

Załącznik do nr 3 do uchwały nr.....
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia.....

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Brodnickiego Parku Krajobrazowego w państwowym układzie współrzędnych prostokątnych płaskich PL-1992 (1-2983)

L.p.	X92		Y92		61	600967,66	540040,30	122	601590,09	539437,78	183	601853,31	538764,51
	oś północna	oś wschodnia	oś północna	oś wschodnia									
1	601828,10	541778,66			62	600957,54	539994,44	123	601595,81	539428,78	184	601855,66	538754,08
2	601819,43	541735,96			63	600969,11	539982,01	124	601604,09	539426,27	185	601861,54	538726,07
3	601823,78	541708,00			64	600972,34	539978,65	125	601613,81	539430,92	186	601847,40	538706,30
4	601802,86	541657,22			65	600991,63	539994,52	126	601623,68	539440,09	187	601842,20	538675,60
5	601798,65	541631,93			66	601007,41	539948,29	127	601644,64	539439,73	188	601842,80	538672,98
6	601785,15	541616,82			67	601040,65	539912,29	128	601655,04	539446,13	189	601848,66	538647,58
7	601792,47	541566,10			68	601052,18	539892,61	129	601666,06	539418,57	190	601835,52	538628,72
8	601774,03	541520,35			69	601051,67	539872,88	130	601659,66	539387,71	191	601830,01	538620,81
9	601749,64	541488,10			70	601041,52	539844,54	131	601643,52	539364,39	192	601837,32	538604,56
10	601744,62	541481,33			71	601056,26	539835,91	132	601631,73	539327,91	193	601877,66	538591,20
11	601694,12	541412,21			72	601097,61	539840,92	133	601631,72	539323,32	194	601879,73	538586,23
12	601706,54	541360,41			73	601135,30	539837,03	134	601631,73	539309,14	195	601884,79	538574,16
13	601715,88	541321,54			74	601146,57	539817,57	135	601631,74	539291,53	196	601891,76	538535,19
14	601631,62	541290,22			75	601153,96	539776,27	136	601638,81	539268,51	197	601903,65	538487,93
15	601658,33	541195,86			76	601182,59	539740,63	137	601642,68	539266,07	198	601900,00	538478,22
16	601666,53	541166,91			77	601197,29	539709,94	138	601653,43	539259,31	199	601887,26	538471,99
17	601667,72	541147,35			78	601241,23	539649,15	139	601673,15	539237,75	200	601872,68	538467,48
18	601667,26	541108,58			79	601240,28	539642,60	140	601657,91	539209,81	201	601860,37	538466,74
19	601667,60	541015,08			80	601219,54	539643,80	141	601642,34	539181,28	202	601853,28	538454,19
20	601667,61	541012,98			81	601212,79	539643,54	142	601637,63	539167,88	203	601859,87	538435,59
21	601667,62	541008,69			82	601212,05	539625,53	143	601639,82	539156,67	204	601871,42	538422,00
22	601650,12	540940,50			83	601211,65	539614,22	144	601652,22	539144,39	205	601891,08	538405,31
23	601643,82	540929,11			84	601235,83	539589,50	145	601657,21	539139,46	206	601913,87	538395,77
24	601578,87	540911,10			85	601222,87	539565,08	146	601665,90	539137,38	207	601927,84	538393,22
25	601557,84	540908,04			86	601214,48	539536,93	147	601680,93	539137,69	208	601959,57	538400,38
26	601554,12	540906,42			87	601213,65	539517,60	148	601689,58	539136,82	209	601976,14	538402,80
27	601498,61	540876,00			88	601215,48	539511,49	149	601714,18	539142,82	210	602047,93	538441,23
28	601498,38	540875,88			89	601219,88	539505,60	150	601717,56	539140,37	211	602078,01	538444,03
29	601452,98	540850,64			90	601226,06	539500,03	151	601716,85	539134,04	212	602086,81	538437,61
30	601442,84	540844,99			91	601241,39	539494,83	152	601691,96	539106,82	213	602101,73	538413,71
31	601406,47	540825,02			92	601261,22	539505,39	153	601657,29	539081,41	214	602112,03	538397,19
32	601357,20	540797,93			93	601285,43	539511,12	154	601653,36	539071,69	215	602113,20	538389,87
33	601290,02	540761,17			94	601304,89	539511,67	155	601654,70	539059,57	216	602115,11	538378,09
34	601280,19	540768,84			95	601306,08	539511,70	156	601661,03	539046,36	217	602118,25	538363,81
35	601276,84	540771,45			96	601341,47	539518,02	157	601672,13	539029,21	218	602124,76	538334,09
36	601226,27	540739,00			97	601347,40	539521,62	158	601681,42	539021,07	219	602125,05	538323,52
