

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «копушки лесов, граничащие с беслесными пространствами»,  
на территории Беклемишевского участкового лесничества Беклемишевского лесничества Забайкальского края**

Система координат МСК-75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	668044,22	2285109,29	1	1	668044,22	2285109,29	3	71	669056,96	2286526,47	3	107	669178,53	2286573,63	4	142	669340,44	2286806,25
1	2	667915,25	2285084,45	2	37	669119,85	2285366,94	3	72	669002,78	2286577,50	3	108	669189,71	2286639,54	4	143	669310,01	2286792,36
1	3	667925,81	2285099,91	2	38	669110,25	2285360,91	3	73	668952,84	2286616,65	3	109	669192,41	2286672,69	4	144	669300,33	2286787,95
1	4	667965,00	2285140,26	2	39	669099,38	2285356,74	3	74	668934,63	2286630,48	3	110	669236,33	2286662,94	4	145	669217,07	2286757,53
1	5	667919,72	2285162,13	2	40	669057,47	2285348,04	3	75	668920,08	2286637,68	3	111	669265,67	2286657,06	4	146	669199,04	2286753,96
1	6	667871,24	2285164,89	2	41	669041,61	2285343,06	3	76	668907,51	2286639,45	3	112	669303,02	2286645,03	4	147	669200,01	2286765,96
1	7	667840,94	2285228,46	2	42	669041,15	2285417,85	3	77	668896,67	2286634,95	3	113	669305,09	2286644,34	4	148	669205,97	2286833,52
1	8	667769,46	2285265,51	2	43	668992,28	2285448,27	3	78	668893,34	2286630,00	3	114	669307,15	2286643,56	4	149	669218,75	2286947,31
1	9	667711,67	2285289,18	2	44	668898,57	2285467,68	3	79	668892,03	2286623,85	3	115	669306,09	2286641,79	4	150	669180,86	2287057,47
1	10	667663,32	2285308,98	2	45	668835,95	2285492,76	3	80	668896,76	2286585,54	3	116	669264,99	2286572,43	4	151	669220,22	2287087,44
1	11	667634,22	2285336,28	2	46	668776,68	2285524,77	3	81	668893,22	2286558,48	3	117	669211,28	2286498,66	4	152	669306,29	2287116,36
1	12	667612,49	2285356,68	2	47	668705,96	2285631,03	3	82	668878,76	2286489,63	3	63	669209,95	2286496,79	4	153	669360,99	2287162,11
1	13	667602,74	2285432,67	2	48	668663,03	2285730,75	3	83	668877,54	2286466,68	4	118	669846,30	2286641,49	4	154	669384,93	2287237,41
1	14	667621,28	2285467,53	2	49	668628,29	2285863,47	3	84	668884,62	2286440,94	4	119	669837,26	2286634,68	4	155	669370,67	2287266,60
1	15	667636,80	2285471,19	2	50	668670,59	2285929,80	3	85	668910,14	2286390,99	4	120	669801,83	2286623,04	4	156	669325,32	2287293,63
1	16	667707,33	2285377,05	2	51	668724,32	2285921,91	3	86	668913,57	2286378,03	4	121	669776,81	2286621,45	4	157	669302,22	2287336,56
1	17	667731,78	2285360,13	2	52	668783,57	2285891,61	3	87	668913,89	2286364,74	4	122	669758,82	2286624,15	4	158	669284,12	2287393,38
1	18	667779,98	2285378,10	2	53	668840,42	2285786,91	3	88	668908,11	2286341,85	4	123	669746,94	2286629,10	4	159	669339,02	2287425,30
1	19	667805,55	2285404,41	2	54	668914,94	2285656,50	3	89	668895,92	2286320,58	4	124	669735,65	2286636,15	4	160	669321,06	2287470,03
1	20	667777,08	2285459,37	2	55	668957,63	2285574,06	3	90	668878,85	2286303,75	4	125	669713,49	2286656,67	4	161	669275,49	2287510,89
1	21	667746,87	2285516,01	2	56	668994,69	2285520,96	3	91	668859,59	2286294,03	4	126	669691,82	2286685,11	4	162	669212,78	2287542,87
1	22	667725,30	2285572,80	2	57	669042,86	2285484,30	3	92	668856,83	2286332,52	4	127	669665,75	2286728,13	4	163	669188,24	2287565,01
1	23	667754,22	2285607,81	2	58	669088,26	2285453,82	3	93	668856,74	2286333,78	4	128	669653,60	2286745,35	4	164	669194,84	2287587,60
1	24	667785,38	2285606,52	2	59	669130,23	2285421,54	3	94	668769,72	2286612,78	4	129	669637,68	2286758,28	4	165	669257,16	2287585,02
1	25	667857,59	2285515,86	2	60	669142,61	2285422,71	3	95	668783,54	2286735,81	4	130	669619,53	2286763,20	4	166	669323,27	2287558,29
1	26	667950,86	2285404,74	2	61	669131,12	2285382,27	3	96	668824,76	2286878,25	4	131	669606,38	2286762,48	4	167	669412,86	2287462,68
1	27	667963,37	2285377,26	2	62	669126,48	2285373,84	3	97	668849,66	2286951,27	4	132	669591,24	2286758,46	4	168	669437,69	2287451,04
1	28	667939,41	2285357,88	2	37	669119,85	2285366,94	3	98	668888,84	2286993,33	4	133	669536,79	2286733,74	4	169	669445,23	2287447,53
1	29	667873,47	2285372,52	3	63	669209,95	2286496,79	3	99	668934,11	2286973,23	4	134	669411,93	2286689,25	4	170	669413,79	2287398,93
1	30	667863,32	2285356,80	3	64	669207,78	2286497,10	3	100	668953,56	2286944,10	4	135	669408,86	2286692,46	4	171	669384,26	2287363,23
1	31	667907,45	2285295,15	3	65	669205,61	2286497,34	3	101	668912,72	2286775,71	4	136	669402,23	2286704,07	4	172	669371,61	2287347,36
1	32	667970,51	2285238,96	3	66	669195,27	2286498,45	3	102	668928,80	2286739,62	4	137	669398,04	2286717,09	4	173	669366,74	2287337,52
1	33	667999,32	2285221,38	3	67	669148,70	2286497,28	3	103	668983,13	2286690,21	4	138	669386,84	2286778,71	4	174	669366,56	2287332,39
1	34	668010,65	2285191,83	3	68	669123,42	2286498,93	3	104	669031,00	2286659,79	4	139	669380,30	2286793,86	4	175	669368,03	2287328,79
1	35	668016,75	2285164,20	3	69	669100,43	2286503,07	3	105	669081,45	2286587,82	4	140	669372,68	2286802,65	4	176	669375,93	2287322,28
