

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов», на территории Шебунинского участка лесничества Невельского лесничества Сахалинской области

Система координат УСК-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
1	1	30521,00	79769,25	1	37	29447,06	80268,60	1	73	29072,50	79696,75	2	108	31736,50	81946,81	2	144	31281,37	81597,76
1	2	30510,50	79796,00	1	38	29447,02	80268,62	1	74	29074,50	79699,25	2	109	31726,00	82090,12	2	145	31280,34	81584,06
1	3	30476,50	79844,69	1	39	29442,65	80270,02	1	75	29055,50	79639,62	2	110	31690,50	82222,81	2	146	31278,71	81562,25
1	4	30436,50	79889,12	1	40	29442,54	80270,05	1	76	29028,00	79586,69	2	111	31688,00	82242,87	2	147	31270,52	81543,48
1	5	30394,00	79944,19	1	41	29417,54	80278,06	1	77	29005,00	79546,50	2	112	31689,50	82247,06	2	148	31270,50	81516,87
1	6	30322,00	79965,37	1	42	29382,82	80287,50	1	78	28983,50	79502,00	2	113	31690,00	82248,25	2	149	31328,00	81504,12
1	7	30255,13	80064,31	1	43	29369,63	80291,09	1	79	28994,00	79447,00	2	114	31767,50	82431,56	2	150	31352,00	81505,75
1	8	30253,42	80065,24	1	44	29350,48	80294,02	1	80	29043,00	79463,94	2	115	31697,50	82458,50	2	151	31367,50	81518,44
1	9	30253,00	80065,47	1	45	29305,18	80300,95	1	81	29148,50	79499,56	2	116	31666,00	82420,37	2	152	31391,50	81540,69
1	10	30215,07	80080,45	1	46	29275,00	80303,95	1	82	29158,00	79584,31	2	117	31632,00	82414,00	2	153	31426,50	81545,44
1	11	30152,18	80085,46	1	47	29233,36	80308,09	1	83	29183,50	79652,56	2	118	31592,00	82424,62	2	154	31455,00	81542,25
1	12	30103,63	80086,08	1	48	29212,82	80308,86	1	84	29186,50	79693,56	2	119	31537,50	82418,87	2	155	31486,00	81568,69
1	13	30094,82	80086,04	1	49	29202,24	80309,26	1	85	29196,00	79807,87	2	120	31537,26	82418,84	2	156	31498,50	81618,94
1	14	30080,93	80085,97	1	50	29202,16	80309,24	1	86	29202,00	79819,56	2	121	31519,29	82379,54	2	157	31512,00	81649,81
1	15	30054,35	80098,82	1	51	29180,50	80304,11	1	87	29233,00	79859,31	2	122	31502,30	82325,97	2	158	31540,00	81677,37
1	16	30025,34	80131,49	1	52	29179,23	80302,88	1	88	29281,50	79917,75	2	123	31492,96	82276,69	2	159	31542,50	81679,31
1	17	30025,33	80131,50	1	53	29168,95	80292,88	1	89	29366,50	80075,00	2	124	31496,35	82211,21	2	160	31545,50	81681,62
1	18	29987,21	80174,42	1	54	29158,99	80283,31	1	90	29400,00	80060,00	2	125	31513,36	82128,85	2	161	31547,00	81683,62
1	19	29919,75	80210,72	1	55	29152,96	80258,99	1	91	29462,00	80027,06	2	126	31529,25	82080,25	2	162	31551,50	81687,94
1	20	29916,02	80212,74	1	56	29152,29	80256,14	1	92	29626,00	79963,25	2	127	31532,86	82050,87	2	163	31555,00	81690,56
1	21	29878,44	80228,78	1	57	29152,01	80254,90	1	93	29666,50	79947,62	2	128	31536,23	82023,39	2	164	31556,50	81691,94
1	22	29830,02	80237,31	1	58	29154,42	80242,76	1	94	29760,50	79964,44	2	129	31533,92	81990,98	3	164	16778,50	70975,69
1	23	29789,50	80228,69	1	59	29165,01	80189,63	1	95	29823,00	79984,31	2	130	31532,90	81976,73	3	165	16802,50	71077,56
1	24	29789,40	80228,67	1	60	29173,53	80165,72	1	96	29865,50	80004,37	2	131	31518,85	81953,62	3	166	16803,50	71207,19