37	601171,96	540694,24			98	601351,55	539554,17	159	601701,54	539013,23	220	602116,44	538295,47
38	601126,18	540650,67			99	601354,60	539557,95	160	601711,63	539007,30	221	602105,91	538286,56
39	601119,65	540650,37			100	601357,48	539557,89	161	601716,06	539009,35	222	602091,63	538279,10
40	601087,74	540623,82			101	601380,01	539535,12	162	601727,41	539006,60	223	602071,71	538277,37
41	601092,97	540601,57			102	601381,94	539524,90	163	601734,64	539007,11	224	602040,40	538259,80
42	601074,57	540586,31			103	601397,70	539514,40	164	601760,27	539018,98	225	602008,84	538242,09
43	601027,62	540542,55			104	601406,88	539518,77	165	601769,74	539019,15	226	601994,96	538234,30
44	600985,74	540508,42			105	601420,70	539528,86	166	601777,13	539018,12	227	602004,24	538182,45
45	600938,66	540415,64			106	601452,69	539554,39	167	601779,89	539016,06	228	602008,62	538165,54
46	600862,52	540332,97			107	601490,47	539593,64	168	601782,29	539011,41	229	602019,95	538139,02
47	600892,97	540298,03			108	601503,39	539591,67	169	601784,70	539005,74	230	602031,41	538121,44
48	600939,65	540246,69			109	601509,95	539587,07	170	601781,95	538998,86	231	602054,31	538086,32
49	600942,50	540243,48			110	601507,29	539569,47	171	601777,99	538992,15	232	602080,91	538066,03
50	600983,49	540196,22			111	601506,96	539542,36	172	601772,49	538986,82	233	602107,56	538045,70
51	600986,90	540192,29			112	601510,31	539530,00	173	601760,27	538979,77	234	602152,17	538014,37
52	600957,81	540156,24			113	601527,26	539506,38	174	601729,13	538965,85	235	602171,68	538000,68
53	600950,85	540147,62			114	601547,45	539504,58	175	601723,33	538960,01	236	602178,87	538010,43
54	600977,60	540117,31			115	601548,61	539504,48	176	601721,67	538952,27	237	602183,94	538017,28
55	600979,67	540111,05			116	601554,15	539503,99	177	601720,95	538949,96	238	602207,02	538039,47
56	600975,97	540102,80			117	601584,16	539497,71	178	601719,27	538944,62	239	602224,08	538045,63
57	600984,84	540092,18			118	601602,12	539482,34	179	601782,76	538931,36	240	602234,69	538044,36
58	600981,53	540088,51			119	601601,45	539466,84	180	601829,16	538920,93	241	602250,78	538036,58
59	600977,17	540083,38			120	601598,98	539457,06	181	601836,77	538850,40	242	602257,94	538026,00
60	600973,22	540065,46			121	601592,33	539445,38	182	601853,00	538787,94	243	602266,91	538006,08

532	599695,89	534298,67	601	600095,17	533090,70	670	598334,54	532108,89	739	600056,66	530484,04
533	599648,31	534283,56	602	600100,35	533083,30	671	598333,46	531988,97	740	600038,68	530448,18
534	599609,61	534272,90	603	600105,45	533074,78	672	598335,58	531955,58	741	600023,31	530412,74
535	599568,16	534260,77	604	600117,91	533055,56	673	598295,65	531975,44	742	600168,69	530358,62
536	599522,63	534248,05	605	600116,25	533052,81	674	598281,69	531948,56	743	600227,75	530336,43
537	599450,35	534227,60	606	600117,74	533050,40	675	598322,15	531926,07	744	600282,04	530274,39
538	599406,69	534216,89	607	600118,95	533048,44	676	598338,22	531924,31	745	600345,89	530201,44
539	599347,16	534204,11	608	599960,79	532964,78	677	598338,21	531922,03	746	600366,02	530229,41
540	599346,84	534201,89	609	599897,76	532927,00	678	598343,08	531833,50	747	600374,09	530224,82
541	599337,72	534158,06	610	599895,08	532925,35	679	598373,86	531848,99	748	600410,59	530192,40
542	599336,87	534149,96	611	599893,09	532927,62	680	598378,13	531856,83	749	600431,64	530169,78
543	599358,96	534114,51	612	599881,00	532941,36	681	598447,56	531903,11	750	600526,30	530143,98
544	599320,72	534099,92	613	599849,01	532977,37	682	598625,49	532024,82	751	600629,04	530035,34
545	599335,92	534074,16	614	599838,04	532986,73	683	598717,29	532087,61	752	600639,14	530018,87
546	599337,50	534056,52	615	599831,90	532987,91	684	598723,90	532092,11	753	600646,46	530006,94
547	599335,49	534037,31	616	599823,52	532984,46	685	598849,55	532177,45	754	600658,73	530015,55
548	599335,01	534032,35	617	599818,51	532987,54	686	598977,48	532266,55	755	600678,98	530032,64
