

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Wschodniego Borów Tucholskich

A. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy OChK Wschodniego Borów Tucholskich; część główna (1-1585)

L.p.	X92	Y92									
1	643664,81	470961,42	51	645551,55	471499,18	101	645297,52	473749,54	151	645763,64	475738,80
2	643668,34	470965,54	52	645580,79	471537,20	102	645285,39	473770,87	152	645749,82	475765,34
3	643722,89	471029,30	53	645626,44	471584,23	103	645241,57	473849,29	153	645780,95	475789,01
4	643787,95	471102,58	54	645652,96	471613,32	104	645229,33	473871,28	154	645832,72	475822,16
5	643783,91	471254,04	55	645708,05	471662,72	105	645199,04	473957,30	155	645902,60	475860,03
6	643777,77	471404,24	56	645725,77	471693,47	106	645178,70	474014,59	156	645908,46	475866,67
7	643774,49	471504,18	57	645747,45	471731,18	107	645176,42	474044,56	157	645912,10	475872,70
8	643769,82	471705,46	58	645810,52	471823,88	108	645169,38	474111,23	158	645915,43	475895,36
9	643766,93	471798,47	59	645905,61	471954,08	109	645167,22	474140,54	159	645914,00	475914,11
10	643755,56	472007,04	60	645912,36	471979,21	110	645164,29	474166,94	160	645907,65	476003,29
11	643751,55	472082,93	61	645924,54	472081,25	111	645160,50	474208,80	161	645904,90	476040,52
12	643750,79	472098,12	62	645928,18	472180,92	112	645166,57	474218,94	162	645904,18	476050,82
13	643748,91	472133,85	63	645879,28	472229,50	113	645173,50	474232,45	163	645961,29	476062,67
14	643751,77	472196,31	64	645819,45	472284,95	114	645186,03	474259,60	164	645965,95	476063,68
15	643754,14	472265,76	65	645734,60	472339,52	115	645204,28	474297,54	165	645985,95	476067,81
16	643797,96	472322,17	66	645649,90	472424,55	116	645218,48	474324,63	166	645990,62	476068,96
17	643806,13	472332,73	67	645576,23	472526,35	117	645246,98	474381,65	167	646016,72	476075,50
18	643876,33	472423,91	68	645542,18	472566,96	118	645254,24	474396,16	168	646019,05	476076,10
19	643918,28	472477,61	69	645499,43	472631,64	119	645275,37	474438,41	169	646089,71	476092,05
20	643985,34	472498,41	70	645472,36	472715,48	120	645283,30	474452,52	170	646092,49	476092,66
21	644004,21	472505,00	71	645447,97	472797,63	121	645296,30	474474,58	171	646121,93	476099,28
22	644113,01	472538,53	72	645444,79	472809,37	122	645318,00	474513,14	172	646127,93	476100,84
23	644207,71	472511,87	73	645424,67	472884,68	123	645323,73	474524,13	173	646158,27	476103,89
24	644266,53	472495,43	74	645399,66	472978,05	124	645343,32	474561,16	174	646161,16	476104,76
25	644359,00	472487,85	75	645375,90	473066,48	125	645338,97	474667,14	175	646222,58	476122,77
26	644457,71	472478,92	76	645369,94	473156,14	126	645383,57	474749,80	176	646266,88	476138,05
27	644533,68	472458,55	77	645371,83	473175,30	127	645388,20	474758,41	177	646294,14	476157,73
28	644576,80	472446,72	78	645372,78	473185,01	128	645395,90	474772,72	178	646293,78	476161,69
29	644609,21	472437,92	79	645375,31	473209,93	129	645467,11	474872,10	179	646293,43	476165,72
30	644684,52	472417,82	80	645379,41	473250,77	130	645471,67	474913,53	180	646288,39	476217,27
31	644706,81	472391,27	81	645380,05	473255,19	131	645468,21	474936,10	181	646352,45	476260,38
32	644722,97	472366,26	82	645380,16	473256,65	132	645467,64	474940,46	182	646425,13	476317,79
33	644741,25	472341,53	83	645380,37	473258,43	133	645461,78	474974,90	183	646426,79	476319,06
34	644761,21	472312,92	84	645386,48	473317,78	134	645478,14	475055,76	184	646433,38	476335,73
35	644792,18	472266,73	85	645388,26	473337,20	135	645488,02	475101,25	185	646354,29	476358,71
36	644826,86	472215,15	86	645388,82	473355,76	136	645489,65	475108,79	186	646309,72	476376,31
37	644912,54	472170,08	87	645389,22	473442,29	137	645500,01	475190,67	187	646288,96	476390,67
38	644992,65	472127,56	88	645389,01	473460,25	138	645501,83	475203,95	188	646266,41	476406,47
39	645040,62	472066,02	89	645388,66	473482,77	139	645503,65	475217,57	189	646223,70	476429,43
40	645076,38	472019,93	90	645388,44	473502,84	140	645492,33	475296,43	190	646176,42	476453,76
41	645135,87	471928,81	91	645388,42	473506,41	141	645515,95	475372,83	191	646153,02	476461,83
42	645153,73	471862,27	92	645388,07	473509,18	142	645545,18	475463,79	192	646118,75	476463,17
43	645177,57	471782,63	93	645367,47	473572,93	143	645552,62	475486,95	193	646099,39	476464,99
44	645184,89	471767,29	94	645360,33	473595,68	144	645577,69	475563,82	194	646057,01	476467,22
45	645213,73	471706,36	95	645352,97	473619,74	145	645584,73	475578,45	195	646028,71	476475,80
46	645257,82	471625,06	96	645346,30	473638,92	146	645592,21	475594,07	196	646005,28	476490,67
47	645290,67	471563,24	97	645345,16	473643,41	147	645599,92	475608,18	197	645984,05	476510,51
48	645302,02	471544,03	98	645331,33	473689,89	148	645629,71	475633,76	198	645967,42	476522,18
49	645396,27	471500,15	99	645325,04	473700,56	149	645736,60	475719,18	199	645938,64	476537,95
50	645481,02	471409,72	100	645323,35	473703,78	150	645744,57	475725,56	200	645914,26	476542,45

201	645875,10	476544,70
202	645851,74	476546,03
203	645809,41	476557,78
204	645758,06	476574,89
205	645724,29	476587,00
206	645709,84	476586,14
207	645639,19	476612,27
208	645524,75	476655,95
209	645448,20	476684,76
210	645429,34	476696,88
211	645386,98	476737,88
212	645350,99	476773,43
213	645210,95	476910,84
214	645067,75	477058,49
215	644936,19	477193,18
216	644909,17	477215,24
217	644855,18	477246,75
218	644855,56	477259,37
219	644828,13	477275,55
220	644820,04	477268,38
221	644816,86	477259,84
222	644800,68	477246,29
223	644769,61	477231,41
224	644722,34	477209,84
225	644601,60	477131,05
226	644411,64	477015,32
227	644346,29	476982,89
228	644118,40	476867,16
229	644037,33	476821,18
230	643873,47	476736,07
231	643731,57	476664,01
232	643656,00	476630,27
233	643634,85	476611,80
234	643623,98	476605,47
235	643561,86	476572,19
236	643537,02	476556,87
237	643525,38	476550,14
238	643510,50	476544,72
239	643453,29	476531,22
240	643410,09	476516,79
241	643377,68	476505,07
242	643292,10	476492,48
243	643202,97	476478,03
244	643117,40	476464,52
245	643054,37	476457,33
246	642969,67	476447,46
247	642856,16	476436,65
248	642757,11	476426,70
249	642668,85	476416,81
250	642582,36	476407,78

251	642463,52	476397,01
252	642486,08	476357,34
253	642610,26	476344,75
254	642718,49	476299,37
255	642715,07	476183,24
256	642602,79	476194,83
257	642525,63	476212,35
258	642441,91	476227,66
259	642405,87	476206,06
260	642395,96	476207,86
261	642344,68	476143,90
262	642260,84	476096,22
263	642231,12	476079,08
264	642202,32	476076,36
265	642147,34	476105,22
266	642116,79	476297,06
267	642066,29	476297,00
268	642002,37	476313,27
269	641892,47	476315,03
270	641796,33	476324,92
271	641688,12	476323,12
272	641506,72	476322,01
273	641264,73	476293,43
274	641107,14	476268,24
275	641075,68	476155,64
276	641063,04	476126,82
277	641011,65	476061,05
278	640991,85	476017,84
279	640981,07	475973,70
280	640954,09	475963,77
281	640946,84	475880,05
282	640936,91	475800,80
283	640931,59	475753,97
284	640922,49	475728,73
285	640880,67	475641,79
286	640857,18	475603,98
287	640847,79	475591,84
288	640810,14	475559,51
289	640764,45	475512,60
290	640693,73	475444,14
291	640651,40	475392,82
292	640620,86	475341,49
293	640601,03	475283,80
294	640513,63	475027,15
295	640471,33	474910,04
296	640442,47	474836,17
297	640438,91	474794,76
298	640474,01	474493,94
299	640494,77	474316,53
300	640505,57	474274,22

