

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лес на крутых горных склонах», на территории Синегорского участкового лесничества Южно-Сахалинского лесничества Сахалинской области

Система координат УСК-65 г. Южно-Сахалинска

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	33938,34	-10929,00	1	37	34000,00	-10399,55	1	73	33709,17	-10646,94	1	109	34031,51	-9950,64	1	145	33675,36	-10344,92
1	2	33950,16	-10920,36	1	38	34000,80	-10397,13	1	74	33690,47	-10629,05	1	110	34030,98	-9949,34	1	146	33676,19	-10347,08
1	3	33973,28	-10904,04	1	39	34001,26	-10393,37	1	75	33683,22	-10604,20	1	111	34023,84	-9919,68	1	147	33677,83	-10355,75
1	4	33985,79	-10896,92	1	40	34003,86	-10383,75	1	76	33689,36	-10579,05	1	112	34022,77	-9915,32	1	148	33686,02	-10385,67
1	5	34049,31	-10860,76	1	41	34004,71	-10358,06	1	77	33694,85	-10571,32	1	113	34022,45	-9913,94	1	149	33687,78	-10397,76
1	6	34034,13	-10857,06	1	42	34004,99	-10331,05	1	78	33696,04	-10569,64	1	114	34018,05	-9893,51	1	150	33687,56	-10403,68
1	7	34015,43	-10839,17	1	43	34005,26	-10303,46	1	79	33703,38	-10561,47	1	115	34015,63	-9882,77	1	151	33683,94	-10441,14
1	8	34008,73	-10820,70	1	44	34005,48	-10299,22	1	80	33736,48	-10524,68	1	116	33971,83	-9882,79	1	152	33682,01	-10450,90
1	9	34000,87	-10768,96	1	45	34008,31	-10269,53	1	81	33791,25	-10454,88	1	117	33957,38	-9882,80	1	153	33661,28	-10518,99
1	10	34000,32	-10762,58	1	46	34010,23	-10242,02	1	82	33808,21	-10421,04	1	118	33942,62	-9882,81	1	154	33660,06	-10522,51
1	11	33998,81	-10694,65	1	47	34006,75	-10245,89	1	83	33835,39	-10356,24	1	119	33830,82	-9882,88	1	155	33647,18	-10555,72
1	12	33990,44	-10710,84	1	48	34006,46	-10246,21	1	84	33840,13	-10344,75	1	120	33830,78	-9882,88	1	156	33630,24	-10599,41
1	13	33985,72	-10720,84	1	49	33971,27	-10284,64	1	85	33845,99	-10328,59	1	121	33830,67	-9885,63	1	157	33627,47	-10605,36
1	14	33984,36	-10723,51	1	50	33955,21	-10313,26	1	86	33853,77	-10307,15	1	122	33830,67	-9885,74	1	158	33609,58	-10624,06
1	15	33966,47	-10742,21	1	51	33950,31	-10333,43	1	87	33854,90	-10302,50	1	123	33829,99	-9901,73	1	159	33584,73	-10631,32
1	16	33941,62	-10749,47	1	52	33949,06	-10336,66	1	88	33859,64	-10282,97	1	124	33829,52	-9906,86	1	160	33573,34	-10628,54
1	17	33916,47	-10743,32	1	53	33948,72	-10338,67	1	89	33864,38	-10270,74	1	125	33828,87	-9911,37	1	161	33563,24	-10645,80
1	18	33897,76	-10725,43	1	54	33940,02	-10362,68	1	90	33864,62	-10270,31	1	126	33824,47	-9951,47	1	162	33538,76	-10642,02
1	19	33890,51	-10700,58	1	55	33933,80	-10379,86	1	91	33886,87	-10230,65	1	127	33819,98	-9967,38	1	163	33519,89	-10633,54
1	20	33895,29	-10678,10	1	56	33933,09	-10381,42	1	92	33893,61	-10221,35	1	128	33813,18	-9981,77	1	164	33477,01	-10640,79
1	21	33900,39	-10667,31	1	57	33933,00	-10381,91	1	93	33932,55	-10178,82	1	129	33811,81	-9984,44	1	165	33476,16	-10637,05
1	22	33901,18	-10665,71	1	58	33931,84	-10384,74	1	94	33959,58	-10148,79	1	130	33806,23	-9992,60	1	166	33467,91	-10613,86
1	23	33921,66	-10626,10	1	59	33927,78	-10394,55	1	95	33986,20	-10116,91	1	131	33794,39	-10006,68	1	167	33501,95	-10582,54
1	24	33922,22	-10625,03	1	60	33927,67	-10394,81	1	96	33987,26	-10116,00	1	132	33781,66	-10054,91	1	168	33513,45	-10539,57
1	25	33924,14	-10621,82	1	61	33899,78	-10461,28	1	97	33988,38	-10114,48	1	133	33780,96	-10057,30	1	169	33514,92	-10468,19
1	26	33949,95	-10582,09	1	62	33898,39	-10464,32	1	98	33989,78	-10113,00	1	134	33760,17	-10122,72	1	170	33515,86	-10464,90
1	27	33955,75	-10574,77	1	63	33890,65	-10479,78	1	99	33987,07	-10102,94	1	135	33756,37	-10131,61	1	171	33521,40	-10445,53
1	28	33983,58	-10545,67	1	64	33878,43	-10504,18	1	100	33985,37	-10091,06	1	136	33755,64	-10132,91	1	172	33530,90	-10400,88
1	29	33991,55	-10538,92	1	65	33877,57	-10505,83	1	101	33984,48	-10051,03	1	137	33720,51	-10192,70	1	173	33531,05	-10349,68
1	30	33994,41	-10536,97	1	66	33873,06	-10512,67	1	102	33989,26	-10028,54	1	138	33685,52	-10263,13	1	174	33533,06	-10335,76
1	31	33993,87	-10512,80	1	67	33830,82	-10566,50	1	103	34005,41	-9994,37	1	139	33684,59	-10264,91	1	175	33562,91	-10342,27
1	32	33992,98	-10472,64	1	68	33814,13	-10587,76	1	104	34006,77	-9991,71	1	140	33684,26	-10265,50	1	176	33563,76	-10342,23
1	33	33993,10	-10467,90	1	69	33811,96	-10590,34	1	105	34019,37	-9976,70	1	141	33667,76	-10294,67	1	177	33561,36	-10334,02
1	34	33995,83	-10430,46	1	70	33770,38	-10636,53	1	106	34032,27	-9966,38	1	142	33665,16	-10311,78	1	178	33561,92	-10325,38
1	35	33996,16	-10427,22	1	71	33759,18	-10645,83	1	107	34035,21	-9963,50	1	143	33666,44	-10314,62	1	179	33570,27	-10270,53
1	36	33998,45	-10410,71	1	72	33734,33	-10653,09	1	108	34031,77	-9952,24	1	144	33674,82	-10341,56	1	180	33575,85	-10254,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	33576,18	-10253,43	1	222	33423,74	-10153,67	1	263	33247,09	-10532,06	1	304	32655,74	-11285,05	1	345	33444,69	-10846,94
1	182	33596,54	-10217,43	1	223	33423,95	-10163,15	1	264	33219,50	-10545,76	1	305	32661,07	-11281,11	1	346	33502,92	-10844,44
1	183	33631,72	-10146,64	1	224	33423,95	-10165,07	1	265	33195,49	-10558,45	1	306	32661,13	-11281,07	1	347	33504,46	-10844,36
1	184	33632,65	-10144,85	1	225	33423,58	-10188,22	1	266	33172,65	-10573,01	1	307	32663,31	-11278,69	1	348	33519,40	-10843,57
1	185	33633,38	-10143,56	1	226	33417,43	-10211,45	1	267	33171,72	-10573,59	1	308	32725,56	-11210,69	1	349	33520,08	-10843,44
1	186	33666,55	-10087,08	1	227	33413,64	-10217,35	1	268	33166,89	-10576,17	1	309	32725,58	-11210,67	1	350	33534,85	-10840,70
1	187	33685,26	-10028,19	1	228	33407,07	-10226,15	1	269	33153,34	-10582,49	1	310	32726,31	-11210,14	1	351	33546,32	-10838,68
1	188	33700,54	-9970,31	1	229	33408,70	-10237,35	1	270	33152,64	-10582,65	1	311	32740,34	-11199,93	1	352	33562,75	-10835,79
1	189	33705,04	-9959,03	1	230	33409,09	-10255,13	1	271	33150,54	-10583,69	1	312	32789,89	-11189,44	1	353	33575,48	-10827,04
1	190	33710,62	-9950,87	1	231	33405,50	-10269,84	1	272	33129,28	-10592,06	1	313	32803,54	-11186,55	1	354	33576,38	-10826,42
1	191	33725,51	-9933,17	1	232	33408,64	-10274,83	1	273	33119,60	-10595,88	1	314	32844,85	-11168,09	1	355	33580,48	-10823,60
1	192	33725,96	-9932,23	1	233	33409,07	-10275,51	1	274	33117,79	-10596,84	1	315	32845,11	-11167,97	1	356	33597,26	-10810,20
1	193	33729,35	-9901,27	1	234	33414,19	-10287,01	1	275	33099,24	-10606,63	1	316	32845,42	-11167,82	1	357	33598,16	-10809,48
1	194	33723,96	-9903,12	1	235	33419,00	-10302,92	1	276	33086,73	-10616,10	1	317	32894,58	-11144,47	1	358	33598,35	-10809,17
1	195	33661,04	-9924,80	1	236	33421,13	-10316,27	1	277	33082,52	-10618,96	1	318	32912,80	-11131,07	1	359	33609,74	-10790,62
1	196	33657,87	-9925,74	1	237	33420,56	-10324,97	1	278	33081,37	-10619,64	1	319	32923,30	-11122,24	1	360	33611,04	-10788,23
1	197	33655,45	-9927,14	1	238	33418,23	-10340,16	1	279	33073,30	-10624,25	1	320	32959,43	-11091,85	1	361	33632,31	-10749,09
1	198	33624,93	-9943,48	1	239	33412,65	-10356,60	1	280	33071,85	-10625,04	1	321	32959,44	-11091,84	1	362	33633,75	-10747,99
1	199	33606,84	-9949,09	1	240	33394,76	-10375,30	1	281	33050,45	-10636,36	1	322	32959,82	-11091,65	1	363	33649,04	-10736,36
1	200	33578,06	-9952,28	1	241	33386,96	-10379,15	1	282	33058,03	-10849,51	1	323	32975,74	-11083,87	1	364	33665,52	-10735,99
1	201	33524,47	-9961,29	1	242	33377,26	-10382,93	1	283	33060,29	-10913,01	1	324	32976,24	-11083,74	1	365	33678,01	-10735,71
1	202	33520,69	-9961,78	1	243	33369,96	-10385,16	1	284	33060,36	-10914,90	1	325	33002,11	-11076,88	1	366	33678,02	-10735,71
1	203	33492,66	-9964,31	1	244	33361,10	-10387,13	1	285	33060,54	-10919,56	1	326	33041,85	-11065,32	1	367	33716,27	-10747,90
1	204	33489,52	-9974,58	1	245	33358,77	-10387,59	1	286	33062,82	-10981,78	1	327	33065,99	-11056,67	1	368	33717,50	-10748,69
1	205	33482,43	-9990,47	1	246	33354,86	-10388,27	1	287	33064,67	-11019,55	1	328	33066,14	-11056,62	1	369	33744,86	-10766,17
1	206	33478,75	-10000,00	1	247	33351,98	-10392,46	1	288	33018,53	-11036,08	1	329	33096,41	-11045,78	1	370	33746,71	-10767,36
1	207	33476,43	-10013,09	1	248	33346,57	-10398,46	1	289	32978,79	-11047,65	1	330	33150,32	-11020,08	1	371	33746,72	-10767,37
1	208	33473,10	-10024,18	1	249	33343,28	-10402,11	1	290	32957,28	-11053,33	1	331	33153,41	-11018,31	1	372	33764,23	-10783,34
1	209	33463,80	-10045,75	1	250	33326,41	-10416,55	1	291	32952,45	-11054,61	1	332	33190,34	-10997,17	1	373	33768,67	-10787,39
1	210	33461,74	-10049,97	1	251	33318,24	-10425,51	1	292	32936,12	-11062,60	1	333	33232,02	-10962,42	1	374	33786,43	-10799,13
1	211	33460,16	-10052,63	1	252	33317,28	-10434,24	1	293	32889,50	-11101,83	1	334	33232,05	-10962,40	1	375	33798,95	-10809,58
1	212	33456,29	-10058,78	1	253	33315,41	-10443,39	1	294	32871,29	-11115,24	1	335	33232,07	-10962,38	1	376	33810,38	-10819,13
1	213	33456,25	-10059,64	1	254	33309,33	-10463,40	1	295	32865,77	-11117,85	1	336	33256,07	-10940,70	1	377	33837,65	-10847,82
1	214	33455,67	-10065,50	1	255	33307,39	-10468,01	1	296	32863,57	-11125,26	1	337	33299,07	-10895,73	1	378	33852,87	-10863,83
1	215	33452,57	-10085,02	1	256	33305,79	-10474,53	1	297	32845,69	-11143,96	1	338	33330,34	-10867,16	1	379	33862,82	-10873,34
1	216	33450,26	-10100,07	1	257	33301,96	-10480,49	1	298	32820,83	-11151,22	1	339	33330,43	-10867,08	1	380	33894,78	-10903,88
1	217	33449,10	-10105,53	1	258	33298,14	-10485,58	1	299	32803,39	-11146,96	1	340	33354,44	-10857,29	1	381	33914,43	-10922,05
1	218	33444,99	-10120,74	1	259	33286,76	-10500,76	1	300	32780,23	-11157,32	1	341	33356,21	-10856,57	1	382	33922,35	-10929,37
1	219	33440,57	-10131,73	1	260	33276,87	-10510,68	1	301	32717,03	-11170,67	1	342	33360,18	-10855,73	1	383	33938,34	-10929,00
1	220	33434,21	-10140,79	1	261	33254,99	-10527,19	1	302	32702,27	-11181,44	1	343	33386,06	-10850,26	2	383	33937,82	-7817,67
1	221	33426,23	-10149,83	1	262	33250,84	-10530,01	1	303	32653,68	-11234,50	1	344	33437,50	-10847,25	2	384	33938,92	-7813,85

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				
2	385	35954,01	-7761,84	2	426	35829,90	-7249,44	2	467	35669,98	-7573,50	2	508	35550,97	-7841,24	3	548	33702,61	-7673,08
2	386	35970,62	-7725,02	2	427	35798,02	-7187,96	2	468	35669,76	-7578,48	2	509	35576,49	-7848,60	3	549	33690,63	-7675,32
2	387	35981,32	-7707,35	2	428	35790,60	-7173,65	2	469	35658,70	-7615,17	2	510	35588,37	-7848,33	3	550	33682,52	-7676,17
2	388	35977,80	-7691,58	2	429	35789,12	-7170,53	2	470	35650,09	-7660,48	2	511	35597,82	-7845,75	3	551	33667,90	-7674,32
2	389	35971,70	-7682,29	2	430	35736,66	-7049,55	2	471	35640,26	-7712,26	2	512	35618,11	-7831,82	3	552	33651,17	-7669,63
2	390	35969,59	-7679,08	2	431	35719,69	-7028,42	2	472	35642,81	-7755,78	2	513	35637,82	-7827,42	3	553	33644,53	-7667,25
2	391	35961,53	-7672,92	2	432	35713,60	-7026,38	2	473	35656,99	-7772,01	2	514	35654,74	-7826,58	3	554	33625,25	-7658,76
2	392	35944,94	-7669,94	2	433	35695,91	-7020,49	2	474	35662,24	-7794,12	2	515	35666,32	-7826,00	3	555	33621,36	-7656,84
2	393	35926,47	-7664,19	2	434	35689,39	-7079,37	2	475	35666,06	-7798,27	2	516	35695,35	-7835,55	3	556	33616,62	-7653,90
2	394	35907,29	-7656,70	2	435	35689,34	-7079,56	2	476	35666,24	-7806,58	2	517	35698,26	-7836,51	3	557	33562,91	-7616,10
2	395	35896,10	-7653,61	2	436	35689,30	-7080,13	2	477	35664,32	-7809,00	2	518	35724,81	-7834,03	3	558	33538,84	-7601,86
2	396	35896,25	-7656,20	2	437	35681,15	-7144,65	2	478	35657,22	-7810,74	2	519	35783,87	-7836,34	3	559	33538,09	-7609,16
2	397	35896,32	-7657,99	2	438	35680,34	-7151,16	2	479	35647,27	-7808,59	2	520	35825,95	-7839,96	3	560	33538,41	-7623,85
2	398	35890,18	-7683,14	2	439	35680,82	-7172,78	2	480	35637,30	-7805,64	2	521	35854,85	-7835,94	3	561	33532,65	-7636,95
2	399	35872,29	-7701,85	2	440	35692,78	-7171,10	2	481	35625,35	-7802,74	2	522	35861,10	-7834,67	3	562	33517,37	-7649,39
2	400	35847,44	-7709,11	2	441	35703,86	-7170,85	2	482	35614,98	-7799,80	2	523	35898,43	-7828,05	3	563	33508,16	-7662,56
2	401	35838,27	-7706,87	2	442	35714,16	-7170,62	2	483	35605,48	-7800,01	2	524	35922,93	-7825,13	3	564	33500,29	-7697,31
2	402	35822,29	-7702,96	2	443	35719,78	-7173,67	2	484	35590,84	-7801,13	2	525	35937,82	-7817,67	3	565	33481,93	-7727,11
2	403	35812,62	-7693,72	2	444	35721,62	-7185,51	2	485	35579,48	-7806,53	3	526	33880,56	-7765,91	3	566	33470,45	-7735,77
2	404	35803,58	-7685,07	2	445	35727,57	-7203,60	2	486	35570,07	-7811,10	3	527	33896,29	-7723,29	3	567	33481,70	-7742,80
2	405	35796,40	-7662,01	2	446	35728,01	-7223,40	2	487	35559,44	-7814,11	3	528	33883,85	-7721,75	3	568	33497,19	-7753,70
2	406	35795,69	-7649,73	2	447	35744,19	-7238,10	2	488	35549,54	-7814,33	3	529	33873,35	-7728,73	3	569	33547,48	-7755,31
2	407	35794,30	-7625,92	2	448	35754,50	-7238,66	2	489	35541,50	-7809,36	3	530	33871,63	-7729,82	3	570	33631,55	-7758,00
2	408	35784,79	-7602,43	2	449	35767,17	-7238,38	2	490	35539,29	-7798,71	3	531	33869,49	-7731,05	3	571	33666,03	-7759,10
2	409	35762,95	-7644,00	2	450	35789,93	-7264,02	2	491	35543,34	-7785,15	3	532	33856,58	-7738,05	3	572	33678,91	-7759,51
2	410	35762,54	-7644,78	2	451	35790,29	-7279,86	2	492	35548,67	-7775,52	3	533	33851,53	-7740,43	3	573	33744,64	-7761,61
2	411	35744,65	-7663,48	2	452	35789,85	-7286,25	2	493	35555,46	-7759,92	3	534	33838,93	-7745,54	3	574	33771,37	-7762,46
2	412	35719,80	-7670,74	2	453	35789,09	-7297,32	2	494	35557,29	-7753,14	3	535	33821,26	-7749,19	3	575	33773,66	-7762,53
2	413	35701,48	-7666,27	2	454	35783,85	-7310,91	2	495	35558,43	-7745,99	3	536	33816,97	-7749,10	3	576	33795,88	-7763,23
2	414	35694,64	-7664,60	2	455	35774,73	-7328,55	2	496	35550,29	-7743,82	3	537	33806,47	-7748,43	3	577	33797,57	-7763,28
2	415	35675,94	-7646,71	2	456	35763,08	-7339,11	2	497	35531,50	-7753,75	3	538	33802,45	-7748,18	3	578	33872,23	-7765,65
2	416	35668,69	-7621,85	2	457	35746,66	-7348,98	2	498	35518,09	-7792,08	3	539	33785,95	-7744,25	3	579	33880,56	-7765,91
2	417	35674,41	-7597,48	2	458	35722,28	-7357,45	2	499	35496,19	-7805,25	3	540	33772,37	-7738,44	4	580	34207,19	-7752,78
2	418	35724,22	-7502,67	2	459	35694,78	-7367,57	2	500	35483,63	-7810,28	3	541	33768,00	-7736,31	4	581	34220,70	-7733,90
2	419	35724,64	-7501,89	2	460	35670,91	-7399,00	2	501	35463,15	-7813,21	3	542	33759,78	-7730,67	4	582	34223,00	-7730,68
2	420	35731,15	-7492,66	2	461	35652,70	-7423,22	2	502	35462,62	-7814,23	3	543	33751,55	-7723,73	4	583	34225,47	-7719,53
2	421	35755,88	-7464,90	2	462	35650,25	-7444,33	2	503	35460,67	-7818,03	3	544	33741,07	-7711,48	4	584	34215,45	-7715,40
2	422	35762,68	-7457,26	2	463	35656,88	-7454,31	2	504	35469,27	-7850,87	3	545	33739,73	-7709,13	4	585	34210,93	-7699,48
2	423	35830,80	-7347,74	2	464	35655,99	-7479,74	2	505	35473,57	-7852,47	3	546	33721,53	-7675,15	4	586	34201,82	-7678,93
2	424	35836,34	-7322,18	2	465	35661,09	-7508,99	2	506	35501,13	-7844,73	3	547	33716,63	-7668,97	4	587	34197,66	-7647,04
2	425	35835,52	-7285,48	2	466	35667,24	-7545,34	2	507	35527,91	-7837,79	3	548	33708,74	-7671,52	4	588	34196,93	-7614,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	34188,03	-7600,23	4	629	33814,75	-7629,30	4	670	34167,34	-7735,64	5	710	36068,58	-7334,79	5	751	36156,02	-7457,88
4	589	34144,26	-7585,79	4	630	33818,46	-7629,59	4	671	34195,59	-7747,84	5	711	36069,92	-7359,32	5	752	36149,86	-7465,94
4	590	34107,55	-7567,59	4	631	33818,63	-7629,91	4	672	34207,19	-7752,78	5	712	36069,48	-7375,18	5	753	36142,61	-7496,21
4	591	34087,89	-7538,63	4	632	33821,51	-7635,85	5	672	36182,38	-7503,25	5	713	36073,02	-7391,74	5	754	36146,23	-7516,73
4	592	34078,38	-7519,18	4	633	33826,36	-7631,50	5	673	36188,54	-7495,19	5	714	36074,30	-7413,90	5	755	36154,15	-7516,56
4	593	34076,07	-7517,64	4	634	33827,94	-7630,33	5	674	36194,60	-7482,38	5	715	36069,92	-7430,64	5	756	36162,07	-7516,38
4	594	34029,83	-7494,65	4	635	33843,29	-7631,52	5	675	36197,34	-7463,30	5	716	36056,58	-7436,48	5	757	36173,02	-7509,80
4	595	33973,61	-7475,35	4	636	33911,48	-7625,12	5	676	36192,17	-7444,40	5	717	36044,50	-7434,20	5	672	36182,38	-7503,25
4	596	33956,54	-7472,14	4	637	33911,77	-7625,09	5	677	36188,43	-7419,12	5	718	36020,74	-7401,44	6	758	31767,33	-11590,94
4	597	33898,11	-7478,89	4	638	33915,04	-7624,91	5	678	36189,59	-7400,08	5	719	36020,29	-7398,81	6	759	31767,42	-11590,05
4	598	33794,39	-7479,47	4	639	33918,31	-7624,94	5	679	36190,79	-7382,62	5	720	35997,65	-7391,67	6	760	31768,55	-11577,06
4	599	33754,65	-7480,36	4	640	33921,57	-7625,19	5	680	36195,08	-7361,92	5	721	35981,70	-7387,27	6	761	31768,02	-11503,20
4	600	33685,19	-7466,34	4	641	33924,81	-7625,65	5	681	36199,48	-7345,97	5	722	35960,97	-7381,40	6	762	31767,00	-11359,41
4	601	33633,00	-7451,94	4	642	33928,01	-7626,33	5	682	36208,92	-7342,59	5	723	35951,43	-7380,02	6	763	31734,73	-11319,93
4	602	33577,89	-7420,77	4	643	33931,17	-7627,21	5	683	36218,42	-7342,38	5	724	35935,59	-7380,38	6	764	31700,80	-11299,26
4	603	33570,18	-7415,60	4	644	33934,25	-7628,29	5	684	36229,51	-7342,14	5	725	35929,36	-7385,27	6	765	31689,46	-11271,39
4	604	33531,81	-7461,81	4	645	33937,26	-7629,57	5	685	36240,56	-7340,31	5	726	35929,68	-7399,53	6	766	31689,06	-11253,23
4	605	33538,57	-7467,35	4	646	33937,51	-7629,69	5	686	36242,11	-7338,69	5	727	35929,72	-7401,11	6	767	31686,35	-11256,59
4	606	33570,30	-7495,55	4	647	33966,02	-7643,16	5	687	36262,52	-7330,31	5	728	35933,02	-7407,37	6	768	31673,34	-11268,01
4	607	33587,77	-7506,64	4	648	33972,46	-7646,20	5	688	36273,89	-7331,31	5	729	35937,88	-7412,02	6	769	31650,87	-11274,57
4	608	33606,06	-7531,20	4	649	33975,13	-7647,56	5	689	36276,82	-7331,57	5	730	35950,98	-7430,75	6	770	31642,68	-11305,24
4	609	33644,26	-7555,46	4	650	33975,86	-7647,97	5	690	36286,07	-7320,27	5	731	35962,49	-7449,51	6	771	31632,60	-11333,58
4	610	33678,38	-7574,14	4	651	34010,88	-7667,94	5	691	36289,10	-7313,87	5	732	35970,80	-7466,76	6	772	31629,78	-11357,08
4	611	33687,63	-7574,65	4	652	34012,97	-7669,20	5	692	36280,38	-7276,03	5	733	35971,83	-7473,98	6	773	31620,72	-11371,34
4	612	33723,73	-7573,84	4	653	34015,67	-7671,04	5	693	36255,39	-7259,15	5	734	35976,43	-7506,25	6	774	31596,32	-11387,95
4	613	33727,00	-7573,88	4	654	34018,24	-7673,06	5	694	36243,32	-7250,70	5	735	35983,26	-7528,29	6	775	31583,56	-11386,23
4	614	33730,26	-7574,13	4	655	34019,57	-7674,21	5	695	36223,30	-7248,12	5	736	35992,24	-7575,63	6	776	31577,36	-11378,33
4	615	33733,50	-7574,59	4	656	34045,33	-7697,39	5	696	36217,10	-7247,32	5	737	36002,40	-7591,10	6	777	31576,97	-11360,93
4	616	33736,71	-7575,26	4	657	34050,68	-7700,36	5	697	36183,13	-7252,04	5	738	36008,64	-7600,62	6	778	31579,78	-11336,77
4	617	33739,86	-7576,14	4	658	34073,10	-7700,98	5	698	36164,12	-7252,47	5	739	36027,65	-7600,20	6	779	31590,25	-11295,69
4	618	33742,94	-7577,22	4	659	34073,87	-7701,01	5	699	36148,19	-7248,86	5	740	36051,27	-7593,33	6	780	31590,59	-11280,96
4	619	33745,96	-7578,51	4	660	34077,13	-7701,26	5	700	36139,26	-7249,48	5	741	36074,64	-7575,38	6	781	31613,12	-11259,36
4	620	33748,15	-7579,60	4	661	34079,30	-7701,54	5	701	36131,58	-7250,02	5	742	36086,85	-7554,51	6	782	31612,57	-11258,83
4	621	33776,63	-7594,60	4	662	34108,79	-7706,07	5	702	36118,94	-7251,89	5	743	36094,14	-7525,82	6	783	31575,75	-11270,08
4	622	33779,64	-7596,18	4	663	34109,86	-7706,25	5	703	36103,89	-7252,22	5	744	36099,88	-7498,75	6	784	31571,63	-11271,34
4	623	33780,36	-7596,57	4	664	34113,07	-7706,92	5	704	36087,28	-7252,18	5	745	36113,46	-7468,33	6	785	31520,06	-11300,60
4	624	33783,18	-7598,24	4	665	34116,22	-7707,80	5	705	36082,88	-7252,17	5	746	36122,44	-7444,36	6	786	31479,08	-11324,28
4	625	33785,88	-7600,09	4	666	34119,31	-7708,88	5	706	36063,64	-7248,35	5	747	36133,35	-7436,20	6	787	31431,08	-11333,38
4	626	33788,46	-7602,11	4	667	34122,32	-7710,17	5	707	36053,46	-7267,10	5	748	36142,85	-7435,98	6	788	31457,56	-11271,54
4	627	33790,89	-7604,29	4	668	34125,24	-7711,65	5	708	36054,11	-7296,19	5	749	36147,60	-7435,88	6	789	31485,90	-11221,37
4	628	33792,57	-7605,97	4	669	34125,97	-7712,06	5	709	36053,61	-7300,85	5	750	36155,88	-7451,54	6	790	31494,10	-11211,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	791	31496,10	-11209,37	6	832	31521,84	-10310,03	6	873	31290,03	-10926,26	6	914	31459,62	-11434,04	7	954	32364,93	-11506,24
6	792	31527,65	-11172,23	6	833	31494,92	-10303,93	6	874	31277,54	-11000,82	6	915	31485,86	-11450,43	7	955	32381,81	-11504,97
6	793	31526,79	-11133,42	6	834	31457,57	-10310,12	6	875	31275,91	-11021,31	6	916	31517,56	-11469,72	7	926	32389,62	-11495,90
6	794	31510,46	-11121,73	6	835	31451,82	-10309,10	6	876	31269,68	-11100,64	6	917	31558,36	-11494,55	8	956	33198,47	-10444,54
6	795	31483,90	-11131,70	6	836	31450,10	-10311,94	6	877	31273,92	-11153,44	6	918	31601,01	-11524,60	8	957	33210,97	-10435,10
6	796	31463,14	-11161,62	6	837	31447,55	-10315,74	6	878	31274,68	-11162,98	6	919	31643,68	-11534,94	8	958	33215,03	-10429,68
6	797	31451,22	-11167,24	6	838	31443,15	-10321,71	6	879	31275,01	-11167,13	6	920	31644,77	-11535,21	8	959	33218,36	-10418,77
6	798	31433,70	-11162,28	6	839	31434,07	-10334,06	6	880	31276,77	-11188,91	6	921	31654,66	-11537,02	8	960	33220,60	-10398,15
6	799	31424,81	-11159,22	6	840	31403,40	-10375,74	6	881	31276,91	-11191,79	6	922	31682,40	-11542,10	8	961	33225,83	-10381,53
6	800	31424,14	-11150,99	6	841	31402,62	-10377,72	6	882	31276,93	-11192,90	6	923	31705,13	-11551,02	8	962	33223,77	-10373,17
6	801	31423,81	-11149,94	6	842	31389,22	-10411,93	6	883	31276,93	-11207,11	6	924	31709,14	-11552,59	8	963	33220,27	-10345,26
6	802	31423,37	-11141,43	6	843	31385,42	-10421,65	6	884	31276,93	-11253,16	6	925	31767,31	-11590,93	8	964	33207,12	-10343,53
6	803	31420,09	-11100,55	6	844	31378,26	-10447,17	6	885	31274,17	-11269,52	6	926	31767,33	-11590,94	8	965	33174,40	-10331,69
6	804	31425,39	-11033,23	6	845	31377,40	-10450,24	6	886	31258,15	-11315,80	7	926	32389,62	-11495,90	8	966	33154,70	-10324,57
6	805	31426,49	-11019,34	6	846	31376,66	-10452,67	6	887	31247,63	-11350,62	7	927	32395,49	-11479,75	8	967	33041,18	-10369,41
6	806	31427,44	-11013,71	6	847	31362,75	-10494,11	6	888	31246,52	-11354,28	7	928	32402,85	-11469,46	8	968	33045,18	-10483,92
6	807	31434,31	-10972,65	6	848	31356,65	-10520,37	6	889	31242,51	-11363,83	7	929	32408,43	-11461,67	8	969	33046,49	-10521,47
6	808	31439,24	-10943,16	6	849	31357,79	-10526,95	6	890	31240,38	-11367,36	7	930	32416,26	-11453,48	8	970	33048,95	-10520,08
6	809	31441,93	-10905,58	6	850	31361,73	-10549,56	6	891	31238,06	-11370,88	7	931	32423,19	-11445,32	8	971	33071,08	-10508,40
6	810	31441,66	-10893,33	6	851	31369,93	-10570,82	6	892	31199,82	-11428,50	7	932	32425,64	-11435,48	8	972	33075,31	-10506,16
6	811	31449,96	-10855,93	6	852	31372,04	-10573,44	6	893	31163,57	-11495,03	7	933	32421,67	-11416,88	8	973	33080,36	-10503,83
6	812	31457,62	-10847,12	6	853	31388,39	-10593,64	6	894	31163,55	-11495,07	7	934	32406,85	-11390,51	8	974	33112,46	-10491,19
6	813	31488,27	-10811,85	6	854	31392,25	-10599,13	6	895	31171,29	-11492,55	7	935	32389,69	-11379,33	8	975	33121,64	-10486,91
6	814	31512,70	-10776,68	6	855	31397,75	-10611,89	6	896	31194,63	-11484,96	7	936	32371,94	-11381,50	8	976	33143,42	-10473,01
6	815	31518,12	-10765,99	6	856	31400,66	-10622,54	6	897	31227,33	-11472,40	7	937	32363,15	-11386,15	8	977	33144,35	-10472,44
6	816	31529,63	-10741,64	6	857	31402,42	-10634,63	6	898	31269,26	-11467,80	7	938	32356,01	-11385,41	8	978	33146,97	-10470,95
6	817	31534,43	-10726,53	6	858	31401,67	-10644,47	6	899	31269,52	-11467,76	7	939	32324,43	-11365,65	8	979	33173,35	-10457,02
6	818	31545,74	-10690,91	6	859	31398,10	-10664,63	6	900	31289,19	-11464,45	7	940	32313,27	-11359,70	8	980	33174,48	-10456,45
6	819	31549,31	-10670,74	6	860	31394,07	-10677,29	6	901	31291,53	-11463,42	7	941	32295,61	-11350,27	8	956	33198,47	-10444,54
6	820	31552,32	-10631,30	6	861	31382,56	-10701,64	6	902	31306,99	-11456,63	7	942	32268,77	-11303,71	9	981	32033,71	-9766,02
6	821	31547,73	-10599,66	6	862	31381,20	-10704,30	6	903	31334,56	-11436,83	7	943	32246,07	-11267,60	9	982	32050,30	-9751,41
6	822	31550,89	-10598,63	6	863	31375,09	-10713,08	6	904	31351,39	-11413,81	7	944	32244,16	-11296,05	9	983	32040,53	-9741,21
6	823	31546,45	-10573,27	6	864	31335,93	-10758,14	6	905	31351,55	-11413,59	7	945	32257,42	-11325,57	9	984	32022,33	-9713,48
6	824	31554,12	-10496,77	6	865	31333,80	-10760,43	6	906	31373,02	-11389,49	7	946	32257,21	-11344,01	9	985	31990,08	-9685,12
6	825	31567,69	-10440,61	6	866	31304,13	-10790,54	6	907	31381,20	-11381,80	7	947	32257,52	-11358,24	9	986	31972,80	-9667,18
6	826	31545,78	-10435,63	6	867	31304,62	-10812,22	6	908	31381,81	-11381,22	7	948	32261,56	-11379,51	9	987	31958,20	-9652,02
6	827	31563,81	-10411,12	6	868	31305,15	-10836,32	6	909	31391,32	-11381,02	7	949	32265,33	-11389,21	9	988	31921,02	-9620,81
6	828	31568,23	-10405,14	6	869	31299,96	-10859,65	6	910	31392,82	-11380,99	7	950	32274,38	-11396,13	9	989	31876,77	-9591,54
6	829	31569,44	-10403,32	6	870	31291,33	-10877,05	6	911	31392,83	-11380,99	7	951	32290,87	-11417,12	9	990	31854,22	-9577,81
6	830	31568,69	-10369,24	6	871	31292,04	-10908,91	6	912	31394,66	-11382,62	7	952	32311,25	-11453,15	9	991	31839,69	-9569,74
6	831	31554,56	-10336,08	6	872	31291,36	-10918,28	6	913	31435,67	-11419,09	7	953	32323,88	-11460,88	9	992	31835,88	-9567,62