549	599390,79	533922,13	618	599821,96	532997,64	687	599131,57	532369,74	756	600698,84	530057,49
550	599459,33	533959,95	619	599821,92	533003,82	688	599217,04	532429,08	757	600725,28	530082,00
551	599467,83	533944,31	620	599821,91	533005,44	689	599235,64	532441,99	758	600758,22	530106,45
552	599478,25	533916,63	621	599821,42	533023,23	690	599349,11	532521,43	759	600859,49	530178,06
553	599488,04	533893,56	622	599809,39	533046,98	691	599354,21	532514,79	760	600915,03	530213,04
554	599499,58	533864,30	623	599793,93	533079,18	692	599421,52	532427,24	761	600994,92	530267,16
555	599502,17	533856,75	624	599793,02	533081,71	693	599490,21	532339,81	762	601050,82	530306,46
556	599514,78	533820,05	625	599776,61	533127,46	694	599533,42	532286,75	763	601103,37	530339,76
557	599523,75	533799,00	626	599764,40	533162,79	695	599555,19	532260,04	764	601149,09	530363,85
558	599542,35	533753,94	627	599747,79	533201,72	696	599601,08	532200,57	765	601189,48	530379,72
559	599549,32	533736,73	628	599621,56	533143,16	697	599580,69	532158,16	766	601247,87	530400,36
560	599559,56	533708,78	629	599612,23	533138,83	698	599550,93	532097,04	767	601304,26	530422,02
561	599568,55	533687,86	630	599565,48	533126,49	699	599536,46	532052,54	768	601334,48	530452,92
562	599575,75	533666,75	631	599483,41	533116,68	700	599601,05	531942,45	769	601355,13	530506,65
563	599576,14	533665,62	632	599459,69	533109,85	701	599615,23	531898,30	770	601359,74	530540,43
564	599584,66	533641,57	633	599410,19	533095,77	702	599668,27	531867,86	771	601363,53	530621,61
565	599587,71	533633,25	634	599372,09	533083,62	703	599682,13	531851,37	772	601504,22	530576,33
566	599591,30	533623,74	635	599325,71	533066,50	704	599682,80	531843,64	773	601510,26	530574,31
567	599604,21	533589,35	636	599287,37	533048,92	705	599684,61	531811,26	774	601534,94	530561,69
568	599618,07	533553,24	637	599250,68	533028,32	706	599695,35	531760,52	775	601541,91	530557,93
569	599627,68	533525,62	638	599248,12	533025,24	707	599715,77	531730,99	776	601682,88	530481,96
570	599634,35	533506,83	639	599220,30	533007,58	708	599750,11	531705,36	777	601699,72	530468,44
571	599634,93	533505,23	640	599176,65	532977,25	709	599910,58	531654,82	778	601940,07	530326,41
572	599648,40	533468,45	641	599120,87	532914,80	710	600036,01	531682,22	779	602028,66	530274,49
573	599650,43	533462,96	642	599078,03	532869,80	711	600043,11	531683,99	780	602064,73	530246,76
574	599774,36	533523,33	643	599073,37	532864,68	712	600105,88	531710,43	781	602211,90	530168,84
575	599921,88	533584,22	644	599057,76	532845,48	713	600111,35	531711,56	782	602540,57	529978,05
576	599951,39	533595,64	645	599015,64	532798,45	714	600109,74	531693,01	783	602537,28	529972,39
577	600073,82	533649,42	646	598981,89	532761,09	715	600105,01	531608,95	784	602557,98	529957,69
578	600189,21	533696,73	647	598958,34	532736,32	716	600104,33	531552,49	785	602574,19	529947,81
579	600192,96	533698,26	648	598942,32	532729,26	717	600141,20	531392,88	786	602634,08	529911,31
580	600194,33	533695,42	649	598911,09	532709,97	718	600187,13	531287,74	787	602638,36	529908,70
581	600203,08	533675,13	650	598854,68	532663,56	719	600194,48	531286,73	788	602666,61	529891,49
582	600221,90	533626,29	651	598835,61	532657,34	720	600193,42	531279,60	789	602760,83	529835,55
583	600233,36	533598,30	652	598789,34	532642,54	721	600210,37	531254,56	790	602855,62	529779,28
584	600244,84	533571,81	653	598749,85	532629,57	722	600215,71	531235,61	791	603029,31	529676,16
585	600283,01	533486,25	654	598716,73	532618,12	723	600218,14	531206,54	792	603032,63	529674,05
586	600301,78	533453,56	655	598675,76	532604,02	724	600217,21	531159,66	793	603059,69	529656,28
587	600299,49	533450,79	656	598580,82	532574,43	725	600198,35	531039,04	794	603127,89	529613,06
588	600156,35	533388,59	657	598516,64	532553,68	726	600193,31	531020,44	795	603154,55	529598,20
