



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Народно събрание		
✓ Закон за изменение и допълнение на Закона за достъп до обществена информация	1	ска академия, с орген „Стара планина“ първа степен с мечове 21
✓ Решение за приемане на Отчета за изпълнението на държавния бюджет на Република България за 2007 г.	3	Министерство на труда и социалната политика
✓ Решение по отчета за изпълнението на бюджета на Народното събрание за 2007 г.	19	Министерство на здравеопазването
✓ Решение за приемане на Доклада за дейността на Комисията за разкриване на документите и за обявяване на принадлежност на български граждани към Държавна сигурност и разузнавателните служби на Българската народна армия за периода от 20 декември 2007 г. до 16 юли 2008 г.	20	Министерство на земеделието и храните
✓ Решение за приемане на Доклад за прилагането на закона и дейността на съдилищата за 2007 г.	20	✓ Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 18 от 2007 г. за условията и реда за разпределяне на храни от интервенционни запаси за социално слаби лица 21
		Българска народна банка
		✓ Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 21 от 1998 г. за задължителните минимални резерви, които банките погържат при Българската народна банка 23
		Министерство на транспорта
		✓ Инструкция за изменение на Инструкция № 3 от 2008 г. за организиране и провеждане на изпитите на кандидатите за придобиване на правоспособност за управление на моторно превозно средство 23
Президент на републиката		
✓ Указ № 342 за награждаване на генерал-майор доцент Стоян Димитров Тонев – началник на Военномедицин-		

ОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ

НАРОДНО СЪБРАНИЕ

УКАЗ № 340

На основание чл. 98, т. 4 от Конституцията на Република България

ПО С Т А Н О В Я В А М :

Да се обнародва в „Държавен вестник“ Законът за изменение и допълнение на Закона за достъп до обществена информация, приет от XL Народно събрание на 21 ноември 2008 г.

Издаден в София на 27 ноември 2008 г.

Президент на републиката: **Георги Първанов**

Подпечатан с държавния печат.

Министър на правосъдието: **Миглена Тачева**

ЗАКОН

за изменение и допълнение на Закона за достъп до обществена информация (обн., ДВ, бр. 55 от 2000 г.; изм., бр. 1 от 2002 г., бр. 24, 30 и 50 от 2006 г., бр. 49 и 57 от 2007 г.)

§ 1. В чл. 3 ал. 1, 2 и 3 се изменят така:

„(1) Този закон се прилага за достъп до обществената информация, която се създава или се съхранява от държавните органи, техните териториални звена и органите на местното самоуправление в Република България, наричани по-нататък „органи“.

(2) Този закон се прилага и за достъп до обществена информация, която се създава и съхранява от:

1. публичноправни субекти, различни от тези по ал. 1, включително публичноправните организации;

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
6113	4543296.600	8468876.600	6143	4542951.900	8469332.500	6173	4542973.500	8469946.001	6203	4543321.430	8470174.922
6114	4543273.200	8468879.800	6144	4542952.600	8469348.000	6174	4542975.400	8469962.100	6204	4543330.738	8470173.500
6115	4543265.500	8468889.600	6145	4542950.400	8469364.300	6175	4542983.500	8469982.000	6205	4543344.930	8470173.094
6116	4543267.800	8468901.500	6146	4542947.600	8469418.500	6176	4542990.301	8470003.200	6206	4543357.172	8470172.406
6117	4543277.100	8468913.300	6147	4542948.500	8469442.100	6177	4542994.400	8470028.400	6207	4543371.739	8470170.812
6118	4543286.100	8468923.900	6148	4542946.400	8469471.400	6178	4542981.600	8470060.899	6208	4543389.012	8470168.672
6119	4543300.000	8468945.900	6149	4542942.400	8469481.300	6179	4542974.500	8470084.200	6209	4543404.578	8470169.922
6120	4543305.100	8468959.200	6150	4542932.500	8469497.100	6180	4542970.600	8470115.200	6210	4543420.160	8470172.453
6121	4543306.100	8468975.800	6151	4542931.500	8469516.100	6181	4542970.300	8470119.201	6211	4543434.199	8470174.891
6122	4543297.100	8468985.300	6152	4542935.200	8469537.400	6182	4542974.101	8470118.899	6212	4543445.810	8470178.250
6123	4543273.100	8468994.600	6153	4542935.930	8469540.589	6183	4542986.101	8470117.298	6213	4543475.219	8470182.391
6124	4543250.601	8469007.000	6154	4542939.900	8469558.600	6184	4543023.000	8470117.601	6214	4543480.191	8470183.000
6125	4543227.500	8469020.000	6155	4542949.100	8469583.800	6185	4543033.699	8470119.899	6215	4543533.410	8470189.516
6126	4543213.400	8469027.200	6156	4542957.800	8469609.900	6186	4543045.700	8470124.000	6216	4543539.672	8470187.156
6127	4543189.099	8469043.300	6157	4542963.300	8469637.600	6187	4543058.300	8470130.600	6217	4543556.500	8470180.719
6128	4543157.601	8469069.600	6158	4542963.775	8469640.527	6188	4543108.101	8470147.101	6218	4543579.730	8470169.267
6129	4543145.500	8469081.800	6159	4542966.400	8469655.400	6189	4543128.801	8470151.298	6219	4543610.059	8470160.094
6130	4543135.555	8469093.765	6160	4542968.000	8469675.400	6190	4543145.899	8470153.399	6220	4543636.930	8470150.703
6131	4543120.400	8469112.000	6161	4542967.300	8469723.099	6191	4543192.000	8470154.799	6221	4543658.930	8470143.702
6132	4543102.775	8469129.714	6162	4542966.400	8469729.400	6192	4543202.898	8470154.344	6222	4543675.629	8470140.703
6133	4543082.000	8469150.600	6163	4542966.400	8469736.300	6193	4543210.590	8470156.219	6223	4543689.680	8470136.156
6134	4543063.600	8469188.000	6164	4542969.300	8469755.800	6194	4543223.789	8470157.016	6224	4543701.789	8470130.828
6135	4543060.500	8469201.800	6165	4542979.900	8469769.900	6195	4543231.371	8470158.688	6225	4543707.730	8470127.375
6136	4543057.300	8469207.500	6166	4542999.800	8469784.600	6196	4543238.328	8470161.140	6226	4543717.840	8470121.000
6137	4543046.200	8469226.200	6167	4543010.900	8469799.200	6197	4543245.691	8470161.844	6227	4543732.031	8470113.906
6138	4543032.700	8469242.300	6168	4543006.700	8469821.200	6198	4543257.719	8470166.469	6228	4543741.120	8470110.641
6139	4543011.401	8469263.100	6169	4542989.995	8469858.161	6199	4543269.648	8470171.969	6229	4543773.359	8470092.156
6140	4542988.600	8469291.700	6170	4542989.300	8469859.700	6200	4543279.789	8470175.844			
6141	4542968.200	8469311.600	6171	4542977.500	8469885.100	6201	4543289.859	8470176.969			
6142	4542954.500	8469329.500	6172	4542974.600	8469918.300	6202	4543313.871	8470175.562			

6587

ЗАПОВЕД № РД-782 от 29 октомври 2008 г.