1	36	668036,54	2285130,30	3	70	669079,16	2286511,41	3	106	669121,88	2286543,42	4	141	669356,66	2286808,11	4	177	669400,19	2287309,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	178	669443,81	2287293,24	5	218	657543,26	2290552,59	5	259	656956,04	2290794,54	6	299	658155,24	2290496,55	7	339	658918,19	2290730,49
4	179	669456,05	2287287,33	5	219	657503,72	2290509,48	5	260	657020,21	2290773,63	6	300	658169,03	2290581,72	7	340	658911,47	2290764,12
4	180	669466,37	2287282,35	5	220	657485,61	2290465,50	5	261	657060,35	2290754,82	6	301	658181,69	2290659,36	7	341	658897,32	2290792,68
4	181	669527,12	2287257,90	5	221	657450,00	2290421,25	5	262	657082,58	2290739,58	6	302	658151,48	2290673,91	7	342	658843,46	2290801,92
4	182	669545,31	2287245,42	5	222	657387,33	2290435,35	5	263	657141,59	2290688,28	6	303	658121,72	2290657,26	7	343	658800,80	2290813,80
4	183	669557,66	2287229,40	5	223	657330,65	2290467,03	5	264	657143,24	2290686,84	6	304	658101,38	2290594,50	7	344	658813,62	2290837,14
4	184	669577,05	2287192,77	5	224	657280,76	2290461,33	5	265	657144,91	2290685,42	6	305	658085,51	2290586,76	7	345	658824,21	2290883,52
4	185	669605,66	2287145,55	5	225	657259,82	2290438,53	5	266	657146,61	2290683,99	6	306	658040,94	2290684,62	7	346	658862,22	2290934,04
4	186	669623,42	2287111,86	5	226	657258,44	2290361,07	5	267	657148,29	2290682,58	6	307	658014,41	2290742,46	7	347	658846,77	2291053,77
4	187	669644,60	2287065,42	5	227	657241,34	2290333,32	5	268	657192,12	2290646,25	6	308	657958,49	2290900,47	7	348	658800,33	2291112,45
4	188	669652,88	2287054,02	5	228	657210,24	2290322,88	5	269	657219,75	2290626,66	6	309	657914,73	2291010,99	7	349	658783,35	2291252,16
4	189	669663,05	2287044,60	5	229	657173,76	2290339,86	5	270	657248,63	2290608,93	6	310	657902,82	2291049,45	7	350	658800,69	2291262,39
4	190	669677,76	2287034,22	5	230	657152,18	2290364,55	5	271	657278,78	2290593,69	6	311	657886,85	2291113,78	7	351	658850,85	2291250,63
4	191	669694,25	2287026,33	5	231	657131,42	2290417,98	5	272	657296,73	2290588,29	6	312	657881,34	2291136,00	7	352	658893,93	2291207,49
4	192	669768,90	2287003,89	5	232	657133,25	2290465,47	5	273	657311,09	2290585,89	6	313	657853,16	2291188,89	7	353	658961,27	2291128,47
4	193	669784,71	2286991,53	5	233	657154,82	2290530,75	5	274	657342,74	2290586,49	6	314	657857,30	2291200,77	7	354	659034,23	2291094,51
4	194	669820,64	2286951,87	5	234	657163,20	2290555,86	5	275	657380,22	2290592,82	6	315	657873,93	2291283,99	7	355	659078,07	2290988,16
4	195	669833,72	2286944,19	5	235	657117,83	2290582,71	5	276	657493,95	2290626,30	6	316	657885,68	2291370,12	7	356	659129,48	2290879,35
4	196	669848,22	2286941,31	5	236	657076,23	2290608,36	5	277	657513,29	2290633,20	6	317	657891,30	2291394,63	7	357	659145,29	2290841,19
4	197	669851,94	2286915,30	5	237	657011,00	2290614,60	5	278	657543,77	2290644,12	6	318	657904,64	2291431,50	7	358	659123,78	2290772,16
4	198	669869,36	2286853,74	5	238	656971,14	2290605,30	5	279	657561,92	2290648,14	6	319	657948,18	2291375,79	7	331	659105,37	2290748,16
4	199	669874,26	2286823,80	5	239	656937,63	2290588,59	5	280	657586,80	2290649,04	6	320	657965,48	2291341,65	8	359	655383,14	2290780,62
4	200	669872,94	2286795,63	5	240	656925,68	2290638,39	5	281	657635,46	2290644,75	6	321	657978,86	2291310,42	8	360	655350,66	2290780,14
4	201	669862,43	2286727,86	5	241	656910,54	2290649,43	5	282	657658,44	2290641,57	6	322	658010,52	2291217,93	8	361	655346,33	2290822,56
4	202	669862,41	2286695,85	5	242	656886,74	2290652,85	5	283	657683,21	2290636,20	6	323	658031,24	2291121,09	8	362	655336,01	2290843,68
4	203	669866,15	2286678,51	5	243	656863,41	2290625,01	5	284	657705,41	2290629,24	6	324	658012,07	2291115,54	8	363	655317,24	2290845,90
4	204	669870,14	2286667,74	5	244	656820,56	2290636,50	5	285	657732,84	2290618,26	6	325	657998,60	2291083,14	8	364	655275,14	2290819,05
4	118	669846,30	2286641,49	5	245	656802,23	2290607,49	5	286	657753,66	2290607,88	6	326	658032,59	2291024,19	8	365	655272,27	2290845,27
5	205	657971,42	2290269,06	5	246	656775,90	2290613,37	5	287	657781,13	2290591,95	6	327	658240,43	2290745,16	8	366	655289,13	2290889,22
5	206	657919,11	2290257,06	5	247	656743,88	2290669,14	5	288	657810,14	2290570,83	6	328	658279,11	2290660,74	8	367	655299,68	2290938,09
5	207	657880,41	2290254,00	5	248	656716,16	2290684,98	5	289	657853,71	2290530,69	6	329	658310,70	2290548,75	8	368	655262,94	2290973,82
5	208	657855,15	2290273,62	5	249	656663,51	2290696,74	5	290	657873,50	2290514,85	6	330	658285,97	2290442,16	8	369	655196,63	2290968,00
5	209	657862,07	2290313,73	5	250	656651,96	2290719,06	5	291	657900,20	2290497,81	6	296	658253,30	2290366,74	8	370	655080,81	2290941,36
5	210	657927,87	2290343,40	5	251	656677,58	2290760,67	5	292	657941,24	2290475,79	7	331	659105,37	2290748,16	8	371	655042,68	2290898,31
5	211	657933,75	2290368,48	5	252	656718,09	2290793,76	5	293	658031,88	2290452,42	7	332	659003,55	2290702,98	8	372	655016,75	2290877,97
5	212	657926,06	2290383,36	5	253	656770,02	2290779,42	5	294	658048,70	2290381,56	7	333	658961,09	2290613,64	8	373	654976,71	2290881,15