1	25	29773,37	80217,28	1	61	29165,17	80125,03	1	97	29982,50	79872,44	2	132	31506,55	81933,40	3	167	16817,00	71249,56
1	26	29750,15	80200,78	1	62	29115,01	80030,27	1	98	30171,00	79844,12	2	133	31468,33	81894,61	3	168	16920,00	71420,62
1	27	29741,27	80195,22	1	63	29092,77	80003,53	1	99	30301,50	79831,44	2	134	31447,94	81873,92	3	169	16958,50	71492,94
1	28	29734,96	80191,27	1	64	29077,01	79984,57	1	100	30328,50	79818,75	2	135	31412,26	81840,98	3	170	16974,50	71541,87
1	29	29707,00	80183,27	1	65	29033,00	79927,80	1	101	30368,00	79800,06	2	136	31405,48	81834,73	3	171	17012,50	71757,56
1	30	29670,08	80189,24	1	66	29028,73	79919,59	1	102	30475,50	79772,69	2	137	31369,55	81803,82	3	172	17056,50	71949,37
1	31	29631,16	80201,23	1	67	29002,48	79869,05	1	1	30521,00	79769,25	2	138	31360,38	81793,26	3	173	17111,50	72164,06
1	32	29614,25	80209,84	1	68	28997,49	79832,97	2	103	31556,50	81691,94	2	139	31337,45	81766,87	3	174	17108,00	72166,69
1	33	29576,25	80229,17	1	69	28997,32	79831,05	2	104	31570,50	81707,06	2	140	31329,08	81750,98	3	175	17021,00	72153,50
1	34	29518,92	80253,63	1	70	28994,66	79799,61	2	105	31624,00	81774,12	2	141	31311,67	81717,94	3	176	17002,00	72164,12
1	35	29507,66	80254,83	1	71	29047,00	79775,06	2	106	31661,50	81821,44	2	142	31288,68	81641,09	3	177	17006,50	72181,00
1	36	29472,04	80258,64	1	72	29064,00	79743,31	2	107	31738,50	81919,37	2	143	31284,57	81616,72	3	178	17019,00	72193,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	17013,00	72221,56	4	219	18177,50	76493,06	5	259	16151,00	70844,25	6	299	2052,00	77746,50	6	340	1969,00	77748,69
3	180	16979,00	72221,56	4	220	18080,00	76401,12	5	260	16185,00	70837,75	6	300	2046,00	77748,56	6	341	1966,00	77736,94
3	181	16964,00	72230,69	4	221	18041,00	76364,69	5	261	16200,00	70834,81	6	301	2040,50	77751,31	6	342	1961,00	77672,81
3	182	16959,00	72277,69	4	222	18040,50	76358,06	5	262	16320,00	70829,81	6	302	2035,50	77754,81	6	343	1960,50	77668,87
3	183	16908,00	72190,19	4	223	18038,00	76315,25	5	263	16385,50	70783,56	6	303	2030,50	77758,87	6	344	1979,50	77506,31
3	184	16889,50	72116,00	4	224	18007,50	76319,37	5	264	16385,51	70783,55	6	304	2026,50	77763,56	6	345	2008,00	77419,12
3	185	16866,50	72050,87	4	225	17985,50	76328,87	5	265	16445,98	70780,92	6	305	2023,00	77768,69	6	346	2020,50	77405,62
3	186	16825,00	71895,81	4	226	17963,00	76322,50	5	266	16446,00	70780,94	6	306	2020,00	77774,25	6	347	2048,50	77375,44
3	187	16813,50	71837,44	4	227	17953,50	76293,94	5	267	16502,00	70819,31	6	307	2017,50	77780,12	6	348	2130,00	77329,69
3	188	16786,50	71729,94	4	228	17965,00	76265,37	5	268	16550,50	70806,56	6	308	2016,00	77786,25	6	349	2197,50	77306,37
3	189	16754,50	71594,19	4	229	17985,50	76247,94	5	241	16595,00	70804,50	6	309	2015,50	77792,50	6	350	2240,00	77283,12
3	190	16745,00	71522,12	4	230	18018,50	76215,06	6	269	2466,50	77452,12	6	310	2015,50	77798,75	6	351	2250,50	77329,81
3	191	16744,50	71517,87	4	231	17998,50	76177,00	6	270	2464,50	77454,87	6	311	2016,50	77805,00	6	352	2249,00	77361,56
