301,75	6	929	351466,98	2244096,15	6	970	350711,99	2243624,73
5	808	354379,50	2244407,07	5	849	354663,63	2245876,50	5	890	355980,88	2246332,08	6	930	351445,61	2244078,90	6	971	350697,50	2243593,92
5	809	354394,39	2244414,09	5	850	354667,62	2245897,89	5	891	356010,92	2246349,24	6	931	351380,34	2244026,25	6	972	350686,45	2243570,43
5	810	354408,51	2244420,72	5	851	354671,83	2245920,54	5	892	356019,76	2246354,31	6	932	351377,85	2244024,24	6	973	350669,67	2243544,30
5	811	354467,69	2244430,11	5	852	354689,64	2245961,64	5	893	356062,61	2246367,33	6	933	351375,12	2244018,81	6	974	350650,23	2243525,25
5	812	354470,08	2244474,75	5	853	354697,98	2245973,01	5	894	356067,07	2246367,99	6	934	351356,85	2243982,51	6	975	350651,44	2243520,54
5	813	354470,37	2244479,91	5	854	354716,13	2245997,76	5	895	356103,93	2246373,45	6	935	351331,77	2243952,69	6	976	350654,42	2243508,99
5	814	354479,72	2244532,53	5	855	354750,00	2246027,04	5	896	356116,32	2246377,38	6	936	351330,99	2243923,92	6	977	350658,35	2243485,20
5	815	354506,01	2244633,45	5	856	354789,54	2246048,10	5	897	356172,75	2246395,23	6	937	351328,68	2243914,92	6	978	350658,62	2243475,54
5	816	354482,34	2244685,44	5	857	354822,11	2246057,88	5	898	356269,83	2246403,09	6	938	351328,53	2243914,32	6	979	350658,19	2243471,31
5	817	354475,50	2244729,72	5	858	354834,09	2246058,99	5	899	356314,59	2246401,38	6	939	351327,13	2243908,89	6	980	350657,10	2243460,21
5	818	354474,47	2244786,18	5	859	354866,69	2246062,08	5	900	356396,73	2246378,04	6	940	351319,85	2243880,54	6	981	350654,83	2243451,03
5	819	354472,98	2244866,58	5	860	354890,00	2246061,66	5	901	356408,44	2246372,85	6	941	351300,74	2243842,86	6	982	350652,88	2243443,17
5	820	354479,36	2244930,99	5	861	354929,48	2246060,97	5	902	356437,68	2246359,89	6	942	351267,48	2243792,97	6	983	350664,06	2243388,24
5	821	354475,25	2244958,41	5	862	354938,97	2246073,90	5	903	356439,09	2246358,84	6	943	351247,68	2243771,16	6	984	350663,87	2243364,00
5	822	354449,24	2245010,97	5	863	354959,08	2246101,32	5	904	356460,86	2246342,61	6	944	351228,25	2243749,77	6	985	350663,85	2243361,81
5	823	354441,07	2245035,93	5	864	354992,40	2246131,26	5	905	356472,56	2246347,47	6	945	351227,54	2243748,96	6	986	350662,22	2243351,31
5	824	354437,50	2245061,64	5	865	355031,54	2246153,04	5	906	356505,07	2246361,06	6	946	351209,95	2243736,69	6	987	350658,15	2243340,87
5	825	354434,93	2245080,30	5	866	355074,52	2246165,58	5	907	356549,32	2246368,02	6	947	351209,02	2243736,06	6	988	350651,87	2243331,60
5	826	354438,38	2245144,23	5	867	355119,24	2246168,22	5	908	356587,97	2246365,74	6	948	351202,86	2243731,74	6	989	350632,77	2243309,91
5	827	354426,13	2245173,30	5	868	355166,81	2246164,56	6	909	356620,07	2246340,06	6	949	351201,21	2243731,02	6	990	350625,98	2243304,00
5	828	354416,22	2245216,98	5	869	355269,62	2246156,70	6	909	356637,90	2246343,77	6	950	351162,00	2243713,41	6	991	350615,50	2243297,07
5	829	354416,26	2245258,08	5	870	355316,57	2246165,31	6	910	356692,49	2246343,72	6	951	351157,65	2243712,78	6	992	350609,10	2243280,18
5	830	354416,26	2245261,77	5	871	355317,82	2246165,55	6	911	356733,01	2246328,88	6	952	351133,75	2243709,27	6	993	350605,00	2243266,41
5	831	354428,30	2245351,95	5	872	355358,61	2246173,05	6	912	356790,93	2246336,47	6	953	351129,54	2243708,64	6	994	350603,12	2243260,02
5	832	354429,48	2245360,92	5	873	355427,83	2246195,76	6	913	356878,64	2246353,75	6	954	351128,66	2243708,52	6	995	350588,85	2243237,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	996	350583,84	2243231,73	6	1037	351591,27	2243753,04	8	1076	350526,70	2243344,89	9	1116	350804,60	2244453,39	9	1157	349293,74	2244055,68
6	997	350567,73	2243217,93	6	1038	351608,07	2243798,55	8	1077	350531,61	2243354,31	9	1117	350724,36	2244484,71	9	1158	349288,85	2244056,40
6	998	350559,45	2243212,26	6	1039	351611,13	2243806,80	8	1078	350538,82	2243362,86	9	1118	350699,18	2244450,99	9	1159	349287,44	2244056,64
6	999	350558,97	2243211,99	6	1040	351732,12	2243793,36	8	1079	350548,55	2243371,89	9	1119	350668,45	2244397,35	9	1160	349284,75	2244056,49
6	1000	350557,16	2243211,00	6	1041	351876,84	2243747,16	8	1080	350563,53	2243382,57	9	1120	350647,53	2244360,81	9	1161	349263,25	2244054,48
6	1001	350546,94	2243205,39	6	1042	351988,73	2243742,87	8	1081	350558,01	2243406,75	9	1121	350524,69	2244343,56	9	1162	349128,38	2244041,79
6	1002	350545,77	2243203,86	6	1043	352071,45	2243755,62	8	1082	350555,85	2243416,17	9	1122	350509,89	2244341,46	9	1163	349118,40	2244040,83
6	1003	350533,13	2243179,89	6	1044	352230,52	2243669,52	8	1083	350553,23	2243434,20	9	1123	350497,41	2244336,78	9	1164	349077,41	2244019,08
6	1004	350526,48	2243167,26	6	1045	352357,92	2243644,05	8	1084	350552,31	2243440,44	9	1124	350487,32	2244332,97	9	1165	349059,81	2243981,76
6	1005	350510,46	2243144,01	6	1046	352419,94	2243569,89	8	1085	350552,26	2243442,00	9	1125	350410,14	2244303,90	9	1166	349065,94	2243981,73
6	1006	350495,00	2243126,19	6	1047	352509,09	2243502,15	8	1086	350552,26	2243442,42	9	1126	350410,07	2244303,87	9	1167	349297,31	2243984,10
6	1007	350509,26	2243107,50	6	1048	352611,07	2243455,92	8	1087	350552,18	2243442,33	9	1127	350407,85	2244303,03	9	1168	349321,39	2243983,32
6	1008	350523,98	2243088,21	6	1049	352776,58	2243431,74	8	1088	350540,52	2243427,96	9	1128	350405,10	2244302,01	9	1169	349338,74	2243982,78
6	1009	350608,19	2243115,81	6	1050	352900,16	2243445,39	8	1089	350505,27	2243400,33	9	1129	350309,57	2244252,99	9	1170	349351,51	2243982,45
6	1010	350663,30	2243148,93	6	1051	352914,86	2243440,86	8	1090	350464,77	2243381,22	9	1130	350306,28	2244251,28	9	1171	349514,82	2243978,13
6	1011	350693,88	2243167,29	6	1052	353008,92	2243411,97	8	1091	350421,03	2243371,62	9	1131	350296,73	2244246,39	9	1172	349652,99	2243975,25
6	1012	350694,24	2243167,53	6	1053	353012,91	2243410,74	8	1092	350370,44	2243373,36	9	1132	350197,91	2244285,06	9	1173	349807,75	2243971,77
6	1013	350704,16	2243173,47	6	1054	353025,32	2243406,93	8	1093	350336,54	2243353,35	9	1133	350191,02	2244287,73	9	1174	349941,58	2243968,26
6	1014	350711,36	2243180,22	6	1055	353047,55	2243400,09	8	1094	350331,27	2243351,67	9	1134	350181,98	2244289,05	9	1175	349951,11	2243968,02
6	1015	350719,31	2243187,66	6	1056	353070,52	2243397,48	8	1095	350328,56	2243348,55	9	1135	350085,75	2244303,15	9	1176	350098,55	2243964,69
6	1016	350776,05	2243240,70	6	1057	353097,51	2243394,45	8	1096	350388,17	2243269,65	9	1136	350080,25	2244303,96	9	1177	350185,23	2243962,41
6	1017	350780,22	2243246,64	6	1058	353130,63	2243390,73	8	1097	350433,62	2243208,75	9	1137	350074,61	2244303,51	9	1178	350217,32	2243961,57
6	1018	350830,45	2243317,92	6	1059	353148,64	2243388,69	8	1098	350442,30	2243221,35	9	1138	349972,33	2244295,41	9	1179	350228,24	2243961,36
6	1019	350961,30	2243349,63	6	1060	353158,80	2243387,55	8	1099	350458,92	2243253,66	9	1139	349968,63	2244295,11	9	1180	350351,40	2243958,63
6	1020	351048,39	2243394,87	6	908	353270,07	2243400,06	8	1100	350463,76	2243261,28	9	1140	349953,74	2244291,24	9	1181	350394,64	2243958,39
6	1021	351108,11	2243444,13	7	1061	350339,76	2243077,35	8	1101	350474,10	2243274,72	9	1141	349917,72	2244281,85	9	1182	350397,96	2243958,36
6	1022	351108,52	2243444,49	7	1062	350355,82	2243099,64	8	1102	350481,88	2243282,76	9	1142	349906,95	2244279,03	9	1183	350407,31	2243965,62
6	1023	351116,58	2243451,12	7	1063	350364,92	2243110,11	8	1103	350489,70	2243288,07	9	1143	349899,39	2244275,55	9	1184	350447,00	2243982,99
6	1024	351206,89	2243457,18	7	1064	350332,88	2243155,32	8	1104	350491,77	2243289,21	9	1144	349878,06	2244265,74	9	1185	350456,08	2243986,98
6	1025	351315,07	2243486,04	7	1065	350259,72	2243252,49	8	1073	350506,98	2243297,52	9	1145	349828,56	2244243,00	9	1186	350461,77	2243987,85
6	1026	351372,74	2243516,43	7	1066	350251,89	2243262,90	8	1105	350918,77	2244139,74	9	1146	349805,24	2244232,26	9	1187	350496,52	2243993,16
6	1027	351402,25	2243531,97	7	1067	350212,79	2243216,64	9	1106	350907,38	2244193,26	9	1147	349629,87	2244121,62	9	1188	350516,18	2243996,16
6	1028	351414,12	2243538,24	7	1068	350188,57	2243188,92	9	1107	350909,87	2244237,96	9	1148	349579,80	2244073,20	9	1189	350525,16	2244003,45
6	1029	351425,01	2243547,60	7	1069	350187,86	2243151,81	9	1108	350922,24	2244281,01	9	1149	349467,21	2244018,45	9	1190	350543,31	2244018,18
6	1030	351499,07	2243611,17	7	1070	350187,18	2243061,60	9	1109	350930,57	2244296,10	9	1150	349456,37	2244013,17	9	1191	350555,20	2244027,84
6	1031	351501,68	2243614,29	7	1071	350237,26	2243060,67	9	1110	350938,49	2244310,44	9	1151	349390,00	2244037,38	9	1192	350572,08	2244035,61
6	1032	351520,95	2243637,21	7	1072	350336,00	2243072,10	9	1111	350943,88	2244320,22	9	1152	349372,86	2244043,62	9	1193	350595,87	2244046,59
6	1033	351531,44	2243649,69	7	1061	350339,76	2243077,35	9	1112	350949,62	2244326,64	9	1153	349350,54	2244047,04	9	1194	350627,66	2244054,33
6	1034	351534,01	2243654,04	8	1073	350506,98	2243297,52	9	1113	350973,70	2244353,64	9	1154	349344,17	2244048,00	9	1195	350662,00	2244055,83
6	1035	351540,06	2243664,21	8	1074	350510,85	2243300,82	9	1114	351001,00	2244375,03	9	1155	349330,95	2244050,01	9	1196	350703,41	2244079,23
6	1036	351588,64	2243745,93	8	1075	350519,77	2243325,63	9	1115	350992,94	2244378,27	9	1156	349316,16	2244052,26	9	1197	350746,45	2244091,53

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				
9	1198	350789,70	2244093,66	10	1238	351047,63	2244692,49	11	1278	351411,23	2244836,82	11	1319	351249,32	2244447,57	12	1359	348582,00	2243052,66
9	1199	350792,28	2244093,78	10	1239	351045,82	2244703,53	11	1279	351376,79	2244822,60	11	1320	351261,12	2244443,28	12	1360	348546,05	2243062,62
9	1200	350823,51	2244110,25	10	1240	351049,25	2244739,29	11	1280	351375,44	2244822,06	11	1321	351302,25	2244462,72	12	1361	348521,83	2243069,34
9	1201	350843,57	2244115,95	10	1241	351047,06	2244738,51	11	1281	351355,14	2244813,69	11	1322	351341,93	2244476,10	12	1362	348480,66	2243094,99
9	1202	350860,41	2244120,75	10	1242	350997,00	2244720,90	11	1282	351354,57	2244813,45	11	1323	351358,85	2244481,80	12	1363	348447,33	2243084,79
9	1203	350888,12	2244122,67	10	1243	350944,98	2244702,57	11	1283	351284,13	2244775,14	11	1324	351380,73	2244489,21	12	1364	348402,66	2243081,55
9	1105	350918,77	2244139,74	10	1244	350882,93	2244663,42	11	1284	351258,68	2244761,31	11	1325	351499,22	2244549,06	12	1365	348358,39	2243088,33
10	1204	351095,60	2244442,56	10	1245	350840,42	2244623,94	11	1285	351246,45	2244754,65	11	1326	351525,11	2244562,14	12	1366	348309,88	2243109,48
10	1205	351097,02	2244443,04	10	1246	350839,38	2244622,98	11	1286	351235,92	2244755,43	11	1327	351593,52	2244586,80	12	1367	348260,38	2243111,10
10	1206	351098,42	2244443,52	10	1247	350800,91	2244587,22	11	1287	351177,74	2244759,60	11	1328	351625,26	2244592,98	12	1368	348237,25	2243117,73