589	600090,67	533359,93	658	598516,24	532553,52	727	600184,19	530986,82	796	603243,38	529543,56
590	599962,71	533304,17	659	598507,01	532550,26	728	600181,06	530956,24	797	603349,75	529476,22
591	599976,67	533279,72	660	598481,89	532540,11	729	600180,62	530936,71	798	603429,58	529424,49
592	599994,06	533252,08	661	598432,49	532516,00	730	600192,97	530924,32	799	603436,38	529420,08
593	600011,45	533224,43	662	598417,40	532509,11	731	600196,19	530920,91	800	603551,69	529343,83
594	600029,29	533195,70	663	598396,20	532500,17	732	600179,59	530896,10	801	603710,33	529248,53
595	600045,66	533169,67	664	598381,80	532493,71	733	600159,50	530838,25	802	603729,81	529239,19
596	600052,15	533159,28	665	598347,61	532480,72	734	600153,05	530814,35	803	604004,45	529065,48
597	600062,61	533142,55	666	598334,19	532475,73	735	600150,36	530804,42	804	604132,96	528983,87
598	600077,48	533119,18	667	598334,36	532447,59	736	600127,83	530720,96	805	604278,43	528893,40
599	600085,35	533106,78	668	598335,04	532332,24	737	600092,54	530601,91	806	604336,88	528857,19
600	600092,74	533095,17	669	598335,65	532232,30	738	600068,94	530533,12	807	604340,09	528855,14

1672	616412,74	515728,40	1741	618010,79	517948,43	1810	617250,06	519431,37	1879	616916,81	520808,98
1673	616413,74	515728,42	1742	618002,42	517974,55	1811	617233,08	519430,92	1880	616909,19	520867,12
1674	616416,31	515723,18	1743	617999,40	517987,94	1812	617232,41	519438,52	1881	616890,94	520925,25
1675	616418,01	515719,05	1744	617997,89	517997,49	1813	617220,13	519447,44	1882	616883,37	520948,55
1676	616437,65	515665,93	1745	617997,39	518005,69	1814	617198,22	519448,34	1883	616877,95	520990,42
1677	616462,89	515696,41	1746	617997,72	518014,17	1815	617181,24	519454,59	1884	616876,38	521009,31
1678	616477,38	515723,44	1747	617999,40	518023,21	1816	617177,81	519456,03	1885	616878,54	521048,38
1679	616480,75	515727,15	1748	618001,91	518030,74	1817	617170,48	519463,88	1886	616884,32	521062,00
1680	616504,33	515753,13	1749	618005,43	518038,95	1818	617162,45	519482,58	1887	616909,56	521124,82
1681	616574,53	515835,96	1750	618010,53	518049,63	1819	617162,60	519485,57	1888	616925,54	521157,45
1682	616609,56	515872,17	1751	617943,32	518057,66	1820	617161,98	519493,61	1889	616935,77	521174,33
1683	616622,13	515885,18	1752	617871,60	518066,64	1821	617176,34	519513,43	1890	616952,85	521194,32
1684	616655,62	515919,81	1753	617826,80	518070,43	1822	617185,37	519533,02	1891	616974,85	521211,56
1685	616759,31	516013,77	1754	617744,43	518049,76	1823	617188,33	519537,88	1892	617025,89	521234,12
1686	616842,77	516080,70	1755	617715,67	518042,39	1824	617188,63	519538,37	1893	617057,93	521250,14
1687	616928,44	516155,00	1756	617693,09	518036,72	1825	617191,82	519542,21	1894	617107,27	521280,63
1688	616929,19	516175,97	1757	617657,29	518027,61	1826	617189,15	519549,35	1895	617134,19	521299,52
1689	616958,68	516212,66	1758	617653,33	518026,54	1827	617187,50	519553,82	1896	617152,56	521317,45
1690	616951,49	516227,10	1759	617626,42	518019,52	1828	617178,89	519569,02	1897	617158,24	521337,80
1691	616973,11	516248,71	1760	617598,48	518012,38	1829	617166,77	519585,12	1898	617118,15	521417,54
1692	617001,61	516258,61	1761	617570,47	518005,10	1830	617163,36	519589,27	1899	617081,82	521477,28
1693	617035,05	516271,64	1762	617525,70	517993,67	1831	617161,44	519590,41	1900	617077,13	521482,88
1694	617043,78	516269,24	1763	617458,87	517977,64	1832	617146,46	519591,00	1901	617028,82	521569,16
1695	617105,57	516320,24	1764	617452,19	517974,68	1833	617129,09	519586,24	1902	617030,42	521580,06
1696	617120,93	516322,77	1765	617449,91	517985,90	1834	617103,82	519590,07	1903	617031,63	521585,72
1697	617171,10	516373,50	1766	617395,57	518068,04	1835	617088,09	519587,20	1904	617063,11	521765,85
1698	617210,83	516401,71	1767	617376,45	518096,98	1836	617062,11	519588,07	1905	617065,38	521780,19