3	192	16669,50	71404,25	4	232	17995,50	76171,19	6	271	2462,50	77457,31	6	312	2018,50	77811,06	6	353	2249,00	77406,56
3	193	16588,00	71164,69	4	233	17982,00	76140,56	6	272	2455,00	77467,44	6	313	2020,50	77816,81	6	354	2245,50	77411,75
3	194	16538,50	70986,62	4	234	17993,00	76077,44	6	273	2451,50	77472,19	6	314	2024,00	77822,25	6	355	2242,50	77417,37
3	195	16533,50	70970,25	4	235	17993,00	76013,94	6	274	2449,00	77477,37	6	315	2027,50	77827,31	6	356	2240,50	77423,25
3	196	16512,50	70903,19	4	236	18018,50	75982,19	6	275	2443,00	77491,75	6	316	2032,00	77831,75	6	357	2239,00	77429,37
3	197	16566,00	70902,00	4	237	18052,50	76005,50	6	276	2432,50	77513,37	6	317	2037,00	77835,69	6	358	2238,50	77435,62
3	198	16679,50	70882,56	4	238	18090,50	76013,94	6	277	2428,50	77520,94	6	318	2042,50	77838,94	6	359	2238,50	77441,94
3	199	16735,00	70867,69	4	239	18130,00	75946,37	6	278	2418,00	77538,00	6	319	2048,00	77841,50	6	360	2239,50	77448,12
3	164	16778,50	70975,69	4	240	18179,50	76046,44	6	279	2407,00	77552,81	6	320	2054,00	77843,37	6	361	2241,50	77454,12
4	200	18236,50	76168,12	4	200	18236,50	76168,12	6	280	2381,50	77578,81	6	321	2073,50	77887,12	6	362	2244,00	77459,94
4	201	18253,50	76255,44	5	241	16595,00	70804,50	6	281	2373,00	77587,94	6	322	2091,00	77904,56	6	363	2247,00	77465,31
4	202	18268,00	76289,87	5	242	16569,50	70840,44	6	282	2358,00	77603,06	6	323	2111,50	77904,56	6	364	2251,00	77470,31
4	203	18289,00	76320,81	5	243	16523,00	70868,00	6	283	2346,50	77613,06	6	324	2143,50	77904,56	6	365	2255,50	77474,75
4	204	18313,00	76356,00	5	244	16485,00	70903,81	6	284	2342,00	77616,25	6	325	2157,50	77906,12	6	366	2260,50	77478,62
4	205	18403,00	76427,44	5	245	16439,00	70903,87	6	285	2331,50	77623,62	6	326	2176,50	77918,87	6	367	2265,50	77481,81
4	206	18462,65	76475,97	5	246	16419,00	70909,25	6	286	2305,00	77640,31	6	327	2180,00	77928,69	6	368	2271,50	77484,31
4	207	18544,50	76542,56	5	247	16389,00	70915,75	6	287	2280,50	77654,50	6	328	2146,00	77964,62	6	369	2277,50	77486,06
4	208	18620,00	76608,69	5	248	16362,50	70920,25	6	288	2211,50	77695,50	6	329	2127,50	77989,75	6	370	2283,50	77487,06
4	209	18625,50	76615,62	5	249	16334,00	70923,19	6	289	2210,00	77696,31	6	330	2119,50	78029,44	6	371	2290,00	77487,31
4	210	18579,50	76679,94	5	250	16280,50	70928,06	6	290	2181,00	77714,75	6	331	2116,00	78063,81	6	372	2296,00	77486,69
4	211	18576,65	76685,82	5	251	16235,50	70929,00	6	291	2176,50	77716,19	6	332	2114,50	78087,69	6	373	2302,50	77485,37
4	212	18521,50	76799,94	5	252	16196,50	70928,00	6	292	2174,00	77717,06	6	333	2112,00	78122,06	6	374	2308,50	77483,25
4	213	18484,00	76745,00	5	253	16170,50	70927,37	6	293	2141,00	77729,37	6	334	2106,50	78160,44	6	375	2314,00	77480,37
4	214	18447,00	76715,19	5	254	16158,50	70929,00	6	294	2117,50	77734,12	6	335	2087,00	78190,62	6	376	2319,00	77476,87
4	215	18374,50	76628,37	5	255	16144,00	70931,31	6	295	2098,50	77738,37	6	336	2081,00	78085,69	6	377	2350,00	77453,00