10	1207	351096,82	2244451,98	10	1248	350752,82	2244522,81	11	1288	351159,72	2244760,89	11	1329	351637,49	2244595,38	12	1369	348198,27	2243111,58
10	1208	351086,93	2244458,52	10	1249	350822,02	2244495,48	11	1289	351154,56	2244760,29	11	1330	351673,53	2244595,02	12	1370	348157,10	2243114,04
10	1209	351079,98	2244464,34	10	1250	350925,05	2244454,32	11	1290	351154,51	2244759,48	11	1331	351675,48	2244594,60	12	1371	348115,29	2243125,83
10	1210	351078,35	2244465,69	10	1251	351031,16	2244412,17	11	1291	351153,92	2244749,07	11	1332	351717,32	2244585,57	12	1372	348110,69	2243126,31
10	1211	351076,56	2244467,94	10	1252	351042,68	2244407,70	11	1292	351153,25	2244737,79	11	1333	351757,89	2244566,61	12	1373	348078,63	2243124,99
10	1212	351074,26	2244470,79	10	1253	351057,51	2244419,34	11	1293	351152,02	2244716,64	11	1334	351790,92	2244540,90	12	1374	348065,31	2243048,88
10	1213	351072,98	2244472,41	10	1204	351095,60	2244442,56	11	1294	351151,49	2244708,18	11	1335	351853,80	2244551,58	12	1375	348019,74	2243049,18
10	1214	351071,46	2244475,35	11	1254	351895,65	2244553,32	11	1295	351149,79	2244680,97	11	1336	351894,70	2244553,47	12	1376	348001,08	2243032,68
10	1215	351069,88	2244478,38	11	1255	351907,00	2244562,35	11	1296	351148,85	2244666,87	11	1254	351895,65	2244553,32	12	1377	347945,26	2242999,68
10	1216	351067,85	2244482,34	11	1256	351899,70	2244601,62	11	1297	351146,08	2244625,74	12	1337	349331,81	2242929,87	12	1378	347930,20	2242990,77
10	1217	351067,57	2244483,51	11	1257	351899,07	2244605,28	11	1298	351146,02	2244624,72	12	1338	349334,83	2242931,73	12	1379	347888,91	2242973,43
10	1218	351064,74	2244495,78	11	1258	351892,57	2244642,93	11	1299	351145,67	2244618,42	12	1339	349335,90	2242932,75	12	1380	347864,40	2242968,96
10	1219	351065,79	2244517,26	11	1259	351891,48	2244649,26	11	1300	351148,51	2244610,83	12	1340	349380,78	2242976,25	12	1381	347848,00	2242965,96
10	1220	351067,13	2244523,98	11	1260	351890,02	2244657,63	11	1301	351150,36	2244605,91	12	1341	349391,66	2242991,82	12	1382	347825,76	2242968,06
10	1221	351059,37	2244530,58	11	1261	351870,64	2244766,47	11	1302	351151,04	2244595,26	12	1342	349285,85	2243166,09	12	1383	347787,13	2242971,72
10	1222	351056,24	2244534,27	11	1262	351882,94	2244823,38	11	1303	351151,25	2244592,08	12	1343	349221,18	2243273,28	12	1384	347775,09	2242971,06
10	1223	351052,68	2244539,55	11	1263	351890,38	2244858,03	11	1304	351151,67	2244591,42	12	1344	349212,35	2243287,71	12	1385	347752,94	2242969,86
10	1224	351048,15	2244549,78	11	1264	351812,49	2244862,65	11	1305	351157,47	2244582,30	12	1345	349195,08	2243315,94	12	1386	347697,86	2242981,56
10	1225	351047,28	2244555,87	11	1265	351786,58	2244858,33	11	1306	351160,82	2244575,31	12	1346	349113,70	2243284,20	12	1387	347685,75	2242984,14
10	1226	351045,87	2244565,62	11	1266	351740,57	2244850,65	11	1307	351167,26	2244561,84	12	1347	349111,91	2243283,48	12	1388	347667,72	2242976,25
10	1227	351048,76	2244588,33	11	1267	351736,67	2244849,99	11	1308	351175,98	2244537,75	12	1348	349078,00	2243269,98	12	1389	347639,60	2242963,95
10	1228	351041,46	2244599,28	11	1268	351691,71	2244862,74	11	1309	351178,44	2244526,83	12	1349	348962,22	2243224,62	12	1390	347595,41	2242956,69
10	1229	351040,04	2244601,41	11	1269	351685,50	2244864,48	11	1310	351178,11	2244514,32	12	1350	348839,06	2243175,15	12	1391	347588,69	2242956,78
10	1230	351036,05	2244613,17	11	1270	351674,94	2244867,48	11	1311	351183,24	2244506,07	12	1351	348827,04	2243150,58	12	1392	347573,31	2242957,02
10	1231	351036,00	2244613,56	11	1271	351647,02	2244868,92	11	1312	351190,65	2244490,17	12	1352	348826,62	2243150,04	12	1393	347568,84	2242957,11
10	1232	351035,02	2244624,33	11	1272	351610,77	2244870,78	11	1313	351191,20	2244488,97	12	1353	348797,99	2243114,52	12	1394	347507,75	2242972,05
10	1233	351036,52	2244635,43	11	1273	351563,12	2244873,24	11	1314	351193,38	2244481,83	12	1354	348762,70	2243086,95	12	1395	347483,99	2242983,96
10	1234	351040,45	2244645,90	11	1274	351527,48	2244867,03	11	1315	351193,44	2244481,47	12	1355	348758,02	2243084,73	12	1396	347456,00	2243004,96
10	1235	351049,65	2244659,10	11	1275	351452,82	2244854,01	11	1316	351196,75	2244459,51	12	1356	348722,18	2243067,87	12	1397	347405,95	2243006,64
10	1236	351049,33	2244676,11	11	1276	351451,26	2244853,35	11	1317	351203,19	2244458,70	12	1357	348679,94	2243058,48	12	1398	347381,48	2243013,72
10	1237	351051,23	2244683,64	11	1277	351411,81	2244837,06	11	1318	351227,04	2244455,70	12	1358	348609,01	2243051,40	12	1399	347364,39	2243012,22

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				
12	1400	347362,19	2243012,01	12	1441	346718,13	2242724,19	12	1482	348631,77	2242757,94	13	1522	349845,57	2242973,25	14	1562	346956,92	2243748,39
12	1401	347306,82	2243007,06	12	1442	346702,00	2242707,48	12	1483	348743,54	2242764,66	13	1506	349849,95	2242975,47	14	1563	346932,35	2243740,20
12	1402	347262,76	2243015,10	12	1443	346697,22	2242703,64	12	1484	348771,56	2242773,33	14	1523	348550,00	2243623,35	14	1564	346850,57	2243694,09
12	1403	347237,79	2243025,63	12	1444	346693,50	2242700,64	12	1485	348812,48	2242785,99	14	1524	348575,16	2243634,54	14	1565	346752,78	2243716,47
12	1404	347190,60	2243025,18	12	1445	346681,65	2242693,20	12	1486	348865,47	2242802,40	14	1525	348639,06	2243663,01	14	1566	346731,13	2243721,42
12	1405	347179,39	2243025,09	12	1446	346685,81	2242691,61	12	1487	348865,50	2242802,40	14	1526	348622,80	2243701,65	14	1567	346728,56	2243721,60
12	1406	347148,39	2243024,82	12	1447	346738,92	2242671,51	12	1488	348899,81	2242839,90	14	1527	348617,26	2243714,82	14	1568	346697,18	2243726,37
12	1407	347129,95	2243009,85	12	1448	346784,75	2242665,21	12	1489	348918,38	2242855,32	14	1528	348579,18	2243805,36	14	1569	346665,03	2243726,37
12	1408	347125,00	2243005,80	12	1449	346806,05	2242662,27	12	1490	348919,55	2242856,28	14	1529	348543,78	2243890,17	14	1570	346634,66	2243722,89
12	1409	347093,63	2242986,75	12	1450	346849,83	2242656,24	12	1491	348926,82	2242861,32	14	1530	348540,52	2243898,15	14	1571	346625,43	2243720,37
12	1410	347051,43	2242971,72	12	1451	346897,23	2242659,51	12	1492	348937,11	2242865,73	14	1531	348506,55	2243895,81	14	1572	346539,81	2243697,00
12	1411	347039,72	2242970,85	12	1452	347036,06	2242669,11	12	1493	348942,92	2242867,44	14	1532	348489,32	2243894,61	14	1573	346465,16	2243679,60
12	1412	346978,62	2242966,32	12	1453	347081,97	2242672,29	12	1494	348944,81	2242868,01	14	1533	348452,10	2243884,08	14	1574	346419,41	2243672,55
12	1413	346920,30	2242950,54	12	1454	347095,05	2242675,26	12	1495	348963,05	2242873,41	14	1534	348420,39	2243875,14	14	1575	346398,41	2243671,80
12	1414	346910,10	2242950,45	12	1455	347151,96	2242688,28	12	1496	348964,65	2242873,89	14	1535	348347,66	2243839,17	14	1576	346381,29	2243672,49
12	1415	346877,52	2242950,09	12	1456	347158,77	2242691,22	12	1497	348966,30	2242874,13	14	1536	348330,93	2243841,48	14	1577	346370,72	2243672,91
12	1416	346874,70	2242945,59	12	1457	347221,91	2242718,58	12	1498	348968,97	2242874,52	14	1537	348317,08	2243843,43	14	1578	346344,00	2243682,72
12	1417	346866,80	2242937,67	12	1458	347308,74	2242725,57	12	1499	348972,41	2242875,03	14	1538	348128,82	2243869,74	14	1579	346292,10	2243701,80
12	1418	346852,92	2242929,78	12	1459	347380,27	2242746,48	12	1500	348977,18	2242875,06	14	1539	348017,49	2243857,89	14	1580	346291,04	2243702,19
12	1419	346851,09	2242925,49	12	1460	347470,22	2242711,74	12	1501	349039,31	2242934,67	14	1540	348006,81	2243855,43	14	1581	346290,94	2243702,22
12	1420	346847,97	2242918,17	12	1461	347492,76	2242708,26	12	1502	349133,50	2242979,97	14	1541	347967,94	2243846,52	14	1582	346291,02	2243701,98
12	1421	346846,16	2242915,05	12	1462	347568,23	2242696,62	12	1503	349202,02	2242985,25	14	1542	347943,19	2243840,82	14	1583	346295,81	2243687,64
12	1422	346842,78	2242909,17	12	1463	347572,14	2242696,02	12	1504	349229,08	2242987,32	14	1543	347856,92	2243820,99	14	1584	346298,38	2243679,96
12	1423	346835,24	2242900,92	12	1464	347573,89	2242696,14	12	1505	349230,12	2242986,75	14	1544	347785,68	2243793,66	14	1585	346307,08	2243668,32
12	1424	346818,05	2242886,34	12	1465	347683,89	2242703,01	12	1337	349331,81	2242929,87	14	1545	347742,88	2243770,23	14	1586	346308,69	2243666,16
12	1425	346809,17	2242880,46	12	1466	347765,66	2242717,44	13	1506	349849,95	2242975,47	14	1546	347731,79	2243764,14	14	1587	346309,59	2243664,96
12	1426	346789,50	2242874,16	12	1467	347847,30	2242731,87	13	1507	349897,65	2242999,68	14	1547	347655,03	2243722,11	14	1588	346317,06	2243661,54
12	1427	346785,50	2242863,60	12	1468	347905,80	2242749,00	13	1508	349722,13	2243017,59	14	1548	347647,47	2243724,27	14	1589	346328,89	2243656,11
12	1428	346784,58	2242861,23	12	1469	347934,21	2242757,34	13	1509	349658,57	2243024,10	14	1549	347567,76	2243746,95	14	1590	346329,86	2243655,66
12	1429	346783,89	2242859,40	12	1470	347953,20	2242762,92	13	1510	349656,75	2243020,62	14	1550	347566,73	2243747,25	14	1591	346330,56	2243655,48
12	1430	346772,43	2242814,64	12	1471	347967,68	2242769,28	13	1511	349589,48	2242892,88	14	1551	347372,37	2243774,07	14	1592	346355,07	2243649,09
12	1431	346771,77	2242812,06	12	1472	347981,72	2242775,46	13	1512	349592,64	2242892,85	14	1552	347352,70	2243776,77	14	1593	346360,07	2243648,64
12	1432	346765,91	2242796,64	12	1473	348024,51	2242794,30	13	1513	349594,50	2242892,82	14	1553	347234,25	2243762,91	14	1594	346376,26	2243647,17
12	1433	346760,06	2242781,25	12	1474	348127,29	2242839,57	13	1514	349624,44	2242899,24	14	1554	347226,82	2243764,14	14	1595	346385,69	2243646,33
12	1434	346757,87	2242777,38	12	1475	348227,60	2242792,68	13	1515	349631,22	2242900,71	14	1555	347137,04	2243779,05	14	1596	346395,54	2243644,20
12	1435	346750,94	2242765,08	12	1476	348329,70	2242769,82	13	1516	349671,03	2242909,26	14	1556	347136,42	2243779,14	14	1597	346407,60	2243640,00
12	1436	346746,94	2242758,03	12	1477	348405,06	2242773,36	13	1517	349678,27	2242911,90	14	1557	347136,03	2243779,11	14	1598	346431,23	2243631,75
12	1437	346742,75	2242752,69	12	1478	348438,25	2242774,92	13	1518	349710,17	2242923,60	14	1558	347129,55	2243778,81	14	1599	346434,75	2243630,52
12	1438	346740,56	2242749,87	12	1479	348482,46	2242777,02	13	1519	349716,81	2242926,03	14	1559	347039,02	2243774,22	14	1600	346527,32	2243613,09
12	1439	346731,51	2242740,81	12	1480	348515,67	2242778,58	13	1520	349808,88	2242959,78	14	1560	347034,29	2243774,01	14	1601	346549,56	2243606,16
12	1440	346725,48	2242733,31	12	1481	348585,66	2242766,13	13	1521	349815,23	2242962,12	14	1561	347030,16	2243772,87	14	1602	346580,10	2243590,05



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	1603	346605,90	2243576,43	14	1644	347330,93	2243476,08	15	1684	348925,26	2243976,48	16	1724	345641,87	2242650,72	16	1765	345246,03	2242471,29
14	1604	346631,14	2243569,23	14	1645	347364,63	2243476,11	15	1685	348896,57	2243974,02	16	1725	345624,99	2242652,22	16	1766	345246,15	2242463,01
