

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

Система координат МСК-02, зона I

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	625280,52	1243148,43	1	37	624371,86	1242172,97	1	73	622417,49	1241294,56	1	109	622759,69	1240140,69	1	145	622992,75	1239765,45
1	2	625261,24	1243127,19	1	38	624375,51	1242154,76	1	74	622364,90	1241287,12	1	110	622760,50	1240131,42	1	146	623004,17	1239776,88
1	3	625223,21	1243090,80	1	39	624378,00	1242142,10	1	75	622384,15	1241186,85	1	111	622760,85	1240127,38	1	147	623151,19	1239924,25
1	4	625195,97	1243064,48	1	40	624380,30	1242130,65	1	76	622415,34	1241052,26	1	112	622776,26	1239950,13	1	148	623258,43	1240031,72
1	5	625182,08	1243050,94	1	41	624394,41	1242060,21	1	77	622415,51	1241051,50	1	113	622776,66	1239946,34	1	149	623261,09	1240034,38
1	6	625131,18	1243001,28	1	42	624395,21	1242056,24	1	78	622451,69	1240916,04	1	114	622780,14	1239913,60	1	150	623284,45	1240057,81
1	7	625128,60	1242998,53	1	43	624409,49	1241984,59	1	79	622451,72	1240915,89	1	115	622781,53	1239903,63	1	151	623359,19	1240132,70
1	8	625094,53	1242978,54	1	44	624404,92	1241983,00	1	80	622471,91	1240812,31	1	116	622791,47	1239832,10	1	152	623402,05	1240293,05
1	9	625039,68	1242966,60	1	45	624220,06	1241917,72	1	81	622485,29	1240743,58	1	117	622636,10	1239835,31	1	153	623403,39	1240297,93
1	10	625036,09	1242963,91	1	46	624136,66	1241864,42	1	82	622485,70	1240741,50	1	118	622632,09	1239835,39	1	154	623404,67	1240302,84
1	11	625032,10	1242959,55	1	47	624133,99	1241862,71	1	83	622485,84	1240739,59	1	119	622627,47	1239835,49	1	155	623445,26	1240454,65
1	12	625053,84	1242938,23	1	48	624112,81	1241849,07	1	84	622487,41	1240713,32	1	120	622561,33	1239834,60	1	156	623482,06	1240592,38
1	13	625099,41	1242858,26	1	49	624038,20	1241816,50	1	85	622492,08	1240636,35	1	121	622559,54	1239834,58	1	157	623483,23	1240596,75
1	14	625026,25	1242815,35	1	50	623851,86	1241799,22	1	86	622492,19	1240634,39	1	122	622534,68	1239834,26	1	158	623493,31	1240634,42
1	15	625020,00	1242811,67	1	51	623850,04	1241799,04	1	87	622472,68	1240628,11	1	123	622527,93	1239834,17	1	159	623491,48	1240695,12
1	16	624872,89	1242764,31	1	52	623842,39	1241798,17	1	88	622260,24	1240559,44	1	124	622428,80	1239832,83	1	160	623486,10	1240783,96
1	17	624861,75	1242760,71	1	53	623796,59	1241793,08	1	89	622247,97	1240555,47	1	125	622421,66	1239832,73	1	161	623484,99	1240802,21
1	18	624780,85	1242734,66	1	54	623794,38	1241792,83	1	90	622194,85	1240541,65	1	126	622365,97	1239831,98	1	162	623478,17	1240856,17
1	19	624741,69	1242706,96	1	55	623792,23	1241792,59	1	91	622186,62	1240539,50	1	127	622388,16	1239770,64	1	163	623535,10	1240840,87
1	20	624707,82	1242682,99	1	56	623786,21	1241791,92	1	92	622123,84	1240523,20	1	128	622389,97	1239759,98	1	164	623539,43	1240839,71
1	21	624586,82	1242583,28	1	57	623784,95	1241791,78	1	93	622113,90	1240520,62	1	129	622391,68	1239749,97	1	165	623616,05	1240819,13
1	22	624579,41	1242570,49	1	58	623691,94	1241781,59	1	94	621963,00	1240481,24	1	130	622392,92	1239742,62	1	166	623638,30	1240813,15
1	23	624577,17	1242565,09	1	59	623690,32	1241781,40	1	95	621992,88	1240269,10	1	131	622411,43	1239633,31	1	167	623730,01	1240837,78
1	24	624575,30	1242560,51	1	60	623606,36	1241772,15	1	96	621994,58	1240257,98	1	132	622411,82	1239631,46	1	168	624138,86	1240947,58
1	25	624569,47	1242546,29	1	61	623481,08	1241755,05	1	97	621995,19	1240254,00	1	133	622418,42	1239600,07	1	169	624185,52	1240976,32
1	26	624547,64	1242493,02	1	62	623480,38	1241754,87	1	98	621999,89	1240223,27	1	134	622461,72	1239608,39	1	170	624225,83	1241002,62
1	27	624547,38	1242492,38	1	63	623389,76	1241730,69	1	99	622004,09	1240195,84	1	135	622468,27	1239609,26	1	171	624260,45	1241025,22
1	28	624546,13	1242489,30	1	64	623385,86	1241729,66	1	100	622047,12	1239914,76	1	136	622558,62	1239621,29	1	172	624312,60	1241080,45
1	29	624536,54	1242465,86	1	65	623381,64	1241728,53	1	101	622047,85	1239909,94	1	137	622616,36	1239628,98	1	173	624317,33	1241085,46
1	30	624519,12	1242423,22	1	66	623285,16	1241707,79	1	102	622129,55	1239936,44	1	138	622618,28	1239629,23	1	174	624413,72	1241187,46
1	31	624505,51	1242389,94	1	67	623234,23	1241668,47	1	103	622274,47	1239983,42	1	139	622669,77	1239643,16	1	175	624436,71	1241211,80
1	32	624526,77	1242318,36	1	68	623185,43	1241630,76	1	104	622402,52	1240024,92	1	140	622673,63	1239644,20	1	176	624519,31	1241249,95
1	33	624534,53	1242292,32	1	69	622923,69	1241428,56	1	105	622497,45	1240055,68	1	141	622753,48	1239665,79	1	177	624548,93	1241263,63