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
9	993	31832,65	-9568,50	10	1033	31121,93	-9260,01	10	1074	30860,47	-9086,16	10	1115	30951,40	-8778,34	10	1156	31069,02	-8648,45
9	994	31830,99	-9573,87	10	1034	31106,69	-9268,06	10	1075	30856,25	-9076,88	10	1116	30982,70	-8778,27	10	1157	31070,03	-8633,69
9	995	31851,08	-9596,56	10	1035	31101,65	-9270,38	10	1076	30854,37	-9052,82	10	1117	30986,47	-8778,26	10	1158	31077,63	-8614,11
9	996	31865,34	-9610,68	10	1036	31098,18	-9271,74	10	1077	30870,19	-9041,75	10	1118	31034,88	-8778,16	10	1159	31079,41	-8604,03
9	997	31883,54	-9628,69	10	1037	31077,64	-9279,83	10	1078	30884,97	-9044,10	10	1119	31065,16	-8778,09	10	1160	31084,48	-8591,19
9	998	31918,49	-9679,70	10	1038	31060,27	-9287,74	10	1079	30914,72	-9056,83	10	1120	31213,19	-8777,77	10	1161	31089,08	-8587,07
9	999	31946,66	-9693,21	10	1039	31040,66	-9292,23	10	1080	30932,09	-9055,10	10	1121	31230,16	-8777,72	10	1162	31100,33	-8581,47
9	1000	31974,59	-9708,61	10	1040	31035,37	-9290,93	10	1081	30940,09	-9053,59	10	1122	31258,68	-8777,63	10	1163	31120,17	-8570,31
9	1001	31977,54	-9721,00	10	1041	31015,61	-9297,35	10	1082	30939,85	-9042,88	10	1123	31299,12	-8777,55	10	1164	31146,58	-8553,66
9	1002	31972,89	-9752,25	10	1042	30970,50	-9315,76	10	1083	30924,83	-9029,82	10	1124	31326,21	-8777,49	10	1165	31162,14	-8541,73
9	1003	31973,29	-9770,04	10	1043	30929,69	-9347,46	10	1084	30899,31	-9026,38	10	1125	31334,30	-8777,47	10	1166	31160,10	-8534,73
9	1004	31972,21	-9774,06	10	1044	30897,04	-9372,05	10	1085	30876,47	-9022,87	10	1126	31329,87	-8759,17	10	1167	31166,24	-8509,58
9	1005	32018,85	-9777,92	10	1045	30887,55	-9379,20	10	1086	30868,38	-9020,37	10	1127	31328,03	-8736,45	10	1168	31184,13	-8490,88
9	981	32033,71	-9766,02	10	1046	30859,80	-9395,89	10	1087	30861,63	-9017,84	10	1128	31336,68	-8704,12	10	1169	31185,19	-8490,25
10	1006	31160,04	-9359,40	10	1047	30829,11	-9400,59	10	1088	30857,52	-9013,92	10	1129	31338,85	-8681,31	10	1170	31189,50	-8487,78
10	1007	31227,77	-9306,50	10	1048	30799,91	-9411,95	10	1089	30849,08	-8995,36	10	1130	31332,57	-8639,94	10	1171	31196,47	-8483,78
10	1008	31301,88	-9266,73	10	1049	30773,82	-9404,10	10	1090	30847,71	-8994,05	10	1131	31325,43	-8620,01	10	1172	31213,85	-8464,03
10	1009	31308,48	-9263,19	10	1050	30770,37	-9397,56	10	1091	30843,60	-8990,12	10	1132	31325,28	-8613,32	10	1173	31215,05	-8463,01
10	1010	31377,45	-9233,54	10	1051	30768,23	-9393,51	10	1092	30837,53	-8958,12	10	1133	31326,53	-8609,27	10	1174	31214,92	-8457,06
10	1011	31419,56	-9200,46	10	1052	30764,99	-9368,14	10	1093	30838,72	-8951,40	10	1134	31328,59	-8597,65	10	1175	31215,30	-8449,63
10	1012	31427,54	-9193,63	10	1053	30771,20	-9346,58	10	1094	30850,65	-8945,78	10	1135	31310,40	-8591,50	10	1176	31217,01	-8436,20
10	1013	31432,92	-9180,17	10	1054	30789,52	-9327,42	10	1095	30869,42	-8946,70	10	1136	31300,36	-8591,73	10	1177	31222,77	-8418,49
10	1014	31407,22	-9187,58	10	1055	30817,33	-9313,42	10	1096	30900,58	-8963,41	10	1137	31284,41	-8596,77	10	1178	31227,40	-8411,52
10	1015	31399,53	-9195,62	10	1056	30833,21	-9305,03	10	1097	30911,35	-8965,85	10	1138	31271,20	-8605,10	10	1179	31230,54	-8405,17
10	1016	31389,36	-9203,80	10	1057	30843,44	-9283,37	10	1098	30922,09	-8966,95	10	1139	31257,94	-8610,75	10	1180	31232,22	-8398,32
10	1017	31376,60	-9209,30	10	1058	30841,62	-9261,99	10	1099	30931,46	-8966,74	10	1140	31245,24	-8611,70	10	1181	31233,30	-8396,45
10	1018	31344,66	-9218,04	10	1059	30835,88	-9244,71	10	1100	30940,68	-8959,84	10	1141	31232,46	-8609,31	10	1182	31235,84	-8392,26
10	1019	31332,57	-9219,81	10	1060	30833,95	-9217,97	10	1101	30929,70	-8948,04	10	1142	31221,07	-8608,89	10	1183	31236,03	-8391,95
10	1020	31325,14	-9219,42	10	1061	30836,06	-9192,48	10	1102	30913,58	-8945,72	10	1143	31209,01	-8608,49	10	1184	31250,24	-8368,87
10	1021	31299,83	-9216,19	10	1062	30857,14	-9177,29	10	1103	30892,02	-8939,50	10	1144	31193,53	-8604,82	10	1185	31256,69	-8360,52
10	1022	31279,74	-9214,89	10	1063	30884,68	-9151,23	10	1104	30869,09	-8931,98	10	1145	31184,21	-8607,03	10	1186	31279,44	-8336,73
10	1023	31269,94	-9217,92	10	1064	30924,33	-9127,59	10	1105	30858,32	-8929,54	10	1146	31172,88	-8609,29	10	1187	31304,49	-8289,91
10	1024	31256,26	-9220,16	10	1065	30937,56	-9120,60	10	1106	30832,68	-8920,74	10	1147	31156,93	-8607,33	10	1188	31304,73	-8289,47
10	1025	31253,19	-9219,40	10	1066	30949,49	-9114,97	10	1107	30831,29	-8918,09	10	1148	31146,36	-8612,59	10	1189	31312,44	-8278,94
10	1026	31238,40	-9222,71	10	1067	30958,68	-9106,73	10	1108	30814,42	-8882,31	10	1149	31133,78	-8622,36	10	1190	31330,76	-8259,79
10	1027	31226,15	-9225,44	10	1068	30957,19	-9100,07	10	1109	30827,03	-8847,22	10	1150	31110,82	-8640,16	10	1191	31340,94	-8251,61
10	1028	31202,48	-9231,14	10	1069	30943,81	-9100,37	10	1110	30845,35	-8828,06	10	1151	31104,92	-8642,50	10	1192	31347,18	-8249,78
10	1029	31180,61	-9243,23	10	1070	30929,08	-9100,70	10	1111	30862,69	-8825,00	10	1152	31095,05	-8653,39	10	1193	31308,39	-8236,22
10	1030	31171,25	-9247,21	10	1071	30905,08	-9105,25	10	1112	30876,84	-8799,24	10	1153	31085,05	-8664,42	10	1194	31300,86	-8232,86
10	1031	31152,63	-9252,99	10	1072	30879,68	-9107,15	10	1113	30877,71	-8778,49	10	1154	31076,03	-8662,35	10	1195	31300,27	-8232,53
10	1032	31148,71	-9254,03	10	1073	30868,89	-9103,38	10	1114	30880,16	-8778,49	10	1155	31069,27	-8659,82	10	1196	31237,88	-8197,22

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				
10	1197	31205,50	-8181,44	10	1238	30920,78	-8223,10	10	1279	30690,16	-8039,51	10	1320	30282,60	-7946,99	10	1361	29893,61	-7767,45
10	1198	31193,52	-8181,71	10	1239	30918,04	-8220,48	10	1280	30685,97	-8031,57	10	1321	30263,11	-7940,20	10	1362	29870,09	-7762,96
10	1199	31168,37	-8175,56	10	1240	30912,53	-8207,62	10	1281	30677,81	-8025,73	10	1322	30249,79	-7944,69	10	1363	29838,16	-7756,97
10	1200	31153,67	-8161,50	10	1241	30914,43	-8202,98	10	1282	30672,41	-8023,84	10	1323	30235,59	-7947,52	10	1364	29826,02	-7753,04
10	1201	31106,93	-8201,90	10	1242	30922,30	-8195,44	10	1283	30668,39	-8023,93	10	1324	30220,49	-7947,86	10	1365	29785,31	-7733,82
10	1202	31101,31	-8213,80	10	1243	30929,18	-8173,86	10	1284	30659,75	-8026,80	10	1325	30202,06	-7949,11	10	1366	29782,63	-7732,45
10	1203	31099,26	-8218,14	10	1244	30920,42	-8171,38	10	1285	30635,57	-8032,54	10	1326	30187,17	-7958,67	10	1367	29775,51	-7727,72
10	1204	31094,33	-8236,99	10	1245	30913,76	-8172,87	10	1286	30642,43	-8004,00	10	1327	30184,77	-7963,75	10	1368	29742,18	-7701,16
10	1205	31092,24	-8263,82	10	1246	30903,89	-8180,45	10	1287	30654,28	-7965,61	10	1328	30184,42	-7985,58	10	1369	29733,04	-7698,48
10	1206	31088,19	-8268,97	10	1247	30892,65	-8186,73	10	1288	30657,42	-7955,46	10	1329	30189,60	-7992,17	10	1370	29728,90	-7700,50
10	1207	31074,01	-8286,99	10	1248	30881,77	-8188,04	10	1289	30666,55	-7940,53	10	1330	30203,20	-8000,26	10	1371	29708,05	-7705,57
10	1208	31049,43	-8326,39	10	1249	30865,78	-8182,64	10	1290	30633,49	-7959,76	10	1331	30209,24	-8007,68	10	1372	29687,92	-7706,02
10	1209	31036,33	-8315,25	10	1250	30860,35	-8179,41	10	1291	30605,15	-7979,81	10	1332	30209,60	-8023,61	10	1373	29661,72	-7706,61
10	1210	31024,59	-8313,57	10	1251	30852,51	-8170,87	10	1292	30569,89	-7989,97	10	1333	30209,63	-8025,29	10	1374	29652,19	-7709,70
10	1211	31026,32	-8296,90	10	1252	30841,40	-8171,72	10	1293	30556,59	-7993,86	10	1334	30199,94	-8042,28	10	1375	29640,74	-7727,24
10	1212	31032,08	-8284,72	10	1253	30829,00	-8171,00	10	1294	30533,76	-7994,36	10	1335	30188,95	-8038,33	10	1376	29637,98	-7731,08
10	1213	31037,91	-8275,89	10	1254	30820,56	-8167,84	10	1295	30487,36	-8015,48	10	1336	30182,05	-8030,10	10	1377	29613,49	-7761,84
10	1214	31041,73	-8267,10	10	1255	30813,12	-8164,32	10	1296	30432,91	-8049,68	10	1337	30175,25	-8026,05	10	1378	29611,53	-7764,14
10	1215	31037,53	-8259,16	10	1256	30810,24	-8155,34	10	1297	30429,93	-8052,37	10	1338	30158,41	-8023,07	10	1379	29588,87	-7789,32
10	1216	31033,53	-8259,91	10	1257	30810,06	-8147,31	10	1298	30414,87	-8066,00	10	1339	30143,16	-8016,70	10	1380	29588,46	-7789,77
10	1217	31019,05	-8270,95	10	1258	30817,59	-8139,78	10	1299	30400,21	-8083,30	10	1340	30130,48	-8016,14	10	1381	29571,58	-7817,54
10	1218	31014,45	-8275,07	10	1259	30827,07	-8129,19	10	1300	30396,71	-8083,19	10	1341	30130,38	-8011,68	10	1382	29554,82	-7834,30
10	1219	31007,14	-8277,24	10	1260	30836,82	-8116,26	10	1301	30394,75	-7992,90	10	1342	30123,55	-7970,47	10	1383	29529,96	-7841,56
10	1220	30996,37	-8274,80	10	1261	30837,99	-8108,86	10	1302	30394,67	-7989,34	10	1343	30122,63	-7964,87	10	1384	29504,81	-7835,41
10	1221	30994,20	-8267,49	10	1262	30830,13	-8101,68	10	1303	30394,65	-7988,51	10	1344	30121,58	-7958,68	10	1385	29499,92	-7830,73
10	1222	30997,34	-8258,04	10	1263	30820,03	-8098,89	10	1304	30394,64	-7987,84	10	1345	30115,86	-7924,75	10	1386	29495,23	-7839,81
10	1223	31005,14	-8247,83	10	1264	30807,61	-8097,49	10	1305	30394,56	-7984,00	10	1346	30112,93	-7909,10	10	1387	29490,09	-7856,13
10	1224	31012,94	-8236,94	10	1265	30791,04	-8089,82	10	1306	30394,29	-7971,89	10	1347	30109,87	-7884,84	10	1388	29472,74	-7851,33
10	1225	31019,43	-8228,09	10	1266	30783,19	-8083,30	10	1307	30392,62	-7895,06	10	1348	30115,90	-7854,50	10	1389	29467,11	-7824,60
10	1226	31023,24	-8218,63	10	1267	30774,18	-8069,11	10	1308	30369,46	-7889,40	10	1349	30118,12	-7803,27	10	1390	29466,06	-7777,64
10	1227	31021,71	-8209,96	10	1268	30761,22	-8056,69	10	1309	30350,76	-7871,51	10	1350	30114,76	-7765,59	10	1391	29466,88	-7739,03
10	1228	31018,94	-8206,01	10	1269	30750,75	-8054,23	10	1310	30344,03	-7852,88	10	1351	30115,51	-7756,45	10	1392	29460,99	-7700,57
10	1229	31001,51	-8205,06	10	1270	30741,04	-8054,45	10	1311	30337,77	-7810,63	10	1352	30105,60	-7761,15	10	1393	29443,36	-7662,36
10	1230	30991,06	-8216,67	10	1271	30727,44	-8060,11	10	1312	30331,37	-7796,93	10	1353	30103,51	-7762,09	10	1394	29424,02	-7622,52
10	1231	30979,83	-8223,62	10	1272	30717,65	-8071,04	10	1313	30321,71	-7789,48	10	1354	30048,65	-7785,12	10	1395	29419,80	-7584,02
10	1232	30970,61	-8230,52	10	1273	30710,36	-8074,55	10	1314	30302,78	-7774,86	10	1355	30030,41	-7789,01	10	1396	29419,72	-7583,68
10	1233	30961,93	-8231,38	10	1274	30702,09	-8079,08	10	1315	30295,15	-7794,85	10	1356	29991,83	-7789,87	10	1397	29408,66	-7535,61
10	1234	30956,56	-8230,83	10	1275	30694,08	-8080,27	10	1316	30302,32	-7828,10	10	1357	29977,41	-7788,08	10	1398	29407,46	-7481,94
10	1235	30948,49	-8229,00	10	1276	30691,11	-8079,96	10	1317	30304,15	-7834,78	10	1358	29912,93	-7770,28	10	1399	29398,78	-7468,71
10	1236	30939,78	-8227,35	10	1277	30684,80	-8069,09	10	1318	30301,39	-7861,69	10	1359	29895,85	-7767,83	10	1400	29390,24	-7462,18
10	1237	30928,84	-8224,59	10	1278	30688,36	-8048,93	10	1319	30298,97	-7903,69	10	1360	29895,10	-7767,57	10	1401	29375,03	-7457,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1402	29361,32	-7460,86	10	1443	29138,45	-7545,22	10	1484	28483,85	-7210,21	10	1525	28026,23	-6833,47	10	1566	27626,68	-6811,63
10	1403	29344,99	-7464,87	10	1444	29134,22	-7550,76	10	1485	28489,95	-7190,47	10	1526	28025,05	-6835,23	10	1567	27635,91	-6779,62
10	1404	29318,31	-7472,18	10	1445	29121,13	-7549,96	10	1486	28490,27	-7189,05	10	1527	28021,79	-6839,27	10	1568	27655,01	-6760,75
10	1405	29301,54	-7472,55	10	1446	29103,40	-7536,20	10	1487	28493,36	-7175,41	10	1528	28019,14	-6855,56	10	1569	27679,98	-6761,28
10	1406	29288,01	-7467,82	10	1447	29094,23	-7515,71	10	1488	28495,90	-7164,20	10	1529	28018,04	-6860,69	10	1570	27690,31	-6738,27
10	1407	29252,07	-7455,19	10	1448	29082,84	-7493,09	10	1489	28490,19	-7151,01	10	1530	28011,15	-6885,96	10	1571	27684,62	-6726,47
10	1408	29245,75	-7451,74	10	1449	29070,77	-7489,01	10	1490	28480,49	-7128,58	10	1531	28009,33	-6905,57	10	1572	27667,16	-6721,43
10	1409	29225,50	-7445,54	10	1450	29059,96	-7492,52	10	1491	28486,00	-7116,79	10	1532	28009,94	-6913,05	10	1573	27656,07	-6710,83
10	1410	29213,31	-7436,01	10	1451	29052,77	-7512,28	10	1492	28490,69	-7106,12	10	1533	28015,80	-6929,42	10	1574	27653,54	-6694,61
10	1411	29214,25	-7429,45	10	1452	29049,99	-7534,12	10	1493	28493,26	-7100,29	10	1534	28018,72	-6945,17	10	1575	27656,24	-6670,85
10	1412	29214,76	-7403,31	10	1453	29043,97	-7557,12	10	1494	28495,29	-7093,73	10	1535	28019,35	-6973,36	10	1576	27649,55	-6677,85
10	1413	29226,37	-7386,71	10	1454	29029,89	-7560,70	10	1495	28496,28	-7089,33	10	1536	28019,22	-6978,18	10	1577	27624,70	-6685,11
10	1414	29229,44	-7377,93	10	1455	29017,87	-7558,79	10	1496	28487,93	-7056,85	10	1537	28016,90	-7009,45	10	1578	27599,55	-6678,96
10	1415	29224,65	-7358,43	10	1456	28986,93	-7538,79	10	1497	28481,38	-7055,91	10	1538	28018,05	-7061,26	10	1579	27580,84	-6661,07
10	1416	29202,59	-7345,86	10	1457	28968,89	-7510,88	10	1498	28466,82	-7037,72	10	1539	28017,88	-7062,45	10	1580	27576,28	-6651,32
10	1417	29167,25	-7323,78	10	1458	28961,08	-7502,34	10	1499	28462,44	-7036,72	10	1540	28015,59	-7077,89	10	1581	27568,16	-6627,64
10	1418	29144,05	-7309,05	10	1459	28948,97	-7499,40	10	1500	28445,02	-7037,11	10	1541	28002,17	-7118,99	10	1582	27566,66	-6622,33
10	1419	29131,96	-7303,87	10	1460	28946,88	-7501,84	10	1501	28427,56	-7035,32	10	1542	27998,49	-7127,50	10	1583	27561,84	-6600,74
10	1420	29116,77	-7306,39	10	1461	28936,26	-7514,05	10	1502	28414,28	-7025,82	10	1543	27980,61	-7146,20	10	1584	27560,65	-6590,95
10	1421	29118,44	-7332,48	10	1462	28917,78	-7515,55	10	1503	28396,87	-7020,79	10	1544	27955,75	-7153,46	10	1585	27560,45	-6582,19
10	1422	29123,13	-7347,63	10	1463	28875,19	-7509,97	10	1504	28383,56	-7009,88	10	1545	27930,60	-7147,32	10	1586	27560,02	-6562,75
10	1423	29121,04	-7375,77	10	1464	28841,13	-7496,57	10	1505	28343,50	-6971,57	10	1546	27911,90	-7129,43	10	1587	27560,23	-6556,97
10	1424	29135,80	-7377,57	10	1465	28812,22	-7469,99	10	1506	28328,12	-6965,38	10	1547	27904,64	-7104,58	10	1588	27563,47	-6522,37
10	1425	29139,02	-7375,32	10	1466	28794,71	-7466,02	10	1507	28307,25	-6978,87	10	1548	27904,93	-7102,64	10	1589	27558,47	-6510,01
10	1426	29151,69	-7357,61	10	1467	28763,00	-7460,19	10	1508	28300,21	-6983,43	10	1549	27866,94	-7090,91	10	1590	27546,19	-6495,61
10	1427	29156,97	-7349,87	10	1468	28713,77	-7446,31	10	1509	28276,70	-7003,55	10	1550	27825,69	-7089,66	10	1591	27542,32	-6493,78
10	1428	29164,59	-7349,70	10	1469	28642,95	-7418,76	10	1510	28261,70	-7014,78	10	1551	27777,55	-7071,21	10	1592	27541,69	-6493,45
10	1429	29167,90	-7351,81	10	1470	28617,53	-7401,90	10	1511	28227,21	-7030,79	10	1552	27775,14	-7060,41	10	1593	27523,03	-6484,30
10	1430	29186,62	-7361,19	10	1471	28599,75	-7385,96	10	1512	28200,94	-7024,84	10	1553	27774,70	-7040,90	10	1594	27521,04	-6483,27
10	1431	29197,89	-7378,36	10	1472	28573,05	-7360,42	10	1513	28181,35	-7025,28	10	1554	27776,53	-7025,67	10	1595	27520,61	-6465,81
10	1432	29192,72	-7390,46	10	1473	28526,65	-7330,96	10	1514	28176,52	-7028,02	10	1555	27791,18	-7001,48	10	1596	27489,92	-6445,40
10	1433	29176,61	-7400,62	10	1474	28485,53	-7293,76	10	1515	28153,39	-7041,15	10	1556	27803,99	-6983,58	10	1597	27473,35	-6425,85
10	1434	29149,69	-7414,29	10	1475	28419,64	-7220,08	10	1516	28149,23	-7049,95	10	1557	27810,12	-6975,02	10	1598	27468,77	-6419,49
10	1435	29147,02	-7435,26	10	1476	28410,59	-7205,04	10	1517	28138,39	-7052,37	10	1558	27813,90	-6967,01	10	1599	27465,29	-6412,61
10	1436	29146,91	-7436,13	10	1477	28393,76	-7182,54	10	1518	28116,72	-7057,21	10	1559	27822,55	-6948,71	10	1600	27457,44	-6393,60
10	1437	29135,40	-7457,08	10	1478	28373,29	-7143,63	10	1519	28092,97	-7066,45	10	1560	27817,68	-6924,95	10	1601	27456,23	-6394,27
10	1438	29131,10	-7463,66	10	1479	28380,13	-7149,36	10	1520	28082,08	-7066,69	10	1561	27795,71	-6912,43	10	1602	27427,56	-6408,55
10	1439	29121,71	-7478,07	10	1480	28420,29	-7192,02	10	1521	28033,25	-7063,41	10	1562	27762,99	-6904,48	10	1603	27418,31	-6418,22
10	1440	29124,30	-7496,53	10	1481	28438,09	-7209,05	10	1522	28033,18	-7061,30	10	1563	27728,10	-6896,57	10	1604	27399,11	-6460,81
10	1441	29137,92	-7521,27	10	1482	28462,33	-7221,58	10	1523	28028,70	-6919,19	10	1564	27684,15	-6871,52	10	1605	27397,37	-6464,28
10	1442	29138,03	-7526,41	10	1483	28473,21	-7221,34	10	1524	28026,51	-6843,05	10	1565	27657,11	-6826,56	10	1606	27392,64	-6471,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1607	27368,71	-6501,44	10	1648	27719,54	-7164,29	10	1689	29292,58	-7797,77	10	1730	29897,40	-8465,84	10	1771	30926,02	-8583,42
10	1608	27360,95	-6508,28	10	1649	27919,12	-7245,15	10	1690	29288,70	-7813,73	10	1731	29898,43	-8469,09	10	1772	30863,95	-8647,61
10	1609	27359,92	-6511,01	10	1650	27956,22	-7256,94	10	1691	29286,78	-7864,47	10	1732	29916,78	-8484,16	10	1773	30839,73	-8705,66
10	1610	27358,07	-6515,32	10	1651	28001,97	-7271,48	10	1692	29286,58	-7869,68	10	1733	29941,19	-8476,97	10	1774	30839,10	-8707,06
10	1611	27347,48	-6537,04	10	1652	28037,35	-7277,65	10	1693	29289,13	-7939,33	10	1734	29945,09	-8475,82	10	1775	30806,65	-8779,14
10	1612	27352,58	-6553,91	10	1653	28037,40	-7277,66	10	1694	29318,98	-8090,28	10	1735	30072,93	-8400,54	10	1776	30806,49	-8779,49
10	1613	27365,23	-6586,18	10	1654	28056,69	-7281,03	10	1695	29340,55	-8138,20	10	1736	30083,77	-8394,15	10	1777	30792,56	-8810,44
10	1614	27368,33	-6586,11	10	1655	28106,81	-7306,93	10	1696	29345,55	-8139,63	10	1737	30137,85	-8375,20	10	1778	30765,79	-8865,86
10	1615	27383,90	-6652,38	10	1656	28127,56	-7306,11	10	1697	29369,24	-8146,40	10	1738	30202,23	-8354,49	10	1779	30755,37	-8886,89
10	1616	27386,89	-6689,20	10	1657	28211,58	-7302,80	10	1698	29379,46	-8144,65	10	1739	30234,65	-8344,06	10	1780	30740,44	-8917,01
10	1617	27394,41	-6734,59	10	1658	28263,00	-7304,78	10	1699	29382,18	-8144,18	10	1740	30311,26	-8323,67	10	1781	30721,26	-8954,01
10	1618	27410,87	-6777,80	10	1659	28263,36	-7304,79	10	1700	29420,97	-8134,43	10	1741	30329,10	-8318,92	10	1782	30721,25	-8954,02
10	1619	27413,48	-6797,27	10	1660	28300,79	-7306,23	10	1701	29480,65	-8097,48	10	1742	30373,67	-8299,50	10	1783	30724,29	-8975,89
10	1620	27477,57	-6850,08	10	1661	28328,52	-7323,42	10	1702	29489,52	-8091,98	10	1743	30382,59	-8295,62	10	1784	30727,22	-8997,03
10	1621	27510,43	-6864,54	10	1662	28361,07	-7343,61	10	1703	29489,53	-8091,98	10	1744	30400,73	-8279,87	10	1785	30734,88	-9026,73
10	1622	27537,03	-6889,98	10	1663	28395,11	-7378,40	10	1704	29544,19	-8054,27	10	1745	30400,97	-8279,66	10	1786	30750,28	-9067,27
10	1623	27547,94	-6963,84	10	1664	28507,00	-7441,07	10	1705	29576,83	-8015,66	10	1746	30421,45	-8261,88	10	1787	30752,05	-9071,28
10	1624	27549,81	-6976,48	10	1665	28593,99	-7485,59	10	1706	29577,01	-8015,57	10	1747	30421,83	-8261,55	10	1788	30769,12	-9109,90
10	1625	27522,97	-7037,82	10	1666	28714,72	-7540,42	10	1707	29612,46	-7998,50	10	1748	30441,86	-8235,31	10	1789	30774,37	-9143,11
10	1626	27473,48	-7056,28	10	1667	28849,49	-7591,50	10	1708	29612,67	-7998,42	10	1749	30447,59	-8227,80	10	1790	30767,32	-9170,06
10	1627	27445,00	-7043,90	10	1668	28902,31	-7611,52	10	1709	29635,51	-7989,63	10	1750	30448,73	-8226,83	10	1791	30767,09	-9170,92
10	1628	27424,91	-7018,31	10	1669	28965,04	-7644,44	10	1710	29636,74	-7989,16	10	1751	30471,61	-8207,32	10	1792	30755,45	-9184,04
10	1629	27396,14	-6992,92	10	1670	29034,36	-7703,46	10	1711	29668,29	-7991,50	10	1752	30512,50	-8179,65	10	1793	30742,41	-9204,14
10	1630	27376,62	-6993,35	10	1671	29044,20	-7714,68	10	1712	29688,68	-7995,10	10	1753	30546,63	-8162,51	10	1794	30676,34	-9270,44
10	1631	27346,75	-7015,71	10	1672	29050,76	-7722,16	10	1713	29690,38	-7995,40	10	1754	30581,04	-8158,44	10	1795	30631,16	-9343,49
10	1632	27334,46	-7048,53	10	1673	29050,77	-7722,17	10	1714	29760,39	-8018,45	10	1755	30592,91	-8158,49	10	1796	30602,38	-9408,11
10	1633	27306,99	-7081,68	10	1674	29052,40	-7722,98	10	1715	29764,30	-8023,67	10	1756	30611,54	-8158,57	10	1797	30599,91	-9416,93
10	1634	27268,40	-7102,07	10	1675	29069,99	-7731,76	10	1716	29801,10	-8072,87	10	1757	30652,92	-8175,34	10	1798	30598,65	-9421,43
10	1635	27230,49	-7115,55	10	1676	29104,43	-7728,73	10	1717	29812,19	-8090,03	10	1758	30700,05	-8204,16	10	1799	30599,29	-9422,88
10	1636	27259,88	-7132,23	10	1677	29123,77	-7724,54	10	1718	29826,49	-8112,16	10	1759	30747,14	-8229,69	10	1800	30600,40	-9425,39
10	1637	27280,36	-7143,85	10	1678	29127,31	-7723,78	10	1719	29845,14	-8173,79	10	1760	30797,38	-8262,88	10	1801	30604,46	-9434,59
10	1638	27280,66	-7143,98	10	1679	29132,79	-7722,59	10	1720	29855,10	-8206,68	10	1761	30829,04	-8293,16	10	1802	30607,31	-9435,24
10	1639	27308,59	-7156,43	10	1680	29132,80	-7722,59	10	1721	29859,37	-8218,91	10	1762	30875,65	-8343,00	10	1803	30653,70	-9445,73
10	1640	27363,51	-7180,91	10	1681	29141,42	-7722,88	10	1722	29864,69	-8234,14	10	1763	30919,62	-8386,27	10	1804	30654,13	-9446,03
10	1641	27365,18	-7181,66	10	1682	29214,70	-7725,30	10	1723	29867,66	-8255,20	10	1764	30951,00	-8418,04	10	1805	30691,13	-9471,74
10	1642	27365,19	-7181,66	10	1683	29245,55	-7736,34	10	1724	29870,63	-8274,79	10	1765	30953,88	-8420,96	10	1806	30695,35	-9474,67
10	1643	27400,16	-7177,68	10	1684	29256,13	-7737,61	10	1725	29874,13	-8297,82	10	1766	30957,01	-8425,28	10	1807	30719,96	-9491,09
10	1644	27417,62	-7175,33	10	1685	29256,18	-7737,61	10	1726	29875,17	-8307,06	10	1767	30968,86	-8441,62	10	1808	30746,62	-9508,89
10	1645	27512,39	-7162,59	10	1686	29296,11	-7742,40	10	1727	29882,22	-8369,56	10	1768	30969,12	-8445,90	10	1809	30778,23	-9535,86
10	1646	27633,97	-7153,83	10	1687	29296,28	-7744,48	10	1728	29883,17	-8377,01	10	1769	30970,42	-8467,04	10	1810	30796,99	-9547,77
10	1647	27675,11	-7150,87	10	1688	29298,61	-7772,98	10	1729	29892,52	-8450,39	10	1770	30966,20	-8478,11	10	1811	30845,15	-9578,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1812	30845,17	-9578,64	10	1852	29253,50	-7671,97	11	1890	33103,63	-7488,97	12	1930	32126,93	-6602,53	13	1970	32308,73	-1932,71
10	1813	30876,04	-9617,82	10	1853	29253,93	-7706,85	11	1891	33113,02	-7483,58	12	1931	32094,89	-6601,91	13	1971	32308,37	-1856,64
10	1814	30883,00	-9627,45	10	1854	29286,75	-7712,84	11	1892	33115,90	-7482,50	12	1932	32068,20	-6602,50	13	1972	32318,51	-1832,38
10	1815	30891,00	-9638,51	10	1855	29306,88	-7712,39	11	1893	33112,33	-7481,21	12	1933	32049,38	-6596,25	13	1973	32337,75	-1822,74
10	1816	30887,61	-9665,08	10	1828	29324,99	-7696,88	11	1894	33100,08	-7474,56	12	1934	32034,70	-6596,57	13	1974	32343,59	-1819,81
10	1817	30898,23	-9641,76	10	1856	29364,77	-7585,59	11	1895	33099,90	-7474,46	12	1935	31995,95	-6594,77	13	1975	32356,63	-1806,17
10	1818	30906,89	-9616,65	10	1857	29350,22	-7545,24	11	1896	33081,20	-7456,57	12	1936	31966,40	-6586,08	13	1976	32364,52	-1800,66
10	1819	30910,43	-9595,14	10	1858	29379,32	-7559,13	11	1897	33076,63	-7446,83	12	1937	31935,86	-6593,44	13	1977	32371,07	-1795,17
10	1820	30925,31	-9572,05	10	1859	29380,65	-7522,75	11	1898	33070,70	-7429,54	12	1938	31915,38	-6601,40	13	1978	32370,80	-1783,17
10	1821	30950,34	-9553,80	10	1860	29371,39	-7486,37	11	1899	33063,56	-7412,52	12	1939	31906,75	-6604,76	13	1979	32365,35	-1777,95
10	1822	30950,71	-9552,35	10	1861	29329,71	-7485,04	11	1900	33063,52	-7412,42	12	1940	31893,38	-6603,73	13	1980	32341,33	-1778,48
10	1823	30962,55	-9542,72	10	1862	29287,38	-7486,37	11	1901	33056,81	-7406,00	12	1941	31891,11	-6604,83	13	1981	32323,99	-1778,87
10	1824	30997,73	-9499,08	10	1863	29252,22	-7474,35	11	1902	33056,22	-7405,70	12	1942	31876,21	-6612,12	13	1982	32305,92	-1783,96
10	1825	31024,95	-9478,44	10	1864	29252,26	-7479,65	11	1903	33054,96	-7405,23	12	1943	31856,47	-6624,57	13	1983	32282,87	-1790,46
10	1826	31074,10	-9441,14	10	1865	29286,63	-7491,39	11	1904	33048,17	-7405,38	12	1944	31851,55	-6643,37	13	1984	32244,54	-1807,33
10	1827	31150,12	-9367,14	10	1866	29329,71	-7490,05	11	1905	33028,50	-7401,82	12	1945	31866,70	-6664,38	13	1985	32215,43	-1818,66
10	1006	31160,04	-9359,40	10	1867	29367,47	-7491,24	11	1906	33027,41	-7401,38	12	1946	31877,46	-6668,15	13	1986	32190,11	-1820,56
10	1828	29324,99	-7696,88	10	1868	29375,62	-7523,28	11	1907	33028,84	-7417,64	12	1947	31881,67	-6677,40	13	1987	32179,38	-1818,13
10	1829	29333,19	-7688,31	10	1869	29374,60	-7551,33	11	1908	33060,05	-7510,85	12	1948	31879,42	-6696,14	13	1988	32175,77	-1808,05
10	1830	29332,63	-7663,15	10	1870	29341,39	-7535,48	11	1909	33066,47	-7530,03	12	1949	31869,16	-6715,05	13	1989	32127,14	-1813,37
10	1831	29330,21	-7629,65	10	1871	29360,21	-7587,67	11	1910	33080,43	-7537,17	12	1950	31867,26	-6731,75	13	1990	32046,86	-1864,55
10	1832	29329,72	-7607,84	10	1856	29364,77	-7585,59	11	1887	33090,42	-7516,93	12	1951	31908,02	-6748,16	13	1991	31977,22	-1914,15
10	1833	29327,86	-7599,49	10	1872	28216,10	-7220,92	12	1911	32331,60	-6836,97	12	1952	31937,88	-6763,01	13	1992	31977,47	-1925,49
10	1834	29322,34	-7577,80	10	1873	28245,47	-7203,46	12	1912	32324,42	-6816,35	12	1953	31977,63	-6782,78	13	1993	31987,53	-1942,62
10	1835	29313,80	-7571,28	10	1874	28243,26	-7198,96	12	1913	32301,58	-6812,57	12	1954	32005,02	-6800,70	13	1994	31997,15	-1955,09
10	1836	29306,54	-7546,27	10	1875	28213,70	-7216,53	12	1914	32298,53	-6813,38	12	1955	32012,82	-6805,81	13	1995	32006,62	-1960,88
10	1837	29294,76	-7544,85	10	1876	28183,01	-7231,88	12	1915	32288,57	-6813,13	12	1956	32024,20	-6793,92	13	1996	32010,89	-1972,80
10	1838	29284,70	-7545,08	10	1877	28137,65	-7235,01	12	1916	32293,35	-6801,98	12	1957	32049,05	-6786,66	13	1997	32010,45	-1982,82
10	1839	29252,74	-7549,12	10	1878	28100,97	-7242,19	12	1917	32294,92	-6798,31	12	1958	32074,20	-6792,80	13	1998	32005,99	-1992,26
10	1840	29252,62	-7530,27	10	1879	28072,46	-7246,15	12	1918	32303,75	-6775,42	12	1959	32091,03	-6807,83	13	1999	31999,46	-1999,08
10	1841	29252,53	-7516,35	10	1880	28037,88	-7251,98	12	1919	32313,86	-6749,83	12	1960	32106,17	-6829,30	13	2000	31992,88	-2003,23
10	1842	29252,43	-7502,33	10	1881	28037,23	-7257,15	12	1920	32320,38	-6699,94	12	1961	32108,05	-6832,16	13	2001	31980,66	-2008,85
10	1843	29228,48	-7505,52	10	1882	28037,23	-7257,17	12	1921	32319,90	-6661,60	12	1962	32109,94	-6836,72	13	2002	31979,83	-2031,56
10	1844	29221,06	-7514,40	10	1883	28073,22	-7251,09	12	1922	32326,33	-6650,78	12	1963	32112,33	-6836,73	13	2003	31990,92	-2050,00
10	1845	29219,07	-7523,15	10	1884	28101,80	-7247,12	12	1923	32306,92	-6653,25	12	1964	32271,62	-6836,90	13	2004	31999,16	-2060,49
10	1846	29218,64	-7552,56	10	1885	28138,31	-7239,97	12	1924	32296,22	-6652,15	12	1911	32331,60	-6836,97	13	2005	32019,80	-2088,06
10	1847	29220,16	-7572,13	10	1886	28184,35	-7236,80	12	1925	32281,19	-6636,47	13	1965	32314,12	-2158,51	13	2006	32030,23	-2077,15
10	1848	29225,78	-7579,63	10	1872	28216,10	-7220,92	12	1926	32252,73	-6617,08	13	1966	32318,38	-2126,04	13	2007	32052,62	-2063,31
10	1849	29233,56	-7587,08	11	1887	33090,42	-7516,93	12	1927	32207,25	-6612,75	13	1967	32318,06	-2121,62	13	2008	32074,85	-2042,79
10	1850	29242,32	-7589,06	11	1888	33095,28	-7502,13	12	1928	32177,84	-6610,74	13	1968	32314,52	-2072,74	13	2009	32095,78	-2023,64
10	1851	29252,99	-7589,89	11	1889	33098,56	-7496,95	12	1929	32157,62	-6601,85	13	1969	32308,94	-2002,12	13	2010	32121,55	-2007,09