14	1605	346641,01	2243565,21	14	1646	347408,57	2243467,38	15	1686	348882,92	2243970,21	16	1726	345595,62	2242654,80	16	1767	345246,23	2242458,36
14	1606	346668,27	2243550,45	14	1647	347489,93	2243436,00	15	1687	348851,49	2243961,39	16	1727	345553,94	2242651,29	16	1768	345245,14	2242448,07
14	1607	346676,97	2243543,40	14	1648	347545,91	2243441,88	15	1688	348824,54	2243953,86	16	1728	345544,71	2242650,51	16	1769	345243,96	2242444,50
14	1608	346681,77	2243537,76	14	1649	347576,00	2243445,03	15	1689	348739,97	2243911,95	16	1729	345522,82	2242636,02	16	1770	345242,49	2242440,06
14	1609	346692,98	2243519,94	14	1650	347664,98	2243455,20	15	1690	348737,95	2243911,80	16	1730	345505,19	2242624,32	16	1771	345241,62	2242437,45
14	1610	346697,76	2243509,80	14	1651	347742,88	2243463,81	15	1691	348698,70	2243909,10	16	1731	345492,12	2242615,65	16	1772	345240,51	2242435,59
14	1611	346699,73	2243497,23	14	1652	347744,37	2243463,93	15	1692	348687,70	2243908,32	16	1732	345478,98	2242611,15	16	1773	345237,88	2242431,27
14	1612	346700,60	2243490,75	14	1653	347748,24	2243470,44	15	1693	348607,57	2243902,80	16	1733	345455,14	2242603,02	16	1774	345235,82	2242427,85
14	1613	346702,14	2243479,08	14	1654	347755,00	2243481,90	15	1694	348561,38	2243899,59	16	1734	345449,75	2242601,19	16	1775	345219,03	2242406,85
14	1614	346712,36	2243459,31	14	1655	347774,70	2243502,90	15	1695	348591,51	2243826,54	16	1735	345439,68	2242600,14	16	1776	345217,23	2242404,60
14	1615	346716,35	2243448,84	14	1656	347793,00	2243516,34	15	1696	348628,74	2243736,78	16	1736	345424,98	2242598,61	16	1777	345206,64	2242394,70
14	1616	346716,03	2243413,41	14	1657	347809,80	2243528,67	15	1697	348632,44	2243723,01	16	1737	345405,19	2242596,54	16	1778	345199,82	2242390,74
14	1617	346716,06	2243413,26	14	1658	347810,79	2243529,39	15	1698	348655,43	2243672,40	16	1738	345404,04	2242596,66	16	1779	345196,02	2242389,18
14	1618	346718,64	2243413,83	14	1659	347826,23	2243536,08	15	1699	348797,82	2243754,51	16	1739	345391,08	2242598,22	16	1780	345184,88	2242384,62
14	1619	346726,86	2243415,57	14	1660	347851,89	2243547,21	15	1700	348810,44	2243761,80	16	1740	345384,86	2242598,97	16	1781	345179,48	2242379,01
14	1620	346732,10	2243416,68	14	1661	347911,11	2243555,85	15	1701	348832,47	2243772,99	16	1741	345377,34	2242578,96	16	1782	345171,64	2242369,23
14	1621	346738,39	2243416,32	14	1662	347944,80	2243572,26	15	1709	348881,00	2243796,84	16	1742	345374,26	2242574,10	16	1783	345162,15	2242357,38
14	1622	346774,97	2243414,25	14	1663	347988,44	2243582,37	16	1702	345527,34	2242339,53	16	1743	345371,34	2242569,51	16	1784	345161,66	2242356,87
14	1623	346776,81	2243414,16	14	1664	348057,92	2243585,31	16	1703	345527,69	2242342,77	16	1744	345363,39	2242561,62	16	1785	345158,14	2242353,27
14	1624	346777,53	2243413,95	14	1665	348099,68	2243582,25	16	1704	345527,93	2242345,11	16	1745	345343,41	2242545,81	16	1786	345155,31	2242350,36
14	1625	346803,54	2243406,45	14	1666	348133,47	2243572,14	16	1705	345522,81	2242370,82	16	1746	345335,72	2242540,80	16	1787	345147,50	2242343,82
14	1626	346819,85	2243401,74	14	1667	348186,81	2243571,39	16	1706	345522,47	2242372,56	16	1747	345334,08	2242540,17	16	1788	345146,66	2242343,10
14	1627	346831,45	2243396,94	14	1668	348229,91	2243559,24	16	1707	345522,48	2242373,10	16	1748	345330,62	2242538,82	16	1789	345141,03	2242338,39
14	1628	346870,65	2243380,68	14	1669	348246,44	2243550,36	16	1708	345523,31	2242392,57	16	1749	345325,29	2242536,72	16	1790	345133,11	2242333,32
14	1629	346877,25	2243377,95	14	1670	348248,67	2243549,13	16	1709	345523,50	2242397,31	16	1750	345296,72	2242529,10	16	1791	345131,61	2242332,60
14	1630	346901,06	2243400,15	14	1671	348250,89	2243547,96	16	1710	345526,04	2242406,61	16	1751	345296,50	2242529,07	16	1792	345117,18	2242325,79
14	1631	346907,81	2243406,42	14	1672	348271,74	2243546,55	16	1711	345526,44	2242408,11	16	1752	345296,28	2242529,04	16	1793	345100,88	2242314,48
14	1632	346913,08	2243409,39	14	1673	348378,07	2243568,03	16	1712	345549,25	2242445,82	16	1753	345285,64	2242527,45	16	1794	345097,88	2242312,38
14	1633	346948,98	2243429,49	14	1674	348415,39	2243575,05	16	1713	345550,68	2242448,07	16	1754	345282,24	2242527,72	16	1795	345074,73	2242299,57
14	1634	346977,58	2243445,51	14	1675	348462,74	2243583,96	16	1714	345585,75	2242500,69	16	1755	345281,67	2242527,75	16	1796	345068,00	2242295,82
14	1635	346980,06	2243446,89	14	1676	348482,48	2243593,26	16	1715	345618,09	2242549,20	16	1756	345279,42	2242527,93	16	1797	345061,23	2242288,65
14	1636	346986,82	2243449,50	14	1677	348502,25	2243602,08	16	1716	345624,70	2242559,13	16	1757	345274,49	2242528,29	16	1798	345051,23	2242271,07
14	1637	347021,83	2243463,03	14	1678	348507,21	2243604,30	16	1717	345635,34	2242579,53	16	1758	345272,70	2242528,77	16	1799	345051,56	2242271,04
14	1638	347133,41	2243477,61	14	1523	348550,00	2243623,35	16	1718	345640,25	2242595,07	16	1759	345253,65	2242533,84	16	1800	345092,00	2242267,41
14	1639	347177,75	2243471,28	15	1679	348881,00	2243796,84	16	1719	345642,75	2242608,60	16	1760	345239,40	2242536,24	16	1801	345108,81	2242265,91
14	1640	347195,82	2243464,74	15	1680	348970,17	2243840,70	16	1720	345647,73	2242635,45	16	1761	345241,10	2242522,08	16	1802	345111,35	2242266,12
14	1641	347207,66	2243467,08	15	1681	348969,90	2243895,57	16	1721	345649,38	2242642,08	16	1762	345243,92	2242498,65	16	1803	345220,39	2242275,12
14	1642	347239,86	2243473,50	15	1682	348971,06	2243919,39	16	1722	345651,33	2242649,91	16	1763	345245,13	2242488,60	16	1804	345267,01	2242288,44
14	1643	347296,41	2243469,18	15	1683	348941,32	2243953,83	16	1723	345648,82	2242650,12	16	1764	345245,85	2242482,63	16	1805	345342,96	2242310,10

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	1806	345416,40	2242315,95	17	1846	346742,55	2242964,31	17	1887	346011,12	2242701,60	17	1928	345722,40	2242357,23	18	1968	345817,89	2243405,01
16	1807	345427,69	2242316,85	17	1847	346761,47	2242970,25	17	1888	345978,56	2242693,89	17	1929	345728,72	2242357,98	18	1969	345814,79	2243409,72
16	1808	345459,01	2242319,34	17	1848	346765,73	2242980,24	17	1889	345972,13	2242692,39	17	1930	345734,40	2242360,08	18	1970	345812,02	2243413,92
16	1702	345527,34	2242339,53	17	1849	346766,37	2242981,77	17	1890	345932,02	2242691,58	17	1931	345785,82	2242379,07	18	1971	345811,74	2243414,34
17	1809	346563,75	2242672,02	17	1850	346742,64	2242996,08	17	1891	345927,35	2242691,49	17	1932	345833,44	2242396,65	18	1972	345811,57	2243414,79
17	1810	346562,88	2242674,27	17	1851	346698,42	2242982,76	17	1892	345906,98	2242695,72	17	1933	345865,33	2242408,44	18	1973	345807,82	2243424,84
17	1811	346562,01	2242680,03	17	1852	346683,58	2242978,29	17	1893	345892,59	2242698,72	17	1934	345929,43	2242409,16	18	1974	345805,23	2243441,61
17	1812	346561,22	2242685,34	17	1853	346643,57	2242977,69	17	1894	345883,50	2242700,61	17	1935	346014,64	2242410,12	18	1975	345794,97	2243449,11
17	1813	346564,25	2242718,19	17	1854	346638,80	2242977,63	17	1895	345867,38	2242707,78	17	1936	346020,18	2242411,62	18	1976	345789,25	2243454,66
17	1814	346566,81	2242728,81	17	1855	346633,77	2242978,68	17	1896	345843,63	2242708,44	17	1937	346099,17	2242433,31	18	1977	345782,18	2243463,66
17	1815	346566,88	2242729,08	17	1856	346598,91	2242986,06	17	1897	345841,79	2242708,47	17	1938	346219,08	2242484,19	18	1978	345770,70	2243468,49
17	1816	346571,87	2242739,10	17	1857	346556,83	2242970,61	17	1898	345801,76	2242717,89	17	1939	346250,76	2242497,63	18	1979	345766,10	2243471,70
17	1817	346572,87	2242740,36	17	1858	346547,10	2242967,04	17	1899	345790,83	2242715,22	17	1940	346265,22	2242503,78	18	1980	345763,73	2243473,32
17	1818	346578,35	2242747,17	17	1859	346537,19	2242966,17	17	1900	345786,18	2242704,21	17	1941	346362,25	2242559,64	18	1981	345762,13	2243475,00
17	1819	346592,02	2242760,49	17	1860	346513,22	2242964,13	17	1901	345786,03	2242703,85	17	1942	346444,43	2242635,66	18	1982	345755,95	2243481,39
17	1820	346600,07	2242766,73	17	1861	346474,33	2242951,83	17	1902	345775,85	2242685,28	17	1943	346461,78	2242661,04	18	1983	345751,95	2243488,47
17	1821	346600,86	2242767,36	17	1862	346467,32	2242949,61	17	1903	345767,07	2242672,56	17	1944	346499,34	2242658,31	18	1984	345749,37	2243488,32
17	1822	346601,31	2242767,57	17	1863	346463,97	2242949,40	17	1904	345764,76	2242669,20	17	1945	346541,26	2242667,25	18	1985	345712,47	2243486,28
17	1823	346603,08	2242768,44	17	1864	346422,63	2242946,64	17	1905	345759,29	2242657,77	17	1909	346563,75	2242672,02	18	1986	345706,89	2243484,87
17	1824	346609,31	2242771,47	17	1865	346378,39	2242953,69	17	1906	345753,44	2242645,56	18	1946	345886,08	2243173,83	18	1987	345705,03	2243484,42
17	1825	346618,02	2242774,77	17	1866	346264,49	2242985,25	17	1907	345753,17	2242645,02	18	1947	345895,65	2243188,08	18	1988	345640,97	2243468,49
17	1826	346631,73	2242779,93	17	1867	346264,59	2242940,43	17	1908	345745,63	2242614,75	18	1948	345901,80	2243197,23	18	1989	345638,69	2243467,95
17	1827	346635,12	2242782,06	17	1868	346264,59	2242939,71	17	1909	345745,16	2242612,83	18	1949	345903,60	2243199,90	18	1990	345603,80	2243459,28
17	1828	346641,78	2242788,81	17	1869	346263,39	2242934,43	17	1910	345740,13	2242585,35	18	1950	345901,57	2243206,65	18	1991	345553,57	2243430,54
17	1829	346649,20	2242798,05	17	1870	346258,31	2242912,26	17	1911	345738,06	2242574,01	18	1951	345899,22	2243222,13	18	1992	345468,57	2243381,94
17	1830	346655,26	2242805,58	17	1871	346257,39	2242908,27	17	1912	345729,38	2242545,24	18	1952	345898,04	2243229,99	18	1993	345421,45	2243377,65
17	1831	346664,97	2242815,69	17	1872	346254,58	2242896,06	17	1913	345729,03	2242544,40	18	1953	345897,64	2243241,15	18	1994	345399,29	2243375,64
17	1832	346668,19	2242821,03	17	1873	346245,35	2242876,92	17	1914	345726,03	2242537,14	18	1954	345899,14	2243260,74	18	1995	345381,52	2243374,02
17	1833	346674,60	2242837,89	17	1874	346241,49	2242868,94	17	1915	345709,85	2242506,72	18	1955	345901,26	2243271,75	18	1996	345295,27	2243347,98
17	1834	346674,66	2242838,04	17	1875	346235,10	2242855,71	17	1916	345709,39	2242505,88	18	1956	345901,39	2243272,05	18	1997	345222,38	2243308,59
17	1835	346677,23	2242844,79	17	1876	346230,32	2242849,74	17	1917	345634,62	2242393,71	18	1957	345910,35	2243291,16	18	1998	345140,83	2243338,95
17	1836	346688,26	2242887,90	17	1877	346207,88	2242821,66	17	1918	345630,48	2242386,81	18	1958	345912,56	2243295,84	18	1999	345140,43	2243339,10
17	1837	346689,35	2242892,13	17	1878	346207,14	2242820,73	17	1919	345623,95	2242375,92	18	1959	345913,77	2243297,82	18	2000	345139,37	2243339,22
17	1838	346690,79	2242895,88	17	1879	346206,52	2242820,25	17	1920	345626,58	2242360,80	18	1960	345927,74	2243320,68	18	2001	345074,88	2243348,13
17	1839	346701,25	2242923,48	17	1880	346186,57	2242804,38	17	1921	345627,44	2242355,85	18	1961	345869,44	2243359,17	18	2002	345074,85	2243348,13