4	216	18306,00	76578,25	5	256	16144,00	70925,00	6	296	2097,00	77738,62	6	337	2066,50	77992,12	6	378	2355,00	77452,12
4	217	18279,00	76561,25	5	257	16143,00	70850,75	6	297	2069,50	77743,56	6	338	2026,50	77918,44	6	379	2416,00	77452,12
4	218	18191,50	76506,25	5	258	16143,00	70845,87	6	298	2058,50	77745,19	6	339	1992,00	77839,00	6	380	2454,50	77453,00

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	381	2460,50	77452,75	8	420	-5356,50	80757,00	8	461	-6132,50	80578,19	8	502	-6050,00	80516,37	8	543	-5721,50	80461,69
6	269	2466,50	77452,12	8	421	-5356,71	80757,05	8	462	-6125,50	80589,25	8	503	-6047,50	80516,94	8	544	-5709,50	80456,25
7	382	2324,50	78324,37	8	422	-5356,73	80757,05	8	463	-6122,50	80593,69	8	504	-6044,50	80518,00	8	545	-5697,50	80451,69
7	383	2364,50	78432,31	8	423	-5369,90	80760,14	8	464	-6121,00	80595,81	8	505	-6041,00	80519,44	8	546	-5685,00	80447,87
7	384	2400,50	78508,50	8	424	-5415,49	80760,14	8	465	-6119,00	80597,50	8	506	-6037,00	80521,37	8	547	-5672,00	80444,87
7	385	2445,00	78586,87	8	425	-5484,93	80766,65	8	466	-6117,50	80598,94	8	507	-6033,00	80523,75	8	548	-5666,00	80443,75
7	386	2498,00	78656,69	8	426	-5572,83	80791,61	8	467	-6115,50	80599,94	8	508	-6030,00	80525,87	8	549	-5634,00	80438,50
7	387	2538,00	78732,87	8	427	-5591,18	80799,52	8	468	-6112,00	80601,25	8	509	-6027,00	80528,81	8	550	-5627,50	80437,50
7	388	2574,00	78811,25	8	428	-5628,19	80815,46	8	469	-6108,00	80602,31	8	510	-6024,50	80532,19	8	551	-5614,50	80436,19
7	389	2595,50	78870,50	8	429	-5657,89	80825,92	8	470	-6104,00	80603,06	8	511	-6018,00	80542,12	8	552	-5606,50	80435,94
7	390	2625,00	78974,19	8	430	-5686,79	80836,09	8	471	-6099,50	80603,50	8	512	-6016,00	80544,87	8	553	-5601,00	80452,19
7	391	2648,50	79039,81	8	431	-5715,31	80839,50	8	472	-6094,50	80603,56	8	513	-6014,00	80547,06	8	554	-5581,50	80482,37
7	392	2683,50	79170,00	8	432	-5723,03	80840,43	8	473	-6089,50	80603,37	8	514	-6008,50	80551,25	8	555	-5561,00	80510,94
7	393	2704,50	79234,31	8	433	-5723,16	80840,44	8	474	-6084,50	80602,87	8	515	-6003,00	80555,19	8	556	-5540,50	80534,75
7	394	2698,00	79274,50	8	434	-5745,28	80832,08	8	475	-6079,50	80602,06	8	516	-5997,00	80558,75	8	557	-5516,50	80553,75
7	395	2670,50	79299,87	8	435	-5751,90	80829,58	8	476	-6073,00	80600,75	8	517	-5990,50	80561,87	8	558	-5489,50	80560,12
7	396	2628,00	79335,87	8	436	-5770,01	80822,16	8	477	-6068,00	80599,25	8	518	-5985,50	80564,06	8	414	-5454,50	80583,94
7	397	2626,00	79346,50	8	437	-5806,17	80807,35	8	478	-6063,50	80597,56	8	519	-5980,50	80565,81	9	559	-4401,50	81057,75
7	398	2619,50	79386,69	8	438	-5852,95	80796,14	8	479	-6060,50	80595,75	8	520	-5976,50	80567,12	9	560	-4390,50	81073,44
7	399	2619,50	79399,37	8	439	-5951,45	80772,54	8	480	-6059,00	80594,75	8	521	-5971,50	80568,69	9	561	-4369,00	81103,06
7	400	2582,50	79429,75	8	440	-6088,51	80738,87	8	481	-6058,00	80593,56	8	522	-5964,50	80580,19	9	562	-4360,00	81116,94
7	401	2557,50	79370,25	8	441	-6088,72	80738,73	8	482	-6057,00	80592,31	8	523	-5900,50	80587,00	9	563	-4356,00	81121,94