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
13	2011	32143,16	-1993,22	14	2051	33226,15	-384,49	14	2092	32859,79	-563,64	14	2133	33022,03	-818,91	15	2173	32284,35	-941,81
13	2012	32177,87	-1933,71	14	2052	33171,34	-384,39	14	2093	32900,78	-556,06	14	2134	33014,71	-849,77	15	2174	32324,67	-954,26
13	2013	32201,11	-1898,49	14	2053	33170,36	-374,56	14	2094	32902,14	-555,92	14	2135	33006,03	-879,33	15	2175	32327,11	-952,13
13	2014	32237,81	-1868,31	14	2054	33161,16	-340,80	14	2095	32901,80	-551,01	14	2136	32944,81	-947,44	15	2144	32340,38	-940,56
13	2015	32252,28	-1858,64	14	2055	33160,14	-337,54	14	2096	32917,61	-531,50	14	2137	32948,67	-1000,74	16	2176	32550,02	-761,74
13	2016	32256,70	-1877,23	14	2056	33154,13	-336,69	14	2097	32957,95	-525,06	14	2138	32959,87	-1024,52	16	2177	32577,37	-720,76
13	2017	32251,92	-1902,70	14	2057	33150,11	-336,18	14	2098	32982,45	-516,51	14	2139	32969,48	-1036,32	16	2178	32582,45	-714,35
13	2018	32246,09	-1940,20	14	2058	33141,26	-335,05	14	2099	33012,76	-499,15	14	2140	32974,85	-1037,53	16	2179	32602,94	-692,47
13	2019	32224,71	-1999,41	14	2059	33141,20	-335,04	14	2100	33041,73	-463,68	14	2141	32989,49	-1035,87	16	2180	32603,79	-687,65
13	2020	32222,38	-2003,38	14	2060	33052,08	-346,87	14	2101	33043,30	-461,76	14	2142	33009,21	-1022,08	16	2181	32609,18	-672,32
13	2021	32197,71	-2045,39	14	2061	32978,63	-346,14	14	2102	33046,41	-451,68	14	2143	33031,41	-1000,23	16	2182	32627,07	-653,62
13	2022	32136,28	-2104,16	14	2062	32969,38	-346,05	14	2103	33053,83	-425,49	14	2024	33049,07	-990,40	16	2183	32649,64	-647,03
13	2023	32081,41	-2158,16	14	2063	32903,23	-342,89	14	2104	33065,68	-417,88	15	2144	32340,38	-940,56	16	2184	32650,51	-595,31
13	1965	32314,12	-2158,51	14	2064	32892,56	-342,38	14	2105	33085,69	-417,44	15	2145	32375,68	-847,68	16	2185	32647,69	-576,17
14	2024	33049,07	-990,40	14	2065	32880,00	-398,04	14	2106	33099,15	-422,48	15	2146	32377,87	-766,21	16	2186	32639,51	-520,81
14	2025	33049,37	-865,53	14	2066	32878,50	-407,48	14	2107	33105,39	-433,02	15	2147	32377,77	-761,60	16	2187	32623,63	-498,40
14	2026	33066,86	-825,31	14	2067	32870,63	-456,97	14	2108	33113,04	-446,86	15	2148	32377,35	-742,81	16	2188	32605,06	-472,19
14	2027	33075,80	-804,77	14	2068	32862,33	-503,88	14	2109	33134,44	-449,05	15	2149	32376,33	-696,83	16	2189	32559,74	-412,86
14	2028	33098,69	-776,46	14	2069	32848,88	-558,90	14	2110	33156,43	-460,77	15	2150	32377,81	-643,41	16	2190	32524,69	-411,37
14	2029	33125,44	-746,12	14	2070	32843,54	-559,02	14	2111	33132,01	-510,23	15	2151	32380,20	-525,30	16	2191	32522,10	-414,98
14	2030	33159,92	-720,18	14	2071	32834,02	-551,23	14	2112	33132,25	-521,15	15	2152	32380,35	-517,88	16	2192	32502,36	-427,43
14	2031	33200,54	-703,41	14	2072	32836,01	-520,48	14	2113	33133,08	-558,25	15	2153	32365,63	-436,02	16	2193	32483,22	-437,20
14	2032	33215,93	-696,73	14	2073	32840,78	-495,01	14	2114	33113,75	-589,39	15	2154	32364,81	-436,24	16	2194	32462,29	-456,36
14	2033	33235,93	-688,06	14	2074	32838,98	-414,38	14	2115	33107,61	-593,34	15	2155	32336,51	-443,48	16	2195	32462,74	-476,37
14	2034	33276,35	-660,73	14	2075	32838,49	-392,29	14	2116	33098,73	-599,06	15	2156	32336,46	-443,48	16	2196	32469,14	-494,24
14	2035	33314,67	-629,43	14	2076	32838,10	-374,94	14	2117	33080,13	-627,45	15	2157	32309,66	-442,39	16	2197	32472,83	-510,18
14	2036	33342,09	-596,18	14	2077	32817,83	-363,38	14	2118	33047,01	-638,87	15	2158	32298,76	-441,94	16	2198	32470,51	-525,58
14	2037	33342,23	-596,01	14	2078	32801,82	-363,74	14	2119	32996,65	-649,92	15	2159	32307,86	-471,05	16	2199	32438,51	-647,09
14	2038	33342,24	-596,00	14	2079	32785,84	-365,43	14	2120	32994,25	-650,45	15	2160	32294,85	-486,02	16	2200	32437,00	-660,60
14	2039	33359,17	-547,76	14	2080	32761,82	-365,96	14	2121	32995,23	-661,43	15	2161	32292,65	-485,81	16	2201	32429,60	-726,71
14	2040	33374,13	-453,89	14	2081	32744,72	-377,02	14	2122	33001,37	-680,63	15	2162	32285,16	-511,94	16	2202	32435,45	-749,27
14	2041	33375,87	-419,85	14	2082	32736,45	-425,26	14	2123	33014,67	-695,71	15	2163	32266,28	-623,15	16	2203	32440,98	-757,83
14	2042	33380,07	-337,76	14	2083	32736,84	-443,06	14	2124	33026,03	-708,01	15	2164	32262,79	-641,96	16	2204	32462,01	-773,38
14	2043	33380,42	-330,84	14	2084	32737,49	-471,95	14	2125	33033,20	-715,78	15	2165	32244,37	-741,44	16	2205	32479,09	-791,02
14	2044	33380,68	-325,73	14	2085	32756,55	-548,95	14	2126	33035,19	-717,94	15	2166	32242,45	-751,82	16	2206	32493,53	-810,05
14	2045	33380,70	-325,34	14	2086	32757,52	-554,75	14	2127	33045,86	-717,70	15	2167	32210,82	-832,77	16	2207	32496,51	-836,35
14	2046	33335,08	-334,04	14	2087	32764,27	-595,49	14	2128	33055,17	-716,16	15	2168	32204,56	-848,77	16	2208	32496,83	-835,68
14	2047	33332,17	-340,05	14	2088	32764,06	-596,37	14	2129	33071,74	-715,79	15	2169	32165,15	-875,98	16	2209	32497,69	-834,16
14	2048	33331,43	-341,57	14	2089	32788,07	-583,42	14	2130	33077,85	-715,66	15	2170	32203,34	-896,95	16	2210	32516,99	-801,70
14	2049	33321,70	-359,68	14	2090	32799,40	-578,99	14	2131	33090,24	-717,53	15	2171	32228,94	-911,01	16	2211	32519,46	-797,96
14	2050	33283,33	-375,21	14	2091	32856,47	-564,37	14	2132	33058,29	-768,72	15	2172	32264,50	-930,78	16	2212	32535,65	-775,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2213	32544,92	-765,83	18	2252	31336,95	-83,95	18	2293	31023,61	-164,11	19	2333	31068,29	-10157,36	19	2374	30587,38	-10195,23
16	2176	32550,02	-761,74	18	2253	31331,06	-91,85	18	2294	31034,85	-179,20	19	2334	31059,38	-10156,45	19	2375	30573,81	-10221,06
17	2214	31342,79	-624,89	18	2254	31309,13	-92,73	18	2295	31036,35	-181,22	19	2335	31039,13	-10148,86	19	2376	30550,94	-10264,61
17	2215	31342,89	-624,10	18	2255	31285,04	-71,12	18	2296	31037,14	-182,28	19	2336	31030,89	-10139,67	19	2377	30531,68	-10297,90
17	2216	31343,77	-586,04	18	2256	31280,13	-63,20	18	2297	31037,15	-182,29	19	2337	31007,90	-10129,47	19	2378	30519,15	-10319,56
17	2217	31336,84	-546,43	18	2257	31267,10	-42,13	18	2298	31041,77	-188,50	19	2338	30993,09	-10125,79	19	2379	30457,02	-10358,56
17	2218	31331,13	-523,22	18	2258	31244,33	-28,81	18	2299	31046,18	-194,42	19	2339	30971,44	-10115,56	19	2380	30434,07	-10383,39
17	2219	31317,75	-504,50	18	2259	31190,76	-30,00	18	2300	31047,70	-196,46	19	2340	30949,79	-10112,80	19	2381	30428,99	-10393,38
17	2220	31297,71	-497,17	18	2260	31124,29	-39,99	18	2301	31050,74	-200,55	19	2341	30944,58	-10112,14	19	2382	30419,23	-10412,56
17	2221	31268,89	-483,98	18	2261	31109,78	-42,18	18	2302	31053,37	-204,45	19	2342	30933,78	-10108,36	19	2383	30410,10	-10443,37
17	2222	31244,48	-475,01	18	2262	31052,41	-27,89	18	2303	31055,41	-208,17	19	2343	30918,88	-10100,66	19	2384	30482,81	-10459,44
17	2223	31219,91	-458,27	18	2263	30979,10	3,32	18	2304	31079,57	-256,79	19	2344	30901,10	-10105,48	19	2385	30531,37	-10464,42
17	2224	31202,11	-435,33	18	2264	30952,13	13,13	18	2305	31081,06	-247,64	19	2345	30863,59	-10104,98	19	2386	30548,92	-10443,65
17	2225	31194,58	-408,99	18	2265	30935,71	34,75	18	2306	31084,63	-213,85	19	2346	30855,53	-10103,82	19	2387	30563,11	-10419,23
17	2226	31166,34	-415,48	18	2266	30917,89	58,56	18	2307	31082,18	-180,83	19	2347	30842,09	-10101,44	19	2388	30577,62	-10409,54
17	2227	31169,83	-426,37	18	2267	30899,45	93,48	18	2308	31084,35	-180,76	19	2348	30839,38	-10100,16	19	2389	30596,21	-10402,43
17	2228	31178,84	-475,23	18	2268	30898,94	94,44	18	2309	31151,25	-178,61	19	2349	30844,50	-10089,34	19	2390	30616,17	-10396,63
17	2229	31181,32	-481,74	18	2269	30885,56	113,16	18	2310	31165,06	-178,17	19	2350	30863,03	-10079,55	19	2391	30637,37	-10386,78
17	2230	31182,73	-485,43	18	2270	30864,76	115,29	18	2311	31207,39	-176,81	19	2351	30872,37	-10078,00	19	2392	30643,97	-10382,62
17	2231	31193,92	-497,01	18	2271	30856,64	114,74	18	2312	31223,19	-176,30	19	2352	30884,41	-10077,73	19	2393	30667,82	-10371,38
17	2232	31268,37	-551,65	18	2272	30845,77	114,00	18	2313	31351,44	-172,17	19	2353	30900,29	-10068,00	19	2394	30679,69	-10363,08
17	2233	31278,06	-558,75	18	2273	30823,35	111,77	18	2314	31368,94	-171,61	19	2354	30893,66	-10050,34	19	2395	30687,54	-10354,87
17	2234	31280,32	-561,23	18	2274	30819,58	108,58	18	2241	31375,78	-171,39	19	2355	30895,59	-10016,82	19	2396	30710,29	-10354,36
17	2235	31284,68	-564,57	18	2275	30845,99	94,14	19	2315	31192,12	-10321,30	19	2356	30908,62	-10000,46	19	2397	30726,62	-10366,05
17	2236	31310,21	-591,35	18	2276	30849,51	92,22	19	2316	31223,31	-10302,30	19	2357	30928,34	-9983,95	19	2398	30730,46	-10369,72
17	2237	31331,00	-613,16	18	2277	30860,59	83,96	19	2317	31237,37	-10270,61	19	2358	30941,57	-9976,96	19	2399	30743,04	-10381,75
17	2238	31335,80	-619,03	18	2278	30888,00	56,91	19	2318	31238,21	-10268,82	19	2359	30957,21	-9957,87	19	2400	30752,65	-10392,25
17	2239	31338,68	-623,14	18	2279	30895,46	47,53	19	2319	31254,86	-10234,97	19	2360	30968,74	-9934,07	19	2401	30797,62	-10427,40
17	2240	31339,77	-624,70	18	2280	30914,49	16,63	19	2320	31255,67	-10233,40	19	2361	30913,23	-9935,94	19	2402	30828,64	-10437,42
17	2214	31342,79	-624,89	18	2281	30944,78	-21,73	19	2321	31262,19	-10221,24	19	2362	30845,53	-9938,21	19	2403	30859,63	-10446,11
18	2241	31375,78	-171,39	18	2282	30947,68	-25,80	19	2322	31261,62	-10218,90	19	2363	30828,76	-9938,78	19	2404	30889,22	-10452,14
18	2242	31401,24	-150,20	18	2283	30949,66	-28,90	19	2323	31245,09	-10197,84	19	2364	30819,39	-9939,06	19	2405	30909,41	-10457,05
18	2243	31413,99	-140,41	18	2284	30972,73	-64,98	19	2324	31235,46	-10181,83	19	2365	30819,38	-9939,09	19	2406	30932,23	-10459,22
18	2244	31419,88	-133,36	18	2285	30973,34	-65,96	19	2325	31233,96	-10179,34	19	2366	30806,72	-9962,40	19	2407	30940,66	-10463,53
18	2245	31430,79	-118,42	18	2286	30975,23	-69,98	19	2326	31222,96	-10166,20	19	2367	30797,51	-9969,87	19	2408	30944,51	-10461,99
18	2246	31430,34	-98,55	18	2287	30977,84	-75,54	19	2327	31207,88	-10150,46	19	2368	30777,23	-9986,25	19	2409	30984,98	-10416,23
18	2247	31423,51	-63,26	18	2288	30989,04	-107,82	19	2328	31188,90	-10140,17	19	2369	30777,11	-9986,37	19	2410	30994,19	-10408,10
18	2248	31408,01	-27,30	18	2289	30992,90	-118,96	19	2329	31158,06	-10138,18	19	2370	30671,13	-10093,73	19	2411	30998,20	-10405,35
18	2249	31404,23	-10,39	18	2290	31007,95	-139,35	19	2330	31138,22	-10149,34	19	2371	30662,37	-10104,50	19	2412	30996,58	-10402,89
18	2250	31401,08	-13,37	18	2291	31019,56	-155,08	19	2331	31115,59	-10155,20	19	2372	30607,86	-10171,54	19	2413	30970,68	-10382,04
18	2251	31366,44	-49,58	18	2292	31022,07	-158,81	19	2332	31080,86	-10158,65	19	2373	30592,26	-10189,58	19	2414	30943,67	-10371,93

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				
19	2415	30934,66	-10367,22	19	2456	31071,26	-10328,92	21	2495	30218,37	-6874,83	21	2536	30055,48	-6729,69	22	2576	30603,33	-6721,88
19	2416	30904,38	-10351,38	19	2457	31080,80	-10336,74	21	2496	30247,70	-6835,59	21	2537	30041,96	-6743,82	22	2577	30586,39	-6730,85
19	2417	30877,26	-10335,91	19	2458	31105,07	-10344,23	21	2497	30250,28	-6832,42	21	2538	30023,03	-6747,70	22	2578	30590,25	-6737,27
19	2418	30848,65	-10313,79	19	2459	31131,66	-10335,61	21	2498	30263,21	-6817,77	21	2539	30017,85	-6747,81	22	2579	30593,25	-6759,02
19	2419	30828,48	-10310,22	19	2460	31142,13	-10324,66	21	2499	30264,23	-6816,63	21	2540	30017,35	-6725,35	22	2580	30591,17	-6778,36
19	2420	30796,21	-10304,24	19	2461	31158,01	-10316,27	21	2500	30267,64	-6808,14	21	2541	30011,43	-6692,63	22	2581	30578,79	-6787,87
19	2421	30785,45	-10301,80	19	2462	31158,15	-10316,25	21	2501	30267,86	-6805,24	21	2542	30009,05	-6663,29	22	2582	30558,76	-6792,51
19	2422	30771,37	-10299,96	19	2463	31156,47	-10320,52	21	2502	30267,90	-6804,81	21	2543	30006,98	-6647,78	22	2583	30549,51	-6790,09
19	2423	30750,53	-10297,23	19	2464	31151,73	-10332,65	21	2503	30267,91	-6804,45	21	2544	29996,57	-6646,28	22	2584	30551,29	-6796,03
19	2424	30730,43	-10296,33	19	2465	31151,57	-10333,13	21	2504	30268,05	-6802,45	21	2545	29962,86	-6685,07	22	2585	30559,00	-6803,41
19	2425	30714,34	-10295,35	19	2466	31154,88	-10332,16	21	2505	30269,65	-6780,63	21	2546	29937,98	-6732,30	22	2586	30571,66	-6806,49
19	2426	30708,89	-10291,46	19	2467	31162,46	-10329,95	21	2506	30271,14	-6771,61	21	2547	29905,88	-6762,88	22	2587	30583,40	-6806,23
19	2427	30706,04	-10283,49	19	2468	31185,90	-10323,11	21	2507	30272,81	-6765,20	21	2548	29924,79	-6763,53	22	2588	30589,43	-6813,64
19	2428	30703,27	-10279,53	19	2315	31192,12	-10321,30	21	2508	30286,60	-6712,54	21	2549	29971,89	-6768,87	22	2589	30591,23	-6823,25
19	2429	30702,70	-10254,10	20	2469	31076,59	-6982,90	21	2509	30288,66	-6706,34	21	2550	29968,80	-6789,42	22	2564	30728,67	-6830,58
19	2430	30717,31	-10248,42	20	2470	31074,98	-6950,19	21	2510	30309,34	-6655,54	21	2551	29984,13	-6797,00	23	2590	29686,65	-6733,63
19	2431	30737,56	-10256,00	20	2471	31069,70	-6847,48	21	2511	30310,99	-6651,92	21	2552	29992,18	-6800,59	23	2591	29692,52	-6686,82
19	2432	30779,23	-10263,11	20	2472	31069,60	-6845,85	21	2512	30337,28	-6599,64	21	2553	30001,55	-6806,68	23	2592	29706,96	-6636,36
19	2433	30800,37	-10250,59	20	2473	31048,33	-6845,65	21	2513	30337,47	-6599,15	21	2554	30008,48	-6816,59	23	2593	29716,64	-6605,02
19	2434	30811,72	-10250,34	20	2474	31042,62	-6869,02	21	2514	30331,31	-6598,27	21	2555	30008,40	-6831,70	23	2594	29740,02	-6568,20
19	2435	30813,76	-10250,29	20	2475	31034,97	-6877,01	21	2515	30328,10	-6597,26	21	2556	30001,44	-6839,40	23	2595	29732,72	-6551,07
19	2436	30836,60	-10253,80	20	2476	31029,35	-6896,53	21	2516	30316,14	-6593,53	21	2557	29993,54	-6842,51	23	2596	29732,34	-6533,79
19	2437	30881,30	-10276,91	20	2477	31026,50	-6904,08	21	2517	30282,93	-6576,98	21	2558	29981,82	-6843,61	23	2597	29737,10	-6514,67
19	2438	30918,53	-10265,37	20	2478	31024,41	-6908,48	21	2518	30281,19	-6576,07	21	2559	29969,28	-6843,36	23	2598	29746,70	-6479,87
19	2439	30935,75	-10256,95	20	2479	31022,35	-6912,84	21	2519	30280,18	-6575,51	21	2560	29984,34	-6880,05	23	2599	29749,56	-6455,24
19	2440	30947,71	-10252,67	20	2480	31000,95	-6958,14	21	2520	30243,61	-6554,35	21	2561	30008,15	-6894,62	23	2600	29746,01	-6455,07
19	2441	30967,90	-10257,57	20	2481	30987,00	-6988,27	21	2521	30238,56	-6552,81	21	2562	30051,09	-6938,97	23	2601	29733,88	-6453,61
19	2442	30970,64	-10260,19	20	2482	31016,15	-7016,15	21	2522	30237,62	-6552,58	21	2563	30140,28	-6950,41	23	2602	29730,59	-6452,57
19	2443	30973,59	-10272,17	20	2483	31037,77	-7012,76	21	2523	30208,37	-6536,77	21	2490	30200,29	-6949,04	23	2603	29725,51	-6451,88
19	2444	30964,57	-10288,44	20	2484	31029,27	-7002,43	21	2524	30188,15	-6530,05	22	2564	30728,67	-6830,58	23	2604	29687,01	-6440,37
19	2445	30952,98	-10308,79	20	2485	31018,76	-6982,53	21	2525	30179,88	-6526,44	22	2565	30752,83	-6792,23	23	2605	29680,22	-6445,05
19	2446	30955,83	-10316,76	20	2486	31018,27	-6960,72	21	2526	30172,28	-6521,32	22	2566	30743,17	-6793,41	23	2606	29628,66	-6536,10
19	2447	30966,66	-10321,87	20	2487	31028,22	-6955,47	21	2527	30168,39	-6518,14	22	2567	30734,71	-6790,24	23	2607	29592,18	-6606,07
19	2448	30979,92	-10316,22	20	2488	31038,19	-6959,20	21	2528	30167,74	-6519,12	22	2568	30722,64	-6775,41	23	2608	29562,73	-6681,06
19	2449	30986,29	-10301,35	20	2489	31045,14	-6961,80	21	2529	30164,99	-6523,24	22	2569	30714,03	-6765,53	23	2609	29519,31	-6749,47
19	2450	30992,77	-10291,83	20	2469	31076,59	-6982,90	21	2530	30150,43	-6568,52	22	2570	30705,45	-6757,33	23	2610	29556,39	-6750,76
19	2451	31000,56	-10280,95	21	2490	30200,29	-6949,04	21	2531	30137,19	-6594,74	22	2571	30697,14	-6760,88	23	2611	29651,57	-6754,05
19	2452	31011,09	-10272,68	21	2491	30199,12	-6939,66	21	2532	30103,24	-6623,16	22	2572	30677,17	-6768,03	23	2612	29664,21	-6754,49
19	2453	31035,09	-10268,13	21	2492	30200,91	-6925,24	21	2533	30089,84	-6642,48	22	2573	30655,25	-6763,49	23	2613	29674,44	-6754,85
19	2454	31056,53	-10268,99	21	2493	30210,23	-6891,46	21	2534	30078,48	-6675,58	22	2574	30636,50	-6750,48	23	2614	29675,36	-6754,89
19	2455	31068,82	-10279,43	21	2494	30214,58	-6880,73	21	2535	30067,08	-6706,95	22	2575	30628,14	-6719,94	23	2590	29686,65	-6733,63

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
24	2615	29350,59	-6589,68	24	2656	28987,42	-6404,16	25	2696	30318,79	-6397,89	25	2737	29600,49	-6313,14	25	2696	30318,79	-6397,89
24	2616	29397,56	-6512,55	24	2657	28950,36	-6402,81	25	2697	30314,87	-6377,23	25	2738	29619,56	-6323,55	26	2778	29202,96	-6329,22
24	2617	29398,78	-6510,65	24	2658	28937,44	-6400,62	25	2698	30309,15	-6353,15	25	2739	29627,45	-6331,10	26	2779	29221,12	-6308,62
24	2618	29418,86	-6480,81	24	2659	28931,14	-6398,68	25	2699	30351,66	-6321,09	25	2740	29664,78	-6331,18	26	2780	29232,66	-6298,96
24	2619	29434,39	-6465,98	24	2660	28917,58	-6402,13	25	2700	30376,88	-6274,33	25	2741	29679,42	-6333,40	26	2781	29257,52	-6291,70
24	2620	29439,99	-6463,05	24	2661	28883,33	-6412,29	25	2701	30376,32	-6274,97	25	2742	29710,54	-6343,01	26	2782	29258,53	-6291,94
24	2621	29491,01	-6440,30	24	2662	28852,32	-6421,49	25	2702	30343,65	-6282,62	25	2743	29750,03	-6354,81	26	2783	29258,18	-6242,26
24	2622	29537,50	-6414,35	24	2663	28774,56	-6464,46	25	2703	30218,89	-6269,83	25	2744	29751,72	-6355,01	26	2784	29257,33	-6121,20
24	2623	29547,35	-6400,80	24	2664	28773,91	-6464,82	25	2704	30083,41	-6241,73	25	2745	29772,10	-6352,37	26	2785	29227,66	-6126,81
24	2624	29547,19	-6397,99	24	2665	28735,19	-6507,24	25	2705	29948,20	-6225,72	25	2746	29803,34	-6348,32	26	2786	29200,68	-6133,95
24	2625	29534,82	-6391,23	24	2666	28694,94	-6553,35	25	2706	29833,39	-6193,70	25	2747	29827,29	-6344,07	26	2787	29174,48	-6137,92
24	2626	29518,39	-6382,25	24	2667	28690,12	-6562,66	25	2707	29666,04	-6131,73	25	2748	29834,91	-6343,31	26	2788	29152,26	-6143,08
24	2627	29467,92	-6367,15	24	2668	28661,13	-6618,75	25	2708	29569,22	-6105,49	25	2749	29838,61	-6343,37	26	2789	29127,25	-6142,28
24	2628	29423,15	-6360,94	24	2669	28612,39	-6737,60	25	2709	29582,65	-6120,27	25	2750	29877,06	-6345,36	26	2790	29116,14	-6146,25
24	2629	29359,62	-6365,47	24	2670	28609,97	-6742,66	25	2710	29594,10	-6129,52	25	2751	29885,09	-6344,12	26	2791	29116,93	-6168,88
24	2630	29342,03	-6368,16	24	2671	28606,68	-6747,88	25	2711	29591,05	-6147,74	25	2752	29891,63	-6343,53	26	2792	29106,62	-6187,13
24	2631	29328,64	-6380,36	24	2672	28600,83	-6755,99	25	2712	29578,41	-6162,72	25	2753	29916,78	-6349,68	26	2793	29079,23	-6194,28
24	2632	29318,11	-6385,19	24	2673	28709,52	-6753,40	25	2713	29560,35	-6166,58	25	2754	29928,39	-6358,46	26	2794	29048,28	-6195,47
24	2633	29300,94	-6390,76	24	2674	28713,16	-6753,31	25	2714	29544,16	-6177,31	25	2755	29936,82	-6367,03	26	2795	29048,14	-6190,47
24	2634	29293,00	-6392,63	24	2675	28714,44	-6709,34	25	2715	29528,92	-6191,48	25	2756	29946,39	-6370,68	26	2796	29078,50	-6189,30
24	2635	29278,45	-6394,84	24	2676	28730,74	-6658,88	25	2716	29513,81	-6211,70	25	2757	29968,64	-6375,25	26	2797	29103,31	-6182,83
24	2636	29266,79	-6408,06	24	2677	28768,95	-6614,47	25	2717	29497,53	-6218,11	25	2758	29995,55	-6376,14	26	2798	29111,89	-6167,64
24	2637	29258,56	-6414,94	24	2678	28802,02	-6591,41	25	2718	29481,15	-6220,21	25	2759	30000,51	-6376,55	26	2799	29111,02	-6142,77
24	2638	29255,25	-6417,72	24	2679	28827,94	-6582,12	25	2719	29473,26	-6215,20	25	2760	30019,00	-6379,02	26	2800	29126,46	-6137,26
24	2639	29246,15	-6422,05	24	2680	28845,36	-6581,73	25	2720	29465,94	-6197,21	25	2761	30028,25	-6380,26	26	2801	29151,76	-6138,06
24	2640	29233,20	-6426,70	24	2681	28888,85	-6578,59	25	2721	29466,77	-6183,31	25	2762	30045,67	-6385,97	26	2802	29173,54	-6133,00
24	2641	29217,44	-6429,62	24	2682	28932,29	-6573,26	25	2722	29434,40	-6199,74	25	2763	30056,18	-6393,67	26	2803	29199,66	-6129,05
24	2642	29186,96	-6430,30	24	2683	28969,30	-6572,44	25	2723	29427,64	-6206,81	25	2764	30056,77	-6394,23	26	2804	29226,56	-6121,93
24	2643	29161,80	-6424,15	24	2684	29013,13	-6584,53	25	2724	29413,82	-6207,11	25	2765	30068,33	-6394,36	26	2805	29257,29	-6116,14
24	2644	29153,45	-6418,40	24	2685	29076,21	-6580,95	25	2725	29372,84	-6230,50	25	2766	30072,87	-6394,62	26	2806	29257,29	-6116,01
24	2645	29133,48	-6401,42	24	2686	29125,34	-6578,22	25	2726	29374,20	-6232,51	25	2767	30098,08	-6397,20	26	2807	29257,26	-6112,49
24	2646	29128,64	-6396,71	24	2687	29151,22	-6566,75	25	2727	29388,93	-6254,35	25	2768	30131,28	-6397,24	26	2808	29257,66	-6107,79
24	2647	29116,51	-6383,20	24	2688	29190,02	-6548,46	25	2728	29399,82	-6262,34	25	2769	30158,78	-6396,63	26	2809	29259,06	-6036,73
24	2648	29113,85	-6380,65	24	2689	29222,14	-6523,79	25	2729	29421,27	-6260,81	25	2770	30182,67	-6402,47	26	2810	29200,44	-6057,63
24	2649	29103,12	-6382,08	24	2690	29258,49	-6502,97	25	2730	29423,71	-6260,69	25	2771	30182,62	-6400,31	26	2811	29159,59	-6067,41
24	2650	29101,61	-6382,09	24	2691	29258,49	-6504,48	25	2731	29431,68	-6261,16	25	2772	30174,87	-6378,62	26	2812	29120,28	-6076,84
24	2651	29043,28	-6381,62	24	2692	29258,47	-6636,00	25	2732	29485,44	-6268,61	25	2773	30218,14	-6381,11	26	2813	29046,61	-6093,72
24	2652	29031,39	-6388,45	24	2693	29267,24	-6634,98	25	2733	29492,92	-6270,23	25	2774	30246,18	-6397,78	26	2814	29024,93	-6098,56
24	2653	29029,82	-6389,32	24	2694	29282,14	-6629,27	25	2734	29513,98	-6276,53	25	2775	30257,84	-6402,77	26	2815	28996,73	-6103,54
24	2654	29012,60	-6398,41	24	2695	29314,15	-6611,59	25	2735	29552,10	-6287,94	25	2776	30284,58	-6414,21	26	2816	28981,44	-6101,71
24	2655	28990,36	-6404,19	24	2615	29350,59	-6589,68	25	2736	29561,75	-6291,96	25	2777	30312,18	-6411,87	26	2817	28954,98	-6087,05