17	1840	346701,32	2242923,57	17	1881	346172,10	2242792,86	17	1922	345627,50	2242352,31	18	1962	345858,18	2243366,61	18	2003	345065,67	2243333,91
17	1841	346706,38	2242933,44	17	1882	346159,91	2242787,01	17	1923	345627,52	2242349,52	18	1963	345854,94	2243369,25	18	2004	345058,10	2243322,15
17	1842	346709,72	2242937,40	17	1883	346131,72	2242773,48	17	1924	345627,80	2242349,49	18	1964	345845,30	2243377,11	18	2005	345053,32	2243316,27
17	1843	346713,60	2242941,99	17	1884	346105,41	2242767,24	17	1925	345640,29	2242348,56	18	1965	345835,62	2243385,00	18	2006	345049,73	2243311,83
17	1844	346722,15	2242949,10	17	1885	346103,89	2242765,89	17	1926	345646,82	2242348,08	18	1966	345830,04	2243390,58	18	2007	345048,23	2243309,97
17	1845	346733,16	2242958,22	17	1886	346055,55	2242723,44	17	1927	345668,02	2242350,63	18	1967	345829,20	2243391,42	18	2008	345042,01	2243302,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2009	345035,30	2243285,40	18	2050	345596,83	2243105,85	19	2090	346246,77	2243586,33	19	2131	346014,99	2243374,26	20	2171	344976,82	2242342,50
18	2010	345034,10	2243282,40	18	2051	345633,47	2243131,62	19	2091	346245,99	2243586,81	19	2132	346016,13	2243372,13	20	2172	344977,04	2242342,86
18	2011	345022,22	2243256,36	18	2052	345706,08	2243169,84	19	2092	346237,97	2243594,61	19	2133	346017,81	2243368,98	20	2173	344977,62	2242343,88
18	2012	345021,70	2243255,25	18	2053	345748,94	2243182,83	19	2093	346225,25	2243610,30	19	2134	346020,29	2243364,39	20	2174	344983,91	2242352,37
18	2013	345018,21	2243247,63	18	2054	345757,25	2243183,43	19	2094	346212,60	2243628,00	19	2135	346027,95	2243344,56	20	2175	344989,65	2242358,43
18	2014	345017,46	2243246,37	18	2055	345757,80	2243183,46	19	2095	346211,37	2243630,19	19	2136	346029,21	2243337,12	20	2176	344996,18	2242365,27
18	2015	345014,04	2243240,70	18	2056	345793,61	2243185,98	19	2096	346209,33	2243633,88	19	2137	346029,81	2243333,52	20	2177	345003,57	2242373,01
18	2016	345012,51	2243238,15	18	2057	345820,89	2243182,92	19	2097	346207,16	2243637,78	19	2138	346030,10	2243314,68	20	2178	345012,69	2242379,52
18	2017	344997,38	2243218,44	18	2058	345857,66	2243171,88	19	2098	346196,16	2243670,96	19	2139	346048,94	2243329,02	20	2179	345016,92	2242381,86
18	2018	344996,46	2243217,51	18	1946	345886,08	2243173,83	19	2099	346185,27	2243703,84	19	2140	346050,86	2243330,49	20	2180	345046,88	2242398,45
18	2019	344992,49	2243213,37	19	2059	346617,80	2243418,03	19	2100	346185,18	2243703,81	19	2141	346119,29	2243376,96	20	2181	345061,35	2242408,83
18	2020	344989,59	2243210,40	19	2060	346618,51	2243423,10	19	2101	346122,18	2243698,35	19	2142	346129,13	2243383,65	20	2182	345062,69	2242409,79
18	2021	344986,68	2243208,33	19	2061	346608,15	2243443,47	19	2102	346120,11	2243697,66	19	2143	346136,85	2243386,95	20	2183	345064,26	2242410,60
18	2022	344980,86	2243204,22	19	2062	346605,80	2243450,43	19	2103	346098,78	2243690,46	19	2144	346155,47	2243394,87	20	2184	345070,41	2242413,75
18	2023	344933,93	2243170,95	19	2063	346596,38	2243475,15	19	2104	346016,07	2243662,62	19	2145	346170,33	2243401,20	20	2185	345083,06	2242420,26
18	2024	344930,89	2243167,05	19	2064	346594,37	2243475,72	19	2105	345966,64	2243633,31	19	2146	346195,05	2243406,78	20	2186	345087,17	2242423,71
18	2025	344927,66	2243157,33	19	2065	346573,69	2243481,63	19	2106	345962,70	2243630,97	19	2147	346197,09	2243407,26	20	2187	345090,64	2242428,06
18	2026	344924,79	2243133,21	19	2066	346564,59	2243485,23	19	2107	345931,49	2243612,43	19	2148	346202,93	2243407,23	20	2188	345102,82	2242443,27
18	2027	344924,64	2243125,62	19	2067	346535,31	2243500,26	19	2108	345842,66	2243546,28	19	2149	346238,10	2243407,17	20	2189	345102,84	2242443,27
18	2028	344923,63	2243075,25	19	2068	346524,47	2243505,84	19	2109	345842,43	2243546,10	19	2150	346259,14	2243407,11	20	2190	345115,45	2242456,62
18	2029	344923,33	2243060,31	19	2069	346513,38	2243512,47	19	2110	345844,38	2243544,69	19	2151	346353,72	2243376,24	20	2191	345120,21	2242461,66
18	2030	344922,90	2243056,17	19	2070	346498,08	2243516,67	19	2111	345845,99	2243543,52	19	2152	346362,54	2243373,36	20	2192	345123,87	2242464,69
18	2031	344928,57	2243055,75	19	2071	346480,26	2243518,62	19	2112	345846,98	2243542,29	19	2153	346366,74	2243371,98	20	2193	345126,57	2242466,94
18	2032	344963,04	2243053,29	19	2072	346431,52	2243523,99	19	2113	345848,61	2243540,28	19	2154	346400,61	2243387,97	20	2194	345128,82	2242468,80
18	2033	345006,29	2243040,03	19	2073	346431,24	2243524,11	19	2114	345861,90	2243524,02	19	2155	346442,07	2243413,68	20	2195	345131,69	2242470,15
18	2034	345036,52	2243042,85	19	2074	346430,87	2243524,26	19	2115	345886,41	2243505,78	19	2156	346446,58	2243416,47	20	2196	345145,92	2242476,75
18	2035	345081,09	2243038,35	19	2075	346404,01	2243535,33	19	2116	345893,60	2243497,20	19	2157	346470,01	2243423,79	20	2197	345139,75	2242527,42
18	2036	345119,58	2243026,65	19	2076	346397,76	2243537,52	19	2117	345899,70	2243483,85	19	2158	346475,85	2243425,59	20	2198	345138,30	2242550,25
18	2037	345162,07	2243013,75	19	2077	346369,47	2243547,39	19	2118	345900,01	2243483,13	19	2159	346486,62	2243428,95	20	2199	345138,78	2242558,89
18	2038	345174,27	2243022,87	19	2078	346347,74	2243549,76	19	2119	345900,29	2243481,45	19	2160	346490,88	2243429,31	20	2200	345138,88	2242560,66
18	2039	345186,30	2243031,87	19	2079	346333,80	2243551,29	19	2120	345901,32	2243474,73	19	2161	346510,92	2243431,02	20	2201	345141,35	2242569,48
18	2040	345221,79	2243048,25	19	2080	346323,39	2243554,14	19	2121	345903,52	2243460,57	19	2162	346557,70	2243430,27	20	2202	345132,94	2242569,78
18	2041	345265,47	2243058,12	19	2081	346314,92	2243556,45	19	2122	345903,88	2243458,29	19	2163	346577,85	2243426,64	20	2203	345101,25	2242570,83
18	2042	345297,48	2243060,34	19	2082	346311,76	2243557,32	19	2123	345915,56	2243448,57	19	2164	346608,54	2243421,12	20	2204	345091,44	2242573,17
18	2043	345377,99	2243065,89	19	2083	346307,02	2243558,64	19	2124	345915,57	2243448,54	19	2059	346617,80	2243418,03	20	2205	345081,38	2242575,57
18	2044	345420,21	2243059,41	19	2084	346297,67	2243561,19	19	2125	345929,01	2243439,69	20	2165	344875,04	2242277,31	20	2206	345067,25	2242578,93
18	2045	345468,68	2243075,82	19	2085	346294,50	2243562,06	19	2126	345946,25	2243428,32	20	2166	344877,60	2242278,39	20	2207	345026,61	2242597,74
18	2046	345501,94	2243076,96	19	2086	346284,98	2243566,20	19	2127	345971,08	2243411,94	20	2167	344912,10	2242292,88	20	2208	345002,58	2242616,31
18	2047	345519,30	2243077,56	19	2087	346274,76	2243570,67	19	2128	345986,32	2243401,86	20	2168	344928,76	2242299,87	20	2209	344980,17	2242613,79
18	2048	345568,22	2243091,75	19	2088	346267,00	2243574,03	19	2129	345993,23	2243396,40	20	2169	344941,53	2242305,24	20	2210	344947,80	2242617,33
18	2049	345584,50	2243092,23	19	2089	346260,19	2243578,17	19	2130	346008,30	2243382,06	20	2170	344953,44	2242301,49	20	2211	344892,98	2242608,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2212	344832,84	2242586,40	20	2253	343691,20	2242446,81	20	2294	342082,39	2241894,48	20	2335	341025,84	2241697,41	20	2376	341960,93	2241567,00
20	2213	344776,37	2242582,44	20	2254	343675,73	2242436,04	20	2295	342030,32	2241890,40	20	2336	341022,03	2241656,10	20	2377	341969,52	2241569,79
20	2214	344750,79	2242572,06	20	2255	343663,77	2242427,73	20	2296	341984,85	2241863,67	20	2337	341020,92	2241644,13	20	2378	342065,18	2241600,90
20	2215	344681,28	2242559,94	20	2256	343654,44	2242421,25	20	2297	341982,45	2241862,26	20	2338	341019,78	2241635,70	20	2379	342426,78	2241653,52
20	2216	344633,60	2242545,45	20	2257	343648,16	2242418,73	20	2298	341979,48	2241861,45	20	2339	341019,66	2241634,77	20	2380	342564,63	2241707,94
20	2217	344605,45	2242536,87	20	2258	343612,25	2242404,30	20	2299	341946,48	2241852,48	20	2340	341015,73	2241605,70	20	2381	342746,95	2241732,57
20	2218	344563,31	2242535,97	20	2259	343544,66	2242396,32	20	2300	341939,25	2241850,50	20	2341	341014,27	2241594,90	20	2382	342771,35	2241738,24
20	2219	344560,68	2242535,91	20	2260	343495,79	2242377,84	20	2301	341925,84	2241849,93	20	2342	341000,04	2241524,34	20	2383	342798,18	2241746,40
20	2220	344558,73	2242536,30	20	2261	343451,72	2242361,19	20	2302	341897,85	2241848,79	20	2343	340998,69	2241518,73	20	2384	342925,57	2241802,41
20	2221	344557,77	2242536,51	20	2262	343390,20	2242337,94	20	2303	341894,49	2241848,64	20	2344	340998,00	2241515,85	20	2385	342981,80	2241826,80
20	2222	344526,44	2242542,93	20	2263	343335,72	2242317,33	20	2304	341891,40	2241849,15	20	2345	340991,19	2241487,50	20	2386	343009,07	2241838,62
20	2223	344516,82	2242544,91	20	2264	343304,42	2242299,27	20	2305	341844,21	2241857,04	20	2346	340989,76	2241483,78	20	2387	343014,76	2241842,19
20	2224	344505,15	2242549,53	20	2265	343275,70	2242282,74	20	2306	341797,67	2241850,38	20	2347	340984,51	2241470,16	20	2388	343097,61	2241894,12
20	2225	344394,87	2242593,03	20	2266	343272,18	2242280,70	20	2307	341755,35	2241844,29	20	2348	340982,20	2241464,16	20	2389	343103,93	2241898,08
20	2226	344313,39	2242618,02	20	2267	343228,83	2242269,42	20	2308	341682,47	2241833,85	20	2349	341056,32	2241469,80	20	2390	343121,40	2241915,51
20	2227	344272,17	2242636,41	20	2268	343184,07	2242268,07	20	2309	341649,24	2241833,19	20	2350	341084,48	2241471,96	20	2391	343172,06	2241966,06
20	2228	344234,89	2242628,58	20	2269	343177,05	2242269,72	20	2310	341642,02	2241833,04	20	2351	341151,57	2241477,06	20	2392	343181,55	2241975,54
20	2229	344231,25	2242627,80	20	2270	343167,42	2242271,97	20	2311	341619,66	2241835,35	20	2352	341191,95	2241480,15	20	2393	343320,94	2241979,20
20	2230	344207,34	2242622,79	20	2271	343041,07	2242301,67	20	2312	341592,76	2241838,11	20	2353	341276,08	2241464,67	20	2394	343428,69	2242009,59
20	2231	344201,28	2242621,50	20	2272	343028,36	2242289,28	20	2313	341547,63	2241834,27	20	2354	341277,38	2241464,43	20	2395	343433,83	2242012,38
20	2232	344191,13	2242622,40	20	2273	343005,27	2242250,88	20	2314	341538,50	2241825,18	20	2355	341346,27	2241451,77	20	2396	343520,73	2242059,51
20	2233	344146,83	2242626,39	20	2274	343003,05	2242247,16	20	2315	341520,06	2241806,85	20	2356	341356,98	2241449,79	20	2397	343540,35	2242070,16
20	2234	344144,99	2242626,57	20	2275	343001,07	2242245,12	20	2316	341519,85	2241806,73	20	2357	341389,32	2241452,40	20	2398	343550,73	2242075,80
20	2235	344113,59	2242636,77	20	2276	342976,98	2242220,01	20	2317	341505,30	2241797,49	20	2358	341412,76	2241454,29	20	2399	343572,78	2242087,74
20	2236	344056,31	2242664,46	20	2277	342965,81	2242210,47	20	2318	341482,25	2241782,85	20	2359	341436,57	2241456,21	20	2400	343698,13	2242135,14
20	2237	344055,51	2242664,97	20	2278	342881,34	2242138,29	20	2319	341461,01	2241775,32	20	2360	341469,64	2241458,88	20	2401	343786,88	2242181,82
20	2238	344018,72	2242688,82	20	2279	342866,06	2242125,21	20	2320	341449,02	2241771,06	20	2361	341482,38	2241462,87	20	2402	343866,68	2242239,36
