

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг минеральных источников, используемых в лечебных и оздоровительных целях или имеющих перспективное значение», на территории Эссовского участкового лесничества Быстринского лесничества Камчатского края**

Система координат МСК-41-1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	925026,95	1443810,40	2	36	924912,90	1444062,01	3	71	924974,15	1444223,42	4	106	924966,93	1444452,93	7	139	815670,81	1375410,16
1	2	925014,25	1443784,03	2	37	924907,35	1444056,46	3	72	924991,26	1444237,32	4	107	925003,29	1444499,49	7	140	815630,73	1375409,19
1	3	925003,59	1443763,36	2	38	924903,93	1444066,30	3	73	925011,50	1444268,32	4	108	925009,87	1444510,35	7	141	815568,25	1375411,67
1	4	924992,64	1443834,91	2	39	924897,52	1444078,35	3	74	925018,14	1444286,24	4	109	925023,11	1444541,03	7	142	815505,80	1375418,06
1	5	925000,23	1443846,29	2	40	924828,25	1444173,33	3	75	925042,74	1444298,71	4	110	925029,72	1444554,63	7	143	815443,38	1375428,35
1	6	925000,86	1443862,98	2	41	924829,30	1444179,70	3	76	925082,84	1444312,24	4	111	925035,27	1444561,72	7	144	815429,40	1375431,55
1	7	924998,66	1443901,62	2	42	924831,36	1444186,65	3	77	925129,89	1444318,44	4	112	925039,31	1444566,06	7	145	815382,49	1375442,53
1	8	924991,37	1443929,05	2	43	924836,86	1444187,48	3	78	925130,71	1444294,31	4	113	925042,82	1444567,35	7	146	815329,61	1375458,28
1	9	924976,54	1443950,98	2	44	924845,38	1444189,67	3	79	925130,98	1444264,96	4	114	925044,32	1444567,77	7	147	815322,12	1375460,52
1	10	924976,78	1443981,67	2	45	924853,41	1444193,29	3	80	925130,28	1444239,65	4	115	925078,42	1444581,04	7	148	815263,29	1375482,26
1	11	924978,31	1443985,50	2	46	924860,45	1444198,24	3	81	925100,26	1444237,48	4	116	925085,44	1444583,64	7	149	815205,99	1375507,63
1	12	924998,46	1444005,72	2	47	924862,96	1444200,44	3	82	925095,76	1444236,92	4	117	925093,23	1444555,36	7	150	815150,21	1375536,59
1	13	925016,06	1444017,87	2	48	924925,43	1444259,52	3	83	925087,24	1444234,73	4	118	925098,07	1444535,79	7	151	815096,46	1375568,97
1	14	925037,68	1444033,14	2	49	924985,02	1444271,28	3	84	925080,22	1444231,66	4	119	925060,17	1444484,43	7	152	815044,73	1375604,68
1	15	925040,70	1444035,55	2	50	924998,06	1444275,86	3	85	925030,51	1444204,95	4	120	925054,09	1444473,22	7	153	814995,03	1375643,56
1	16	925047,25	1444041,69	2	51	925013,12	1444283,50	3	86	925023,47	1444200,01	4	121	925040,88	1444446,14	7	154	814978,64	1375658,15
1	17	925050,78	1444046,69	2	52	925008,01	1444270,26	3	87	925016,92	1444193,87	4	122	925031,02	1444400,33	7	155	814948,35	1375685,45
1	18	925070,52	1444076,79	2	53	924987,78	1444239,82	3	88	925014,90	1444191,01	5	123	925121,17	1444418,42	7	156	814904,19	1375730,22
1	19	925076,10	1444087,62	2	54	924971,67	1444226,19	3	89	925002,77	1444174,48	5	124	925064,60	1444410,67	7	157	814863,05	1375777,66
1	20	925087,86	1444121,32	2	55	924954,98	1444202,26	3	90	924995,67	1444161,50	5	125	925055,09	1444408,52	7	158	814824,94	1375827,58
1	21	925088,88	1444122,75	2	56	924933,76	1444173,08	3	91	924983,40	1444126,53	5	126	925035,53	1444401,89	7	159	814797,75	1375868,88
1	22	925118,00	1444138,49	2	57	924920,54	1444145,65	4	92	925031,02	1444400,33	5	127	925044,87	1444444,79	7	160	814790,34	1375879,81
1	23	925122,50	1444138,80	2	58	924915,34	1444120,00	4	93	925006,96	1444392,27	5	128	925057,57	1444470,48	7	161	814758,75	1375934,11
1	24	925119,84	1444118,63	2	59	924911,14	1444093,47	4	94	925000,43	1444389,35	5	129	925111,61	1444476,37	7	162	814730,68	1375990,30
1	25	925115,12	1444089,64	2	60	924912,93	1444067,04	4	95	924958,77	1444368,02	5	130	925113,06	1444469,45	7	163	814706,12	1376048,17
1	26	925109,90	1444060,77	2	36	924912,90	1444062,01	4	96	924892,16	1444354,81	5	131	925117,84	1444440,51	7	164	814685,08	1376107,43
1	27	925103,67	1444032,03	3	61	924983,40	1444126,53	4	97	924885,15	1444352,90	5	132	925121,17	1444418,42	7	165	814681,18	1376120,77
1	28	925099,03	1444013,69	3	62	924972,27	1444109,59	4	98	924877,12	1444349,27	6	133	925110,64	1444480,28	7	166	814668,04	1376167,87
1	29	925096,45	1444003,49	3	63	924937,58	1444085,20	4	99	924870,08	1444344,33	6	134	925059,60	1444474,71	7	167	814655,01	1376229,28
1	30	925088,73	1443975,15	3	64	924931,03	1444079,72	4	100	924866,56	1444342,14	6	135	925063,16	1444482,18	7	168	814645,49	1376291,42
1	31	925080,51	1443947,02	3	65	924917,43	1444066,48	4	101	924866,59	1444345,85	6	136	925099,54	1444531,06	7	169	814639,97	1376353,99
1	32	925071,30	1443919,15	3	66	924915,14	1444093,37	4	102	924866,14	1444351,67	6	137	925100,51	1444526,90	7	170	814638,45	1376416,78
1	33	925061,08	1443891,51	3	67	924919,34	1444119,28	4	103	924864,74	1444365,68	6	138	925107,28	1444498,25	7	171	814640,93	1376479,58
1	34	925050,37	1443864,19	3	68	924924,03	1444144,37	4	104	924870,97	1444394,86	6	139	925110,64	1444480,28	7	172	814647,41	1376542,06
1	35	925039,16	1443837,15	3	69	924936,74	1444170,83	4	105	924912,01	1444399,51	7	140	815709,75	1375412,12	7	173	814657,88	1376604,04
1	1	925026,95	1443810,40	3	70	924958,47	1444199,95	4	106	924962,38	1444447,49	7	141	815693,74	1375410,71	7	174	814671,85	1376665,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	175	814689,81	1376725,42	8	215	815207,15	1377292,40	8	256	815832,91	1377000,20	8	297	815874,02	1376231,36	8	338	815820,52	1375577,77
7	176	814711,76	1376784,38	8	216	815281,88	1377322,60	8	257	815796,11	1376896,39	8	298	815860,95	1376156,40	8	339	815835,76	1375543,81
7	177	814737,20	1376841,81	8	217	815292,38	1377322,52	8	258	815795,59	1376893,39	8	299	815852,77	1376133,61	8	340	815819,88	1375494,21
7	178	814766,13	1376897,59	8	218	815308,34	1377318,25	8	259	815767,33	1376794,61	8	300	815824,55	1376103,74	8	341	815817,26	1375479,17
7	179	814798,54	1376951,40	8	219	815413,00	1377273,10	8	260	815747,65	1376770,82	8	301	815822,53	1376101,72	8	342	815817,03	1375449,05
7	180	814833,93	1377003,10	8	220	815419,98	1377270,74	8	261	815689,83	1376728,45	8	302	815817,48	1376094,64	8	343	815818,93	1375435,88
7	181	814872,81	1377052,42	8	221	815479,86	1377254,65	8	262	815684,80	1376724,80	8	303	815813,92	1376086,76	8	200	815821,36	1375426,14
7	182	814902,57	1377085,98	8	222	815495,84	1377253,03	8	263	815682,79	1376723,26	8	304	815811,85	1376078,37	9	344	816362,10	1375719,06
7	183	814914,67	1377099,23	8	223	815553,55	1377256,68	8	264	815675,75	1376717,90	8	305	815811,34	1376077,09	9	345	816317,26	1375674,97
7	184	814959,51	1377143,29	8	224	815574,38	1377257,99	8	265	815629,48	1376683,45	8	306	815808,71	1376060,39	9	346	816269,95	1375633,80
7	185	815006,82	1377184,49	8	225	815579,39	1377258,58	8	266	815624,45	1376679,05	8	307	815808,16	1376052,99	9	347	816220,15	1375595,68
7	186	815057,11	1377222,61	8	226	815587,90	1377260,76	8	267	815589,69	1376644,72	8	308	815809,09	1376044,29	9	348	816167,89	1375560,77
7	187	815109,38	1377257,52	8	227	815595,93	1377264,39	8	268	815581,10	1376633,38	8	309	815811,03	1376035,87	9	349	816113,65	1375529,21
7	188	815155,58	1377283,60	8	228	815602,46	1377268,87	8	269	815558,29	1376592,24	8	310	815814,47	1376028,03	9	350	816086,79	1375515,79
7	189	815166,56	1377283,59	8	229	815688,99	1377338,18	8	270	815553,70	1376580,90	8	311	815823,34	1376012,22	9	351	816057,43	1375501,11
7	190	815169,62	1377284,20	8	230	815691,98	1377336,25	8	271	815545,98	1376551,96	8	312	815828,29	1376005,05	9	352	816032,85	1375490,74
7	191	815199,70	1377168,73	8	231	815704,40	1377325,37	8	272	815545,45	1376548,12	8	313	815835,74	1375998,15	9	353	815999,24	1375476,62
7	192	815240,80	1376986,14	8	232	815705,88	1377323,30	8	273	815544,38	1376539,44	8	314	815832,21	1375995,02	9	354	815940,08	1375455,79
7	193	815296,30	1376659,93	8	233	815723,10	1377286,92	8	274	815545,31	1376530,75	8	315	815819,10	1375980,09	9	355	815918,54	1375449,65
7	194	815360,45	1376417,07	8	234	815724,08	1377284,22	8	275	815547,25	1376521,73	8	316	815814,04	1375973,01	9	356	815917,08	1375454,97
7	195	815433,82	1376270,57	8	235	815748,24	1377239,38	8	276	815552,63	1376507,16	8	317	815810,48	1375965,13	9	357	815917,20	1375470,69
7	196	815462,39	1376213,57	8	236	815756,16	1377228,63	8	277	815556,08	1376499,82	8	318	815808,42	1375956,74	9	358	815936,66	1375531,29
7	197	815602,77	1375937,65	8	237	815783,44	1377199,99	8	278	815561,02	1376492,66	8	319	815807,37	1375949,71	9	359	815938,21	1375537,65
7	198	815655,34	1375706,66	8	238	815786,92	1377197,27	8	279	815567,48	1376486,42	8	320	815806,14	1375919,60	9	360	815939,28	1375546,33
7	199	815662,76	1375674,07	8	239	815783,41	1377196,30	8	280	815574,44	1376481,37	8	321	815806,12	1375917,94	9	361	815938,34	1375555,03
7	137	815709,75	1375412,12	8	240	815779,90	1377195,20	8	281	815578,42	1376479,28	8	322	815807,06	1375909,25	9	362	815936,41	1375563,45
8	200	815821,36	1375426,14	8	241	815771,87	1377191,57	8	282	815590,38	1376473,62	8	323	815808,50	1375901,77	9	363	815934,94	1375567,18
8	201	815818,35	1375425,48	8	242	815764,83	1377186,63	8	283	815604,84	1376469,32	8	324	815816,32	1375878,27	9	364	815913,80	1375614,06
8	202	815756,28	1375416,14	8	243	815758,29	1377180,49	8	284	815652,79	1376462,74	8	325	815820,25	1375869,37	9	365	815907,03	1375644,51
8	203	815715,76	1375412,64	8	244	815753,23	1377173,40	8	285	815657,79	1376462,04	8	326	815839,50	1375836,22	9	366	815904,33	1375684,41
8	204	815668,77	1375675,18	8	245	815749,67	1377165,52	8	286	815661,28	1376461,55	8	327	815837,48	1375834,01	9	367	815908,88	1375755,28
8	205	815656,68	1375728,43	8	246	815747,61	1377157,13	8	287	815663,28	1376461,28	8	328	815829,89	1375822,67	9	368	815917,52	1375773,78