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от Закона за биологичното разнообразие и т. 1 от Решение № 122 от 2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 21 от 2007 г.):

1. Обявявам защитена зона „Скрино“ с идентификационен код BG0002108 в землищата на с. Мали Върбовник, с. Блато, с. Локвата, община Бобов дол, област Кюстендил, с. Каменик, с. Вуково, с. Скрино, община Бобошево, област Кюстендил, с. Мърводол и с. Пастух, община Невестино, област Кюстендил, с обща площ 24 947,080 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона „Скрино“ с идентификационен код BG0002108 са следните видове птици:

2.1. по чл. 6, ал. 1, т. 3 от Закона за биологичното разнообразие:

Бял щъркел (*Ciconia ciconia*), Сокол скитник (*Falco peregrinus*), Ливаден дърдавец (*Crex crex*), Бухал (*Bubo bubo*), Среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*), Сирийски пъстър кълвач (*Dendrocopos syriacus*);

2.2. по чл. 6, ал. 1, т. 4 от Закона за биологичното разнообразие:

Пчелояд (*Merops apiaster*).

3. Защитената зона по т. 1 се обявява с цел:

3.1. опазване и поддържане на местообитанията на посочените в т. 2 видове птици за постигане на тяхното благоприятно природозащитно състояние;

3.2. възстановяване на местообитанията на видове птици по т. 2, за които е необходимо подобряване на природозащитното им състояние.

4. Координатният регистър на границите на защитена зона „Скрино“ с идентификационен код BG0002108 е съгласно приложението, неразделна част от заповедта.

5. В границите на защитената зона се забранява:

5.1. премахването на характеристики на ландшафта (синори, единични и групи дървета) при ползването на земеделските земи като такива;

5.2. залесяването на ливади, пасища и мери, както и превръщането им в обработваеми земи и трайни насаждения;

5.3. използването на пестициди и минерални торове в пасища и ливади;

5.4. косенето на ливадите преди 1 юли, както и косене от периферията към центъра.

6. В срок до две години от влизане в сила на заповедта РИОСВ – Перник, да предприеме необходимите действия по отразяване на защитената зона в картата на възстановената собственост, кадастралната карта и кадастралните регистри за съответните землища.

7. Защитена зона „Скрино“ с идентификационен код BG0002108 да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Перник.

8. Нарушителите на тази заповед се наказват съгласно административнонаказателните разпоредби на Закона за биологичното разнообразие.

9. Заповедта влиза в сила от деня на обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

10. Заповедта не подлежи на обжалване.

Министър: Дж. Чакъров

Приложение
към т. 4Координатен регистър на границите на защитена зона „Скрино“ с идентификационен код
BG0002108 в координатна система 1970 г.

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1	4553136.940	8471185.273	44	4552958.009	8471416.070	87	4552444.100	8471691.500	130	4551676.100	8472264.398
2	4553128.806	8471185.273	45	4552949.716	8471425.453	88	4552330.600	8471752.500	131	4551651.901	8472268.398
3	4553124.626	8471185.258	46	4552939.038	8471434.859	89	4552265.000	8471789.898	132	4551632.901	8472277.203
4	4553124.538	8471198.641	47	4552927.107	8471443.906	90	4552235.499	8471805.297	133	4551617.300	8472283.703
5	4553115.169	8471200.008	48	4552915.787	8471452.328	91	4552157.543	8471851.922	134	4551597.401	8472309.398
6	4553104.658	8471202.273	49	4552906.947	8471457.828	92	4552138.700	8471863.203	135	4551592.200	8472327.898
7	4553098.509	8471204.070	50	4552896.517	8471465.977	93	4552116.000	8471887.602	136	4551587.901	8472342.398
8	4553093.068	8471207.930	51	4552882.388	8471476.461	94	4552092.000	8471909.898	137	4551585.000	8472347.602
9	4553088.099	8471212.383	52	4552873.638	8471483.703	95	4552072.800	8471927.703	138	4551596.901	8472350.797