20	2239	343986,94	2242721,79	20	2280	342794,20	2242079,19	20	2321	341440,05	2241767,88	20	2362	341556,63	2241486,24	20	2403	343908,19	2242269,27
20	2240	343950,32	2242717,56	20	2281	342723,27	2242039,71	20	2322	341401,76	2241763,38	20	2363	341559,21	2241487,05	20	2404	344022,70	2242351,83
20	2241	343937,94	2242690,89	20	2282	342693,23	2242027,17	20	2323	341395,56	2241762,66	20	2364	341568,13	2241489,84	20	2405	344104,91	2242328,85
20	2242	343929,86	2242678,41	20	2283	342681,94	2242022,46	20	2324	341342,63	2241769,56	20	2365	341575,44	2241492,15	20	2406	344106,57	2242328,37
20	2243	343894,08	2242623,21	20	2284	342676,56	2242021,77	20	2325	341299,71	2241787,77	20	2366	341583,66	2241496,95	20	2407	344112,58	2242328,04
20	2244	343883,00	2242609,80	20	2285	342493,80	2241997,92	20	2326	341295,96	2241789,36	20	2367	341617,44	2241516,63	20	2408	344126,43	2242327,26
20	2245	343867,92	2242591,59	20	2286	342452,31	2241977,58	20	2327	341288,83	2241792,39	20	2368	341643,86	2241532,05	20	2409	344202,05	2242322,91
20	2246	343865,52	2242588,71	20	2287	342389,67	2241957,24	20	2328	341224,16	2241793,29	20	2369	341661,11	2241533,13	20	2410	344230,39	2242310,73
20	2247	343859,97	2242584,45	20	2288	342330,94	2241938,19	20	2329	341115,41	2241771,78	20	2370	341781,42	2241540,54	20	2411	344278,55	2242290,00
20	2248	343830,01	2242561,41	20	2289	342292,27	2241925,62	20	2330	341108,08	2241770,31	20	2371	341820,06	2241542,94	20	2412	344309,36	2242283,28
20	2249	343790,77	2242542,27	20	2290	342197,40	2241910,71	20	2331	341098,89	2241769,53	20	2372	341820,99	2241543,00	20	2413	344355,63	2242273,17
20	2250	343757,69	2242526,10	20	2291	342138,80	2241911,16	20	2332	341042,14	2241764,67	20	2373	341853,18	2241544,98	20	2414	344379,54	2242269,87
20	2251	343726,35	2242488,72	20	2292	342100,67	2241898,41	20	2333	341032,53	2241736,38	20	2374	341861,76	2241546,66	20	2415	344387,43	2242268,79
20	2252	343695,70	2242452,18	20	2293	342090,78	2241895,11	20	2334	341027,87	2241709,23	20	2375	341953,20	2241564,51	20	2416	344532,18	2242248,96

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	2417	344611,02	2242251,33	21	2457	344521,59	2243147,19	21	2498	344148,86	2243408,67	21	2539	342444,93	2242701,54	21	2580	343291,88	2242727,94
20	2418	344765,13	2242255,95	21	2458	344500,89	2243151,99	21	2499	344103,00	2243414,73	21	2540	342432,47	2242692,00	21	2581	343294,14	2242728,78
20	2419	344810,52	2242264,77	21	2459	344491,94	2243155,05	21	2500	343990,98	2243412,45	21	2541	342432,39	2242691,82	21	2582	343403,34	2242770,00
20	2420	344841,42	2242270,77	21	2460	344488,89	2243156,85	21	2501	343863,56	2243409,84	21	2542	342457,07	2242683,66	21	2583	343436,95	2242782,69
20	2421	344864,34	2242275,21	21	2461	344482,31	2243160,78	21	2502	343837,69	2243404,44	21	2543	342459,18	2242682,97	21	2584	343457,25	2242790,34
20	2165	344875,04	2242277,31	21	2462	344475,47	2243167,26	21	2503	343736,42	2243383,38	21	2544	342460,27	2242682,46	21	2585	343458,00	2242791,15
21	2422	344581,74	2242948,02	21	2463	344474,19	2243168,49	21	2504	343693,10	2243374,38	21	2545	342465,11	2242680,27	21	2586	343483,69	2242818,96
21	2423	344635,47	2242957,35	21	2464	344467,00	2243176,98	21	2505	343609,23	2243356,95	21	2546	342467,24	2242679,28	21	2587	343514,31	2242844,85
21	2424	344654,34	2242964,01	21	2465	344453,67	2243192,76	21	2506	343607,58	2243356,62	21	2547	342475,32	2242674,63	21	2588	343534,11	2242857,33
21	2425	344660,07	2242967,01	21	2466	344437,43	2243202,87	21	2507	343606,86	2243356,47	21	2548	342477,18	2242673,58	21	2589	343544,69	2242863,99
21	2426	344655,01	2242971,57	21	2467	344416,39	2243213,79	21	2508	343578,03	2243342,10	21	2549	342491,54	2242665,33	21	2590	343571,67	2242881,00
21	2427	344650,45	2242977,51	21	2468	344410,56	2243217,57	21	2509	343575,18	2243340,69	21	2550	342552,76	2242626,21	21	2591	343582,95	2242922,73
21	2428	344648,20	2242980,45	21	2469	344408,43	2243218,95	21	2510	343506,63	2243306,55	21	2551	342561,99	2242620,33	21	2592	343597,47	2242950,09
21	2429	344642,43	2242994,52	21	2470	344391,29	2243232,51	21	2511	343408,17	2243221,62	21	2552	342566,79	2242617,78	21	2593	343598,07	2242977,18
21	2430	344641,26	2243001,60	21	2471	344391,12	2243232,66	21	2512	343402,65	2243216,85	21	2553	342566,82	2242617,75	21	2594	343595,73	2242980,87
21	2431	344641,26	2243001,96	21	2472	344389,23	2243234,16	21	2513	343353,26	2243149,74	21	2554	342572,00	2242614,99	21	2595	343592,02	2242991,43
21	2432	344641,41	2243009,25	21	2473	344381,28	2243242,02	21	2514	343351,37	2243147,16	21	2555	342575,43	2242614,27	21	2596	343590,75	2243002,56
21	2433	344636,06	2243011,80	21	2474	344376,86	2243249,31	21	2515	343317,36	2243074,14	21	2556	342575,48	2242614,27	21	2597	343591,98	2243013,69
21	2434	344629,50	2243016,96	21	2475	344369,91	2243260,71	21	2516	343316,76	2243072,85	21	2557	342580,17	2242613,31	21	2598	343593,93	2243019,24
21	2435	344627,26	2243018,73	21	2476	344359,56	2243274,96	21	2517	343316,60	2243072,73	21	2558	342597,12	2242612,47	21	2599	343595,67	2243024,25
21	2436	344626,45	2243019,75	21	2477	344359,16	2243275,53	21	2518	343304,31	2243064,18	21	2559	342636,33	2242616,22	21	2600	343599,23	2243029,95
21	2437	344622,36	2243024,82	21	2478	344355,51	2243281,77	21	2519	343291,79	2243055,45	21	2560	342664,08	2242618,86	21	2601	343601,61	2243033,73
21	2438	344620,25	2243027,46	21	2479	344355,29	2243282,16	21	2520	343276,26	2243044,65	21	2561	342668,66	2242619,55	21	2602	343609,51	2243041,68
21	2439	344619,84	2243028,27	21	2480	344354,07	2243284,23	21	2521	343248,50	2243033,37	21	2562	342742,49	2242630,86	21	2603	343618,98	2243047,65
21	2440	344615,25	2243037,81	21	2481	344350,62	2243294,88	21	2522	343154,73	2242995,30	21	2563	342762,96	2242635,48	21	2604	343629,54	2243051,37
21	2441	344595,33	2243040,00	21	2482	344350,43	2243297,04	21	2523	343061,91	2243020,59	21	2564	342771,36	2242637,37	21	2605	343640,67	2243052,63
21	2442	344592,62	2243040,30	21	2483	344349,94	2243302,35	21	2524	342969,51	2243024,43	21	2565	342771,62	2242637,43	21	2606	343645,86	2243052,06
21	2443	344591,77	2243040,63	21	2484	344349,62	2243306,04	21	2525	342954,17	2243025,09	21	2566	342784,85	2242640,40	21	2607	343651,80	2243051,40
21	2444	344582,19	2243044,35	21	2485	344351,55	2243318,85	21	2526	342950,04	2243025,27	21	2567	342821,00	2242648,56	21	2608	343662,38	2243047,71
21	2445	344572,91	2243050,62	21	2486	344342,36	2243328,30	21	2527	342943,11	2243023,98	21	2568	342826,13	2242650,06	21	2609	343667,95	2243044,20
21	2446	344565,27	2243058,81	21	2487	344320,33	2243358,90	21	2528	342843,87	2243005,62	21	2569	342843,50	2242667,55	21	2610	343703,67	2243078,73
21	2447	344559,63	2243068,47	21	2488	344307,64	2243376,54	21	2529	342839,94	2243004,90	21	2570	342872,19	2242691,43	21	2611	343718,34	2243090,04
21	2448	344556,30	2243079,18	21	2489	344304,41	2243376,87	21	2530	342838,23	2243004,24	21	2571	342877,19	2242694,10	21	2612	343736,94	2243104,38
21	2449	344555,95	2243083,50	21	2490	344290,75	2243378,22	21	2531	342769,74	2242977,66	21	2572	342911,73	2242712,49	21	2613	343739,14	2243106,09
21	2450	344555,42	2243090,34	21	2491	344274,30	2243381,64	21	2532	342674,76	2242918,38	21	2573	342956,76	2242723,77	21	2614	343748,48	2243110,65
21	2451	344556,35	2243096,73	21	2492	344266,23	2243384,37	21	2533	342553,02	2242821,90	21	2574	342957,32	2242723,92	21	2615	343770,48	2243121,48
21	2452	344550,63	2243100,33	21	2493	344263,88	2243385,18	21	2534	342547,35	2242817,40	21	2575	342962,37	2242725,18	21	2616	343813,80	2243132,88
21	2453	344543,01	2243107,95	21	2494	344263,69	2243385,24	21	2535	342538,69	2242808,79	21	2576	342968,46	2242725,21	21	2617	343868,42	2243133,30
21	2454	344537,01	2243117,40	21	2495	344263,49	2243385,36	21	2536	342480,54	2242750,86	21	2577	343007,16	2242725,30	21	2618	343927,44	2243118,00
21	2455	344533,26	2243127,96	21	2496	344258,87	2243388,21	21	2537	342468,72	2242739,10	21	2578	343014,70	2242723,20	21	2619	343999,88	2243131,59
21	2456	344528,91	2243146,59	21	2497	344214,00	2243400,03	21	2538	342461,51	2242727,70	21	2579	343167,50	2242680,99	21	2620	344044,23	2243127,93

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				
21	2621	344127,21	224311,07	22	2661	344679,01	2243276,07	22	2702	344650,62	2243171,43	23	2742	343081,45	2256788,40	23	2783	343079,75	2256638,61
21	2622	344164,19	2243099,43	22	2662	344625,68	2243256,72	22	2703	344657,95	2243162,97	23	2743	343077,15	2256788,31	23	2784	343081,23	2256639,57
21	2623	344221,37	2243081,40	22	2663	344575,50	2243291,52	22	2704	344661,96	2243156,01	23	2744	343068,74	2256788,10	23	2785	343081,57	2256639,81
21	2624	344222,32	2243081,10	22	2664	344572,20	2243293,83	22	2705	344665,61	2243145,30	23	2745	343036,43	2256787,29	23	2786	343103,95	2256654,21
21	2625	344226,35	2243078,49	22	2665	344567,91	2243295,69	22	2706	344670,82	2243142,57	23	2746	342905,44	2256783,99	23	2732	343107,03	2256656,22
21	2626	344259,90	2243056,74	22	2666	344469,35	2243338,08	22	2707	344673,90	2243140,95	23	2747	342858,62	2256782,79	24	2787	344499,69	2256858,00
21	2627	344262,69	2243053,95	22	2667	344456,88	2243339,73	22	2708	344689,67	2243128,47	23	2748	342854,25	2256782,70	24	2788	344364,93	2256850,98
21	2628	344272,22	2243044,41	22	2668	344456,36	2243339,79	22	2709	344697,54	2243120,49	23	2749	342784,10	2256780,93	24	2789	344315,79	2256848,43
21	2629	344296,83	2243042,91	22	2669	344456,66	2243336,40	22	2710	344701,56	2243114,10	23	2750	342752,02	2256780,12	24	2790	344069,52	2256835,59
21	2630	344309,34	2243042,16	22	2670	344456,95	2243333,04	22	2711	344710,65	2243111,37	23	2751	342715,98	2256779,19	24	2791	344124,84	2256823,92
21	2631	344396,00	2243017,47	22	2671	344456,10	2243328,24	22	2712	344720,28	2243105,85	23	2752	342709,82	2256771,60	24	2792	344231,48	2256801,42
21	2632	344462,89	2242989,33	22	2672	344453,72	2243315,01	22	2713	344732,01	2243097,27	23	2753	342704,04	2256765,60	24	2793	344267,63	2256803,91
21	2633	344515,44	2242974,66	22	2673	344456,34	2243310,72	22	2714	344740,26	2243089,71	23	2754	342702,87	2256764,58	24	2794	344317,55	2256807,33
21	2634	344565,57	2242954,53	22	2674	344456,46	2243310,54	22	2715	344746,61	2243080,47	23	2755	342696,60	2256759,06	24	2795	344359,62	2256810,18
21	2422	344581,74	2242948,02	22	2675	344458,89	2243306,55	22	2716	344750,31	2243071,17	23	2756	342681,94	2256746,16	24	2796	344380,53	2256811,62
22	2635	344821,23	2243044,50	22	2676	344462,52	2243303,67	22	2717	344750,75	2243070,06	23	2757	342677,14	2256729,69	24	2797	344451,74	2256833,07
22	2636	344823,39	2243064,51	22	2677	344462,60	2243303,61	22	2718	344751,29	2243066,55	23	2758	342672,82	2256719,34	24	2787	344499,69	2256858,00
22	2637	344823,74	2243079,33	22	2678	344466,74	2243300,34	22	2719	344752,45	2243059,02	23	2759	342649,11	2256685,98	25	2798	340715,28	2241312,57
22	2638	344824,92	2243130,60	22	2679	344483,83	2243291,31	22	2720	344751,84	2243048,82	23	2760	342641,87	2256679,02	25	2799	340715,91	2241314,40