5	213	657888,39	2290396,56	5	254	656793,87	2290776,63	5	295	658042,86	2290352,73	7	334	658912,76	2290585,47	8	374	654941,24	2290914,36
5	214	657780,78	2290406,28	5	255	656807,34	2290778,31	5	205	657971,42	2290269,06	7	335	658890,26	2290586,40	8	375	654914,57	2290945,23
5	215	657759,12	2290435,95	5	256	656852,93	2290791,75	6	296	658253,30	2290366,74	7	336	658864,94	2290609,77	8	376	654873,56	2290929,66
5	216	657716,00	2290531,32	5	257	656884,04	2290797,06	6	297	658219,80	2290351,26	7	337	658871,76	2290656,12	8	377	654894,08	2290892,46
5	217	657686,97	2290550,91	5	258	656915,27	2290798,65	6	298	658185,39	2290398,27	7	338	658911,42	2290717,65	8	378	654891,93	2290867,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	379	654842,30	2290755,54	8	420	654897,06	2291563,83	9	460	655624,77	2291333,40	11	499	654500,85	2290599,93	12	539	652836,42	2290903,20
8	380	654821,15	2290748,97	8	421	654947,27	2291547,18	9	461	655629,26	2291344,17	11	500	654506,73	2290624,98	12	540	652832,73	2290921,86
8	381	654800,75	2290777,41	8	422	654961,29	2291545,02	9	462	655640,79	2291357,49	11	501	654487,79	2290639,74	12	541	652812,90	2290984,65
8	382	654766,25	2290830,66	8	423	654975,44	2291545,50	9	463	655660,77	2291370,33	11	502	654392,70	2290648,35	12	542	652795,31	2291050,47
8	383	654731,33	2290919,10	8	424	654995,79	2291549,88	9	464	655682,37	2291379,27	11	503	654338,99	2290615,11	12	543	652793,12	2291067,27
8	384	654746,37	2290934,49	8	425	655044,74	2291564,79	9	465	655702,26	2291382,27	11	504	654275,73	2290565,22	12	544	652792,85	2291086,35
8	385	654776,63	2290975,17	8	426	655066,41	2291572,92	9	466	655715,81	2291380,11	11	505	654235,47	2290584,66	12	545	652794,71	2291105,22
8	386	654793,73	2290989,99	8	427	655090,83	2291585,28	9	467	655730,73	2291373,03	11	506	654214,47	2290654,32	12	546	652798,67	2291123,73
8	387	654803,88	2290994,61	8	428	655148,81	2291620,35	9	468	655737,23	2291368,23	11	507	654190,01	2290783,41	12	547	652808,30	2291151,84
8	388	654911,33	2291026,50	8	429	655150,71	2291621,49	9	469	655741,17	2291342,20	11	508	654267,23	2290832,96	12	548	652843,49	2291233,83
8	389	654954,92	2291034,45	8	430	655150,89	2291619,27	9	470	655744,46	2291306,68	11	509	654314,22	2290867,89	12	549	652846,79	2291243,67
8	390	654957,06	2291034,84	8	431	655151,07	2291617,08	9	471	655744,31	2291283,48	11	510	654358,88	2290893,50	12	550	652847,48	2291245,77
8	391	654959,24	2291035,23	8	432	655156,61	2291553,78	9	472	655740,59	2291252,18	11	511	654397,40	2290906,62	12	551	652848,11	2291247,87
8	392	654959,84	2291037,36	8	433	655159,76	2291488,14	9	473	655737,65	2291216,22	11	512	654441,64	2290916,79	12	552	652848,14	2291247,93
8	393	654982,92	2291118,87	8	434	655174,32	2291433,33	9	474	655711,86	2291149,65	11	513	654475,93	2290918,48	12	553	652849,40	2291246,01
8	394	654988,37	2291150,07	8	435	655183,67	2291377,23	9	475	655690,32	2291080,75	11	514	654507,41	2290914,63	12	554	652900,40	2291168,13
8	395	654988,07	2291168,88	8	436	655197,92	2291330,64	9	476	655688,93	2291075,20	11	515	654562,01	2290852,92	12	555	652935,69	2291122,89
8	396	654985,20	2291185,32	8	437	655212,26	2291262,06	9	477	655688,65	2291073,60	11	516	654681,92	2290768,41	12	556	652947,62	2291111,16
8	397	654979,80	2291198,67	8	438	655226,33	2291215,50	9	478	655685,46	2291053,34	11	517	654713,87	2290718,88	12	557	652961,09	2291101,71
8	398	654969,30	2291214,21	8	439	655236,66	2291162,10	10	478	656131,58	2291148,18	11	518	654715,82	2290581,45	12	558	652929,60	2291048,52
8	399	654952,82	2291229,84	8	440	655244,93	2291143,11	10	479	656050,52	2291131,29	11	519	654659,03	2290444,47	12	559	652925,90	2291033,31
8	400	654930,38	2291241,36	8	441	655271,81	2291099,91	10	480	656017,34	2291124,38	11	491	654620,76	2290323,96	12	560	652928,18	2291020,38
8	401	654912,54	2291247,45	8	442	655272,98	2291098,05	10	481	655794,19	2291077,89	12	520	653296,02	2290636,35	12	561	652938,24	2291006,31
8	402	654869,24	2291257,92	8	443	655274,17	2291096,17	10	482	655807,30	2291119,83	12	521	653268,90	2290609,71	12	562	652957,46	2290992,48
8	403	654806,22	2291276,37	8	444	655275,38	2291094,33	10	483	655828,74	2291188,44	12	522	653243,85	2290613,10	12	563	652989,90	2290978,11
8	404	654774,44	2291288,07	8	445	655276,59	2291092,50	10	484	655829,83	2291192,56	12	523	653239,59	2290650,54	12	564	653018,16	2290961,31
8	405	654745,83	2291302,08	8	446	655294,38	2291065,92	10	485	655838,77	2291233,03	12	524	653228,94	2290695,39	12	565	653032,85	2290955,25
8	406	654727,59	2291313,09	8	447	655350,51	2290995,51	10	486	655839,06	2291234,45	12	525	653203,77	2290708,74	12	566	653087,25	2290949,61
8	407	654715,37	2291323,98	8	448	655347,60	2290995,03	10	487	655839,60	2291237,92	12	526	653186,52	2290692,27	12	567	653138,73	2290949,55
8	408	654703,80	2291340,63	8	449	655346,15	2290921,29	10	488	655840,42	2291244,83	12	527	653183,36	2290650,99	12	568	653163,32	2290946,70
8	409	654696,93	2291357,91	8	450	655388,19	2290864,41	10	489	656041,78	2291281,88	12	528	653182,05	2290566,00	12	569	653187,66	2290945,74