10	4553078.669	8471222.703	53	4552865.056	8471490.203	96	4552050.000	8471955.297	139	4551615.000	8472346.000
11	4553073.888	8471229.844	54	4552854.998	8471498.094	97	4552035.300	8471962.898	140	4551631.300	8472325.898
12	4553068.477	8471238.180	55	4552843.787	8471504.633	98	4552014.300	8471966.398	141	4551653.700	8472304.297
13	4553065.498	8471240.727	56	4552829.427	8471510.953	99	4552014.300	8471984.797	142	4551680.500	8472304.297
14	4553058.947	8471246.594	57	4552819.298	8471513.070	100	4552028.401	8471996.102	143	4551692.500	8472320.297
15	4553048.587	8471253.219	58	4552807.658	8471515.352	101	4552045.999	8471996.102	144	4551708.000	8472342.797
16	4553044.267	8471257.633	59	4552793.248	8471520.063	102	4552048.600	8472007.203	145	4551717.500	8472372.203
17	4553040.482	8471261.773	60	4552781.697	8471526.953	103	4552037.401	8472031.000	146	4551728.700	8472415.500
18	4553035.837	8471267.156	61	4552769.607	8471533.617	104	4551969.901	8472071.297	147	4551735.600	8472442.797
19	4553031.029	8471273.227	62	4552757.279	8471541.047	105	4551912.901	8472102.500	148	4551743.300	8472452.398
20	4553027.677	8471278.570	63	4552746.146	8471551.594	106	4551877.401	8472109.102	149	4551754.500	8472455.602
21	4553025.748	8471282.117	64	4552741.177	8471557.922	107	4551867.901	8472130.398	150	4551762.300	8472449.203
22	4553021.227	8471288.727	65	4552735.107	8471564.641	108	4551868.000	8472137.398	151	4551780.401	8472456.398
23	4553018.193	8471293.586	66	4552726.076	8471575.289	109	4551868.200	8472145.102	152	4551790.700	8472466.797
24	4553015.818	8471296.477	67	4552716.908	8471584.297	110	4551867.901	8472164.602	153	4551805.401	8472477.203
25	4553012.298	8471300.656	68	4552705.697	8471591.461	111	4551867.901	8472194.703	154	4551813.100	8472477.203
26	4553010.349	8471303.773	69	4552692.197	8471599.719	112	4551858.100	8472198.500	155	4551811.401	8472468.398
27	4553008.477	8471306.727	70	4552676.669	8471608.242	113	4551849.100	8472196.797	156	4551808.800	8472454.000
28	4553005.798	8471312.273	71	4552668.927	8471612.672	114	4551836.901	8472204.398	157	4551817.401	8472450.797
29	4553002.216	8471318.852	72	4552655.509	8471621.922	115	4551824.999	8472203.602	158	4551830.401	8472451.602
30	4553000.126	8471324.008	73	4552643.548	8471628.961	116	4551812.200	8472213.898	159	4551841.600	8472461.203
31	4552995.325	8471338.344	74	4552632.447	8471634.117	117	4551794.800	8472213.898	160	4551850.200	8472474.797
32	4552992.708	8471344.141	75	4552619.966	8471640.039	118	4551777.500	8472217.102	161	4551850.200	8472491.703
33	4552990.618	8471348.172	76	4552609.998	8471645.930	119	4551762.000	8472217.898	162	4551840.700	8472498.102
34	4552987.259	8471354.977	77	4552600.658	8471651.180	120	4551751.869	8472229.820	163	4551819.200	8472502.102
35	4552984.527	8471361.219	78	4552593.548	8471655.031	121	4551760.901	8472238.602	164	4551782.100	8472501.297
36	4552983.727	8471362.602	79	4552584.548	8471657.898	122	4551754.000	8472249.102	165	4551764.000	8472498.102
37	4552980.638	8471367.719	80	4552575.029	8471657.930	123	4551741.901	8472250.703	166	4551758.901	8472514.898
38	4552978.318	8471372.391	81	4552566.076	8471655.492	124	4551725.401	8472246.602	167	4551746.800	8472552.602
39	4552975.876	8471377.797	82	4552556.509	8471652.727	125	4551717.700	8472247.398	168	4551736.500	8472592.703
40	4552975.202	8471380.625	83	4552547.677	8471649.203	126	4551715.901	8472252.297	169	4551723.500	8472608.703
41	4552972.169	8471389.023	84	4552537.986	8471646.297	127	4551708.100	8472260.297	170	4551703.700	8472616.703
42	4552966.690	8471400.297	85	4552528.459	8471644.141	128	4551696.901	8472261.102	171	4551683.901	8472632.000
43	4552962.927	8471408.109	86	4552528.499	8471645.000	129	4551691.701	8472261.102	172	4551680.500	8472648.797