8	206	815608,79	1375939,36	8	247	815747,09	1377154,98	8	288	815668,28	1376460,65	8	329	815814,14	1375789,29	9	369	815932,65	1375791,07
8	207	815467,91	1376216,28	8	248	815744,45	1377136,00	8	289	815690,95	1376417,26	8	330	815812,61	1375785,39	9	370	815937,71	1375798,15
8	208	815432,94	1376285,70	8	249	815744,83	1377120,41	8	290	815697,87	1376407,36	8	331	815810,54	1375777,00	9	371	815941,27	1375806,03
8	209	815365,96	1376419,50	8	250	815748,18	1377101,41	8	291	815720,18	1376382,63	8	332	815809,50	1375771,01	9	372	815943,33	1375814,42
8	210	815302,32	1376661,33	8	251	815750,12	1377093,37	8	292	815731,11	1376373,73	8	333	815804,36	1375687,33	9	373	815944,40	1375823,10
8	211	815246,81	1376987,22	8	252	815753,56	1377085,43	8	293	815834,62	1376309,00	8	334	815804,31	1375680,93	9	374	815944,52	1375839,85
8	212	815205,21	1377170,10	8	253	815755,54	1377082,76	8	294	815858,43	1376285,13	8	335	815807,45	1375634,03	9	375	815943,59	1375848,55
8	213	815176,09	1377285,48	8	254	815775,31	1377052,49	8	295	815866,83	1376271,76	8	336	815808,89	1375626,52	9	376	815941,66	1375856,97
8	214	815197,63	1377289,62	8	255	815784,23	1377041,95	8	296	815871,68	1376252,19	8	337	815817,59	1375587,39	9	377	815938,22	1375864,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	378	815909,60	1375914,49	9	419	815740,84	1376534,34	9	460	815899,21	1377235,54	9	501	816622,26	1376589,00	12	539	809765,61	1358918,40
9	379	815906,66	1375923,42	9	420	815775,31	1376595,77	9	461	815898,72	1377237,01	9	502	816631,28	1376526,87	12	540	809710,87	1358886,82
9	380	815941,28	1375938,00	9	421	815778,36	1376602,71	9	462	815898,24	1377239,36	9	503	816636,80	1376464,30	12	541	809654,65	1358858,75
9	381	815946,30	1375940,52	9	422	815780,43	1376611,10	9	463	815895,28	1377245,00	9	504	816638,32	1376401,48	12	542	809596,97	1358834,22
9	382	815953,33	1375945,47	9	423	815781,50	1376619,78	9	464	815894,80	1377247,23	9	505	816636,48	1376357,46	12	543	809537,81	1358813,39
9	383	815956,86	1375948,44	9	424	815781,69	1376645,47	9	465	815892,84	1377253,30	9	506	816635,84	1376338,71	12	544	809477,18	1358796,33
9	384	815966,93	1375958,40	9	425	815780,76	1376654,16	9	466	815887,90	1377260,47	9	507	816629,36	1376276,23	12	545	809416,08	1358783,11
9	385	815969,96	1375961,56	9	426	815778,82	1376662,58	9	467	815885,42	1377263,02	9	508	816619,89	1376214,90	12	546	809362,08	1358774,96
9	386	815975,01	1375968,65	9	427	815777,35	1376666,13	9	468	815881,95	1377266,98	9	509	816604,92	1376153,04	12	547	809354,01	1358773,74
9	387	815978,57	1375976,53	9	428	815776,36	1376668,04	9	469	815878,47	1377269,19	9	510	816586,96	1376092,87	12	548	809290,97	1358768,31
9	388	815980,63	1375984,92	9	429	815811,56	1376693,74	9	470	815875,49	1377272,50	9	511	816565,51	1376033,94	12	549	809228,46	1358766,82
9	389	815981,70	1375993,60	9	430	815820,12	1376701,89	9	471	815871,52	1377276,31	9	512	816540,07	1375976,45	12	550	809165,48	1358769,27
9	390	815980,77	1376002,29	9	431	815850,90	1376738,50	9	472	815865,05	1377280,80	9	513	816511,14	1375920,70	12	551	809103,03	1358775,66
9	391	815979,81	1376007,46	9	432	815855,96	1376745,34	9	473	815858,61	1377287,41	9	514	816478,73	1375866,89	12	552	809089,33	1358777,94
9	392	815975,43	1376023,11	9	433	815859,52	1376753,22	9	474	815850,70	1377299,56	9	515	816442,83	1375815,19	12	553	809041,11	1358785,98
9	393	815974,45	1376026,37	9	434	815860,55	1376757,08	9	475	815840,83	1377317,11	9	516	816403,96	1375765,87	12	554	808980,22	1358800,13
9	394	815971,01	1376034,30	9	435	815891,37	1376864,69	9	476	815823,11	1377352,84	9	344	816362,10	1375719,06	12	555	808919,86	1358818,12
9	395	815966,07	1376041,47	9	436	815934,30	1376986,80	9	477	815821,14	1377357,01	10	517	815163,46	1377333,95	12	556	808861,02	1358839,85
9	396	815959,62	1376047,70	9	437	815935,86	1376994,32	9	478	815796,94	1377395,97	10	518	815160,46	1377333,38	12	557	808803,22	1358865,26
9	397	815952,65	1376052,76	9	438	815936,93	1377003,00	9	479	815833,39	1377389,95	10	519	815155,96	1377333,79	12	558	808747,44	1358894,19
9	398	815947,67	1376055,20	9	439	815935,99	1377011,69	9	480	815894,78	1377375,76	10	520	815113,41	1377391,80	12	559	808693,69	1358926,60
9	399	815925,75	1376065,18	9	440	815934,06	1377020,11	9	481	815954,64	1377357,77	10	521	815122,89	1377388,98	12	560	808641,97	1358962,31
9	400	815932,81	1376072,57	9	441	815933,57	1377021,87	9	482	816013,48	1377336,04	10	522	815158,52	1377340,64	12	561	808592,76	1359001,18
9	401	815934,82	1376074,58	9	442	815923,76	1377046,51	9	483	816019,36	1377333,45	10	517	815163,46	1377333,95	12	562	808546,09	1359043,07
9	402	815939,88	1376081,67	9	443	815920,81	1377052,68	9	484	816071,28	1377310,66	11	523	815585,14	1377379,31	12	563	808501,93	1359087,84
9	403	815943,94	1376090,57	9	444	815915,86	1377059,85	9	485	816127,06	1377281,70	11	524	815552,18	1377355,72	12	564	808482,60	1359110,24
9	404	815956,72	1376127,32	9	445	815909,91	1377065,89	9	486	816180,81	1377249,32	11	525	815536,90	1377353,60	12	565	808460,79	1359135,25
9	405	815958,78	1376135,05	9	446	815856,77	1377112,89	9	487	816232,54	1377213,61	11	526	815499,34	1377353,44	12	566	808422,67	1359185,20
9	406	815973,94	1376220,87	9	447	815864,80	1377116,52	9	488	816281,74	1377174,73	11	527	815497,77	1377353,35	12	567	808387,57	1359237,43
9	407	815974,05	1376234,75	9	448	815871,84	1377121,46	9	489	816328,42	1377132,81	11	528	815449,31	1377366,36	12	568	808355,99	1359291,74
9	408	815970,79	1376266,02	9	449	815878,39	1377128,10	9	490	816372,58	1377088,07	11	529	815411,45	1377382,67	12	569	808327,92	1359347,92
9	409	815969,84	1376272,87	9	450	815894,03	1377146,95	9	491	816413,71	1377040,63	11	530	815458,41	1377392,82	12	570	808303,36	1359405,76
9	410	815962,08	1376304,18	9	451	815899,08	1377153,54	9	492	816451,83	1376990,71	11	531	815491,07	1377397,69	12	571	808282,82	1359465,04
9	411	815955,20	1376319,70	9	452	815902,64	1377161,42	9	493	816486,93	1376938,48	11	532	815520,99	1377402,15	12	572	808278,45	1359482,42
9	412	815938,89	1376344,39	9	453	815904,71	1377169,81	9	494	816499,76	1376916,10	11	533	815583,53	1377407,58	12	573	808322,45	1359482,74
9	413	815932,45	1376352,07	9	454	815905,75	1377175,99	9	495	816518,52	1376884,17	11	534	815616,53	1377408,36	12	574	808328,94	1359480,85
9	414	815901,19	1376383,56	9	455	815906,91	1377196,07	9	496	816546,59	1376827,96	11	523	815585,14	1377379,31	12	575	808344,36	1359470,89
9	415	815892,24	1376390,72	9	456	815905,03	1377211,90	9	497	816571,14	1376770,14	12	535	809959,82	1359076,69	12	576	808345,85	1359470,00
9	416	815789,73	1376454,81	9	457	815900,65	1377228,46	9	498	816591,69	1376710,86	12	536	809914,98	1359032,60	12	577	808353,83	1359466,25
9	417	815776,35	1376469,82	9	458	815900,17	1377230,90	9	499	816598,01	1376687,63	12	537	809867,66	1358991,43	12	578	808362,31	1359463,94
9	418	815745,79	1376527,18	9	459	815899,20	1377234,10	9	500	816608,73	1376650,39	12	538	809817,37	1358953,31	12	579	808370,80	1359463,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	580	808376,30	1359463,36	12	621	809005,81	1359662,13	12	662	809572,55	1359628,80	12	703	809928,71	1359650,45	12	744	810001,67	1359123,46
12	581	808397,32	1359465,42	12	622	809032,37	1359669,37	12	663	809584,00	1359622,74	12	704	809935,68	1359647,40	12	745	809959,82	1359076,69
12	582	808400,32	1359465,86	12	623	809042,90	1359673,41	12	664	809589,98	1359620,07	12	705	809938,17	1359646,35	13	745	810220,55	1359761,18
12	583	808408,84	1359468,05	12	624	809086,07	1359696,46	12	665	809598,46	1359617,76	12	706	809946,66	1359644,03	13	746	810214,58	1359765,48
12	584	808414,86	1359470,56	12	625	809102,09	1359698,68	12	666	809606,95	1359616,94	12	707	809955,15	1359643,22	13	747	810211,10	1359767,82
12	585	808423,39	1359474,91	12	626	809109,08	1359698,06	12	667	809613,96	1359617,36	12	708	809960,15	1359643,43	13	748	810203,13	1359771,57
12	586	808432,35	1359469,34	12	627	809137,40	1359673,44	12	668	809624,97	1359618,77	12	709	809995,68	1359646,66	13	749	810194,64	1359773,88
12	587	808440,32	1359465,59	12	628	809148,34	1359666,20	12	669	809626,47	1359619,04	12	710	809999,18	1359647,13	13	750	810186,15	1359774,70
12	588	808448,80	1359463,27	12	629	809159,30	1359660,90	12	670	809634,99	1359621,23	12	711	810007,70	1359649,31	13	751	810179,65	1359774,34
12	589	808457,29	1359462,46	12	630	809175,76	1359656,21	12	671	809643,01	1359624,85	12	712	810015,72	1359652,94	13	752	810145,12	1359770,14
12	590	808465,80	1359463,14	12	631	809197,74	1359653,35	12	672	809645,53	1359626,40	12	713	810022,76	1359657,89	13	753	810130,59	1359766,03
12	591	808473,31	1359464,96	12	632	809204,70	1359648,30	12	673	809659,09	1359635,17	12	714	810024,78	1359659,84	13	754	810092,96	1359748,85
12	592	808496,37	1359472,60	12	633	809212,67	1359644,55	12	674	809663,59	1359635,13	12	715	810027,76	1359657,79	13	755	810079,95	1359748,01
12	593	808504,40	1359476,22	12	634	809221,16	1359642,24	12	675	809679,04	1359628,83	12	716	810035,73	1359654,04	13	756	810072,56	1359761,88
12	594	808508,92	1359479,44	12	635	809226,15	1359641,57	12	676	809680,54	1359628,32	12	717	810043,21	1359651,95	13	757	810072,07	1359763,48
12	595	808516,89	1359474,82	12	636	809236,14	1359640,75	12	677	809689,02	1359626,00	12	718	810060,69	1359648,35	13	758	810067,12	1359770,64
12	596	808524,86	1359471,07	12	637	809239,64	1359640,60	12	678	809696,02	1359625,36	12	719	810073,68	1359647,40	13	759	810060,67	1359776,88