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				
26	2818	28948,01	-6067,60	26	2859	28611,30	-6200,17	27	2899	30842,25	-6208,52	27	2940	30677,75	-6206,31	29	2979	30083,94	-5736,52
26	2819	28953,48	-6019,56	26	2860	28617,06	-6207,83	27	2900	30842,90	-6200,12	27	2941	30692,22	-6215,22	29	2980	30081,47	-5736,58
26	2820	28963,25	-5969,25	26	2861	28634,71	-6218,33	27	2901	30842,62	-6187,54	27	2942	30704,91	-6219,97	29	2981	30080,99	-5751,23
26	2821	28973,63	-5946,81	26	2862	28645,69	-6222,44	27	2902	30833,91	-6173,47	27	2943	30712,49	-6221,48	29	2982	30087,99	-5764,50
26	2822	28987,48	-5916,21	26	2863	28665,63	-6237,25	27	2903	30818,56	-6162,07	27	2944	30725,13	-6223,72	29	2983	30091,46	-5769,46
26	2823	29002,01	-5884,30	26	2864	28676,70	-6245,71	27	2904	30805,79	-6153,96	27	2945	30746,13	-6224,93	29	2984	30093,86	-5815,51
26	2824	29005,86	-5861,35	26	2865	28681,74	-6276,09	27	2905	30791,65	-6140,90	27	2946	30764,63	-6227,03	29	2985	30106,33	-5819,87
26	2825	28999,96	-5840,79	26	2866	28689,19	-6317,31	27	2906	30795,06	-6109,30	27	2947	30794,13	-6234,70	29	2986	30146,73	-5825,69
26	2826	28998,05	-5838,45	26	2867	28692,38	-6362,98	27	2907	30805,86	-6067,11	27	2948	30809,10	-6226,88	29	2987	30177,26	-5840,11
26	2827	28983,23	-5842,78	26	2868	28702,99	-6394,14	27	2908	30833,33	-6019,51	27	2949	30824,10	-6222,35	29	2988	30192,35	-5839,77
26	2828	28958,08	-5836,64	26	2869	28705,59	-6391,30	27	2909	30839,44	-5998,32	27	2898	30842,38	-6214,39	29	2961	30220,43	-5822,23
26	2829	28939,37	-5818,75	26	2870	28716,56	-6382,28	27	2910	30828,72	-5999,13	28	2950	29406,99	-5990,84	30	2989	30866,66	-2159,08
26	2830	28932,12	-5793,90	26	2871	28718,36	-6381,23	27	2911	30822,85	-5999,26	28	2951	29430,80	-5973,02	30	2990	30898,13	-2096,58
26	2831	28935,77	-5778,92	26	2872	28726,22	-6376,90	27	2912	30818,51	-5992,64	28	2952	29447,27	-5935,97	30	2991	30911,07	-2056,53
26	2832	28919,60	-5753,28	26	2873	28808,72	-6331,32	27	2913	30814,08	-5981,83	28	2953	29439,34	-5936,23	30	2992	30918,39	-2022,42
26	2833	28873,04	-5657,51	26	2874	28818,67	-6327,15	27	2914	30810,57	-5975,20	28	2954	29261,46	-5941,51	30	2993	30919,99	-2014,96
26	2834	28859,25	-5683,83	26	2875	28851,23	-6317,48	27	2915	30807,05	-5967,73	28	2955	29259,77	-6000,60	30	2994	30926,73	-1983,57
26	2835	28845,44	-5699,39	26	2876	28854,87	-6316,40	27	2916	30802,67	-5959,43	28	2956	29259,13	-6033,51	30	2995	30921,82	-1917,98
26	2836	28828,94	-5741,14	26	2877	28890,08	-6305,96	27	2917	30794,97	-5952,89	28	2957	29274,59	-6023,18	30	2996	30911,98	-1864,60
26	2837	28821,37	-5792,49	26	2878	28891,97	-6305,44	27	2918	30789,89	-5950,49	28	2958	29321,01	-6011,78	30	2997	30908,75	-1821,06
26	2838	28819,92	-5825,19	26	2879	28920,12	-6298,28	27	2919	30781,41	-5946,48	28	2959	29357,11	-6002,33	30	2998	30896,70	-1838,15
26	2839	28817,22	-5850,30	26	2880	28931,33	-6296,74	27	2920	30770,47	-5945,05	28	2960	29403,95	-5991,54	30	2999	30872,79	-1851,65
26	2840	28817,97	-5884,04	26	2881	28947,20	-6298,95	27	2921	30761,04	-5942,14	28	2950	29406,99	-5990,84	30	3000	30853,33	-1870,23
26	2841	28818,74	-5918,88	26	2882	28960,62	-6303,10	27	2922	30760,14	-5944,66	29	2961	30220,43	-5822,23	30	3001	30842,52	-1889,49
26	2842	28814,71	-5949,72	26	2883	28977,71	-6303,73	27	2923	30756,53	-5958,48	29	2962	30220,73	-5816,99	30	3002	30818,56	-1900,40
26	2843	28762,31	-5950,70	26	2884	28982,33	-6301,29	27	2924	30751,40	-5978,02	29	2963	30220,85	-5814,77	30	3003	30813,52	-1894,98
26	2844	28757,26	-5950,78	26	2885	29005,20	-6288,14	27	2925	30746,89	-5989,38	29	2964	30220,97	-5812,69	30	3004	30802,11	-1950,68
26	2845	28726,23	-5951,37	26	2886	29029,01	-6281,50	27	2926	30739,18	-5999,90	29	2965	30222,16	-5791,67	30	3005	30796,90	-1976,09
26	2846	28724,17	-5951,41	26	2887	29030,52	-6281,49	27	2927	30728,90	-6010,66	29	2966	30226,14	-5717,80	30	3006	30791,62	-2000,04
26	2847	28717,27	-5951,53	26	2888	29096,15	-6282,02	27	2928	30728,92	-6011,75	29	2967	30221,39	-5716,64	30	3007	30781,20	-2047,32
26	2848	28719,11	-5985,04	26	2889	29109,57	-6278,72	27	2929	30729,48	-6036,91	29	2968	30219,59	-5721,30	30	3008	30767,07	-2111,60
26	2849	28724,05	-6011,07	26	2890	29120,39	-6277,29	27	2930	30725,87	-6056,71	29	2969	30211,77	-5746,64	30	3009	30745,65	-2159,77
26	2850	28735,44	-6033,68	26	2891	29130,22	-6278,04	27	2931	30716,76	-6079,33	29	2970	30195,14	-5753,72	30	3010	30815,82	-2159,36
26	2851	28754,29	-6048,51	26	2892	29141,15	-6279,98	27	2932	30708,41	-6103,23	29	2971	30177,07	-5770,91	30	3011	30832,26	-2159,26
26	2852	28797,76	-6068,77	26	2893	29156,47	-6285,37	27	2933	30706,46	-6110,87	29	2972	30141,81	-5770,01	30	3012	30836,28	-2159,24
26	2853	28767,57	-6082,51	26	2894	29167,00	-6293,08	27	2934	30705,34	-6115,32	29	2973	30136,59	-5761,74	30	3013	30845,26	-2159,20
26	2854	28733,18	-6102,88	26	2895	29187,03	-6312,23	27	2935	30701,23	-6131,49	29	2974	30137,19	-5724,72	30	3014	30858,38	-2159,14
26	2855	28694,58	-6129,87	26	2896	29189,69	-6314,99	27	2936	30696,62	-6143,20	29	2975	30124,56	-5730,22	30	3015	30859,93	-2159,13
26	2856	28629,90	-6159,63	26	2897	29200,84	-6327,41	27	2937	30691,13	-6151,25	29	2976	30109,52	-5734,13	30	3016	30860,77	-2159,13
26	2857	28601,93	-6180,79	26	2778	29202,96	-6329,22	27	2938	30675,34	-6170,11	29	2977	30091,40	-5735,93	30	3017	30862,56	-2159,12
26	2858	28599,02	-6183,83	27	2898	30842,38	-6214,39	27	2939	30671,94	-6193,78	29	2978	30087,78	-5736,29	30	3018	30866,65	-2159,10

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	2989	30866,66	-2159,08	32	3058	29942,41	-1323,92	33	3098	29335,18	-1069,89	33	3139	28979,13	-922,56	33	3180	29128,30	-1413,60
31	3019	30316,62	-2014,85	32	3059	29935,21	-1339,88	33	3099	29349,93	-1044,32	33	3140	28979,39	-885,68	33	3181	29131,91	-1411,18
31	3020	30336,20	-1962,54	32	3060	29926,42	-1359,36	33	3100	29352,78	-1039,39	33	3141	28979,73	-852,04	33	3182	29134,53	-1409,70
31	3021	30345,88	-1931,21	32	3061	29919,58	-1394,60	33	3101	29362,35	-1017,26	33	3142	28979,87	-809,73	33	3183	29154,90	-1398,94
31	3022	30362,85	-1917,00	32	3062	29918,87	-1431,23	33	3102	29337,11	-951,88	33	3143	28983,89	-795,54	33	3184	29167,93	-1388,93
31	3023	30368,95	-1918,38	32	3063	29928,39	-1447,79	33	3103	29339,62	-927,42	33	3144	28985,77	-782,48	33	3079	29168,71	-1387,82
31	3024	30345,51	-1889,02	32	3064	29948,81	-1477,99	33	3104	29354,12	-893,53	33	3145	28976,74	-766,41	34	3185	29061,75	-1324,04
31	3025	30316,06	-1888,33	32	3065	29948,88	-1478,09	33	3105	29362,65	-865,88	33	3146	28969,84	-749,21	34	3186	29071,22	-1310,81
31	3026	30319,00	-1888,59	32	3066	29949,05	-1476,79	33	3106	29354,08	-823,36	33	3147	28968,35	-736,32	34	3187	29071,15	-1307,56
31	3027	30322,68	-1898,88	32	3067	29949,21	-1476,95	33	3107	29341,64	-812,96	33	3148	28947,98	-738,04	34	3188	29070,45	-1276,11
31	3028	30317,62	-1904,18	32	3068	29966,16	-1493,61	33	3108	29333,88	-807,03	33	3149	28929,60	-740,62	34	3189	29054,91	-1260,19
31	3029	30295,81	-1934,05	32	3069	30021,55	-1527,95	33	3109	29327,34	-787,35	33	3150	28917,32	-773,44	34	3190	29048,40	-1260,33
31	3030	30261,86	-1962,47	32	3070	30041,54	-1540,34	33	3110	29338,97	-753,76	33	3151	28901,71	-823,41	34	3191	29036,50	-1261,68
31	3031	30256,06	-1965,83	32	3071	30058,14	-1561,48	33	3111	29337,30	-755,09	33	3152	28918,57	-878,63	34	3192	29020,31	-1265,30
31	3032	30227,73	-1982,25	32	3072	30070,28	-1541,43	33	3112	29318,84	-747,87	33	3153	28941,46	-932,36	34	3193	29001,97	-1270,05
31	3033	30219,47	-1999,72	32	3073	30078,06	-1528,58	33	3113	29303,29	-734,49	33	3154	28958,62	-972,12	34	3194	28988,36	-1292,04
31	3034	30191,60	-2036,99	32	3074	30094,88	-1500,83	33	3114	29289,16	-716,50	33	3155	28998,28	-999,44	34	3195	28989,83	-1309,37
31	3035	30212,27	-2046,76	32	3075	30105,52	-1481,99	33	3115	29275,30	-710,70	33	3156	29042,12	-1024,17	34	3196	28996,60	-1321,15
31	3036	30215,36	-2048,22	32	3076	30123,09	-1463,85	33	3116	29260,12	-714,09	33	3157	29036,74	-1045,76	34	3197	29014,17	-1330,52
31	3037	30229,41	-2081,56	32	3077	30147,95	-1456,59	33	3117	29245,42	-738,83	33	3158	29015,24	-1082,14	34	3198	29033,80	-1335,51
31	3038	30233,26	-2075,49	32	3078	30173,10	-1462,74	33	3118	29231,25	-787,96	33	3159	28987,49	-1071,00	34	3199	29051,05	-1330,79
31	3039	30260,68	-2064,50	32	3041	30173,60	-1463,21	33	3119	29230,68	-830,69	33	3160	28948,36	-1067,53	34	3185	29061,75	-1324,04
31	3040	30291,28	-2041,34	33	3079	29168,71	-1387,82	33	3120	29232,85	-859,62	33	3161	28930,92	-1063,58	35	3200	29555,34	-1256,52
31	3019	30316,62	-2014,85	33	3080	29166,48	-1345,40	33	3121	29230,01	-868,84	33	3162	28907,02	-1061,95	35	3201	29560,99	-1221,73
32	3041	30173,60	-1463,21	33	3081	29166,43	-1343,90	33	3122	29213,67	-874,22	33	3163	28892,03	-1070,96	35	3202	29572,17	-1187,12
32	3042	30173,74	-1462,95	33	3082	29166,09	-1328,65	33	3123	29211,71	-869,25	33	3164	28875,17	-1093,03	35	3203	29568,79	-1163,06
32	3043	30179,62	-1452,55	33	3083	29167,97	-1313,90	33	3124	29185,35	-850,00	33	3165	28860,62	-1121,56	35	3204	29563,43	-1150,48
32	3044	30180,35	-1407,59	33	3084	29173,63	-1293,94	33	3125	29157,53	-833,84	33	3166	28830,93	-1152,59	35	3205	29559,07	-1140,24
32	3045	30174,47	-1376,60	33	3085	29177,62	-1284,04	33	3126	29143,37	-814,32	33	3167	28820,09	-1152,83	35	3206	29556,76	-1109,42
32	3046	30165,53	-1362,97	33	3086	29190,79	-1259,34	33	3127	29119,61	-775,19	33	3168	28798,36	-1199,96	35	3207	29564,82	-1086,98
32	3047	30159,62	-1358,74	33	3087	29191,06	-1258,84	33	3128	29118,73	-735,55	33	3169	28778,63	-1239,35	35	3208	29582,33	-1074,14
32	3048	30144,44	-1347,88	33	3088	29201,55	-1245,62	33	3129	29109,21	-718,98	33	3170	28828,35	-1237,78	35	3209	29584,01	-1079,10
32	3049	30122,02	-1350,10	33	3089	29208,49	-1239,40	33	3130	29082,49	-696,69	33	3171	28937,12	-1234,35	35	3210	29600,79	-1078,73
32	3050	30089,34	-1357,75	33	3090	29210,41	-1236,89	33	3131	29082,66	-716,62	33	3172	28969,50	-1233,34	35	3211	29643,38	-1073,20
32	3051	30040,84	-1353,64	33	3091	29210,41	-1236,88	33	3132	29083,83	-851,88	33	3173	29036,45	-1231,26	35	3212	29652,97	-1070,15
32	3052	30019,72	-1336,82	33	3092	29227,68	-1214,24	33	3133	29083,80	-851,90	33	3174	29087,02	-1229,70	35	3213	29624,64	-1053,79
32	3053	29993,53	-1325,30	33	3093	29257,99	-1162,37	33	3134	29041,19	-884,30	33	3175	29087,43	-1307,21	35	3214	29606,24	-1049,62
32	3054	29971,35	-1313,78	33	3094	29265,03	-1153,03	33	3135	29020,02	-907,55	33	3176	29088,24	-1461,19	35	3215	29572,32	-1033,60
32	3055	29971,71	-1311,16	33	3095	29294,87	-1121,83	33	3136	29015,99	-929,38	33	3177	29098,74	-1441,39	35	3216	29551,96	-1009,64
32	3056	29971,51	-1311,19	33	3096	29330,93	-1077,11	33	3137	29011,42	-947,36	33	3178	29099,01	-1440,89	35	3217	29524,07	-990,43
32	3057	29960,47	-1312,84	33	3097	29331,19	-1076,80	33	3138	28992,48	-937,45	33	3179	29113,29	-1424,60	35	3218	29509,91	-970,92

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
35	3219	29486,84	-962,28	36	3259	28642,63	-833,48	36	3300	28373,86	-1025,82	37	3340	30864,74	-81,75	38	3380	29851,79	204,99
35	3220	29485,75	-962,63	36	3260	28663,36	-804,86	36	3301	28371,68	-1038,18	37	3341	30849,67	-62,68	38	3381	29823,74	195,67
35	3221	29473,53	-1011,51	36	3261	28679,07	-779,56	36	3302	28398,92	-1030,68	37	3342	30834,18	-43,06	38	3382	29802,23	185,41
35	3222	29468,84	-1023,45	36	3262	28696,32	-726,02	36	3303	28413,96	-1023,84	37	3343	30830,84	-38,28	38	3383	29790,43	178,62
35	3223	29467,87	-1027,41	36	3263	28708,65	-646,56	36	3304	28430,07	-1016,97	37	3344	30813,46	-10,03	38	3384	29769,93	171,64
35	3224	29465,90	-1029,80	36	3264	28711,49	-628,05	36	3305	28439,74	-1012,42	37	3345	30795,33	7,85	38	3385	29738,65	161,17
35	3225	29443,43	-1081,75	36	3265	28705,61	-607,57	36	3306	28455,85	-1005,55	37	3346	30765,75	24,02	38	3386	29718,44	141,15
35	3226	29442,44	-1083,78	36	3266	28695,64	-598,03	36	3307	28468,86	-1005,26	37	3347	30763,28	25,36	38	3387	29704,71	123,45
35	3227	29442,49	-1086,02	36	3267	28687,35	-596,94	36	3308	28479,78	-1008,27	37	3348	30763,13	25,44	38	3388	29701,71	111,43
35	3228	29441,61	-1115,02	36	3268	28681,50	-596,18	36	3309	28490,86	-1018,87	37	3349	30755,20	31,30	38	3389	29702,03	97,31
35	3229	29435,68	-1122,78	36	3269	28666,27	-594,34	36	3310	28497,59	-1028,49	37	3350	30757,58	0,86	38	3390	29711,93	92,10
35	3230	29428,47	-1141,25	36	3270	28651,16	-597,94	36	3311	28494,67	-1043,74	37	3351	30756,43	-25,10	38	3391	29732,64	89,30
35	3231	29427,42	-1162,63	36	3271	28641,52	-603,57	36	3312	28494,07	-1065,45	37	3352	30746,44	-42,61	38	3392	29766,05	102,00
35	3232	29429,59	-1191,57	36	3272	28635,74	-636,25	36	3313	28490,22	-1087,23	37	3353	30743,88	-50,08	38	3393	29788,60	114,45
35	3233	29445,61	-1226,30	36	3273	28623,05	-699,45	36	3314	28485,30	-1110,12	37	3354	30716,86	-72,66	38	3394	29798,28	119,02
35	3234	29455,39	-1251,20	36	3274	28608,62	-733,40	36	3315	28465,93	-1147,56	37	3355	30694,93	-97,36	38	3395	29818,80	117,69
35	3235	29459,01	-1251,41	36	3275	28598,24	-754,24	36	3316	28476,48	-1143,78	37	3356	30688,45	-104,65	38	3396	29843,83	123,29
35	3236	29463,52	-1251,69	36	3276	28583,63	-760,09	36	3317	28510,70	-1131,52	37	3357	30691,08	-106,60	38	3397	29866,52	129,23
35	3237	29470,09	-1252,04	36	3277	28574,19	-746,10	36	3318	28541,30	-1141,69	37	3358	30691,65	-106,91	38	3398	29880,38	141,50
35	3238	29480,84	-1252,60	36	3278	28549,37	-752,07	36	3319	28547,76	-1159,71	37	3359	30694,17	-108,28	38	3399	29912,90	145,48
35	3239	29505,92	-1253,92	36	3279	28538,53	-752,31	36	3320	28556,46	-1160,60	37	3360	30699,43	-111,15	38	3400	29970,83	141,38
35	3240	29518,44	-1254,58	36	3280	28519,06	-754,92	36	3321	28566,17	-1158,22	37	3361	30703,14	-117,18	39	3401	30493,51	235,64
35	3241	29523,59	-1254,85	36	3281	28508,44	-764,92	36	3322	28571,59	-1158,09	37	3362	30716,57	-136,40	39	3402	30493,68	238,21
35	3242	29546,67	-1256,06	36	3282	28494,54	-773,90	36	3323	28581,27	-1154,62	37	3363	30742,60	-169,41	39	3403	30493,26	257,22
35	3200	29555,34	-1256,52	36	3283	28489,48	-790,29	36	3324	28603,78	-1142,19	37	3364	30749,52	-180,23	39	3404	30487,75	271,79
36	3243	28694,97	-1047,95	36	3284	28484,47	-808,84	36	3325	28613,32	-1132,22	37	3365	30754,39	-194,25	39	3405	30481,79	278,84
36	3244	28710,30	-1023,71	36	3285	28464,08	-819,06	36	3326	28624,47	-1097,25	37	3366	30838,88	-191,84	39	3406	30469,10	293,85
36	3245	28710,75	-1016,41	36	3286	28447,92	-823,76	36	3327	28641,62	-1088,19	37	3367	30844,69	-191,67	39	3407	30457,66	303,11
36	3246	28765,97	-963,12	36	3287	28427,14	-823,83	36	3328	28666,18	-1070,29	37	3368	30917,40	-189,60	39	3408	30436,62	316,47
36	3247	28848,85	-885,34	36	3288	28425,87	-828,31	36	3329	28694,97	-1047,95	37	3369	30920,66	-189,50	39	3409	30423,37	329,14
36	3248	28834,10	-872,65	36	3289	28408,96	-848,22	37	3329	30920,66	-189,50	38	3369	29970,83	141,38	39	3409	30425,25	361,17
36	3249	28815,35	-858,97	36	3290	28395,15	-861,54	37	3330	30919,74	-188,25	38	3370	29971,11	149,85	39	3410	30438,70	379,56
36	3250	28805,40	-850,51	36	3291	28369,45	-883,05	37	3331	30918,80	-186,99	38	3371	29971,23	153,49	39	3411	30433,98	379,55
36	3251	28796,63	-846,37	36	3292	28378,36	-886,87	37	3332	30907,91	-172,23	38	3372	29976,10	303,44	39	3412	30420,09	379,53
36	3252	28780,41	-848,90	36	3293	28379,64	-895,52	37	3333	30905,41	-168,50	38	3373	29949,78	295,21	39	3413	30381,10	379,48
36	3253	28767,45	-851,36	36	3294	28378,75	-904,21	37	3334	30900,90	-158,92	38	3374	29933,80	280,72	39	3414	30309,14	379,38
36	3254	28753,48	-857,09	36	3295	28381,21	-917,18	37	3335	30900,53	-157,84	38	3375	29909,20	262,78	39	3415	30300,20	379,37
36	3255	28747,09	-862,66	36	3296	28383,83	-937,73	37	3336	30900,46	-157,64	38	3376	29898,06	248,02	39	3416	30294,34	370,55
36	3256	28732,06	-869,50	36	3297	28389,71	-958,21	37	3337	30885,29	-113,89	38	3377	29893,36	241,78	39	3417	30283,61	347,84
36	3257	28720,13	-869,77	36	3298	28390,17	-978,81	37	3338	30880,97	-107,14	38	3378	29887,13	228,60	39	3418	30284,43	335,74
36	3258	28687,48	-865,07	36	3299	28383,14	-1003,92	37	3339	30865,37	-82,75	38	3379	29866,81	214,02	39	3419	30277,73	325,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	3420	30280,20	323,83	41	3459	29653,97	675,14	42	3499	28940,51	599,69	42	3540	28271,87	346,59	42	3581	28898,59	365,65
39	3421	30287,90	320,04	41	3460	29648,54	721,47	42	3500	28937,47	638,67	42	3541	28273,27	332,51	42	3582	28908,38	373,17
39	3422	30295,88	316,12	41	3461	29624,81	673,71	42	3501	28943,85	645,34	42	3542	28273,25	331,86	42	3583	28912,87	376,24
39	3423	30298,06	315,07	41	3462	29623,88	671,93	42	3502	28897,95	698,80	42	3543	28302,87	324,42	42	3584	28916,22	378,11
39	3424	30327,10	295,01	41	3463	29623,18	670,72	42	3503	28862,68	724,05	42	3544	28313,93	320,08	42	3585	28939,18	389,75
39	3425	30335,84	290,47	41	3464	29596,54	625,17	42	3504	28855,71	725,94	42	3545	28322,87	317,67	42	3586	28941,84	391,10
39	3426	30342,59	287,20	41	3465	29589,20	615,83	42	3505	28833,21	732,07	42	3546	28334,18	316,51	42	3587	28942,11	391,17
39	3427	30347,88	284,63	41	3466	29588,13	614,46	42	3506	28805,24	721,68	42	3547	28358,17	316,04	42	3588	28943,02	391,61
39	3428	30349,37	283,90	41	3467	29532,28	560,49	42	3507	28782,61	714,67	42	3548	28363,15	315,69	42	3487	28965,35	402,29
39	3429	30389,53	269,41	41	3468	29526,72	555,84	42	3508	28770,73	712,24	42	3549	28381,16	313,53	43	3589	29964,34	462,54
39	3430	30399,17	267,07	41	3469	29511,81	545,11	42	3509	28738,09	716,93	42	3550	28396,88	314,70	43	3590	29958,33	483,64
39	3431	30399,77	266,93	41	3470	29505,37	519,45	42	3510	28715,25	719,68	42	3551	28399,49	314,84	43	3591	29952,07	499,72
39	3432	30423,42	261,26	41	3471	29502,44	505,60	42	3511	28687,32	707,12	42	3552	28402,26	314,82	43	3592	29933,89	514,59
39	3433	30442,36	259,23	41	3472	29497,37	491,91	42	3512	28662,00	675,10	42	3553	28406,64	314,67	43	3593	29931,39	517,52
39	3434	30448,43	255,73	41	3473	29495,23	488,35	42	3513	28628,80	655,92	42	3554	28417,29	321,30	43	3594	29927,51	521,97
39	3435	30448,99	255,41	41	3474	29487,76	477,07	42	3514	28614,95	644,76	42	3555	28417,72	321,55	43	3595	29924,23	525,84
39	3436	30468,42	246,06	41	3475	29477,15	461,02	42	3515	28607,77	626,16	42	3556	28439,32	328,63	43	3596	29909,54	543,54
39	3437	30492,14	236,21	41	3476	29478,05	459,33	42	3516	28597,36	606,41	42	3557	28488,05	332,90	43	3597	29915,36	550,11
39	3438	30492,92	235,88	41	3477	29489,69	441,32	42	3517	28589,99	596,48	42	3558	28548,07	340,77	43	3598	29913,44	558,71
39	3400	30493,51	235,64	41	3478	29512,84	412,88	42	3518	28573,92	587,44	42	3559	28567,42	344,27	43	3599	29910,44	615,69
40	3439	29113,14	303,09	41	3479	29514,55	410,67	42	3519	28557,65	587,08	42	3560	28575,19	345,06	43	3600	29909,82	643,34
40	3440	29115,15	336,92	41	3480	29531,14	387,79	42	3520	28551,17	585,85	42	3561	28593,45	345,46	43	3601	29914,81	652,10
40	3441	29115,49	342,72	41	3481	29533,40	384,39	42	3521	28543,05	600,03	42	3562	28624,66	351,86	43	3602	29932,13	650,76
40	3442	29078,28	343,65	41	3482	29537,37	376,28	42	3522	28533,33	607,99	42	3563	28631,66	352,78	43	3603	29949,45	649,41
40	3443	29076,03	324,07	41	3483	29540,38	368,40	42	3523	28527,58	612,70	42	3564	28653,82	354,13	43	3604	29963,43	642,81
40	3444	29076,11	320,28	41	3484	29543,35	360,63	42	3524	28510,26	611,23	42	3565	28654,22	354,26	43	3605	29977,56	629,29
40	3445	29079,01	311,67	41	3485	29590,07	362,59	42	3525	28473,59	601,73	42	3566	28670,38	359,26	43	3606	29986,62	610,48
40	3446	29084,53	307,45	41	3486	29642,91	364,81	42	3526	28465,13	591,78	42	3567	28702,38	369,64	43	3607	29985,51	582,79
40	3447	29113,08	303,10	41	3448	29646,94	364,98	42	3527	28460,79	585,57	42	3568	28716,69	372,07	43	3608	29987,74	560,36
40	3439	29113,14	303,09	42	3487	28965,35	402,29	42	3528	28453,57	575,25	42	3569	28748,13	372,77	43	3609	29999,95	555,45
41	3448	29646,94	364,98	42	3488	28978,14	415,56	42	3529	28430,18	554,12	42	3570	28755,94	372,33	43	3610	30013,78	555,76
41	3449	29631,71	393,70	42	3489	28992,87	431,07	42	3530	28417,21	551,66	42	3571	28794,13	367,17	43	3611	30016,85	573,11
41	3450	29621,34	432,37	42	3490	29000,00	445,46	42	3531	28378,18	550,80	42	3572	28826,31	366,94	43	3612	30016,58	585,21
41	3451	29609,45	461,50	42	3491	28991,95	456,21	42	3532	28354,35	549,18	42	3573	28856,78	368,59	43	3613	30009,05	612,70
41	3452	29607,13	488,24	42	3492	28969,74	479,58	42	3533	28337,32	534,70	42	3574	28858,36	368,65	43	3614	30006,86	633,40
41	3453	29614,23	518,66	42	3493	28958,58	493,44	42	3534	28320,48	511,54	42	3575	28863,28	368,51	43	3615	30018,86	646,99
41	3454	29642,57	565,97	42	3494	28952,73	512,83	42	3535	28311,30	485,30	42	3576	28873,57	367,73	43	3616	30014,20	652,61
41	3455	29649,83	579,30	42	3495	28950,32	523,63	42	3536	28287,02	406,66	42	3577	28881,56	366,46	43	3617	30012,29	654,56
41	3456	29668,31	613,22	42	3496	28948,77	544,21	42	3537	28266,51	363,92	42	3578	28891,56	364,04	43	3618	30006,13	660,84
41	3457	29670,36	637,47	42	3497	28952,28	557,18	42	3538	28263,95	363,98	42	3579	28891,71	364,04	43	3619	29996,51	669,40
41	3458	29662,09	659,76	42	3498	28946,68	566,20	42	3539	28265,21	361,22	42	3580	28896,76	364,99	43	3620	29993,48	672,10