1	34	624535,30	1242289,62	1	70	622835,88	1241360,73	1	106	622509,75	1240059,67	1	142	622813,91	1239690,96	1	178	624552,67	1241265,35
1	35	624541,54	1242268,73	1	71	622824,92	1241352,27	1	107	622625,56	1240097,21	1	143	622890,61	1239722,90	1	179	624597,24	1241285,93
1	36	624537,69	1242266,56	1	72	622501,64	1241306,48	1	108	622721,01	1240128,14	1	144	622956,82	1239750,48	1	180	624660,31	1241312,28

Порядковый номер контура	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	624712,66	1241334,15	2	221	619656,19	1248208,09	2	262	619865,54	1247138,49	2	303	621664,47	1247544,23	2	344	619959,32	1248123,59
1	182	624744,37	1241347,40	2	222	619557,70	1248136,06	2	263	620040,09	1247072,60	2	304	621665,84	1247546,94	2	345	619875,87	1248148,86
1	183	624754,42	1241351,58	2	223	619551,45	1248132,06	2	264	620133,03	1247037,53	2	305	621765,82	1247969,25	2	346	619875,08	1248149,10
1	184	624815,41	1241381,51	2	224	619523,16	1248113,94	2	265	620157,92	1247028,12	2	306	621772,55	1247997,68	2	347	619869,76	1248149,11
1	185	624861,01	1241403,87	2	225	619440,89	1248061,24	2	266	620158,00	1247028,10	2	307	621754,03	1248066,97	2	348	619861,12	1248149,12
1	186	624897,25	1241424,35	2	226	619245,18	1247932,24	2	267	620162,72	1247026,31	2	308	621741,06	1248042,25	2	349	619833,52	1248149,17
1	187	624918,63	1241436,44	2	227	619241,57	1247929,86	2	268	620272,95	1246984,71	2	309	621458,88	1247504,11	2	350	619821,31	1248153,77
1	188	624982,64	1241472,62	2	228	619235,71	1247926,01	2	269	620288,46	1246978,86	2	310	621458,76	1247503,89	2	220	619663,32	1248213,30
1	189	625003,59	1241484,46	2	229	619146,85	1247865,13	2	270	620363,43	1246950,56	2	311	621456,90	1247500,34	3	351	621558,13	1241220,45
1	190	625003,91	1241484,64	2	230	619132,75	1247855,47	2	271	620555,15	1246915,51	2	312	621453,83	1247494,50	3	352	621311,82	1241051,97
1	191	625011,90	1241489,22	2	231	619113,19	1247842,10	2	272	620559,56	1246914,70	2	313	621441,26	1247470,61	3	353	621172,64	1240956,77
1	192	625077,99	1241555,45	2	232	619112,24	1247841,44	2	273	620612,29	1246905,05	2	314	621388,27	1247502,30	3	354	621171,91	1240956,25
1	193	625082,27	1241559,74	2	233	619022,68	1247780,00	2	274	620670,00	1246894,49	2	315	621296,41	1247560,93	3	355	621167,99	1240953,59
1	194	625085,13	1241562,61	2	234	619019,76	1247778,01	2	275	620716,16	1246886,07	2	316	621279,67	1247571,63	3	356	621151,40	1240942,24
1	195	625109,27	1241586,81	2	235	618988,88	1247756,99	2	276	620716,94	1246885,92	2	317	621221,30	1247608,82	3	357	620952,17	1240805,97
1	196	625248,89	1241726,75	2	236	619056,88	1247517,75	2	277	620724,56	1246887,97	2	318	621203,72	1247620,04	3	358	620865,75	1240746,85
1	197	625303,22	1241781,20	2	237	619061,28	1247502,25	2	278	620724,64	1246887,98	2	319	621153,32	1247652,15	3	359	620865,58	1240746,19
1	198	625350,05	1241828,14	2	238	618967,71	1247336,39	2	279	620728,04	1246888,89	2	320	621152,38	1247652,77	3	360	620866,05	1240742,22
1	199	625378,34	1241856,48	2	239	618965,21	1247331,93	2	280	620772,88	1246900,94	2	321	621123,84	1247670,96	3	361	620867,85	1240727,46
1	200	625382,52	1241872,14	2	240	618962,69	1247327,50	2	281	620887,52	1246931,73	2	322	621120,49	1247672,84	3	362	620875,76	1240662,25
1	201	625411,35	1241979,96	2	241	618843,90	1247431,92	2	282	621052,45	1246976,02	2	323	621118,18	1247674,10	3	363	620879,12	1240634,54
1	202	625412,49	1241984,25	2	242	618727,01	1247341,73	2	283	621155,00	1247003,56	2	324	621052,76	1247710,22	3	364	620894,74	1240505,69
1	203	625467,56	1242190,22	2	243	618725,04	1247340,21	2	284	621210,21	1247018,39	2	325	621041,21	1247716,59	3	365	620946,95	1240294,21
1	204	625469,85	1242198,80	2	244	618859,95	1247244,07	2	285	621217,50	1247020,35	2	326	620857,34	1247818,23	3	366	620948,33	1240290,77
1	205	625512,46	1242358,19	2	245	618940,33	1247192,27	2	286	621219,18	1247022,03	2	327	620828,00	1247834,45	3	367	620955,63	1240272,60
1	206	625490,69	1242494,37	2	246	618954,60	1247188,44	2	287	621233,86	1247036,73	2	328	620799,02	1247843,95	3	368	620975,72	1240222,68
1	207	625463,48	1242664,71	2	247	619187,58	1247125,88	2	288	621261,15	1247064,10	2	329	620765,84	1247854,80	3	369	621011,27	1240134,13
1	208	625462,36	1242671,67	2	248	619326,52	1247088,56	2	289	621275,44	1247078,43	2	330	620751,69	1247859,48	3	370	621047,68	1240043,49
1	209	625423,18	1242790,92	2	249	619406,70	1247067,02	2	290	621281,51	1247084,51	2	331	620736,78	1247864,43	3	371	621051,90	1240033,01
1	210	625421,89	1242794,74	2	250	619411,06	1247065,85	2	291	621291,13	1247094,14	2	332	620733,86	1247865,39	3	372	621076,36	1240008,48