12	597	808533,34	1359468,75	12	638	809248,15	1359641,28	12	679	809697,50	1359622,69	12	720	810108,20	1359649,64	13	760	810053,71	1359781,93
12	598	808541,83	1359467,94	12	639	809256,66	1359643,47	12	680	809700,96	1359617,76	12	721	810113,20	1359650,23	13	761	810050,72	1359783,42
12	599	808549,83	1359467,88	12	640	809259,67	1359644,66	12	681	809707,41	1359611,52	12	722	810121,72	1359652,41	13	762	810035,78	1359790,97
12	600	808558,34	1359468,56	12	641	809290,27	1359657,83	12	682	809714,37	1359606,47	12	723	810125,73	1359654,01	13	763	810030,80	1359793,23
12	601	808566,86	1359470,75	12	642	809295,29	1359660,26	12	683	809722,34	1359602,72	12	724	810163,86	1359671,24	13	764	810022,31	1359795,54
12	602	808574,88	1359474,37	12	643	809302,33	1359665,21	12	684	809730,83	1359600,40	12	725	810168,24	1359655,21	13	765	810013,82	1359796,36
12	603	808581,92	1359479,32	12	644	809308,38	1359671,16	12	685	809739,32	1359599,59	12	726	810169,21	1359652,17	13	766	810005,32	1359795,67
12	604	808587,96	1359485,02	12	645	809313,83	1359665,87	12	686	809747,32	1359599,53	12	727	810172,65	1359644,24	13	767	809996,80	1359793,49
12	605	808639,92	1359544,97	12	646	809320,80	1359660,85	12	687	809755,82	1359600,21	12	728	810177,60	1359637,58	13	768	809988,77	1359789,86
12	606	808667,00	1359555,76	12	647	809345,19	1359646,48	12	688	809764,34	1359602,40	12	729	810186,02	1359626,61	13	769	809981,73	1359784,92
12	607	808684,53	1359558,53	12	648	809353,16	1359642,73	12	689	809771,36	1359605,47	12	730	810192,47	1359620,37	13	770	809975,19	1359778,78
12	608	808693,04	1359560,72	12	649	809361,64	1359640,41	12	690	809781,91	1359611,14	12	731	810199,43	1359615,32	13	771	809971,65	1359773,68
12	609	808701,07	1359564,25	12	650	809370,13	1359639,60	12	691	809788,95	1359616,08	12	732	810207,40	1359611,57	13	772	809966,59	1359766,38
12	610	808764,34	1359599,95	12	651	809378,64	1359640,28	12	692	809795,49	1359622,22	12	733	810211,39	1359610,19	13	773	809965,60	1359767,23
12	611	808803,83	1359598,59	12	652	809380,14	1359640,55	12	693	809799,54	1359628,19	12	734	810222,37	1359607,14	13	774	809957,63	1359770,98
12	612	808805,33	1359598,54	12	653	809437,73	1359652,02	12	694	809808,14	1359642,19	12	735	810216,60	1359571,87	13	775	809949,15	1359773,32
12	613	808813,83	1359599,23	12	654	809441,73	1359652,99	12	695	809850,18	1359647,55	12	736	810202,63	1359510,67	13	776	809940,66	1359774,86
12	614	808822,35	1359601,41	12	655	809523,41	1359675,71	12	696	809862,71	1359650,96	12	737	810184,67	1359450,50	13	777	809932,16	1359775,64
12	615	808825,86	1359602,79	12	656	809542,87	1359670,65	12	697	809893,31	1359663,75	12	738	810162,72	1359391,54	13	778	809923,66	1359774,96
12	616	808865,49	1359620,30	12	657	809549,74	1359653,97	12	698	809908,81	1359663,91	12	739	810152,54	1359368,46	13	779	809915,14	1359772,77
12	617	808920,11	1359635,26	12	658	809552,20	1359648,33	12	699	809910,31	1359664,06	12	740	810137,78	1359334,08	13	780	809909,62	1359770,41
12	618	808933,65	1359641,06	12	659	809557,14	1359641,17	12	700	809911,80	1359662,58	12	741	810108,86	1359278,33	13	781	809896,07	1359763,76
12	619	808960,78	1359658,01	12	660	809563,59	1359634,93	12	701	809916,26	1359658,20	12	742	810076,44	1359224,52	13	782	809882,57	1359763,61
12	620	808996,30	1359660,49	12	661	809570,55	1359629,88	12	702	809923,23	1359653,15	12	743	810040,55	1359172,82	13	783	809875,07	1359762,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	784	809866,55	1359760,74	13	825	809344,22	1359782,14	13	866	808727,56	1359694,01	13	907	808240,00	1359684,99	13	948	809879,45	1360532,31
13	785	809864,04	1359759,79	13	826	809342,73	1359782,99	13	867	808659,77	1359655,88	13	908	808237,70	1359711,60	13	949	809926,13	1360490,42
13	786	809830,44	1359745,86	13	827	809334,76	1359786,74	13	868	808645,75	1359653,70	13	909	808236,18	1359774,39	13	950	809970,29	1360445,65
13	787	809771,88	1359738,30	13	828	809326,28	1359789,06	13	869	808634,73	1359650,63	13	910	808238,66	1359837,16	13	951	810011,42	1360398,24
13	788	809770,38	1359738,03	13	829	809317,78	1359789,87	13	870	808591,60	1359633,12	13	911	808241,89	1359866,63	13	952	810049,54	1360348,29
13	789	809761,86	1359735,85	13	830	809310,28	1359789,33	13	871	808585,58	1359630,29	13	912	808245,14	1359899,67	13	953	810084,64	1360296,06
13	790	809753,83	1359732,22	13	831	809294,76	1359787,05	13	872	808578,54	1359625,34	13	913	808255,12	1359961,62	13	954	810116,23	1360241,75
13	791	809746,80	1359727,28	13	832	809286,25	1359784,86	13	873	808572,49	1359619,64	13	914	808269,58	1360022,82	13	955	810144,29	1360185,48
13	792	809739,74	1359720,33	13	833	809278,22	1359781,24	13	874	808536,68	1359578,66	13	915	808287,54	1360083,00	13	956	810144,78	1360184,07
13	793	809733,27	1359723,41	13	834	809274,20	1359778,58	13	875	808533,20	1359580,38	13	916	808308,99	1360141,96	13	957	810168,35	1360127,73
13	794	809724,79	1359725,73	13	835	809259,62	1359768,29	13	876	808524,71	1359582,69	13	917	808316,12	1360157,90	13	958	810189,40	1360068,45
13	795	809716,29	1359726,54	13	836	809248,04	1359757,37	13	877	808516,22	1359583,51	13	918	808334,43	1360199,42	13	959	810206,44	1360008,01
13	796	809712,29	1359726,39	13	837	809239,95	1359746,56	13	878	808509,72	1359583,12	13	919	808363,36	1360255,16	13	960	810217,08	1359961,74
13	797	809705,79	1359725,94	13	838	809235,47	1359748,78	13	879	808487,20	1359580,32	13	920	808395,77	1360308,98	13	961	810219,47	1359946,60
13	798	809692,33	1359731,41	13	839	809226,99	1359751,10	13	880	808485,19	1359580,02	13	921	808431,67	1360360,67	13	962	810228,99	1359884,49
13	799	809690,83	1359731,92	13	840	809223,49	1359751,62	13	881	808476,68	1359577,84	13	922	808470,54	1360410,03	13	963	810234,51	1359821,89
13	800	809682,35	1359734,24	13	841	809196,52	1359754,55	13	882	808466,65	1359574,21	13	923	808512,40	1360456,80	13	964	810236,19	1359780,10
13	801	809673,86	1359735,05	13	842	809161,75	1359784,56	13	883	808461,11	1359569,05	13	924	808557,24	1360500,89	13	965	810220,55	1359761,18
13	802	809644,86	1359735,28	13	843	809154,78	1359789,62	13	884	808458,62	1359570,63	13	925	808604,55	1360542,06	14	966	805688,25	1352780,31
13	803	809636,35	1359734,59	13	844	809146,81	1359793,37	13	885	808450,65	1359574,38	13	926	808654,34	1360580,18	14	967	805638,24	1352779,10
13	804	809627,84	1359732,41	13	845	809138,33	1359795,68	13	886	808442,17	1359576,70	13	927	808706,61	1360615,09	14	968	805575,26	1352781,55
13	805	809624,83	1359730,99	13	846	809133,84	1359796,31	13	887	808436,17	1359577,43	13	928	808760,85	1360646,68	14	969	805529,30	1352786,21
13	806	809622,36	1359734,67	13	847	809104,86	1359798,78	13	888	808421,18	1359578,30	13	929	808817,06	1360674,75	14	970	805512,81	1352787,93
13	807	809619,38	1359737,72	13	848	809093,35	1359798,49	13	889	808418,68	1359578,38	13	930	808875,25	1360699,27	14	971	805450,89	1352798,25
13	808	809605,49	1359751,98	13	849	809063,32	1359794,25	13	890	808410,18	1359577,69	13	931	808934,41	1360720,10	14	972	805389,50	1352812,41
13	809	809602,01	1359755,17	13	850	809046,78	1359788,91	13	891	808401,66	1359575,51	13	932	808995,04	1360737,17	14	973	805329,64	1352830,40
13	810	809595,05	1359760,22	13	851	809000,59	1359764,36	13	892	808395,64	1359572,99	13	933	809056,14	1360750,39	14	974	805270,81	1352852,13
13	811	809591,07	1359762,31	13	852	808984,06	1359759,89	13	893	808381,59	1359565,79	13	934	809081,66	1360754,19	14	975	805213,00	1352877,54
13	812	809568,65	1359772,89	13	853	808941,04	1359756,88	13	894	808376,61	1359568,92	13	935	809118,21	1360759,76	14	976	805199,61	1352884,48
13	813	809564,66	1359774,55	13	854	808936,53	1359756,32	13	895	808364,15	1359574,51	13	936	809180,75	1360765,18	14	977	805157,23	1352906,46
13	814	809556,18	1359776,86	13	855	808928,02	1359754,13	13	896	808344,20	1359580,60	13	937	809243,76	1360766,67	14	978	805103,48	1352938,87
13	815	809549,19	1359777,63	13	856	808919,99	1359750,51	13	897	808329,72	1359582,78	13	938	809306,24	1360764,22	14	979	805051,75	1352974,58
13	816	809526,19	1359778,56	13	857	808917,98	1359749,43	13	898	808302,22	1359582,58	13	939	809369,19	1360757,84	14	980	805002,55	1353013,45
13	817	809510,68	1359776,68	13	858	808886,83	1359729,76	13	899	808295,78	1359590,91	13	940	809431,11	1360747,52	14	981	804955,87	1353055,34
13	818	809416,47	1359749,68	13	859	808835,73	1359715,78	13	900	808289,33	1359597,15	13	941	809492,00	1360733,37	14	982	804911,71	1353100,12
13	819	809383,42	1359743,15	13	860	808828,71	1359713,30	13	901	808282,37	1359602,20	13	942	809552,36	1360715,37	14	983	804877,02	1353140,25
13	820	809380,97	1359748,67	13	861	808796,10	1359698,89	13	902	808274,40	1359605,95	13	943	809611,19	1360693,64	14	984	804870,58	1353147,52
13	821	809379,00	1359753,22	13	862	808754,11	1359700,37	13	903	808265,91	1359608,26	13	944	809668,50	1360668,23	14	985	804832,46	1353197,47
13	822	809374,06	1359760,38	13	863	808752,61	1359700,41	13	904	808258,42	1359609,07	13	945	809724,27	1360639,31	14	986	804797,36	1353249,71
13	823	809367,60	1359766,62	13	864	808744,10	1359699,73	13	905	808246,92	1359609,55	13	946	809778,52	1360606,89	14	987	804765,78	1353304,01
13	824	809362,14	1359770,81	13	865	808735,59	1359697,55	13	906	808243,23	1359649,00	13	947	809829,75	1360571,19	14	988	804737,71	1353360,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	988	804736,23	1353363,42	14	1029	805142,39	1353581,62	14	1070	805252,56	1353342,91	14	1111	805592,94	1353132,41	15	1151	805727,80	1353179,69
14	989	804713,15	1353418,03	14	1030	805162,66	1353552,12	14	1071	805259,75	1353367,04	14	1112	805600,92	1353128,66	15	1152	805724,83	1353183,05