301	640555,07	474130,10
302	640665,84	473811,26
303	640710,90	473688,81
304	640773,97	473508,68
305	640795,50	473439,32
306	640799,11	473389,76
307	640800,08	473355,52
308	640790,99	473272,70
309	640777,48	473145,70
310	640763,06	472943,98
311	640711,81	472959,29
312	640556,93	472931,36
313	640507,28	472918,77
314	640174,07	472820,59
315	640125,47	472743,15
316	639997,55	472553,96
317	639941,71	472478,32
318	639771,56	472285,57
319	639206,83	472750,32
320	638871,82	473022,32
321	638717,73	473147,50
322	638663,68	473126,82
323	638661,91	473106,97
324	638637,58	473042,14
325	638595,32	472944,87
326	638556,51	472751,25
327	638545,71	472676,45
328	638536,76	472608,94
329	638489,97	472470,23
330	638446,68	472340,54
331	638409,78	472222,58
332	638380,96	472187,42
333	638241,37	472037,91
334	638072,90	471864,13
335	637674,82	471998,29
336	637274,05	472135,17
337	637229,00	472155,02
338	637220,90	472170,32
339	637244,37	472188,32
340	637304,72	472233,33
341	637286,61	472268,49
342	637250,59	472264,90
343	637234,41	472274,80
344	637208,34	472299,98
345	637114,69	472356,73
346	637092,07	472326,16
347	637089,37	472294,58
348	636979,53	472286,53
349	636891,28	472541,40
350	636830,01	472710,69

351	636822,80	472746,71
352	636836,36	472882,69
353	636841,71	472938,57
354	636838,57	472962,90
355	636783,65	473113,70
356	636759,32	473206,53
357	636762,54	473246,58
358	636830,44	473414,09
359	636738,60	473448,31
360	636641,80	473474,90
361	636439,21	473523,98
362	636223,48	473575,31
363	635960,08	473640,14
364	635843,81	473668,54
365	635715,54	473712,23
366	635646,11	473737,46
367	635628,59	473747,75
368	635581,36	473781,11
369	635518,68	473832,45
370	635466,98	473849,57
371	635338,54	473865,80
372	635224,67	473881,05
373	635158,01	473889,15
374	635079,15	473908,97
375	635006,71	473936,44
376	634871,12	473998,17
377	634554,16	474094,99
378	634432,96	474129,67
379	634422,65	474124,25
380	634415,00	474118,39
381	634401,43	474099,05
382	634397,02	474091,81
383	634380,27	474083,24
384	634365,94	474081,05
385	634335,29	474112,98
386	634303,33	474159,81
387	634242,04	474181,45
388	634107,38	474216,53
389	634040,77	474234,57
390	633864,29	474291,74
391	633866,52	474310,22
392	633860,61	474374,14
393	633855,67	474403,91
394	633835,83	474452,53
395	633829,08	474486,72
396	633831,82	474495,28
397	633860,63	474596,20
398	633980,44	474612,87
399	633981,37	474708,34
400	633853,03	475019,95

401	633744,04	475293,73
402	633735,94	475310,84
403	633680,97	475443,23
404	633566,62	475725,16
405	633387,76	476164,62
406	633285,09	476410,48
407	633140,54	476739,25
408	633123,14	476793,59
409	632980,29	476847,32
410	632951,32	476858,90
411	632925,15	476866,45
412	632885,15	476879,96
413	632831,00	476899,76
414	632796,34	476913,23
415	632769,05	476922,97
416	632739,31	476932,29
417	632716,13	476940,72
418	632683,26	476953,41
419	632646,94	476965,68
420	632614,42	476975,72
421	632609,51	476977,95
422	632581,54	476988,80
423	632552,01	477000,58
424	632481,37	477026,46
425	632452,40	477036,52
426	632442,71	477039,72
427	632441,38	477017,00
428	632430,82	476969,59
429	632423,23	476929,95
430	632409,24	476857,03
431	632392,22	476766,82
432	632385,26	476735,32
433	632382,00	476719,28
434	632362,13	476620,84
435	632358,24	476597,64
436	632342,76	476446,23
437	632332,23	476327,04
438	632330,39	476296,10
439	632326,96	476269,26
440	632323,90	476236,33
441	632319,27	476184,18
442	632310,86	476088,31
443	632307,36	476055,31
444	632304,47	476010,72
445	632296,17	475959,09
446	632291,16	475915,49
447	632281,64	475864,44
448	632262,89	475746,00
449	632261,73	475734,86
450	632248,19	475684,86

451	632224,85	475639,30
452	632215,46	475627,27
453	632157,58	475528,22
454	632147,21	475510,68
455	632126,92	475477,46
456	632073,15	475402,08
457	631999,44	475290,49
458	631954,56	475216,73
459	631934,93	475141,99
460	631925,60	475140,74
461	631926,45	475042,39
462	631925,31	474942,11
463	631925,95	474843,23
464	631923,65	474752,67
465	631933,19	474675,36
466	631953,95	474495,98
467	631961,98	474430,98
468	631968,70	474381,55
469	631970,77	474367,65
470	631972,65	474350,44
471	631994,33	474168,61
472	632002,08	474112,62
473	632008,43	474070,07
474	632008,99	474069,35
475	632018,10	474072,77
476	632019,84	474058,54
477	632030,94	474063,11
478	632108,42	474091,15
479	632109,16	474077,91
480	632111,34	474045,87
481	632115,69	473981,65
482	632116,30	473973,30
483	632116,90	473964,96
484	632117,39	473957,28
485	632118,11	473946,89
486	632120,61	473797,02
487	632120,33	473767,55
488	632104,65	473767,59
489	632105,02	473740,97
490	632120,14	473741,39
491	632122,12	473665,89
492	632125,19	473652,60
493	632162,09	473637,97
494	632168,58	473631,25
495	632172,10	473617,82
496	632173,52	473603,39
497	632174,71	473569,23
498	632217,69	473560,59
499	632231,84	473556,23
500	632226,38	473538,52

501	632212,48	473537,98
502	632164,60	473546,98
503	632145,85	473538,86
504	632138,67	473530,08
505	632130,93	473502,68
506	632173,25	473472,06
507	632223,12	473445,32
508	632202,56	473403,14
509	632185,09	473345,36
510	632237,51	473319,56
511	632220,67	473268,60
512	632217,81	473263,82
513	632217,59	473262,23
514	632221,66	473152,84
515	632224,05	473065,03
516	632231,55	472997,98
517	632275,40	473013,07
518	632367,68	473019,49
519	632457,24	473033,52
520	632490,62	473031,52
521	632488,63	473010,78
522	632334,75	472923,14
523	632329,16	472889,66
524	632315,06	472846,53
525	632313,99	472780,96
526	632381,84	472799,96
527	632467,97	472810,99
528	632541,31	472823,47
529	632559,62	472850,33
530	632617,47	472904,70
531	632656,87	472996,98
532	632700,35	473038,08
533	632741,23	473045,93
534	632803,77	473001,06
535	632887,06	472945,98
536	632881,19	472903,43
537	632855,49	472885,40
538	632801,97	472868,41
539	632749,88	472837,65
540	632695,37	472819,78
541	632545,76	472803,16
542	632555,38	472755,14
543	632569,70	472663,70
544	632567,00	472573,02
545	632597,46	472423,99
546	632933,60	472438,01
547	632952,15	472441,89
548	632966,61	472442,31
549	632969,29	472439,74
550	632992,10	472437,95

551	632986,01	472415,27
552	632993,14	472413,13
553	632983,99	472379,97
554	632975,06	472347,60
555	632965,18	472343,24
556	632963,01	472335,21
557	632970,92	472332,61
558	632953,59	472271,39
559	632940,28	472171,12
560	632926,02	472081,97
561	632918,83	471981,14
562	632902,55	471895,22
563	632892,65	471839,01
564	632877,30	471764,02
565	632863,09	471667,65
566	632840,20	471571,09
567	632823,98	471549,87
568	632818,60	471520,50
569	632829,49	471466,73
570	632822,32	471383,44
571	632808,94	471296,88
572	632792,76	471197,12
573	632774,74	471105,42
574	632746,68	471001,81
575	632721,05	470920,59
576	632690,53	470837,69
577	632651,06	470745,20
578	632602,41	470645,56
579	631977,46	470841,89
580	631521,69	470983,28
581	631062,35	471127,39
582	630465,82	471316,94
583	630464,94	471297,79
584	630449,70	471205,73
585	630373,00	471199,10
586	630360,77	471198,03
587	630328,55	471193,07
588	630301,21	471188,92
589	630259,76	471183,64
590	630235,87	471180,57
591	630212,53	471176,92
592	630137,30	471166,19
593	630128,63	471165,08
594	630036,95	471153,19
595	629983,31	471158,09
596	629908,86	471164,13
597	629740,10	471189,67
598	629732,59	471198,38
599	629708,45	471199,75
600	629652,46	471207,10