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	3621	29992,18	673,65	44	3661	30154,19	811,31	45	3701	30642,57	1266,71	46	3769	30725,36	838,61	46	3782	29556,10	1656,20
43	3622	29989,98	675,21	44	3662	30150,07	804,98	45	3702	30614,70	1263,28	46	3742	30338,45	1080,61	46	3783	29584,51	1622,26
43	3623	29974,80	688,82	44	3663	30127,43	775,35	45	3703	30619,44	1169,93	46	3743	30421,53	1153,46	46	3784	29587,97	1617,60
43	3624	29963,52	695,00	44	3664	30100,04	705,78	45	3704	30621,48	1131,68	46	3744	30451,88	1180,08	46	3785	29600,78	1598,09
43	3625	29962,45	695,61	44	3665	30116,18	686,33	45	3705	30592,08	1151,73	46	3745	30473,88	1201,32	46	3786	29601,19	1598,07
43	3626	29954,05	700,52	44	3666	30118,03	684,21	45	3706	30581,71	1151,50	46	3746	30500,84	1233,04	46	3787	29623,01	1591,96
43	3627	29953,59	700,68	44	3667	30118,70	683,86	45	3707	30575,85	1145,38	46	3747	30519,99	1283,76	46	3788	29630,88	1586,62
43	3628	29951,47	700,63	44	3668	30127,81	679,07	45	3708	30569,88	1139,14	46	3748	30560,50	1294,81	46	3789	29657,30	1564,73
43	3629	29929,91	699,79	44	3669	30128,57	678,66	45	3709	30567,01	1113,14	46	3749	30510,45	1341,52	46	3790	29658,00	1564,14
43	3630	29929,08	699,76	44	3670	30133,00	675,92	45	3710	30562,78	1069,82	46	3750	30494,88	1363,23	46	3791	29674,17	1550,23
43	3631	29919,27	699,54	44	3671	30141,13	670,30	45	3711	30561,49	1066,44	46	3751	30460,03	1411,83	46	3792	29689,89	1538,68
43	3632	29892,75	698,95	44	3672	30150,04	662,40	45	3712	30544,81	1022,74	46	3752	30422,63	1458,18	46	3793	29718,28	1528,05
43	3633	29891,10	698,92	44	3673	30156,25	655,41	45	3713	30508,03	966,60	46	3753	30390,51	1476,86	46	3794	29722,09	1526,44
43	3634	29884,90	699,17	44	3674	30165,10	684,07	45	3714	30454,20	899,71	46	3754	30342,13	1498,82	46	3795	29771,21	1503,23
43	3635	29862,92	701,41	44	3675	30176,58	711,99	45	3715	30438,30	837,11	46	3755	30291,72	1516,29	46	3796	29794,99	1499,81
43	3636	29846,45	701,04	44	3676	30203,53	743,71	45	3716	30415,04	795,10	46	3756	30231,32	1528,73	46	3797	29808,00	1496,09
43	3637	29853,81	667,36	44	3677	30237,82	756,58	45	3717	30390,74	760,25	46	3757	30206,74	1533,79	46	3798	29834,19	1484,57
43	3638	29854,78	660,89	44	3678	30251,92	744,79	45	3718	30383,20	749,44	46	3758	30199,18	1536,29	46	3799	29838,09	1482,64
43	3639	29864,14	549,94	44	3677	30252,18	733,04	45	3719	30352,83	715,92	46	3759	30157,56	1550,05	46	3800	29839,60	1481,78
43	3640	29864,17	549,59	45	3679	30725,36	838,61	45	3720	30355,25	684,85	46	3760	30112,66	1567,28	46	3801	29867,38	1465,27
43	3641	29864,34	546,50	45	3680	30743,56	875,32	45	3721	30365,97	669,53	46	3761	30109,67	1568,43	46	3802	29901,86	1445,32
43	3642	29864,35	546,07	45	3681	30770,63	901,86	45	3722	30398,84	668,53	46	3762	30109,36	1568,55	46	3803	29923,39	1439,38
43	3643	29865,26	478,74	45	3682	30801,80	976,89	45	3723	30428,21	669,19	46	3763	30100,80	1574,80	46	3804	29977,46	1440,59
43	3644	29882,59	477,55	45	3683	30820,27	1001,51	45	3724	30468,78	706,89	46	3764	30059,76	1577,83	46	3805	30085,45	1446,42
43	3645	29907,89	466,88	45	3684	30844,04	1021,06	45	3725	30489,19	725,87	46	3765	30019,86	1583,86	46	3806	30087,03	1446,48
43	3646	29936,62	458,01	45	3685	30891,54	1014,35	45	3726	30504,39	741,77	46	3766	29977,47	1624,41	46	3807	30112,19	1440,34
43	3589	29964,34	462,54	45	3686	30881,00	1055,49	45	3727	30515,76	783,71	46	3767	29912,22	1681,74	46	3808	30130,89	1422,45
44	3647	30252,18	733,04	45	3687	30880,03	1060,20	45	3728	30517,43	782,12	46	3768	29845,52	1726,93	46	3809	30138,14	1397,59
44	3648	30285,98	789,12	45	3688	30867,93	1137,73	45	3729	30562,02	782,42	46	3769	29725,18	1774,39	46	3810	30132,00	1372,45
44	3649	30288,39	791,31	45	3689	30867,40	1142,97	45	3730	30564,08	783,15	46	3770	29657,09	1803,99	46	3811	30114,12	1353,74
44	3650	30324,95	824,56	45	3690	30864,24	1206,87	45	3731	30584,66	790,53	46	3771	29570,65	1803,80	46	3812	30090,85	1346,54
44	3651	30359,89	885,85	45	3691	30864,19	1208,22	45	3732	30596,11	820,17	46	3772	29419,33	1795,93	46	3813	29982,07	1340,66
44	3652	30366,15	915,38	45	3692	30863,03	1260,60	45	3733	30602,75	832,42	46	3773	29408,32	1782,25	46	3814	29980,48	1340,60
44	3653	30361,43	952,17	45	3693	30857,80	1335,06	45	3734	30609,01	861,95	46	3774	29402,22	1775,91	46	3815	29918,27	1339,22
44	3654	30265,58	877,28	45	3694	30844,32	1332,28	45	3735	30613,65	886,26	46	3775	29395,52	1770,08	46	3816	29903,85	1341,01
44	3655	30197,69	822,60	45	3695	30807,03	1324,59	45	3736	30625,59	893,44	46	3776	29424,24	1756,93	46	3817	29869,06	1350,61
44	3656	30194,19	826,49	45	3696	30743,09	1302,36	45	3737	30646,37	892,18	46	3777	29427,47	1755,31	46	3818	29858,33	1354,97
44	3657	30190,69	830,06	45	3697	30699,57	1281,86	45	3738	30662,34	873,51	46	3778	29435,98	1749,43	46	3819	29857,33	1355,53
44	3658	30183,32	837,57	45	3698	30696,84	1280,58	45	3739	30673,52	837,46	46	3779	29485,90	1706,64	46	3820	29817,04	1378,84
44	3659	30183,21	837,68	45	3699	30696,80	1280,56	45	3740	30677,32	821,98	46	3780	29516,18	1683,80	46	3821	29816,53	1379,14
44	3660	30154,97	813,78	45	3700	30688,29	1278,39	45	3741	30704,93	824,33	46	3781	29543,98	1666,68	46	3822	29791,13	1394,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	3823	29773,98	1401,78	46	3864	29393,03	1619,45	46	3905	29509,43	1040,25	46	3946	29717,75	849,79	46	3987	30043,72	830,53
46	3824	29749,52	1405,30	46	3865	29422,98	1594,18	46	3906	29509,81	1039,85	46	3947	29728,77	841,59	46	3988	30064,61	857,86
46	3825	29735,29	1409,58	46	3866	29451,05	1575,79	46	3907	29517,19	1033,11	46	3948	29733,37	837,07	46	3989	30067,23	866,20
46	3826	29681,25	1435,11	46	3867	29482,73	1550,56	46	3908	29523,65	1025,94	46	3949	29741,05	827,37	46	3990	30078,79	880,34
46	3827	29648,32	1447,44	46	3868	29491,80	1531,75	46	3909	29525,35	1023,64	46	3950	29744,73	819,24	46	3991	30097,33	896,02
46	3828	29641,83	1450,42	46	3869	29506,51	1492,31	46	3910	29528,43	1021,38	46	3951	29744,98	818,71	46	3992	30104,83	902,37
46	3829	29636,27	1455,97	46	3870	29525,06	1435,67	46	3911	29531,94	1018,55	46	3952	29745,93	818,34	46	3993	30135,32	928,16
46	3830	29613,42	1470,75	46	3871	29548,33	1399,88	46	3912	29537,04	1014,04	46	3953	29750,48	816,57	46	3994	30190,61	976,38
46	3831	29610,40	1473,14	46	3872	29592,26	1368,01	46	3913	29546,64	1002,54	46	3954	29751,37	816,07	46	3995	30223,48	1028,13
46	3832	29593,13	1488,01	46	3873	29632,35	1353,34	46	3914	29547,41	1000,42	46	3955	29760,48	810,83	46	3996	30230,45	1036,79
46	3833	29579,98	1498,89	46	3874	29660,23	1343,59	46	3915	29553,34	984,09	46	3956	29769,63	804,09	46	3997	30237,43	1043,73
46	3834	29570,79	1499,30	46	3875	29678,24	1311,14	46	3916	29553,89	980,48	46	3957	29777,11	797,13	46	3998	30240,38	1053,99
46	3835	29548,97	1505,41	46	3876	29647,94	1274,16	46	3917	29560,33	974,27	46	3958	29779,29	795,10	46	3999	30239,00	1068,73
46	3836	29531,20	1521,82	46	3877	29613,81	1254,39	46	3918	29567,06	964,05	46	3959	29779,90	795,30	46	4000	30238,86	1070,43
46	3837	29505,95	1560,28	46	3878	29593,71	1249,08	46	3919	29568,02	962,52	46	3960	29787,53	797,76	46	4001	30236,09	1117,05
46	3838	29484,62	1585,78	46	3879	29570,84	1243,06	46	3920	29569,46	959,99	46	3961	29796,44	800,65	46	4002	30236,02	1118,91
46	3839	29461,73	1599,87	46	3880	29532,82	1242,21	46	3921	29574,58	950,35	46	3962	29809,42	801,69	46	4003	30235,29	1151,74
46	3840	29457,85	1602,51	46	3881	29475,99	1232,30	46	3922	29583,49	939,21	46	3963	29812,30	801,83	46	4004	30236,13	1162,06
46	3841	29424,43	1627,71	46	3882	29450,48	1214,22	46	3923	29583,79	938,83	46	3964	29816,83	801,73	46	4005	30241,35	1189,93
46	3842	29421,99	1629,67	46	3883	29451,57	1211,86	46	3924	29592,96	927,13	46	3965	29831,09	800,75	46	4006	30240,89	1210,65
46	3843	29376,22	1668,91	46	3884	29456,12	1192,10	46	3925	29596,20	924,74	46	3966	29838,65	800,92	46	4007	30247,03	1235,79
46	3844	29328,46	1690,77	46	3885	29456,45	1177,04	46	3926	29610,07	917,80	46	3967	29863,81	801,48	46	4008	30259,51	1248,85
46	3845	29283,06	1703,66	46	3886	29456,44	1174,41	46	3927	29611,36	917,13	46	3968	29870,00	801,23	46	4009	30264,92	1254,50
46	3846	29229,25	1681,52	46	3887	29455,59	1146,40	46	3928	29628,57	907,89	46	3969	29870,16	801,21	46	4010	30280,01	1258,91
46	3847	29187,55	1664,36	46	3888	29455,49	1132,23	46	3929	29628,95	907,68	46	3970	29891,98	798,99	46	4011	30289,77	1261,76
46	3848	29187,14	1664,18	46	3889	29455,48	1130,72	46	3930	29630,33	906,35	46	3971	29926,43	799,75	46	4012	30314,93	1255,61
46	3849	29116,20	1635,74	46	3890	29455,72	1120,26	46	3931	29632,58	905,88	46	3972	29947,98	800,60	46	4013	30333,63	1237,72
46	3850	29096,65	1624,90	46	3891	29455,90	1111,95	46	3932	29641,68	901,52	46	3973	29948,82	800,62	46	4014	30340,88	1212,87
46	3851	29096,64	1624,89	46	3892	29456,07	1110,57	46	3933	29644,11	900,27	46	3974	29960,32	800,88	46	4015	30341,46	1186,96
46	3852	29097,74	1588,89	46	3893	29456,92	1109,42	46	3934	29649,72	896,69	46	3975	29977,75	798,15	46	4016	30340,62	1176,64
46	3853	29097,95	1574,64	46	3894	29465,09	1101,09	46	3935	29659,68	889,35	46	3976	29979,09	797,68	46	4017	30335,40	1148,77
46	3854	29104,39	1573,90	46	3895	29467,12	1098,89	46	3936	29663,96	886,20	46	3977	29991,35	793,45	46	4018	30335,99	1122,06
46	3855	29121,82	1568,35	46	3896	29473,00	1092,13	46	3937	29671,27	879,61	46	3978	29999,08	790,04	46	3742	30338,45	1080,61
46	3856	29150,77	1629,62	46	3897	29473,56	1091,48	46	3938	29684,78	864,79	46	3979	30000,30	789,35	47	4019	29455,28	906,50
46	3857	29172,81	1649,12	46	3898	29479,96	1086,25	46	3939	29685,89	863,57	46	3980	30004,32	786,99	47	4020	29460,27	912,13
46	3858	29203,79	1655,00	46	3899	29485,47	1081,01	46	3940	29686,63	862,75	46	3981	30012,43	782,25	47	4021	29469,02	918,94
46	3859	29233,17	1655,66	46	3900	29492,65	1073,05	46	3941	29691,41	858,41	46	3982	30019,00	778,62	47	4022	29460,65	928,61
46	3860	29269,86	1650,76	46	3901	29497,59	1066,56	46	3942	29692,47	858,31	46	3983	30020,81	777,59	47	4023	29459,49	930,62
46	3861	29288,66	1648,25	46	3902	29501,74	1060,09	46	3943	29693,75	857,98	46	3984	30020,82	777,62	47	4024	29457,40	934,45
46	3862	29332,01	1642,30	46	3903	29502,38	1059,07	46	3944	29709,05	853,92	46	3985	30036,92	818,48	47	4025	29451,69	955,84
46	3863	29358,12	1634,23	46	3904	29508,08	1045,52	46	3945	29714,61	851,37	46	3986	30039,60	824,20	47	4026	29449,45	958,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	4027	29446,15	962,54	47	4068	29313,83	900,52	48	4108	30997,93	937,26	49	4148	26440,51	-6754,97	49	4189	26699,71	-6939,34
47	4028	29441,04	967,20	47	4069	29319,80	904,11	48	4109	30998,93	891,13	49	4149	26442,98	-6773,87	49	4190	26819,40	-6943,87
47	4029	29438,55	969,65	47	4070	29332,67	908,72	48	4110	31041,54	893,86	49	4150	26443,39	-6779,24	49	4191	26819,55	-6943,88
47	4030	29428,82	979,88	47	4071	29355,99	909,24	48	4111	31077,75	886,12	49	4151	26439,62	-6799,44	49	4192	26821,34	-6945,31
47	4031	29422,31	988,38	47	4072	29377,52	913,18	48	4112	31079,12	887,78	49	4152	26421,10	-6844,33	49	4193	26824,25	-6947,63
47	4032	29417,58	998,63	47	4073	29407,53	924,22	48	4113	31082,21	891,56	49	4153	26418,73	-6849,28	49	4194	26862,01	-6977,81
47	4033	29414,91	1006,70	47	4074	29429,74	935,95	48	4114	31134,01	894,45	49	4154	26400,84	-6867,98	49	4195	26875,48	-6988,57
47	4034	29413,93	1010,00	47	4075	29440,91	938,79	48	4115	31155,54	887,06	49	4155	26375,98	-6875,24	49	4196	26879,02	-6989,42
47	4035	29413,59	1011,32	47	4076	29448,81	933,78	48	4116	31167,11	883,08	49	4156	26350,83	-6869,10	49	4197	27102,09	-7042,69
47	4036	29406,99	1016,73	47	4019	29455,28	906,50	48	4117	31188,04	874,90	49	4157	26332,13	-6851,21	49	4198	27102,45	-7042,89
47	4037	29400,92	1022,61	48	4077	31273,53	881,37	48	4118	31219,19	873,87	49	4158	26324,87	-6826,36	49	4199	27108,52	-7046,34
47	4038	29392,67	1032,09	48	4078	31284,91	899,07	48	4119	31234,74	874,21	49	4159	26328,65	-6806,16	49	4200	27194,60	-7095,18
47	4039	29382,96	1041,97	48	4079	31282,32	905,14	48	4077	31273,53	881,37	49	4160	26340,89	-6776,49	50	4200	27726,85	-6528,09
47	4040	29378,23	1047,56	48	4080	31264,19	947,63	49	4120	27194,60	-7095,18	49	4161	26336,16	-6773,73	50	4201	27728,34	-6497,69
47	4041	29377,91	1048,00	48	4081	31237,96	1029,44	49	4121	27190,62	-7033,11	49	4162	26317,37	-6757,87	50	4202	27736,12	-6457,38
47	4042	29371,02	1057,46	48	4082	31236,67	1031,90	49	4122	27193,49	-6973,39	49	4163	26297,71	-6751,80	50	4203	27747,50	-6432,17
47	4043	29368,70	1060,94	48	4083	31219,86	1063,89	49	4123	27165,00	-6981,74	49	4164	26274,87	-6749,06	50	4204	27795,46	-6394,22
47	4044	29364,56	1069,50	48	4084	31204,69	1089,10	49	4124	27136,77	-6980,20	49	4165	26267,26	-6748,21	50	4205	27846,85	-6363,79
47	4045	29360,30	1080,96	48	4085	31194,67	1105,74	49	4125	27119,20	-6970,83	49	4166	26272,63	-6762,16	50	4206	27856,25	-6362,80
47	4046	29358,71	1087,50	48	4086	31169,94	1134,31	49	4126	27104,50	-6944,03	49	4167	26275,97	-6779,04	50	4207	27852,37	-6328,70
47	4047	29322,34	1057,27	48	4087	31152,78	1154,14	49	4127	27093,15	-6921,51	49	4168	26275,98	-6779,30	50	4208	27843,91	-6289,83
47	4048	29318,24	1054,21	48	4088	31147,37	1159,74	49	4128	27072,43	-6916,54	49	4169	26276,23	-6794,34	50	4209	27845,36	-6257,26
47	4049	29316,62	1053,12	48	4089	31118,62	1189,51	49	4129	27035,47	-6913,03	49	4170	26276,65	-6819,26	50	4210	27859,93	-6229,81
47	4050	29259,73	1015,03	48	4090	31081,65	1225,67	49	4130	26993,14	-6911,80	49	4171	26276,13	-6827,34	50	4211	27866,00	-6210,15
47	4051	29236,60	999,06	48	4091	31051,97	1259,81	49	4131	26957,26	-6908,26	49	4172	26265,77	-6898,08	50	4212	27860,68	-6165,80
47	4052	29235,60	993,04	48	4092	31042,91	1270,69	49	4132	26906,01	-6896,38	49	4173	26265,19	-6901,28	50	4213	27855,54	-6130,11
47	4053	29234,67	987,35	48	4093	31031,65	1284,20	49	4133	26856,52	-6866,03	49	4174	26253,57	-6955,72	50	4214	27856,74	-6086,69
47	4054	29234,78	947,43	48	4094	31014,86	1301,19	49	4134	26796,34	-6842,42	49	4175	26251,94	-6972,96	50	4215	27871,15	-6051,66
47	4055	29234,27	940,17	48	4095	30996,69	1319,58	49	4135	26751,59	-6830,40	49	4176	26248,95	-6982,72	50	4216	27905,27	-6024,87
47	4056	29226,03	882,93	48	4096	30967,55	1343,29	49	4136	26691,50	-6811,12	49	4177	26249,46	-6982,74	50	4217	27936,30	-6005,73
47	4057	29224,91	877,41	48	4097	30967,50	1343,29	49	4137	26670,32	-6801,91	49	4178	26273,77	-6983,92	50	4218	27956,71	-5996,60
47	4058	29223,21	870,88	48	4098	30957,56	1342,81	49	4138	26648,78	-6792,55	49	4179	26273,88	-6983,93	50	4219	27964,70	-5965,81
47	4059	29218,68	859,50	48	4099	30962,88	1266,40	49	4139	26602,02	-6777,57	49	4180	26287,11	-6968,43	50	4220	27913,31	-5966,88
47	4060	29211,17	851,65	48	4100	30962,99	1264,02	49	4140	26570,60	-6779,36	49	4181	26302,84	-6950,00	50	4221	27882,50	-5967,51
47	4061	29220,72	850,91	48	4101	30964,17	1211,12	49	4141	26536,94	-6777,94	49	4182	26402,10	-6918,96	50	4222	27808,35	-5969,03
47	4062	29231,91	852,88	48	4102	30967,16	1150,54	49	4142	26509,93	-6782,88	49	4183	26436,86	-6917,11	50	4223	27802,67	-6006,28
47	4063	29248,31	854,11	48	4103	30978,48	1077,99	49	4143	26481,76	-6784,59	49	4184	26518,10	-6912,78	50	4224	27783,35	-6015,39
47	4064	29289,64	861,08	48	4104	30993,54	1019,21	49	4144	26467,38	-6771,89	49	4185	26552,03	-6912,46	50	4225	27758,61	-6024,62
47	4065	29298,88	873,39	48	4105	30996,82	1006,39	49	4145	26475,46	-6752,12	49	4186	26586,53	-6912,13	50	4226	27733,79	-6030,60
47	4066	29306,42	883,93	48	4106	30998,37	995,10	49	4146	26443,07	-6751,82	49	4187	26634,44	-6920,07	50	4227	27714,49	-6040,79
47	4067	29309,30	890,38	48	4107	30998,38	993,59	49	4147	26440,15	-6752,18	49	4188	26679,48	-6933,37	50	4228	27713,77	-6057,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	4229	27718,23	-6062,40	50	4270	27664,19	-6519,58	51	4310	28454,36	-6287,22	52	4350	26903,01	-5760,33	53	4390	27475,53	-5891,52
50	4230	27733,43	-6063,15	50	4271	27660,08	-6563,43	51	4311	28460,99	-6296,26	52	4351	26898,77	-5715,95	53	4391	27464,71	-5886,14
50	4231	27757,23	-6060,45	50	4272	27660,53	-6583,76	51	4312	28466,58	-6302,67	52	4352	26895,78	-5679,13	53	4392	27462,94	-5886,09
50	4232	27774,61	-6061,15	50	4273	27661,45	-6587,88	51	4313	28470,02	-6310,22	52	4353	26892,00	-5655,35	53	4393	27459,04	-5891,77
50	4233	27801,76	-6062,71	50	4274	27664,09	-6583,73	51	4314	28472,34	-6316,70	52	4354	26891,68	-5641,26	53	4394	27456,41	-5896,23
50	4234	27819,37	-6074,25	50	4275	27697,41	-6569,97	51	4315	28459,91	-6345,29	52	4355	26885,95	-5627,28	53	4395	27441,13	-5922,12
50	4235	27821,93	-6091,55	50	4276	27710,23	-6561,01	51	4316	28432,50	-6386,20	52	4356	26873,78	-5616,70	53	4396	27438,72	-5925,82
50	4236	27811,47	-6109,14	50	4200	27726,85	-6528,09	51	4317	28406,60	-6396,57	52	4357	26861,93	-5615,65	53	4397	27429,25	-5939,05
50	4237	27791,07	-6118,27	51	4277	28531,61	-6342,59	51	4318	28383,62	-6391,64	52	4358	26855,32	-5634,86	53	4398	27422,85	-5946,37
50	4238	27773,84	-6124,08	51	4278	28550,62	-6316,04	51	4319	28379,99	-6388,34	52	4359	26853,12	-5641,26	53	4399	27412,22	-5956,37
50	4239	27750,18	-6133,29	51	4279	28556,28	-6276,70	51	4320	28361,39	-6371,44	52	4360	26849,69	-5649,02	53	4400	27410,18	-5957,92
50	4240	27747,26	-6148,54	51	4280	28564,21	-6241,68	51	4321	28317,49	-6307,08	52	4361	26845,30	-5655,71	53	4401	27403,92	-5962,68
50	4241	27727,10	-6168,51	51	4281	28581,09	-6217,34	51	4322	28296,08	-6274,89	52	4362	26822,09	-5685,51	53	4402	27393,94	-5967,33
50	4242	27711,54	-6200,32	51	4282	28585,05	-6206,33	51	4323	28281,32	-6247,99	52	4363	26821,69	-5685,99	53	4403	27365,18	-5977,02
50	4243	27712,70	-6208,22	51	4283	28589,58	-6193,70	51	4324	28284,49	-6227,12	52	4364	26830,13	-5695,97	53	4404	27377,18	-5976,83
50	4244	27685,59	-6181,90	51	4284	28586,06	-6197,39	51	4325	28266,89	-6214,80	52	4365	26831,88	-5699,10	53	4405	27398,43	-5976,50
50	4245	27655,17	-6155,63	51	4285	28581,83	-6199,69	51	4326	28258,51	-6237,74	52	4366	26851,15	-5736,64	53	4406	27552,63	-5974,05
50	4246	27649,92	-6189,78	51	4286	28575,66	-6202,66	51	4327	28257,40	-6262,73	52	4367	26854,62	-5745,31	53	4376	27586,77	-5973,48
50	4247	27648,04	-6197,65	51	4287	28555,04	-6207,62	51	4328	28256,03	-6272,32	52	4368	26873,02	-5807,61	54	4407	28544,95	-5405,23
50	4248	27633,83	-6241,36	51	4288	28529,88	-6201,48	51	4329	28249,12	-6300,77	52	4369	26907,29	-5904,30	54	4408	28552,32	-5394,18
50	4249	27630,13	-6249,93	51	4289	28521,41	-6193,38	51	4330	28246,25	-6350,54	52	4370	26908,19	-5907,07	54	4409	28557,79	-5383,36
50	4250	27619,65	-6263,14	51	4290	28511,23	-6210,19	51	4331	28244,76	-6380,85	52	4371	26926,45	-5970,05	54	4410	28560,67	-5377,66
50	4251	27591,66	-6288,22	51	4291	28496,38	-6227,94	51	4332	28240,16	-6397,16	52	4372	26926,55	-5970,66	54	4411	28562,05	-5341,69
50	4252	27565,74	-6316,37	51	4292	28485,69	-6236,89	51	4333	28255,80	-6403,63	52	4373	26926,77	-5971,17	54	4412	28564,70	-5314,40
50	4253	27565,10	-6317,05	51	4293	28472,78	-6243,71	51	4334	28313,41	-6438,94	52	4374	26929,98	-5983,31	54	4413	28562,74	-5275,24
50	4254	27547,23	-6335,74	51	4294	28468,28	-6237,28	51	4335	28338,03	-6468,88	52	4375	26968,81	-5982,81	54	4414	28562,70	-5273,07
50	4255	27547,55	-6349,76	51	4295	28465,86	-6226,44	51	4336	28339,16	-6469,76	52	4346	26986,06	-5982,56	54	4415	28568,84	-5255,50
50	4256	27554,75	-6367,18	51	4296	28469,87	-6211,11	51	4337	28378,81	-6500,71	53	4376	27586,77	-5973,48	54	4416	28570,26	-5221,71
50	4257	27568,61	-6383,55	51	4297	28473,35	-6171,83	51	4338	28379,05	-6496,34	53	4377	27590,11	-5962,18	54	4417	28569,66	-5194,50
50	4258	27572,93	-6389,48	51	4298	28472,61	-6163,01	51	4339	28380,00	-6478,83	53	4378	27595,05	-5923,30	54	4418	28562,71	-5176,14
50	4259	27579,99	-6400,85	51	4299	28453,88	-6194,05	51	4340	28390,03	-6458,98	53	4379	27595,18	-5922,28	54	4419	28554,68	-5157,81
50	4260	27585,38	-6403,50	51	4300	28437,09	-6222,74	51	4341	28396,69	-6445,79	53	4380	27594,97	-5922,30	54	4420	28547,98	-5150,33
50	4261	27598,63	-6409,76	51	4301	28420,02	-6238,36	51	4342	28400,32	-6445,71	53	4381	27576,06	-5924,18	54	4421	28540,19	-5142,88
50	4262	27601,31	-6411,12	51	4302	28402,65	-6240,93	51	4343	28428,38	-6401,52	53	4382	27572,23	-5924,41	54	4422	28520,98	-5123,16
50	4263	27615,33	-6422,53	51	4303	28383,11	-6243,54	51	4344	28475,40	-6361,27	53	4383	27562,42	-5923,66	54	4423	28519,22	-5124,04
50	4264	27631,39	-6441,38	51	4304	28359,31	-6250,60	51	4345	28499,24	-6356,38	53	4384	27546,08	-5920,77	54	4424	28517,94	-5170,60
50	4265	27639,84	-6451,28	51	4305	28356,52	-6250,67	51	4277	28531,61	-6342,59	53	4385	27537,68	-5918,52	54	4425	28499,90	-5240,70
50	4266	27644,52	-6457,76	51	4306	28396,07	-6266,12	52	4346	26986,06	-5982,56	53	4386	27518,00	-5911,36	54	4426	28496,85	-5250,57
50	4267	27648,13	-6464,95	51	4307	28420,16	-6272,12	52	4347	26966,77	-5944,41	53	4387	27513,74	-5909,59	54	4427	28500,60	-5272,27
50	4268	27660,76	-6496,12	51	4308	28433,37	-6278,36	52	4348	26944,68	-5877,64	53	4388	27494,01	-5900,27	54	4428	28498,98	-5297,35
50	4269	27664,40	-6513,79	51	4309	28453,13	-6285,55	52	4349	26927,23	-5824,88	53	4389	27476,46	-5891,97	54	4429	28492,70	-5308,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	4430	28486,38	-5318,33	56	4469	26867,28	-4048,61	56	4510	26748,78	-4029,10	58	4549	26652,33	-1803,75	59	4589	28445,82	-588,39
54	4431	28481,09	-5324,98	56	4470	26851,22	-4040,04	56	4511	26761,52	-4029,97	58	4550	26654,55	-1787,27	59	4590	28435,99	-585,36
54	4432	28472,40	-5326,26	56	4471	26833,18	-4031,52	56	4512	26778,98	-4034,79	58	4551	26659,53	-1766,14	59	4591	28421,79	-581,33
54	4433	28449,47	-5323,50	56	4472	26822,94	-4016,87	56	4513	26795,34	-4041,95	58	4552	26657,39	-1766,47	59	4592	28409,82	-579,43
54	4434	28434,09	-5317,31	56	4473	26819,53	-3997,12	56	4514	26811,81	-4054,30	58	4553	26610,73	-1767,50	59	4593	28369,17	-605,29
54	4435	28426,54	-5320,75	56	4474	26821,18	-3982,21	56	4515	26826,16	-4075,39	58	4554	26593,73	-1764,92	59	4594	28334,12	-638,61
54	4436	28420,11	-5325,25	56	4475	26820,82	-3966,35	56	4516	26839,37	-4097,90	58	4555	26550,18	-1750,33	59	4595	28317,32	-652,49
54	4437	28406,49	-5349,51	56	4476	26811,64	-3954,66	56	4517	26841,83	-4097,90	58	4556	26545,30	-1748,40	59	4596	28321,88	-660,04
54	4438	28395,08	-5374,81	56	4477	26808,98	-3953,83	56	4518	26844,88	-4097,91	58	4557	26520,39	-1737,03	59	4597	28350,91	-677,03
54	4439	28384,58	-5392,47	56	4478	26799,66	-3950,96	56	4519	26916,57	-4097,99	58	4558	26495,15	-1725,51	59	4598	28368,55	-689,65
54	4440	28359,37	-5399,43	56	4479	26777,83	-3950,45	56	4466	26933,79	-4098,01	58	4559	26488,89	-1723,89	59	4599	28379,61	-699,17
54	4441	28360,68	-5406,07	56	4480	26752,02	-3949,04	57	4520	26338,60	-3580,86	58	4560	26487,78	-1727,48	59	4600	28389,08	-712,38
54	4442	28385,21	-5431,66	56	4481	26736,69	-3943,47	57	4521	26359,09	-3569,16	58	4561	26463,02	-1771,77	59	4601	28406,76	-700,73
54	4443	28435,94	-5459,93	56	4482	26714,86	-3949,84	57	4522	26357,22	-3563,15	58	4562	26465,74	-1770,73	59	4602	28424,97	-690,57
54	4444	28435,93	-5462,08	56	4483	26692,50	-3950,34	57	4523	26351,39	-3560,62	58	4563	26495,19	-1773,53	59	4603	28476,41	-662,30
54	4445	28451,56	-5466,12	56	4484	26689,44	-3950,82	57	4524	26345,88	-3558,22	58	4564	26533,65	-1792,56	59	4575	28506,94	-620,40
54	4446	28466,65	-5459,25	56	4485	26674,48	-3953,20	57	4525	26330,32	-3558,56	58	4565	26563,55	-1815,23	60	4604	28391,22	-270,92
54	4447	28477,32	-5449,21	56	4486	26673,85	-3953,30	57	4526	26319,88	-3555,34	58	4566	26564,01	-1835,97	60	4605	28377,98	-248,23
54	4448	28491,20	-5436,92	56	4487	26662,76	-3969,78	57	4527	26315,23	-3540,75	58	4567	26563,20	-1877,48	60	4606	28345,50	-202,31
54	4449	28501,77	-5422,53	56	4488	26661,94	-3974,77	57	4528	26313,06	-3520,91	58	4568	26553,47	-1906,22	60	4607	28322,13	-175,71
54	4450	28510,33	-5415,80	56	4489	26661,14	-3979,58	57	4529	26306,74	-3508,95	58	4569	26551,84	-1949,48	60	4608	28319,36	-148,65
54	4451	28516,87	-5415,66	56	4490	26653,54	-4035,30	57	4530	26294,46	-3500,58	58	4570	26557,27	-1960,60	60	4609	28325,55	-134,41
54	4452	28522,43	-5413,67	56	4491	26650,97	-4084,39	57	4531	26285,74	-3497,32	58	4571	26566,11	-1969,05	60	4610	28330,73	-123,45
54	4453	28526,59	-5412,18	56	4492	26651,23	-4096,44	57	4532	26249,50	-3497,14	58	4572	26575,61	-1968,83	60	4611	28336,13	-122,24
54	4454	28533,07	-5409,85	56	4493	26651,26	-4097,62	57	4533	26240,45	-3513,22	58	4573	26591,07	-1964,17	60	4612	28340,37	-117,81
54	4407	28544,95	-5405,23	56	4494	26699,82	-4097,69	57	4534	26223,30	-3519,66	58	4574	26609,84	-1953,38	60	4613	28350,03	-113,25
55	4455	26432,89	-4099,33	56	4495	26727,02	-4097,73	57	4535	26201,97	-3532,23	58	4543	26632,79	-1935,58	60	4614	28358,44	-101,13
55	4456	26449,02	-4047,17	56	4496	26727,83	-4097,73	57	4536	26193,89	-3557,48	59	4575	28506,94	-620,40	60	4615	28362,46	-86,94
55	4457	26458,66	-4034,47	56	4497	26728,64	-4097,73	57	4537	26179,89	-3588,91	59	4576	28528,57	-568,93	60	4616	28361,13	-76,12
55	4458	26475,06	-4012,88	56	4498	26719,81	-4078,91	57	4538	26165,08	-3627,10	59	4577	28548,54	-540,28	60	4617	28366,24	-61,91
55	4459	26479,66	-4007,46	56	4499	26714,33	-4066,31	57	4539	26188,54	-3635,20	59	4578	28573,34	-533,22	60	4618	28374,92	-61,71
55	4460	26457,89	-4010,86	56	4500	26699,69	-4058,53	57	4540	26215,40	-3638,06	59	4579	28594,97	-530,57	60	4619	28381,42	-61,57
55	4461	26454,51	-4012,50	56	4501	26696,40	-4040,68	57	4541	26281,17	-3602,88	59	4580	28602,31	-517,31	60	4620	28394,53	-65,62
55	4462	26439,81	-4019,62	56	4502	26693,19	-4026,29	57	4542	26317,17	-3589,11	59	4581	28570,71	-488,25	60	4621	28403,18	-64,34
55	4463	26425,40	-4031,22	56	4503	26696,75	-4004,23	57	4520	26338,60	-3580,86	59	4582	28546,69	-481,19	60	4622	28419,95	-37,93
55	4464	26409,19	-4049,43	56	4504	26699,93	-3991,43	58	4543	26632,79	-1935,58	59	4583	28545,10	-478,95	60	4623	28459,99	15,03
55	4465	26381,62	-4099,92	56	4505	26707,99	-3989,52	58	4544	26652,29	-1918,72	59	4584	28512,58	-517,48	60	4624	28475,05	20,79
55	4455	26432,89	-4099,33	56	4506	26713,89	-3994,59	58	4545	26661,43	-1902,09	59	4585	28493,45	-535,26	60	4625	28484,69	24,48
56	4466	26933,79	-4098,01	56	4507	26716,53	-4009,57	58	4546	26662,91	-1890,82	59	4586	28486,05	-544,11	60	4626	28480,54	38,00
56	4467	26910,60	-4079,37	56	4508	26722,51	-4018,12	58	4547	26658,89	-1865,84	59	4587	28474,49	-560,64	60	4627	28481,28	53,20
56	4468	26888,33	-4059,05	56	4509	26733,05	-4024,24	58	4548	26653,84	-1833,10	59	4588	28461,91	-580,44	60	4628	28479,96	64,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	4629	28473,21	74,72	60	4670	28259,84	-37,43	61	4710	26099,85	970,21	63	4749	26313,35	1694,94	64	4789	26526,29	1753,53
60	4630	28458,95	81,99	60	4671	28266,25	-81,76	61	4711	26083,76	939,34	63	4750	26313,32	1694,91	64	4790	26510,17	1753,17
60	4631	28450,30	80,71	60	4672	28269,00	-107,74	61	4712	26073,50	920,80	63	4751	26296,42	1671,27	64	4791	26498,57	1756,37
60	4632	28440,64	76,16	60	4673	28263,94	-124,12	61	4713	26061,04	903,09	63	4752	26283,28	1652,89	64	4792	26483,44	1762,95
60	4633	28428,93	66,14	60	4674	28245,85	-139,71	61	4714	26052,80	891,36	63	4753	26213,04	1557,59	64	4793	26456,75	1761,24
60	4634	28411,82	54,91	60	4675	28228,67	-147,69	61	4715	26015,30	879,83	63	4754	26185,32	1519,97	64	4794	26447,15	1705,40
60	4635	28400,09	45,97	60	4676	28184,14	-145,42	61	4716	26074,56	800,59	63	4755	26185,05	1519,61	64	4795	26585,83	1716,47
60	4636	28376,28	43,27	60	4677	28123,28	-140,27	61	4717	26114,99	819,87	63	4756	26135,49	1452,37	64	4796	26603,25	1717,89
60	4637	28352,29	49,24	60	4678	28088,64	-143,21	61	4718	26126,59	825,40	63	4757	26135,41	1452,38	64	4779	26625,10	1719,67
60	4638	28325,56	80,11	60	4679	28064,81	-144,83	61	4719	26153,12	867,18	63	4758	26131,53	1453,03	65	4797	27149,54	1913,08
60	4639	28303,11	114,32	60	4680	28046,46	-152,91	61	4720	26168,84	914,82	63	4759	26129,84	1450,47	65	4798	27148,39	1919,35
60	4640	28290,29	154,17	60	4681	28057,65	-164,51	61	4721	26181,56	931,88	63	4760	26129,83	1450,48	65	4799	27150,79	1966,66
60	4641	28280,05	175,64	60	4682	28092,47	-169,16	61	4722	26181,82	920,16	63	4761	26083,51	1380,30	65	4800	27151,30	1995,48
60	4642	28266,55	197,03	60	4683	28136,13	-181,21	61	4723	26186,63	909,59	63	4762	26077,91	1371,83	65	4801	27148,43	2020,78
60	4643	28261,13	196,91	60	4684	28162,82	-210,98	61	4724	26197,50	900,68	63	4763	26035,55	1307,65	65	4802	27134,17	2040,05
60	4644	28260,17	191,47	60	4685	28178,65	-239,92	61	4725	26205,20	897,80	63	4764	26035,53	1307,62	65	4803	27121,40	2044,38
60	4645	28263,81	174,19	60	4686	28192,51	-277,31	61	4726	26226,58	896,75	63	4765	26035,18	1307,09	65	4804	27101,92	2039,34
60	4646	28264,00	165,52	60	4687	28219,62	-276,43	61	4727	26264,49	906,75	63	4766	26026,28	1293,44	65	4805	27084,38	2050,47
60	4647	28276,34	147,35	60	4688	28279,72	-274,49	61	4691	26247,84	931,49	63	4767	26014,82	1166,82	65	4806	27075,88	2069,88
60	4648	28294,77	98,95	60	4689	28294,54	-274,01	62	4728	26890,80	1684,66	63	4768	26022,94	1171,85	65	4807	27071,68	2103,21
60	4649	28310,75	63,51	60	4690	28369,67	-271,61	62	4729	26962,08	1743,91	63	4769	26023,06	1171,93	65	4808	27057,73	2108,66
60	4650	28324,36	36,69	60	4604	28391,22	-270,92	62	4730	26926,28	1741,55	63	4770	26059,70	1196,15	65	4809	27034,25	2127,73
60	4651	28328,24	8,57	61	4691	26347,84	931,49	62	4731	26839,90	1735,88	63	4771	26079,51	1170,07	65	4810	27024,50	2151,72
60	4652	28324,12	-1,28	61	4692	26396,12	955,45	62	4732	26836,92	1735,69	63	4772	26092,22	1147,47	65	4811	27021,27	2158,70
60	4653	28307,93	-4,90	61	4693	26406,99	992,31	62	4733	26770,50	1731,33	63	4773	26103,59	1134,63	65	4812	26994,09	2173,03
60	4654	28277,60	-6,66	61	4694	26394,76	987,93	62	4734	26763,72	1667,08	63	4774	26109,43	1128,02	65	4813	26941,84	2191,30
60	4655	28251,43	-0,73	61	4695	26375,01	984,44	62	4735	26758,26	1615,27	63	4775	26130,68	1133,07	65	4814	26934,67	2194,47
60	4656	28235,60	28,20	61	4696	26362,84	982,64	62	4736	26809,86	1651,09	63	4776	26156,39	1142,80	65	4815	26905,07	2210,38
60	4657	28210,68	75,38	61	4697	26314,12	978,51	62	4728	26890,80	1684,66	63	4777	26178,79	1164,65	65	4816	26867,34	2230,67
60	4658	28204,92	90,44	61	4698	26292,84	974,98	63	4737	26243,03	1225,98	63	4778	26198,10	1187,97	65	4817	26849,28	2237,72
60	4659	28201,29	107,71	61	4699	26273,19	966,92	63	4738	26191,15	1225,95	63	4737	26243,03	1225,98	65	4818	26849,60	2216,99
60	4660	28187,86	125,86	61	4700	26259,37	971,19	63	4739	26166,21	1247,85	64	4779	26625,10	1719,67	65	4819	26850,56	2153,09
60	4661	28172,90	164,58	61	4701	26250,12	975,56	63	4740	26169,78	1259,80	64	4780	26596,80	1744,73	65	4820	26862,49	2130,80
60	4662	28155,38	171,78	61	4702	26237,68	985,96	63	4741	26177,87	1306,57	64	4781	26582,25	1776,68	65	4821	26887,98	2113,21
60	4663	28146,78	168,33	61	4703	26237,22	993,84	63	4742	26179,43	1336,14	64	4782	26555,14	1803,73	65	4822	26947,68	2071,90
60	4664	28146,82	166,44	61	4704	26205,94	974,79	63	4743	26270,11	1452,30	64	4783	26520,10	1824,85	65	4823	27000,72	2018,91
60	4665	28147,43	139,06	61	4705	26181,43	937,63	63	4744	26441,36	1671,66	64	4784	26502,61	1833,68	65	4824	27072,66	1945,59
60	4666	28152,16	121,81	61	4706	26181,24	946,08	63	4745	26447,15	1705,40	64	4785	26490,07	1827,64	65	4825	27095,19	1887,95
60	4667	28188,71	39,09	61	4707	26168,33	977,83	63	4746	26429,60	1704,00	64	4786	26489,40	1805,73	65	4826	27128,93	1904,36
60	4668	28215,39	10,40	61	4708	26163,72	979,26	63	4747	26324,82	1695,55	64	4787	26526,98	1774,29	65	4797	27149,54	1913,08
60	4669	28235,31	-7,60	61	4709	26145,39	980,37	63	4748	26323,91	1695,48	64	4788	26529,52	1763,98	66	4827	26154,89	-6938,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	4828	26167,04	-6881,98	66	4869	25833,09	-6647,42	66	4910	25430,90	-6525,48	66	4951	24966,93	-6535,90	66	4992	26073,33	-6874,95
66	4829	26176,57	-6816,87	66	4870	25822,49	-6658,50	66	4911	25406,17	-6511,12	66	4952	24956,09	-6536,14	66	4993	26154,74	-6938,77
66	4830	26176,23	-6796,02	66	4871	25818,67	-6669,44	66	4912	25384,34	-6504,82	66	4953	24954,38	-6550,42	66	4827	26154,89	-6938,87
66	4831	26176,12	-6789,86	66	4872	25799,39	-6674,27	66	4913	25364,42	-6502,78	66	4954	24947,95	-6566,16	67	4994	24008,29	-6619,45
66	4832	26168,67	-6770,53	66	4873	25796,17	-6670,58	66	4914	25363,13	-6516,04	66	4955	24932,41	-6568,54	67	4995	24131,89	-6531,83
66	4833	26162,39	-6754,26	66	4874	25789,03	-6654,46	66	4915	25361,81	-6569,94	66	4956	24923,43	-6561,28	67	4996	24130,45	-6487,08
66	4834	26148,57	-6718,28	66	4875	25787,49	-6646,36	66	4916	25355,67	-6592,74	66	4957	24918,93	-6541,72	67	4997	24129,49	-6464,13
66	4835	26136,61	-6687,68	66	4876	25783,07	-6630,19	66	4917	25337,78	-6611,45	66	4958	24914,40	-6533,98	67	4998	24128,97	-6451,55
66	4836	26126,99	-6663,07	66	4877	25769,27	-6619,65	66	4918	25312,92	-6618,71	66	4959	24900,75	-6522,98	67	4999	24122,92	-6306,12
66	4837	26126,53	-6660,80	66	4878	25767,74	-6619,85	66	4919	25287,77	-6612,56	66	4960	24882,42	-6522,03	67	5000	24119,43	-6227,58
66	4838	26125,28	-6657,85	66	4879	25761,89	-6664,65	66	4920	25269,07	-6594,67	66	4961	24866,97	-6528,48	67	5001	24116,69	-6221,86
66	4839	26123,23	-6650,21	66	4880	25756,16	-6682,21	66	4921	25268,23	-6591,80	66	4962	24859,16	-6542,89	67	5002	24095,76	-6183,82
66	4840	26111,83	-6644,65	66	4881	25738,27	-6700,91	66	4922	25265,12	-6574,28	66	4963	24853,44	-6559,97	67	5003	24093,57	-6179,31
66	4841	26109,92	-6639,50	66	4882	25713,42	-6708,17	66	4923	25261,81	-6569,82	66	4964	24850,28	-6570,21	67	5004	24083,03	-6154,58
66	4842	26092,63	-6655,55	66	4883	25688,26	-6702,03	66	4924	25261,81	-6567,48	66	4965	24841,34	-6595,76	67	5005	24068,84	-6124,75
66	4843	26081,66	-6674,23	66	4884	25669,56	-6684,14	66	4925	25261,91	-6563,64	66	4966	24851,14	-6599,27	67	5006	24068,75	-6124,38
66	4844	26067,38	-6690,82	66	4885	25667,23	-6676,16	66	4926	25263,18	-6511,76	66	4967	24930,98	-6614,37	67	5007	24068,08	-6123,09
66	4845	26051,02	-6703,85	66	4886	25653,92	-6676,45	66	4927	25263,41	-6508,14	66	4968	24997,76	-6627,00	67	5008	24052,83	-6087,78
66	4846	26049,19	-6705,62	66	4887	25636,19	-6671,43	66	4928	25268,21	-6458,84	66	4969	25073,10	-6630,02	67	5009	24028,26	-6044,07
66	4847	26024,34	-6712,88	66	4888	25619,65	-6659,59	66	4929	25259,17	-6474,03	66	4970	25086,35	-6630,55	67	5010	24005,70	-6019,91
66	4848	25999,19	-6706,73	66	4889	25608,60	-6650,34	66	4930	25262,60	-6506,50	66	4971	25101,35	-6632,36	67	5011	23988,30	-6038,11
66	4849	25980,49	-6688,84	66	4890	25596,19	-6641,13	66	4931	25260,01	-6529,24	66	4972	25217,71	-6646,41	67	5012	23980,02	-6042,15
66	4850	25973,23	-6663,99	66	4891	25581,19	-6637,39	66	4932	25249,00	-6537,08	66	4973	25355,51	-6682,11	67	5013	23950,87	-6053,16
66	4851	25975,00	-6656,74	66	4892	25564,96	-6639,11	66	4933	25221,20	-6537,02	66	4974	25482,75	-6732,30	67	5014	23949,31	-6053,73
66	4852	25979,37	-6638,84	66	4893	25554,17	-6642,06	66	4934	25210,22	-6531,16	66	4975	25485,13	-6734,21	67	5015	23916,71	-6064,83
66	4853	25981,41	-6635,46	66	4894	25531,29	-6649,35	66	4935	25198,38	-6517,19	66	4976	25505,39	-6750,43	67	5016	23916,00	-6065,06
66	4854	25993,58	-6616,88	66	4895	25508,31	-6652,58	66	4936	25191,35	-6505,82	66	4977	25516,68	-6759,47	67	5017	23912,34	-6066,25
66	4855	26008,94	-6582,12	66	4896	25498,58	-6641,95	66	4937	25182,30	-6495,17	66	4978	25520,07	-6760,14	67	5018	23908,04	-6071,30
66	4856	26012,49	-6563,12	66	4897	25504,90	-6621,46	66	4938	25173,37	-6489,95	66	4979	25549,24	-6765,94	67	5019	23899,32	-6079,38
66	4857	26017,54	-6526,64	66	4898	25513,97	-6602,28	66	4939	25169,26	-6488,01	66	4980	25549,35	-6765,92	67	5020	23879,00	-6094,13
66	4858	26002,96	-6539,20	66	4899	25525,50	-6572,19	66	4940	25151,61	-6487,04	66	4981	25604,00	-6758,41	67	5021	23860,33	-6110,41
66	4859	25959,77	-6579,73	66	4900	25527,91	-6558,58	66	4941	25136,84	-6493,47	66	4982	25604,11	-6758,41	67	5022	23853,44	-6115,45
66	4860	25941,34	-6624,12	66	4901	25523,57	-6546,47	66	4942	25122,92	-6508,02	66	4983	25679,04	-6757,67	67	5023	23850,84	-6116,93
66	4861	25937,56	-6633,24	66	4902	25518,09	-6543,88	66	4943	25102,66	-6511,19	66	4984	25783,81	-6772,43	67	5024	23836,13	-6124,70
66	4862	25935,23	-6638,09	66	4903	25507,31	-6546,83	66	4944	25086,18	-6502,06	66	4985	25783,91	-6772,44	67	5025	23799,06	-6158,99
66	4863	25917,34	-6656,79	66	4904	25492,55	-6553,94	66	4945	25072,55	-6498,97	66	4986	25842,64	-6777,95	67	5026	23747,50	-6219,47
66	4864	25892,48	-6664,05	66	4905	25471,02	-6561,20	66	4946	25058,41	-6503,36	66	4987	25936,20	-6823,06	67	5027	23724,19	-6255,33
66	4865	25867,33	-6657,91	66	4906	25450,81	-6567,07	66	4947	25047,07	-6511,74	66	4988	26003,98	-6836,08	67	5028	23715,31	-6265,61
66	4866	25848,63	-6640,02	66	4907	25433,10	-6563,40	66	4948	25035,06	-6520,15	66	4989	26020,33	-6839,22	67	5029	23654,28	-6319,38
66	4867	25846,68	-6633,33	66	4908	25422,02	-6552,80	66	4949	25016,19	-6525,31	66	4990	26021,47	-6839,99	67	5030	23626,16	-6355,01
66	4868	25842,34	-6636,37	66	4909	25430,34	-6527,21	66	4950	24979,70	-6530,87	66	4991	26022,21	-6840,48	67	5031	23612,87	-6366,77