14	990	804692,60	1353477,31	14	1031	805178,97	1353526,25	14	1072	805280,47	1353396,07	14	1113	805609,40	1353126,34	15	1153	805703,00	1353205,09
14	991	804686,76	1353497,45	14	1032	805181,74	1353496,95	14	1073	805317,87	1353448,50	14	1114	805617,89	1353125,53	15	1154	805699,52	1353207,96
14	992	804675,57	1353537,75	14	1033	805186,62	1353481,22	14	1074	805338,59	1353477,41	14	1115	805621,39	1353125,59	15	1155	805692,56	1353213,02
14	993	804663,49	1353593,19	14	1034	805202,95	1353459,41	14	1075	805341,12	1353481,10	14	1116	805636,40	1353126,48	15	1156	805684,59	1353216,77
14	994	804662,04	1353599,17	14	1035	805173,64	1353418,51	14	1076	805344,68	1353488,98	14	1117	805640,89	1353125,23	15	1157	805680,60	1353218,11
14	995	804653,01	1353661,27	14	1036	805166,53	1353404,19	14	1077	805347,25	1353497,96	14	1118	805645,85	1353120,25	15	1158	805672,12	1353220,36
14	996	804647,49	1353723,87	14	1037	805154,74	1353365,84	14	1078	805354,05	1353537,47	14	1119	805675,75	1353041,74	15	1159	805672,63	1353222,36
14	997	804645,97	1353786,66	14	1038	805152,64	1353352,61	14	1079	805354,61	1353545,41	14	1120	805687,31	1352984,41	15	1160	805675,42	1353260,77
14	998	804648,45	1353849,45	14	1039	805151,37	1353317,22	14	1080	805384,84	1353510,46	14	1121	805686,24	1352975,29	15	1161	805675,45	1353264,02
14	999	804654,93	1353911,93	14	1040	805132,07	1353278,24	14	1081	805388,32	1353507,77	14	1122	805670,52	1352946,97	15	1162	805674,52	1353272,72
14	1000	804664,90	1353973,89	14	1041	805097,78	1353240,56	14	1082	805395,71	1353493,66	14	1123	805666,97	1352939,75	15	1163	805672,58	1353281,14
14	1001	804679,37	1354035,09	14	1042	805048,46	1353197,54	14	1083	805400,66	1353486,49	14	1124	805664,91	1352931,36	15	1164	805671,11	1353285,24
14	1002	804697,33	1354095,29	14	1043	805042,92	1353192,30	14	1084	805407,11	1353480,26	14	1125	805664,39	1352929,11	15	1165	805614,56	1353408,55
14	1003	804718,78	1354154,22	14	1044	805037,86	1353185,21	14	1085	805412,58	1353476,09	14	1126	805660,15	1352898,27	15	1166	805610,61	1353415,01
14	1004	804720,81	1354158,83	14	1045	805034,30	1353177,33	14	1086	805427,01	1353466,95	14	1127	805659,60	1352891,84	15	1167	805592,82	1353442,52
14	1005	804744,22	1354211,68	14	1046	805032,24	1353168,94	14	1087	805428,50	1353466,06	14	1128	805660,54	1352883,14	15	1168	805620,71	1353429,25
14	1006	804762,48	1354246,45	14	1047	805031,17	1353160,26	14	1088	805436,47	1353462,31	14	1129	805662,47	1352874,63	15	1169	805642,21	1353362,87
14	1007	804761,43	1354239,96	14	1048	805032,10	1353151,57	14	1089	805444,95	1353460,00	14	1130	805677,16	1352834,33	15	1170	805666,36	1353318,22
14	1008	804761,42	1354238,68	14	1049	805034,04	1353143,15	14	1090	805448,45	1353459,44	14	1131	805688,26	1352781,62	15	1171	805667,36	1353317,43
14	1009	804785,13	1354199,84	14	1050	805037,48	1353135,22	14	1091	805459,94	1353458,29	14	965	805688,25	1352780,31	15	1172	805691,76	1353304,15
14	1010	804794,40	1354170,14	14	1051	805042,42	1353128,05	14	1092	805464,83	1353443,44	15	1132	805829,87	1352796,26	15	1173	805716,66	1353226,80
14	1011	804830,45	1354111,15	14	1052	805048,88	1353121,82	14	1093	805470,74	1353432,08	15	1133	805825,86	1352795,38	15	1174	805771,60	1353087,32
14	1012	804857,09	1354065,01	14	1053	805055,84	1353116,76	14	1094	805479,15	1353420,33	15	1134	805794,33	1352790,62	15	1175	805776,52	1353077,78
14	1013	804875,78	1354024,18	14	1054	805063,81	1353113,01	14	1095	805505,94	1353392,69	15	1135	805783,42	1352803,18	15	1176	805793,77	1353044,40
14	1014	804894,08	1353997,48	14	1055	805072,29	1353110,70	14	1096	805525,21	1353363,48	15	1136	805782,95	1352806,30	15	1177	805801,11	1353023,35
14	1015	804923,39	1353972,88	14	1056	805080,78	1353109,89	14	1097	805574,88	1353255,23	15	1137	805774,34	1352857,21	15	1178	805816,76	1352978,79
14	1016	804937,19	1353947,46	14	1057	805089,29	1353110,57	14	1098	805573,77	1353240,61	15	1138	805772,39	1352864,45	15	1179	805816,40	1352931,30
14	1017	804965,90	1353909,65	14	1058	805097,81	1353112,75	14	1099	805562,62	1353220,98	15	1139	805760,64	1352896,75	15	1180	805821,05	1352885,57
14	1018	804991,72	1353885,67	14	1059	805105,83	1353116,38	14	1100	805559,57	1353214,19	15	1140	805762,21	1352905,99	15	1181	805831,81	1352854,09
14	1019	805020,00	1353857,08	14	1060	805112,87	1353121,33	14	1101	805557,51	1353205,80	15	1141	805778,43	1352935,15	15	1182	805829,87	1352796,26
14	1020	805039,27	1353827,15	14	1061	805113,88	1353122,23	14	1102	805556,44	1353197,12	15	1142	805781,99	1352942,37	16	1182	806324,76	1353044,87
14	1021	805050,03	1353795,23	14	1062	805165,22	1353167,05	14	1103	805556,41	1353193,00	15	1143	805784,05	1352950,76	16	1183	806277,44	1353003,71
14	1022	805063,83	1353770,00	14	1063	805169,25	1353170,83	14	1104	805557,32	1353180,93	15	1144	805785,08	1352954,85	16	1184	806266,88	1352995,66
14	1023	805090,15	1353745,83	14	1064	805210,59	1353215,73	14	1105	805558,28	1353176,36	15	1145	805787,79	1352981,98	16	1185	806227,15	1352965,59
14	1024	805118,99	1353725,11	14	1065	805218,68	1353227,36	14	1106	805560,22	1353167,94	15	1146	805786,90	1352996,93	16	1186	806174,89	1352930,68
14	1025	805137,83	1353704,81	14	1066	805246,10	1353282,55	14	1107	805563,66	1353160,00	15	1147	805772,93	1353065,62	16	1187	806120,65	1352899,09
14	1026	805141,72	1353690,66	14	1067	805248,14	1353287,35	14	1108	805568,60	1353152,84	15	1148	805770,49	1353073,30	16	1188	806095,05	1352886,32
14	1027	805132,94	1353653,94	14	1068	805250,20	1353295,74	14	1109	805575,05	1353146,32	15	1149	805735,69	1353165,50	16	1189	806064,43	1352871,03
14	1028	805128,14	1353614,60	14	1069	805251,26	1353303,33	14	1110	805585,98	1353137,18	15	1150	805732,75	1353172,52	16	1190	806006,75	1352846,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1191	805947,59	1352825,67	17	1231	805589,36	1353447,64	17	1272	805257,78	1353829,61	17	1313	804924,51	1354447,11	17	1354	806050,11	1354397,85
16	1192	805886,96	1352808,60	17	1232	805586,88	1353451,38	17	1273	805252,84	1353836,77	17	1314	804940,43	1354436,30	17	1355	806043,56	1354391,71
16	1193	805833,87	1352797,13	17	1233	805580,94	1353458,93	17	1274	805246,39	1353843,26	17	1315	804976,14	1354399,06	17	1356	806040,53	1354387,74
16	1194	805835,81	1352854,34	17	1234	805557,13	1353483,64	17	1275	805232,97	1353854,39	17	1316	804985,09	1354391,68	17	1357	805980,37	1354300,73
16	1195	805825,06	1352886,67	17	1235	805553,31	1353506,54	17	1276	805225,72	1353886,07	17	1317	805041,31	1354355,10	17	1358	805959,75	1354284,82
16	1196	805820,40	1352931,61	17	1236	805551,37	1353514,96	17	1277	805224,26	1353892,05	17	1318	805051,77	1354349,98	17	1359	805898,65	1354271,60
16	1197	805820,77	1352979,10	17	1237	805547,93	1353522,90	17	1278	805220,82	1353899,98	17	1319	805099,14	1354332,84	17	1360	805563,49	1354249,26
16	1198	805805,11	1353023,32	17	1238	805542,99	1353530,06	17	1279	805215,87	1353906,65	17	1320	805165,24	1354281,18	17	1361	805438,07	1354259,66
16	1199	805797,28	1353045,85	17	1239	805536,53	1353536,30	17	1280	805178,73	1353953,37	17	1321	805170,71	1354277,42	17	1362	805346,81	1354290,76
16	1200	805783,49	1353073,26	17	1240	805530,07	1353541,10	17	1281	805147,13	1354005,08	17	1322	805300,63	1354201,83	17	1363	805306,49	1354314,26
16	1201	806003,97	1353136,98	17	1241	805518,13	1353548,22	17	1282	805142,18	1354012,05	17	1323	805309,60	1354197,74	17	1364	805223,86	1354362,14
16	1202	806019,00	1353141,24	17	1242	805510,15	1353551,97	17	1283	805083,69	1354078,81	17	1324	805409,83	1354163,63	17	1365	805154,27	1354416,61
16	1203	806155,84	1353185,76	17	1243	805501,67	1353554,28	17	1284	805068,87	1354102,48	17	1325	805411,33	1354163,02	17	1366	805140,33	1354424,18
16	1204	806385,10	1353285,66	17	1244	805498,18	1353554,84	17	1285	805066,93	1354109,75	17	1326	805423,81	1354160,49	17	1367	805090,97	1354442,06
16	1205	806475,48	1353336,46	17	1245	805478,69	1353556,83	17	1286	805062,67	1354206,00	17	1327	805559,22	1354149,30	17	1368	805044,70	1354472,32
16	1206	806565,35	1353450,24	17	1246	805476,02	1353600,13	17	1287	805058,79	1354222,68	17	1328	805566,22	1354149,24	17	1369	805009,49	1354509,15
16	1207	806611,89	1353521,01	17	1247	805475,06	1353605,14	17	1288	805052,90	1354237,04	17	1329	805908,89	1354172,06	17	1370	805001,54	1354515,86
16	1208	806594,45	1353462,77	17	1248	805473,13	1353613,56	17	1289	805050,45	1354242,72	17	1330	805916,39	1354173,10	17	1371	804984,13	1354527,90
16	1209	806572,50	1353403,81	17	1249	805469,19	1353621,59	17	1290	805045,50	1354249,88	17	1331	805991,52	1354189,46	17	1372	805014,33	1354554,36
16	1210	806547,06	1353346,35	17	1250	805462,28	1353633,71	17	1291	805039,05	1354256,11	17	1332	805997,53	1354191,19	17	1373	805064,12	1354592,48
16	1211	806518,13	1353290,61	17	1251	805457,83	1353640,77	17	1292	805032,09	1354261,17	17	1333	806005,56	1354194,82	17	1374	805112,37	1354624,76
16	1212	806485,72	1353236,79	17	1252	805451,38	1353647,01	17	1293	805028,60	1354262,91	17	1334	806011,09	1354198,43	17	1375	805116,39	1354627,39
16	1213	806450,33	1353185,10	17	1253	805444,42	1353652,06	17	1294	805016,15	1354269,04	17	1335	806047,29	1354225,78	17	1376	805170,63	1354658,94
16	1214	806411,45	1353135,74	17	1254	805436,45	1353655,81	17	1295	805000,69	1354273,75	17	1336	806058,38	1354237,23	17	1377	805226,84	1354687,04
16	1215	806369,59	1353088,97	17	1255	805429,47	1353657,89	17	1296	804987,70	1354275,51	17	1337	806123,10	1354330,86	17	1378	805285,03	1354711,54