601	629477,18	471297,61
602	629268,22	471421,06
603	629266,53	471424,70
604	629242,78	471453,71
605	629216,66	471469,06
606	629188,64	471485,60
607	629148,77	471512,66
608	629049,84	471595,90
609	629023,84	471609,79
610	628990,42	471638,42
611	628956,41	471671,03
612	628922,28	471723,58
613	628913,92	471745,07
614	628888,40	471790,64
615	628861,59	471847,48
616	628833,81	471843,94
617	628779,73	471829,63
618	628764,29	471881,63
619	628758,53	471879,08
620	628558,73	471792,72
621	628509,70	471790,30
622	628460,40	471776,75
623	628456,58	471763,67
624	628455,97	471754,59
625	628448,64	471752,49
626	628406,39	471768,81
627	628390,20	471779,52
628	628374,84	471782,07
629	628332,21	471804,89
630	628293,47	471829,71
631	628202,42	471879,61
632	628222,60	471945,49
633	628223,13	471950,00
634	628227,36	471968,78
635	628233,49	471984,73
636	628232,03	472024,29
637	628231,46	472045,77
638	628235,19	472073,63
639	628277,34	472073,21
640	628332,08	472071,08
641	628326,57	472080,73
642	628318,39	472091,42
643	628307,54	472102,09
644	628301,92	472112,27
645	628300,20	472120,74
646	628292,81	472127,99
647	628262,69	472125,03
648	628255,06	472135,92
649	628276,12	472167,13
650	628287,00	472170,64

651	628296,00	472172,62
652	628295,50	472181,37
653	628280,87	472191,49
654	628276,50	472196,96
655	628272,34	472204,56
656	628262,61	472214,51
657	628254,56	472221,56
658	628249,39	472231,21
659	628242,34	472238,32
660	628236,61	472247,11
661	628229,23	472253,49
662	628219,86	472258,67
663	628215,63	472260,24
664	628211,61	472261,81
665	628203,25	472264,61
666	628184,85	472273,32
667	628172,92	472278,15
668	628165,89	472282,09
669	628158,98	472284,23
670	628152,51	472288,77
671	628148,23	472296,70
672	628141,43	472300,11
673	628138,31	472300,88
674	628127,16	472305,66
675	628101,53	472313,99
676	628079,25	472320,49
677	628035,82	472348,14
678	628011,40	472379,02
679	628008,80	472385,90
680	628001,19	472393,15
681	627998,09	472391,41
682	627954,84	472369,01
683	627933,41	472362,59
684	627899,44	472352,85
685	627864,41	472351,98
686	627856,74	472351,67
687	627827,09	472343,74
688	627796,45	472333,02
689	627764,37	472322,95
690	627547,46	472251,61
691	627056,38	472410,44
692	626933,24	472452,55
693	626866,44	472483,19
694	626861,23	472479,98
695	626867,33	472444,61
696	626879,51	472377,31
697	626885,25	472346,05
698	626889,55	472314,65
699	626904,53	472246,04
700	626912,51	472136,16

701	626917,26	472142,28
702	626924,41	472099,36
703	626926,76	472059,46
704	626456,42	472227,03
705	626194,39	472320,32
706	625419,13	472596,47
707	625415,93	472591,34
708	625334,38	472500,87
709	625275,34	472403,09
710	625235,60	472293,81
711	625202,33	472202,62
712	625165,32	472122,34
713	625097,57	471879,64
714	625106,59	471841,29
715	625104,29	471816,07
716	625082,58	471579,14
717	625056,77	471469,54
718	625041,04	471440,32
719	624974,43	471382,48
720	624911,05	471344,48
721	624849,76	471308,96
722	624805,63	471285,67
723	624765,72	471264,73
724	624732,22	471250,66
725	624697,26	471238,25
726	624650,85	471224,17
727	624604,13	471207,23
728	624539,93	471174,93
729	624392,76	471106,23
730	624357,08	471084,79
731	624328,50	471065,91
732	624312,78	471053,87
733	624295,55	471034,39
734	624267,23	470990,96
735	624255,80	470968,87
736	624236,63	470939,36
737	624147,99	470830,21
738	624115,06	470796,30
739	624053,44	470741,72
740	624043,68	470738,21
741	623989,27	470723,81
742	623966,20	470713,18
743	623255,64	470961,67
744	622934,74	471074,30
745	622919,70	471079,58
746	622619,31	471184,99
747	622541,96	471212,20
748	622300,94	471304,38
749	621828,05	471468,18
750	621679,18	471514,74

751	621465,51	471554,08
752	621431,63	471565,89
753	621371,45	471603,30
754	621332,90	471633,67
755	621122,00	471713,27
756	621102,80	471724,37
757	621014,19	471756,04
758	620919,22	471791,39
759	620841,33	471817,08
760	620821,16	471823,01
761	620773,05	471833,67
762	620747,44	471838,04
763	620744,52	471825,27
764	620743,21	471819,82
765	620724,66	471759,69
766	620707,86	471724,40
767	620700,72	471709,49
768	620680,85	471684,14
769	620664,55	471658,02
770	620655,40	471643,96
771	620606,97	471578,00
772	620550,71	471501,58
773	620488,30	471410,91
774	620403,79	471298,39
775	620365,41	471244,57
776	620058,08	470830,62
777	619876,32	470583,35
778	619829,13	470517,25
779	619867,22	470472,26
780	619887,10	470460,10
781	619912,16	470454,22
782	619923,58	470459,80
783	619986,38	470501,89
784	620023,73	470504,71
785	620088,98	470474,58
786	620170,45	470501,91
787	620222,79	470472,35
788	620237,84	470448,94
789	620232,37	470417,70
790	620223,90	470331,26
791	620216,19	470265,95
792	620229,59	470222,47
793	620268,03	470210,76
794	620329,94	470146,08
795	620398,02	470126,53
796	620468,82	470081,89
797	620451,52	470056,29
798	620442,01	470030,07
799	620466,58	469996,56
800	620430,91	469973,16

801	620402,96	469926,31
802	620367,29	469886,18
803	620313,21	469856,02
804	620279,69	469827,59
805	620275,32	469815,34
806	620272,47	469791,36
807	620283,10	469763,47
808	620288,70	469722,21
809	620289,73	469683,70
810	620298,17	469667,49
811	620309,32	469663,05
812	620319,31	469666,96
813	620322,10	469683,11
814	620320,46	469729,98
815	620317,62	469757,32
816	620355,01	469824,22
817	620380,70	469842,11
818	620416,98	469854,89
819	620453,14	469887,85
820	620469,39	469868,83
821	620478,25	469804,75
822	620522,36	469777,41
823	620514,51	469735,53
824	620517,28	469701,56
825	620576,41	469760,10
826	620613,76	469780,19
827	620669,58	469799,73
828	620695,83	469764,58
829	620693,06	469728,84
830	620703,67	469704,88
831	620797,34	469630,72
832	620787,27	469605,63
833	620783,92	469573,27
834	620785,65	469563,79
835	620848,04	469443,89
836	620966,92	469531,96
837	621051,65	469586,61
838	621130,30	469636,84
839	621169,84	469679,25
840	621228,98	469579,98
841	621345,59	469659,73
842	621389,63	469607,30
843	621414,19	469628,50
844	621448,23	469731,68
845	621462,19	469738,94
846	621505,67	469671,44
847	621512,86	469624,56
848	621509,55	469603,36
849	621496,76	469569,36
850	621475,02	469472,83

851	621467,77	469442,18
852	621468,23	469404,81
853	621473,33	469374,11
854	621500,03	469304,45
855	621555,32	469147,69
856	621562,00	469129,28
857	621572,04	469124,83
858	621566,47	469109,19
859	621572,00	469062,37
860	621582,08	469018,29
861	621590,43	468999,36
862	621602,66	468983,18
863	621643,45	468954,17
864	621652,36	468951,91
865	621738,20	468820,84
866	621795,73	468747,81
867	621790,09	468742,79
868	621796,80	468738,32
869	621918,97	468613,35
870	622006,52	468526,38
871	622092,90	468447,71
872	622171,92	468373,57
873	622321,08	468238,57
874	622443,75	468123,65
875	622568,15	468017,17
876	622665,76	467956,91
877	622741,06	467908,38
878	622768,35	467886,06
879	622808,03	467839,81
880	622913,39	467721,54
881	622922,38	467724,33
882	622930,18	467705,93
883	623034,98	467766,70
884	623066,22	467784,03
885	623084,04	467797,43
886	623133,11	467826,43
887	623263,08	467898,91
888	623291,58	467911,18
889	623303,80	467913,98
890	623360,12	467923,99
891	623412,61	467924,54
892	623458,37	467918,42
893	623504,04	467907,85
894	623599,98	467880,50
895	623673,60	467865,47
896	623756,69	467848,12
897	623858,27	467827,51
898	623983,16	467796,25
899	624223,52	467746,07
900	624440,56	467689,77