22	2639	344825,01	2243134,23	22	2680	344488,68	2243288,76	22	2721	344756,64	2243047,26	23	2761	342641,04	2256678,21	25	2800	340716,36	2241315,24
22	2640	344825,20	2243142,57	22	2681	344493,07	2243286,00	22	2722	344766,30	2243041,59	23	2762	342581,64	2256632,73	25	2801	340716,81	2241316,11
22	2641	344826,57	2243154,09	22	2682	344516,14	2243271,45	22	2723	344774,10	2243034,27	23	2763	342581,63	2256632,70	25	2802	340739,32	2241358,56
22	2642	344828,95	2243174,22	22	2683	344516,37	2243271,30	22	2724	344774,46	2243033,91	23	2764	342570,94	2256622,11	25	2803	340744,17	2241367,71
22	2643	344831,18	2243184,12	22	2684	344518,98	2243268,87	22	2725	344774,82	2243033,31	23	2765	342561,90	2256603,69	25	2804	340744,29	2241367,89
22	2644	344835,86	2243197,68	22	2685	344524,56	2243263,68	22	2726	344781,54	2243022,42	23	2766	342561,81	2256603,33	25	2805	340746,00	2241370,23
22	2645	344837,76	2243203,20	22	2686	344538,64	2243247,21	22	2727	344802,35	2243016,39	23	2767	342561,11	2256600,66	25	2806	340751,79	2241378,21
22	2646	344840,77	2243211,93	22	2687	344557,83	2243248,41	22	2728	344805,90	2243021,34	23	2768	342556,13	2256581,64	25	2807	340763,01	2241390,06
22	2647	344846,60	2243221,50	22	2688	344558,69	2243248,47	22	2729	344818,49	2243038,89	23	2769	342556,38	2256574,35	25	2808	340786,01	2241414,36
22	2648	344861,77	2243240,91	22	2689	344560,14	2243248,38	22	2730	344820,00	2243041,02	23	2770	342557,81	2256533,94	25	2809	340815,74	2241445,77
22	2649	344861,85	2243240,97	22	2690	344566,29	2243248,08	22	2731	344820,70	2243043,03	23	2771	342561,05	2256503,28	25	2810	340820,31	2241449,55
22	2650	344867,20	2243246,10	22	2691	344569,86	2243247,90	22	2635	344821,23	2243044,50	23	2772	342561,66	2256497,43	25	2811	340851,09	2241475,11
22	2651	344882,97	2243257,26	22	2692	344571,00	2243247,60	23	2732	343107,03	2256656,22	23	2773	342597,72	2256481,26	25	2812	340883,13	2241501,69
22	2652	344922,72	2243285,40	22	2693	344580,41	2243244,93	23	2733	343162,22	2256704,43	23	2774	342606,01	2256476,55	25	2813	340892,88	2241509,76
22	2653	344929,68	2243294,46	22	2694	344580,64	2243244,87	23	2734	343178,00	2256718,23	23	2775	342626,52	2256462,12	25	2814	340894,88	2241514,65
22	2654	344942,58	2243222,72	22	2695	344580,66	2243244,87	23	2735	343180,77	2256720,66	23	2776	342636,94	2256454,08	25	2815	340897,92	2241527,28
22	2655	344950,49	2243342,37	22	2696	344594,25	2243236,59	23	2736	343182,56	2256722,19	23	2777	342666,01	2256462,48	25	2816	340902,21	2241545,04
22	2656	344952,30	2243346,90	22	2697	344601,90	2243228,43	23	2737	343215,66	2256751,14	23	2778	342738,69	2256502,77	25	2817	340906,26	2241565,14
22	2657	344922,82	2243344,47	22	2698	344615,95	2243208,09	23	2738	343241,07	2256788,61	23	2779	342850,22	2256523,05	25	2818	340906,63	2241567,00
22	2658	344793,72	2243317,71	22	2699	344620,94	2243192,28	23	2739	343243,76	2256792,57	23	2780	342888,54	2256530,04	25	2819	340915,92	2241613,02
22	2659	344727,45	2243293,65	22	2700	344630,64	2243188,08	23	2740	343240,83	2256792,42	23	2781	342978,68	2256573,48	25	2820	340918,65	2241633,66
22	2660	344713,85	2243288,73	22	2701	344637,17	2243183,64	23	2741	343166,34	2256790,56	23	2782	343011,41	2256594,57	25	2821	340921,65	2241656,25

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	2822	340923,82	2241679,95	25	2863	339967,25	2241254,31	26	2903	342330,18	2242587,45	26	2944	340910,79	2242423,86	26	2985	340090,02	2242210,38
25	2823	340926,44	2241708,48	25	2864	339962,03	2241207,31	26	2904	342326,73	2242586,91	26	2945	340899,88	2242426,38	26	2986	340083,41	2242208,88
25	2824	340929,15	2241724,56	25	2865	340003,16	2241204,81	26	2905	342285,44	2242584,18	26	2946	340894,20	2242428,81	26	2987	340080,62	2242208,37
25	2825	340934,64	2241757,17	25	2866	340034,94	2241204,51	26	2906	342283,53	2242584,24	26	2947	340884,81	2242434,90	26	2988	340073,52	2242150,35
25	2826	340935,18	2241758,79	25	2867	340101,90	2241206,55	26	2907	342274,45	2242584,51	26	2948	340877,02	2242442,94	26	2989	340071,82	2242136,49
25	2827	340912,69	2241758,37	25	2868	340204,01	2241216,09	26	2908	342198,38	2242586,82	26	2949	340871,20	2242452,51	26	2990	340063,94	2242072,08
25	2828	340876,79	2241757,74	25	2869	340243,41	2241219,00	26	2909	342122,04	2242596,06	26	2950	340869,84	2242456,62	26	2991	340060,73	2242045,92
25	2829	340876,20	2241757,59	25	2870	340250,60	2241220,44	26	2910	342120,44	2242596,27	26	2951	340869,05	2242459,02	26	2992	340044,12	2241910,23
25	2830	340856,34	2241752,43	25	2871	340343,91	2241238,95	26	2911	342120,35	2242596,27	26	2952	340867,97	2242462,23	26	2993	340047,29	2241910,26
25	2831	340845,92	2241749,73	25	2872	340369,39	2241243,99	26	2912	342074,01	2242592,37	26	2953	340849,82	2242458,06	26	2994	340097,44	2241914,31
25	2832	340844,42	2241749,34	25	2873	340381,77	2241246,45	26	2913	341943,18	2242581,30	26	2954	340846,44	2242457,28	26	2995	340133,97	2241917,25
25	2833	340829,81	2241745,56	25	2874	340455,94	2241261,15	26	2914	341921,13	2242579,44	26	2955	340827,12	2242450,41	26	2996	340180,55	2241921,00
25	2834	340821,76	2241744,87	25	2875	340456,63	2241261,30	26	2915	341921,08	2242579,44	26	2956	340825,50	2242449,81	26	2997	340210,11	2241922,98
25	2835	340785,05	2241741,66	25	2798	340715,28	2241312,57	26	2916	341920,98	2242579,41	26	2957	340791,51	2242431,69	26	2998	340216,67	2241923,55
25	2836	340780,01	2241738,42	26	2876	342567,29	2242410,69	26	2917	341882,72	2242568,40	26	2958	340773,92	2242422,30	26	2999	340225,53	2241924,33
25	2837	340778,66	2241736,23	26	2877	342584,06	2242420,95	26	2918	341877,99	2242567,05	26	2959	340749,50	2242411,38	26	3000	340335,41	2241954,69
25	2838	340771,41	2241724,62	26	2878	342632,42	2242450,56	26	2919	341875,49	2242566,33	26	2960	340744,65	2242409,22	26	3001	340347,32	2241957,96
25	2839	340746,98	2241685,35	26	2879	342635,37	2242452,36	26	2920	341811,66	2242551,96	26	2961	340705,47	2242396,35	26	3002	340382,60	2241963,30
25	2840	340746,56	2241684,69	26	2880	342660,93	2242480,71	26	2921	341770,17	2242542,63	26	2962	340694,49	2242394,16	26	3003	340388,63	2241964,20
25	2841	340746,39	2241684,51	26	2881	342680,13	2242516,29	26	2922	341759,12	2242539,90	26	2963	340630,57	2242392,66	26	3004	340396,68	2241964,47
25	2842	340714,55	2241653,37	26	2882	342682,92	2242520,64	26	2923	341593,01	2242499,19	26	2964	340565,77	2242391,16	26	3005	340448,93	2241966,06
25	2843	340706,44	2241647,04	26	2883	342674,99	2242519,44	26	2924	341543,93	2242493,04	26	2965	340551,99	2242383,51	26	3006	340468,22	2241994,53
25	2844	340660,13	2241610,92	26	2884	342661,85	2242518,27	26	2925	341376,64	2242477,38	26	2966	340538,34	2242371,24	26	3007	340480,91	2242013,22
25	2845	340643,83	2241600,48	26	2885	342644,37	2242516,74	26	2926	341376,15	2242477,35	26	2967	340528,32	2242366,23	26	3008	340514,38	2242042,95
25	2846	340629,30	2241591,15	26	2886	342628,25	2242515,30	26	2927	341292,42	2242462,11	26	2968	340517,44	2242363,59	26	3009	340524,99	2242049,79
25	2847	340587,50	2241575,07	26	2887	342601,85	2242512,96	26	2928	341291,32	2242462,02	26	2969	340506,26	2242363,41	26	3010	340540,98	2242060,11
25	2848	340543,17	2241568,71	26	2888	342595,80	2242512,42	26	2929	341249,37	2242459,05	26	2970	340495,31	2242365,75	26	3011	340545,56	2242063,08
25	2849	340427,79	2241565,23	26	2889	342594,13	2242512,51	26	2930	341242,27	2242458,54	26	2971	340485,13	2242370,43	26	3012	340617,00	2242109,16
25	2850	340317,72	2241534,81	26	2890	342567,26	2242514,34	26	2931	341183,63	2242449,33	26	2972	340476,29	2242377,30	26	3013	340620,38	2242111,35
25	2851	340312,04	2241533,82	26	2891	342563,75	2242514,58	26	2932	341112,94	2242444,38	26	2973	340475,61	2242378,11	26	3014	340635,47	2242119,54
25	2852	340221,18	2241518,19	26	2892	342552,17	2242517,04	26	2933	341110,07	2242444,17	26	2974	340464,51	2242372,29	26	3015	340637,42	2242120,59
25	2853	340047,96	2241505,32	26	2893	342550,16	2242517,46	26	2934	341087,52	2242442,58	26	2975	340457,72	2242368,72	26	3016	340646,28	2242125,42
25	2854	340037,14	2241504,51	26	2894	342541,69	2242519,23	26	2935	341084,79	2242442,40	26	2976	340438,43	2242358,58	26	3017	340682,01	2242136,94
25	2855	340035,38	2241504,60	26	2895	342534,09	2242521,99	26	2936	341049,19	2242437,15	26	2977	340419,48	2242341,78	26	3018	340688,91	2242139,16
25	2856	340010,34	2241505,53	26	2896	342526,71	2242525,83	26	2937	341047,88	2242436,97	26	2978	340374,00	2242301,43	26	3019	340702,94	2242139,73
25	2857	339998,38	2241506,01	26	2897	342509,82	2242535,01	26	2938	340997,22	2242431,84	26	2979	340373,93	2242301,34	26	3020	340766,36	2242142,25
25	2858	339995,25	2241506,25	26	2898	342486,26	2242550,04	26	2939	340993,95	2242431,51	26	2980	340364,46	2242292,94	26	3021	340837,07	2242156,29
25	2859	339992,13	2241478,11	26	2899	342438,75	2242580,40	26	2940	340947,15	2242422,99	26	2981	340325,67	2242258,53	26	3022	340841,91	2242157,25
25	2860	339984,03	2241405,27	26	2900	342421,50	2242590,24	26	2941	340940,08	2242421,70	26	2982	340318,94	2242256,97	26	3023	340909,39	2242158,18
25	2861	339972,11	2241298,02	26	2901	342414,64	2242592,67	26	2942	340939,59	2242421,67	26	2983	340167,86	2242222,35	26	3024	340956,99	2242158,84
25	2862	339970,68	2241285,21	26	2902	342352,14	2242590,93	26	2943	340932,60	2242421,43	26	2984	340127,94	2242213,20	26	3025	341061,68	2242167,81

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				
26	3026	341163,35	2242189,26	26	3067	342296,24	2242347,24	27	3107	340464,23	2254982,46	27	3148	340148,73	2255031,63	27	3189	339407,14	2254108,44
26	3027	341176,44	2242190,55	26	3068	342361,26	2242386,63	27	3108	340496,36	2255012,46	27	3149	340129,32	2254998,48	27	3190	339392,26	2254094,16
26	3028	341207,37	2242193,55	26	3069	342404,40	2242398,69	27	3109	340513,27	2255028,27	27	3150	340107,76	2254970,55	27	3191	339335,77	2254048,50
26	3029	341341,67	2242190,73	26	3070	342470,49	2242398,69	27	3110	340535,94	2255049,42	27	3151	340104,64	2254966,50	27	3192	339322,91	2254038,06
26	3030	341355,05	2242190,43	26	3071	342479,44	2242398,69	27	3111	340545,84	2255063,91	27	3152	340057,41	2254905,24	27	3193	339309,62	2254027,32
26	3031	341385,74	2242204,38	26	3072	342505,88	2242402,32	27	3112	340599,13	2255141,85	27	3153	340053,78	2254900,53	27	3194	339248,19	2253973,02
26	3032	341419,61	2242219,77	26	2876	342567,29	2242410,69	27	3113	340637,97	2255210,76	27	3154	340048,98	2254888,95	27	3195	339172,82	2253906,36
26	3033	341463,51	2242228,56	27	3073	339456,98	2253754,56	27	3114	340638,23	2255211,21	27	3155	340042,79	2254791,33	27	3196	339140,77	2253878,07
26	3034	341495,26	2242231,26	27	3074	339548,06	2253832,83	27	3115	340626,58	2255228,28	27	3156	340042,32	2254783,92	27	3197	339139,16	2253876,63
26	3035	341496,07	2242231,32	27	3075	339599,64	2253877,14	27	3116	340616,13	2255235,84	27	3157	340031,85	2254736,13	27	3198	339137,85	2253875,73