16	1182	806324,76	1353044,87	17	1256	805414,49	1353661,01	17	1297	804982,74	1354280,39	17	1338	806125,12	1354333,96	17	1379	805344,18	1354732,36
17	1216	806471,02	1353340,78	17	1257	805398,50	1353661,72	17	1298	804979,26	1354283,57	17	1339	806128,68	1354341,84	17	1380	805404,31	1354749,44
17	1217	806382,64	1353291,05	17	1258	805368,47	1353658,52	17	1299	804972,30	1354288,62	17	1340	806130,74	1354350,23	17	1381	805465,91	1354762,68
17	1218	806153,38	1353191,31	17	1259	805326,25	1353694,93	17	1300	804966,82	1354291,42	17	1341	806131,81	1354358,91	17	1382	805527,98	1354772,02
17	1219	806017,55	1353147,00	17	1260	805319,30	1353700,77	17	1301	804938,42	1354303,60	17	1342	806130,88	1354367,61	17	1383	805590,52	1354777,45
17	1220	805999,01	1353141,77	17	1261	805318,30	1353701,59	17	1302	804935,44	1354306,87	17	1343	806128,94	1354376,03	17	1384	805632,03	1354778,41
17	1221	805779,53	1353079,01	17	1262	805312,84	1353706,16	17	1303	804922,29	1354352,57	17	1344	806125,50	1354383,96	17	1385	805653,53	1354778,94
17	1222	805775,61	1353089,04	17	1263	805275,57	1353735,82	17	1304	804918,37	1354362,54	17	1345	806120,56	1354391,12	17	1386	805716,01	1354776,49
17	1223	805720,17	1353228,21	17	1264	805266,17	1353749,70	17	1305	804900,12	1354395,96	17	1346	806114,11	1354397,36	17	1387	805778,46	1354770,11
17	1224	805695,27	1353306,12	17	1265	805263,22	1353755,97	17	1306	804897,26	1354413,54	17	1347	806107,14	1354402,41	17	1388	805840,88	1354759,82
17	1225	805694,28	1353307,28	17	1266	805268,42	1353782,28	17	1307	804896,78	1354416,23	17	1348	806099,17	1354406,16	17	1389	805901,77	1354745,63
17	1226	805669,88	1353320,66	17	1267	805269,49	1353790,96	17	1308	804896,87	1354427,70	17	1349	806090,69	1354408,48	17	1390	805962,13	1354727,64
17	1227	805645,72	1353364,62	17	1268	805268,55	1353799,65	17	1309	804900,92	1354434,64	17	1350	806082,20	1354409,29	17	1391	806020,97	1354705,91
17	1228	805624,23	1353431,28	17	1269	805266,62	1353808,07	17	1310	804905,46	1354440,73	17	1351	806073,69	1354408,61	17	1392	806078,27	1354680,53
17	1229	805623,24	1353432,26	17	1270	805266,13	1353809,76	17	1311	804911,00	1354446,00	17	1352	806065,18	1354406,42	17	1393	806134,05	1354651,58
17	1230	805591,35	1353447,54	17	1271	805260,74	1353823,37	17	1312	804916,01	1354447,18	17	1353	806057,15	1354402,80	17	1394	806187,80	1354619,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	1395	806239,53	1354583,49	18	1435	805023,02	1353859,40	18	1476	805063,70	1353949,53	19	1516	789484,89	1353859,92	19	1557	789445,53	1355249,55
17	1396	806289,23	1354544,61	18	1436	804994,74	1353888,52	18	1477	805094,82	1353898,70	19	1517	789487,52	1353877,50	19	1558	789470,94	1355248,00
17	1397	806329,05	1354508,85	18	1437	804968,42	1353912,48	18	1478	805098,77	1353893,29	19	1518	789492,12	1353890,83	19	1559	789511,96	1355245,50
17	1398	806335,91	1354502,69	18	1438	804940,71	1353949,75	18	1479	805130,97	1353853,14	19	1519	789496,23	1353904,80	19	1560	789540,27	1355154,66
17	1399	806380,06	1354457,95	18	1439	804926,40	1353975,14	18	1480	805139,18	1353816,27	19	1520	789501,35	1353920,79	19	1561	789545,67	1355142,52
17	1400	806421,20	1354410,51	18	1440	804897,10	1354000,33	18	1481	805140,64	1353810,29	19	1521	789505,48	1353937,26	19	1562	789567,91	1355107,95
17	1401	806459,32	1354360,56	18	1441	804879,30	1354026,31	18	1482	805144,08	1353802,35	19	1522	789505,08	1353951,33	19	1563	789573,36	1355101,09
17	1402	806492,43	1354310,56	18	1442	804860,61	1354066,80	18	1483	805149,02	1353795,19	19	1523	789497,20	1353966,70	19	1564	789610,55	1355060,81
17	1403	806493,92	1354308,33	18	1443	804833,96	1354113,19	18	1484	805155,47	1353788,70	19	1524	789485,29	1353978,67	19	1565	789616,51	1355055,23
17	1404	806525,50	1354254,03	18	1444	804797,91	1354172,02	18	1485	805165,91	1353779,97	19	1525	789473,36	1353988,13	19	1566	789629,43	1355045,20
17	1405	806553,57	1354197,85	18	1445	804789,13	1354200,56	18	1486	805163,82	1353769,20	19	1526	789458,98	1354002,93	19	1567	789644,37	1355037,33
17	1406	806578,13	1354140,00	18	1446	804788,64	1354201,81	18	1487	805162,72	1353756,06	19	1527	789449,63	1354022,66	19	1568	789668,31	1355029,21
17	1407	806599,17	1354080,75	18	1447	804765,43	1354240,14	18	1488	805163,61	1353740,99	19	1528	789451,71	1354033,64	19	1569	789674,79	1355027,41
17	1408	806616,21	1354020,28	18	1448	804767,56	1354256,66	18	1489	805164,57	1353735,60	19	1529	789459,29	1354044,05	19	1570	789702,25	1355022,24
17	1409	806629,24	1353958,87	18	1449	804773,14	1354267,43	18	1490	805166,50	1353727,18	19	1530	789474,90	1354058,62	19	1571	789712,25	1355021,38
17	1410	806638,77	1353896,77	18	1450	804805,55	1354321,24	18	1491	805168,47	1353722,70	19	1531	789486,98	1354069,24	19	1572	789753,25	1355022,07
17	1411	806640,14	1353881,01	18	1451	804817,68	1354338,37	18	1492	805177,32	1353703,79	19	1532	789492,58	1354081,61	19	1573	789760,76	1355022,76
17	1412	806644,29	1353834,19	18	1452	804827,54	1354319,79	18	1493	805180,77	1353697,08	19	1533	789496,17	1354093,42	19	1574	789769,27	1355024,94
17	1413	806645,81	1353771,37	18	1453	804842,64	1354267,21	18	1494	805166,59	1353673,58	19	1534	789495,77	1354106,36	19	1575	789777,30	1355028,57
17	1414	806643,33	1353708,61	18	1454	804843,62	1354264,27	18	1495	805207,01	1353662,41	19	1535	789492,40	1354123,42	19	1576	789784,34	1355033,52
17	1415	806636,85	1353646,10	18	1455	804847,06	1354256,33	18	1496	805242,29	1353634,20	19	1536	789484,00	1354136,86	19	1577	789790,88	1355039,65
17	1416	806626,37	1353584,15	18	1456	804852,00	1354249,17	18	1497	805252,48	1353594,19	19	1537	789471,62	1354153,17	19	1578	789795,94	1355046,74
17	1417	806616,03	1353538,57	18	1457	804854,98	1354246,12	18	1498	805254,64	1353549,05	19	1538	789460,20	1354162,70	19	1579	789799,50	1355054,62
17	1418	806560,38	1353453,84	18	1458	804873,83	1354226,75	18	1499	805250,46	1353526,17	19	1539	789430,89	1354187,86	19	1580	789801,56	1355063,01
17	1216	806471,02	1353340,78	18	1459	804877,30	1354223,57	18	1419	805230,25	1353498,08	19	1540	789417,98	1354199,17	19	1581	789802,63	1355071,69
18	1419	805230,25	1353498,08	18	1460	804884,27	1354218,52	19	1500	790107,61	1354153,47	19	1541	789407,03	1354205,63	19	1582	789801,69	1355080,38
18	1420	805205,48	1353462,83	18	1461	804889,74	1354215,73	19	1501	790062,25	1354106,07	19	1542	789396,06	1354210,06	19	1583	789799,76	1355088,80
18	1421	805190,14	1353483,32	18	1462	804918,15	1354203,54	19	1502	790014,41	1354061,69	19	1543	789374,07	1354211,23	19	1584	789796,32	1355096,73
18	1422	805185,75	1353497,92	18	1463	804928,07	1354193,31	19	1503	789963,60	1354020,58	19	1544	789359,58	1354212,59	19	1585	789791,37	1355103,90
18	1423	805182,97	1353527,13	18	1464	804931,55	1354190,13	19	1504	789909,81	1353982,86	19	1545	789350,10	1354215,22	19	1586	789784,92	1355110,13
18	1424	805166,18	1353554,28	18	1465	804938,51	1354185,07	19	1505	789854,05	1353948,73	19	1546	789342,66	1354223,06	19	1587	789777,96	1355115,19
18	1425	805145,91	1353583,72	18	1466	804946,48	1354181,32	19	1506	789796,32	1353918,32	19	1547	789335,73	1354231,49	19	1588	789769,99	1355118,94
18	1426	805132,15	1353615,70	18	1467	804954,96	1354179,01	19	1507	789736,12	1353891,78	19	1548	789329,35	1354248,19	19	1589	789761,51	1355121,25
18	1427	805136,94	1353653,10	18	1468	804957,46	1354178,62	19	1508	789674,95	1353869,19	19	1549	789319,06	1354275,33	19	1590	789752,01	1355122,07
18	1428	805146,22	1353690,31	18	1469	804963,95	1354177,75	19	1509	789612,31	1353850,67	19	1550	789309,74	1354299,25	19	1591	789716,01	1355121,47
18	1429	805141,34	1353706,41	18	1470	804967,35	1354099,60	19	1510	789548,20	1353836,31	19	1551	789302,93	1354323,55	19	1592	789697,04	1355125,02
18	1430	805122,01	1353727,96	18	1471	804969,27	1354088,78	19	1511	789483,63	1353826,15	19	1552	789296,60	1354345,85	19	1593	789684,07	1355129,34
18	1431	805092,67	1353749,03	18	1472	804974,62	1354069,14	19	1512	789480,63	1353825,89	19	1553	789289,75	1354366,02	19	1594	789681,09	1355131,68
18	1432	805066,85	1353772,73	18	1473	804980,52	1354055,85	19	1513	789486,18	1353832,73	19	1554	789287,40	1354374,97	19	1595	789649,85	1355165,70
18	1433	805054,04	1353796,98	18	1474	805001,26	1354022,53	19	1514	789487,72	1353838,24	19	1555	789304,90	1354373,89	19	1596	789633,54	1355190,94
18	1434	805042,78	1353828,66	18	1475	805005,72	1354016,06	19	1515	789485,78	1353845,54	19	1556	789320,46	1354470,76	19	1597	789602,30	1355290,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	1598	789601,82	1355292,37	19	1639	789814,24	1355872,71	19	1680	790358,40	1354912,42	20	1720	788087,10	1354407,83	20	1761	786831,33	1355481,95
19	1599	789598,38	1355300,30	19	1640	789818,75	1355873,70	19	1681	790359,92	1354850,09	20	1721	788033,90	1354446,36	20	1762	786818,63	1355521,33
19	1600	789593,43	1355307,47	19	1641	789841,30	1355879,81	19	1682	790360,62	1354810,87	20	1722	787983,72	1354488,24	20	1763	786790,31	1355610,82
19	1601	789586,98	1355313,98	19	1642	789845,30	1355879,78	19	1683	790358,13	1354745,49	20	1723	787942,52	1354527,46	20	1764	786758,31	1355611,07
19	1602	789564,63	1355332,69	19	1643	789864,29	1355879,32	19	1684	790351,13	1354680,42	20	1724	787936,56	1354532,97	20	1765	786731,53	1355639,27
19	1603	789557,66	1355337,46	19	1644	789883,36	1355888,15	19	1685	790340,14	1354615,94	20	1725	787812,98	1354653,70	20	1766	786695,59	1355713,20
19	1604	789549,69	1355341,21	19	1645	789884,36	1355888,95	19	1686	790324,65	1354552,34	20	1726	787799,59	1354667,36	20	1767	786667,36	1355813,76