1699	617215,39	516422,05	1768	617351,13	518135,32	1837	617047,95	519586,10	1906	617066,37	521804,81
1700	617243,55	516448,04	1769	617349,44	518137,88	1838	617013,80	519598,58	1907	616989,54	522012,77
1701	617270,41	516460,22	1770	617340,61	518153,41	1839	616992,73	519598,10	1908	616969,17	522066,60
1702	617335,95	516516,78	1771	617326,96	518174,57	1840	616974,93	519601,38	1909	616930,69	522170,00
1703	617346,27	516540,66	1772	617312,98	518193,25	1841	616916,36	519617,09	1910	616912,51	522228,94
1704	617417,23	516605,86	1773	617299,69	518213,77	1842	616858,88	519631,02	1911	616901,69	522265,96
1705	617450,08	516635,21	1774	617286,01	518234,91	1843	616858,05	519631,35	1912	616901,27	522269,94
1706	617489,67	516671,16	1775	617241,42	518303,74	1844	616839,33	519638,75	1913	616898,08	522295,23
1707	617550,81	516714,47	1776	617244,94	518317,20	1845	616826,38	519646,69	1914	616889,09	522349,51
1708	617595,68	516750,83	1777	617250,15	518320,48	1846	616820,90	519650,98	1915	616886,22	522367,61
1709	617624,01	516794,01	1778	617212,31	518434,99	1847	616859,00	519703,28	1916	616884,86	522375,35
1710	617664,97	516830,88	1779	617177,22	518539,15	1848	616867,33	519717,07	1917	616882,81	522389,06
1711	617698,14	516861,04	1780	617141,05	518647,83	1849	616872,23	519725,20	1918	616882,22	522393,01
1712	617768,48	516926,48	1781	617112,20	518737,64	1850	616884,29	519750,93	1919	616876,77	522424,20
1713	617817,26	516969,79	1782	617072,29	518863,36	1851	616925,63	519845,00	1920	616872,94	522447,15
1714	617823,47	516972,62	1783	617055,71	519030,34	1852	616939,36	519891,45	1921	616863,36	522452,60
1715	617880,24	517011,30	1784	617052,27	519081,49	1853	616945,65	519925,77	1922	616860,24	522467,34
1716	617952,83	517076,54	1785	617037,03	519223,03	1854	616945,92	519959,20	1923	616865,19	522468,07
1717	618005,82	517124,56	1786	617036,77	519229,35	1855	616944,54	519969,09	1924	616871,97	522472,16
1718	618062,54	517193,18	1787	617046,99	519230,68	1856	616941,67	519989,63	1925	616889,65	522483,12
1719	618128,77	517254,31	1788	617079,45	519237,65	1857	616934,67	520021,35	1926	617022,74	522543,05
1720	618223,63	517338,88	1789	617154,02	519251,36	1858	616925,44	520044,63	1927	617156,97	522607,70
1721	618213,78	517358,05	1790	617201,87	519260,45	1859	616912,50	520082,84	1928	617243,96	522648,34
1722	618210,69	517369,24	1791	617279,38	519277,06	1860	616902,74	520140,85	1929	617253,87	522655,65
1723	618204,16	517387,32	1792	617304,11	519272,96	1861	616903,05	520146,27	1930	617262,35	522663,91
1724	618193,60	517414,28	1793	617374,68	519259,61	1862	616904,05	520163,97	1931	617266,48	522673,04
1725	618184,22	517434,70	1794	617393,77	519254,34	1863	616912,00	520192,38	1932	617296,22	522783,95
1726	618174,84	517454,79	1795	617415,21	519251,62	1864	616926,47	520224,25	1933	617301,26	522811,60
1727	618170,37	517467,14	1796	617443,96	519260,97	1865	616934,32	520245,68	1934	617303,29	522818,60
1728	618164,00	517488,07	1797	617451,66	519267,96	1866	616938,94	520289,67	1935	617307,44	522824,41
1729	618157,63	517511,68	1798	617453,85	519269,72	1867	616933,62	520326,79	1936	617319,26	522861,68
1730	618146,60	517545,92	1799	617448,85	519274,71	1868	616915,47	520397,69	1937	617352,07	523060,42
1731	618132,19	517588,11	1800	617387,35	519333,31	1869	616921,38	520500,87	1938	617375,99	523203,20
1732	618123,36	517613,35	1801	617342,81	519368,82	1870	616921,58	520504,37	1939	617399,59	523336,00
1733	618116,63	517630,21	1802	617317,97	519385,78	1871	616923,89	520543,40	1940	617424,46	523474,76
1734	618111,27	517644,10	1803	617284,48	519417,47	1872	616924,80	520558,48	1941	617441,14	523592,32
1735	618105,44	517658,55	1804	617281,19	519419,75	1873	616925,24	520582,48	1942	617369,50	523888,19
1736	618098,57	517677,30	1805	617279,20	519420,46	1874	616925,43	520600,27	1943	617370,82	523930,61
1737	618083,07	517724,41	1806	617275,70	519422,02	1875	616925,95	520649,63	1944	617371,05	523938,18