901	624583,84	467654,06
902	624623,42	467655,20
903	624733,87	467670,22
904	624779,66	467675,24
905	624857,10	467688,11
906	624950,86	467704,27
907	625012,14	467736,59
908	625146,59	467805,23
909	625251,49	467867,70
910	625284,91	467892,20
911	625301,63	467902,80
912	625328,99	467903,91
913	625381,99	467877,74
914	625474,54	467827,50
915	625480,16	467818,05
916	625601,76	467813,57
917	625624,03	467810,21
918	625728,30	467785,65
919	625828,14	467775,06
920	625922,97	467747,19
921	626033,41	467715,97
922	626105,95	467728,80
923	626157,19	467716,55
924	626194,64	467705,93
925	626194,64	467673,04
926	626290,51	467690,28
927	626375,90	467677,46
928	626404,91	467664,67
929	626528,10	467654,63
930	626552,14	467651,28
931	626610,64	467651,82
932	626639,73	467675,22
933	626678,74	467680,26
934	626793,10	467692,52
935	626797,03	467736,04
936	626970,99	467702,02
937	627057,46	467678,61
938	627139,42	467664,65
939	627174,55	467650,17
940	627199,62	467691,98
941	627294,49	467643,44
942	627324,00	467622,82
943	627344,70	467571,51
944	627350,85	467518,52
945	627359,20	467468,92
946	627369,19	467423,70
947	627410,45	467408,08
948	627435,03	467391,34
949	627528,80	467374,62
950	627906,37	467329,43

951	627963,82	467306,03
952	628234,27	467359,54
953	628224,30	467531,88
954	628302,36	467534,14
955	628302,29	467431,53
956	628451,31	467449,92
957	628439,02	467602,76
958	628559,44	467592,11
959	628597,36	467593,83
960	628830,52	467603,85
961	628879,01	467603,85
962	628912,49	467603,88
963	628990,07	467596,06
964	629208,63	467626,72
965	629229,85	467645,69
966	629259,45	467660,21
967	629372,12	467692,52
968	629432,31	467705,93
969	629467,99	467709,28
970	629491,46	467708,72
971	629554,50	467696,42
972	629732,91	467646,22
973	629838,90	467613,88
974	629859,00	467602,16
975	629892,51	467549,78
976	629915,85	467519,65
977	629968,32	467475,55
978	629965,52	467461,09
979	629948,75	467410,35
980	629955,49	467384,68
981	630046,42	467246,36
982	630070,93	467224,60
983	630263,96	467119,73
984	630374,96	466993,16
985	630518,81	466844,76
986	630554,56	466805,72
987	630708,43	466625,00
988	630861,31	466428,66
989	630982,88	466272,52
990	631232,70	465945,66
991	631364,40	465775,04
992	631451,34	465657,89
993	631543,98	465384,59
994	631593,07	465273,07
995	631651,09	465158,18
996	631678,96	465119,10
997	631754,74	465038,79
998	631931,08	464822,38
999	632023,65	464699,67
1000	632251,14	464382,87

1001	632309,22	464307,61
1002	632433,01	464131,91
1003	632503,27	464048,20
1004	632602,51	463956,77
1005	632757,56	463839,62
1006	632861,40	463759,29
1007	632928,81	463714,71
1008	632921,57	463701,34
1009	633027,54	463618,19
1010	633204,95	463487,12
1011	633298,58	463432,49
1012	633396,77	463349,95
1013	633443,59	463307,54
1014	633470,43	463274,11
1015	633658,92	463810,64
1016	633868,63	463558,54
1017	633884,45	463554,89
1018	633885,58	463553,50
1019	633885,91	463553,31
1020	633908,84	463536,67
1021	633927,71	463527,81
1022	633928,71	463527,49
1023	634001,54	463501,50
1024	634132,54	463460,87
1025	634157,88	463450,14
1026	634183,70	463433,13
1027	634205,20	463413,97
1028	634225,29	463391,02
1029	634232,93	463381,61
1030	634293,11	463308,26
1031	634293,22	463295,15
1032	634333,64	463218,01
1033	634334,09	463217,35
1034	634414,87	463112,59
1035	634477,11	463076,60
1036	634594,02	463004,04
1037	634597,82	463001,09
1038	634679,83	462939,51
1039	634734,66	462898,30
1040	634740,36	462894,64
1041	634766,52	462878,23
1042	634867,67	462814,75
1043	634868,23	462814,36
1044	634871,14	462812,53
1045	634874,04	462811,49
1046	634920,66	462794,58
1047	634994,31	462764,05
1048	635013,07	462755,26
1049	635195,98	462621,02
1050	635199,90	462618,14

1051	635235,20	462599,36
1052	635396,82	462513,60
1053	635460,93	462479,63
1054	635504,64	462438,15
1055	635583,15	462370,80
1056	635618,70	462348,25
1057	635620,26	462347,27
1058	635683,87	462335,34
1059	635686,76	462334,70
1060	635855,62	462318,77
1061	635857,61	462320,11
1062	635875,08	462319,13
1063	635983,38	462253,22
1064	636006,80	462189,94
1065	636055,09	462063,46
1066	636065,75	462052,37
1067	636099,84	462003,73
1068	636177,00	461883,39
1069	636226,89	461711,60
1070	636228,83	461705,06
1071	636293,62	461615,86
1072	636295,77	461597,81
1073	636296,24	461595,69
1074	636300,36	461594,60
1075	637002,54	461401,90
1076	637005,44	461401,13
1077	637203,65	461346,71
1078	637256,93	461332,13
1079	637370,86	461300,85
1080	637371,31	461300,72
1081	637666,12	461211,65
1082	637759,47	461560,39
1083	637872,98	461538,89
1084	638135,95	461467,41
1085	638212,31	461446,67
1086	638255,90	461434,86
1087	638285,88	461427,17
1088	638422,33	461389,52
1089	638423,10	461390,59
1090	638486,25	461461,68
1091	638487,57	461463,21
1092	638557,77	461542,17
1093	638609,24	461600,20
1094	638621,59	461614,06
1095	638703,92	461706,87
1096	638722,43	461727,65
1097	638858,33	461894,96
1098	638907,75	461959,12
1099	638950,91	462013,04
1100	638955,65	462018,90

1101	638958,99	462017,94
1102	639212,84	461945,58
1103	639320,53	461914,84
1104	639436,25	461881,85
1105	639597,00	461836,73
1106	639598,56	461836,28
1107	639638,14	461825,16
1108	639642,68	461827,52
1109	639669,93	461841,62
1110	639794,72	461924,17
1111	639847,16	461958,78
1112	639884,78	461983,68
1113	640091,17	462127,45
1114	640075,45	462131,62
1115	640078,11	462133,03
1116	640109,23	462149,61
1117	640216,54	462207,07
1118	640234,52	462211,84
1119	640257,77	462225,52
1120	640332,56	462275,44
1121	640351,30	462281,94
1122	640409,18	462304,49
1123	640439,78	462317,69
1124	640543,15	462340,14
1125	640577,24	462346,96
1126	640714,14	462376,42
1127	640761,21	462388,10
1128	640763,32	462388,65
1129	640892,80	462400,85
1130	640911,82	462401,34
1131	640934,18	462400,85
1132	640953,49	462405,50
1133	640954,16	462405,71
1134	641069,24	462437,70
1135	641081,57	462440,70
1136	641090,33	462443,15
1137	641179,21	462470,44
1138	641361,52	462524,58
1139	641368,41	462525,36
1140	641394,10	462539,58
1141	641394,54	462539,85
1142	641514,07	462628,32
1143	641654,84	462718,27
1144	641655,61	462718,74
1145	641683,94	462736,88
1146	641800,81	462811,24
1147	641808,33	462816,06
1148	641831,91	462831,05
1149	641930,43	462875,65
1150	641991,01	462895,56

1151	641997,77	462897,80
1152	642007,54	462900,25
1153	642164,16	462941,01
1154	642173,15	462943,40
1155	642184,80	462947,65
1156	642245,69	462969,61
1157	642305,43	462995,79
1158	642307,87	462997,07
1159	642501,95	463096,87
1160	642500,15	463100,02
1161	642555,67	463125,77
1162	642562,94	463135,01
1163	642575,89	463157,45
1164	642580,69	463169,25
1165	642592,88	463202,59
1166	642602,00	463231,87
1167	642643,28	463300,46
1168	642736,87	463437,52
1169	642780,06	463476,12
1170	642799,06	463492,92
1171	642812,01	463500,36
1172	642830,21	463506,38
1173	642848,53	463509,96
1174	642862,18	463513,57
1175	642888,04	463521,50
1176	642910,45	463529,21
1177	642928,88	463533,51
1178	642954,21	463536,35
1179	642994,92	463536,60
1180	643017,88	463544,78
1181	643052,69	463559,39
1182	643056,30	463567,34
1183	643084,03	463576,81
1184	643106,91	463581,48
1185	643162,63	463582,24
1186	643178,75	463582,96
1187	643213,61	463590,90
1188	643289,83	463601,86
1189	643312,58	463608,45
1190	643341,93	463624,67
1191	643393,46	463649,18
1192	643427,05	463678,45
1193	643440,99	463687,08
1194	643459,74	463694,29
1195	643479,84	463697,42
1196	643501,44	463695,48
1197	643521,38	463691,40
1198	643536,22	463684,71
1199	643544,95	463678,43
1200	643566,93	463626,34