19	1605	789541,21	1355343,52	19	1646	789893,49	1355905,54	19	1687	790305,18	1354489,86	20	1727	787754,96	1354715,45	20	1768	786635,95	1355890,96
19	1606	789535,21	1355344,25	19	1647	789894,21	1355934,28	19	1688	790281,71	1354428,79	20	1728	787713,85	1354766,36	20	1769	786601,92	1355952,28
19	1607	789456,25	1355349,04	19	1648	789890,53	1355976,31	19	1689	790254,26	1354369,41	20	1729	787706,43	1354777,04	20	1770	786557,33	1356005,84
19	1608	789427,27	1355350,83	19	1649	789888,80	1356011,13	19	1690	790222,82	1354311,93	20	1730	787703,91	1354774,34	20	1771	786523,15	1356048,23
19	1609	789401,86	1355362,80	19	1650	789891,82	1356079,33	19	1691	790187,90	1354256,64	20	1731	787659,07	1354730,27	20	1772	786497,06	1356101,05
19	1610	789399,88	1355365,29	19	1651	789908,04	1356108,27	19	1692	790149,49	1354203,72	20	1732	787611,76	1354689,07	20	1773	786471,64	1356177,83
19	1611	789384,84	1355426,34	19	1652	789936,30	1356142,33	19	1693	790107,61	1354153,47	20	1733	787561,47	1354650,96	20	1774	786441,10	1356237,50
19	1612	789359,48	1355443,78	19	1653	789947,98	1356166,52	20	1693	789483,72	1353838,81	20	1734	787509,20	1354616,05	20	1775	786438,63	1356240,80
19	1613	789367,11	1355461,35	19	1654	789989,78	1356140,14	20	1694	789482,69	1353834,66	20	1735	787454,96	1354584,49	20	1776	786415,84	1356268,29
19	1614	789377,20	1355472,93	19	1655	790042,98	1356101,61	20	1695	789475,62	1353825,43	20	1736	787398,75	1354556,39	20	1777	786411,98	1356286,79
19	1615	789378,71	1355474,45	19	1656	790093,16	1356059,73	20	1696	789418,58	1353820,24	20	1737	787341,06	1354531,89	20	1778	786408,59	1356301,63
19	1616	789391,76	1355480,16	19	1657	790140,32	1356014,62	20	1697	789353,07	1353818,59	20	1738	787281,91	1354511,06	20	1779	786404,87	1356338,59
19	1617	789404,70	1355473,12	19	1658	790184,95	1355966,53	20	1698	789287,59	1353821,24	20	1739	787221,28	1354494,00	20	1780	786394,63	1356372,89
19	1618	789416,65	1355466,09	19	1659	790226,06	1355915,62	20	1699	789222,65	1353828,14	20	1740	787219,78	1354493,66	20	1781	786386,26	1356389,92
19	1619	789418,15	1355465,89	19	1660	790263,65	1355862,15	20	1700	789158,24	1353839,29	20	1741	787160,18	1354480,78	20	1782	786377,90	1356407,01
19	1620	789440,20	1355472,85	19	1661	790297,72	1355806,33	20	1701	789119,30	1353848,15	20	1742	787097,61	1354471,41	20	1783	786368,67	1356442,62
19	1621	789462,87	1355494,77	19	1662	790328,28	1355748,38	20	1702	788961,11	1353887,48	20	1743	787035,07	1354465,98	20	1784	786368,15	1356505,90
19	1622	789474,97	1355508,08	19	1663	790354,82	1355688,58	20	1703	788917,69	1353898,19	20	1744	786972,56	1354464,49	20	1785	786367,56	1356559,87
19	1623	789491,02	1355514,65	19	1664	790377,36	1355627,16	20	1704	788891,74	1353904,98	20	1745	786909,58	1354466,94	20	1786	786355,98	1356615,15
19	1624	789519,07	1355522,37	19	1665	790395,88	1355564,40	20	1705	788829,39	1353924,45	20	1746	786847,13	1354473,32	20	1787	786356,30	1356656,20
19	1625	789550,68	1355536,04	19	1666	790400,23	1355544,86	20	1706	788768,57	1353947,98	20	1747	786785,21	1354483,64	20	1788	786358,18	1356705,91
19	1626	789574,32	1355554,51	19	1667	790410,39	1355500,57	20	1707	788708,79	1353975,44	20	1748	786723,82	1354497,79	20	1789	786355,92	1356737,27
19	1627	789594,93	1355568,67	19	1668	790420,39	1355435,93	20	1708	788651,53	1354006,72	20	1749	786663,96	1354515,78	20	1790	786371,11	1356763,18
19	1628	789628,63	1355594,94	19	1669	790426,40	1355370,76	20	1709	788596,29	1354041,70	20	1750	786605,12	1354537,51	20	1791	786381,89	1356800,01
19	1629	789643,78	1355615,14	19	1670	790427,90	1355305,35	20	1710	788543,09	1354080,23	20	1751	786547,32	1354562,89	20	1792	786393,37	1356812,67
19	1630	789653,48	1355640,91	19	1671	790425,40	1355239,96	20	1711	788492,91	1354122,11	20	1752	786520,43	1354576,78	20	1793	786401,56	1356821,70
19	1631	789666,71	1355671,90	19	1672	790418,40	1355174,89	20	1712	788445,76	1354167,22	20	1753	786595,77	1354687,64	20	1794	786420,69	1356839,37
19	1632	789679,46	1355704,89	19	1673	790407,41	1355110,41	20	1713	788401,12	1354215,31	20	1754	786649,80	1354823,32	20	1795	786443,80	1356853,88
19	1633	789692,74	1355741,10	19	1674	790391,92	1355046,81	20	1714	788360,01	1354266,22	20	1755	786687,71	1355008,27	20	1796	786444,81	1356854,68
19	1634	789710,00	1355775,78	19	1675	790372,45	1354984,34	20	1715	788349,13	1354281,52	20	1756	786730,82	1355153,41	20	1797	786451,47	1356875,10
19	1635	789724,66	1355796,02	19	1676	790371,43	1354981,75	20	1716	788320,20	1354290,58	20	1757	786758,15	1355261,61	20	1798	786447,18	1356903,07
19	1636	789744,87	1355824,27	19	1677	790364,79	1354963,34	20	1717	788259,38	1354314,11	20	1758	786801,51	1355374,87	20	1799	786452,33	1356923,40
19	1637	789761,53	1355844,95	19	1678	790358,55	1354931,92	20	1718	788199,59	1354341,56	20	1759	786836,59	1355451,57	20	1800	786473,53	1356949,37
19	1638	789783,14	1355858,82	19	1679	790357,53	1354928,95	20	1719	788142,33	1354372,84	20	1760	786833,77	1355474,09	20	1801	786493,23	1356975,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	1802	786509,93	1357001,99	20	1843	786806,94	1357528,19	20	1884	787605,07	1357481,31	20	1925	787848,76	1356196,73	20	1966	789594,57	1356308,37
20	1803	786529,08	1357021,88	20	1844	786821,83	1357579,66	20	1885	787610,59	1357418,74	20	1926	787887,16	1356249,62	20	1967	789597,56	1356307,35
20	1804	786545,76	1357045,47	20	1845	786823,91	1357589,71	20	1886	787612,11	1357355,95	20	1927	787929,04	1356299,90	20	1968	789613,03	1356302,54
20	1805	786564,20	1357102,77	20	1846	786830,57	1357675,63	20	1887	787609,63	1357293,16	20	1928	787974,40	1356347,30	20	1969	789623,50	1356299,43
20	1806	786562,48	1357139,21	20	1847	786829,19	1357691,26	20	1888	787603,15	1357230,68	20	1929	788022,24	1356391,68	20	1970	789677,37	1356282,62
20	1807	786567,67	1357164,02	20	1848	786800,59	1357809,85	20	1889	787592,68	1357168,70	20	1930	788073,06	1356432,80	20	1971	789684,36	1356280,50
20	1808	786579,33	1357185,96	20	1849	786805,74	1357895,53	20	1890	787578,71	1357107,52	20	1931	788081,10	1356438,77	20	1972	789692,84	1356277,72
20	1809	786593,57	1357216,66	20	1850	786805,32	1357905,69	20	1891	787560,76	1357047,32	20	1932	788120,32	1356467,78	20	1973	789724,26	1356267,98
20	1810	786608,92	1357263,26	20	1851	786793,45	1357988,47	20	1892	787538,81	1356988,36	20	1933	788166,06	1356499,52	20	1974	789751,19	1356259,12
20	1811	786613,02	1357275,64	20	1852	786791,02	1357997,61	20	1893	787513,37	1356930,93	20	1934	788221,82	1356533,66	20	1975	789743,56	1356242,02
20	1812	786632,22	1357302,46	20	1853	786769,50	1358059,68	20	1894	787484,44	1356875,15	20	1935	788275,03	1356561,66	20	1976	789698,32	1356144,58
20	1813	786630,14	1357291,35	20	1854	786765,59	1358071,46	20	1895	787452,03	1356821,34	20	1936	788324,22	1356585,78	20	1977	789659,30	1356076,17
20	1814	786576,65	1357096,76	20	1855	786764,61	1358074,56	20	1896	787416,64	1356769,64	20	1937	788328,74	1356588,19	20	1978	789572,99	1355969,55
20	1815	786546,54	1357015,68	20	1856	786762,65	1358079,48	20	1897	787377,76	1356720,31	20	1938	788367,36	1356605,20	20	1979	789569,96	1355965,60
20	1816	786511,58	1356955,51	20	1857	786719,85	1358171,09	20	1898	787335,91	1356673,51	20	1939	788388,94	1356614,72	20	1980	789524,43	1355896,51
20	1817	786508,02	1356947,92	20	1858	786718,86	1358172,91	20	1899	787291,07	1356629,45	20	1940	788450,11	1356637,32	20	1981	789413,11	1355788,64
20	1818	786505,96	1356939,53	20	1859	786620,32	1358363,65	20	1900	787243,76	1356588,25	20	1941	788512,75	1356655,84	20	1982	789308,03	1355712,89
20	1819	786504,89	1356930,85	20	1860	786682,30	1358361,03	20	1901	787193,47	1356550,13	20	1942	788576,86	1356670,20	20	1983	789297,45	1355702,37
20	1820	786505,82	1356922,15	20	1861	786744,75	1358354,64	20	1902	787141,20	1356515,22	20	1943	788641,43	1356680,36	20	1984	789261,59	1355654,59
20	1821	786507,76	1356913,73	20	1862	786798,54	1358345,71	20	1903	787086,96	1356483,66	20	1944	788706,48	1356686,27	20	1985	789257,04	1355648,62
20	1822	786511,20	1356905,80	20	1863	786806,67	1358344,36	20	1904	787043,80	1356462,12	20	1945	788771,99	1356687,92	20	1986	789256,04	1355647,53
20	1823	786516,14	1356898,64	20	1864	786868,06	1358330,17	20	1905	787050,30	1356461,88	20	1946	788837,47	1356685,27	20	1987	789254,52	1355645,36
20	1824	786522,60	1356892,40	20	1865	786928,42	1358312,18	20	1906	787112,75	1356455,47	20	1947	788902,41	1356678,37	20	1988	789250,98	1355640,70
20	1825	786529,56	1356887,35	20	1866	786940,89	1358307,65	20	1907	787175,17	1356445,18	20	1948	788966,83	1356667,22	20	1989	789216,65	1355596,93
20	1826	786537,53	1356883,60	20	1867	786987,25	1358290,45	20	1908	787236,06	1356431,00	20	1949	789030,71	1356651,89	20	1990	789214,64	1355595,85
20	1827	786546,01	1356881,28	20	1868	787044,56	1358265,08	20	1909	787284,95	1356416,53	20	1950	789093,06	1356632,41	20	1991	789212,63	1355594,55
20	1828	786554,50	1356880,47	20	1869	787100,34	1358236,12	20	1910	787296,42	1356413,04	20	1951	789141,91	1356613,42	20	1992	789209,62	1355592,42
20	1829	786563,01	1356881,15	20	1870	787154,09	1358203,74	20	1911	787355,25	1356391,31	20	1952	789153,88	1356608,89	20	1993	789207,61	1355592,12
20	1830	786571,53	1356883,34	20	1871	787205,82	1358168,03	20	1912	787412,56	1356365,90	20	1953	789213,67	1356581,43	20	1994	789186,59	1355589,35
20	1831	786579,55	1356886,96	20	1872	787255,52	1358129,16	20	1913	787468,34	1356336,98	20	1954	789270,93	1356550,15	20	1995	789143,11	1355591,37
20	1832	786586,59	1356891,91	20	1873	787302,20	1358087,24	20	1914	787522,09	1356304,57	20	1955	789326,16	1356515,17	20	1996	789111,62	1355592,83