1	211	625400,69	1242859,19	2	251	619423,70	1247062,46	2	292	621323,60	1247126,69	2	333	620672,34	1247885,60	3	373	621165,78	1239918,87
1	212	625389,44	1242893,38	2	252	619432,74	1247060,03	2	293	621332,89	1247136,01	2	334	620667,40	1247887,22	3	374	621248,50	1239835,96
1	213	625373,98	1242940,41	2	253	619440,89	1247057,84	2	294	621407,26	1247210,55	2	335	620593,60	1247911,48	3	375	621353,14	1239731,09
1	214	625368,90	1242955,85	2	254	619482,08	1247068,91	2	295	621500,55	1247304,04	2	336	620494,69	1247943,94	3	376	621356,65	1239727,57
1	215	625358,61	1242978,90	2	255	619528,62	1247081,40	2	296	621583,93	1247387,62	2	337	620467,10	1247953,02	3	377	621392,83	1239691,30
1	216	625346,19	1243006,72	2	256	619674,63	1247120,62	2	297	621600,56	1247418,54	2	338	620338,69	1247995,15	3	378	621428,25	1239706,22
1	217	625317,98	1243069,93	2	257	619785,01	1247150,26	2	298	621602,48	1247422,06	2	339	620334,47	1247996,54	3	379	621494,94	1239734,30
1	218	625294,29	1243123,07	2	258	619794,71	1247152,87	2	299	621611,33	1247438,55	2	340	620328,17	1247998,61	3	380	621537,53	1239748,31
1	219	625284,88	1243144,07	2	259	619833,52	1247145,78	2	300	621615,37	1247446,55	2	341	619995,67	1248112,59	3	381	621548,53	1239751,95
1	1	625280,52	1243148,43	2	260	619840,94	1247147,78	2	301	621634,04	1247483,71	2	342	619974,84	1248118,89	3	382	621599,24	1239768,69
2	220	619663,32	1248213,30	2	261	619858,25	1247141,24	2	302	621637,01	1247489,60	2	343	619963,79	1248122,24	3	383	621612,01	1239772,88

Порядковый номер контура	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
3	384	621627,93	1239778,16	4	424	606543,63	1238389,63	4	465	607034,98	1238318,42	4	506	607114,50	1238813,64	5	546	612726,26	1244515,97
3	385	621641,69	1239782,69	4	425	606559,09	1238375,99	4	466	607019,09	1238372,95	4	507	607148,56	1238888,60	5	547	612746,63	1244564,75
3	386	621863,23	1239851,42	4	426	606561,50	1238360,29	4	467	606987,28	1238452,45	4	508	606871,42	1238965,84	5	548	612858,22	1244831,94
3	387	622026,38	1239903,44	4	427	606556,04	1238333,92	4	468	607004,26	1238536,55	4	509	606900,55	1239023,66	5	549	612912,58	1244962,07
3	388	622030,19	1239904,66	4	428	606551,28	1238300,74	4	469	607011,96	1238514,98	4	510	606897,13	1239055,24	5	550	612914,85	1244973,42
3	389	622015,02	1239900,51	4	429	606444,91	1238396,23	4	470	607024,30	1238498,76	4	402	606742,03	1239067,66	5	551	612915,67	1244977,53
3	390	621992,97	1240115,42	4	430	606454,99	1238259,61	4	471	607036,21	1238488,31	5	511	612919,84	1244998,37	5	511	612919,84	1244998,37
3	391	621918,89	1240534,72	4	431	606467,07	1238095,80	4	472	607049,42	1238480,64	5	512	612899,82	1244986,26	6	552	621433,60	1249266,28
3	392	621895,77	1240628,39	4	432	606532,95	1238084,44	4	473	607063,82	1238463,64	5	513	612895,86	1244983,85	6	553	621292,59	1249261,86
3	393	621895,47	1240629,62	4	433	606567,02	1238039,00	4	474	607066,27	1238451,51	5	514	612365,27	1244662,72	6	554	621272,33	1249250,74
3	394	621894,51	1240633,51	4	434	606601,12	1237970,86	4	475	607067,01	1238449,78	5	515	612361,63	1244660,49	6	555	621271,05	1249250,04
3	395	621875,42	1240710,81	4	435	606630,63	1237925,42	4	476	607075,33	1238442,61	5	516	612350,43	1244653,74	6	556	621172,88	1249193,79
3	396	621866,69	1240746,19	4	436	606485,24	1237923,13	4	477	607084,62	1238442,17	5	517	612232,07	1244502,73	6	557	621007,86	1248944,98
3	397	621844,36	1240899,20	4	437	606507,96	1237707,33	4	478	607108,86	1238439,09	5	518	611814,17	1243969,49	6	558	620944,44	1248849,36
3	398	621816,15	1241098,04	4	438	606716,95	1237734,60	4	479	607115,63	1238435,40	5	519	611879,82	1243903,06	6	559	620943,93	1248848,57
3	399	621811,74	1241100,11	4	439	606737,40	1237718,70	4	480	607126,66	1238433,10	5	520	611910,63	1243874,87	6	560	620871,57	1248882,82
3	400	621665,51	1241169,50	4	440	606753,33	1237673,26	4	481	607136,67	1238433,45	5	521	612159,26	1243647,43	6	561	620864,07	1248886,37
3	401	621587,53	1241206,50	4	441	606812,36	1237657,36	4	482	607138,55	1238439,65	5	522	612162,24	1243644,70	6	562	620765,48	1248937,22
3	351	621558,13	1241220,45	4	442	606882,79	1237652,80	4	483	607136,91	1238452,79	5	523	612214,44	1243596,94	6	563	620599,27	1248758,16
4	402	606742,03	1239067,66	4	443	606911,80	1237656,56	4	484	607133,41	1238477,80	5	524	612310,55	1243509,01	6	564	620581,73	1248674,14
4	403	606640,18	1238974,11	4	444	606970,38	1237730,38	4	485	607141,72	1238503,18	5	525	612312,09	1243507,60	6	565	620581,31	1248672,18
4	404	606331,84	1238687,03	4	445	606997,62	1237764,71	4	486	607155,14	1238511,09	5	526	612330,91	1243490,38	6	566	620580,69	1248669,27