1201	643589,51	463568,77
1202	643600,05	463542,88
1203	643602,69	463517,93
1204	643603,26	463487,21
1205	643605,88	463436,55
1206	643609,89	463421,19
1207	643622,62	463401,27
1208	643637,71	463376,81
1209	643659,58	463353,79
1210	643665,87	463345,58
1211	643683,77	463318,23
1212	643682,37	463312,87
1213	643727,10	463239,42
1214	643745,46	463209,37
1215	643746,59	463207,46
1216	643797,36	463158,83
1217	643861,99	463115,47
1218	644023,57	463132,79
1219	644026,68	463133,15
1220	644035,46	463134,08
1221	644097,07	463107,74
1222	644130,12	463091,02
1223	644149,35	463078,88
1224	644162,97	463071,72
1225	644190,06	463036,59
1226	644207,95	462995,57
1227	644212,86	462994,29
1228	644360,32	462954,89
1229	647255,28	462178,73
1230	647306,66	462358,99
1231	647366,77	462562,08
1232	647367,42	462564,46
1233	647368,39	462567,97
1234	647423,10	462765,41
1235	647461,92	462934,39
1236	647485,21	462998,48
1237	647555,38	463241,84
1238	647563,83	463270,89
1239	647597,31	463384,57
1240	647667,06	463626,07
1241	647708,44	463769,57
1242	647749,39	463911,68
1243	647791,34	464068,06
1244	647786,34	464067,63
1245	647765,44	464065,95
1246	647726,53	464063,21
1247	647686,74	464060,40
1248	647623,91	464057,67
1249	647598,90	464056,55
1250	647568,65	464055,27

1251	647357,86	464043,82
1252	647227,67	464035,82
1253	646997,42	464022,44
1254	646987,61	464054,18
1255	646997,92	464103,19
1256	647018,81	464177,82
1257	647015,82	464191,53
1258	647012,93	464205,51
1259	646998,87	464270,17
1260	646979,59	464362,39
1261	646990,13	464410,47
1262	647005,44	464474,63
1263	647033,75	464540,14
1264	647047,41	464571,54
1265	647093,57	464675,34
1266	647148,95	464735,97
1267	647180,39	464769,75
1268	647190,32	464780,45
1269	647205,66	464796,94
1270	647270,10	464865,56
1271	647309,43	464887,24
1272	647317,73	464891,73
1273	647349,08	464909,06
1274	647419,77	464916,32
1275	647501,45	464925,12
1276	647574,81	464932,27
1277	647637,94	464938,22
1278	647645,61	464939,00
1279	647743,09	464947,92
1280	647846,34	464957,73
1281	647948,38	464967,47
1282	647981,29	464908,97
1283	647964,84	464863,17
1284	647997,14	464872,32
1285	648013,12	464876,86
1286	648019,53	464882,85
1287	648031,23	464893,83
1288	648040,18	464902,28
1289	648096,95	464955,51
1290	648212,54	464982,51
1291	648262,93	465011,47
1292	648306,23	465036,35
1293	648309,67	465038,29
1294	648374,35	465075,40
1295	648436,49	465094,67
1296	648498,10	465111,24
1297	648609,51	465130,61
1298	648625,16	465016,15
1299	648690,75	464901,40
1300	648693,79	464896,21

1301	648761,59	464932,29
1302	648807,90	464957,12
1303	648810,78	465018,72
1304	648899,65	465047,96
1305	648899,95	465053,05
1306	648810,72	465146,50
1307	648806,01	465151,15
1308	648817,80	465181,13
1309	648853,50	465272,21
1310	648900,10	465407,25
1311	648899,75	465409,69
1312	648885,69	465506,54
1313	648878,66	465554,93
1314	648856,45	465580,90
1315	648827,28	465614,94
1316	648787,13	465660,71
1317	648776,15	465671,00
1318	648728,19	465749,65
1319	648730,61	465754,09
1320	648760,03	465807,63
1321	648766,04	465867,86
1322	648764,45	465918,14
1323	648762,59	465975,02
1324	648762,43	465982,08
1325	648762,15	465989,80
1326	648758,60	466111,54
1327	648711,89	466172,32
1328	648706,05	466180,00
1329	648708,85	466332,02
1330	648709,07	466348,19
1331	648709,26	466353,14
1332	648709,24	466355,38
1333	648662,06	466498,46
1334	648658,16	466499,36
1335	648601,45	466512,48
1336	648512,43	466533,04
1337	648508,31	466534,00
1338	648504,97	466534,83
1339	648520,35	466561,41
1340	648498,61	466569,04
1341	648462,03	466581,85
1342	648420,64	466600,17
1343	648389,27	466616,51
1344	648399,65	466705,16
1345	648406,69	466763,36
1346	648444,78	466865,94
1347	648447,18	466872,35
1348	648449,04	466877,12
1349	648471,53	466936,95
1350	648493,16	466992,94

1351	648498,95	467007,76
1352	648517,88	467068,62
1353	648527,99	467100,83
1354	648567,03	467229,21
1355	648572,58	467293,67
1356	648574,02	467310,57
1357	648579,48	467388,56
1358	648493,22	467397,73
1359	648492,30	467401,55
1360	648491,04	467407,35
1361	648481,17	467450,71
1362	648476,70	467470,22
1363	648472,11	467490,71
1364	648460,46	467535,05
1365	648468,52	467543,95
1366	648506,38	467585,73
1367	648516,31	467596,75
1368	648566,77	467651,29
1369	648570,52	467654,94
1370	648587,75	467672,82
1371	648600,56	467686,24
1372	648604,65	467690,42
1373	648613,03	467700,05
1374	648634,55	467724,62
1375	648675,28	467771,10
1376	648685,54	467782,79
1377	648773,11	467859,15
1378	648853,27	467928,47
1379	648889,32	467959,54
1380	648906,94	468018,13
1381	648912,70	468037,18
1382	648915,97	468047,89
1383	648857,64	468070,06
1384	648789,50	468096,73
1385	648729,17	468120,41
1386	648638,51	468154,64
1387	648598,16	468167,76
1388	648464,39	468211,47
1389	648360,05	468245,28
1390	648260,29	468277,94
1391	648187,06	468301,01
1392	648169,92	468302,28
1393	648124,74	468305,54
1394	648074,86	468329,96
1395	648018,54	468352,02
1396	647947,08	468376,49
1397	647890,33	468396,37
1398	647800,36	468427,39
1399	647587,09	468502,53
1400	647516,85	468526,88

1401	647451,55	468479,44
1402	647443,11	468459,51
1403	647434,24	468439,91
1404	647414,43	468391,25
1405	647397,55	468371,80
1406	647353,51	468321,13
1407	647336,60	468304,91
1408	647273,28	468244,20
1409	647273,31	468240,44
1410	647273,27	468179,77
1411	647273,27	468131,18
1412	647272,23	468054,79
1413	647271,64	468010,55
1414	647243,62	467960,78
1415	647210,43	467901,73
1416	647241,40	467813,87
1417	647172,87	467815,31
1418	647139,40	467814,89
1419	647126,94	467814,67
1420	647102,47	467814,37
1421	647099,24	467814,87
1422	646981,99	467834,27
1423	646905,60	467847,02
1424	646791,58	467866,05
1425	646746,26	467873,79
1426	646738,80	467875,06
1427	646678,44	467885,28
1428	646628,89	467893,72
1429	646606,06	467897,59
1430	646582,45	467901,72
1431	646508,96	467914,49
1432	646454,50	467923,96
1433	646421,43	467929,74
1434	646420,99	467929,81
1435	646370,88	467937,92
1436	646364,64	467938,80
1437	646359,30	467939,09
1438	646350,39	467940,81
1439	646320,88	468028,24
1440	646303,17	468080,68
1441	646293,41	468109,60
1442	646262,96	468203,95
1443	646240,10	468278,42
1444	646220,45	468339,50
1445	646177,05	468474,44
1446	646159,33	468529,60
1447	646156,61	468537,77
1448	646118,34	468654,39
1449	646128,86	468812,29
1450	646132,47	468837,21

1451	646132,89	468842,23
1452	646133,19	468846,13
1453	646138,44	468910,35
1454	646143,52	468949,34
1455	646118,91	468970,57
1456	646060,85	469022,03
1457	646028,91	469041,89
1458	645992,61	469064,70
1459	645901,81	469121,29
1460	645818,28	469137,45
1461	645727,61	469158,58
1462	645688,38	469136,20
1463	645668,66	469124,98
1464	645649,82	469064,03
1465	645648,84	469060,72
1466	645626,00	468982,57
1467	645625,56	468980,85
1468	645643,50	468975,95
1469	645695,36	468954,50
1470	645691,90	468940,21
1471	645674,02	468902,72
1472	645611,29	468869,08
1473	645594,72	468868,31
1474	645569,01	468871,38
1475	645485,85	468881,39
1476	645457,36	468884,84
1477	645410,99	468950,51
1478	645374,06	469001,18
1479	645348,81	469035,89
1480	645328,31	469040,49
1481	645259,95	469000,04
1482	645224,86	469025,50
1483	645205,31	469038,97
1484	645197,93	469044,08
1485	645194,92	469045,91
1486	645113,28	469096,69
1487	645057,49	469106,82
1488	645013,53	469042,40
1489	645011,00	469038,68
1490	645008,24	469034,70
1491	645103,04	468962,61
1492	645047,26	468870,63
1493	645023,22	468889,75
1494	644981,00	468831,61
1495	644939,21	468844,41
1496	644915,12	468870,35
1497	644905,91	468884,62
1498	644889,51	468909,21
1499	644798,63	469077,84
1500	644783,55	469105,42