20	1833	786593,14	1356898,05	20	1874	787346,36	1358042,50	20	1915	787573,81	1356268,86	20	1956	789377,87	1356477,62	20	1997	789053,24	1355608,43
20	1834	786598,19	1356905,42	20	1875	787387,49	1357995,06	20	1916	787623,52	1356229,98	20	1957	789379,36	1356476,64	20	1998	789047,25	1355609,69
20	1835	786635,18	1356969,29	20	1876	787425,61	1357945,14	20	1917	787670,20	1356188,09	20	1958	789429,54	1356434,76	20	1999	789035,63	1355611,28
20	1836	786638,74	1356977,01	20	1877	787460,21	1357892,91	20	1918	787714,35	1356143,32	20	1959	789476,70	1356389,65	20	2000	788960,34	1355621,60
20	1837	786670,90	1357064,08	20	1878	787491,80	1357838,61	20	1919	787755,49	1356095,88	20	1960	789521,33	1356341,56	20	2001	788953,85	1355622,06
20	1838	786672,43	1357068,06	20	1879	787519,87	1357782,40	20	1920	787769,35	1356077,25	20	1961	789533,22	1356327,40	20	2002	788950,35	1355621,78
20	1839	786727,45	1357266,73	20	1880	787544,42	1357724,55	20	1921	787773,90	1356083,71	20	1962	789566,14	1356317,15	20	2003	788578,43	1355875,55
20	1840	786727,98	1357270,92	20	1881	787565,47	1357665,30	20	1922	787775,92	1356086,48	20	1963	789569,13	1356316,25	20	2004	788400,15	1355604,67
20	1841	786756,12	1357420,92	20	1882	787582,51	1357604,83	20	1923	787802,73	1356126,71	20	1964	789573,12	1356315,01	20	2005	788327,29	1355612,75
20	1842	786803,88	1357520,40	20	1883	787595,54	1357543,45	20	1924	787839,65	1356182,80	20	1965	789580,11	1356312,83	20	2006	788270,40	1355627,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	2007	788233,53	1355643,15	20	2048	787987,06	1355056,83	20	2089	787639,05	1355251,63	20	2130	787130,40	1355820,72	20	2171	787469,06	1355448,99
20	2008	788215,12	1355655,35	20	2049	787976,66	1355070,09	20	2090	787636,65	1355265,15	20	2131	787128,77	1355868,42	20	2172	787496,88	1355425,97
20	2009	788095,98	1355768,32	20	2050	787975,16	1355070,79	20	2091	787640,33	1355288,19	20	2132	787119,27	1355933,87	20	2173	787508,33	1355419,41
20	2010	788091,02	1355772,58	20	2051	787973,66	1355070,52	20	2092	787639,02	1355313,63	20	2133	787106,01	1355965,00	20	2174	787513,82	1355417,52
20	2011	788007,98	1355832,74	20	2052	787942,00	1355048,98	20	2093	787629,21	1355337,96	20	2134	787047,46	1356024,60	20	2175	787522,30	1355414,43
20	2012	788004,00	1355835,37	20	2053	787913,88	1355033,95	20	2094	787624,91	1355363,58	20	2135	787045,44	1356021,08	20	2176	787550,33	1355418,56
20	2013	787996,03	1355839,12	20	2054	787895,87	1355031,77	20	2095	787607,65	1355395,68	20	2136	787079,68	1355987,95	20	2177	787566,84	1355420,37
20	2014	787987,54	1355841,43	20	2055	787863,37	1355032,02	20	2096	787589,82	1355417,94	20	2137	787102,49	1355962,81	20	2178	787587,30	1355414,93
20	2015	787979,05	1355842,25	20	2056	787784,34	1355028,25	20	2097	787567,87	1355424,33	20	2138	787115,26	1355932,80	20	2179	787604,13	1355393,62
20	2016	787970,55	1355844,56	20	2057	787732,83	1355026,52	20	2098	787549,86	1355422,53	20	2139	787119,55	1355904,80	20	2180	787620,90	1355362,58
20	2017	787962,03	1355839,38	20	2058	787743,89	1355034,90	20	2099	787522,33	1355418,46	20	2140	787124,77	1355868,05	20	2181	787625,20	1355336,68
20	2018	787954,00	1355835,75	20	2059	787766,12	1355064,08	20	2100	787513,85	1355421,77	20	2141	787126,41	1355820,78	20	2182	787635,02	1355313,10
20	2019	787946,96	1355830,80	20	2060	787782,27	1355084,33	20	2101	787510,36	1355423,08	20	2142	787124,14	1355785,46	20	2183	787636,33	1355288,62
20	2020	787940,42	1355824,67	20	2061	787802,37	1355098,05	20	2102	787498,91	1355429,36	20	2143	787114,75	1355734,91	20	2184	787632,65	1355264,90
20	2021	787935,36	1355817,58	20	2062	787820,53	1355118,22	20	2103	787472,08	1355451,94	20	2144	787104,36	1355683,61	20	2185	787635,54	1355249,91
20	2022	787931,80	1355809,70	20	2063	787839,15	1355134,64	20	2104	787455,24	1355472,88	20	2145	787106,78	1355673,00	20	2186	787636,03	1355248,75
20	2023	787929,74	1355801,31	20	2064	787862,79	1355152,05	20	2105	787452,90	1355493,92	20	2146	787122,62	1355652,91	20	2187	787649,46	1355240,40
20	2024	787928,67	1355792,63	20	2065	787862,80	1355153,34	20	2106	787455,58	1355516,72	20	2147	787126,09	1355648,63	20	2188	787673,94	1355237,87
20	2025	787929,61	1355783,94	20	2066	787862,30	1355154,56	20	2107	787445,29	1355543,89	20	2148	787131,07	1355646,38	20	2189	787691,50	1355244,92
20	2026	787931,54	1355775,52	20	2067	787860,81	1355155,07	20	2108	787431,59	1355583,68	20	2149	787142,57	1355645,70	20	2190	787712,53	1355248,64
20	2027	787934,98	1355767,58	20	2068	787828,31	1355155,32	20	2109	787418,82	1355614,03	20	2150	787153,56	1355645,02	20	2191	787733,51	1355246,51
20	2028	787939,93	1355760,42	20	2069	787794,30	1355153,98	20	2110	787407,96	1355631,86	20	2151	787178,54	1355641,70	20	2192	787756,02	1355247,93
20	2029	787946,38	1355754,18	20	2070	787763,79	1355153,00	20	2111	787389,53	1355641,78	20	2152	787192,06	1355645,04	20	2193	787763,52	1355248,37
20	2030	787949,36	1355751,75	20	2071	787736,74	1355146,05	20	2112	787359,18	1355660,98	20	2153	787207,70	1355663,57	20	2194	787758,98	1355242,38
20	2031	788004,55	1355711,80	20	2072	787699,67	1355136,80	20	2113	787339,30	1355676,47	20	2154	787226,37	1355685,43	20	2195	787739,28	1355216,75
20	2032	788029,91	1355693,55	20	2073	787685,64	1355132,34	20	2114	787320,95	1355695,55	20	2155	787238,53	1355706,15	20	2196	787717,07	1355189,13
20	2033	788149,54	1355579,82	20	2074	787687,16	1355134,68	20	2115	787305,57	1355712,33	20	2156	787252,11	1355716,98	20	2197	787699,87	1355162,11
20	2034	788156,50	1355574,33	20	2075	787703,35	1355159,96	20	2116	787287,63	1355719,68	20	2157	787267,63	1355719,15	20	2198	787684,17	1355136,85
20	2035	788182,37	1355557,26	20	2076	787720,05	1355186,74	20	2117	787267,66	1355723,15	20	2158	787286,60	1355715,91	20	2199	787679,11	1355129,05
20	2036	788189,84	1355553,11	20	2077	787742,76	1355214,28	20	2118	787251,14	1355720,87	20	2159	787302,55	1355709,25	20	2200	787679,10	1355127,55
20	2037	788234,19	1355533,93	20	2078	787762,46	1355239,94	20	2119	787235,55	1355708,83	20	2160	787318,42	1355692,79	20	2201	787680,10	1355126,73
20	2038	788241,67	1355531,34	20	2079	787770,03	1355249,95	20	2120	787222,89	1355687,71	20	2161	787336,78	1355673,40	20	2202	787681,60	1355126,72
20	2039	788306,05	1355514,98	20	2080	787770,04	1355251,26	20	2121	787204,72	1355666,16	20	2162	787356,66	1355657,66	20	2203	787700,64	1355132,92
20	2040	788313,04	1355513,73	20	2081	787769,05	1355252,11	20	2122	787189,09	1355648,15	20	2163	787388,01	1355638,29	20	2204	787737,71	1355142,17
20	2041	788338,45	1355510,92	20	2082	787767,55	1355252,62	20	2123	787178,07	1355645,67	20	2164	787404,44	1355629,29	20	2205	787764,26	1355149,06
20	2042	788060,76	1355088,99	20	2083	787756,05	1355251,93	20	2124	787154,09	1355648,98	20	2165	787415,31	1355612,33	20	2206	787794,27	1355149,98
20	2043	788092,85	1355059,69	20	2084	787733,54	1355250,51	20	2125	787142,60	1355649,70	20	2166	787427,58	135582,27	20	2207	787828,28	1355151,32
20	2044	788077,05	1355056,17	20	2085	787712,56	1355252,64	20	2126	787132,60	1355650,18	20	2167	787441,77	1355542,48	20	2208	787854,78	1355151,12
20	2045	788064,54	1355055,11	20	2086	787690,53	1355248,77	20	2127	787110,79	1355674,75	20	2168	787451,58	1355516,68	20	2209	787836,68	1355137,69
20	2046	788049,06	1355057,20	20	2087	787672,98	1355241,88	20	2128	787108,86	1355683,67	20	2169	787448,90	1355493,74	20	2210	787818,05	1355121,08
20	2047	788011,54	1355055,11	20	2088	787650,49	1355244,33	20	2129	787128,13	1355784,96	20	2170	787451,73	1355470,84	20	2211	787799,40	1355101,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	2212	787779,79	1355087,35	20	2253	787425,71	1355140,51	20	2294	788638,18	1354561,76	20	2335	789415,45	1354196,07	21	2375	789391,29	1355484,19
20	2213	787763,13	1355066,54	20	2254	787417,21	1355141,33	20	2295	788635,05	1354533,96	20	2336	789428,37	1354184,85	21	2376	789377,24	1355478,33
20	2214	787740,41	1355037,55	20	2255	787408,71	1355140,64	20	2296	788634,49	1354525,87	20	2337	789457,67	1354159,59	21	2377	789378,99	1355510,38
20	2215	787725,83	1355025,82	20	2256	787400,19	1355138,46	20	2297	788635,80	1354500,86	20	2338	789468,60	1354150,57	21	2378	789378,55	1355518,88
20	2216	787724,81	1355024,08	20	2257	787392,16	1355134,83	20	2298	788642,30	1354370,06	20	2339	789480,98	1354134,66	21	2379	789373,83	1355555,64
20	2217	787725,30	1355022,92	20	2258	787385,13	1355129,89	20	2299	788643,25	1354364,24	20	2340	789488,39	1354122,30	21	2380	789369,94	1355569,95
20	2218	787726,80	1355022,31	20	2259	787378,58	1355123,75	20	2300	788645,19	1354355,82	20	2341	789491,76	1354106,05	21	2381	789352,24	1355609,21
20	2219	787784,31	1355024,25	20	2260	787373,53	1355116,66	20	2301	788648,63	1354347,89	20	2342	789492,17	1354094,24	21	2382	789372,45	1355636,21
20	2220	787863,34	1355028,02	20	2261	787369,97	1355108,78	20	2302	788653,58	1354340,72	20	2343	789488,59	1354083,11	21	2383	789474,51	1355709,65
20	2221	787896,34	1355027,77	20	2262	787367,90	1355100,39	20	2303	788660,03	1354334,49	20	2344	789483,50	1354071,58	21	2384	789480,04	1355714,29
20	2222	787915,85	1355030,25	20	2263	787366,84	1355091,72	20	2304	788666,99	1354329,44	20	2345	789472,43	1354061,57	21	2385	789597,91	1355828,48
20	2223	787943,97	1355045,59	20	2264	787367,77	1355083,02	20	2305	788674,96	1354325,69	20	2346	789456,31	1354046,73	21	2386	789604,97	1355836,90
20	2224	787974,63	1355066,17	20	2265	787369,71	1355074,60	20	2306	788683,44	1354323,37	20	2347	789448,23	1354035,45	21	2387	789652,02	1355908,54