7	402	2543,00	79259,62	8	442	-6110,25	80724,08	8	483	-6056,50	80590,87	8	524	-5895,50	80587,56	9	564	-4352,00	81126,87
7	403	2523,00	79151,87	8	443	-6137,67	80705,31	8	484	-6055,50	80589,25	8	525	-5882,50	80589,75	9	565	-4350,00	81128,87
7	404	2468,00	79069,69	8	444	-6164,60	80670,34	8	485	-6055,50	80587,50	8	526	-5870,00	80592,69	9	566	-4348,00	81130,62
7	405	2393,50	78913,75	8	445	-6179,58	80638,42	8	486	-6055,00	80583,44	8	527	-5862,50	80594,87	9	567	-4345,50	81132,06
7	406	2336,00	78811,62	8	446	-6176,59	80589,50	8	487	-6055,50	80579,31	8	528	-5855,00	80597,12	9	568	-4343,00	81133,37
7	407	2255,50	78624,50	8	447	-6175,60	80583,49	8	488	-6056,50	80574,50	8	529	-5850,00	80583,94	9	569	-4340,50	81134,44
7	408	2201,00	78491,19	8	448	-6173,26	80569,39	8	489	-6062,00	80554,12	8	530	-5848,50	80580,81	9	570	-4337,50	81135,44
7	409	2154,00	78365,50	8	449	-6170,50	80568,06	8	490	-6063,00	80549,50	8	531	-5843,00	80568,87	9	571	-4331,00	81136,81
7	410	2146,00	78343,75	8	450	-6167,00	80566,87	8	491	-6063,50	80545,37	8	532	-5837,00	80557,37	9	572	-4317,00	81138,69
7	411	2087,00	78190,62	8	451	-6164,00	80566,06	8	492	-6064,00	80540,87	8	533	-5830,00	80546,25	9	573	-4311,50	81139,75
7	412	2258,50	78250,19	8	452	-6159,00	80565,62	8	493	-6064,00	80536,87	8	534	-5822,50	80535,62	9	574	-4306,00	81141,25
7	413	2295,50	78255,44	8	453	-6153,50	80565,81	8	494	-6063,50	80533,31	8	535	-5814,00	80525,50	9	575	-4301,00	81143,31
7	382	2324,50	78324,37	8	454	-6148,00	80566,69	8	495	-6062,50	80530,12	8	536	-5805,00	80515,94	9	576	-4298,00	81145,25
8	414	-5454,50	80583,94	8	455	-6143,00	80568,19	8	496	-6060,00	80524,06	8	537	-5795,50	80507,00	9	577	-4294,50	81147,37
8	415	-5443,50	80607,75	8	456	-6141,00	80569,06	8	497	-6059,00	80521,25	8	538	-5785,50	80498,69	9	578	-4287,50	81152,69
8	416	-5440,50	80626,81	8	457	-6139,00	80570,19	8	498	-6057,50	80518,94	8	539	-5775,00	80491,06	9	579	-4280,00	81159,12
8	417	-5434,00	80657,00	8	458	-6137,50	80571,69	8	499	-6056,00	80517,37	8	540	-5764,00	80484,12	9	580	-4269,50	81168,69
8	418	-5415,00	80699,81	8	459	-6135,50	80573,50	8	500	-6054,50	80516,62	8	541	-5757,50	80480,75	9	581	-4258,00	81179,94
8	419	-5394,50	80722,06	8	460	-6134,00	80575,62	8	501	-6052,50	80516,25	8	542	-5727,00	80464,44	9	582	-4248,50	81190,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	583	-4240,00	81200,19	9	624	-4641,00	81271,37	9	665	-4976,00	81096,75	9	706	-4667,00	81181,81				
9	584	-4232,50	81209,81	9	625	-4681,00	81265,00	9	666	-4977,50	81110,19	9	707	-4663,00	81178,19				
9	585	-4229,50	81214,62	9	626	-4706,50	81271,37	9	667	-4966,50	81113,87	9	708	-4633,50	81147,62				
9	586	-4226,50	81219,31	9	627	-4727,50	81281,94	9	668	-4882,00	81113,87	9	709	-4606,50	81131,37				
9	587	-4224,00	81224,00	9	628	-4755,50	81277,75	9	669	-4875,00	81114,00	9	710	-4602,50	81128,50				
9	588	-4221,50	81228,69	9	629	-4793,50	81262,87	9	670	-4768,50	81117,69	9	711	-4598,50	81125,25				
9	589	-4219,00	81233,31	9	630	-4814,50	81269,25	9	671	-4799,00	81130,37	9	712	-4595,00	81121,62				