8	410	654690,14	2291399,85	8	451	655405,25	2290807,17	10	490	656059,13	2291253,03	12	529	653165,88	2290562,01	12	570	653216,06	2290949,52
8	411	654689,21	2291444,37	8	359	655383,14	2290780,62	10	478	656131,58	2291148,18	12	530	653140,73	2290572,90	12	571	653241,87	2290959,09
8	412	654692,55	2291480,31	9	452	655685,46	2291053,34	11	491	654620,76	2290323,96	12	531	653118,84	2290617,57	12	572	653282,60	2290979,10
8	413	654699,93	2291504,13	9	453	655622,28	2291041,47	11	492	654588,99	2290273,53	12	532	653117,88	2290685,04	12	573	653343,32	2290989,51
8	414	654707,04	2291516,76	9	454	655589,49	2291035,92	11	493	654500,48	2290258,53	12	533	653150,79	2290744,23	12	574	653334,06	2290967,10
8	415	654714,59	2291526,66	9	455	655606,67	2291121,03	11	494	654333,17	2290266,42	12	534	653169,90	2290805,73	12	575	653329,38	2290949,91
8	416	654736,40	2291546,52	9	456	655611,35	2291150,28	11	495	654291,62	2290288,32	12	535	653004,71	2290816,89	12	576	653318,67	2290828,26
8	417	654769,85	2291568,93	9	457	655622,18	2291244,87	11	496	654305,43	2290371,00	12	536	652886,45	2290807,71	12	577	653272,32	2290819,14
8	418	654803,34	2291584,11	9	458	655623,38	2291276,58	11	497	654338,76	2290487,67	12	537	652853,72	2290805,16	12	578	653254,74	2290815,69
8	419	654809,72	2291584,74	9	459	655622,66	2291321,40	11	498	654406,61	2290548,60	12	538	652838,51	2290879,77	12	579	653260,20	2290782,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	580	653301,66	2290766,37	13	620	653194,88	2292338,49	13	661	651879,93	2292069,99	13	702	653301,71	2292440,25	14	742	653174,27	2293089,66
12	581	653315,82	2290736,58	13	621	653142,60	2292342,06	13	662	651871,46	2292104,85	13	703	653326,10	2292438,39	14	743	653106,29	2293153,68
12	582	653291,76	2290671,27	13	622	653128,91	2292339,90	13	663	651865,40	2292136,62	13	704	653336,36	2292437,61	14	744	653066,16	2293197,09
12	520	653296,02	2290636,35	13	623	653116,52	2292334,38	13	664	651866,93	2292150,96	13	705	653376,84	2292466,50	14	745	653055,86	2293208,22
13	583	654124,79	2292548,39	13	624	653105,04	2292323,94	13	665	651870,69	2292160,02	13	706	653360,00	2292544,92	14	746	653040,30	2293225,05
13	584	654075,32	2292554,93	13	625	653095,55	2292308,46	13	666	651877,38	2292169,92	13	707	653330,30	2292642,06	14	747	652986,30	2293250,64
13	585	654025,05	2292577,42	13	626	653088,75	2292288,84	13	667	651885,86	2292177,66	13	708	653361,32	2292673,98	14	748	652688,21	2293283,07
13	586	653993,30	2292623,06	13	627	653084,63	2292264,03	13	668	651893,78	2292181,62	13	709	653427,26	2292684,33	14	749	652686,05	2293277,10
13	587	653982,32	2292711,96	13	628	653089,22	2292146,79	13	669	651900,41	2292182,67	13	710	653484,47	2292644,25	14	750	652599,95	2293288,35
13	588	653972,79	2292773,88	13	629	653092,85	2292106,74	13	670	651906,87	2292181,56	13	711	653541,50	2292616,74	14	751	652556,13	2293295,91
13	589	653953,74	2292800,07	13	630	653092,64	2292090,09	13	671	651917,09	2292173,64	13	712	653550,50	2292621,42	14	752	652544,81	2293300,68
13	590	653930,72	2292792,93	13	631	653081,34	2292013,32	13	672	651924,71	2292160,59	13	713	653585,22	2292639,39	14	753	652542,23	2293303,86
13	591	653898,44	2292724,89	13	632	653075,93	2291990,91	13	673	651940,01	2292124,11	13	714	653703,96	2292697,71	14	754	652540,65	2293308,96
13	592	653848,70	2292675,85	13	633	653068,17	2291970,99	13	674	651949,31	2292111,99	13	715	653781,95	2292746,04	14	755	652540,95	2293314,87
13	593	653824,81	2292656,89	13	634	653060,34	2291956,08	13	675	651961,17	2292107,82	13	716	653866,62	2292859,32	14	756	652543,64	2293323,06
13	594	653609,61	2292513,39	13	635	653059,32	2291954,16	13	676	651973,14	2292111,09	13	717	653881,38	2292928,77	14	757	652553,37	2293338,87
13	595	653593,77	2292507,51	13	636	653050,71	2291942,61	13	677	651984,09	2292123,15	13	718	653912,12	2292979,56	14	758	652569,65	2293361,97
13	596	653591,72	2292506,79	13	637	653040,33	2291932,62	13	678	651991,34	2292138,84	13	719	653965,32	2292999,21	14	759	652577,06	2293368,36
13	597	653589,62	2292506,10	13	638	653026,67	2291923,11	13	679	652003,74	2292174,99	13	720	654019,17	2292974,79	14	760	652578,75	2293369,71
13	598	653589,56	2292506,07	13	639	653009,67	2291914,38	13	680	652015,58	2292200,22	13	721	654041,78	2292934,20	14	761	652580,49	2293370,85
13	599	653587,50	2292505,47	13	640	652984,34	2291903,19	13	681	652064,09	2292262,44	13	722	654056,01	2292817,98	14	762	652580,58	2293370,91
13	600	653585,39	2292504,90	13	641	652896,51	2291922,99	13	682	652130,24	2292257,07	13	723	654059,81	2292798,72	14	763	652582,53	2293371,93
13	601	653533,04	2292491,46	13	642	652834,12	2291953,52	13	683	652327,95	2292294,51	13	724	654076,38	2292714,42	14	764	652584,53	2293372,74
13	602	653515,64	2292488,22	13	643	652824,19	2291962,07	13	684	652439,24	2292214,29	13	725	654092,85	2292661,17	14	765	652566,14	2293398,75
13	603	653507,84	2292482,67	13	644	652738,30	2292055,05	13	685	652470,69	2292214,71	13	726	654115,02	2292652,05	14	766	652718,07	2293412,25