1501	644747,83	469175,93
1502	644745,69	469180,14
1503	644730,02	469211,22
1504	644762,10	469204,89
1505	644794,30	469195,52
1506	644798,31	469194,36
1507	644807,88	469210,54
1508	644810,52	469214,98
1509	644847,71	469226,85
1510	644883,54	469241,35
1511	644900,14	469271,25
1512	644905,54	469277,96
1513	644927,68	469294,28
1514	644946,40	469306,30
1515	644975,95	469328,55
1516	644989,68	469338,75
1517	645014,94	469352,65
1518	645038,56	469364,36
1519	645032,98	469367,30
1520	645031,86	469368,35
1521	645015,19	469384,02
1522	645007,02	469391,77
1523	644969,75	469426,79
1524	644944,12	469451,00
1525	644931,25	469463,14
1526	644928,23	469465,96
1527	644914,26	469477,09
1528	644856,90	469522,63
1529	644852,77	469525,84
1530	644843,04	469533,64
1531	644837,68	469536,44
1532	644832,32	469539,31
1533	644799,18	469555,94
1534	644759,01	469575,89
1535	644714,13	469620,06
1536	644691,21	469689,66
1537	644690,70	469734,38
1538	644697,98	469761,31
1539	644701,37	469769,39
1540	644705,75	469779,86
1541	644701,86	469815,11
1542	644718,15	469841,90
1543	644671,51	469881,96
1544	644601,19	469920,88
1545	644577,20	469932,61
1546	644545,51	469948,13
1547	644502,19	469956,44
1548	644433,34	469957,19
1549	644365,62	469919,43
1550	644343,38	469902,64

1551	644339,28	469899,51
1552	644332,19	469894,71
1553	644330,98	469893,32
1554	644327,32	469890,58
1555	644323,78	469887,85
1556	644307,51	469875,73
1557	644277,65	469866,88
1558	644238,58	469871,32
1559	644207,03	469882,35
1560	644134,48	469921,79
1561	644107,76	469943,55
1562	644075,60	469964,02
1563	644063,70	469964,14
1564	644001,95	470001,80
1565	643975,92	470002,96
1566	643971,47	470003,19
1567	643922,19	470038,22
1568	643836,83	470099,05
1569	643816,72	470113,39
1570	643783,09	470137,30
1571	643594,00	470278,08
1572	643549,97	470310,90
1573	643539,16	470332,90
1574	643536,68	470337,91
1575	643511,33	470389,68
1576	643494,65	470423,34
1577	643486,09	470440,40
1578	643458,50	470495,00
1579	643456,67	470555,90
1580	643455,14	470605,85
1581	643500,49	470734,24
1582	643533,50	470809,64
1583	643596,67	470881,91
1584	643658,85	470954,38
1585	643664,81	470961,42



B. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy OChK Wschodniego Borów Tucholskich; część wyspowa (1586-2334)

L.p.	X92	Y92											
1586	629532,88	473888,28	1636	630103,75	477152,10	1686	630143,37	479600,26	1736	626684,16	479053,27		
1587	629819,24	474319,18	1637	630103,92	477164,23	1687	630123,28	479616,14	1737	626629,98	479029,62		
1588	629829,17	474334,01	1638	630107,75	477177,43	1688	630117,94	479615,85	1738	626596,91	479014,36		
1589	629808,67	474340,59	1639	630115,92	477188,47	1689	630038,41	479669,11	1739	626552,06	478995,66		
1590	629882,88	474459,54	1640	630117,56	477195,84	1690	630018,16	479672,07	1740	626522,98	478983,13		
1591	630117,81	474868,50	1641	630117,27	477208,16	1691	630019,30	479664,92	1741	626516,32	478980,12		
1592	630165,65	474927,93	1642	630142,73	477256,25	1692	630014,85	479664,57	1742	626414,31	478933,58		
1593	630283,16	475084,58	1643	630149,46	477268,81	1693	629928,86	479644,06	1743	626410,87	478932,17		
1594	630336,75	475213,67	1644	630134,14	477285,43	1694	629879,20	479629,80	1744	626381,33	478921,83		
1595	630420,84	475618,26	1645	630133,31	477296,56	1695	629874,40	479634,94	1745	626351,48	478906,38		
1596	630489,04	476070,66	1646	630137,57	477313,21	1696	629864,84	479633,44	1746	626346,27	478903,57		
1597	630660,73	476297,25	1647	630122,56	477334,47	1697	629753,53	479603,21	1747	626304,76	478884,95		
1598	630323,71	476324,44	1648	630116,16	477346,43	1698	629746,75	479601,33	1748	626294,21	478881,32		
1599	630322,22	476311,38	1649	630113,67	477356,10	1699	629643,22	479572,85	1749	626240,90	478862,78		
1600	629998,20	476339,97	1650	630172,94	477358,63	1700	629629,11	479568,42	1750	626222,58	478856,13		
1601	629901,76	476343,33	1651	630181,42	477446,40	1701	629576,24	479551,95	1751	626173,80	478846,76		
1602	629272,01	476369,00	1652	630194,30	477473,69	1702	629556,70	479544,71	1752	626125,36	478835,27		
1603	629009,88	476386,85	1653	630205,29	477501,64	1703	629552,15	479542,11	1753	626076,93	478821,66		
1604	628925,70	476363,63	1654	630206,22	477561,47	1704	629544,83	479537,63	1754	626002,61	478802,16		
1605	628831,16	476341,55	1655	630233,75	477644,09	1705	629517,63	479526,98	1755	625997,98	478792,66		
1606	628837,12	476439,33	1656	630257,22	477785,20	1706	629472,51	479517,51	1756	625968,10	478783,44		
1607	628857,50	476455,41	1657	630262,81	477848,57	1707	629417,93	479511,77	1757	625957,22	478781,07		
1608	628861,65	476493,60	1658	630286,77	477982,32	1708	629413,73	479504,53	1758	625952,10	478779,92		
1609	628853,61	476522,39	1659	630300,47	478002,32	1709	629273,77	479489,47	1759	625899,67	478766,22		
1610	628851,24	476573,68	1660	630368,66	478023,31	1710	628869,54	479476,39	1760	625855,45	478755,48		
1611	628824,21	476619,34	1661	630529,46	478196,58	1711	628513,91	479439,31	1761	625817,01	478746,48		
1612	628854,15	476660,19	1662	630555,55	478206,24	1712	628472,94	479449,01	1762	625781,13	478737,70		
1613	628860,31	476786,87	1663	630482,01	478404,00	1713	628442,15	479444,37	1763	625712,59	478718,03		
1614	629426,48	476753,21	1664	630471,87	478458,41	1714	628336,04	479422,43	1764	625697,03	478716,83		
1615	629467,19	476751,68	1665	630471,53	478484,52	1715	628278,35	479414,23	1765	625692,36	478716,48		
1616	629535,32	476762,36	1666	630470,83	478490,28	1716	628224,67	479404,38	1766	625661,12	478712,82		
1617	629826,65	476775,72	1667	630464,04	478910,49	1717	628181,78	479395,91	1767	625618,20	478710,17		
1618	629848,85	476784,11	1668	630452,01	478990,80	1718	627948,53	479349,81	1768	625597,19	478708,69		
1619	629887,61	476796,03	1669	630498,04	479244,82	1719	627775,15	479320,88	1769	625584,52	478707,63		
1620	629927,80	476810,07	1670	630510,78	479280,26	1720	627649,58	479297,66	1770	625544,15	478706,46		
1621	629970,70	476816,65	1671	630524,22	479311,25	1721	627360,67	479237,52	1771	625484,43	478704,60		
1622	630041,66	476816,07	1672	630529,64	479316,51	1722	627248,54	479216,21	1772	625377,28	478689,86		
1623	630045,12	476814,76	1673	630524,07	479345,37	1723	627183,63	479207,71	1773	625237,15	478665,41		
1624	630055,79	476815,67	1674	630462,97	479328,87	1724	627147,18	479200,98	1774	625276,83	478645,16		
1625	630076,59	476837,57	1675	630428,41	479322,69	1725	627065,26	479188,29	1775	625346,39	478390,99		
1626	630085,80	476842,19	1676	630394,95	479317,78	1726	626953,81	479166,12	1776	625306,25	478388,42		
1627	630091,61	476859,84	1677	630388,00	479329,81	1727	626945,25	479163,96	1777	625239,75	478361,71		
1628	630089,58	476887,33	1678	630344,09	479428,20	1728	626912,59	479155,33	1778	625179,40	478326,95		
1629	630089,93	476929,21	1679	630331,50	479432,12	1729	626842,12	479122,06	1779	625131,61	478296,75		
1630	630090,00	476938,55	1680	630314,23	479438,94	1730	626828,79	479116,50	1780	625054,61	478255,01		
1631	630084,19	476967,15	1681	630256,29	479489,57	1731	626810,70	479108,47	1781	625111,65	478139,06		
1632	630090,93	476997,99	1682	630239,86	479507,72	1732	626780,95	479094,81	1782	625150,61	478036,03		
1633	630095,12	477005,76	1683	630192,38	479556,08	1733	626776,07	479092,66	1783	625186,82	478045,82		
1634	630110,00	477033,53	1684	630170,83	479575,93	1734	626736,77	479075,52	1784	625230,45	477943,28		
1635	630107,91	477097,20	1685	630145,04	479597,68	1735	626698,92	479059,63	1785	625292,62	477942,71		