26	3036	341553,15	2242236,18	27	3076	339606,30	2253882,87	27	3117	340603,38	2255241,06	27	3158	340012,59	2254648,08	27	3199	339118,33	2253862,50
26	3037	341569,04	2242237,53	27	3077	339610,16	2253887,22	27	3118	340586,40	2255248,05	27	3159	340001,46	2254614,60	27	3200	339107,52	2253855,18
26	3038	341576,76	2242238,19	27	3078	339669,50	2253954,06	27	3119	340576,89	2255253,99	27	3160	339999,35	2254608,21	27	3201	339095,42	2253849,06
26	3039	341577,63	2242238,28	27	3079	339672,68	2253955,26	27	3120	340576,61	2255254,20	27	3161	339995,07	2254601,04	27	3202	339094,17	2253848,43
26	3040	341654,34	2242233,87	27	3080	339679,71	2253957,90	27	3121	340554,44	2255272,32	27	3162	339976,38	2254569,75	27	3203	339054,47	2253828,33
26	3041	341669,40	2242235,91	27	3081	339777,05	2253994,56	27	3122	340553,43	2255273,64	27	3163	339950,14	2254535,28	27	3204	339037,04	2253819,51
26	3042	341669,85	2242235,97	27	3082	339809,63	2254006,86	27	3123	340547,63	2255281,20	27	3164	339928,20	2254506,42	27	3205	339022,56	2253813,63
26	3043	341764,45	2242248,84	27	3083	339810,47	2254007,31	27	3124	340540,62	2255292,78	27	3165	339897,15	2254475,04	27	3206	338939,89	2253780,12
26	3044	341809,89	2242255,02	27	3084	339907,59	2254061,10	27	3125	340525,97	2255293,62	27	3166	339876,93	2254454,58	27	3207	338921,72	2253772,74
26	3045	341844,76	2242259,79	27	3085	339958,43	2254105,02	27	3126	340490,14	2255302,23	27	3167	339857,76	2254414,32	27	3208	338908,95	2253767,58
26	3046	341884,27	2242276,83	27	3086	339979,07	2254122,84	27	3127	340483,91	2255303,76	27	3168	339841,94	2254388,88	27	3209	338906,34	2253765,96
26	3047	341893,77	2242280,94	27	3087	340059,01	2254212,42	27	3128	340476,70	2255305,47	27	3169	339836,28	2254379,79	27	3210	338905,14	2253765,21
26	3048	341899,33	2242281,75	27	3088	340116,42	2254276,74	27	3129	340466,57	2255310,24	27	3170	339834,11	2254376,28	27	3211	338862,92	2253738,96
26	3049	341911,73	2242283,58	27	3089	340151,85	2254316,46	27	3130	340451,87	2255319,30	27	3171	339831,35	2254373,52	27	3212	338774,32	2253668,88
26	3050	341938,08	2242287,48	27	3090	340210,89	2254382,61	27	3131	340450,97	2255319,99	27	3172	339812,32	2254354,32	27	3213	338709,68	2253617,76
26	3051	342003,84	2242289,73	27	3091	340223,42	2254402,95	27	3132	340446,11	2255323,80	27	3173	339802,57	2254344,48	27	3214	338669,79	2253593,70
26	3052	342005,43	2242289,79	27	3092	340260,36	2254462,92	27	3133	340443,09	2255326,17	27	3174	339798,13	2254341,54	27	3215	338666,91	2253591,96
26	3053	342005,63	2242289,79	27	3093	340269,62	2254477,95	27	3134	340432,85	2255336,25	27	3175	339778,98	2254328,88	27	3216	338659,77	2253587,64
26	3054	342006,33	2242290,09	27	3094	340274,57	2254491,00	27	3135	340409,00	2255363,73	27	3176	339771,36	2254323,84	27	3217	338638,61	2253574,89
26	3055	342033,09	2242301,73	27	3095	340292,83	2254539,21	27	3136	340393,33	2255386,71	27	3177	339730,92	2254302,33	27	3218	338638,05	2253574,56
26	3056	342052,23	2242306,65	27	3096	340297,11	2254550,49	27	3137	340390,44	2255390,97	27	3178	339711,18	2254291,83	27	3219	338577,87	2253549,54
26	3057	342069,94	2242311,21	27	3097	340340,34	2254763,64	27	3138	340387,26	2255385,12	27	3179	339706,04	2254289,10	27	3220	338539,63	2253533,67
26	3058	342076,47	2242312,89	27	3098	340344,32	2254783,26	27	3139	340352,43	2255320,77	27	3180	339670,50	2254275,69	27	3221	338528,93	2253529,23
26	3059	342109,76	2242314,75	27	3099	340345,83	2254785,42	27	3140	340318,56	2255258,22	27	3181	339502,14	2254235,85	27	3222	338518,17	2253526,44
26	3060	342110,88	2242314,66	27	3100	340371,13	2254821,75	27	3141	340317,45	2255256,15	27	3182	339500,95	2254233,78	27	3223	338491,98	2253519,69
26	3061	342126,17	2242313,43	27	3101	340372,22	2254823,28	27	3142	340286,75	2255223,54	27	3183	339489,12	2254212,93	27	3224	338491,67	2253517,50
26	3062	342157,35	2242310,97	27	3102	340381,51	2254836,63	27	3143	340255,20	2255196,81	27	3184	339485,00	2254205,70	27	3225	338479,17	2253429,42
26	3063	342167,37	2242310,16	27	3103	340390,77	2254849,92	27	3144	340242,23	2255185,80	27	3185	339478,27	2254193,88	27	3226	338457,69	2253362,04
26	3064	342181,88	2242312,05	27	3104	340408,25	2254887,39	27	3145	340196,43	2255146,98	27	3186	339454,53	2254160,58	27	3227	338441,79	2253312,18
26	3065	342193,14	2242313,49	27	3105	340443,62	2254963,23	27	3146	340193,34	2255144,37	27	3187	339450,35	2254155,81	27	3228	338435,43	2253292,20
26	3066	342294,44	2242346,13	27	3106	340450,23	2254969,41	27	3147	340159,05	2255057,73	27	3188	339416,63	2254117,53	27	3229	338425,56	2253270,15



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	3230	338418,44	2253254,22	27	3271	337909,55	2252877,96	27	3312	337632,98	2253227,40	27	3353	338313,13	2252517,06	27	3394	339246,94	2253589,77
27	3231	338417,13	2253251,31	27	3272	337908,70	2252879,37	27	3313	337625,14	2253188,46	27	3354	338318,79	2252519,19	27	3395	339303,30	2253626,73
27	3232	338393,89	2253219,54	27	3273	337905,29	2252889,57	27	3314	337624,05	2253183,00	27	3355	338319,75	2252519,85	27	3396	339324,11	2253640,35
27	3233	338393,51	2253219,12	27	3274	337897,53	2252912,70	27	3315	337613,77	2253131,85	27	3356	338403,06	2252575,32	27	3397	339350,52	2253663,06
27	3234	338362,69	2253184,68	27	3275	337894,45	2252921,82	27	3316	337604,94	2253087,84	27	3357	338411,99	2252581,26	27	3073	339456,98	2253754,56
27	3235	338349,15	2253158,88	27	3276	337893,48	2252931,75	27	3317	337599,78	2253062,13	27	3358	338424,27	2252594,22	28	3398	342460,39	2256424,38
27	3236	338331,68	2253125,58	27	3277	337891,89	2252947,68	27	3318	337599,62	2253060,21	27	3359	338441,58	2252612,46	28	3399	342471,68	2256425,19
27	3237	338323,92	2253104,73	27	3278	337890,03	2252966,40	27	3319	337592,51	2252977,59	27	3360	338473,41	2252646,03	28	3400	342471,75	2256425,19
27	3238	338323,16	2253102,63	27	3279	337895,63	2253010,83	27	3320	337590,18	2252950,56	27	3361	338489,04	2252662,50	28	3401	342468,48	2256445,83
27	3239	338321,10	2253097,14	27	3280	337921,59	2253133,35	27	3321	337592,66	2252932,83	27	3362	338491,82	2252667,18	28	3402	342463,59	2256476,70
27	3240	338299,17	2252989,38	27	3281	337923,57	2253142,68	27	3322	337603,44	2252855,58	27	3363	338520,21	2252715,15	28	3403	342462,72	2256482,25
27	3241	338284,39	2252916,75	27	3282	337937,02	2253206,16	27	3323	337605,66	2252839,68	27	3364	338544,88	2252756,82	28	3404	342457,92	2256528,66
27	3242	338273,57	2252887,02	27	3283	337938,68	2253213,96	27	3324	337609,35	2252829,96	27	3365	338546,07	2252758,83	28	3405	342456,94	2256556,74
27	3243	338269,07	2252874,69	27	3284	337939,83	2253219,45	27	3325	337609,41	2252829,78	27	3366	338546,66	2252760,63	28	3406	342455,93	2256585,48
27	3244	338265,87	2252869,74	27	3285	337960,61	2253272,31	27	3326	337642,53	2252742,60	27	3367	338548,02	2252764,89	28	3407	342456,80	2256596,64
27	3245	338252,31	2252848,77	27	3286	337970,18	2253296,67	27	3327	337645,43	2252735,01	27	3368	338569,89	2252833,14	28	3408	342457,23	2256598,35
27	3246	338244,74	2252837,07	27	3287	337971,56	2253300,18	27	3328	337652,26	2252724,75	27	3369	338580,24	2252865,45	28	3409	342457,32	2256598,68
27	3247	338241,54	2252833,95	27	3288	338022,17	2253396,48	27	3329	337707,48	2252641,80	27	3370	338585,12	2252889,72	28	3410	342458,02	2256601,44
27	3248	338237,25	2252829,78	27	3289	338040,90	2253423,45	27	3330	337722,51	2252627,55	27	3371	338605,79	2252992,80	28	3411	342466,43	2256633,87
27	3249	338231,13	2252823,81	27	3290	338045,19	2253429,63	27	3331	337757,88	2252594,01	27	3372	338607,70	2252996,88	28	3412	342469,92	2256643,26
27	3250	338212,67	2252805,81	27	3291	338053,74	2253439,23	27	3332	337788,72	2252564,76	27	3373	338620,31	2253023,64	28	3413	342470,76	2256644,94
27	3251	338192,91	2252793,75	27	3292	338059,89	2253446,10	27	3333	337804,33	2252555,52	27	3374	338652,68	2253092,34	28	3414	342471,24	2256645,90
27	3252	338190,17	2252792,07	27	3293	338067,32	2253454,44	27	3334	337822,92	2252544,57	27	3375	338697,90	2253188,31	28	3415	342487,57	2256678,54
27	3253	338174,43	2252782,47	27	3294	338067,56	2253455,19	27	3335	337870,92	2252516,10	27	3376	338752,22	2253303,63	28	3416	342489,82	2256681,33
27	3254	338158,26	2252777,07	27	3295	338087,28	2253517,08	27	3336	337885,07	2252507,73	27	3377	338798,08	2253329,82	28	3417	342489,93	2256681,45
27	3255	338135,97	2252769,57	27	3296	338091,07	2253528,99	27	3337	337909,27	2252499,96	27	3378	338846,14	2253357,30	28	3418	342494,60	2256687,24
27	3256	338131,98	2252768,25	27	3297	338091,32	2253529,77	27	3338	337934,44	2252491,89	27	3379	338884,27	2253379,08	28	3419	342502,69	2256695,07
27	3257	338131,79	2252768,22	27	3298	338091,27	2253532,29	27	3339	337949,93	2252486,94	27	3380	338915,75	2253397,08	28	3420	342518,31	2256710,16
27	3258	338130,13	2252768,07	27	3299	338090,19	2253586,43	27	3340	337971,38	2252480,07	27	3381	338919,66	2253399,30	28	3421	342531,15	2256720,00
27	3259	338087,42	2252763,81	27	3300	338064,12	2253573,89	27	3341	337991,69	2252473,56	27	3382	338944,83	2253419,55	28	3422	342523,61	2256715,56
27	3260	338081,51	2252764,56	27	3301	338059,59	2253571,77	27	3342	338001,66	2252472,69	27	3383	338956,98	2253429,30	28	3423	342517,35	2256713,70
27	3261	338042,97	2252769,39	27	3302	338056,74	2253570,43	27	3343	338008,61	2252472,09	27	3384	338958,36	2253430,41	28	3424	342480,68	2256702,78
27	3262	338020,53	2252777,58	27	3303	337908,35	2253500,79	27	3344	338092,89	2252464,86	27	3385	338960,26	2253431,94	28	3425	342435,99	2256699,87
27	3263	338005,91	2252782,92	27	3304	337800,36	2253450,10	27	3345	338098,07	2252464,41	27	3386	338960,46	2253432,12	28	3426	342419,10	2256700,98
27	3264	338000,89	2252784,75	27	3305	337723,73	2253414,14	27	3346	338103,24	2252463,96	27	3387	338963,32	2253434,40	28	3427	342341,85	2256705,96
27	3265	337988,37	2252792,85	27	3306	337692,31	2253399,39	27	3347	338116,31	2252465,79	27	3388	339017,87	2253478,26	28	3428	342315,36	2256713,79
27	3266	337982,93	2252796,36	27	3307	337671,26	2253354,75	27	3348	338130,58	2252467,77	27	3389	339108,84	2253522,39	28	3429	342305,57	2256716,67
27	3267	337963,29	2252809,05	27	3308	337658,69	2253316,47	27	3349	338197,19	2252477,07	27	3390	339136,73	2253535,92	28	3430	342298,91	2256718,65
27	3268	337953,27	2252819,34	27	3309	337647,24	2253281,58	27	3350	338214,12	2252479,44	27	3391	339143,34	2253539,16	28	3431	342257,75	2256742,47
27	3269	337950,82	2252821,86	27	3310	337638,50	2253254,91	27	3351	338225,89	2252483,91	27	3392	339232,80	2253582,57	28	3432	342255,94	2256741,60
27	3270	337932,03	2252841,15	27	3311	337635,48	2253239,91	27	3352	338231,67	2252486,10	27	3393	339244,92	2253588,45	28	3433	342210,24	2256719,73

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				
28	3434	342201,64	2256715,59	28	3475	341448,87	2256246,84	28	3516	340556,63	2255875,32	28	3557	340628,55	2255340,63	28	3598	342190,13	2256426,93
28	3435	342176,19	2256707,04	28	3476	341442,18	2256242,01	28	3517	340524,98	2255863,02	28	3558	340633,38	2255336,79	28	3599	342218,99	2256429,84