13	604	653497,05	2292468,63	13	645	652655,75	2292128,07	13	686	652570,43	2292282,21	13	727	654146,43	2292655,62	14	767	652789,01	2293434,27
13	605	653488,56	2292454,11	13	646	652585,90	2292153,47	13	687	652646,16	2292267,57	13	728	654167,79	2292703,14	14	768	652822,08	2293440,69
13	606	653464,95	2292397,50	13	647	652512,22	2292136,96	13	688	652757,39	2292190,47	13	729	654128,91	2292781,26	14	769	652900,46	2293443,03
13	607	653443,02	2292351,24	13	648	652470,54	2292138,66	13	689	652830,87	2292112,86	13	730	654108,90	2292906,60	14	770	652925,76	2293441,17
13	608	653434,59	2292336,87	13	649	652293,54	2292132,75	13	690	652907,25	2292051,00	13	731	654199,25	2292914,70	14	771	652955,17	2293432,29
13	609	653425,95	2292325,47	13	650	652270,31	2292133,08	13	691	652942,05	2292038,91	13	732	654209,52	2292916,14	14	772	653090,61	2293431,03
13	610	653417,07	2292317,07	13	651	652179,18	2292130,11	13	692	652947,95	2292045,78	13	733	654209,96	2292840,60	14	773	653129,55	2293428,54
13	611	653408,37	2292311,31	13	652	652152,41	2292125,31	13	693	652961,36	2292061,41	13	734	654211,71	2292802,85	14	774	653140,56	2293426,14
13	612	653390,72	2292302,76	13	653	652128,68	2292116,79	13	694	652988,48	2292093,06	13	735	654232,88	2292659,97	14	775	653154,87	2293419,39
13	613	653345,09	2292286,56	13	654	652099,22	2292100,11	13	695	652994,01	2292146,64	13	736	654226,00	2292619,76	14	776	653150,72	2293419,48
13	614	653299,47	2292297,72	13	655	652086,21	2292090,01	13	696	652954,55	2292265,65	13	737	654193,72	2292573,72	14	777	653202,87	2293363,62
13	615	653301,20	2292307,68	13	656	651926,42	2291960,82	13	697	652968,77	2292372,84	13	738	654128,10	2292549,38	14	778	653241,24	2293318,05
13	616	653301,63	2292309,81	13	657	651925,61	2291962,89	13	698	652983,99	2292432,60	13	583	654124,79	2292548,39	14	779	653269,22	2293267,08
13	617	653302,19	2292311,94	13	658	651924,77	2291964,90	13	699	653068,13	2292490,44	14	739	653305,55	2293070,58	14	780	653285,79	2293233,93
13	618	653299,82	2292312,57	13	659	651920,85	2291974,29	13	700	653212,71	2292501,93	14	740	653282,64	2293060,80	14	781	653298,35	2293208,82
13	619	653211,57	2292335,70	13	660	651895,86	2292024,33	13	701	653266,74	2292464,94	14	741	653244,98	2293055,04	14	782	653323,67	2293123,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	783	653319,84	2293098,03	15	784	653609,63	2293367,25	16	863	650856,59	2290418,10	16	904	651310,89	2290546,67	17	944	651189,47	2291619,84
14	739	653305,55	2293070,58	16	823	652031,09	2290223,28	16	864	650825,34	2290430,61	16	905	651312,63	2290545,12	17	945	651154,19	2291612,22
15	784	653609,63	2293367,25	16	824	652007,10	2290240,44	16	865	650900,88	2290501,98	16	906	651398,55	2290467,36	17	946	651091,34	2291593,68
15	785	653581,64	2293345,86	16	825	651994,26	2290263,99	16	866	650926,46	2290533,27	16	907	651407,00	2290462,47	17	947	651022,10	2291563,92
15	786	653534,54	2293341,00	16	826	651982,11	2290327,53	16	867	650949,11	2290560,99	16	908	651408,92	2290461,48	17	948	651005,18	2291559,54
15	787	653502,15	2293407,63	16	827	652001,75	2290441,50	16	868	650981,75	2290594,62	16	909	651410,94	2290460,67	17	949	650990,10	2291558,13
15	788	653467,38	2293420,74	16	828	651992,75	2290458,90	16	869	650992,23	2290607,46	16	910	651411,14	2290460,61	17	950	650971,28	2291560,83
15	789	653417,28	2293406,43	16	829	651957,90	2290449,66	16	870	651000,47	2290621,53	16	911	651413,04	2290460,07	17	951	650954,31	2291569,92
15	790	653393,30	2293397,70	16	830	651963,54	2290401,51	16	871	651006,99	2290639,05	16	912	651415,17	2290459,68	17	952	650939,61	2291583,72
15	791	653304,83	2293416,42	16	831	651943,82	2290266,27	16	872	651015,77	2290682,22	16	913	651476,01	2290451,79	17	953	650936,75	2291587,14
15	792	653164,05	2293419,21	16	832	651921,83	2290229,70	16	873	651015,93	2290692,21	16	914	651596,78	2290430,94	17	954	650922,60	2291600,22
15	793	653162,15	2293434,45	16	833	651857,21	2290205,07	16	874	651015,87	2290694,37	16	915	651617,46	2290422,72	17	955	650914,91	2291604,45
15	794	653161,83	2293461,12	16	834	651796,85	2290144,23	16	875	651015,57	2290696,53	16	916	651670,19	2290394,40	17	956	650908,76	2291606,16
15	795	653159,85	2293472,85	16	835	651743,61	2290109,73	16	876	651015,54	2290696,65	16	917	651690,65	2290386,69	17	957	650900,97	2291605,98
15	796	653148,69	2293494,75	16	836	651680,75	2290123,77	16	877	651018,20	2290696,44	16	918	651699,84	2290385,73	17	958	650894,64	2291603,88
15	797	653135,37	2293513,08	16	837	651638,87	2290168,17	16	878	651100,37	2290689,78	16	919	651704,36	2290386,69	17	959	650881,43	2291594,07
15	798	653134,13	2293514,85	16	838	651543,83	2290174,32	16	879	651184,89	2290691,79	16	920	651749,99	2290350,21	17	960	650873,96	2291583,84
15	799	653132,95	2293516,69	16	839	651476,57	2290236,60	16	880	651187,32	2290691,82	16	921	651776,58	2290335,57	17	961	650869,38	2291571,06
15	800	653134,86	2293517,37	16	840	651518,25	2290292,19	16	881	651187,25	2290691,73	16	922	651799,53	2290330,95	17	962	650867,19	2291557,11