1738	618075,70	517749,53	1807	617267,50	519419,30	1876	616926,05	520658,85	1945	617375,96	523979,16
1739	618057,77	517806,78	1808	617257,66	519425,35	1877	616927,63	520703,95	1946	617377,33	523986,81
1740	618034,54	517876,18	1809	617257,67	519428,70	1878	616926,12	520733,52	1947	617406,96	524031,06

2240	613187,62	529325,10	2311	610676,54	529896,18	2382	608419,28	531378,54	2453	606286,19	530765,80
2241	613188,14	529344,15	2312	610642,92	530030,39	2383	608403,91	531321,85	2454	606276,01	530739,15
2242	613206,72	529360,74	2313	610629,93	530074,55	2384	608390,30	531295,76	2455	606247,77	530684,48
2243	613177,85	529536,34	2314	610623,25	530097,19	2385	608363,71	531241,93	2456	606215,33	530591,66
2244	613100,59	529444,63	2315	610613,49	530128,70	2386	608357,76	531230,01	2457	606193,62	530505,54
2245	613099,48	529456,27	2316	610593,68	530192,11	2387	608316,88	531156,43	2458	606186,89	530477,10
2246	612444,20	529345,83	2317	610597,08	530202,76	2388	608303,94	531130,86	2459	606180,99	530455,80
2247	612415,83	529552,24	2318	610616,65	530233,75	2389	608294,27	531113,02	2460	606174,17	530446,00
2248	612377,33	529752,37	2319	610668,83	530316,32	2390	608269,86	531068,07	2461	606166,48	530438,85
2249	612362,22	529745,76	2320	610670,63	530320,82	2391	608262,90	531055,24	2462	606156,12	530432,16
2250	612300,95	529718,85	2321	610665,83	530325,43	2392	608252,99	531036,98	2463	606142,79	530423,88
2251	612292,67	529715,20	2322	610610,66	530319,42	2393	608242,43	531002,27	2464	606130,19	530416,37
2252	612249,56	529696,18	2323	610588,11	530306,56	2394	608227,15	530944,34	2465	606120,87	530413,09
2253	612266,88	529646,04	2324	610517,10	530217,33	2395	608229,83	530921,50	2466	606052,64	530401,02
2254	612285,11	529607,69	2325	610385,84	530116,35	2396	608201,78	530916,14	2467	605967,19	530385,06
2255	612289,70	529600,42	2326	610279,48	530079,16	2397	608161,85	530906,32	2468	605941,71	530380,21
2256	612205,32	529460,89	2327	610242,48	530084,96	2398	608066,66	530893,75	2469	605910,50	530378,21
2257	612133,48	529410,40	2328	610258,08	530124,42	2399	608027,10	530888,52	2470	605862,63	530379,13
2258	611944,04	529239,80	2329	610262,85	530143,59	2400	607970,95	530986,92	2471	605850,97	530365,24
2259	611814,68	529158,35	2330	610263,46	530160,63	2401	607886,10	531039,60	2472	605839,27	530337,25
2260	611718,92	529112,50	2331	610260,37	530174,52	2402	607808,91	530989,49	2473	605826,28	530301,40
2261	611627,08	529068,51	2332	610237,96	530236,23	2403	607802,52	530974,10	2474	605778,16	530269,18
2262	611564,71	529016,74	2333	610229,17	530268,86	2404	607798,09	530960,97	2475	605682,42	530164,66
2263	611328,77	528923,68	2334	610224,53	530264,73	2405	607790,86	530946,08	2476	605687,03	530161,62
2264	611242,18	528879,29	2335	610222,47	530270,79	2406	607756,82	530960,67	2477	605699,37	530118,48
2265	611169,95	528829,28	2336	610221,03	530293,39	2407	607662,71	531020,64	2478	605705,64	530101,41
2266	611056,17	528778,52	2337	610227,90	530328,13	2408	607635,19	530993,46	2479	605717,94	530095,50
2267	611040,21	528776,20	2338	610229,24	530352,56	2409	607641,85	530906,29	2480	605722,65	530048,00
2268	611002,43	528773,07	2339	610208,68	530465,21	2410	607573,09	530926,60	2481	605661,63	530058,57
2269	610955,80	528769,21	2340	610203,77	530491,16	2411	607562,87	530894,16	2482	605600,61	530057,52
2270	610928,24	528741,60	2341	610142,90	530572,36	2412	607554,55	530869,27	2483	605543,26	530020,09
2271	610918,74	528666,09	2342	609988,76	530533,54	2413	607538,31	530817,73	2484	605498,58	530003,91
2272	610898,40	528637,49	2343	609917,15	531011,00	2414	607551,04	530787,28	2485	605465,78	530029,87
2273	610878,05	528615,46	2344	609733,80	531050,61	2415	607501,23	530704,08	2486	605418,97	530037,25
2274	610813,39	528517,62	2345	609704,64	531073,42	2416	607472,10	530698,84	2487	605394,27	529999,88
2275	610734,59	528469,71	2346	609667,86	531090,08	2417	607459,04	530693,17	2488	605350,66	530034,33