4	405	606342,94	1238578,33	4	446	607015,76	1237791,43	4	487	607167,64	1238514,95	5	527	612351,79	1243471,30	6	567	620783,94	1248577,49
4	406	606383,17	1238554,12	4	447	607062,44	1237860,24	4	488	607182,10	1238535,25	5	528	612469,98	1243363,13	6	568	620801,34	1248570,31
4	407	606391,08	1238545,27	4	448	607033,73	1237879,89	4	489	607190,92	1238552,50	5	529	612486,48	1243424,74	6	569	620808,95	1248567,21
4	408	606393,60	1238535,09	4	449	607023,63	1237886,80	4	490	607202,67	1238580,58	5	530	612530,69	1243590,24	6	570	620815,78	1248564,35
4	409	606391,85	1238525,15	4	450	607000,91	1237914,07	4	491	607220,81	1238596,37	5	531	612544,07	1243640,26	6	571	620822,10	1248561,72
4	410	606384,31	1238504,92	4	451	607003,89	1237964,74	4	492	607238,47	1238609,27	5	532	612544,31	1243641,13	6	572	620832,12	1248558,75
4	411	606388,32	1238480,92	4	452	607007,26	1237945,70	4	493	607242,25	1238618,56	5	533	612558,38	1243693,79	6	573	620843,16	1248560,24
4	412	606404,48	1238472,93	4	453	607015,73	1237932,64	4	494	607244,15	1238640,62	5	534	612560,67	1243702,36	6	574	620857,13	1248566,25
4	413	606417,12	1238460,52	4	454	607027,16	1237929,06	4	495	607235,94	1238669,25	5	535	612576,36	1243761,08	6	575	620870,06	1248566,88
4	414	606443,42	1238434,73	4	455	607039,35	1237926,14	4	496	607223,77	1238691,69	5	536	612597,12	1243838,70	6	576	620877,40	1248567,59
4	415	606463,55	1238416,10	4	456	607050,25	1237915,58	4	497	607208,28	1238706,02	5	537	612601,64	1243855,61	6	577	620882,94	1248570,13
4	416	606471,93	1238415,60	4	457	607065,26	1237911,70	4	498	607191,49	1238710,49	5	538	612565,62	1244110,86	6	578	620890,80	1248579,51
4	417	606479,28	1238418,49	4	458	607080,23	1237915,30	4	499	607178,86	1238716,34	5	539	612565,06	1244114,83	6	579	620898,04	1248591,90
4	418	606495,04	1238433,39	4	459	607083,69	1238068,73	4	500	607161,40	1238735,84	5	540	612563,50	1244125,92	6	580	620900,94	1248595,23
4	419	606501,31	1238434,07	4	460	607082,04	1238103,24	4	501	607149,37	1238752,76	5	541	612567,55	1244135,97	6	581	620906,50	1248597,37
4	420	606504,16	1238419,80	4	461	607075,94	1238126,92	4	502	607140,96	1238759,60	5	542	612574,08	1244151,61	6	582	620929,85	1248595,82
4	421	606502,54	1238390,36	4	462	607059,88	1238149,90	4	503	607133,92	1238768,80	5	543	612608,67	1244234,44	6	583	620937,65	1248595,80
4	422	606512,22	1238384,47	4	463	607045,72	1238155,12	4	504	607118,58	1238778,21	5	544	612650,11	1244333,62	6	584	620943,94	1248598,93
4	423	606531,06	1238390,67	4	464	607055,43	1238261,63	4	505	607094,94	1238778,89	5	545	612694,45	1244439,80	6	585	620953,31	1248604,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	586	620966,49	1248607,69	6	627	621716,64	1248206,85	7	667	624148,47	1243251,08	7	708	624760,89	1243527,23	8	748	623026,81	1244805,02
6	587	620981,93	1248608,37	6	628	621709,37	1248234,04	7	668	624159,85	1243253,86	7	709	624785,15	1243547,13	8	749	623027,16	1244795,83
6	588	620989,67	1248607,22	6	629	621638,43	1248499,40	7	669	624179,23	1243257,14	7	710	624730,20	1243561,89	8	750	623037,40	1244776,04
6	589	621000,96	1248603,03	6	630	621614,45	1248525,83	7	670	624191,72	1243259,16	7	711	624622,97	1243590,69	8	751	623038,34	1244770,00
6	590	621023,18	1248589,52	6	631	621533,35	1248615,23	7	671	624218,55	1243260,93	7	712	624615,45	1243592,71	8	752	623032,62	1244758,78
6	591	621069,66	1248567,21	6	632	621417,22	1248743,22	7	672	624233,56	1243258,74	7	713	624612,15	1243593,60	8	753	623032,35	1244749,10
6	592	621099,04	1248551,89	6	633	621351,94	1248815,20	7	673	624250,72	1243256,23	7	714	624569,60	1243605,02	8	754	623051,31	1244711,65
6	593	621109,15	1248545,01	6	634	621304,03	1248849,29	7	674	624316,30	1243244,99	7	715	624465,96	1243632,86	8	755	623058,35	1244692,45
6	594	621118,21	1248524,37	6	635	621257,97	1248882,06	7	675	624338,67	1243240,08	7	716	624417,88	1243645,77	8	756	623058,93	1244673,44
6	595	621119,77	1248520,82	6	636	621132,60	1248971,29	7	676	624351,40	1243237,82	8	716	623456,27	1244995,01	8	757	623056,31	1244658,31
6	596	621131,20	1248504,01	6	637	621160,74	1248992,04	7	677	624372,50	1243237,63	8	717	623425,25	1244979,96	8	758	623044,51	1244640,24
6	597	621142,20	1248493,08	6	638	621178,37	1249008,30	7	678	624394,86	1243243,50	8	718	623396,88	1244962,49	8	759	622995,74	1244584,11
6	598	621172,69	1248473,64	6	639	621224,66	1249050,97	7	679	624420,18	1243253,88	8	719	623380,58	1244952,50	8	760	622968,71	1244556,39
6	599	621204,02	1248447,16	6	640	621260,61	1249084,14	7	680	624445,46	1243268,68	8	720	623364,40	1244935,32	8	761	622943,30	1244538,10
6	600	621216,66	1248437,81	6	641	621281,04	1249109,74	7	681	624459,56	1243279,16	8	721	623361,38	1244930,96	8	762	622912,98	1244523,26