20	2225	787985,53	1355052,90	20	2266	787373,14	1355066,67	20	2307	788691,94	1354322,56	20	2348	789445,63	1354022,72	21	2388	789739,34	1356016,43
20	2226	787987,52	1355052,76	20	2267	787378,09	1355059,51	20	2308	788700,44	1354323,24	20	2349	789446,12	1354021,56	21	2389	789743,89	1356023,11
20	2227	788012,01	1355051,10	20	2268	787384,54	1355053,05	20	2309	788708,96	1354325,43	20	2350	789455,46	1354000,39	21	2390	789785,95	1356096,89
20	2228	788049,03	1355053,20	20	2269	787433,23	1355012,37	20	2310	788716,98	1354329,05	20	2351	789470,34	1353985,09	21	2391	789787,98	1356100,65
20	2229	788064,51	1355051,11	20	2270	787486,14	1354935,18	20	2311	788724,02	1354334,00	20	2352	789482,27	1353975,75	21	2392	789843,91	1356221,75
20	2230	788078,02	1355052,19	20	2271	787492,08	1354927,92	20	2312	788730,57	1354340,14	20	2353	789493,68	1353964,51	21	2393	789877,29	1356206,40
20	2231	788096,48	1355056,37	20	2272	787517,39	1354902,95	20	2313	788735,62	1354347,22	20	2354	789501,08	1353950,73	21	2394	789934,55	1356175,12
20	2232	788154,30	1355003,58	20	2273	787520,37	1354900,45	20	2314	788739,18	1354355,10	20	2355	789501,48	1353937,95	21	2395	789944,50	1356168,77
20	2233	788112,19	1355008,72	20	2274	787527,33	1354895,40	20	2315	788741,25	1354363,49	20	2356	789497,86	1353921,79	21	2396	789932,82	1356144,67
20	2234	788102,19	1355008,92	20	2275	787534,31	1354892,10	20	2316	788742,31	1354372,17	20	2357	789492,74	1353909,99	21	2397	789904,55	1356110,42
20	2235	788045,65	1355004,41	20	2276	787563,22	1354880,50	20	2317	788742,33	1354375,05	20	2358	789488,13	1353892,08	21	2398	789887,82	1356080,17
20	2236	788039,65	1355003,52	20	2277	787571,70	1354878,19	20	2318	788737,37	1354471,18	20	2359	789483,53	1353878,37	21	2399	789884,80	1356011,13
20	2237	787998,08	1354994,90	20	2278	787580,20	1354877,37	20	2319	788810,27	1354404,62	20	2360	789480,89	1353859,89	21	2400	789886,53	1355976,00
20	2238	787986,05	1354990,74	20	2279	787601,19	1354877,21	20	2320	788830,12	1354403,39	20	2361	789482,27	1353844,60	21	2401	789890,21	1355934,28
20	2239	787886,18	1354941,32	20	2280	787646,63	1354868,43	20	2321	789283,05	1354375,24	20	2362	789483,72	1353838,81	21	2402	789889,50	1355906,85
20	2240	787862,13	1354935,13	20	2281	787777,93	1354842,99	20	2322	789285,74	1354364,81	21	2363	789640,30	1355617,23	21	2403	789880,88	1355891,51
20	2241	787794,68	1354941,61	20	2282	787782,42	1354842,30	20	2323	789292,59	1354344,69	21	2364	789625,65	1355597,87	21	2404	789862,82	1355883,15
20	2242	787615,45	1354976,26	20	2283	787860,86	1354834,76	20	2324	789299,42	1354322,45	21	2365	789592,45	1355571,87	21	2405	789845,33	1355883,78
20	2243	787606,46	1354977,17	20	2284	787877,87	1354836,07	20	2325	789305,73	1354297,90	21	2366	789571,84	1355557,72	21	2406	789841,33	1355883,81
20	2244	787592,46	1354977,28	20	2285	787915,95	1354845,69	20	2326	789315,05	1354273,93	21	2367	789548,70	1355539,52	21	2407	789817,78	1355877,58
20	2245	787590,46	1354977,29	20	2286	787925,97	1354849,36	20	2327	789325,34	1354246,72	21	2368	789517,60	1355526,17	21	2408	789813,27	1355876,59
20	2246	787580,49	1354981,21	20	2287	788024,84	1354898,29	20	2328	789332,71	1354229,23	21	2369	789490,05	1355518,44	21	2409	789781,16	1355862,36
20	2247	787566,10	1354995,73	20	2288	788056,90	1354904,98	20	2329	789339,64	1354220,37	21	2370	789472,99	1355511,60	21	2410	789759,05	1355847,88
20	2248	787511,70	1355074,61	20	2289	788105,42	1354908,83	20	2330	789348,57	1354211,52	21	2371	789459,89	1355497,51	21	2411	789741,89	1355826,73
20	2249	787502,78	1355084,58	20	2290	788212,82	1354895,70	20	2331	789359,05	1354208,62	21	2372	789437,73	1355476,37	21	2412	789721,18	1355798,36
20	2250	787449,12	1355129,62	20	2291	788228,32	1354896,27	20	2332	789374,04	1354207,23	21	2373	789418,18	1355470,05	21	2413	789707,02	1355777,93
20	2251	787442,16	1355134,45	20	2292	788252,86	1354901,02	20	2333	789395,03	1354206,22	21	2374	789406,73	1355476,58	21	2414	789689,25	1355742,66
20	2252	787434,19	1355138,20	20	2293	788262,73	1354904,57	20	2334	789405,00	1354202,09	21	2375	789392,79	1355484,12	21	2415	789675,98	1355706,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	2416	789663,22	1355673,39	22	2456	786436,11	1356238,29	23	2496	785648,19	1357099,07	23	2537	786629,70	1358151,43	23	2578	786399,08	1356824,56
21	2417	789649,99	1355642,43	22	2457	786438,09	1356236,34	23	2497	785641,37	1357122,31	23	2538	786638,03	1358129,06	23	2579	786391,11	1356815,87
21	2362	789640,30	1355617,23	22	2458	786467,63	1356176,43	23	2498	785628,34	1357183,69	23	2539	786636,91	1358113,06	23	2580	786378,41	1356802,03
22	2418	786591,79	1354689,61	22	2459	786493,55	1356099,39	23	2499	785618,81	1357245,82	23	2540	786635,22	1358088,98	23	2581	786367,13	1356764,87
22	2419	786516,94	1354578,74	22	2460	786520,14	1356045,91	23	2500	785613,79	1357308,39	23	2541	786639,35	1358039,39	23	2582	786352,42	1356738,51
22	2420	786491,54	1354591,84	22	2461	786553,81	1356003,27	23	2501	785612,27	1357371,21	23	2542	786636,06	1358001,45	23	2583	786354,18	1356705,94
22	2421	786437,79	1354624,22	22	2462	786598,40	1355950,19	23	2502	785614,75	1357433,97	23	2543	786634,80	1357967,96	23	2584	786352,30	1356656,30
22	2422	786386,06	1354659,93	22	2463	786632,44	1355889,33	23	2503	785620,72	1357496,46	23	2544	786649,90	1357915,13	23	2585	786351,98	1356614,58
22	2423	786336,86	1354698,80	22	2464	786663,35	1355812,57	23	2504	785631,20	1357558,44	23	2545	786652,59	1357875,11	23	2586	786363,56	1356559,62
22	2424	786290,18	1354740,72	22	2465	786691,58	1355711,60	23	2505	785645,16	1357619,61	23	2546	786657,57	1357807,32	23	2587	786364,15	1356505,84
22	2425	786246,02	1354785,46	22	2466	786728,51	1355636,73	23	2506	785663,62	1357679,81	23	2547	786661,70	1357758,66	23	2588	786364,66	1356441,86
22	2426	786204,89	1354832,90	22	2467	786752,81	1355561,11	23	2507	785677,92	1357718,61	23	2548	786662,31	1357706,94	23	2589	786373,88	1356405,45
22	2427	786166,77	1354882,85	22	2468	786754,79	1355607,94	23	2508	785685,07	1357738,74	23	2549	786659,43	1357657,31	23	2478	786380,77	1356391,15
22	2428	786131,67	1354935,05	22	2469	786785,28	1355607,08	23	2509	785710,51	1357796,20	23	2550	786656,13	1357618,40				
22	2429	786100,08	1354989,38	22	2470	786799,00	1355569,60	23	2510	785739,43	1357851,98	23	2551	786645,33	1357578,17				
22	2430	786072,01	1355045,57	22	2471	786824,87	1355487,37	23	2511	785771,84	1357905,79	23	2552	786644,09	1357547,30				
22	2431	786047,46	1355103,41	22	2472	786832,60	1355452,44	23	2512	785807,74	1357957,49	23	2553	786642,76	1357503,91				
22	2432	786026,91	1355162,66	22	2473	786797,52	1355376,49	23	2513	785846,61	1358006,82	23	2554	786642,46	1357464,54				
22	2433	786009,87	1355223,13	22	2474	786754,16	1355262,86	23	2514	785888,47	1358053,62	23	2555	786647,41	1357393,25				
22	2434	785996,34	1355284,54	22	2475	786726,83	1355154,47	23	2515	785933,30	1358097,68	23	2556	786648,37	1357387,74				
22	2435	785987,31	1355346,64	22	2476	786683,72	1355009,34	23	2516	785980,62	1358138,88	23	2557	786652,20	1357364,46				
22	2436	785981,79	1355409,25	22	2477	786645,81	1354824,41	23	2517	786030,41	1358177,00	23	2558	786640,04	1357344,31				
22	2437	785980,27	1355472,04	22	2418	786591,79	1354689,61	23	2518	786082,67	1358211,92	23	2559	786637,50	1357339,42				
22	2438	785982,75	1355534,80	23	2478	786380,77	1356391,15	23	2519	786097,74	1358220,83	23	2560	786631,26	1357307,91				
22	2439	785989,22	1355597,28	23	2479	786355,82	1356396,96	23	2520	786136,91	1358243,47	23	2561	786609,53	1357277,45				
22	2440	785990,28	1355604,93	23	2480	786295,96	1356414,95	23	2521	786193,13	1358271,57	23	2562	786604,93	1357264,51				
22	2441	785999,20	1355659,26	23	2481	786236,62	1356436,69	23	2522	786250,81	1358296,07	23	2563	786589,58	1357218,19				
22	2442	786013,66	1355720,46	23	2482	786179,32	1356462,06	23	2523	786310,47	1358316,90	23	2564	786575,85	1357187,74				
22	2443	786031,62	1355780,64	23	2483	786123,54	1356491,02	23	2524	786341,76	1358325,78	23	2565	786564,18	1357165,51				
22	2444	786053,07	1355839,60	23	2484	786069,79	1356523,39	23	2525	786370,60	1358333,97	23	2566	786558,48	1357139,37				
22	2445	786078,51	1355897,06	23	2485	786018,06	1356559,10	23	2526	786432,20	1358347,22	23	2567	786560,21	1357103,64				
22	2446	786107,43	1355952,81	23	2486	785968,86	1356597,97	23	2527	786435,20	1358347,63	23	2568	786541,78	1357047,25				
22	2447	786139,84	1356006,62	23	2487	785922,18	1356639,89	23	2528	786442,11	1358335,92	23	2569	786526,10	1357024,50				
22	2448	786175,74	1356058,31	23	2488	785878,02	1356684,63	23	2529	786464,91	1358309,78	23	2570	786506,95	1357004,36				
22	2449	786214,61	1356107,64	23	2489	785836,89	1356732,07	23	2530	786491,33	1358299,02	23	2571	786489,75	1356978,05				
22	2450	786256,47	1356154,45	23	2490	785798,77	1356781,99	23	2531	786521,23	1358286,66	23	2572	786470,55	1356951,83				
22	2451	786301,31	1356198,54	23	2491	785763,67	1356834,22	23	2532	786522,73	1358286,18	23	2573	786449,35	1356925,55				
22	2452	786348,62	1356239,71	23	2492	785732,08	1356888,53	23	2533	786542,10	1358269,57	23	2574	786443,18	1356902,94				
22	2453	786398,41	1356277,83	23	2493	785704,01	1356944,74	23	2534	786562,80	1358229,28	23	2575	786447,47	1356875,82				
22	2454	786408,46	1356284,56	23	2494	785679,45	1357002,55	23	2535	786607,33	1358168,01	23	2576	786441,33	1356856,90				
22	2455	786412,32	1356266,10	23	2495	785658,91	1357061,83	23	2536	786610,31	1358165,64	23	2577	786418,22	1356842,45				