9	590	-4217,50	81237,94	9	631	-4840,00	81281,94	9	672	-4834,50	81136,12	9	713	-4592,50	81118,62				
9	591	-4216,00	81242,50	9	632	-4880,48	81338,16	9	673	-4842,50	81137,37	9	714	-4592,00	81117,62				
9	592	-4214,50	81247,00	9	633	-4896,96	81338,16	9	674	-4848,50	81138,81	9	715	-4589,00	81113,31				
9	593	-4210,50	81262,00	9	634	-4944,51	81332,46	9	675	-4854,50	81141,00	9	716	-4584,00	81104,62				
9	594	-4209,50	81267,44	9	635	-4973,50	81250,19	9	676	-4860,00	81143,87	9	717	-4571,50	81097,19				
9	595	-4209,00	81272,37	9	636	-5028,50	81231,12	9	677	-4865,00	81157,50	9	718	-4570,00	81096,31				
9	596	-4208,50	81277,12	9	637	-5066,50	81224,81	9	678	-4869,50	81151,69	9	719	-4558,50	81090,12				
9	597	-4209,00	81281,50	9	638	-5094,00	81203,62	9	679	-4874,00	81156,37	9	720	-4546,50	81084,75				
9	598	-4209,50	81285,56	9	639	-5100,50	81165,50	9	680	-4877,50	81161,62	9	721	-4534,50	81080,12				
9	599	-4210,00	81289,37	9	640	-5098,00	81144,37	9	681	-4880,00	81167,25	9	722	-4522,00	81076,31				
9	600	-4211,00	81291,31	9	641	-5085,50	81125,31	9	682	-4882,00	81173,12	9	723	-4509,00	81073,31				
9	601	-4212,00	81293,50	9	642	-5070,50	81085,12	9	683	-4883,50	81179,25	9	724	-4500,00	81071,75				
9	602	-4217,00	81302,44	9	643	-5066,50	81032,19	9	684	-4884,00	81185,50	9	725	-4419,50	81059,62				
9	603	-4218,00	81304,44	9	644	-5064,50	80970,81	9	685	-4883,50	81191,75	9	726	-4415,50	81059,06				
9	604	-4218,50	81306,31	9	645	-5064,50	80958,12	9	686	-4882,50	81197,94	9	559	-4401,50	81057,75				
9	605	-4219,00	81309,12	9	646	-5077,00	80877,69	9	687	-4881,00	81203,94								
9	606	-4219,50	81312,44	9	647	-5083,50	80835,31	9	688	-4878,50	81209,69								
9	607	-4218,00	81321,44	9	648	-5089,50	80744,31	9	689	-4875,00	81215,06								
9	608	-4217,97	81321,60	9	649	-5058,00	80718,94	9	690	-4871,50	81220,00								
9	609	-4237,55	81307,70	9	650	-5026,00	80712,56	9	691	-4867,00	81224,37								
9	610	-4263,42	81298,35	9	651	-4983,00	80781,37	9	692	-4862,00	81228,19								
9	611	-4284,47	81290,74	9	652	-4984,00	80783,75	9	693	-4856,50	81231,37								
9	612	-4334,52	81292,29	9	653	-4977,00	80843,44	9	694	-4850,50	81233,81								
9	613	-4389,00	81233,25	9	654	-4976,00	80852,94	9	695	-4844,50	81235,50								
9	614	-4421,00	81207,87	9	655	-4976,00	80858,00	9	696	-4838,50	81236,50								
9	615	-4450,50	81174,00	9	656	-4974,00	80907,81	9	697	-4832,00	81236,69								
9	616	-4480,00	81150,75	9	657	-4970,00	80962,44	9	698	-4826,00	81236,06								
9	617	-4501,50	81142,25	9	658	-4966,00	81009,56	9	699	-4777,00	81228,12								
9	618	-4520,50	81154,94	9	659	-4965,50	81013,81	9	700	-4768,50	81225,81								
9	619	-4537,00	81188,81	9	660	-4965,00	81026,87	9	701	-4766,50	81225,00								
9	620	-4550,00	81229,00	9	661	-4965,50	81040,00	9	702	-4700,50	81197,75								
9	621	-4562,50	81254,44	9	662	-4967,00	81053,00	9	703	-4680,50	81190,00								
9	622	-4592,50	81260,75	9	663	-4969,00	81065,94	9	704	-4676,00	81187,81								
9	623	-4611,50	81269,25	9	664	-4970,50	81072,69	9	705	-4671,00	81185,06								