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				
67	5032	23588,01	-6374,03	68	5072	24091,83	-5595,59	69	5112	23752,43	-5852,37	70	5152	25794,30	-5299,42	71	5192	24358,33	-5130,27
67	5033	23583,48	-6372,93	68	5073	24091,63	-5590,81	69	5113	23717,37	-5867,63	70	5153	25784,59	-5279,77	71	5193	24381,62	-5112,65
67	5034	23583,92	-6392,79	68	5074	24091,33	-5583,90	69	5114	23713,41	-5869,17	70	5154	25770,45	-5268,97	71	5194	24301,39	-5114,22
67	5035	23581,54	-6441,25	68	5075	24090,19	-5559,06	69	5115	23711,10	-5869,94	70	5155	25764,39	-5264,33	71	5195	24298,37	-5114,28
67	5036	23577,28	-6482,84	68	5076	24088,69	-5565,92	69	5116	23696,23	-5872,56	70	5156	25724,19	-5251,69	71	5196	24292,89	-5114,40
67	5037	23552,48	-6534,89	68	5077	24086,84	-5583,91	69	5117	23671,08	-5866,41	70	5157	25695,55	-5244,24	71	5197	24181,93	-5116,55
67	5038	23547,33	-6535,37	68	5078	24080,95	-5602,86	69	5118	23652,37	-5848,52	70	5158	25656,15	-5278,43	71	5198	24182,63	-5147,98
67	5039	23538,52	-6550,43	68	5079	24073,23	-5613,39	69	5119	23650,80	-5843,12	70	5159	25622,30	-5304,34	71	5199	24180,81	-5170,37
67	5040	23534,01	-6558,14	68	5080	24061,41	-5625,76	69	5120	23627,34	-5857,92	70	5160	25591,01	-5326,23	71	5200	24173,30	-5184,15
67	5041	23515,85	-6596,58	68	5081	24052,12	-5633,22	69	5121	23626,31	-5889,06	70	5161	25563,86	-5355,96	71	5201	24116,83	-5230,87
67	5042	23498,70	-6635,62	68	5082	24051,24	-5633,93	69	5122	23626,92	-5916,71	70	5162	25564,11	-5360,75	71	5202	24094,00	-5273,44
67	5043	23527,70	-6639,02	68	5083	24048,62	-5635,42	69	5123	23627,23	-5930,53	70	5163	25566,19	-5400,94	71	5203	24094,75	-5288,55
67	5044	23537,02	-6640,11	68	5084	24040,43	-5639,73	69	5124	23642,97	-5955,71	70	5164	25583,16	-5449,55	71	5204	24079,43	-5318,52
67	5045	23600,53	-6663,55	68	5085	24046,48	-5653,68	69	5125	23648,12	-5950,65	70	5165	25608,84	-5472,82	71	5205	24077,05	-5265,51
67	5046	23604,34	-6666,06	68	5086	24047,03	-5653,88	69	5126	23651,50	-5947,12	70	5166	25627,96	-5498,88	71	5206	24062,15	-5244,18
67	5047	23654,60	-6699,17	68	5087	24055,23	-5672,72	69	5127	23666,25	-5949,38	70	5167	25657,05	-5556,49	71	5207	24043,39	-5216,94
67	5048	23672,80	-6711,74	68	5088	24059,37	-5691,57	69	5128	23677,63	-5956,05	70	5168	25689,40	-5582,26	71	5208	24034,62	-5211,08
67	5049	23682,39	-6718,36	68	5089	24059,97	-5718,35	69	5129	23692,15	-5947,94	70	5169	25715,93	-5584,31	71	5209	24029,43	-5211,20
67	5050	23691,05	-6726,11	68	5090	24059,47	-5726,60	69	5130	23702,15	-5931,30	70	5170	25738,34	-5579,84	71	5210	24024,22	-5215,02
67	5051	23704,00	-6737,69	68	5091	24054,97	-5757,81	69	5131	23712,92	-5910,31	70	5171	25757,72	-5558,22	71	5211	24013,23	-5267,55
67	5052	23726,35	-6750,67	68	5092	24054,25	-5761,72	69	5132	23712,53	-5893,03	70	5172	25763,93	-5539,55	71	5212	24008,05	-5306,56
67	5053	23726,42	-6750,65	68	5093	24044,81	-5803,43	69	5133	23713,76	-5870,53	70	5173	25774,31	-5530,05	71	5213	24007,34	-5352,39
67	5054	23726,93	-6750,53	68	5094	24044,62	-5804,25	69	5134	23734,29	-5860,56	70	5174	25786,28	-5532,43	71	5214	24012,18	-5375,62
67	5055	23760,59	-6742,74	68	5095	24034,30	-5846,53	69	5135	23746,52	-5866,34	70	5175	25801,31	-5553,28	71	5215	24017,67	-5389,33
67	5056	23885,47	-6726,44	68	5096	24034,89	-5873,36	69	5136	23745,88	-5876,73	70	5176	25820,20	-5568,75	71	5216	24024,18	-5409,94
67	5057	23885,56	-6726,43	68	5097	24034,93	-5874,92	69	5137	23746,96	-5886,21	70	5140	25837,11	-5570,62	71	5217	24019,25	-5421,28
67	5058	23907,19	-6706,13	68	5098	24040,22	-5893,25	69	5138	23754,87	-5892,09	71	5177	24169,15	-5357,13	71	5218	24001,08	-5420,82
67	5059	23927,96	-6683,98	68	5099	24040,86	-5897,46	69	5139	23768,73	-5893,51	71	5178	24172,25	-5353,09	71	5219	23982,73	-5411,72
67	5060	23939,09	-6672,11	68	5100	24042,08	-5901,79	69	5103	23782,46	-5888,88	71	5179	24178,41	-5345,02	71	5220	23941,03	-5402,28
67	5061	23993,28	-6630,53	68	5101	24064,21	-5936,02	70	5140	25837,11	-5570,62	71	5180	24189,38	-5310,62	71	5221	23937,98	-5400,68
67	5062	24000,69	-6624,84	68	5102	24105,46	-5980,20	70	5141	25839,50	-5560,63	71	5181	24191,11	-5305,98	71	5222	23927,72	-5425,91
67	4994	24008,29	-6619,45	68	5063	24108,57	-5984,30	70	5142	25839,78	-5521,88	71	5182	24204,97	-5273,90	71	5223	23915,07	-5440,03
68	5063	24108,57	-5984,30	69	5103	23782,46	-5888,88	70	5143	25840,12	-5474,14	71	5183	24207,03	-5269,69	71	5224	23913,40	-5441,77
68	5064	24101,84	-5830,20	69	5104	23797,76	-5877,30	70	5144	25840,41	-5469,12	71	5184	24221,79	-5253,05	71	5225	23915,25	-5443,53
68	5065	24101,80	-5829,24	69	5105	23810,45	-5864,92	70	5145	25847,16	-5406,60	71	5185	24250,38	-5232,60	71	5226	23915,92	-5443,70
68	5066	24100,56	-5796,21	69	5106	23823,72	-5839,55	70	5146	25850,36	-5393,62	71	5186	24290,94	-5203,37	71	5227	23923,18	-5448,61
68	5067	24098,62	-5754,19	69	5107	23837,08	-5818,51	70	5147	25856,63	-5377,70	71	5187	24298,63	-5197,19	71	5228	23936,97	-5456,89
68	5068	24097,60	-5730,71	69	5108	23838,90	-5815,76	70	5148	25864,21	-5358,53	71	5188	24320,67	-5179,44	71	5229	23944,11	-5462,09
68	5069	24097,16	-5720,40	69	5109	23818,29	-5829,87	70	5149	25861,77	-5356,18	71	5189	24336,75	-5161,67	71	5230	23964,37	-5479,78
68	5070	24096,71	-5709,78	69	5110	23816,01	-5831,34	70	5150	25834,68	-5328,98	71	5190	24343,85	-5147,61	71	5231	23974,23	-5491,49
68	5071	24095,89	-5690,74	69	5111	23804,65	-5836,43	70	5151	25814,51	-5314,86	71	5191	24344,64	-5146,12	71	5232	23976,99	-5496,73

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				
71	5233	23987,91	-5520,69	72	5273	25828,56	-4293,17	72	5314	25461,31	-4341,71	72	5355	25117,94	-4493,45	72	5396	24617,51	-4880,23
71	5234	23991,77	-5533,44	72	5274	25830,87	-4277,07	72	5315	25423,40	-4343,95	72	5356	25178,95	-4556,98	72	5397	24612,94	-4884,05
71	5235	23992,46	-5537,73	72	5275	25846,96	-4226,39	72	5316	25369,90	-4319,98	72	5357	25186,24	-4587,27	72	5398	24606,64	-4889,33
71	5236	23995,86	-5522,19	72	5276	25850,76	-4217,49	72	5317	25340,29	-4298,13	72	5358	25178,94	-4625,33	72	5399	24596,17	-4900,28
71	5237	23997,08	-5517,60	72	5277	25869,74	-4182,84	72	5318	25313,25	-4273,57	72	5359	25167,72	-4647,28	72	5400	24591,47	-4905,20
71	5238	24005,16	-5492,35	72	5278	25874,23	-4174,49	72	5319	25303,11	-4234,07	72	5360	25150,78	-4659,57	72	5401	24583,86	-4917,49
71	5239	24008,94	-5483,55	72	5279	25885,81	-4152,89	72	5320	25290,90	-4221,10	72	5361	25112,44	-4700,95	72	5402	24579,10	-4925,19
71	5240	24010,02	-5481,68	72	5280	25876,12	-4155,72	72	5321	25273,58	-4216,19	72	5362	25113,94	-4702,23	72	5403	24574,74	-4934,43
71	5241	24021,69	-5462,40	72	5281	25869,16	-4154,02	72	5322	25253,28	-4196,78	72	5363	25104,16	-4738,44	72	5404	24574,05	-4939,41
71	5242	24028,13	-5453,94	72	5282	25866,39	-4155,08	72	5323	25203,80	-4115,93	72	5364	25089,78	-4757,81	72	5405	24572,12	-4953,49
71	5243	24049,66	-5431,18	72	5283	25856,44	-4156,94	72	5324	25197,45	-4116,04	72	5365	25076,28	-4761,13	72	5406	24586,37	-4959,75
71	5244	24060,03	-5422,81	72	5284	25787,32	-4169,91	72	5325	25190,18	-4116,17	72	5366	25045,23	-4754,16	72	5407	24646,62	-4989,53
71	5245	24068,76	-5418,61	72	5285	25763,75	-4184,63	72	5326	25195,83	-4139,17	72	5367	24978,68	-4760,04	72	5408	24702,93	-5020,71
71	5246	24083,72	-5413,11	72	5286	25761,40	-4188,54	72	5327	25198,46	-4146,95	72	5368	24976,58	-4757,41	72	5409	24740,34	-5065,57
71	5247	24088,76	-5411,27	72	5287	25726,53	-4246,76	72	5328	25203,99	-4163,33	72	5369	24951,32	-4736,16	72	5410	24770,45	-5108,93
71	5248	24132,43	-5378,74	72	5288	25709,60	-4263,80	72	5329	25229,40	-4206,27	72	5370	24910,78	-4696,41	72	5411	24686,40	-5109,66
71	5249	24136,33	-5376,11	72	5289	25684,75	-4271,06	72	5330	25258,46	-4262,56	72	5371	24897,43	-4675,88	72	5412	24685,65	-5109,67
71	5250	24137,28	-5375,54	72	5290	25659,59	-4264,91	72	5331	25278,58	-4274,03	72	5372	24882,23	-4661,35	72	5413	24573,31	-5110,65
71	5177	24169,15	-5357,13	72	5291	25653,47	-4259,05	72	5332	25240,90	-4326,41	72	5373	24871,57	-4672,49	72	5414	24523,47	-5111,10
72	5251	25980,36	-4534,09	72	5292	25640,89	-4247,02	72	5333	25315,41	-4381,79	72	5374	24848,89	-4677,95	72	5415	24513,15	-5129,23
72	5252	25951,95	-4483,63	72	5293	25633,64	-4222,17	72	5334	25340,23	-4426,26	72	5375	24825,83	-4675,51	72	5416	24509,09	-5136,35
72	5253	25917,59	-4461,11	72	5294	25639,78	-4197,02	72	5335	25352,67	-4449,82	72	5376	24827,25	-4690,55	72	5417	24502,47	-5143,16
72	5254	25896,00	-4442,54	72	5295	25640,73	-4195,36	72	5336	25355,82	-4472,26	72	5377	24821,92	-4718,43	72	5418	24491,60	-5154,36
72	5255	25882,75	-4417,44	72	5296	25657,07	-4168,07	72	5337	25348,18	-4485,68	72	5378	24796,92	-4753,69	72	5419	24489,51	-5154,96
72	5256	25884,15	-4385,65	72	5297	25650,20	-4172,95	72	5338	25343,11	-4486,76	72	5379	24796,00	-4756,69	72	5420	24472,44	-5173,68
72	5257	25904,32	-4340,75	72	5298	25587,12	-4232,15	72	5339	25320,50	-4491,59	72	5380	24765,91	-4741,50	72	5421	24461,46	-5182,72
72	5258	25941,32	-4291,23	72	5299	25590,90	-4225,01	72	5340	25275,15	-4476,71	72	5381	24738,10	-4739,14	72	5422	24458,85	-5184,20
72	5259	25972,25	-4254,56	72	5300	25596,75	-4200,25	72	5341	25251,85	-4441,47	72	5382	24672,45	-4729,69	72	5423	24438,87	-5194,76
72	5260	26005,20	-4211,20	72	5301	25606,63	-4158,45	72	5342	25247,79	-4437,59	72	5383	24634,65	-4724,59	72	5424	24427,91	-5203,04
72	5261	25970,81	-4206,02	72	5302	25608,09	-4151,72	72	5343	25242,50	-4437,71	72	5384	24625,17	-4724,49	72	5425	24422,99	-5212,79
72	5262	25962,38	-4221,73	72	5303	25617,43	-4108,64	72	5344	25242,14	-4449,65	72	5385	24623,87	-4739,19	72	5426	24422,20	-5214,28
72	5263	25957,79	-4230,29	72	5304	25612,70	-4108,69	72	5345	25241,74	-4462,89	72	5386	24624,49	-4766,86	72	5427	24415,42	-5223,82
72	5264	25957,58	-4230,70	72	5305	25606,64	-4133,54	72	5346	25250,35	-4493,15	72	5387	24624,67	-4775,01	72	5428	24413,58	-5225,85
72	5265	25940,82	-4261,28	72	5306	25588,75	-4152,24	72	5347	25245,41	-4509,15	72	5388	24629,71	-4787,58	72	5429	24392,15	-5249,50
72	5266	25926,21	-4307,33	72	5307	25563,90	-4159,50	72	5348	25225,62	-4512,24	72	5389	24632,62	-4798,00	72	5430	24386,45	-5254,87
72	5267	25922,39	-4316,24	72	5308	25563,89	-4159,72	72	5349	25192,39	-4506,36	72	5390	24635,68	-4816,47	72	5431	24361,36	-5275,09
72	5268	25904,51	-4334,94	72	5309	25561,75	-4182,27	72	5350	25149,33	-4475,54	72	5391	24636,34	-4823,53	72	5432	24352,63	-5282,12
72	5269	25879,65	-4342,20	72	5310	25527,40	-4245,28	72	5351	25134,69	-4462,44	72	5392	24636,28	-4827,36	72	5433	24350,51	-5283,73
72	5270	25854,50	-4336,06	72	5311	25503,34	-4294,81	72	5352	25098,32	-4444,89	72	5393	24635,71	-4837,76	72	5434	24308,80	-5313,80
72	5271	25835,80	-4318,17	72	5312	25489,46	-4325,57	72	5353	25076,94	-4436,10	72	5394	24635,34	-4844,60	72	5435	24308,65	-5313,91
72	5272	25828,54	-4293,31	72	5313	25479,17	-4339,04	72	5354	25078,16	-4461,46	72	5395	24629,26	-4865,92	72	5436	24291,28	-5326,32

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
72	5437	24283,92	-5343,37	72	5478	25319,70	-4714,26	73	5518	24110,73	-4746,63	73	5559	24126,36	-4963,01	76	5597	26266,95	-4120,33
72	5438	24271,06	-5383,69	72	5479	25351,42	-4679,68	73	5519	24090,71	-4732,98	73	5560	24135,02	-4960,51	76	5598	26271,89	-4107,76
72	5439	24268,56	-5389,52	72	5480	25376,62	-4652,20	73	5520	24070,79	-4720,92	73	5561	24159,86	-4953,34	76	5599	26278,10	-4101,12
72	5440	24270,11	-5394,75	72	5481	25386,41	-4631,50	73	5521	24069,25	-4720,09	73	5501	24234,94	-4896,14	76	5600	26274,48	-4101,16
72	5441	24273,23	-5429,73	72	5482	25401,92	-4598,67	73	5522	24068,24	-4719,54	74	5562	24683,54	-4568,58	76	5601	26232,40	-4101,65
72	5442	24273,76	-5431,62	72	5483	25416,87	-4581,78	73	5523	24061,67	-4719,11	74	5563	24696,07	-4552,44	76	5602	26194,92	-4102,08
72	5443	24288,35	-5423,91	72	5484	25455,53	-4625,19	73	5524	24031,99	-4714,58	74	5564	24698,69	-4536,51	76	5603	26190,87	-4109,84
72	5444	24318,02	-5425,37	72	5485	25468,35	-4627,96	73	5525	24016,08	-4709,32	74	5565	24697,28	-4517,71	76	5604	26180,42	-4140,23
72	5445	24336,82	-5416,37	72	5486	25488,80	-4632,39	73	5526	23977,18	-4688,66	74	5566	24690,01	-4497,41	76	5605	26177,89	-4168,86
72	5446	24382,94	-5394,29	72	5487	25553,96	-4616,24	73	5527	23947,69	-4680,52	74	5567	24688,39	-4498,33	76	5606	26176,27	-4180,14
72	5447	24388,82	-5393,15	72	5488	25600,82	-4593,24	73	5528	23946,25	-4680,10	74	5568	24667,29	-4502,11	76	5607	26175,14	-4187,97
72	5448	24421,29	-5362,47	72	5489	25671,50	-4571,28	73	5529	23918,14	-4671,42	74	5569	24638,23	-4492,94	76	5608	26176,71	-4189,77
72	5449	24433,16	-5351,25	72	5490	25696,36	-4547,44	73	5530	23866,54	-4674,05	74	5570	24638,27	-4493,76	76	5609	26177,51	-4189,41
72	5450	24550,43	-5324,81	72	5491	25721,44	-4532,07	73	5531	23865,11	-4674,11	74	5571	24638,95	-4524,21	76	5610	26186,32	-4176,61
72	5451	24646,57	-5301,48	72	5492	25748,61	-4516,64	73	5532	23853,51	-4673,00	74	5572	24638,40	-4532,80	76	5611	26201,54	-4162,24
72	5452	24715,89	-5262,86	72	5493	25788,56	-4505,17	73	5533	23821,01	-4666,03	74	5573	24633,78	-4563,36	76	5612	26203,06	-4161,35
72	5453	24801,48	-5241,09	72	5494	25803,77	-4498,52	73	5534	23805,15	-4662,63	74	5574	24633,25	-4566,23	76	5595	26241,75	-4139,67
72	5454	24853,59	-5210,52	72	5495	25809,60	-4495,97	73	5535	23788,10	-4663,36	74	5575	24629,22	-4585,31	77	5613	23920,94	-4144,05
72	5455	24892,97	-5187,41	72	5496	25831,29	-4501,36	73	5536	23786,21	-4693,31	74	5576	24639,23	-4582,46	77	5614	23935,31	-4071,22
72	5456	24912,75	-5172,61	72	5497	25852,35	-4504,45	73	5537	23778,34	-4728,07	74	5577	24663,94	-4578,93	77	5615	23978,12	-3975,18
72	5457	24912,74	-5172,41	72	5498	25893,98	-4510,52	73	5538	23772,69	-4746,34	74	5562	24683,54	-4568,58	77	5616	24013,52	-3934,62
72	5458	24914,01	-5134,28	72	5499	25957,76	-4522,85	73	5539	23773,04	-4761,90	75	5578	24488,13	-4294,58	77	5617	24017,98	-3930,74
72	5459	24916,89	-5117,37	72	5500	25974,92	-4529,91	73	5540	23779,34	-4772,99	75	5579	24493,39	-4260,01	77	5618	24010,31	-3926,71
72	5460	24918,55	-5107,64	72	5251	25980,36	-4534,09	73	5541	23786,58	-4787,53	75	5580	24477,40	-4208,45	77	5619	24009,56	-3926,31
72	5461	24937,25	-5107,48	73	5501	24234,94	-4896,14	73	5542	23786,92	-4803,08	75	5581	24454,02	-4149,99	77	5620	23996,97	-3916,50
72	5462	24964,75	-5107,24	73	5502	24291,31	-4845,31	73	5543	23772,58	-4818,96	75	5582	24443,05	-4129,96	77	5621	23986,59	-3905,33
72	5463	24981,93	-5106,96	73	5503	24331,87	-4791,63	73	5544	23757,32	-4832,27	75	5583	24369,68	-4131,88	77	5622	23973,57	-3896,43
72	5464	24988,21	-5048,84	73	5504	24317,94	-4785,45	73	5545	23743,76	-4844,67	75	5584	24258,06	-4134,79	77	5623	23970,08	-3894,04
72	5465	24996,50	-5019,77	73	5505	24303,60	-4764,95	73	5546	23740,96	-4850,61	75	5585	24142,32	-4137,83	77	5624	23967,57	-3892,32
72	5466	25004,17	-4992,87	73	5506	24296,95	-4733,37	73	5547	23736,33	-4860,40	75	5586	24142,55	-4148,19	77	5625	23962,99	-3892,42
72	5467	25045,17	-4931,05	73	5507	24295,01	-4714,50	73	5548	23735,78	-4874,24	75	5587	24145,04	-4170,94	77	5626	23910,34	-3902,16
72	5468	25051,13	-4926,51	73	5508	24292,94	-4715,60	73	5549	23732,29	-4890,93	75	5588	24145,53	-4186,31	77	5627	23888,43	-3913,24
72	5469	25056,85	-4922,15	73	5509	24255,15	-4735,56	73	5550	23754,36	-4898,78	75	5589	24167,27	-4169,24	77	5628	23866,97	-3918,62
72	5470	25103,54	-4886,58	73	5510	24249,48	-4738,11	73	5551	23789,00	-4901,47	75	5590	24239,25	-4169,75	77	5629	23856,66	-3916,31
72	5471	25116,79	-4876,48	73	5511	24216,05	-4750,75	73	5552	23847,80	-4906,34	75	5591	24333,19	-4205,76	77	5630	23861,19	-3925,91
72	5472	25122,46	-4873,66	73	5512	24209,59	-4752,71	73	5553	23854,82	-4906,92	75	5592	24398,35	-4250,65	77	5631	23873,60	-3939,47
72	5473	25205,84	-4832,13	73	5513	24180,98	-4759,30	73	5554	23912,50	-4935,03	75	5593	24410,57	-4259,08	77	5632	23889,92	-3973,68
72	5474	25260,16	-4789,79	73	5514	24170,87	-4760,57	73	5555	23945,48	-4941,21	75	5594	24453,46	-4283,52	77	5633	23902,59	-3999,33
72	5475	25261,81	-4788,51	73	5515	24161,34	-4759,86	73	5556	23990,49	-4943,66	75	5578	24488,13	-4294,58	77	5634	23920,56	-4007,04
72	5476	25293,27	-4747,73	73	5516	24130,48	-4754,59	73	5557	24032,11	-4949,65	76	5595	26241,75	-4139,67	77	5635	23910,23	-4032,01
72	5477	25315,86	-4718,44	73	5517	24114,86	-4749,15	73	5558	24070,01	-4962,96	76	5596	26247,30	-4135,42	77	5636	23894,76	-4113,61

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				
77	5637	23893,73	-4144,83	79	5676	25774,82	-3481,80	79	5717	25584,64	-3480,53	81	5756	24697,53	-3257,35	81	5797	24069,79	-2719,89
77	5638	23900,28	-4144,64	79	5677	25757,08	-3463,53	79	5718	25601,78	-3493,03	81	5757	24697,17	-3252,38	81	5798	24067,33	-2689,70
77	5613	23920,94	-4144,05	79	5678	25750,20	-3454,64	79	5719	25618,69	-3495,63	81	5758	24700,79	-3232,55	81	5799	24061,85	-2665,13
78	5639	24379,02	-3914,01	79	5679	25749,84	-3454,02	79	5720	25629,88	-3508,27	81	5759	24703,62	-3225,55	81	5800	24051,09	-2668,27
78	5640	24422,91	-3881,30	79	5680	25734,85	-3428,53	79	5721	25619,55	-3534,28	81	5760	24703,69	-3225,36	81	5801	24050,84	-2668,34
78	5641	24434,11	-3872,70	79	5681	25711,02	-3408,10	79	5722	25631,67	-3543,93	81	5761	24704,95	-3222,28	81	5802	24055,18	-2792,81
78	5642	24432,53	-3873,60	79	5682	25655,46	-3360,45	79	5723	25652,24	-3532,57	81	5762	24713,09	-3202,34	81	5803	24059,21	-2910,74
78	5643	24410,92	-3879,99	79	5683	25649,42	-3354,29	79	5724	25675,03	-3487,44	81	5763	24715,54	-3197,21	81	5804	24060,16	-2938,46
78	5644	24408,00	-3880,17	79	5684	25600,57	-3295,00	79	5725	25696,59	-3476,05	81	5764	24726,88	-3185,35	81	5805	24060,91	-2960,31
78	5645	24406,46	-3882,18	79	5685	25598,82	-3292,76	79	5726	25704,69	-3483,80	81	5765	24714,88	-3176,18	81	5806	24061,25	-2970,81
78	5646	24392,69	-3894,56	79	5686	25588,44	-3279,13	79	5727	25715,20	-3510,34	81	5766	24697,52	-3154,53	81	5807	24061,27	-2971,67
78	5647	24388,42	-3896,87	79	5687	25586,44	-3275,54	79	5728	25719,69	-3534,04	81	5767	24654,71	-3101,17	81	5808	24061,56	-2980,61
78	5648	24366,84	-3907,27	79	5688	25582,55	-3267,65	79	5729	25718,42	-3565,80	81	5768	24585,86	-3037,26	81	5809	24062,58	-3011,99
78	5649	24354,15	-3911,40	79	5689	25563,81	-3219,33	79	5730	25717,66	-3569,45	81	5769	24521,73	-3006,96	81	5810	24063,29	-3034,07
78	5650	24329,47	-3915,92	79	5690	25562,36	-3211,99	79	5674	25732,42	-3553,48	81	5770	24473,21	-2965,40	81	5811	24063,71	-3047,22
78	5651	24321,57	-3916,73	79	5691	25560,85	-3207,69	80	5731	24548,16	-3394,43	81	5771	24471,98	-2942,81	81	5812	24063,79	-3049,58
78	5652	24306,47	-3914,74	79	5692	25560,18	-3202,49	80	5732	24503,96	-3388,88	81	5772	24448,63	-2943,35	81	5813	24064,14	-3060,37
78	5653	24288,16	-3909,41	79	5693	25560,17	-3202,47	80	5733	24502,04	-3388,60	81	5773	24408,04	-2946,24	81	5814	24068,70	-3197,78
78	5654	24273,67	-3905,62	79	5694	25539,35	-3202,97	80	5734	24401,53	-3372,00	81	5774	24361,95	-2924,46	81	5815	24068,93	-3230,59
78	5655	24268,01	-3905,52	79	5695	25336,49	-3207,97	80	5735	24394,91	-3370,44	81	5775	24333,74	-2904,26	81	5816	24088,92	-3230,64
78	5656	24244,89	-3918,04	79	5696	25333,67	-3208,04	80	5736	24345,62	-3355,22	81	5776	24309,75	-2895,87	81	5817	24098,25	-3230,52
78	5657	24240,38	-3920,92	79	5697	25349,36	-3244,81	80	5737	24328,65	-3351,22	81	5777	24301,93	-2894,80	81	5818	24098,25	-3230,54
78	5658	24234,61	-3924,61	79	5698	25354,84	-3268,49	80	5738	24324,59	-3351,66	81	5778	24293,63	-2888,52	81	5819	24100,57	-3245,26
78	5659	24232,45	-3925,99	79	5699	25360,06	-3280,27	80	5739	24321,76	-3356,76	81	5779	24273,88	-2879,13	81	5820	24104,09	-3269,97
78	5660	24231,13	-3929,22	79	5700	25380,10	-3289,74	80	5740	24319,48	-3359,13	81	5780	24258,02	-2879,48	81	5821	24118,56	-3296,42
78	5661	24226,49	-3940,61	79	5701	25396,12	-3296,33	80	5741	24320,76	-3382,15	81	5781	24245,77	-2863,89	81	5822	24144,84	-3318,64
78	5662	24219,25	-3959,94	79	5702	25413,21	-3306,85	80	5742	24325,02	-3394,95	81	5782	24230,53	-2847,37	81	5823	24189,86	-3333,05
78	5663	24216,27	-3966,44	79	5703	25427,30	-3316,45	80	5743	24331,25	-3407,47	81	5783	24218,57	-2844,66	81	5824	24190,07	-3332,28
78	5664	24214,06	-3970,11	79	5704	25448,42	-3329,87	80	5744	24333,32	-3411,62	81	5784	24196,79	-2846,14	81	5825	24194,80	-3325,16
78	5665	24207,95	-3979,29	79	5705	25458,86	-3353,43	80	5745	24334,55	-3422,50	81	5785	24171,91	-2841,73	81	5826	24204,44	-3313,05
78	5666	24209,88	-3977,27	79	5706	25467,28	-3375,06	80	5746	24336,07	-3446,26	81	5786	24163,67	-2828,04	81	5827	24217,60	-3301,47
78	5667	24241,31	-3963,68	79	5707	25484,06	-3371,71	80	5747	24341,43	-3463,99	81	5787	24162,17	-2805,26	81	5828	24221,61	-3299,27
78	5668	24275,07	-3965,90	79	5708	25492,38	-3344,75	80	5748	24354,35	-3465,69	81	5788	24167,70	-2786,30	81	5829	24234,37	-3293,04
78	5669	24296,92	-3967,40	79	5709	25508,08	-3337,46	80	5749	24375,94	-3455,29	81	5789	24168,05	-2757,54	81	5830	24237,32	-3292,32
78	5670	24310,73	-3964,12	79	5710	25520,09	-3342,15	80	5750	24406,13	-3430,82	81	5790	24170,02	-2727,46	81	5831	24244,16	-3289,47
78	5671	24325,44	-3956,85	79	5711	25515,90	-3376,95	80	5751	24427,54	-3412,50	81	5791	24167,29	-2724,27	81	5832	24244,78	-3289,31
78	5672	24349,88	-3941,43	79	5712	25523,20	-3392,65	80	5752	24448,33	-3411,04	81	5792	24163,48	-2739,88	81	5833	24247,61	-3284,21
78	5673	24351,39	-3940,02	79	5713	25540,46	-3411,11	80	5753	24503,17	-3401,36	81	5793	24145,60	-2758,58	81	5834	24265,39	-3265,70
78	5639	24379,02	-3914,01	79	5714	25566,80	-3436,30	80	5731	24548,16	-3394,43	81	5794	24120,74	-2765,84	81	5835	24274,50	-3261,35
79	5674	25732,42	-3553,48	79	5715	25575,99	-3448,00	81	5754	24693,55	-3263,66	81	5795	24095,59	-2759,69	81	5836	24295,16	-3253,95
79	5675	25768,40	-3495,88	79	5716	25577,33	-3463,83	81	5755	24698,04	-3261,44	81	5796	24076,89	-2741,81	81	5837	24310,91	-3251,04