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
173	4551670.100	8472658.398	228	4551094.200	8473236.398	283	4550875.500	8473724.797	338	4550254.901	8473833.297
174	4551644.300	8472666.398	229	4551083.800	8473240.102	284	4550867.201	8473732.398	339	4550256.200	8473828.203
175	4551632.200	8472677.602	230	4551076.100	8473242.797	285	4550849.901	8473734.000	340	4550267.700	8473808.500
176	4551625.300	8472688.102	231	4551064.000	8473252.398	286	4550843.000	8473741.797	341	4550270.200	8473803.602
177	4551627.901	8472702.500	232	4551063.200	8473265.203	287	4550850.800	8473757.000	342	4550275.700	8473794.602
178	4551633.100	8472723.297	233	4551076.901	8473295.703	288	4550862.899	8473775.500	343	4550277.300	8473786.898
179	4551622.699	8472712.102	234	4551089.901	8473306.102	289	4550870.600	8473797.898	344	4550283.500	8473767.000
180	4551613.300	8472695.297	235	4551105.401	8473310.102	290	4550862.899	8473805.898	345	4550293.800	8473729.703
181	4551601.200	8472694.500	236	4551147.600	8473324.602	291	4550833.600	8473805.898	346	4550303.000	8473714.898
182	4551591.699	8472687.297	237	4551178.600	8473338.203	292	4550811.200	8473812.398	347	4550311.901	8473698.297
183	4551591.699	8472671.203	238	4551189.800	8473352.602	293	4550787.200	8473820.102	348	4550317.200	8473677.297
184	4551588.401	8472659.398	239	4551193.300	8473362.203	294	4550771.499	8473826.000	349	4550316.401	8473662.203
185	4551585.700	8472649.602	240	4551190.700	8473374.297	295	4550786.200	8473842.797	350	4550312.800	8473649.102
186	4551570.200	8472647.203	241	4551177.700	8473379.102	296	4550797.401	8473849.203	351	4550386.800	8473602.500
187	4551566.200	8472648.703	242	4551142.401	8473387.102	297	4550804.300	8473866.102	352	4550444.800	8473567.203
188	4551557.000	8472652.898	243	4551127.800	8473392.703	298	4550797.401	8473878.898	353	4550457.401	8473559.898
189	4551546.100	8472656.797	244	4551095.901	8473403.102	299	4550773.300	8473900.500	354	4550503.600	8473532.000
190	4551534.200	8472671.000	245	4551069.100	8473411.102	300	4550768.000	8473903.898	355	4550512.200	8473525.602
191	4551537.700	8472703.898	246	4551052.000	8473416.797	301	4550750.901	8473915.000	356	4550560.500	8473514.398
192	4551534.200	8472721.500	247	4551017.500	8473433.602	302	4550749.100	8473927.000	357	4550603.500	8473501.500
193	4551519.600	8472741.602	248	4550983.901	8473442.398	303	4550755.200	8473935.797	358	4550623.100	8473497.602
194	4551514.687	8472766.445	249	4550956.300	8473449.602	304	4550747.001	8473950.898	359	4550641.600	8473493.797
195	4551513.581	8472773.047	250	4550943.401	8473457.602	305	4550745.600	8473953.703	360	4550657.800	8473490.297
196	4551510.100	8472794.500	251	4550939.100	8473470.500	306	4550722.200	8473943.000	361	4550669.000	8473486.297
197	4551517.800	8472840.203	252	4550944.300	8473481.703	307	4550698.100	8473939.797	362	4550665.300	8473469.398
198	4551517.000	8472875.398	253	4550958.901	8473481.703	308	4550684.300	8473931.797	363	4550660.401	8473450.000
199	4551497.401	8472861.000	254	4550965.200	8473505.000	309	4550676.300	8473928.797	364	4550646.800	8473388.000
200	4551474.600	8472892.102	255	4550965.100	8473512.602	310	4550666.200	8473926.203	365	4550672.200	8473351.898
201	4551494.600	8472906.703	256	4550965.300	8473523.203	311	4550647.300	8473929.398	366	4550691.100	8473361.898
202	4551473.901	8472926.797	257	4550929.800	8473527.398	312	4550636.901	8473931.797	367	4550702.100	8473329.000
203	4551459.701	8472955.398	258	4550924.700	8473542.602	313	4550605.901	8473920.602	368	4550720.999	8473272.398
204	4551448.500	8472984.297	259	4550932.200	8473552.000	314	4550580.100	8473919.797	369	4550709.901	8473279.500
205	4551439.000	8472998.703	260	4550937.600	8473558.703	315	4550515.401	8473922.203	370	4550688.399	8473284.297
206	4551426.100	8473009.102	261	4550944.901	8473577.500	316	4550506.200	8473920.898	371	4550686.500	8473283.898
207	4551396.800	8473046.000	262	4550952.200	8473599.500	317	4550497.299	8473919.797	372	4550716.300	8473233.797
208	4551370.901	8473101.297	263	4550970.500	8473617.797	318	4550478.401	8473947.102	373	4550711.401	8473234.000
209	4551363.200	8473138.203	264	4550924.000	8473627.898	319	4550471.901	8473943.602	374	4550708.100	8473208.797
210	4551359.700	8473167.797	265	4550886.600	8473631.000	320	4550459.901	8473949.297	375	4550707.901	8473206.898
211	4551359.700	8473191.102	266	4550821.500	8473641.398	321	4550438.300	8473958.898	376	4550707.099	8473200.297
212	4551364.100	8473203.102	267	4550835.300	8473651.102	322	4550418.000	8473961.297	377	4550709.700	8473173.898
213	4551371.829	8473213.766	268	4550842.300	8473654.297	323	4550410.300	8473961.500	378	4550709.600	8473170.797
214	4551380.401	8473225.602	269	4550862.000	8473664.703	324	4550388.000	8473964.102	379	4550709.100	8473148.703
215	4551391.600	8473249.602	270	4550878.401	8473659.102	325	4550376.300	8473965.297	380	4550702.401	8473139.703
216	4551386.500	8473266.398	271	4550875.800	8473649.398	326	4550347.901	8473962.898	381	4550697.401	8473146.203
217	4551375.300	8473271.297	272	4550879.200	8473639.797	327	4550308.700	8473992.398	382	4550697.401	8473152.898
218	4551358.000	8473262.398	273	4550901.600	8473637.398	328	4550304.901	8473995.203	383	4550689.300	8473160.398
219	4551341.700	8473249.602	274	4550907.700	8473647.000	329	4550269.600	8473994.797	384	4550683.000	8473163.797
220	4551306.300	8473222.398	275	4550899.000	8473654.297	330	4550267.700	8473989.602	385	4550677.700	8473166.703
221	4551277.701	8473215.500	276	4550901.600	8473662.297	331	4550262.401	8473985.703	386	4550667.100	8473181.797
222	4551251.000	8473217.898	277	4550911.100	8473667.898	332	4550256.001	8473959.297	387	4550662.800	8473197.797
223	4551225.401	8473220.102	278	4550918.000	8473685.500	333	4550250.401	8473944.102	388	4550660.200	8473211.297
224	4551215.700	8473221.203	279	4550929.201	8473698.297	334	4550245.700	8473921.602	389	4550655.200	8473223.703
225	4551172.600	8473229.203	280	4550918.000	8473697.102	335	4550243.500	8473897.203	390	4550654.800	8473234.703
226	4551153.600	8473236.398	281	4550903.300	8473701.102	336	4550246.901	8473878.398	391	4550654.300	8473242.797
227	4551134.700	8473239.602	282	4550892.100	8473709.203	337	4550250.401	8473851.898	392	4550649.300	8473253.898