6	601	621247,12	1248425,76	6	642	621365,82	1249215,95	7	682	624462,84	1243281,60	8	722	623306,77	1244851,76	8	763	622887,76	1244511,44
6	602	621260,58	1248424,18	6	643	621467,70	1249247,72	7	683	624477,15	1243292,19	8	723	623282,61	1244803,11	8	764	622848,76	1244493,65
6	603	621298,71	1248412,82	6	552	621433,60	1249266,28	7	684	624488,37	1243296,48	8	724	623264,93	1244771,61	8	765	622840,08	1244488,39
6	604	621313,95	1248419,67	7	644	624417,88	1243645,77	7	685	624521,92	1243306,54	8	725	623245,23	1244746,68	8	766	622839,30	1244487,92
6	605	621322,87	1248416,94	7	645	624325,83	1243629,24	7	686	624542,45	1243296,62	8	726	623236,93	1244743,60	8	767	622817,15	1244472,24
6	606	621332,71	1248407,37	7	646	624159,09	1243599,29	7	687	624575,79	1243298,39	8	727	623222,91	1244746,21	8	768	622781,15	1244443,44
6	607	621341,94	1248394,31	7	647	624116,64	1243591,68	7	688	624586,51	1243302,48	8	728	623216,22	1244757,18	8	769	622754,49	1244433,10
6	608	621351,94	1248387,13	7	648	624070,34	1243583,35	7	689	624591,34	1243310,76	8	729	623206,06	1244783,57	8	770	622747,19	1244430,27
6	609	621364,62	1248382,88	7	649	623887,56	1243515,70	7	690	624591,65	1243321,84	8	730	623200,76	1244787,53	8	771	622706,17	1244419,23
6	610	621381,23	1248375,92	7	650	623872,00	1243508,53	7	691	624588,07	1243329,55	8	731	623191,53	1244786,68	8	772	622660,22	1244405,32
6	611	621396,10	1248367,69	7	651	623871,63	1243499,33	7	692	624576,66	1243336,37	8	732	623184,32	1244778,67	8	773	622627,74	1244392,11
6	612	621417,02	1248350,59	7	652	623870,93	1243475,23	7	693	624555,52	1243339,16	8	733	623168,24	1244747,13	8	774	622602,48	1244360,84
6	613	621428,85	1248330,07	7	653	623874,51	1243445,93	7	694	624547,98	1243340,68	8	734	623157,18	1244741,54	8	775	622594,81	1244340,45
6	614	621438,72	1248322,00	7	654	623882,95	1243412,74	7	695	624544,57	1243344,07	8	735	623150,09	1244739,51	8	776	622593,99	1244311,35
6	615	621482,95	1248308,57	7	655	623887,21	1243395,96	7	696	624542,28	1243348,13	8	736	623141,40	1244738,69	8	777	622593,52	1244294,38
6	616	621493,55	1248301,49	7	656	623901,64	1243372,26	7	697	624543,38	1243351,40	8	737	623119,98	1244748,47	8	778	622599,68	1244278,50
6	617	621506,91	1248289,20	7	657	623946,48	1243316,53	7	698	624555,80	1243359,75	8	738	623104,52	1244757,61	8	779	622623,95	1244256,14
6	618	621531,86	1248269,61	7	658	623965,01	1243295,80	7	699	624566,77	1243361,84	8	739	623090,02	1244764,51	8	780	622658,40	1244229,17
6	619	621548,12	1248257,45	7	659	623974,04	1243285,84	7	700	624586,94	1243364,59	8	740	623079,54	1244775,70	8	781	622700,60	1244203,58
6	620	621563,08	1248251,14	7	660	623978,89	1243280,51	7	701	624594,40	1243369,18	8	741	623076,68	1244791,49	8	782	622737,76	1244194,96
6	621	621583,11	1248245,96	7	661	624008,39	1243258,79	7	702	624603,87	1243380,21	8	742	623080,97	1244827,16	8	783	622764,25	1244191,41
6	622	621612,96	1248244,25	7	662	624033,24	1243246,70	7	703	624623,82	1243413,55	8	743	623077,05	1244844,08	8	784	622779,41	1244191,36
6	623	621667,45	1248240,24	7	663	624054,29	1243241,21	7	704	624639,98	1243429,90	8	744	623071,29	1244849,14	8	785	622809,25	1244191,26
6	624	621685,85	1248238,92	7	664	624073,77	1243240,35	7	705	624676,97	1243454,66	8	745	623061,48	1244848,31	8	786	622845,64	1244194,34
6	625	621697,98	1248231,98	7	665	624096,06	1243240,70	7	706	624692,20	1243467,37	8	746	623043,25	1244836,93	8	787	622896,55	1244205,91
6	626	621713,43	1248214,33	7	666	624106,29	1243240,86	7	707	624698,97	1243473,06	8	747	623030,87	1244814,23	8	788	622941,03	1244227,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	789	622957,74	1244242,69	8	830	623359,30	1244655,88	9	870	622644,26	1245389,08	9	911	623189,38	1245775,16	10	951	617735,31	1239016,86
8	790	622964,84	1244264,18	8	831	623363,87	1244665,56	9	871	622654,66	1245388,78	9	912	623137,83	1245831,06	10	952	617741,45	1239014,60
8	791	622961,25	1244278,79	8	832	623359,35	1244679,19	9	872	622670,53	1245395,33	9	913	623058,20	1245917,40	10	953	617759,02	1239013,90
8	792	622959,99	1244283,83	8	833	623348,50	1244695,18	9	873	622681,03	1245402,65	9	844	623011,42	1245968,11	10	954	617770,78	1239016,17
8	793	622948,23	1244295,98	8	834	623347,13	1244707,24	9	874	622695,23	1245423,93	10	914	617899,01	1239464,80	10	955	617781,94	1239021,57
8	794	622939,49	1244305,00	8	835	623354,10	1244723,83	9	875	622697,04	1245453,19	10	915	617888,62	1239464,78	10	956	617799,63	1239035,37
8	795	622905,90	1244327,15	8	836	623363,88	1244739,87	9	876	622692,24	1245513,50	10	916	617882,82	1239461,34	10	957	617807,70	1239042,43