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
81	5838	24316,29	-3251,96	82	5877	24112,24	-715,70	84	5916	24557,19	-118,18	85	5956	23861,46	-350,75	85	5997	23730,29	-493,85
81	5839	24326,57	-3250,86	82	5869	24122,85	-712,41	84	5917	24555,38	-119,33	85	5957	23841,65	-352,80	85	5998	23755,70	-505,24
81	5840	24330,72	-3250,60	83	5878	24232,25	-555,90	84	5918	24544,23	-124,36	85	5958	23816,12	-355,45	85	5999	23763,99	-503,12
81	5841	24343,29	-3251,92	83	5879	24243,97	-534,28	84	5919	24507,03	-135,89	85	5959	23805,16	-356,59	85	6000	23803,48	-493,09
81	5842	24370,21	-3258,26	83	5880	24246,31	-502,20	84	5920	24475,62	-153,81	85	5960	23801,11	-356,84	85	6001	23815,43	-490,05
81	5843	24373,51	-3259,16	83	5881	24237,90	-467,30	84	5921	24474,20	-154,59	85	5961	23793,20	-356,39	85	5946	23885,44	-451,11
81	5844	24421,18	-3273,88	83	5882	24225,25	-407,25	84	5922	24423,72	-181,26	85	5962	23759,10	-351,72	86	6002	23745,99	34,49
81	5845	24517,38	-3289,76	83	5883	24185,61	-379,63	84	5923	24400,23	-199,38	85	5963	23727,31	-347,36	86	6003	23753,44	42,28
81	5846	24589,00	-3298,75	83	5884	24171,16	-371,09	84	5924	24381,06	-216,85	85	5964	23713,61	-342,83	86	6004	23759,34	51,56
81	5847	24623,78	-3291,96	83	5885	24151,41	-358,69	84	5925	24360,45	-235,61	85	5965	23711,25	-342,29	86	6005	23761,81	77,55
81	5848	24626,25	-3291,48	83	5886	24137,03	-364,54	84	5926	24356,86	-241,25	85	5966	23710,05	-341,67	86	6006	23770,01	120,45
81	5849	24641,95	-3278,83	83	5887	24118,11	-372,25	84	5927	24355,97	-242,12	85	5967	23690,35	-332,71	86	6007	23776,28	124,84
81	5850	24647,35	-3275,04	83	5888	24087,60	-384,67	84	5928	24340,61	-257,18	85	5968	23686,99	-331,04	86	6008	23779,02	126,75
81	5851	24665,00	-3268,47	83	5889	24086,15	-385,27	84	5929	24338,00	-258,66	85	5969	23677,50	-324,29	86	6009	23804,27	124,59
81	5754	24693,55	-3263,66	83	5890	24075,44	-395,66	84	5930	24318,23	-269,10	85	5970	23663,49	-311,63	86	6010	23835,57	121,91
81	5852	24398,42	-3048,58	83	5891	24074,04	-424,65	84	5931	24310,83	-273,01	85	5971	23655,65	-302,62	86	6011	23850,71	126,82
81	5853	24393,14	-3033,83	83	5892	24095,22	-430,81	84	5932	24284,88	-291,56	85	5972	23647,91	-291,22	86	6012	23853,52	137,56
81	5854	24377,83	-3014,34	83	5893	24106,13	-441,25	84	5933	24275,09	-302,34	85	5973	23646,98	-289,85	86	6013	23866,40	175,99
81	5855	24350,48	-2988,17	83	5894	24118,81	-462,32	84	5934	24269,47	-306,98	85	5974	23646,82	-289,62	86	6014	23887,23	199,33
81	5856	24319,42	-2973,99	83	5895	24136,26	-492,44	84	5935	24268,49	-308,23	85	5975	23641,30	-281,39	86	6015	23892,72	226,91
81	5857	24285,60	-2968,79	83	5896	24156,76	-522,49	84	5936	24258,79	-317,47	85	5976	23640,08	-279,48	86	6016	23891,50	281,80
81	5858	24251,99	-2973,51	83	5897	24170,82	-537,44	84	5937	24257,72	-329,56	85	5977	23632,83	-254,63	86	6017	23898,44	312,47
81	5859	24222,46	-2983,09	83	5898	24203,31	-558,07	84	5938	24223,87	-385,23	85	5978	23633,53	-251,76	86	6018	23912,74	355,50
81	5860	24213,00	-2976,89	83	5878	24232,25	-555,90	84	5939	24222,55	-394,42	85	5979	23625,43	-251,47	86	6019	23914,14	357,13
81	5861	24204,68	-2995,08	84	5899	24437,67	-382,35	84	5940	24225,25	-407,25	85	5980	23601,76	-284,87	86	6020	23920,38	363,15
81	5862	24204,69	-3005,53	84	5900	24458,23	-346,80	84	5941	24255,55	-428,36	85	5981	23577,88	-308,29	86	6021	23880,10	347,29
81	5863	24236,93	-3009,54	84	5901	24490,75	-300,31	84	5942	24336,06	-505,75	85	5982	23549,14	-338,87	86	6022	23855,71	346,74
81	5864	24272,52	-3004,78	84	5902	24514,47	-270,08	84	5943	24343,92	-488,17	85	5983	23554,10	-346,98	86	6023	23820,37	358,16
81	5865	24300,46	-3013,08	84	5903	24509,56	-270,05	84	5944	24364,48	-452,62	85	5984	23554,18	-347,11	86	6024	23800,32	367,63
81	5866	24328,65	-3032,29	84	5904	24559,91	-199,83	84	5945	24400,19	-412,17	85	5985	23556,47	-352,24	86	6025	23792,36	382,71
81	5867	24364,88	-3056,27	84	5905	24568,62	-179,80	84	5899	24437,67	-382,35	85	5986	23559,32	-358,63	86	6026	23791,94	401,77
81	5868	24386,77	-3059,75	84	5906	24572,38	-143,11	85	5946	23885,44	-451,11	85	5987	23560,70	-363,23	86	6027	23800,80	414,93
81	5852	24398,42	-3048,58	84	5907	24598,81	-96,75	85	5947	23964,78	-363,78	85	5988	23570,84	-376,14	86	6028	23810,68	423,83
82	5869	24122,85	-712,41	84	5908	24614,56	-80,28	85	5948	23966,98	-361,51	85	5989	23596,14	-406,19	86	6029	23627,52	426,18
82	5870	24122,61	-701,74	84	5909	24610,64	-70,48	85	5949	23982,52	-346,44	85	5990	23597,21	-407,50	86	6030	23627,51	426,18
82	5871	24094,89	-621,50	84	5910	24608,12	-67,02	85	5950	23985,66	-343,39	85	5991	23597,94	-408,42	86	6031	23620,51	426,27
82	5872	24067,92	-551,46	84	5911	24599,24	-54,84	85	5951	23963,99	-340,69	85	5992	23614,07	-428,95	86	6032	23611,06	425,96
82	5873	24060,50	-705,39	84	5912	24596,35	-60,55	85	5952	23962,18	-340,47	85	5993	23646,85	-445,90	86	6033	23492,13	174,97
82	5874	24063,29	-709,16	84	5913	24595,87	-68,58	85	5953	23957,24	-339,85	85	5994	23647,92	-446,47	86	6034	23470,74	129,84
82	5875	24077,01	-708,85	84	5914	24589,81	-89,58	85	5954	23913,56	-343,47	85	5995	23649,99	-447,67	86	6035	23465,95	109,99
82	5876	24093,85	-711,53	84	5915	24573,72	-107,13	85	5955	23863,26	-350,53	85	5996	23712,21	-485,74	86	6036	23456,77	71,98

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
86	6037	23416,96	-92,92	87	6077	24999,22	394,51	88	6117	24293,78	412,48	90	6156	25051,69	579,12	91	6196	25324,38	870,97
86	6038	23361,11	-169,53	87	6078	24956,32	395,75	88	6118	24301,65	414,78	90	6157	25041,82	608,10	91	6197	25322,93	867,44
86	6039	23367,57	-174,85	87	6079	24878,65	398,01	88	6119	24343,79	413,56	90	6158	24989,68	761,13	91	6198	25320,50	862,32
86	6040	23370,33	-177,13	87	6080	24821,60	399,68	88	6120	24361,15	397,79	90	6159	24949,99	761,46	91	6199	25310,97	851,41
86	6041	23405,96	-209,25	87	6081	24794,24	400,48	88	6121	24373,74	379,21	90	6160	24950,22	751,15	91	6200	25307,19	840,18
86	6042	23411,60	-219,34	87	6082	24754,77	401,62	88	6122	24375,08	377,13	90	6161	24936,77	738,65	91	6201	25297,57	806,25
86	6043	23449,14	-211,49	87	6083	24756,82	394,45	88	6123	24377,32	373,01	90	6162	24918,98	715,37	91	6202	25299,07	777,76
86	6044	23469,77	-208,23	87	6084	24767,82	360,98	88	6124	24379,57	368,39	90	6163	24879,27	648,89	91	6203	25304,68	758,86
86	6045	23496,18	-174,29	87	6085	24778,69	346,89	88	6125	24504,02	365,58	90	6164	24857,42	602,64	91	6204	25322,25	740,69
86	6046	23516,06	-156,47	87	6086	24781,36	343,43	88	6100	24531,49	408,08	90	6165	24823,37	553,70	91	6205	25336,51	742,31
86	6047	23538,06	-136,75	87	6087	24786,49	337,44	89	6126	25200,53	411,31	90	6166	24869,74	551,76	91	6206	25353,78	742,69
86	6048	23576,79	-94,70	87	6088	24789,62	336,22	89	6127	25212,32	425,40	90	6167	24950,58	558,55	91	6207	25376,71	722,46
86	6049	23572,46	-57,45	87	6089	24825,63	328,37	89	6128	25220,40	450,65	90	6168	24957,27	559,11	91	6208	25391,15	695,12
86	6050	23571,13	-46,01	87	6090	24882,00	326,80	89	6129	25227,73	470,69	90	6169	25033,36	571,29	91	6209	25430,34	635,00
86	6051	23565,93	-22,03	87	6091	24890,47	325,83	89	6130	25233,43	486,38	90	6170	25027,23	568,30	91	6175	25487,84	644,64
86	6052	23560,92	1,05	87	6092	24922,00	319,49	89	6131	25235,05	498,18	90	6171	25024,80	540,79	92	6210	24935,80	1319,66
86	6053	23559,25	3,55	87	6093	24947,32	314,39	89	6132	25230,18	492,75	90	6172	25037,98	496,84	92	6211	24939,47	1360,12
86	6054	23567,90	16,79	87	6094	24981,48	311,10	89	6133	25214,87	482,03	90	6173	25052,31	469,70	92	6212	24946,56	1411,93
86	6055	23574,00	16,93	87	6095	24986,64	311,21	89	6134	25214,16	481,54	90	6174	25062,98	450,65	92	6213	24947,36	1417,59
86	6056	23583,15	17,13	87	6096	24988,90	311,26	89	6135	25190,31	465,45	90	6148	25063,42	451,16	92	6214	24950,78	1445,69
86	6057	23599,96	15,98	87	6097	25008,39	313,72	89	6136	25188,31	464,17	91	6175	25487,84	644,64	92	6215	24951,55	1463,18
86	6058	23627,40	16,59	87	6098	25013,54	314,10	89	6137	25183,05	461,39	91	6176	25495,02	650,19	92	6216	24939,10	1511,66
86	6059	23633,43	19,78	87	6099	25032,60	314,53	89	6138	25165,28	453,30	91	6177	25474,71	669,32	92	6217	24940,16	1581,31
86	6060	23640,82	30,62	87	6066	25034,16	314,32	89	6139	25164,33	452,51	91	6178	25456,77	698,31	92	6218	24940,85	1593,57
86	6061	23640,58	41,29	88	6100	24531,49	408,08	89	6140	25167,37	441,37	91	6179	25436,96	734,17	92	6219	24941,43	1603,08
86	6062	23646,20	62,78	88	6101	24528,33	408,17	89	6141	25168,15	438,17	91	6180	25421,06	749,38	92	6220	24941,32	1609,30
86	6063	23656,67	72,16	88	6102	24561,03	444,32	89	6142	25172,02	419,23	91	6181	25406,78	769,81	92	6221	24940,44	1658,84
86	6064	23667,41	69,35	88	6103	24602,11	506,89	89	6143	25173,02	410,33	91	6182	25402,82	792,19	92	6222	24920,59	1659,22
86	6065	23732,23	35,71	88	6104	24580,34	513,33	89	6144	25172,98	407,07	91	6183	25403,76	796,16	92	6223	24913,52	1654,45
86	6002	23745,99	34,49	88	6105	24407,33	564,46	89	6145	25172,46	394,95	91	6184	25412,30	832,17	92	6224	24880,01	1628,16
87	6066	25034,16	314,32	88	6106	24338,21	582,32	89	6146	25172,21	389,10	91	6185	25420,17	866,92	92	6225	24877,68	1624,90
87	6067	25036,01	329,26	88	6107	24295,96	561,55	89	6147	25177,68	388,94	91	6186	25428,12	898,22	92	6226	24834,63	1577,42
87	6068	25036,25	330,98	88	6108	24252,08	545,32	89	6126	25200,53	411,31	91	6187	25434,35	945,75	92	6227	24810,64	1541,17
87	6069	25039,29	350,06	88	6109	24238,91	520,61	90	6148	25063,42	451,16	91	6188	25415,08	955,44	92	6228	24800,01	1525,12
87	6070	25044,82	366,24	88	6110	24220,27	466,81	90	6149	25062,92	473,58	91	6189	25387,24	963,47	92	6229	24791,86	1512,46
87	6071	25058,35	381,97	88	6111	24230,47	419,74	90	6150	25069,07	498,73	91	6190	25363,72	971,59	92	6230	24790,80	1511,44
87	6072	25065,59	387,49	88	6112	24231,97	416,80	90	6151	25076,15	507,35	91	6191	25356,58	981,80	92	6231	24790,66	1510,82
87	6073	25067,05	391,41	88	6113	24216,51	417,25	90	6152	25080,82	513,04	91	6192	25347,46	956,88	92	6232	24788,85	1507,79
87	6074	25067,54	392,54	88	6114	24233,07	371,70	90	6153	25104,14	532,56	91	6193	25342,62	919,97	92	6233	24780,51	1494,82
87	6075	25031,16	393,59	88	6115	24270,30	370,86	90	6154	25077,48	572,47	91	6194	25339,32	907,56	92	6234	24802,23	1457,44
87	6076	25028,99	393,65	88	6116	24275,89	393,78	90	6155	25066,57	582,90	91	6195	25330,70	886,47	92	6235	24805,79	1449,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	6236	24826,86	1393,96	93	6276	21955,66	-5670,58	95	6315	23309,40	-4161,88	95	6356	22598,11	-4392,14	96	6396	22662,49	-3597,89
92	6237	24829,47	1384,05	93	6277	22009,50	-5649,70	95	6316	23117,78	-4167,48	95	6357	22576,91	-4399,73	96	6397	22609,34	-3540,29
92	6238	24832,67	1363,54	93	6278	22014,79	-5647,65	95	6317	23096,64	-4286,92	95	6358	22567,23	-4403,20	96	6398	22589,53	-3504,42
92	6239	24841,53	1371,48	93	6279	22051,33	-5619,17	95	6318	23084,74	-4295,83	95	6359	22548,45	-4415,04	96	6399	22589,64	-3504,24
92	6210	24935,80	1319,66	93	6240	22092,59	-5580,81	95	6319	23058,24	-4270,48	95	6360	22554,78	-4417,07	96	6400	22554,81	-3470,93
93	6240	22092,59	-5580,81	94	6280	22103,12	-5144,67	95	6320	22997,26	-4170,99	95	6361	22568,99	-4421,62	96	6401	22550,75	-3466,56
93	6241	22097,06	-5576,66	94	6281	22087,79	-5080,77	95	6321	22953,24	-4094,41	95	6362	22583,07	-4426,13	96	6402	22545,65	-3460,36
93	6242	22130,33	-5518,00	94	6282	22087,44	-5065,22	95	6322	22878,09	-4058,05	95	6363	22591,86	-4429,90	96	6403	22544,67	-3479,57
93	6243	22146,39	-5489,96	94	6283	22078,73	-5061,95	95	6323	22617,93	-4020,62	95	6364	22599,73	-4435,26	96	6404	22549,66	-3499,48
93	6244	22166,94	-5454,08	94	6284	22070,39	-5075,97	95	6324	22590,21	-4017,78	95	6365	22626,15	-4457,15	96	6405	22560,55	-3513,01
93	6245	22186,05	-5411,50	94	6285	22049,36	-5143,35	95	6325	22537,79	-3993,01	95	6366	22634,70	-4466,27	96	6406	22564,34	-3518,41
93	6246	22185,74	-5397,68	94	6286	22051,60	-5143,40	95	6326	22494,60	-4005,58	95	6367	22650,76	-4488,38	96	6407	22568,42	-3526,81
93	6247	22178,52	-5384,01	94	6287	22087,98	-5144,30	95	6327	22468,37	-4026,19	95	6368	22653,03	-4491,80	96	6408	22581,28	-3561,10
93	6248	22166,79	-5361,80	94	6280	22103,12	-5144,67	95	6328	22427,94	-4070,10	95	6369	22657,67	-4501,74	96	6409	22582,70	-3565,45
93	6249	22163,37	-5348,83	95	6288	22963,80	-4635,49	95	6329	22461,00	-4083,41	95	6370	22687,28	-4589,25	96	6410	22597,76	-3620,45
93	6250	22161,12	-5340,31	95	6289	22976,35	-4578,16	95	6330	22485,53	-4098,42	95	6371	22687,40	-4589,60	96	6411	22598,80	-3625,14
93	6251	22162,04	-5303,98	95	6290	22978,54	-4564,86	95	6331	22539,64	-4121,42	95	6372	22705,56	-4644,63	96	6412	22603,99	-3655,17
93	6252	22170,54	-5258,84	95	6291	22985,49	-4522,63	95	6332	22571,28	-4144,92	95	6373	22716,13	-4660,05	96	6413	22628,72	-3666,21
93	6253	22169,43	-5208,73	95	6292	22994,93	-4480,93	95	6333	22604,98	-4182,43	95	6374	22731,91	-4683,06	96	6414	22632,36	-3668,02
93	6254	22165,38	-5146,20	95	6293	23043,74	-4421,06	95	6334	22643,56	-4181,31	95	6375	22733,41	-4685,38	96	6415	22633,31	-3668,56
93	6255	22142,66	-5145,65	95	6294	23079,37	-4390,88	95	6335	22831,87	-4175,81	95	6376	22735,21	-4688,59	96	6416	22682,35	-3696,86
93	6256	22103,12	-5144,67	95	6295	23108,09	-4360,85	95	6336	22838,90	-4181,04	95	6377	22760,52	-4738,16	96	6417	22684,71	-3698,31
93	6257	22106,66	-5223,96	95	6296	23166,40	-4352,24	95	6337	22851,73	-4213,60	95	6378	22763,05	-4744,05	96	6418	22746,11	-3738,43
93	6258	22108,43	-5303,45	95	6297	23190,80	-4348,63	95	6338	22857,45	-4237,68	95	6379	22785,17	-4805,80	96	6419	22758,77	-3750,29
93	6259	22108,86	-5361,36	95	6298	23251,28	-4347,29	95	6339	22863,33	-4268,67	95	6380	22785,72	-4807,38	96	6390	22776,41	-3773,83
93	6260	22113,25	-5369,09	95	6299	23262,89	-4343,69	95	6340	22863,75	-4287,68	95	6381	22794,16	-4833,69	97	6420	22955,24	-3577,49
93	6261	22108,09	-5404,60	95	6300	23287,34	-4336,11	95	6341	22846,55	-4291,52	95	6382	22800,42	-4829,31	97	6421	22954,15	-3560,81
93	6262	22083,39	-5459,60	95	6301	23328,43	-4317,91	95	6342	22827,54	-4291,94	95	6383	22827,33	-4795,86	97	6422	22949,45	-3488,58
93	6263	22054,42	-5524,88	95	6302	23338,62	-4316,66	95	6343	22811,80	-4283,65	95	6384	22830,04	-4781,95	97	6423	22948,52	-3447,10
93	6264	22011,34	-5569,93	95	6303	23362,91	-4313,68	95	6344	22790,75	-4270,28	95	6385	22835,09	-4755,92	97	6424	22957,81	-3398,49
93	6265	21964,49	-5601,22	95	6304	23374,46	-4309,54	95	6345	22776,81	-4265,41	95	6386	22860,47	-4731,15	97	6425	22960,25	-3396,61
93	6266	21930,13	-5608,38	95	6305	23376,45	-4308,83	95	6346	22766,45	-4265,64	95	6387	22882,70	-4720,29	97	6426	22996,90	-3368,23
93	6267	21894,79	-5615,74	95	6306	23378,35	-4308,15	95	6347	22757,88	-4269,29	95	6388	22935,35	-4677,62	97	6427	23023,86	-3336,51
93	6268	21768,81	-5631,93	95	6307	23391,67	-4285,38	95	6348	22742,64	-4283,46	95	6389	22962,08	-4638,04	97	6428	23033,19	-3289,62
93	6269	21768,81	-5631,94	95	6308	23396,47	-4267,98	95	6349	22744,83	-4304,15	95	6288	22963,80	-4635,49	97	6429	23032,50	-3258,76
93	6270	21764,17	-5632,54	95	6309	23382,30	-4252,74	95	6350	22745,37	-4328,35	96	6390	22776,41	-3773,83	97	6430	23029,94	-3258,83
93	6271	21804,33	-5694,45	95	6310	23366,55	-4244,44	95	6351	22747,36	-4340,40	96	6391	22791,62	-3751,97	97	6431	22964,37	-3260,63
93	6272	21809,13	-5694,08	95	6311	23350,81	-4236,15	95	6352	22735,77	-4363,14	96	6392	22755,16	-3722,03	97	6432	22964,34	-3262,60
93	6273	21863,60	-5689,91	95	6312	23348,81	-4224,09	95	6353	22717,03	-4375,66	96	6393	22735,53	-3694,81	97	6433	22958,19	-3286,02
93	6274	21915,28	-5681,85	95	6313	23344,97	-4213,37	95	6354	22692,95	-4381,38	96	6394	22715,60	-3653,76	97	6434	22942,54	-3302,39
93	6275	21931,29	-5677,38	95	6314	23362,58	-4160,32	95	6355	22672,22	-4381,84	96	6395	22694,21	-3624,84	97	6435	22942,91	-3302,92