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
393	4550641.100	8473259.602	448	4550081.800	8473089.898	503	4549601.100	8472895.602	558	4549752.300	8472082.203
394	4550617.000	8473260.398	449	4550075.401	8473098.297	504	4549509.237	8472869.344	559	4549735.100	8472050.203
395	4550616.800	8473254.398	450	4550071.200	8473104.602	505	4549514.000	8472858.297	560	4549766.100	8472043.797
396	4550599.401	8473184.898	451	4550068.901	8473110.602	506	4549520.000	8472844.500	561	4549804.000	8472058.203
397	4550597.700	8473177.703	452	4550058.100	8473115.602	507	4549528.300	8472818.398	562	4549863.000	8472071.398
398	4550607.300	8473168.797	453	4550043.901	8473131.203	508	4549532.901	8472803.500	563	4549874.401	8472073.000
399	4550619.300	8473106.703	454	4550037.100	8473140.602	509	4549546.800	8472755.000	564	4549886.300	8472074.602
400	4550624.901	8473083.297	455	4550014.401	8473133.000	510	4549557.901	8472725.102	565	4549900.901	8472080.203
401	4550627.800	8473071.703	456	4549983.401	8473126.203	511	4549569.000	8472693.297	566	4549928.500	8472061.000
402	4550637.300	8473050.500	457	4549982.000	8473105.398	512	4549574.100	8472669.000	567	4549960.901	8472015.703
403	4550651.600	8473048.000	458	4549981.500	8473098.602	513	4549579.401	8472660.398	568	4549972.901	8471998.898
404	4550660.500	8473046.203	459	4549980.401	8473093.898	514	4549585.300	8472650.602	569	4549973.100	8471991.898
405	4550651.401	8472959.898	460	4549977.401	8473084.703	515	4549590.600	8472639.898	570	4549974.600	8471947.602
406	4550622.300	8472967.203	461	4549975.200	8473077.797	516	4549595.000	8472631.203	571	4549976.300	8471918.703
407	4550617.000	8472970.203	462	4549971.700	8473072.000	517	4549600.901	8472610.797	572	4549982.901	8471915.297
408	4550611.100	8472973.602	463	4549966.100	8473064.398	518	4549601.000	8472606.703	573	4549997.901	8471905.898
409	4550596.501	8472957.203	464	4549955.200	8473047.203	519	4549574.800	8472578.797	574	4550022.000	8471889.898
410	4550584.901	8472939.898	465	4549954.001	8473046.297	520	4549558.800	8472561.203	575	4550042.700	8471885.000
411	4550561.200	8472919.102	466	4549943.300	8473040.297	521	4549550.700	8472553.898	576	4550056.500	8471878.602
412	4550551.300	8472912.602	467	4549935.000	8473034.703	522	4549461.901	8472476.797	577	4550070.200	8471867.398
413	4550535.300	8472904.398	468	4549926.300	8473028.898	523	4549458.000	8472473.398	578	4550084.000	8471851.398
414	4550520.600	8472948.898	469	4549905.700	8473014.102	524	4549450.901	8472467.000	579	4550097.800	8471825.703
415	4550501.500	8472969.500	470	4549900.901	8473012.398	525	4549445.000	8472460.000	580	4550105.800	8471801.898
416	4550486.500	8472950.297	471	4549891.000	8473009.203	526	4549412.799	8472421.297	581	4550108.100	8471792.102
417	4550475.401	8472936.203	472	4549911.700	8472965.102	527	4549409.200	8472416.898	582	4550116.800	8471777.602
418	4550465.499	8472922.602	473	4549915.600	8472955.898	528	4549378.901	8472391.797	583	4550116.800	8471763.203
419	4550455.800	8472917.102	474	4549918.901	8472918.297	529	4549376.200	8472388.297	584	4550101.300	8471726.297
420	4550442.600	8472909.703	475	4549920.000	8472904.000	530	4549366.200	8472375.398	585	4550084.000	8471702.297
421	4550437.600	8472918.703	476	4549918.500	8472902.703	531	4549350.600	8472355.203	586	4550085.700	8471684.602
422	4550431.800	8472919.602	477	4549942.600	8472876.203	532	4549341.100	8472338.602	587	4550097.800	8471671.797
423	4550421.500	8472896.703	478	4549960.300	8472856.602	533	4549379.500	8472314.797	588	4550113.300	8471671.797
424	4550413.700	8472893.102	479	4549979.901	8472834.797	534	4549385.100	8472322.102	589	4550132.301	8471686.203
425	4550408.100	8472890.398	480	4549987.401	8472826.500	535	4549415.700	8472341.898	590	4550149.500	8471710.297
426	4550397.700	8472901.703	481	4549993.600	8472819.703	536	4549423.401	8472345.797	591	4550168.500	8471729.500
427	4550381.000	8472911.500	482	4550057.000	8472753.000	537	4549467.000	8472368.398	592	4550176.000	8471745.000
428	4550332.700	8472923.797	483	4550015.600	8472713.703	538	4549496.700	8472383.602	593	4550177.100	8471747.203
429	4550328.401	8472913.000	484	4549969.200	8472706.898	539	4549502.800	8472382.000	594	4550170.199	8471761.602
430	4550317.200	8472896.898	485	4549945.901	8472747.500	540	4549504.000	8472382.500	595	4550142.600	8471777.602
431	4550288.200	8472920.797	486	4549936.401	8472758.703	541	4549508.199	8472384.203	596	4550156.401	8471798.500
432	4550281.700	8472926.398	487	4549929.500	8472763.500	542	4549512.700	8472386.000	597	4550184.000	8471776.000
433	4550274.800	8472929.102	488	4549910.901	8472761.797	543	4549515.700	8472385.398	598	4550209.800	8471795.297
434	4550266.300	8472930.398	489	4549879.800	8472764.297	544	4549521.500	8472384.102	599	4550237.401	8471817.703
435	4550249.901	8472933.398	490	4549878.300	8472764.398	545	4549529.600	8472376.797	600	4550254.600	8471817.703
436	4550248.300	8472941.797	491	4549864.200	8472777.500	546	4549544.100	8472358.102	601	4550254.600	8471787.203
437	4550248.000	8472965.797	492	4549825.100	8472791.797	547	4549552.800	8472353.500	602	4550256.300	8471763.203
438	4550247.600	8472987.297	493	4549791.500	8472798.602	548	4549579.100	8472343.898	603	4550277.000	8471733.500
439	4550200.100	8473005.797	494	4549721.300	8472812.602	549	4549606.000	8472325.203	604	4550280.500	8471717.500
440	4550178.100	8473017.297	495	4549701.600	8472816.602	550	4549622.200	8472313.898	605	4550268.401	8471691.898
441	4550162.700	8473027.602	496	4549687.000	8472819.500	551	4549626.901	8472285.898	606	4550242.500	8471666.203
442	4550137.599	8473034.000	497	4549647.300	8472854.703	552	4549630.300	8472269.203	607	4550242.500	8471643.797
443	4550131.000	8473037.000	498	4549641.299	8472860.000	553	4549637.700	8472208.102	608	4550254.600	8471627.703
444	4550122.800	8473041.297	499	4549637.300	8472863.500	554	4549663.600	8472187.297	609	4550261.500	8471614.898
445	4550108.000	8473056.602	500	4549625.700	8472878.102	555	4549686.000	8472158.398	610	4550247.700	8471597.297
446	4550095.500	8473065.898	501	4549620.500	8472884.703	556	4549736.800	8472127.102	611	4550244.300	8471578.000
447	4550090.100	8473079.102	502	4549614.100	8472892.797	557	4549748.901	8472104.703	612	4550246.000	8471541.102