2276	610679,32	528447,17	2347	609606,00	531097,52	2418	607409,52	530671,64	2489	605322,45	530079,23
2277	610615,86	528428,90	2348	609527,90	531121,83	2419	607333,80	530666,18	2490	605318,66	530110,67
2278	610611,95	528434,12	2349	609497,56	531132,19	2420	607289,07	530625,99	2491	605316,09	530140,55
2279	610544,28	528524,52	2350	609470,78	531142,64	2421	607277,10	530614,03	2492	605317,56	530176,46
2280	610526,07	528620,78	2351	609449,98	531157,84	2422	607257,90	530571,17	2493	605312,04	530205,76
2281	610496,07	528707,78	2352	609355,68	531193,67	2423	607179,11	530616,86	2494	605304,90	530239,95
2282	610459,68	528772,56	2353	609352,66	531195,37	2424	607040,31	530669,29	2495	605294,53	530283,47
2283	610441,28	528785,65	2354	609350,80	531189,94	2425	607033,30	530652,75	2496	605275,38	530318,38
2284	610433,98	528806,97	2355	609257,30	531205,03	2426	606966,06	530686,05	2497	605259,32	530339,40
2285	610430,49	528819,86	2356	609256,73	531204,32	2427	606944,34	530696,75	2498	605218,08	530380,06
2286	610397,85	528873,45	2357	609245,94	531209,46	2428	606938,20	530700,09	2499	605183,99	530422,66
2287	610406,94	528934,17	2358	609200,78	531204,56	2429	606905,06	530718,09	2500	605124,01	530470,23
2288	610416,48	528966,91	2359	609100,04	531191,03	2430	606877,83	530732,89	2501	605088,54	530508,58
2289	610456,51	529037,20	2360	609096,88	531189,57	2431	606858,34	530704,01	2502	605050,33	530547,60
2290	610465,12	529056,71	2361	609056,35	531176,85	2432	606854,28	530700,13	2503	604988,03	530563,42
2291	610468,35	529145,20	2362	609000,96	531154,05	2433	606850,18	530702,29	2504	604973,19	530572,18
2292	610489,13	529163,40	2363	608986,17	531140,28	2434	606839,80	530707,73	2505	604935,11	530624,06
2293	610504,56	529196,24	2364	608984,19	531144,11	2435	606807,38	530721,33	2506	604915,86	530655,21
2294	610501,40	529258,61	2365	608917,07	531271,69	2436	606780,87	530739,24	2507	604917,18	530707,94
2295	610512,79	529292,30	2366	608800,54	531339,06	2437	606759,91	530753,02	2508	604898,20	530749,48
2296	610515,44	529329,23	2367	608756,02	531349,35	2438	606748,54	530763,20	2509	604897,33	530799,60
2297	610530,96	529342,87	2368	608736,62	531347,39	2439	606707,08	530788,48	2510	604891,41	530810,48
2298	610538,69	529351,83	2369	608711,15	531337,43	2440	606549,02	530873,11	2511	604825,33	530918,55
2299	610582,25	529398,59	2370	608699,44	531330,57	2441	606537,73	530852,48	2512	604791,90	530961,60
2300	610608,17	529425,17	2371	608685,25	531315,41	2442	606532,19	530846,51	2513	604740,68	531048,13
2301	610603,31	529444,71	2372	608683,48	531318,66	2443	606520,98	530833,94	2514	604728,65	531064,39
2302	610590,91	529494,54	2373	608681,04	531322,98	2444	606518,70	530831,40	2515	604687,90	531100,30
2303	610617,01	529519,40	2374	608677,70	531328,89	2445	606507,13	530809,80	2516	604670,00	531119,66
2304	610655,43	529557,78	2375	608636,48	531401,80	2446	606504,20	530804,31	2517	604629,31	531166,82
2305	610683,65	529620,22	2376	608582,09	531516,67	2447	606488,90	530785,37	2518	604589,85	531184,83
2306	610684,80	529623,18	2377	608484,93	531526,75	2448	606467,27	530795,64	2519	604551,37	531194,16
2307	610731,31	529729,37	2378	608441,54	531546,61	2449	606445,54	530806,42	2520	604495,95	531180,31
2308	610712,30	529816,80	2379	608437,43	531471,75	2450	606342,90	530854,72	2521	604438,18	531155,80
2309	610707,12	529841,16	2380	608435,38	531459,48	2451	606332,17	530859,82	2522	604375,70	531130,41
2310	610693,24	529866,13	2381	608426,04	531403,54	2452	606330,46	530860,87	2523	604317,05	531114,02

2812	605047,22	535643,73
2813	605044,49	535651,85
2814	605044,37	535652,21
2815	605026,44	535659,38
2816	604937,20	535715,52
2817	604943,44	535719,62
2818	604894,36	535751,74
2819	604823,59	535839,69
2820	604827,96	535946,72
2821	604828,22	535953,39
2822	604825,41	535954,64
2823	604753,96	535986,31
2824	604660,44	536067,41
2825	604547,96	536164,98
2826	604548,78	536372,19
2827	604549,37	536519,87