15	801	653188,68	2293536,99	16	841	651538,70	2290347,45	16	882	651186,03	2290689,87	16	923	651843,77	2290334,22	17	963	650865,83	2291495,19
15	802	653207,94	2293545,63	16	842	651520,95	2290365,93	16	883	651184,92	2290688,01	16	924	651850,34	2290351,32	17	964	650849,87	2291427,45
15	803	653285,58	2293593,30	16	843	651489,74	2290364,25	16	884	651179,84	2290679,01	16	925	651866,37	2290381,62	17	965	650839,35	2291402,58
15	804	653337,69	2293621,86	16	844	651441,78	2290320,78	16	885	651177,53	2290655,19	16	926	651876,59	2290404,93	17	966	650817,24	2291356,47
15	805	653366,27	2293640,67	16	845	651404,18	2290320,27	16	886	651189,05	2290540,29	16	927	651896,16	2290463,19	17	967	650775,06	2291275,14
15	806	653376,99	2293645,83	16	846	651373,29	2290322,28	16	887	651189,45	2290525,62	16	928	651912,02	2290504,68	17	968	650763,83	2291241,33
15	807	653386,22	2293648,50	16	847	651361,88	2290320,81	16	888	651186,45	2290503,15	16	929	651918,71	2290528,95	17	969	650758,82	2291219,43
15	808	653401,79	2293649,25	16	848	651343,49	2290312,98	16	889	651176,66	2290464,66	16	930	651924,65	2290571,07	17	970	650759,42	2291186,70
15	809	653417,61	2293645,05	16	849	651299,42	2290285,74	16	890	651175,67	2290441,20	16	931	651930,54	2290598,19	17	971	650757,98	2291091,60
15	810	653430,87	2293637,94	16	850	651269,42	2290260,03	16	891	651176,57	2290433,67	16	932	651935,84	2290614,51	17	972	650702,49	2291057,25
15	811	653465,04	2293613,58	16	851	651243,59	2290223,67	16	892	651179,13	2290428,00	16	933	651942,78	2290626,93	17	973	650689,28	2291074,95
15	812	653479,31	2293605,21	16	852	651215,94	2290186,05	16	893	651183,03	2290424,13	16	934	651953,78	2290638,51	17	974	650660,52	2291075,79
15	813	653496,65	2293598,19	16	853	651200,52	2290189,02	16	894	651188,01	2290422,00	16	935	651969,48	2290647,15	17	975	650640,41	2291084,25
15	814	653513,97	2293592,07	16	854	651098,94	2290126,35	16	895	651193,77	2290421,58	16	936	651981,59	2290649,73	17	976	650625,05	2291110,29
15	815	653537,12	2293581,24	16	855	651069,18	2290110,93	16	896	651201,63	2290423,38	16	937	652012,64	2290652,31	17	977	650620,76	2291148,96
15	816	653586,03	2293552,20	16	856	651021,63	2290115,25	16	897	651209,70	2290427,70	16	938	652048,95	2290585,68	17	978	650642,21	2291221,74
15	817	653598,27	2293541,13	16	857	650997,56	2290138,68	16	898	651215,94	2290432,89	16	939	652078,76	2290546,05	17	979	650636,33	2291284,11
15	818	653610,60	2293526,88	16	858	651012,05	2290173,87	16	899	651260,01	2290476,30	16	940	652046,76	2290527,12	17	980	650617,04	2291326,20
15	819	653634,51	2293490,43	16	859	651069,15	2290199,67	16	900	651280,20	2290498,23	16	941	652058,25	2290246,17	17	981	650628,74	2291389,29
15	820	653610,27	2293469,94	16	860	651069,95	2290232,16	16	901	651297,81	2290522,20	16	823	652031,09	2290223,28	17	982	650719,16	2291447,22
15	821	653605,52	2293435,29	16	861	651038,97	2290294,50	16	902	651308,90	2290542,72	17	942	651408,26	2291662,38	17	983	650725,94	2291452,29
15	822	653615,45	2293400,85	16	862	651004,61	2290340,25	16	903	651309,92	2290544,64	17	943	651258,51	2291631,63	17	984	650787,68	2291498,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	985	650796,75	2291523,87	19	1024	650132,21	2292446,73	20	1064	646965,71	2290696,47	20	1105	648893,45	2290900,32	22	1144	644921,72	2290870,74
17	986	650780,26	2291557,73	19	1025	650118,17	2292459,42	20	1065	647053,26	2290764,15	20	1106	648893,19	2290864,11	22	1145	644926,22	2290859,91
17	987	650722,19	2291676,99	19	1026	650107,73	2292472,35	20	1066	647106,41	2290795,41	20	1107	648881,40	2290858,62	22	1146	644924,66	2290846,59
17	988	650731,90	2291724,29	19	1027	650100,05	2292486,72	20	1067	647194,59	2290851,12	20	1108	648791,90	2290834,11	22	1147	644891,91	2290773,18
17	989	650754,56	2291834,76	19	1028	650095,23	2292508,56	20	1068	647202,81	2290855,35	20	1109	648758,61	2290806,48	22	1148	644880,27	2290730,22
17	990	650816,76	2291886,00	19	1029	650094,14	2292550,41	20	1069	647211,03	2290857,00	20	1110	648579,35	2290728,12	22	1129	644865,11	2290672,98
17	991	650927,16	2291868,69	19	1030	650090,13	2292589,86	20	1070	647217,71	2290855,32	20	1111	648576,66	2290726,95	23	1149	646179,51	2291145,51
17	992	651018,80	2291841,69	19	1031	650086,28	2292615,03	20	1071	647357,44	2290891,65	20	1112	648570,08	2290665,93	23	1150	646002,42	2291083,83
17	993	651075,65	2291826,75	19	1032	650079,83	2292637,11	20	1072	647369,13	2290870,86	20	1113	648585,92	2290601,49	23	1151	645831,15	2291059,02
17	994	651085,53	2291795,43	19	1033	650072,76	2292652,35	20	1073	647370,18	2290868,94	20	1046	648586,44	2290564,17	23	1152	645717,17	2291013,93
17	995	651054,51	2291763,51	19	1034	650058,80	2292674,04	20	1074	647371,17	2290867,01	21	1114	645268,23	2290735,86	23	1153	645710,94	2291007,54
17	996	650976,21	2291737,23	19	1035	650038,97	2292775,38	20	1075	647372,15	2290865,01	21	1115	645230,24	2290725,72	23	1154	645663,39	2290958,61
17	997	650945,52	2291683,32	19	1036	650042,96	2292783,99	20	1076	647373,05	2290863,00	21	1116	645186,11	2290716,27	23	1155	645645,44	2290946,55