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
613	4550270.100	8471534.703	668	4550454.500	8471134.703	723	4550425.266	8470579.703	778	4549931.453	8470218.211
614	4550286.458	8471534.695	669	4550432.099	8471134.703	724	4550423.836	8470569.047	779	4549931.453	8470215.852
615	4550294.200	8471534.703	670	4550425.200	8471121.898	725	4550421.000	8470548.961	780	4549932.416	8470204.266
616	4550294.200	8471558.797	671	4550426.901	8471096.203	726	4550419.375	8470540.922	781	4550021.102	8470195.602
617	4550299.401	8471582.797	672	4550430.401	8471080.203	727	4550417.562	8470533.484	782	4550100.398	8470179.602
618	4550308.000	8471621.297	673	4550452.800	8471061.000	728	4550415.729	8470526.453	783	4550162.398	8470182.797
619	4550301.100	8471643.797	674	4550466.500	8471056.203	729	4550414.438	8470522.883	784	4550165.459	8470181.906
620	4550313.200	8471664.602	675	4550488.901	8471057.797	730	4550413.516	8470520.430	785	4550116.859	8470130.406
621	4550320.300	8471665.000	676	4550502.700	8471052.898	731	4550409.898	8470514.609	786	4550117.371	8470129.719
622	4550340.800	8471666.102	677	4550523.100	8471043.703	732	4550399.641	8470504.383	787	4550115.461	8470125.938
623	4550351.700	8471650.898	678	4550521.401	8471022.398	733	4550392.791	8470498.961	788	4550111.012	8470122.820
624	4550361.294	8471637.438	679	4550522.300	8470998.602	734	4550385.352	8470493.750	789	4550100.199	8470115.961
625	4550392.500	8471602.102	680	4550513.000	8470971.898	735	4550354.791	8470475.922	790	4550093.199	8470111.602
626	4550397.800	8471577.898	681	4550500.100	8470955.000	736	4550347.354	8470471.109	791	4550080.481	8470100.328
627	4550403.300	8471550.398	682	4550494.000	8470935.102	737	4550339.711	8470466.102	792	4550074.121	8470092.789
628	4550406.200	8471540.703	683	4550481.300	8470922.500	738	4550332.078	8470461.297	793	4550069.672	8470085.227
629	4550409.800	8471521.297	684	4550462.000	8470906.898	739	4550322.828	8470455.891	794	4550063.301	8470073.898
630	4550411.500	8471512.297	685	4550441.000	8470901.703	740	4550313.578	8470450.883	795	4550054.391	8470061.352
631	4550413.100	8471502.398	686	4550416.000	8470897.500	741	4550304.729	8470446.281	796	4550043.578	8470052.563
632	4550413.100	8471471.797	687	4550405.700	8470892.102	742	4550295.688	8470441.867	797	4550037.859	8470048.820
633	4550411.401	8471447.797	688	4550392.100	8470882.102	743	4550287.250	8470437.063	798	4550028.949	8470043.211
634	4550413.100	8471433.297	689	4550379.600	8470869.000	744	4550279.000	8470432.461	799	4550022.590	8470041.367
635	4550426.901	8471423.703	690	4550366.300	8470863.500	745	4550271.149	8470427.852	800	4550012.422	8470040.844
636	4550444.100	8471430.102	691	4550340.901	8470857.898	746	4550263.312	8470424.047	801	4550004.790	8470041.547
637	4550446.700	8471428.297	692	4550329.901	8470858.703	747	4550255.688	8470421.250	802	4549996.149	8470044.047
638	4550463.099	8471417.297	693	4550303.300	8470856.297	748	4550248.250	8470418.852	803	4549991.440	8470039.789
639	4550468.300	8471402.898	694	4550282.300	8470857.898	749	4550240.813	8470417.063	804	4549983.810	8470037.328
640	4550457.901	8471375.602	695	4550272.600	8470853.398	750	4550231.560	8470415.070	805	4549971.102	8470034.289
641	4550432.099	8471374.000	696	4550258.901	8470842.297	751	4550221.938	8470413.484	806	4549958.379	8470028.094
642	4550395.901	8471380.398	697	4550211.700	8470819.203	752	4550212.891	8470411.492	807	4549946.170	8470018.453
643	4550376.901	8471380.398	698	4550198.000	8470810.500	753	4550204.648	8470409.289	808	4549927.699	8470008.688
644	4550359.700	8471361.203	699	4550200.000	8470806.898	754	4550196.016	8470406.492	809	4549929.352	8470006.172
645	4550359.700	8471343.500	700	4550221.401	8470790.000	755	4550187.354	8470403.102	810	4549934.289	8469998.602
646	4550378.700	8471343.500	701	4550246.200	8470777.297	756	4550178.516	8470398.891	811	4549944.309	8469987.852
647	4550392.500	8471340.297	702	4550290.600	8470783.398	757	4550170.062	8470393.281	812	4549938.039	8469974.453
648	4550392.500	8471324.297	703	4550357.100	8470788.398	758	4550161.416	8470386.672	813	4549932.891	8469966.852
649	4550367.937	8471313.094	704	4550371.200	8470792.000	759	4550152.979	8470379.852	814	4549929.101	8469962.000
650	4550340.800	8471312.703	705	4550388.100	8470796.398	760	4550124.810	8470354.383	815	4549924.102	8469955.781
651	4550337.300	8471287.000	706	4550407.100	8470802.797	761	4550115.766	8470345.953	816	4549915.019	8469944.320
652	4550339.000	8471269.398	707	4550427.800	8470794.797	762	4550106.898	8470337.531	817	4549896.969	8469933.180
653	4550345.901	8471253.398	708	4550457.916	8470773.992	763	4550041.541	8470288.211	818	4549879.641	8469927.508
654	4550363.200	8471253.398	709	4550457.125	8470771.000	764	4550033.086	8470282.203	819	4549864.590	8469921.477
655	4550385.599	8471263.000	710	4550453.479	8470761.156	765	4550009.211	8470267.602	820	4549862.519	8469920.227
656	4550404.500	8471290.203	711	4550450.266	8470751.711	766	4550000.000	8470258.313	821	4549849.988	8469911.906
657	4550428.600	8471293.398	712	4550447.229	8470742.469	767	4549991.479	8470257.258	822	4549845.891	8469909.078
658	4550442.401	8471271.000	713	4550440.541	8470711.734	768	4549986.062	8470256.266	823	4549845.840	8469902.258
659	4550447.600	8471253.398	714	4550438.938	8470703.352	769	4549980.250	8470255.070	824	4549844.422	8469896.867
660	4550439.000	8471227.703	715	4550438.523	8470701.281	770	4549974.212	8470253.883	825	4549841.942	8469895.891
661	4550455.100	8471248.703	716	4550431.641	8470667.531	771	4549967.791	8470252.484	826	4549826.731	8469887.789
662	4550516.300	8471273.602	717	4550430.625	8470656.680	772	4549962.375	8470251.078	827	4549818.789	8469882.578
663	4550519.700	8471252.797	718	4550429.791	8470645.422	773	4549957.375	8470249.492	828	4549807.781	8469879.883
664	4550521.500	8471206.297	719	4550428.953	8470623.508	774	4549952.541	8470247.688	829	4549800.531	8469880.563
665	4550512.799	8471173.398	720	4550428.336	8470613.063	775	4549929.297	8470237.891	830	4549792.500	8469879.961
666	4550510.300	8471167.000	721	4550427.312	8470602.609	776	4549930.266	8470230.859	831	4549782.430	8469878.109
667	4550491.300	8471126.898	722	4550426.291	8470590.961	777	4549931.062	8470224.031	832	4549772.969	8469875.633