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				
97	6436	22957,20	-3323,35	98	6476	22640,75	-3148,50	99	6516	23323,95	-1013,46	100	6556	23087,95	-921,72	102	6595	23687,13	-219,76
97	6437	22964,84	-3356,03	98	6477	22626,97	-3150,53	99	6517	23308,00	-1050,43	100	6557	23108,28	-944,15	102	6596	23727,19	-229,88
97	6438	22952,91	-3389,58	98	6478	22618,23	-3146,40	99	6518	23307,85	-1077,89	100	6558	23107,81	-957,13	102	6597	23741,75	-233,56
97	6439	22917,03	-3383,02	98	6479	22612,82	-3136,15	99	6519	23301,17	-1086,43	100	6559	23105,12	-973,20	102	6582	23745,80	-230,95
97	6440	22906,89	-3376,88	98	6480	22609,61	-3108,56	99	6520	23289,62	-1081,34	100	6560	23068,28	-997,76	103	6598	21035,82	-5804,05
97	6441	22874,01	-3425,04	98	6481	22606,88	-3102,57	99	6521	23268,10	-1074,20	100	6561	23061,63	-1000,95	103	6599	21063,42	-5771,54
97	6442	22867,67	-3435,83	98	6482	22599,78	-3094,08	99	6522	23233,32	-1063,92	100	6562	23064,49	-1009,53	103	6600	21079,24	-5752,91
97	6443	22856,52	-3454,82	98	6483	22583,19	-3083,31	99	6523	23231,52	-1066,50	100	6563	23073,12	-1009,00	103	6601	21081,22	-5750,58
97	6444	22839,51	-3467,30	98	6484	22580,06	-3079,03	99	6524	23213,87	-1095,87	100	6564	23094,36	-1003,95	103	6602	21142,15	-5703,09
97	6445	22810,19	-3470,55	98	6485	22579,04	-3077,63	99	6525	23167,90	-1152,07	100	6565	23118,45	-989,69	103	6603	21203,33	-5646,69
97	6446	22786,77	-3466,75	98	6486	22578,95	-3077,80	99	6526	23202,61	-1149,95	100	6566	23151,25	-955,40	103	6604	21212,18	-5636,56
97	6447	22770,25	-3462,79	98	6487	22571,11	-3069,12	99	6527	23226,36	-1142,37	100	6533	23193,43	-931,58	103	6605	21202,91	-5625,20
97	6448	22751,74	-3446,78	98	6488	22571,73	-3075,55	99	6528	23348,08	-1141,03	101	6567	23265,94	-358,50	103	6606	21193,42	-5601,42
97	6449	22734,94	-3429,86	98	6489	22522,82	-3176,75	99	6529	23354,12	-1140,66	101	6568	23277,71	-339,17	103	6607	21178,47	-5563,93
97	6450	22712,13	-3414,81	98	6490	22498,84	-3226,35	99	6530	23353,56	-1138,75	101	6569	23281,05	-317,74	103	6608	21167,45	-5513,59
97	6451	22688,58	-3404,96	98	6491	22510,99	-3222,89	99	6531	23359,70	-1113,60	101	6570	23273,07	-291,01	103	6609	21165,59	-5503,88
97	6452	22657,93	-3387,49	98	6492	22536,14	-3229,03	99	6532	23362,92	-1108,49	101	6571	23272,77	-289,97	103	6610	21163,64	-5492,24
97	6453	22627,70	-3361,47	98	6493	22554,84	-3246,92	99	6498	23388,33	-1073,06	101	6572	23269,73	-283,09	103	6611	21160,45	-5488,17
97	6454	22600,79	-3366,37	98	6494	22560,01	-3258,54	100	6533	23193,43	-931,58	101	6573	23258,11	-291,98	103	6612	21154,78	-5480,27
97	6455	22610,45	-3381,69	98	6495	22563,89	-3271,47	100	6534	23224,73	-898,84	101	6574	23248,42	-299,04	103	6613	21151,71	-5476,00
97	6456	22626,09	-3400,71	98	6496	22613,76	-3270,11	100	6535	23257,43	-859,98	101	6575	23185,83	-344,62	103	6614	21145,33	-5466,43
97	6457	22655,89	-3429,22	98	6497	22691,45	-3268,01	100	6536	23261,47	-822,36	101	6576	23190,91	-350,25	103	6615	21122,65	-5434,04
97	6458	22708,26	-3450,50	98	6466	22693,55	-3267,95	100	6537	23250,41	-818,95	101	6577	23193,13	-352,71	103	6616	21115,53	-5423,10
97	6459	22768,92	-3465,44	99	6498	23388,33	-1073,06	100	6538	23241,13	-813,05	101	6578	23199,60	-359,22	103	6617	21109,31	-5412,06
97	6460	22801,78	-3473,31	99	6499	23404,60	-1050,38	100	6539	23234,66	-811,41	101	6579	23212,09	-371,91	103	6618	21093,40	-5381,70
97	6461	22814,17	-3478,09	99	6500	23429,92	-1015,06	100	6540	23213,51	-806,04	101	6580	23226,61	-373,11	103	6619	21072,54	-5354,93
97	6462	22832,87	-3495,98	99	6501	23435,99	-1006,61	100	6541	23199,37	-840,15	101	6581	23244,85	-370,41	103	6620	21044,54	-5325,19
97	6463	22840,13	-3520,83	99	6502	23442,66	-996,00	100	6542	23191,66	-852,29	101	6567	23265,94	-358,50	103	6621	21029,27	-5312,26
97	6464	22833,98	-3545,98	99	6503	23480,82	-935,44	100	6543	23181,23	-863,20	102	6582	23745,80	-230,95	103	6622	21013,61	-5299,01
97	6465	22831,56	-3548,52	99	6504	23468,68	-936,25	100	6544	23170,69	-869,54	102	6583	23739,22	-209,74	103	6623	20988,84	-5282,22
97	6420	22955,24	-3577,49	99	6505	23456,63	-943,38	100	6545	23156,97	-869,84	102	6584	23724,99	-187,18	103	6624	20984,30	-5294,18
98	6466	22693,55	-3267,95	99	6506	23437,76	-952,19	100	6546	23152,36	-868,42	102	6585	23713,23	-172,94	103	6625	20969,82	-5295,47
98	6467	22686,24	-3250,35	99	6507	23427,09	-952,43	100	6547	23071,65	-806,15	102	6586	23707,84	-167,78	103	6626	20955,35	-5296,76
98	6468	22685,49	-3242,51	99	6508	23411,08	-952,79	100	6548	23065,18	-803,09	102	6587	23699,99	-160,27	103	6627	20948,33	-5296,29
98	6469	22684,00	-3227,06	99	6509	23391,36	-957,80	100	6549	23069,01	-824,51	102	6588	23682,42	-159,14	103	6628	20911,60	-5305,41
98	6470	22683,25	-3193,36	99	6510	23383,96	-967,88	100	6550	23065,54	-839,84	102	6589	23647,25	-170,50	103	6629	20899,45	-5308,42
98	6471	22682,75	-3170,90	99	6511	23367,90	-1000,28	100	6551	23046,87	-857,80	102	6590	23650,45	-183,06	103	6630	20890,35	-5314,07
98	6472	22678,87	-3151,97	99	6512	23360,31	-1001,97	100	6552	23040,23	-867,87	102	6591	23657,95	-210,46	103	6631	20855,48	-5350,97
98	6473	22675,20	-3142,54	99	6513	23359,10	-1001,60	100	6553	23038,94	-878,57	102	6592	23656,86	-210,78	103	6632	20849,86	-5362,44
98	6474	22663,05	-3140,22	99	6514	23348,79	-998,41	100	6554	23040,64	-886,16	102	6593	23655,83	-211,85	103	6633	20849,03	-5373,00
98	6475	22651,03	-3143,94	99	6515	23334,29	-997,97	100	6555	23054,65	-898,82	102	6594	23658,52	-212,53	103	6634	20863,75	-5416,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	6635	20891,19	-5459,96	103	6676	20888,86	-5816,76	104	6716	19713,47	-5460,26	104	6757	19221,34	-5608,74	104	6798	18869,56	-5871,20
103	6636	20913,99	-5485,91	103	6677	20918,22	-5818,15	104	6717	19708,29	-5503,43	104	6758	19224,23	-5584,65	104	6799	18871,43	-5845,74
103	6637	20917,66	-5512,03	103	6678	20918,45	-5818,12	104	6718	19694,54	-5519,27	104	6759	19215,82	-5566,53	104	6800	18863,31	-5848,03
103	6638	20912,70	-5522,98	103	6679	20947,77	-5814,32	104	6719	19676,95	-5532,41	104	6760	19208,17	-5531,23	104	6801	18850,51	-5851,64
103	6639	20903,96	-5532,60	103	6680	20970,76	-5801,10	104	6720	19643,98	-5542,99	104	6761	19191,60	-5506,43	104	6802	18849,42	-5796,81
103	6640	20882,19	-5531,07	103	6681	20985,17	-5782,78	104	6721	19626,90	-5525,23	104	6762	19159,58	-5507,14	104	6803	18850,40	-5728,65
103	6641	20855,25	-5509,45	103	6682	20996,65	-5775,12	104	6722	19582,02	-5466,88	104	6763	19136,87	-5514,51	104	6804	18850,25	-5654,40
103	6642	20832,28	-5476,09	103	6683	21005,08	-5773,88	104	6723	19572,90	-5443,72	104	6764	19111,71	-5515,07	104	6805	18845,80	-5636,44
103	6643	20806,94	-5431,15	103	6684	21016,01	-5789,50	104	6724	19543,26	-5438,23	104	6765	19084,39	-5521,40	104	6806	18821,81	-5603,99
103	6644	20783,90	-5394,60	103	6685	21026,64	-5795,86	104	6725	19490,46	-5432,34	104	6766	19060,17	-5512,79	104	6807	18783,54	-5557,22
103	6645	20753,99	-5382,57	103	6598	21035,82	-5804,05	104	6726	19472,87	-5412,59	104	6767	19034,94	-5509,92	104	6808	18754,34	-5603,67
103	6646	20743,70	-5376,62	104	6686	19652,54	-5895,51	104	6727	19468,64	-5334,68	104	6768	19043,48	-5533,76	104	6809	18752,27	-5605,71
103	6647	20733,89	-5406,59	104	6687	19657,57	-5890,17	104	6728	19459,88	-5165,99	104	6769	19085,31	-5562,57	104	6810	18746,21	-5613,56
103	6648	20732,63	-5426,45	104	6688	19677,88	-5867,95	104	6729	19325,43	-5168,23	104	6770	19115,00	-5597,70	104	6811	18738,86	-5620,45
103	6649	20734,45	-5441,78	104	6689	19698,55	-5845,48	104	6730	19243,96	-5169,55	104	6771	19128,99	-5619,69	104	6812	18734,07	-5624,95
103	6650	20741,58	-5457,96	104	6690	19700,97	-5842,85	104	6731	19261,65	-5222,90	104	6772	19143,80	-5678,80	104	6813	18703,81	-5653,30
103	6651	20745,26	-5466,30	104	6691	19704,21	-5839,33	104	6732	19271,88	-5233,43	104	6773	19152,72	-5730,90	104	6814	18688,24	-5675,32
103	6652	20751,79	-5502,77	104	6692	19720,43	-5807,21	104	6733	19237,45	-5227,49	104	6774	19155,59	-5747,63	104	6815	18680,44	-5692,71
103	6653	20751,28	-5529,19	104	6693	19721,62	-5796,08	104	6734	19274,58	-5291,53	104	6775	19159,88	-5786,43	104	6816	18677,16	-5700,03
103	6654	20745,63	-5559,13	104	6694	19725,68	-5758,41	104	6735	19329,27	-5370,77	104	6776	19159,20	-5807,04	104	6817	18674,47	-5715,99
103	6655	20722,55	-5576,64	104	6695	19741,68	-5715,67	104	6736	19330,34	-5379,90	104	6777	19161,87	-5824,14	104	6818	18669,01	-5731,80
103	6656	20720,97	-5608,71	104	6696	19745,67	-5705,04	104	6737	19334,49	-5415,10	104	6778	19161,61	-5864,19	104	6819	18651,13	-5750,55
103	6657	20723,32	-5662,43	104	6697	19789,34	-5670,20	104	6738	19312,49	-5472,74	104	6779	19152,85	-5881,55	104	6820	18649,19	-5751,68
103	6658	20708,20	-5754,30	104	6698	19803,39	-5636,02	104	6739	19292,86	-5515,83	104	6780	19139,13	-5881,85	104	6821	18623,64	-5765,68
103	6659	20690,74	-5782,50	104	6699	19804,62	-5618,92	104	6740	19284,24	-5534,76	104	6781	19128,53	-5868,36	104	6822	18610,67	-5787,36
103	6660	20681,98	-5796,65	104	6700	19805,84	-5601,83	104	6741	19297,87	-5576,79	104	6782	19110,82	-5843,58	104	6823	18603,74	-5820,21
103	6661	20667,56	-6030,87	104	6701	19807,47	-5579,12	104	6742	19328,06	-5625,26	104	6783	19050,54	-5768,02	104	6824	18602,43	-5826,41
103	6662	20657,73	-6178,39	104	6702	19808,39	-5566,20	104	6743	19321,93	-5684,90	104	6784	19033,93	-5774,26	104	6825	18603,22	-5838,24
103	6663	20655,94	-6205,23	104	6703	19796,80	-5565,89	104	6744	19323,66	-5705,28	104	6785	18981,46	-5799,06	104	6826	18605,62	-5844,55
103	6664	20664,29	-6198,78	104	6704	19799,04	-5551,71	104	6745	19309,31	-5728,48	104	6786	18915,30	-5830,34	104	6827	18616,64	-5873,52
103	6665	20686,86	-6180,39	104	6705	19809,10	-5489,43	104	6746	19303,97	-5745,76	104	6787	18923,95	-5862,87	104	6828	18619,43	-5884,39
103	6666	20698,12	-6172,13	104	6706	19811,89	-5434,86	104	6747	19300,77	-5756,13	104	6788	18922,33	-5892,65	104	6829	18622,22	-5904,32
103	6667	20710,09	-6144,41	104	6707	19787,99	-5372,27	104	6748	19290,73	-5767,80	104	6789	18922,15	-5936,13	104	6830	18622,69	-5910,15
103	6668	20735,80	-6117,52	104	6708	19787,90	-5347,90	104	6749	19286,26	-5772,47	104	6790	18923,73	-5955,55	104	6831	18619,19	-5924,55
103	6669	20746,93	-6103,54	104	6709	19787,81	-5323,52	104	6750	19280,57	-5773,74	104	6791	18924,01	-5968,13	104	6832	18616,55	-5935,37
103	6670	20781,59	-6067,30	104	6710	19763,57	-5334,93	104	6751	19257,32	-5769,67	104	6792	18920,81	-5978,50	104	6833	18598,67	-5954,12
103	6671	20809,11	-6018,64	104	6711	19745,02	-5330,42	104	6752	19250,20	-5745,82	104	6793	18911,71	-5980,99	104	6834	18577,12	-5960,44
103	6672	20818,56	-5980,67	104	6712	19726,31	-5318,54	104	6753	19238,43	-5706,95	104	6794	18893,41	-5981,39	104	6835	18573,83	-5961,40
103	6673	20821,03	-5937,14	104	6713	19701,75	-5311,98	104	6754	19222,99	-5683,07	104	6795	18878,32	-5971,43	104	6836	18548,70	-5955,24
103	6674	20843,69	-5876,00	104	6714	19707,50	-5386,23	104	6755	19215,60	-5659,21	104	6796	18873,18	-5946,38	104	6837	18530,00	-5937,30
103	6675	20855,58	-5844,84	104	6715	19708,39	-5397,65	104	6756	19216,03	-5627,16	104	6797	18871,30	-5913,24	104	6838	18523,30	-5918,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	6839	18509,16	-5920,58	104	6880	19448,15	-5915,33	106	6919	19121,97	-5011,64	106	6960	19045,21	-4710,32	106	7001	18582,97	-4710,66
104	6840	18472,14	-5928,14	104	6881	19460,47	-5927,83	106	6920	19170,09	-5018,50	106	6961	19020,38	-4717,60	106	7002	18554,44	-4712,89
104	6841	18472,82	-5935,25	104	6882	19479,25	-5925,33	106	6921	19177,52	-4992,96	106	6962	18995,25	-4711,43	106	7003	18535,97	-4738,70
104	6842	18473,83	-5945,71	104	6883	19501,21	-5922,41	106	6922	19156,22	-4972,99	106	6963	18989,11	-4707,44	106	7004	18530,51	-4778,51
104	6843	18482,63	-5966,71	104	6884	19501,41	-5922,38	106	6923	19136,53	-4961,99	106	6964	18987,29	-4706,07	106	7005	18531,74	-4834,04
104	6844	18495,34	-5987,11	104	6885	19507,40	-5921,59	106	6924	19112,51	-4962,52	106	6965	18971,77	-4757,77	106	7006	18536,97	-4853,12
104	6845	18498,93	-5990,16	104	6886	19507,52	-5921,57	106	6925	19095,46	-4967,48	106	6966	18961,08	-4816,20	106	7007	18572,61	-4864,58
104	6846	18510,45	-5999,95	104	6887	19508,89	-5924,96	106	6926	19085,48	-4981,43	106	6967	18966,82	-4871,76	106	7008	18581,33	-4868,35
104	6847	18520,80	-6012,13	104	6888	19509,44	-5926,30	106	6927	19064,88	-4997,31	106	6968	18972,84	-4917,44	106	7009	18590,57	-4874,89
104	6848	18524,07	-6018,51	104	6889	19512,22	-5933,17	106	6928	19054,38	-5023,31	106	6969	18992,16	-4954,58	106	7010	18644,71	-4923,16
104	6849	18531,39	-6035,70	104	6890	19522,56	-5927,64	106	6929	19044,08	-5023,34	106	6970	18983,41	-4966,03	106	7011	18648,18	-4926,58
104	6850	18542,32	-6047,52	104	6891	19606,37	-5913,47	106	6930	19033,72	-5020,34	106	6971	18967,88	-4986,75	106	7012	18665,77	-4945,63
104	6851	18549,09	-6054,84	104	6892	19629,45	-5904,49	106	6931	19024,24	-5005,68	106	6972	18964,90	-5032,64	106	7013	18671,76	-4953,61
104	6852	18554,45	-6061,80	104	6893	19652,54	-5895,51	106	6932	19019,08	-4979,48	106	6973	18927,05	-5038,52	106	7014	18672,52	-4954,92
104	6853	18567,49	-6082,11	105	6893	20643,17	-5613,28	106	6933	19025,40	-4955,31	106	6974	18906,24	-5028,68	106	7015	18673,48	-4956,60
104	6854	18568,14	-6083,16	105	6894	20643,43	-5609,05	106	6934	19047,79	-4933,07	106	6975	18892,14	-5011,84	106	7016	18700,05	-4975,92
104	6855	18573,11	-6094,14	105	6895	20649,99	-5503,04	106	6935	19096,35	-4917,97	106	6976	18888,12	-4985,61	106	7017	18709,70	-4982,95
104	6856	18575,20	-6100,81	105	6896	20654,16	-5435,43	106	6936	19116,47	-4900,81	106	6977	18883,14	-4967,42	106	7018	18737,71	-5003,37
104	6857	18597,19	-6097,91	105	6897	20656,67	-5394,67	106	6937	19123,28	-4881,05	106	6978	18876,07	-4958,42	106	7019	18745,49	-5010,42
104	6858	18617,57	-6088,31	105	6898	20640,30	-5377,12	106	6938	19137,51	-4852,13	106	6979	18869,06	-4951,71	106	7020	18758,64	-5025,09
104	6859	18640,94	-6084,92	105	6899	20616,85	-5356,96	106	6939	19144,12	-4840,55	106	6980	18858,87	-4956,52	106	7021	18787,35	-5057,11
104	6860	18650,95	-6084,56	105	6900	20614,19	-5352,89	106	6940	19163,31	-4828,68	106	6981	18848,76	-4964,75	106	7022	18792,85	-5064,55
104	6861	18680,38	-6083,47	105	6901	20580,09	-5364,57	106	6941	19182,59	-4821,38	106	6982	18835,82	-4962,42	106	7023	18796,13	-5070,95
104	6862	18755,99	-6062,34	105	6902	20575,74	-5366,07	106	6942	19198,63	-4822,17	106	6983	18820,42	-4961,91	106	7024	18822,37	-5132,64
104	6863	18765,46	-6058,50	105	6903	20572,19	-5367,28	106	6943	19215,24	-4825,38	106	6984	18818,99	-4949,35	106	7025	18826,35	-5151,16
104	6864	18795,97	-6046,14	105	6904	20568,23	-5369,93	106	6944	19234,22	-4830,06	106	6985	18819,83	-4935,60	106	7026	18820,21	-5176,41
104	6865	18814,35	-6040,63	105	6905	20536,99	-5390,79	106	6945	19220,70	-4788,03	106	6986	18834,62	-4931,84	106	7027	19062,53	-5172,46
104	6866	18963,15	-5999,18	105	6906	20532,13	-5408,42	106	6946	19200,42	-4750,73	106	6987	18839,85	-4909,99	106	6914	19084,32	-5172,11
104	6867	19027,60	-5981,41	105	6907	20523,17	-5447,98	106	6947	19168,31	-4714,15	106	6988	18833,37	-4875,81	107	7028	19818,55	-5160,19
104	6868	19046,64	-5976,17	105	6908	20523,72	-5472,57	106	6948	19189,72	-4687,29	106	6989	18830,91	-4867,85	107	7029	19786,92	-5119,89
104	6869	19103,58	-5960,47	105	6909	20551,47	-5503,93	106	6949	19189,67	-4662,54	106	6990	18813,78	-4869,38	107	7030	19768,98	-5074,14
104	6870	19165,10	-5917,69	105	6910	20576,50	-5523,05	106	6950	19172,52	-4647,95	106	6991	18788,72	-4874,51	107	7031	19767,65	-5054,11
104	6871	19184,76	-5904,03	105	6911	20584,42	-5547,47	106	6951	19140,01	-4626,94	106	6992	18767,72	-4873,11	107	7032	19734,09	-5040,01
104	6872	19245,84	-5872,92	105	6912	20590,00	-5576,87	106	6952	19113,71	-4627,52	106	6993	18747,40	-4822,90	107	7033	19687,79	-4981,60
104	6873	19279,40	-5864,17	105	6913	20581,64	-5615,48	106	6953	19080,55	-4628,26	106	6994	18746,80	-4795,92	107	7034	19668,79	-4931,16
104	6874	19312,96	-5855,41	105	6893	20643,17	-5613,28	106	6954	19057,81	-4634,49	106	6995	18734,38	-4749,49	107	7035	19662,81	-4915,27
104	6875	19365,53	-5853,10	106	6914	19084,32	-5172,11	106	6955	19056,68	-4635,54	106	6996	18710,48	-4733,22	107	7036	19642,00	-4856,36
104	6876	19387,36	-5857,19	106	6915	19067,45	-5131,84	106	6956	19061,98	-4641,43	106	6997	18694,65	-4735,17	107	7037	19592,25	-4800,46
104	6877	19405,94	-5869,36	106	6916	19067,70	-5091,79	106	6957	19069,24	-4666,35	106	6998	18670,99	-4742,05	107	7038	19585,71	-4788,87
104	6878	19421,11	-5882,75	106	6917	19087,85	-5042,42	106	6958	19063,10	-4691,57	106	6999	18640,77	-4739,54	107	7039	19581,10	-4793,70
104	6879	19435,03	-5899,53	106	6918	19105,00	-5020,02	106	6959	19049,67	-4705,65	106	7000	18613,69	-4735,38	107	7040	19556,26	-4800,98

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
107	7041	19552,57	-4800,08	109	7080	18985,84	-3487,95	109	7121	18499,16	-3688,20	109	7162	18809,26	-3498,56	110	7202	19779,91	-2921,62
107	7042	19558,94	-4808,70	109	7081	18990,43	-3475,78	109	7122	18499,31	-3688,01	109	7163	18812,57	-3496,24	110	7203	19754,64	-2923,11
107	7043	19561,06	-4814,03	109	7082	18995,07	-3468,77	109	7123	18519,58	-3662,19	109	7164	18814,11	-3495,15	110	7204	19736,10	-2932,70
107	7044	19572,44	-4842,66	109	7083	19000,41	-3462,02	109	7124	18521,54	-3658,80	109	7165	18814,66	-3494,77	110	7205	19706,69	-2949,50
107	7045	19583,83	-4871,28	109	7084	19013,66	-3450,27	109	7125	18523,46	-3653,15	109	7166	18817,75	-3493,48	110	7206	19700,33	-2952,53
107	7046	19599,06	-4948,94	109	7085	19014,82	-3449,73	109	7126	18527,40	-3631,80	109	7167	18828,77	-3488,91	110	7207	19729,19	-2966,65
107	7047	19606,55	-4980,02	109	7086	19014,96	-3449,00	109	7127	18527,63	-3629,88	109	7168	18837,22	-3486,85	110	7208	19759,62	-2981,53
107	7048	19626,14	-4996,03	109	7087	19019,61	-3433,08	109	7128	18530,26	-3618,69	109	7169	18838,54	-3486,59	110	7209	19767,88	-2985,82
107	7049	19634,31	-5017,38	109	7088	19020,24	-3431,05	109	7129	18537,33	-3599,15	109	7170	18841,21	-3486,06	110	7210	19798,71	-3015,41
107	7050	19637,78	-5035,00	109	7089	19023,53	-3421,35	109	7130	18540,50	-3592,11	109	7171	18847,33	-3480,29	110	7211	19816,85	-3002,92
107	7051	19642,92	-5058,72	109	7090	19025,89	-3415,93	109	7131	18544,05	-3586,53	109	7172	18851,89	-3477,82	110	7212	19849,76	-2990,75
107	7052	19648,40	-5063,22	109	7091	19027,00	-3413,40	109	7132	18556,18	-3570,00	109	7173	18858,81	-3474,54	110	7213	19894,96	-2965,72
107	7053	19658,64	-5073,76	109	7092	19032,15	-3403,96	109	7133	18556,84	-3569,12	109	7174	18867,05	-3471,49	110	7214	19922,26	-2958,24
107	7054	19663,69	-5093,64	109	7093	19041,08	-3387,07	109	7134	18565,11	-3558,37	109	7175	18872,02	-3470,13	110	7215	19946,58	-2971,43
107	7055	19663,30	-5110,57	109	7094	19041,44	-3386,39	109	7135	18578,79	-3546,09	109	7176	18884,06	-3468,38	110	7216	19958,49	-2991,95
107	7056	19652,75	-5122,93	109	7095	19042,72	-3384,18	109	7136	18579,09	-3545,90	109	7177	18892,81	-3468,95	110	7217	19988,70	-2983,55
107	7057	19653,61	-5125,12	109	7096	19046,94	-3377,34	109	7137	18589,96	-3539,41	109	7178	18908,35	-3471,35	110	7218	19995,92	-2982,10
107	7058	19668,32	-5162,66	109	7097	19066,13	-3346,19	109	7138	18608,32	-3532,84	109	7179	18924,74	-3476,94	110	7219	20049,15	-2975,49
107	7059	19787,96	-5160,69	109	7098	19070,16	-3339,95	109	7139	18618,28	-3531,38	109	7180	18934,10	-3483,59	110	7220	20049,93	-2975,40
107	7028	19818,55	-5160,19	109	7099	19032,36	-3340,79	109	7140	18624,45	-3530,85	109	7181	18938,19	-3487,25	110	7189	20064,47	-2973,82
108	7060	20967,22	-4301,39	109	7100	19022,55	-3341,36	109	7141	18629,22	-3530,98	109	7182	18943,75	-3493,98	111	7221	20227,48	-2976,41
108	7061	20941,32	-4235,70	109	7101	18914,26	-3347,62	109	7142	18635,27	-3531,42	109	7183	18947,53	-3498,55	111	7222	20230,65	-2957,92
108	7062	20944,41	-4228,81	109	7102	18795,68	-3354,48	109	7143	18642,24	-3531,93	109	7184	18951,61	-3506,96	111	7223	20240,84	-2931,06
108	7063	20955,42	-4204,25	109	7103	18715,81	-3359,10	109	7144	18649,26	-3532,95	109	7185	18955,33	-3516,88	111	7224	20243,74	-2924,76
108	7064	20928,21	-4204,32	109	7104	18717,41	-3363,69	109	7145	18664,84	-3536,36	109	7186	18957,43	-3527,78	111	7225	20257,41	-2908,87
108	7065	20912,34	-4204,37	109	7105	18724,20	-3376,48	109	7146	18665,41	-3536,51	109	7187	18958,28	-3532,23	111	7226	20270,82	-2898,73
108	7066	20862,75	-4204,50	109	7106	18743,50	-3418,05	109	7147	18674,60	-3531,79	109	7188	18962,04	-3534,46	111	7227	20274,19	-2893,59
108	7067	20847,72	-4240,61	109	7107	18744,68	-3420,59	109	7148	18692,62	-3526,47	109	7072	18963,03	-3535,45	111	7228	20269,05	-2891,66
108	7068	20841,10	-4334,28	109	7108	18751,74	-3431,97	109	7149	18717,57	-3524,04	110	7189	20064,47	-2973,82	111	7229	20254,00	-2883,99
108	7069	20857,92	-4319,03	109	7109	18761,28	-3447,34	109	7150	18721,29	-3523,82	110	7190	20065,34	-2973,73	111	7230	20235,44	-2854,85
108	7070	20881,63	-4304,77	109	7110	18763,46	-3449,52	109	7151	18723,22	-3523,82	110	7191	20062,99	-2969,95	111	7231	20192,85	-2850,86
108	7071	20921,55	-4299,31	109	7111	18765,95	-3452,02	109	7152	18733,01	-3523,97	110	7192	20050,23	-2949,50	111	7232	20139,13	-2818,18
108	7060	20967,22	-4301,39	109	7112	18639,52	-3466,47	109	7153	18735,13	-3522,98	110	7193	20022,78	-2906,80	111	7233	20089,93	-2786,96
109	7072	18963,03	-3535,45	109	7113	18587,26	-3478,14	109	7154	18742,48	-3519,34	110	7194	20006,92	-2845,77	111	7234	20073,33	-2737,03
109	7073	18968,47	-3531,47	109	7114	18562,00	-3488,52	109	7155	18748,02	-3516,99	110	7195	20005,71	-2837,69	111	7235	20049,41	-2689,17
109	7074	18977,45	-3527,16	109	7115	18541,68	-3519,28	109	7156	18757,44	-3513,65	110	7196	19990,60	-2843,59	111	7236	20039,85	-2649,20
109	7075	18983,90	-3524,84	109	7116	18465,67	-3606,80	109	7157	18773,00	-3510,79	110	7197	19937,56	-2859,76	111	7237	20017,88	-2713,10
109	7076	18982,82	-3518,96	109	7117	18459,72	-3655,93	109	7158	18780,75	-3511,22	110	7198	19889,97	-2880,27	111	7238	20004,14	-2763,74
109	7077	18982,02	-3511,04	109	7118	18454,02	-3691,62	109	7159	18788,78	-3512,29	110	7199	19865,22	-2899,13	111	7239	19988,74	-2787,07
109	7078	18983,24	-3498,85	109	7119	18447,22	-3731,44	109	7160	18794,38	-3513,88	110	7200	19829,92	-2906,78	111	7240	19984,31	-2779,07
109	7079	18985,52	-3488,80	109	7120	18479,08	-3714,04	109	7161	18802,87	-3503,70	110	7201	19801,59	-2918,85	111	7241	19981,31	-2773,65

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
111	7242	19965,25	-2757,64	111	7283	19727,37	-2899,10	113	7322	19537,19	-2351,83	115	7361	17529,96	-7091,53	116	7401	18256,51	-5649,02
111	7243	19963,55	-2755,94	111	7284	19741,31	-2893,16	113	7323	19524,23	-2352,41	115	7362	17563,99	-7074,14	116	7402	18232,68	-5650,37
111	7244	19949,61	-2742,04	111	7285	19732,48	-2871,07	113	7324	19387,52	-2358,54	115	7363	17567,52	-7072,35	116	7403	18213,81	-5670,38
111	7245	19917,01	-2715,33	111	7286	19744,22	-2851,35	113	7325	19390,03	-2397,07	115	7364	17640,63	-7035,29	116	7404	18201,20	-5698,44
111	7246	19859,50	-2669,79	111	7287	19766,74	-2834,83	113	7326	19420,20	-2391,29	115	7343	17644,70	-7030,91	116	7405	18189,62	-5731,18
111	7247	19847,37	-2663,40	111	7288	19821,73	-2819,88	113	7327	19436,16	-2388,64	116	7365	18299,70	-6204,56	116	7406	18187,67	-5738,25
111	7248	19808,40	-2642,87	111	7289	19912,14	-2821,30	113	7328	19451,02	-2388,31	116	7366	18319,63	-6174,37	116	7407	18188,04	-5739,67
111	7249	19785,63	-2631,06	111	7290	19937,03	-2823,01	113	7329	19462,56	-2392,63	116	7367	18359,11	-6149,46	116	7408	18181,90	-5764,88
111	7250	19748,87	-2620,97	111	7291	19986,12	-2826,37	113	7330	19478,77	-2401,42	116	7368	18411,33	-6131,14	116	7409	18179,30	-5768,58
111	7251	19732,47	-2637,31	111	7292	20004,68	-2830,76	113	7331	19483,31	-2403,74	116	7369	18442,48	-6130,59	116	7410	18175,32	-5774,22
111	7252	19707,38	-2626,21	111	7293	20028,64	-2836,42	113	7332	19508,86	-2416,77	116	7370	18458,94	-6130,30	116	7411	18172,73	-5777,11
111	7253	19686,10	-2617,38	111	7294	20058,98	-2857,09	113	7333	19566,73	-2446,37	116	7371	18475,41	-6130,01	116	7412	18176,00	-5780,53
111	7254	19684,84	-2616,89	111	7295	20080,00	-2882,19	113	7334	19631,78	-2490,69	116	7372	18479,29	-6129,94	116	7413	18243,88	-5851,64
111	7255	19629,46	-2595,56	111	7296	20098,19	-2928,69	113	7335	19658,44	-2506,11	116	7373	18472,75	-6119,74	116	7414	18272,27	-5894,66
111	7256	19634,68	-2621,05	111	7297	20096,82	-2969,91	113	7316	19675,49	-2501,16	116	7374	18452,13	-6097,45	116	7415	18283,18	-5921,87
111	7257	19639,92	-2650,68	111	7298	20096,72	-2970,32	114	7336	20410,25	-2363,12	116	7375	18449,47	-6093,90	116	7416	18294,13	-5951,38
111	7258	19638,40	-2685,04	111	7299	20114,79	-2968,36	114	7337	20432,35	-2311,81	116	7376	18446,11	-6089,44	116	7417	18292,59	-5993,41
111	7259	19621,98	-2684,49	111	7300	20119,08	-2968,08	114	7338	20413,05	-2312,68	116	7377	18442,84	-6083,05	116	7418	18230,61	-6030,71
111	7260	19588,19	-2711,69	111	7301	20122,91	-2968,15	114	7339	20341,60	-2315,87	116	7378	18436,75	-6068,75	116	7419	18214,98	-6002,69
111	7261	19565,08	-2713,53	111	7302	20198,80	-2972,28	114	7340	20347,26	-2348,33	116	7379	18434,21	-6066,59	116	7420	18205,41	-5954,59
111	7262	19534,37	-2739,99	111	7303	20209,79	-2974,13	114	7341	20333,96	-2379,69	116	7380	18424,73	-6058,53	116	7421	18194,60	-5917,71
111	7263	19483,31	-2759,43	111	7304	20221,54	-2977,48	114	7342	20373,88	-2374,23	116	7381	18414,67	-6046,84	116	7422	18169,17	-5876,21
111	7264	19414,62	-2777,09	111	7221	20227,48	-2976,41	114	7336	20410,25	-2363,12	116	7382	18395,69	-6016,37	116	7423	18137,55	-5848,41
111	7265	19407,27	-2779,13	112	7305	19992,66	-2518,00	115	7343	17644,70	-7030,91	116	7383	18395,39	-6015,88	116	7424	18130,77	-5841,40
111	7266	19408,64	-2809,90	112	7306	19997,34	-2431,51	115	7344	17710,61	-6960,02	116	7384	18392,01	-6009,23	116	7425	18127,16	-5853,56
111	7267	19410,16	-2830,60	112	7307	19980,29	-2332,00	115	7345	17734,40	-6881,11	116	7385	18378,71	-5977,48	116	7426	18124,64	-5857,69
111	7268	19411,50	-2848,84	112	7308	19962,50	-2332,79	115	7346	17738,60	-6836,23	116	7386	18375,05	-5962,92	116	7427	18108,02	-5882,09
111	7269	19411,56	-2849,75	112	7309	19962,82	-2333,89	115	7347	17741,76	-6802,50	116	7387	18374,66	-5958,84	116	7428	18092,65	-5896,71
111	7270	19411,60	-2849,76	112	7310	19956,68	-2359,10	115	7348	17742,54	-6770,57	116	7388	18373,31	-5944,84	116	7429	18085,30	-5900,41
111	7271	19416,50	-2849,75	112	7311	19938,80	-2377,86	115	7349	17689,20	-6723,01	116	7389	18372,08	-5932,08	116	7430	18082,67	-5901,45
111	7272	19489,63	-2862,55	112	7312	19924,31	-2382,10	115	7350	17677,73	-6760,43	116	7390	18371,93	-5930,19	116	7431	18082,00	-5905,35
111	7273	19576,99	-2896,21	112	7313	19936,42	-2430,96	115	7351	17682,93	-6800,95	116	7391	18370,68	-5908,70	116	7432	18082,57	-5906,22
111	7274	19586,01	-2899,95	112	7314	19945,42	-2475,38	115	7352	17688,78	-6856,83	116	7392	18365,02	-5898,31	116	7433	18089,08	-5923,52
111	7275	19640,56	-2924,08	112	7315	19937,22	-2516,51	115	7353	17683,06	-6908,45	116	7393	18353,99	-5865,38	116	7434	18091,70	-5938,34
111	7276	19646,84	-2926,86	112	7305	19992,66	-2518,00	115	7354	17652,47	-6960,91	116	7394	18342,56	-5814,15	116	7435	18092,45	-5945,95
111	7277	19654,96	-2923,90	113	7316	19675,49	-2501,16	115	7355	17612,09	-6997,28	116	7395	18328,33	-5791,58	116	7436	18092,10	-5953,06
111	7278	19667,08	-2921,47	113	7317	19667,84	-2465,86	115	7356	17540,67	-7044,95	116	7396	18319,35	-5748,31	116	7437	18090,17	-5969,12
111	7279	19690,92	-2904,83	113	7318	19641,61	-2418,39	115	7357	17529,76	-7045,19	116	7397	18311,70	-5713,01	116	7438	18089,95	-5970,74
111	7280	19700,72	-2902,51	113	7319	19606,59	-2387,14	115	7358	17521,91	-7045,37	116	7398	18304,26	-5686,86	116	7439	18087,01	-5989,93
111	7281	19711,97	-2902,26	113	7320	19566,16	-2369,73	115	7359	17522,13	-7095,42	116	7399	18294,60	-5664,19	116	7440	18084,82	-6005,69
111	7282	19719,67	-2900,68	113	7321	19533,33	-2356,17	115	7360	17522,13	-7095,53	116	7400	18279,45	-5651,95	116	7441	18086,05	-6007,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	7442	18090,69	-6013,59	116	7483	17985,52	-5876,67	116	7524	18127,49	-6343,83	117	7564	18250,71	-4919,24	117	7605	18284,19	-5242,88
116	7443	18097,94	-6038,50	116	7484	17990,73	-5853,67	116	7525	18141,37	-6338,51	117	7565	18219,22	-4901,42	117	7606	18302,08	-5224,13
116	7444	18092,59	-6062,22	116	7485	17995,65	-5840,65	116	7526	18139,74	-6316,81	117	7566	18186,80	-4918,38	117	7607	18326,91	-5216,85
116	7445	18085,14	-6076,97	116	7486	18013,54	-5821,90	116	7527	18147,39	-6300,62	117	7567	18134,38	-4927,56	117	7608	18349,08	-5221,51
116	7446	18078,63	-6094,87	116	7487	18020,90	-5818,21	116	7528	18183,35	-6271,22	117	7568	18103,53	-4929,39	117	7609	18374,86	-5233,48
116	7447	18075,49	-6101,84	116	7488	18034,02	-5812,95	116	7529	18281,45	-6216,10	117	7569	18082,94	-4929,85	117	7610	18377,82	-5234,99
116	7448	18068,94	-6110,27	116	7489	18034,52	-5812,21	116	7530	18299,70	-6204,56	117	7570	18047,82	-4926,97	117	7611	18386,35	-5242,97
116	7449	18067,22	-6123,47	116	7490	18036,15	-5791,20	117	7530	18393,78	-5218,88	117	7571	18041,47	-4949,99	117	7612	18386,77	-5242,84
116	7450	18066,93	-6125,38	116	7491	18042,15	-5770,97	117	7531	18405,91	-5200,29	117	7572	18029,68	-4959,98	117	7613	18391,80	-5222,19
116	7451	18062,93	-6148,82	116	7492	18050,95	-5759,31	117	7532	18415,78	-5182,97	117	7573	18012,88	-4976,37	117	7530	18393,78	-5218,88
116	7452	18060,86	-6160,98	116	7493	18052,24	-5758,04	117	7533	18418,34	-5178,49	117	7574	18003,94	-4985,72	118	7614	17953,28	-5190,54
116	7453	18055,42	-6176,65	116	7494	18052,02	-5757,81	117	7534	18418,99	-5177,38	117	7575	17999,82	-4988,31	118	7615	17954,42	-5178,88
116	7454	18040,18	-6193,68	116	7495	18029,75	-5735,69	117	7535	18430,41	-5158,47	117	7576	18006,17	-4999,29	118	7616	17955,79	-5172,69
116	7455	18016,28	-6210,34	116	7496	18012,53	-5732,64	117	7536	18444,61	-5127,47	117	7577	18006,23	-4999,45	118	7617	17957,49	-5165,01
116	7456	18013,64	-6212,06	116	7497	17957,03	-5757,90	117	7537	18451,78	-5096,89	117	7578	18007,91	-5002,55	118	7618	17957,80	-5149,56
116	7457	17988,81	-6219,34	116	7498	17900,23	-5775,20	117	7538	18456,28	-5076,98	117	7579	18019,69	-5026,87	118	7619	17946,85	-5107,89
116	7458	17975,97	-6216,19	116	7499	17871,04	-5801,00	117	7539	18455,73	-5070,23	117	7580	18027,10	-5042,19	118	7620	17940,78	-5094,20
116	7459	17963,67	-6213,17	116	7500	17847,86	-5839,27	117	7540	18451,49	-5055,47	117	7581	18027,81	-5043,71	118	7621	17936,78	-5085,17
116	7460	17944,97	-6195,23	116	7501	17849,85	-5876,99	117	7541	18438,86	-5022,21	117	7582	18032,18	-5053,57	118	7622	17933,60	-5078,61
116	7461	17937,71	-6170,32	116	7502	17863,00	-5931,54	117	7542	18435,61	-5005,51	117	7583	18039,86	-5070,92	118	7623	17929,36	-5103,68
116	7462	17941,86	-6153,29	116	7503	17867,56	-5962,45	117	7543	18435,25	-4989,63	117	7584	18041,67	-5076,11	118	7624	17926,58	-5121,78
116	7463	17943,85	-6145,10	116	7504	17875,46	-6015,94	117	7544	18433,68	-4968,03	117	7585	18049,15	-5083,26	118	7625	17918,97	-5171,38
116	7464	17959,10	-6128,07	116	7505	17863,45	-6114,13	117	7545	18433,57	-4965,52	117	7586	18060,19	-5091,02	118	7626	17909,39	-5191,25
116	7465	17965,84	-6123,36	116	7506	17857,56	-6162,40	117	7546	18433,71	-4960,51	117	7587	18071,23	-5098,78	118	7614	17953,28	-5190,54
116	7466	17968,21	-6109,43	116	7507	17845,97	-6186,25	117	7547	18435,49	-4937,60	117	7588	18077,25	-5112,38	119	7627	18733,41	-5177,83
116	7467	17972,00	-6080,58	116	7508	17796,54	-6288,00	117	7548	18435,80	-4934,66	117	7589	18076,39	-5124,98	119	7628	18730,38	-5171,90
116	7468	17977,73	-6063,01	116	7509	17788,14	-6323,44	117	7549	18439,14	-4910,35	117	7590	18070,85	-5133,11	119	7629	18707,41	-5117,91
116	7469	17987,53	-6050,38	116	7510	17839,20	-6346,24	117	7550	18438,20	-4887,11	117	7591	18059,59	-5141,37	119	7630	18674,63	-5081,35
116	7470	17988,83	-6049,18	116	7511	17841,42	-6347,72	117	7551	18433,74	-4857,86	117	7592	18057,77	-5141,60	119	7631	18641,26	-5057,03
116	7471	17989,54	-6047,19	116	7512	17880,50	-6373,91	117	7552	18424,43	-4821,99	117	7593	18057,88	-5142,43	119	7632	18605,98	-5031,39
116	7472	17982,23	-6022,20	116	7513	17916,16	-6340,61	117	7553	18421,72	-4813,86	117	7594	18057,88	-5144,51	119	7633	18592,66	-5016,86
116	7473	17982,70	-6014,18	116	7514	17946,13	-6316,96	117	7554	18397,76	-4782,46	117	7595	18057,35	-5171,98	119	7634	18591,89	-5015,56
116	7474	17988,03	-5975,75	116	7515	17948,64	-6306,12	117	7555	18392,23	-4775,20	117	7596	18056,17	-5181,90	119	7635	18588,44	-5009,46
116	7475	17988,14	-5975,03	116	7516	17965,49	-6240,53	117	7556	18368,92	-4744,64	117	7597	18054,62	-5188,88	119	7636	18576,43	-4996,45
116	7476	17991,01	-5956,30	116	7517	17975,55	-6230,01	117	7557	18360,88	-4757,34	117	7598	18121,84	-5187,78	119	7637	18534,12	-4958,72
116	7477	17991,68	-5950,81	116	7518	18019,38	-6287,00	117	7558	18321,75	-4785,97	117	7599	18202,77	-5186,46	119	7638	18533,67	-4964,54
116	7478	17989,95	-5948,62	116	7519	18042,38	-6343,69	117	7559	18266,91	-4840,96	117	7600	18218,89	-5186,20	119	7639	18535,06	-4983,63
116	7479	17986,51	-5943,64	116	7520	18068,23	-6374,00	117	7560	18252,48	-4860,73	117	7601	18223,28	-5204,47	119	7640	18535,18	-4986,14
116	7480	17979,25	-5918,72	116	7521	18087,16	-6409,01	117	7561	18258,32	-4866,32	117	7602	18259,42	-5223,51	119	7641	18535,37	-4994,64
116	7481	17979,94	-5909,23	116	7522	18112,40	-6385,35	117	7562	18283,17	-4884,63	117	7603	18282,40	-5245,49	119	7642	18545,67	-5021,77
116	7482	17984,99	-5879,38	116	7523	18117,63	-6363,50	117	7563	18292,10	-4893,03	117	7604	18283,09	-5247,42	119	7643	18546,99	-5025,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	7644	18553,20	-5047,34												
119	7645	18554,97	-5057,13												
119	7646	18556,55	-5076,55												
119	7647	18556,70	-5079,48												
119	7648	18555,48	-5091,67												
119	7649	18549,24	-5119,26												
119	7650	18549,14	-5119,64												
119	7651	18540,79	-5155,29												
119	7652	18537,58	-5164,71												
119	7653	18530,07	-5181,11												
119	7654	18634,70	-5179,42												
119	7627	18733,41	-5177,83												