1786	625367,25	477943,12	1841	624195,86	476139,07	1896	622199,46	474643,18	1951	623842,30	473052,89
1787	625386,14	477923,58	1842	624189,36	476191,85	1897	622194,93	474637,38	1952	623851,69	473044,05
1788	625411,87	477819,31	1843	624088,24	476153,46	1898	622192,94	474635,45	1953	623864,18	473037,69
1789	625501,65	477814,82	1844	624077,56	476197,99	1899	621949,66	474395,40	1954	623873,45	473031,84
1790	625580,30	477811,47	1845	624018,26	476179,45	1900	621969,72	474388,21	1955	623868,14	473025,30
1791	625613,18	477723,82	1846	623964,46	476283,27	1901	621988,23	474380,01	1956	623883,72	473023,93
1792	625637,25	477668,62	1847	623958,80	476282,44	1902	621992,24	474378,24	1957	623899,35	473014,60
1793	625666,12	477583,34	1848	623915,65	476347,84	1903	622055,70	474346,73	1958	623913,63	473005,59
1794	625704,67	477499,42	1849	623832,21	476419,74	1904	622061,72	474343,90	1959	623920,98	473005,17
1795	625686,41	477502,52	1850	623847,49	476432,76	1905	622084,29	474323,52	1960	623927,25	472996,78
1796	625684,60	477486,33	1851	623811,32	476438,81	1906	622091,03	474311,74	1961	623935,40	472992,18
1797	625674,45	477469,17	1852	623775,60	476463,85	1907	622135,69	474238,51	1962	623945,88	472987,93
1798	625653,05	477454,74	1853	623641,96	476566,82	1908	622137,72	474234,80	1963	623955,14	472982,94
1799	625581,17	477439,01	1854	623629,22	476578,90	1909	622153,50	474195,33	1964	623966,49	472981,15
1800	625488,34	477431,61	1855	623597,11	476572,97	1910	622190,74	474158,04	1965	623986,45	472972,24
1801	625414,57	477437,62	1856	623597,00	476572,97	1911	622239,45	474117,95	1966	623994,04	472968,50
1802	625404,84	477285,43	1857	623597,22	476573,10	1912	622244,04	474113,40	1967	624000,50	472966,55
1803	625453,58	477142,53	1858	623597,22	476573,10	1913	622308,44	474052,29	1968	624017,81	472972,55
1804	625438,25	477137,88	1859	623597,11	476572,97	1914	622319,15	474045,78	1969	624044,61	472974,23
1805	625513,38	477033,99	1860	623589,27	476561,19	1915	622406,36	474003,12	1970	624048,47	472978,90
1806	625505,51	477029,84	1861	623495,71	476431,54	1916	622458,43	473978,25	1971	624054,80	472981,78
1807	625445,67	476984,38	1862	623489,42	476422,68	1917	622496,16	473953,44	1972	624066,70	472981,52
1808	625358,42	476835,45	1863	623460,82	476381,20	1918	622532,87	473931,41	1973	624079,40	472977,28
1809	625373,72	476799,71	1864	623454,08	476371,35	1919	622592,35	473895,77	1974	624094,72	472963,70
1810	625302,82	476766,80	1865	623434,20	476343,38	1920	622613,86	473887,59	1975	624102,96	472960,90
1811	625256,87	476725,05	1866	623311,64	476164,94	1921	622685,17	473864,76	1976	624110,23	472953,84
1812	625191,49	476698,60	1867	623284,70	476126,05	1922	622746,34	473845,19	1977	624115,49	472949,09
1813	625069,42	476241,38	1868	623250,70	476076,84	1923	622820,60	473790,32	1978	624122,41	472943,76
1814	625066,02	476232,48	1869	623218,13	476029,50	1924	622898,22	473731,42	1979	624132,01	472938,57
1815	624982,87	476334,54	1870	623196,69	476001,99	1925	622977,87	473669,42	1980	624140,78	472941,28
1816	624953,14	476385,53	1871	623190,94	475994,26	1926	622987,92	473661,45	1981	624145,86	472948,14
1817	624914,52	476457,84	1872	623186,64	475988,13	1927	623009,70	473586,32	1982	624154,23	472943,14
1818	624871,35	476572,85	1873	623182,34	475980,55	1928	623017,55	473554,11	1983	624153,49	472935,84
1819	624811,56	476744,95	1874	623153,06	475941,78	1929	623014,19	473539,36	1984	624154,32	472927,62
1820	624780,92	476845,63	1875	623087,68	475851,47	1930	623022,55	473516,05	1985	624157,91	472921,34
1821	624760,53	476921,74	1876	623037,54	475782,33	1931	623017,75	473459,35	1986	624167,39	472916,42
1822	624739,57	477022,40	1877	623000,66	475731,18	1932	623008,88	473454,66	1987	624175,97	472913,55
1823	624641,68	477003,82	1878	622917,72	475617,21	1933	623005,07	473419,73	1988	624182,88	472911,40
1824	624618,00	476841,91	1879	622893,31	475582,84	1934	623012,05	473405,17	1989	624189,55	472911,57
1825	624615,27	476696,29	1880	622854,14	475522,12	1935	623028,74	473383,90	1990	624193,02	472907,41
1826	624526,17	476698,10	1881	622850,50	475517,46	1936	623074,06	473314,61	1991	624205,47	472910,20
1827	624509,36	476477,92	1882	622821,37	475472,98	1937	623142,68	473236,96	1992	624214,01	472913,50
1828	624492,79	476277,36	1883	622744,72	475368,92	1938	623229,89	473175,14	1993	624233,26	472912,48
1829	624415,28	476297,74	1884	622701,25	475323,57	1939	623261,54	473184,28	1994	624252,44	472903,90
1830	624417,20	476246,27	1885	622663,08	475284,15	1940	623294,35	473163,04	1995	624260,67	472902,62
1831	624412,11	476242,06	1886	622624,96	475237,56	1941	623347,95	473184,31	1996	624282,82	472900,49
1832	624391,21	476173,89	1887	622602,55	475205,19	1942	623359,39	473188,42	1997	624306,43	472894,72
1833	624388,43	476151,66	1888	622513,03	475076,04	1943	623477,01	473235,86	1998	624317,52	472880,46
1834	624388,45	476125,19	1889	622388,41	474896,26	1944	623506,66	473224,69	1999	624318,14	472870,11
1835	624383,26	476073,22	1890	622378,05	474879,28	1945	623504,12	473220,36	2000	624325,29	472863,59
1836	624363,40	476064,43	1891	622376,15	474880,73	1946	623616,27	473174,75	2001	624337,27	472870,29
1837	624351,25	476069,07	1892	622356,16	474854,08	1947	623660,54	473154,70	2002	624345,47	472875,44
1838	624349,40	476082,53	1893	622360,63	474850,58	1948	623772,25	473088,05	2003	624355,65	472883,60
1839	624247,36	476071,80	1894	622315,20	474776,01	1949	623826,99	473064,55	2004	624368,65	472887,05
1840	624219,12	476091,29	1895	622244,37	474688,95	1950	623834,36	473058,82	2005	624381,96	472892,90