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
833	4549761.715	8469871.758	888	4549358.469	8469562.938	943	4548792.481	8469407.828	998	4548169.829	8469457.094
834	4549741.141	8469865.641	889	4549356.590	8469554.352	944	4548785.981	8469408.438	999	4548174.289	8469450.148
835	4549727.789	8469857.508	890	4549360.359	8469548.352	945	4548776.789	8469408.406	1000	4548182.891	8469433.969
836	4549717.922	8469852.977	891	4549357.109	8469529.352	946	4548768.512	8469410.438	1001	4548196.648	8469417.242
837	4549706.281	8469849.172	892	4549350.672	8469520.492	947	4548763.609	8469412.500	1002	4548206.942	8469398.133
838	4549696.379	8469845.523	893	4549347.449	8469514.148	948	4548753.852	8469418.258	1003	4548220.340	8469376.617
839	4549690.301	8469840.742	894	4549347.449	8469511.617	949	4548740.981	8469425.227	1004	4548229.801	8469362.883
840	4549680.672	8469831.898	895	4549346.141	8469504.023	950	4548732.039	8469430.883	1005	4548239.859	8469354.781
841	4549669.672	8469822.977	896	4549346.141	8469502.750	951	4548724.578	8469434.547	1006	4548251.942	8469345.328
842	4549655.488	8469812.203	897	4549339.719	8469499.594	952	4548718.410	8469436.969	1007	4548261.391	8469339.719
843	4549647.699	8469806.453	898	4549336.512	8469498.328	953	4548712.379	8469438.742	1008	4548280.840	8469331.219
844	4549636.590	8469799.383	899	4549329.442	8469494.539	954	4548707.231	8469439.344	1009	4548283.109	8469336.492
845	4549620.519	8469791.797	900	4549328.789	8469489.469	955	4548697.398	8469438.063	1010	4548285.031	8469337.750
846	4549602.039	8469780.523	901	4549328.141	8469483.773	956	4548686.379	8469436.109	1011	4548290.801	8469339.656
847	4549598.148	8469777.891	902	4549327.481	8469479.328	957	4548670.512	8469435.430	1012	4548299.762	8469336.492
848	4549598.871	8469768.469	903	4549321.698	8469475.539	958	4548666.129	8469434.172	1013	4548310.648	8469332.688
849	4549598.219	8469765.930	904	4549313.988	8469471.117	959	4548654.031	8469432.844	1014	4548324.711	8469327.039
850	4549595.641	8469759.602	905	4549303.711	8469464.172	960	4548641.051	8469434.070	1015	4548352.821	8469314.539
851	4549589.852	8469752.008	906	4549294.692	8469453.422	961	4548626.769	8469434.023	1016	4548363.731	8469308.867
852	4549582.769	8469743.781	907	4549290.859	8469454.680	962	4548608.949	8469437.891	1017	4548377.211	8469300.039
853	4549573.762	8469731.117	908	4549286.379	8469456.594	963	4548597.379	8469441.891	1018	4548383.000	8469292.438
854	4549567.969	8469724.156	909	4549281.250	8469459.141	964	4548590.000	8469447.852	1019	4548386.238	8469281.023
855	4549564.109	8469717.828	910	4549277.411	8469461.680	965	4548583.609	8469452.250	1020	4548388.859	8469266.430
856	4549558.319	8469710.867	911	4549254.942	8469452.852	966	4548575.289	8469458.547	1021	4548388.910	8469253.727
857	4549552.530	8469705.813	912	4549247.871	8469447.789	967	4548567.828	8469463.438	1022	4548388.309	8469242.297
858	4549545.461	8469700.750	913	4549239.519	8469445.273	968	4548560.211	8469467.188	1023	4548394.090	8469237.250
859	4549537.750	8469695.063	914	4549227.327	8469441.492	969	4548552.559	8469471.578	1024	4548402.442	8469230.297
860	4549531.328	8469692.539	915	4549209.359	8469437.094	970	4548541.398	8469476.453	1025	4548414.629	8469224.633
861	4549522.988	8469691.289	916	4549196.519	8469433.313	971	4548533.969	8469478.273	1026	4548426.160	8469222.141
862	4549513.371	8469690.039	917	4549180.481	8469430.172	972	4548523.301	8469480.719	1027	4548435.129	8469220.898
863	4549503.738	8469688.156	918	4549165.070	8469426.398	973	4548516.052	8469481.320	1028	4548447.289	8469220.953
864	4549492.828	8469687.539	919	4549148.380	8469419.461	974	4548506.461	8469480.656	1029	4548454.738	8469219.883
865	4549483.852	8469686.289	920	4549129.762	8469413.789	975	4548496.379	8469481.281	1030	4548458.672	8469195.438
866	4549473.590	8469685.680	921	4549107.949	8469411.930	976	4548475.781	8469486.320	1031	4548490.019	8469155.852
867	4549460.109	8469683.797	922	4549097.250	8469417.242	977	4548454.289	8469488.773	1032	4548533.129	8469094.930
868	4549446.629	8469680.656	923	4549075.672	8469404.961	978	4548434.481	8469489.344	1033	4548556.648	8469006.609
869	4549438.280	8469675.602	924	4549061.531	8469397.367	979	4548410.711	8469491.180	1034	4548564.930	8468929.430
870	4549429.930	8469669.281	925	4549051.141	8469391.617	980	4548390.949	8469492.391	1035	4548567.422	8468925.891
871	4549424.000	8469662.797	926	4549036.910	8469385.906	981	4548373.289	8469492.352	1036	4548570.148	8468919.141
872	4549419.000	8469657.258	927	4549022.051	8469379.547	982	4548358.809	8469490.430	1037	4548571.539	8468912.953
873	4549415.781	8469652.188	928	4549006.852	8469375.008	983	4548347.789	8469488.492	1038	4548570.892	8468900.773
874	4549409.979	8469641.430	929	4548976.898	8469375.078	984	4548333.430	8469487.789	1039	4548571.488	8468895.391
875	4549405.461	8469631.930	930	4548951.750	8469377.672	985	4548323.711	8469487.758	1040	4548574.449	8468883.648
876	4549404.031	8469632.172	931	4548934.559	8469379.719	986	4548300.910	8469488.352	1041	4548590.519	8468872.023
877	4549398.398	8469629.406	932	4548910.643	8469382.375	987	4548285.211	8469492.180	1042	4548606.738	8468857.883
878	4549393.910	8469626.250	933	4548900.635	8469387.289	988	4548266.469	8469496.609	1043	4548615.590	8468847.242
879	4549386.192	8469617.391	934	4548887.891	8469392.594	989	4548248.379	8469502.953	1044	4548625.762	8468840.938
880	4549380.398	8469610.430	935	4548872.468	8469403.969	990	4548239.469	8469505.859	1045	4548636.922	8468829.242
881	4549378.449	8469599.031	936	4548860.641	8469408.859	991	4548195.731	8469497.406	1046	4548643.981	8468820.328
882	4549379.070	8469593.953	937	4548857.672	8469410.031	992	4548184.571	8469494.953	1047	4548654.719	8468808.438
883	4549375.192	8469577.477	938	4548849.828	8469411.797	993	4548176.610	8469488.289	1048	4548669.801	8468795.367
884	4549370.699	8469577.492	939	4548834.141	8469412.383	994	4548172.782	8469483.859	1049	4548676.410	8468791.797
885	4549368.129	8469576.227	940	4548826.109	8469412.383	995	4548167.250	8469478.977	1050	4548691.738	8468787.367
886	4549362.340	8469571.172	941	4548814.828	8469410.461	996	4548165.559	8469473.969	1051	4548696.930	8468784.797
887	4549357.840	8469567.367	942	4548803.789	8469408.508	997	4548166.770	8469463.758	1052	4548717.780	8468777.289