8	796	622869,03	1244346,09	8	837	623375,98	1244748,12	9	877	622695,53	1245534,64	10	917	617874,85	1239454,97	10	958	617831,41	1239063,18
8	797	622842,70	1244355,42	8	838	623383,43	1244764,72	9	878	622701,24	1245542,58	10	918	617866,25	1239444,81	10	959	617850,14	1239071,56
8	798	622833,36	1244371,98	8	839	623392,08	1244801,98	9	879	622714,37	1245547,10	10	919	617864,91	1239429,02	10	960	617868,02	1239070,77
8	799	622836,00	1244387,60	8	840	623400,89	1244823,93	9	880	622730,65	1245546,66	10	920	617864,58	1239395,66	10	961	617883,48	1239069,33
8	800	622855,63	1244410,44	8	841	623409,77	1244833,48	9	881	622753,20	1245541,13	10	921	617872,46	1239365,74	10	962	617884,77	1239068,98
8	801	622868,62	1244428,00	8	842	623431,80	1244839,13	9	882	622786,01	1245530,41	10	922	617885,81	1239331,97	10	963	617901,83	1239064,31
8	802	622876,81	1244430,98	8	843	623439,55	1244888,44	9	883	622802,80	1245526,72	10	923	617898,45	1239315,70	10	964	617916,26	1239054,30
8	803	622895,99	1244437,53	8	716	623456,27	1244995,01	9	884	622814,79	1245529,58	10	924	617902,28	1239307,72	10	965	617919,03	1239049,54
8	804	622947,52	1244448,52	9	844	623011,42	1245968,11	9	885	622825,31	1245537,52	10	925	617905,25	1239301,52	10	966	617918,88	1239044,14
8	805	622947,80	1244448,58	9	845	623008,07	1245966,02	9	886	622826,17	1245550,51	10	926	617906,05	1239289,59	10	967	617915,04	1239032,03
8	806	622969,61	1244452,27	9	846	622983,66	1245949,02	9	887	622820,08	1245583,16	10	927	617900,86	1239273,04	10	968	617911,36	1239018,65
8	807	622999,83	1244466,62	9	847	622955,54	1245929,49	9	888	622822,27	1245604,32	10	928	617898,84	1239269,16	10	969	617913,88	1239012,38
8	808	623014,73	1244475,11	9	848	622889,35	1245889,54	9	889	622824,42	1245623,76	10	929	617892,31	1239256,88	10	970	617935,25	1239000,38
8	809	623031,29	1244487,64	9	849	622830,21	1245848,99	9	890	622836,60	1245651,61	10	930	617872,09	1239238,04	10	971	617941,43	1238997,25
8	810	623037,09	1244498,40	9	850	622742,90	1245791,43	9	891	622843,33	1245660,12	10	931	617855,79	1239230,97	10	972	617968,91	1238983,34
8	811	623037,85	1244507,57	9	851	622716,40	1245777,56	9	892	622877,52	1245680,87	10	932	617844,95	1239226,00	10	973	618001,14	1238975,02
8	812	623035,47	1244519,04	9	852	622653,57	1245758,12	9	893	622924,20	1245701,76	10	933	617834,36	1239222,70	10	974	618027,31	1238974,02
8	813	623024,46	1244532,93	9	853	622627,67	1245743,14	9	894	622952,05	1245707,48	10	934	617829,21	1239218,27	10	975	618081,98	1238976,39
8	814	623016,73	1244546,16	9	854	622612,32	1245721,37	9	895	622970,41	1245705,37	10	935	617817,08	1239190,27	10	976	618135,05	1238980,90
8	815	623019,86	1244561,76	9	855	622584,17	1245644,06	9	896	623026,86	1245685,89	10	936	617809,08	1239180,41	10	977	618149,34	1238982,11
8	816	623028,80	1244570,21	9	856	622571,16	1245604,21	9	897	623068,81	1245673,33	10	937	617794,25	1239172,21	10	978	618170,57	1238976,42
8	817	623034,81	1244574,35	9	857	622569,79	1245593,45	9	898	623091,36	1245664,59	10	938	617780,07	1239169,30	10	979	618185,20	1238962,91
8	818	623049,65	1244578,32	9	858	622580,04	1245574,66	9	899	623109,72	1245645,08	10	939	617769,36	1239169,59	10	980	618196,07	1238947,11
8	819	623094,63	1244578,68	9	859	622587,40	1245566,36	9	900	623130,67	1245618,40	10	940	617756,88	1239170,26	10	981	618199,88	1238933,20
8	820	623095,11	1244578,65	9	860	622605,12	1245559,83	9	901	623142,92	1245609,44	10	941	617752,30	1239167,38	10	982	618206,22	1238918,13
8	821	623124,41	1244577,85	9	861	622617,51	1245555,72	9	902	623171,69	1245608,64	10	942	617747,92	1239159,42	10	983	618208,79	1238912,05
8	822	623156,37	1244576,36	9	862	622629,25	1245549,99	9	903	623196,35	1245617,62	10	943	617740,72	1239138,81	10	984	618211,60	1238907,32
8	823	623176,97	1244576,38	9	863	622638,10	1245534,04	9	904	623227,74	1245635,28	10	944	617739,92	1239121,13	10	985	618268,17	1238969,60
8	824	623228,35	1244589,53	9	864	622638,60	1245516,13	9	905	623260,02	1245645,18	10	945	617737,22	1239106,58	10	986	618299,75	1239004,36
8	825	623246,44	1244595,54	9	865	622630,10	1245483,77	9	906	623262,81	1245646,36	10	946	617727,13	1239106,87	10	987	618300,25	1239004,95
8	826	623280,41	1244613,60	9	866	622627,30	1245458,94	9	907	623290,96	1245658,29	10	947	617717,74	1239050,55	10	988	618383,25	1239096,32
8	827	623303,66	1244625,94	9	867	622625,66	1245421,60	9	908	623279,97	1245676,95	10	948	617717,46	1239040,34	10	989	618394,87	1239139,78
8	828	623324,07	1244635,66	9	868	622627,83	1245402,53	9	909	623231,33	1245729,69	10	949	617719,11	1239034,91	10	990	618412,30	1239205,02