2828	604653,91	536549,31
2829	604695,66	536546,41
2830	604733,27	536557,94
2831	604812,87	536751,91
2832	604813,55	536757,29
2833	604818,60	536757,43
2834	604823,99	536761,69
2835	604824,82	536764,57
2836	604834,99	536800,12
2837	604839,55	536816,04
2838	604851,66	536898,35
2839	604860,09	536928,57
2840	604910,90	537000,36
2841	604911,68	537072,13
2842	604906,37	537141,88
2843	604899,74	537229,04
2844	604846,35	537215,89
2845	604785,08	537200,79
2846	604769,33	537198,16
2847	604703,66	537187,16
2848	604674,70	537178,60
2849	604627,58	537180,24
2850	604604,19	537183,32
2851	604586,77	537189,51
2852	604551,90	537202,84
2853	604477,74	537232,33
2854	604432,70	537248,48
2855	604360,97	537274,44
2856	604319,34	537268,31
2857	604252,90	537243,76
2858	604190,13	537221,66
2859	604146,66	537203,96
2860	604130,74	537196,04
2861	604090,41	537175,98
2862	604022,30	537135,97
2863	604001,90	537118,50
2864	603918,75	537069,95
2865	603918,45	537069,78
2866	603867,41	537034,83
2867	603817,75	536977,81
2868	603786,23	536943,93
2869	603752,24	536907,40
2870	603693,16	536845,72
2871	603685,25	536851,02
2872	603686,58	536959,44
2873	603685,80	537057,37
2874	603685,99	537115,02
2875	603690,91	537172,66
2876	603696,56	537238,95
2877	603535,17	537223,28
2878	603528,17	537221,94
2879	603527,01	537296,97
2880	603525,42	537410,28

2881	603523,70	537536,19
2882	603521,85	537659,41
2883	603467,01	537656,18
2884	603466,77	537662,89
2885	603463,59	537739,55
2886	603459,38	537739,27
2887	603458,98	537809,90
2888	603453,82	537911,57
2889	603453,14	537929,19
2890	603452,16	537951,06
2891	603451,83	537957,89
2892	603449,77	537961,53
2893	603447,31	537961,47
2894	603447,01	538000,75
2895	603453,81	538001,15
2896	603507,07	538003,40
2897	603552,94	538005,75
2898	603604,54	538007,98
2899	603691,57	538011,91
2900	603601,63	538081,24
2901	603505,98	538155,34
2902	603442,79	538203,65
2903	603408,52	538230,03
2904	603304,40	538310,73
2905	603210,17	538383,48
2906	603105,97	538464,14
2907	603003,15	538545,82
2908	602881,55	538646,26
2909	602752,52	538753,38
2910	602677,35	538813,78
2911	602677,33	538817,06
2912	602617,42	538853,55
2913	602556,92	538905,81
2914	602518,79	538938,98
2915	602509,64	538947,09
2916	602526,41	538954,15
2917	602543,00	538968,25
2918	602546,07	538970,86
2919	602595,69	539012,83
2920	602644,47	539030,23
2921	602673,61	539051,83
2922	602687,15	539068,51
2923	602694,75	539077,32
2924	602693,85	539083,74
2925	602688,48	539124,76
2926	602620,29	539361,85
2927	602599,45	539444,03
2928	602596,44	539539,25
2929	602586,51	539570,70
2930	602583,48	539573,37
2931	602573,37	539582,21
2932	602567,94	539586,74
2933	602555,46	539676,05
2934	602523,93	539783,61
2935	602514,68	539841,67
2936	602519,01	539864,95
2937	602547,21	539944,68
2938	602548,35	539964,31
2939	602524,74	540071,12
2940	602512,80	540125,33
2941	602508,73	540139,54
2942	602505,51	540162,64
2943	602508,53	540181,53
2944	602529,90	540280,41
2945	602537,33	540317,35
2946	602541,51	540353,13
2947	602536,58	540374,46
2948	602533,98	540382,19
2949	602529,07	540398,55

2950	602526,25	540408,28
2951	602525,13	540411,62
2952	602523,19	540411,07
2953	602517,46	540426,74
2954	602507,19	540462,05
2955	602513,91	540522,46
2956	602513,54	540544,75
2957	602509,09	540572,91
2958	602494,68	540599,60
2959	602484,26	540613,79
2960	602484,29	540622,59
2961	602479,65	540642,52
2962	602480,60	540670,24
2963	602476,79	540674,25
2964	602476,56	540676,26
2965	602472,90	540718,65
2966	602469,69	540758,95
2967	602488,65	540856,47
2968	602490,06	540891,97
2969	602457,79	540934,82
2970	602399,19	540970,66
2971	602384,29	540977,83
2972	602296,10	541015,08
2973	602251,65	541044,04
2974	602234,17	541071,61
2975	602222,13	541091,43
2976	602218,88	541106,57
2977	602208,80	541129,41
2978	602116,69	541229,30
2979	602073,05	541263,50
2980	602008,45	541320,66
2981	601958,91	541442,42
2982	601909,43	541569,89
2983	601828,10	541778,66