28	3436	342159,19	2256701,31	28	3477	341438,25	2256239,16	28	3518	340512,27	2255858,07	28	3559	340635,96	2255335,74	28	3600	342263,89	2256434,34
28	3437	342116,85	2256696,84	28	3478	341432,94	2256235,32	28	3519	340515,99	2255847,93	28	3560	340658,60	2255326,50	28	3601	342286,80	2256436,62
28	3438	342072,35	2256701,91	28	3479	341427,87	2256231,66	28	3520	340535,48	2255794,68	28	3561	340658,88	2255326,35	28	3398	342460,39	2256424,38
28	3439	342014,66	2256715,23	28	3480	341421,56	2256228,63	28	3521	340541,25	2255778,84	28	3562	340661,63	2255324,91	29	3602	341149,80	2256556,38
28	3440	341990,67	2256720,78	28	3481	341387,52	2256212,25	28	3522	340550,52	2255735,04	28	3563	340667,43	2255321,82	29	3603	341154,72	2256599,22
28	3441	341955,74	2256733,80	28	3482	341358,72	2256205,47	28	3523	340549,94	2255698,56	28	3564	340684,69	2255310,00	29	3604	341166,81	2256704,28
28	3442	341911,13	2256757,80	28	3483	341327,79	2256163,62	28	3524	340549,83	2255692,47	28	3565	340688,14	2255307,09	29	3605	341174,28	2256732,18
28	3443	341890,56	2256768,87	28	3484	341299,85	2256133,53	28	3525	340549,80	2255690,25	28	3566	340689,01	2255306,34	29	3606	341178,41	2256747,54
28	3444	341847,39	2256795,93	28	3485	341297,31	2256130,83	28	3526	340548,45	2255685,75	28	3567	340690,91	2255304,75	29	3607	341199,33	2256787,14
28	3445	341823,87	2256810,66	28	3486	341265,72	2256108,60	28	3527	340533,42	2255635,56	28	3568	340765,67	2255437,44	29	3608	341228,54	2256821,07
28	3446	341768,46	2256754,02	28	3487	341247,21	2256100,65	28	3528	340531,25	2255628,27	28	3569	340809,23	2255514,78	29	3609	341263,79	2256847,23
28	3447	341768,01	2256753,57	28	3488	341224,55	2256090,96	28	3529	340526,30	2255619,54	28	3570	340838,85	2255609,97	29	3610	341323,25	2256872,73
28	3448	341752,45	2256737,67	28	3489	341180,49	2256082,95	28	3530	340519,05	2255606,73	28	3571	340842,50	2255621,67	29	3611	341363,63	2256932,79
28	3449	341723,75	2256715,41	28	3490	341143,69	2256080,46	28	3531	340511,99	2255597,58	28	3572	340843,51	2255634,93	29	3612	341366,97	2256936,60
28	3450	341703,50	2256703,53	28	3491	341081,54	2256076,26	28	3532	340496,93	2255578,08	28	3573	340843,97	2255640,66	29	3613	341418,13	2256994,44
28	3451	341684,31	2256692,28	28	3492	341061,52	2256077,37	28	3533	340488,27	2255566,86	28	3574	340850,77	2255728,59	29	3614	341423,61	2256999,00
28	3452	341676,78	2256683,52	28	3493	341039,72	2256078,57	28	3534	340451,99	2255504,70	28	3575	340850,82	2255729,25	29	3615	341435,61	2257008,99
28	3453	341672,97	2256677,46	28	3494	341036,82	2256078,75	28	3535	340441,98	2255486,22	28	3576	340894,13	2255790,21	29	3616	341436,03	2257009,23
28	3454	341673,51	2256625,17	28	3495	340995,80	2256090,30	28	3536	340449,62	2255478,96	28	3577	340907,52	2255788,86	29	3617	341486,06	2257039,56
28	3455	341658,11	2256574,38	28	3496	340993,83	2256091,11	28	3537	340455,60	2255471,79	28	3578	341020,01	2255777,64	29	3618	341492,34	2257043,34
28	3456	341655,05	2256564,27	28	3497	340976,76	2256098,16	28	3538	340459,62	2255466,99	28	3579	341061,13	2255773,56	29	3619	341494,80	2257045,86
28	3457	341642,24	2256541,83	28	3498	340925,13	2256119,49	28	3539	340469,87	2255451,78	28	3580	341114,38	2255768,25	29	3620	341515,37	2257066,74
28	3458	341618,91	2256513,90	28	3499	340886,52	2256110,73	28	3540	340486,86	2255426,55	28	3581	341118,93	2255767,77	29	3621	341542,32	2257117,89
28	3459	341613,54	2256507,45	28	3500	340842,30	2256100,68	28	3541	340496,97	2255414,79	28	3582	341126,95	2255769,18	29	3622	341550,48	2257130,13
28	3460	341601,58	2256498,36	28	3501	340820,20	2256101,85	28	3542	340504,45	2255406,06	28	3583	341156,16	2255774,25	29	3623	341565,00	2257151,91
28	3461	341584,26	2256485,16	28	3502	340797,58	2256103,08	28	3543	340507,33	2255403,24	28	3584	341241,56	2255789,04	29	3624	341597,20	2257183,05
28	3462	341577,92	2256480,33	28	3503	340792,86	2256104,37	28	3544	340509,13	2255401,47	28	3585	341274,38	2255794,74	29	3625	341602,62	2257186,32
28	3463	341568,42	2256476,01	28	3504	340767,64	2256111,15	28	3545	340512,11	2255399,64	28	3586	341375,57	2255842,68	29	3626	341635,51	2257206,24
28	3464	341538,81	2256462,57	28	3505	340738,10	2256119,10	28	3546	340512,36	2255399,58	28	3587	341478,56	2255924,01	29	3627	341676,96	2257225,20
28	3465	341537,66	2256457,35	28	3506	340719,13	2256115,86	28	3547	340527,86	2255395,92	28	3588	341552,55	2255982,42	29	3628	341693,32	2257232,70
28	3466	341529,00	2256418,68	28	3507	340701,54	2256089,88	28	3548	340537,14	2255393,73	28	3589	341615,22	2256048,90	29	3629	341728,45	2257243,56
28	3467	341520,42	2256380,28	28	3508	340697,40	2256083,79	28	3549	340552,51	2255396,19	28	3590	341618,31	2256052,17	29	3630	341769,44	2257247,46
28	3468	341511,47	2256340,29	28	3509	340679,60	2256036,42	28	3550	340563,68	2255395,14	28	3591	341689,47	2256150,06	29	3631	341773,04	2257247,82
28	3469	341510,26	2256334,95	28	3510	340659,81	2255983,86	28	3551	340586,02	2255389,95	28	3592	341753,82	2256238,56	29	3632	341780,22	2257246,74
28	3470	341505,82	2256326,73	28	3511	340639,45	2255943,96	28	3552	340596,00	2255384,46	28	3593	341821,43	2256368,34	29	3633	341825,24	2257239,96
28	3471	341483,70	2256285,90	28	3512	340619,60	2255920,20	28	3553	340599,05	2255382,78	28	3594	341895,41	2256439,29	29	3634	341871,72	2257225,02
28	3472	341480,00	2256279,06	28	3513	340613,16	2255912,52	28	3554	340604,40	2255377,65	28	3595	341927,89	2256429,81	29	3635	341880,30	2257222,26
28	3473	341474,91	2256273,78	28	3514	340610,73	2255909,61	28	3555	340607,12	2255375,04	28	3596	341957,36	2256421,23	29	3636	341877,82	2257278,99
28	3474	341457,92	2256256,20	28	3515	340575,07	2255882,49	28	3556	340611,47	2255368,89	28	3597	342065,32	2256414,39	29	3637	341876,08	2257318,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	3638	341874,70	2257350,36	29	3679	340551,27	2256800,55	29	3720	339805,38	2255994,51	29	3761	340759,98	2256523,65	31	3800	338846,95	2254175,13
29	3639	341872,49	2257401,09	29	3680	340536,07	2256798,45	29	3721	339810,81	2255996,07	29	3762	340761,17	2256523,71	31	3801	338862,09	2254181,76
29	3640	341870,83	2257439,01	29	3681	340510,77	2256790,35	29	3722	339913,80	2256013,83	29	3763	340761,76	2256523,59	31	3802	338865,38	2254183,17
29	3641	341867,24	2257521,66	29	3682	340477,45	2256779,64	29	3723	339923,61	2256014,28	29	3764	340831,05	2256508,68	31	3803	338877,54	2254188,48
29	3642	341825,42	2257536,69	29	3683	340347,18	2256702,45	29	3724	339934,65	2256012,42	29	3765	340841,02	2256510,90	31	3804	338898,47	2254197,63
29	3643	341713,69	2257544,19	29	3684	340338,01	2256697,02	29	3725	339942,56	2256010,14	29	3766	340881,76	2256519,90	31	3805	338902,14	2254200,78
29	3644	341709,96	2257543,59	29	3685	340290,94	2256657,51	29	3726	339945,00	2256024,12	29	3767	340906,41	2256525,36	31	3788	338904,26	2254202,61
29	3645	341661,15	2257535,85	29	3686	340236,24	2256611,55	29	3727	339945,84	2256028,92	29	3768	340927,92	2256524,19				
29	3646	341611,43	2257527,96	29	3687	340210,50	2256589,95	29	3728	339947,76	2256033,84	29	3769	340934,54	2256523,83				
29	3647	341608,27	2257527,45	29	3688	340123,98	2256487,23	29	3729	339956,89	2256057,30	29	3770	340951,13	2256522,93				
29	3648	341603,12	2257526,64	29	3689	340114,95	2256484,77	29	3730	339962,08	2256070,65	29	3771	340956,21	2256521,94				
29	3649	341595,33	2257523,49	29	3690	340081,31	2256475,71	29	3731	339964,27	2256073,86	29	3772	340974,81	2256518,31				
29	3650	341529,98	2257497,27	29	3691	340049,06	2256467,04	29	3732	339979,20	2256095,91	29	3773	341017,01	2256510,09				
29	3651	341513,70	2257490,73	29	3692	339962,61	2256443,76	29	3733	339987,23	2256107,73	29	3774	341074,49	2256490,59				
29	3652	341499,21	2257484,91	29	3693	339948,78	2256440,04	29	3734	339989,01	2256109,41	29	3775	341091,57	2256508,92				
29	3653	341477,60	2257470,15	29	3694	339935,38	2256432,12	29	3735	340011,32	2256130,20	29	3776	341092,94	2256510,39				
29	3654	341418,60	2257429,86	29	3695	339833,79	2256372,24	29	3736	340019,97	2256138,27	29	3777	341094,03	2256511,29				
29	3655	341412,66	2257425,81	29	3696	339826,91	2256368,19	29	3737	340020,76	2256138,72	29	3778	341122,41	2256534,24				
29	3656	341403,84	2257416,42	29	3697	339808,25	2256349,47	29	3738	340060,92	2256160,65	29	3602	341149,80	2256556,38				
29	3657	341335,97	2257344,24	29	3698	339757,88	2256298,98	29	3739	340063,35	2256161,97	30	3779	342104,70	2257156,74				
29	3658	341307,18	2257306,86	29	3699	339747,84	2256288,93	29	3740	340068,50	2256164,79	30	3780	342135,36	2257189,08				
29	3659	341272,04	2257261,26	29	3700	339739,37	2256275,37	29	3741	340099,74	2256172,02	30	3781	342135,51	2257189,26				
29	3660	341222,46	2257196,94	29	3701	339697,32	2256208,26	29	3742	340277,91	2256213,27	30	3782	342151,05	2257199,61				
29	3661	341184,26	2257147,35	29	3702	339688,39	2256194,04	29	3743	340296,50	2256217,59	30	3783	342149,67	2257224,18				
29	3662	341097,01	2257096,86	29	3703	339686,42	2256188,34	29	3744	340322,64	2256223,62	30	3784	341936,97	2257200,87				
29	3663	341096,46	2257096,41	29	3704	339668,63	2256137,28	29	3745	340351,71	2256286,68	30	3785	341935,32	2257200,60				
29	3664	341034,11	2257046,31	29	3705	339660,74	2256114,63	29	3746	340411,61	2256374,10	30	3786	342009,64	2257165,26				
29	3665	341009,73	2257026,72	29	3706	339651,56	2256088,32	29	3747	340417,95	2256383,37	30	3787	342083,18	2257120,35				
29	3666	341004,75	2257020,45	29	3707	339649,76	2256075,54	29	3748	340423,31	2256388,74	30	3779	342104,70	2257156,74				
29	3667	340947,94	2256948,66	29	3708	339640,02	2256006,75	29	3749	340430,00	2256395,43	31	3788	338904,26	2254202,61				
29	3668	340943,88	2256943,53	29	3709	339647,83	2255913,63	29	3750	340449,60	2256415,05	31	3789	339055,11	2254340,23				
29	3669	340940,25	2256938,94	29	3710	339648,03	2255911,35	29	3751	340514,69	2256466,65	31	3790	338982,74	2254342,27				
29	3670	340901,69	2256862,59	29	3711	339679,33	2255924,94	29	3752	340536,21	2256479,37	31	3791	338871,54	2254344,35				
29	3671	340899,90	2256859,05	29	3712	339703,86	2255937,87	29	3753	340543,63	2256483,75	31	3792	338802,99	2254346,43				
29	3672	340897,82	2256851,52	29	3713	339717,92	2255944,50	29	3754	340556,26	2256487,80	31	3793	338766,43	2254344,75				
29	3673	340883,94	2256801,15	29	3714	339737,73	2255953,80	29	3755	340596,88	2256500,76	31	3794	338733,61	2254224,10				
29	3674	340883,12	2256798,15	29	3715	339742,32	2255956,89	29	3756	340621,11	2256504,90	31	3795	338702,62	2254110,22				
29	3675	340829,75	2256801,66	29	3716	339754,23	2255969,43	29	3757	340678,91	2256514,77	31	3796	338709,17	2254114,32				
29	3676	340647,00	2256813,72	29	3717	339762,80	2255976,63	29	3758	340694,13	2256517,35	31	3797	338712,74	2254116,60				
29	3677	340594,11	2256806,43	29	3718	339771,50	2255981,22	29	3759	340717,69	2256521,40	31	3798	338715,06	2254117,62				
29	3678	340576,97	2256804,09	29	3719	339800,34	2255993,07	29	3760	340736,31	2256522,39	31	3799	338803,07	2254155,99				