8	829	623348,72	1244645,88	9	869	622634,20	1245394,26	9	910	623220,42	1245741,51	10	950	617725,60	1239024,03	10	991	618421,50	1239239,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	992	618393,87	1239233,04	10	1033	618028,39	1239331,19	10	1074	617975,15	1239283,27	11	1114	628323,82	1244894,07	13	1153	618230,86	1239380,93
10	993	618376,93	1239229,15	10	1034	618036,44	1239311,76	10	1075	617972,30	1239288,46	11	1115	628319,90	1244899,62	13	1154	618246,46	1239362,60
10	994	618358,47	1239223,22	10	1035	618039,41	1239299,98	10	1076	617961,40	1239306,65	11	1116	628258,46	1244986,51	13	1155	618249,41	1239360,70
10	995	618334,25	1239215,43	10	1036	618046,23	1239275,68	10	1077	617957,08	1239352,78	11	1117	628255,94	1244990,05	13	1156	618256,49	1239359,92
10	996	618301,74	1239207,36	10	1037	618048,00	1239263,92	10	1078	617953,19	1239374,59	11	1118	628250,92	1244997,14	13	1157	618295,67	1239373,73
10	997	618263,23	1239197,13	10	1038	618045,59	1239252,69	10	1079	617928,73	1239429,25	11	1081	628236,01	1245018,18	13	1158	618353,98	1239388,20
10	998	618211,56	1239183,36	10	1039	618028,41	1239227,87	10	1080	617909,08	1239460,02	12	1119	622649,31	1246201,70	13	1159	618392,97	1239391,32
10	999	618200,50	1239180,65	10	1040	618020,81	1239210,19	10	914	617899,01	1239464,80	12	1120	622643,95	1246190,04	13	1160	618403,14	1239385,33
10	1000	618198,37	1239180,13	10	1041	618021,07	1239197,89	11	1081	628236,01	1245018,18	12	1121	622629,65	1246158,99	13	1161	618406,97	1239383,12
10	1001	618191,56	1239180,32	10	1042	618023,93	1239192,91	11	1082	628244,79	1244985,34	12	1122	622610,40	1246117,24	13	1162	618414,93	1239372,19
10	1002	618181,43	1239182,71	10	1043	618033,19	1239184,84	11	1083	628245,80	1244981,56	12	1123	622608,48	1246113,09	13	1163	618421,07	1239355,92
10	1003	618167,43	1239192,00	10	1044	618050,30	1239177,87	11	1084	628281,24	1244849,02	12	1124	622597,30	1246088,61	13	1164	618426,47	1239334,28
10	1004	618163,30	1239206,22	10	1045	618092,17	1239180,30	11	1085	628297,24	1244789,15	12	1125	622483,22	1246090,19	13	1165	618436,33	1239324,39
10	1005	618162,68	1239248,53	10	1046	618104,62	1239178,15	11	1086	628316,54	1244716,99	12	1126	622426,06	1246090,98	13	1166	618443,03	1239319,91
10	1006	618159,87	1239255,51	10	1047	618113,22	1239164,11	11	1087	628316,85	1244715,85	12	1127	622467,38	1245901,91	13	1167	618468,31	1239414,50
10	1007	618155,27	1239258,94	10	1048	618115,16	1239147,36	11	1088	628365,19	1244646,34	12	1128	622475,06	1245897,79	13	1168	618468,08	1239416,10
10	1008	618140,60	1239260,55	10	1049	618111,08	1239130,18	11	1089	628367,61	1244642,87	12	1129	622610,27	1245825,13	13	1169	618469,11	1239417,49
10	1009	618136,15	1239258,58	10	1050	618109,45	1239114,72	11	1090	628414,29	1244575,75	12	1130	622626,96	1245886,59	13	1170	618469,92	1239420,53
10	1010	618132,39	1239252,67	10	1051	618112,36	1239089,61	11	1091	628427,77	1244559,55	12	1131	622627,84	1245889,84	13	1171	618488,25	1239489,05
10	1011	618127,23	1239240,02	10	1052	618105,00	1239084,44	11	1092	628508,79	1244462,18	12	1132	622648,45	1245965,27	13	1172	618494,77	1239513,43
10	1012	618122,29	1239234,46	10	1053	618090,62	1239081,82	11	1093	628519,17	1244449,70	12	1133	622648,95	1245967,08	13	1173	618484,97	1239513,49
10	1013	618113,00	1239231,41	10	1054	618077,63	1239085,82	11	1094	628534,74	1244430,99	12	1134	622656,70	1245995,53	13	1144	618428,48	1239513,82
10	1014	618108,81	1239231,54	10	1055	618056,81	1239088,19	11	1095	628608,13	1244342,79	12	1135	622726,49	1245995,48	14	1174	607105,40	1238202,57
10	1015	618106,18	1239234,31	10	1056	618033,40	1239084,64	11	1096	628784,11	1244194,18	12	1136	622749,25	1246051,46	14	1175	607096,35	1238129,87
10	1016	618098,52	1239246,71	10	1057	618025,96	1239075,95	11	1097	628804,16	1244214,78	12	1137	622750,23	1246053,93	14	1176	607099,72	1237981,08
10	1017	618094,33	1239257,93	10	1058	618026,30	1239066,94	11	1098	628711,41	1244346,06	12	1138	622754,30	1246063,40	14	1177	607093,72	1237920,53
10	1018	618093,02	1239275,38	10	1059	618027,42	1239042,39	11	1099	628703,25	1244357,60	12	1139	622778,88	1246120,53	14	1178	607188,46	1238160,98
10	1019	618088,32	1239300,31	10	1060	618026,60	1239033,54	11	1100	628679,21	1244391,59	12	1140	622791,78	1246129,60	14	1179	607192,95	1238180,18
10	1020	618079,67	1239330,96	10	1061	618017,09	1239029,15	11	1101	628673,52	1244399,62	12	1141	622776,13	1246140,54	14	1180	607178,10	1238179,84
10	1021	618065,59	1239358,85	10	1062	618012,40	1239027,02	11	1102	628656,97	1244422,99	12	1142	622757,94	1246152,15	14	1174	607105,40	1238202,57