17	998	650945,73	2291667,57	19	1037	650050,64	2292811,71	20	1077	647391,61	2290820,71	21	1117	645192,29	2290803,72	23	1156	645619,16	2290986,51
17	999	650971,10	2291664,78	19	1038	650051,60	2292815,19	20	1078	647579,11	2290837,76	21	1118	645186,87	2290817,64	23	1157	645604,56	2291003,82
17	1000	650996,18	2291661,99	19	1039	650079,24	2292897,18	20	1079	647603,11	2290840,80	21	1119	645179,64	2290823,40	23	1158	645584,37	2291022,03
17	1001	651318,90	2291755,17	19	1040	650092,80	2292916,26	20	1080	647685,63	2290859,41	21	1120	645139,94	2290842,93	23	1159	645528,56	2291065,86
17	1002	651435,05	2291775,69	19	1041	650106,81	2292914,61	20	1081	647794,04	2290885,29	21	1121	645146,73	2290862,49	23	1160	645540,39	2291064,36
17	1003	651473,12	2291754,21	19	1042	650120,91	2292884,97	20	1082	647890,41	2290912,86	21	1122	645159,02	2290880,04	23	1161	645548,00	2291066,94
17	1004	651479,81	2291725,98	19	1043	650155,35	2292736,23	20	1083	647902,07	2290914,87	21	1123	645167,69	2290872,03	23	1162	645556,50	2291073,03
17	1005	651477,77	2291687,07	19	1044	650185,80	2292622,59	20	1084	647928,81	2290921,80	21	1124	645237,92	2290865,31	23	1163	645589,74	2291109,78
17	1006	651477,36	2291679,24	19	1045	650169,09	2292486,81	20	1085	647978,06	2290936,86	21	1125	645249,89	2290858,77	23	1164	645652,71	2291155,14
17	1007	651450,69	2291672,16	19	1023	650149,41	2292435,06	20	1086	648046,34	2290955,13	21	1126	645257,37	2290849,71	23	1165	645667,37	2291163,15
17	942	651408,26	2291662,38	20	1046	648586,44	2290564,17	20	1087	648149,19	2290982,42	21	1127	645262,52	2290836,24	23	1166	645678,96	2291167,80
18	1008	651612,00	2291858,04	20	1047	648571,92	2290536,60	20	1088	648243,38	2290996,71	21	1128	645264,26	2290819,53	23	1167	645705,95	2291173,50
18	1009	651596,21	2291849,91	20	1048	648538,53	2290522,47	20	1089	648282,01	2290994,06	21	1114	645268,23	2290735,86	23	1168	645708,08	2291173,98
18	1010	651577,74	2291848,56	20	1049	648493,34	2290552,92	20	1090	648347,09	2290967,08	22	1129	644865,11	2290672,98	23	1169	645710,22	2291174,52
18	1011	651548,42	2291852,16	20	1050	648446,31	2290711,44	20	1091	648415,89	2290914,69	22	1130	644812,17	2290693,26	23	1170	645712,35	2291175,12
18	1012	651476,78	2291867,34	20	1051	648378,74	2290827,36	20	1092	648491,03	2290849,07	22	1131	644777,16	2290706,43	23	1171	645714,44	2291175,78
18	1013	651442,28	2291872,17	20	1052	648322,02	2290865,10	20	1093	648535,48	2290819,44	22	1132	644737,74	2290726,23	23	1172	645731,00	2291181,18
18	1014	651445,76	2291908,02	20	1053	648193,89	2290865,79	20	1094	648557,87	2290809,24	22	1133	644692,82	2290723,08	23	1173	645741,90	2291187,00
18	1015	651510,98	2291968,74	20	1054	648076,77	2290840,59	20	1095	648559,68	2290810,53	22	1134	644642,13	2290701,21	23	1174	645752,40	2291196,15
18	1016	651573,84	2291972,76	20	1055	648044,16	2290833,60	20	1096	648654,35	2290878,30	22	1135	644594,61	2290720,44	23	1175	645771,05	2291173,65
18	1017	651580,56	2291980,56	20	1056	647933,54	2290809,84	20	1097	648730,89	2290938,54	22	1136	644615,24	2290743,66	23	1176	645777,47	2291169,96
18	1018	651590,69	2291970,66	20	1057	647614,97	2290723,23	20	1098	648742,64	2290918,44	22	1137	644635,29	2290819,80	23	1177	645784,41	2291169,21
18	1019	651618,98	2291933,85	20	1058	647486,61	2290709,79	20	1099	648845,93	2291007,30	22	1138	644617,89	2290879,56	23	1178	645793,34	2291171,43
18	1020	651629,79	2291909,70	20	1059	647450,60	2290706,04	20	1100	648868,28	2291056,62	22	1139	644682,83	2290895,91	23	1179	645820,80	2291183,91
18	1021	651630,11	2291889,15	20	1060	647313,12	2290691,64	20	1101	648881,01	2291029,86	22	1140	644765,37	2290892,67	23	1180	645913,22	2291201,82
18	1022	651625,22	2291872,89	20	1061	647261,93	2290689,39	20	1102	648889,13	2291008,26	22	1141	644797,01	2290890,18	23	1181	645972,05	2291207,76
18	1008	651612,00	2291858,04	20	1062	647074,47	2290681,23	20	1103	648894,45	2290988,16	22	1142	644904,03	2290879,50	23	1182	645994,82	2291211,90
19	1023	650149,41	2292435,06	20	1063	647017,32	2290678,74	20	1104	648897,14	2290961,82	22	1143	644914,05	2290876,68	23	1183	646165,07	2291263,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	1184	646203,54	2291281,35	24	1224	646678,98	2291593,86	25	1264	643891,10	2291825,67	26	1304	643739,00	2291874,24	27	1344	643642,94	2292397,62
23	1185	646235,00	2291302,59	24	1225	646694,81	2291591,70	25	1265	643901,58	2291819,10	26	1305	643734,69	2291946,27	27	1345	643642,08	2292378,81
23	1186	646267,59	2291332,86	24	1226	646711,62	2291583,93	25	1266	643927,49	2291800,83	26	1306	643737,21	2291975,37	27	1346	643645,29	2292349,68
23	1187	646286,63	2291353,65	24	1227	646735,20	2291565,54	25	1267	643937,69	2291790,33	26	1307	643741,58	2291988,66	27	1347	643659,27	2292294,15
23	1188	646295,61	2291366,13	24	1228	646748,19	2291551,71	25	1268	643946,39	2291778,51	26	1308	643749,00	2292001,35	27	1348	643669,52	2292264,12
23	1189	646300,49	2291377,08	24	1229	646762,61	2291530,89	25	1269	643952,52	2291767,59	26	1309	643760,40	2292013,92	27	1349	643709,07	2292160,44