2006	624394,37	472900,80	2061	625159,33	473078,10	2116	625953,56	473254,12	2171	626650,35	473058,74
2007	624405,13	472906,63	2062	625165,79	473077,68	2117	625976,85	473226,33	2172	626650,08	473067,56
2008	624413,02	472907,47	2063	625169,89	473060,78	2118	625989,32	473184,69	2173	626660,15	473077,43
2009	624418,40	472900,01	2064	625184,22	473063,32	2119	626031,31	473174,19	2174	626678,40	473075,88
2010	624422,20	472896,45	2065	625198,44	473065,52	2120	626055,17	473163,84	2175	626699,26	473044,24
2011	624427,92	472888,12	2066	625207,69	473062,72	2121	626066,33	473157,01	2176	626695,98	473035,66
2012	624453,41	472903,39	2067	625213,41	473054,40	2122	626110,96	473132,60	2177	626711,43	473016,39
2013	624502,76	472928,82	2068	625218,37	473042,02	2123	626129,73	473097,62	2178	626708,70	473008,02
2014	624514,77	472928,89	2069	625224,08	473036,42	2124	626150,46	473071,35	2179	626706,18	473002,10
2015	624527,23	472928,03	2070	625230,28	473040,57	2125	626170,56	473055,88	2180	626686,98	472994,24
2016	624539,33	472932,94	2071	625232,78	473050,66	2126	626181,93	473052,63	2181	626689,39	472961,43
2017	624551,35	472932,35	2072	625246,11	473053,46	2127	626184,41	473046,21	2182	626678,32	472952,68
2018	624568,08	472943,19	2073	625266,79	473036,07	2128	626189,75	473027,54	2183	626687,09	472935,49
2019	624587,12	472939,72	2074	625275,48	473032,67	2129	626198,68	473020,43	2184	626739,40	472891,70
2020	624595,29	472930,81	2075	625282,97	473026,47	2130	626209,27	473017,63	2185	626767,33	472888,01
2021	624629,69	472943,94	2076	625284,46	473018,32	2131	626221,83	473017,64	2186	626787,41	472897,01
2022	624661,01	472950,62	2077	625287,82	473015,36	2132	626249,64	473017,60	2187	626861,33	472904,59
2023	624703,58	472956,97	2078	625296,70	473017,73	2133	626270,50	473006,05	2188	626880,40	472914,91
2024	624725,98	472967,38	2079	625317,85	473034,43	2134	626280,85	473005,11	2189	626897,18	472917,27
2025	624755,56	472968,81	2080	625340,47	473046,97	2135	626289,50	473009,34	2190	626905,12	472930,04
2026	624771,07	472979,31	2081	625352,71	473045,51	2136	626298,51	473029,82	2191	626920,32	472936,16
2027	624787,09	472977,88	2082	625361,49	473046,02	2137	626294,35	473037,75	2192	626952,92	472934,49
2028	624822,51	473008,72	2083	625389,50	473049,24	2138	626305,10	473043,65	2193	626953,94	472949,68
2029	624843,18	472991,66	2084	625401,52	473047,78	2139	626320,36	473040,55	2194	626976,96	472950,08
2030	624857,60	472998,18	2085	625405,41	473048,46	2140	626327,81	473040,39	2195	626985,34	472944,16
2031	624857,52	473013,37	2086	625426,00	473045,99	2141	626331,12	473045,32	2196	626993,98	472929,82
2032	624867,04	473020,92	2087	625438,10	473050,91	2142	626337,88	473088,13	2197	626998,97	472913,08
2033	624877,17	473019,38	2088	625442,38	473060,81	2143	626356,22	473089,89	2198	627004,52	472915,29
2034	624879,55	473011,84	2089	625453,44	473070,23	2144	626369,73	473120,60	2199	627016,46	472928,36
2035	624887,22	473012,08	2090	625464,89	473072,68	2145	626372,04	473124,20	2200	627033,80	472929,39
2036	624890,76	473014,88	2091	625468,35	473069,45	2146	626373,80	473127,46	2201	627044,26	472968,10
2037	624897,29	473021,82	2092	625483,03	473070,13	2147	626386,92	473129,32	2202	627071,00	472959,57
2038	624904,16	473026,24	2093	625507,84	473087,85	2148	626386,96	473140,60	2203	627073,23	472939,03
2039	624911,84	473025,22	2094	625535,89	473103,00	2149	626378,45	473150,43	2204	627079,13	472919,77
2040	624926,18	473026,56	2095	625556,02	473123,87	2150	626381,92	473166,23	2205	627091,75	472929,59
2041	624940,16	473032,08	2096	625587,29	473140,69	2151	626389,70	473167,53	2206	627125,78	472929,85
2042	624954,34	473041,58	2097	625598,05	473144,60	2152	626402,00	473155,93	2207	627144,89	472914,31
2043	624958,77	473044,66	2098	625600,02	473150,85	2153	626415,34	473137,97	2208	627154,63	472922,39
2044	624964,30	473050,13	2099	625606,66	473156,59	2154	626435,74	473109,84	2209	627179,70	472894,75
2045	624966,58	473059,49	2100	625615,90	473155,65	2155	626461,54	473110,19	2210	627187,09	472885,98
2046	624980,55	473067,00	2101	625625,59	473152,52	2156	626461,17	473116,15	2211	627193,20	472887,40
2047	625009,36	473067,17	2102	625632,69	473155,34	2157	626447,67	473124,56	2212	627208,07	472894,05
2048	625051,72	473069,07	2103	625647,32	473163,98	2158	626447,95	473132,99	2213	627218,00	472887,74
2049	625058,93	473073,48	2104	625678,02	473182,99	2159	626466,48	473141,11	2214	627225,99	472853,25
2050	625065,59	473075,51	2105	625685,57	473186,02	2160	626500,12	473132,88	2215	627226,95	472839,33
2051	625079,93	473075,93	2106	625732,40	473205,45	2161	626510,88	473118,76	2216	627228,40	472839,14
2052	625095,42	473070,77	2107	625747,45	473218,07	2162	626544,95	473131,02	2217	627237,03	472846,68
2053	625099,96	473074,32	2108	625769,52	473229,14	2163	626551,37	473117,00	2218	627266,26	472851,09
2054	625101,16	473078,57	2109	625785,92	473240,51	2164	626558,04	473118,03	2219	627273,05	472850,40
2055	625104,04	473080,51	2110	625800,45	473247,29	2165	626568,64	473131,68	2220	627278,92	472853,88
2056	625109,38	473081,47	2111	625828,55	473252,95	2166	626578,20	473131,67	2221	627277,51	472867,20
2057	625122,87	473074,84	2112	625844,58	473250,52	2167	626606,96	473100,14	2222	627294,20	472866,57
2058	625142,49	473067,06	2113	625872,68	473258,97	2168	626620,31	473099,95	2223	627297,04	472837,41
2059	625153,62	473066,46	2114	625912,92	473241,76	2169	626626,46	473094,22	2224	627313,98	472830,08
2060	625155,70	473071,65	2115	625935,19	473257,33	2170	626628,95	473067,18	2225	627325,77	472810,53

2226	627343,87	472815,87	2281	628000,75	472795,39
2227	627353,77	472796,24	2282	628026,32	472797,86
2228	627340,37	472786,55	2283	628046,25	472793,06
2229	627341,19	472779,72	2284	628060,84	472790,63
2230	627344,01	472753,35	2285	628076,34	472783,49
2231	627339,96	472703,60	2286	628078,02	472780,65
2232	627341,57	472693,67	2287	628095,91	472764,52
2233	627349,28	472688,14	2288	628106,35	472748,53
2234	627406,00	472688,87	2289	628114,66	472733,07
2235	627421,49	472683,19	2290	628130,01	472715,06
2236	627434,05	472666,09	2291	628139,82	472710,48
2237	627424,31	472658,08	2292	628154,85	472707,05
2238	627430,12	472652,94	2293	628177,67	472704,53
2239	627472,14	472637,34	2294	628212,28	472700,09
2240	627500,97	472632,67	2295	628221,06	472701,54
2241	627508,59	472623,96	2296	628231,27	472706,57
2242	627500,83	472600,12	2297	628246,45	472715,14
2243	627508,27	472583,32	2298	628253,99	472719,89
2244	627521,93	472567,36	2299	628267,63	472726,27
2245	627534,79	472574,59	2300	628369,64	472780,68
2246	627546,35	472595,14	2301	628420,66	472806,29
2247	627560,97	472605,57	2302	628428,43	472808,85
2248	627581,09	472606,95	2303	628444,66	472810,34
2249	627598,18	472594,78	2304	628460,35	472808,91
2250	627608,55	472589,54	2305	628482,74	472802,94
2251	627614,85	472596,14	2306	628495,65	472800,09
2252	627614,23	472606,61	2307	628513,34	472800,00
2253	627608,95	472615,73	2308	628529,68	472801,09
2254	627631,89	472631,64	2309	628567,90	472809,06
2255	627657,86	472641,00	2310	628587,78	472812,89
2256	627658,91	472651,42	2311	628598,79	472813,22
2257	627643,22	472672,08	2312	628623,01	472780,41
2258	627643,15	472684,34	2313	628637,21	472766,25
2259	627669,36	472690,13	2314	628686,33	472734,85
2260	627685,11	472698,57	2315	628691,58	472731,36
2261	627723,86	472709,27	2316	628700,27	472727,57
2262	627754,24	472706,99	2317	628705,87	472721,17
2263	627758,02	472686,93	2318	628711,95	472709,68
2264	627790,03	472672,60	2319	628721,73	472690,38
2265	627811,19	472685,84	2320	628729,34	472682,01
2266	627821,77	472702,94	2321	628737,68	472682,25
2267	627829,75	472708,36	2322	628767,18	472697,40
2268	627837,10	472705,62	2323	628851,45	472742,96
2269	627843,07	472693,92	2324	628859,46	472723,12
2270	627843,33	472686,03	2325	628865,45	472726,34
2271	627852,70	472682,83	2326	628867,99	472728,27
2272	627862,13	472685,47	2327	628883,88	472827,25
2273	627868,34	472688,89	2328	629135,23	473121,36
2274	627866,48	472722,09	2329	629138,83	473132,45
2275	627871,34	472728,09	2330	629207,13	473346,96
2276	627892,42	472718,66	2331	629213,14	473365,42
2277	627953,07	472749,90	2332	629247,12	473454,08
2278	627963,04	472757,98	2333	629280,22	473501,85
2279	627974,41	472771,90	2334	629444,31	473754,92
2280	627989,01	472786,97			