10	1022	618049,63	1239375,68	10	1063	618005,85	1239025,70	11	1103	628655,54	1244425,05	12	1143	622702,83	1246187,32	15	1181	616474,10	1240993,93
10	1023	618040,58	1239385,14	10	1064	617998,71	1239027,72	11	1104	628622,41	1244471,87	12	1119	622649,31	1246201,70	15	1182	616381,93	1240969,18
10	1024	618027,73	1239404,28	10	1065	617991,72	1239035,41	11	1105	628618,97	1244476,75	13	1144	618428,48	1239513,82	15	1183	616360,90	1240956,47
10	1025	618022,33	1239404,44	10	1066	617991,32	1239042,52	11	1106	628612,14	1244486,34	13	1145	618385,16	1239501,93	15	1184	616349,02	1240949,28
10	1026	618008,91	1239403,63	10	1067	617991,29	1239062,81	11	1107	628449,00	1244717,11	13	1146	618280,05	1239477,35	15	1185	616255,48	1240890,38
10	1027	618003,45	1239401,68	10	1068	618010,47	1239118,99	11	1108	628443,67	1244724,64	13	1147	618247,25	1239467,67	15	1186	616268,11	1240883,81
10	1028	617996,39	1239392,38	10	1069	618007,11	1239167,48	11	1109	628437,22	1244733,72	13	1148	618226,51	1239461,55	15	1187	616287,39	1240875,77
10	1029	617995,15	1239380,22	10	1070	618002,98	1239180,70	11	1110	628434,90	1244737,02	13	1149	618216,70	1239453,52	15	1188	616299,77	1240875,44
10	1030	617997,60	1239373,84	10	1071	617989,94	1239204,26	11	1111	628392,32	1244797,17	13	1150	618212,37	1239445,21	15	1189	616310,82	1240874,80
10	1031	618010,68	1239359,49	10	1072	617979,34	1239222,05	11	1112	628387,61	1244803,83	13	1151	618212,10	1239434,53	15	1190	616350,69	1240872,51
10	1032	618023,94	1239343,88	10	1073	617975,96	1239237,05	11	1113	628377,00	1244818,85	13	1152	618219,21	1239414,18	15	1191	616378,08	1240875,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1192	616395,33	1240884,66	18	1230	625232,79	1243177,74	19	1270	621718,13	1248201,27				
15	1193	616437,21	1240926,79	18	1231	625209,56	1243165,84	19	1271	621719,90	1248177,54				
15	1194	616469,26	1240967,60	18	1232	625209,54	1243165,83	19	1272	621722,76	1248160,47				
15	1195	616473,69	1240979,28	18	1233	625209,44	1243165,76	19	1273	621723,05	1248160,11				
15	1196	616474,01	1240990,66	18	1234	625197,62	1243154,49	19	1274	621732,12	1248148,89				
15	1181	616474,10	1240993,93	18	1235	625197,54	1243154,37	19	1275	621728,70	1248161,75				
16	1197	617850,74	1238605,90	18	1236	625197,52	1243154,35	19	1270	621718,13	1248201,27				
16	1198	617806,03	1238601,79	18	1237	625184,85	1243128,80								
16	1199	617748,26	1238591,99	18	1238	625166,03	1243114,28								
16	1200	617706,72	1238580,18	18	1239	625142,06	1243097,40								
16	1201	617674,11	1238558,28	18	1240	625141,97	1243097,32								
16	1202	617665,02	1238544,43	18	1241	625118,23	1243070,05								
16	1203	617658,87	1238517,50	18	1242	625118,17	1243070,00								
16	1204	617671,09	1238507,96	18	1243	625098,41	1243041,10								
16	1205	617694,26	1238502,89	18	1244	625067,99	1243020,31								
16	1206	617705,90	1238503,09	18	1245	625048,15	1243019,07								
16	1197	617850,74	1238605,90	18	1246	625033,93	1243020,98								
17	1207	617588,25	1238455,96	18	1247	625033,13	1243020,10								
17	1208	617575,22	1238454,70	18	1248	625033,43	1243020,05								
17	1209	617569,69	1238449,99	18	1249	625048,06	1243018,07								
17	1210	617565,60	1238438,80	18	1250	625048,13	1243018,06								
17	1211	617565,27	1238427,41	18	1251	625048,16	1243018,06								
17	1212	617562,72	1238415,48	18	1252	625068,19	1243019,31								
17	1213	617558,32	1238411,80	18	1253	625068,41	1243019,37								
17	1214	617552,77	1238409,85	18	1254	625068,44	1243019,40								
17	1215	617542,48	1238410,15	18	1255	625099,08	1243040,32								
17	1216	617524,88	1238420,94	18	1256	625099,18	1243040,45								
17	1217	617512,50	1238421,78	18	1257	625118,98	1243069,41								
17	1218	617495,45	1238416,26	18	1258	625142,69	1243096,61								
17	1219	617481,73	1238408,53	18	1259	625166,62	1243113,47								
17	1220	617475,48	1238399,50	18	1260	625166,64	1243113,48								
17	1221	617474,17	1238391,96	18	1261	625185,59	1243128,07								
17	1222	617479,94	1238383,70	18	1262	625185,68	1243128,22								
17	1223	617504,87	1238381,29	18	1263	625185,70	1243128,25								
17	1224	617518,81	1238375,51	18	1264	625198,41	1243153,82								
17	1225	617520,24	1238371,31	18	1265	625210,08	1243164,98								
17	1226	617614,68	1238438,34	18	1266	625233,36	1243176,90								
17	1227	617613,83	1238440,66	18	1267	625233,38	1243176,91								
17	1228	617606,62	1238451,15	18	1268	625233,55	1243177,07								
17	1207	617588,25	1238455,96	18	1269	625240,88	1243188,17								
18	1229	625240,16	1243188,89	18	1229	625240,16	1243188,89								