23	1190	646301,12	2291389,32	24	1230	646775,12	2291504,25	25	1270	643956,15	2291757,87	26	1310	643772,13	2292022,44	27	1350	643718,31	2292145,14
23	1191	646337,54	2291350,29	24	1231	646792,29	2291434,50	25	1271	643958,66	2291745,69	26	1311	643773,54	2292015,96	27	1321	643665,59	2292043,65
23	1192	646367,42	2291297,07	24	1232	646814,46	2291377,20	25	1272	643959,44	2291733,45	26	1312	643780,80	2291998,95	28	1351	636336,09	2289696,03
23	1193	646344,02	2291295,84	24	1233	646840,62	2291298,72	25	1273	643957,10	2291710,89	26	1313	643790,21	2291984,79	28	1352	636308,51	2289743,64
23	1194	646272,45	2291256,24	24	1234	646865,28	2291204,61	25	1274	643941,80	2291635,59	26	1314	643810,58	2291959,80	28	1353	636284,92	2289766,59
23	1195	646232,00	2291215,89	24	1235	646867,55	2291187,90	25	1275	643937,06	2291619,54	26	1315	643864,07	2291901,84	28	1354	636274,92	2289776,31
23	1149	646179,51	2291145,51	24	1236	646871,45	2291130,81	25	1276	643931,84	2291608,56	26	1316	643865,60	2291900,28	28	1355	636197,45	2289837,33
24	1196	646852,25	2291095,53	24	1237	646871,61	2291128,56	25	1277	643927,02	2291602,02	26	1317	643867,19	2291898,78	28	1356	636168,92	2289950,79
24	1197	646825,14	2291070,94	24	1238	646872,60	2291113,99	25	1278	643899,38	2291573,04	26	1318	643865,84	2291896,77	28	1357	636158,25	2290118,37
24	1198	646795,17	2291047,08	24	1239	646868,80	2291110,54	25	1279	643881,68	2291547,54	26	1319	643809,14	2291812,11	28	1358	636153,99	2290135,29
24	1199	646793,58	2291056,47	24	1240	646864,93	2291107,03	25	1280	643876,20	2291534,97	26	1320	643795,34	2291793,36	28	1359	636118,77	2290275,15
24	1200	646792,56	2291062,47	24	1196	646852,25	2291095,53	25	1281	643873,62	2291524,14	26	1295	643750,77	2291745,99	28	1360	636052,52	2290731,09
24	1201	646779,32	2291140,56	25	1241	643976,10	2291260,80	25	1282	643873,62	2291513,43	27	1321	643665,59	2292043,65	28	1361	636015,96	2291256,54
24	1202	646709,81	2291217,93	25	1242	643948,49	2291219,88	25	1283	643875,80	2291504,73	27	1322	643631,51	2292001,71	28	1362	636051,40	2291289,47
24	1203	646700,90	2291223,15	25	1243	643943,42	2291227,56	25	1284	643884,68	2291490,81	27	1323	643563,92	2292209,04	28	1363	636110,11	2291344,03
24	1204	646690,23	2291289,60	25	1244	643782,32	2291471,40	25	1285	643899,74	2291479,35	27	1324	643538,06	2292365,34	28	1364	636115,72	2291263,48
24	1205	646709,00	2291381,22	25	1245	643763,54	2291504,34	25	1286	643954,79	2291456,76	27	1325	643448,69	2292441,18	28	1365	636129,88	2291059,88
24	1206	646715,52	2291421,54	25	1246	643757,69	2291514,57	25	1287	643986,24	2291441,94	27	1326	643412,07	2292480,48	28	1366	636137,72	2290947,23
24	1207	646715,78	2291436,09	25	1247	643794,21	2291523,36	25	1288	643994,58	2291435,04	27	1327	643432,86	2292504,39	28	1367	636150,02	2290770,45
24	1208	646713,63	2291449,86	25	1248	643805,22	2291528,43	25	1289	644002,55	2291425,02	27	1328	643460,13	2292510,99	28	1368	636152,02	2290741,77
24	1209	646706,51	2291461,50	25	1249	643813,10	2291534,40	25	1290	644009,69	2291411,43	27	1329	643438,44	2292555,30	28	1369	636216,99	2290294,60
24	1210	646705,32	2291463,33	25	1250	643826,69	2291550,36	25	1291	644016,30	2291392,29	27	1330	643605,77	2292615,45	28	1370	636253,63	2290149,10
24	1211	646704,01	2291465,12	25	1251	643838,64	2291568,06	25	1292	644031,53	2291322,15	27	1331	643600,31	2292644,73	28	1371	636255,22	2290142,79
24	1212	646702,65	2291466,84	25	1252	643848,42	2291586,96	25	1293	644022,50	2291314,80	27	1332	643763,93	2292697,32	28	1372	636256,53	2290136,83
24	1213	646701,21	2291468,46	25	1253	643856,00	2291607,18	25	1294	643999,43	2291290,62	27	1333	643760,91	2292689,10	28	1373	636257,48	2290130,80
24	1214	646660,59	2291512,14	25	1254	643859,55	2291623,62	25	1241	643976,10	2291260,80	27	1334	643755,18	2292679,26	28	1374	636258,05	2290124,72
24	1215	646640,99	2291531,22	25	1255	643861,49	2291644,77	26	1295	643750,77	2291745,99	27	1335	643744,11	2292647,16	28	1375	636268,14	2289966,29
24	1216	646628,64	2291547,30	25	1256	643861,86	2291683,23	26	1296	643680,06	2291650,65	27	1336	643736,60	2292603,78	28	1376	636294,43	2289861,72
24	1217	646625,63	2291555,16	25	1257	643856,33	2291755,50	26	1297	643668,78	2291670,45	27	1337	643732,31	2292587,82	28	1351	636336,09	2289696,03
24	1218	646624,88	2291562,69	25	1258	643855,94	2291775,87	26	1298	643657,66	2291725,02	27	1338	643716,60	2292556,02				
24	1219	646626,53	2291569,80	25	1259	643857,66	2291793,06	26	1299	643656,26	2291747,58	27	1339	643692,17	2292515,07				
24	1220	646630,71	2291576,28	25	1260	643861,44	2291808,00	26	1300	643710,83	2291806,29	27	1340	643665,71	2292481,89				
24	1221	646637,52	2291582,07	25	1261	643866,57	2291818,41	26	1301	643724,69	2291824,53	27	1341	643655,28	2292461,73				
24	1222	646644,98	2291586,03	25	1262	643873,41	2291825,25	26	1302	643730,81	2291836,47	27	1342	643650,48	2292445,86				
24	1223	646660,98	2291591,79	25	1263	643882,05	2291827,74	26	1303	643736,85	2291857,08	27	1343	643647,02	2292427,14				