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1053	4548732.801	8468774.180	1108	4548990.484	8468321.297	1163	4548633.266	8467978.844	1218	4548258.469	8467860.109
1054	4548735.609	8468774.195	1109	4548998.516	8468312.250	1164	4548627.234	8467969.016	1219	4548251.234	8467860.125
1055	4548757.539	8468773.570	1110	4549006.156	8468303.609	1165	4548621.609	8467959.797	1220	4548244.203	8467861.328
1056	4548764.262	8468773.570	1111	4549013.375	8468294.953	1166	4548615.375	8467950.766	1221	4548237.172	8467864.750
1057	4548771.090	8468775.422	1112	4549019.797	8468286.313	1167	4548607.344	8467942.734	1222	4548230.141	8467869.375
1058	4548780.910	8468777.359	1113	4549027.625	8468278.281	1168	4548597.906	8467935.719	1223	4548223.516	8467875.219
1059	4548790.809	8468778.008	1114	4549052.734	8468258.156	1169	4548587.266	8467931.313	1224	4548217.281	8467881.656
1060	4548801.070	8468777.383	1115	4549057.078	8468253.797	1170	4548576.813	8467928.531	1225	4548211.063	8467888.484
1061	4548814.949	8468778.047	1116	4549093.688	8468221.766	1171	4548566.766	8467926.938	1226	4548205.453	8467895.516
1062	4548825.109	8468773.352	1117	4549100.703	8468213.922	1172	4548557.125	8467924.938	1227	4548199.438	8467900.953
1063	4548833.621	8468768.813	1118	4549106.125	8468205.875	1173	4548546.891	8467922.750	1228	4548192.000	8467905.578
1064	4548842.699	8468762.383	1119	4549116.258	8468190.063	1174	4548537.234	8467918.344	1229	4548183.766	8467909.203
1065	4548856.680	8468752.320	1120	4549114.238	8468187.273	1175	4548528.000	8467913.547	1230	4548175.531	8467912.031
1066	4548865.040	8468747.859	1121	4549109.238	8468179.680	1176	4548520.766	8467906.922	1231	4548167.703	8467913.656
1067	4548877.391	8468738.203	1122	4549100.731	8468169.242	1177	4548507.953	8467893.344	1232	4548160.469	8467913.859
1068	4548885.828	8468731.117	1123	4549094.219	8468165.633	1178	4548507.313	8467892.688	1233	4548131.952	8467912.297
1069	4548898.602	8468717.844	1124	4549084.789	8468161.781	1179	4548498.875	8467887.875	1234	4548121.500	8467912.313
1070	4548908.969	8468709.977	1125	4549074.609	8468157.867	1180	4548489.828	8467886.078	1235	4548114.688	8467913.313
1071	4548920.904	8468702.344	1126	4549060.840	8468152.750	1181	4548482.000	8467885.484	1236	4548110.469	8467915.344
1072	4548908.539	8468697.094	1127	4549048.238	8468151.352	1182	4548476.375	8467886.094	1237	4548105.641	8467918.156
1073	4548898.059	8468687.922	1128	4549032.852	8468148.633	1183	4548471.563	8467886.906	1238	4548099.813	8467921.984
1074	4548891.442	8468680.172	1129	4549013.051	8468145.883	1184	4548452.078	8467887.141	1239	4548093.391	8467926.406
1075	4548890.379	8468676.500	1130	4548946.961	8468142.297	1185	4548447.047	8467884.938	1240	4548087.375	8467932.234
1076	4548890.379	8468668.430	1131	4548901.731	8468140.773	1186	4548442.625	8467880.938	1241	4548056.469	8467980.875
1077	4548889.672	8468662.789	1132	4548882.559	8468140.773	1187	4548439.219	8467875.516	1242	4548048.234	8467995.344
1078	4548884.898	8468654.031	1133	4548886.070	8468132.344	1188	4548436.406	8467870.703	1243	4548044.016	8468001.375
1079	4548878.899	8468646.102	1134	4548896.289	8468127.281	1189	4548434.406	8467867.484	1244	4548040.203	8468007.203
1080	4548874.872	8468642.547	1135	4548908.680	8468120.852	1190	4548421.937	8467855.859	1245	4548030.766	8468016.250
1081	4548912.219	8468603.148	1136	4548906.559	8468116.461	1191	4548417.719	8467853.453	1246	4548026.156	8468019.469
1082	4548916.219	8468598.680	1137	4548900.199	8468119.258	1192	4548412.500	8467851.844	1247	4548021.531	8468021.891
1083	4548919.192	8468601.297	1138	4548892.379	8468123.133	1193	4548406.672	8467850.656	1248	4548015.297	8468023.297
1084	4548926.949	8468604.594	1139	4548880.519	8468125.719	1194	4548401.047	8467850.063	1249	4548010.078	8468024.703
1085	4548929.969	8468604.430	1140	4548867.328	8468125.742	1195	4548396.031	8467850.266	1250	4548004.656	8468027.125
1086	4548924.820	8468578.930	1141	4548854.328	8468121.867	1196	4548390.203	8467851.281	1251	4547999.031	8468030.156
1087	4548923.539	8468560.602	1142	4548847.231	8468119.953	1197	4548383.578	8467852.703	1252	4547993.422	8468033.172
1088	4548922.512	8468551.094	1143	4548837.500	8468116.094	1198	4548376.750	8467854.719	1253	4547990.703	8468034.156
1089	4548923.297	8468547.500	1144	4548819.539	8468107.828	1199	4548370.125	8467856.938	1254	4547973.125	8468039.828
1090	4548925.500	8468537.047	1145	4548805.430	8468101.469	1200	4548363.281	8467860.359	1255	4547964.500	8468041.844
1091	4548926.500	8468526.609	1146	4548795.258	8468096.422	1201	4548356.469	8467864.578	1256	4547923.734	8468048.938
1092	4548926.703	8468516.172	1147	4548777.051	8468086.133	1202	4548350.234	8467869.203	1257	4547914.094	8468049.547
1093	4548926.688	8468496.297	1148	4548766.738	8468077.828	1203	4548343.625	8467874.047	1258	4547905.047	8468049.563
1094	4548927.297	8468487.250	1149	4548759.680	8468072.742	1204	4548336.781	8467878.063	1259	4547896.219	8468049.375
1095	4548927.844	8468478.766	1150	4548755.192	8468068.930	1205	4548330.156	8467880.688	1260	4547887.375	8468048.781
1096	4548933.297	8468432.016	1151	4548744.910	8468061.289	1206	4548323.531	8467880.906	1261	4547878.531	8468047.188
1097	4548934.906	8468422.188	1152	4548733.359	8468050.477	1207	4548318.109	8467879.500	1262	4547869.906	8468043.984
1098	4548936.703	8468412.141	1153	4548722.410	8468041.539	1208	4548312.281	8467877.500	1263	4547861.875	8468038.781
1099	4548938.703	8468402.500	1154	4548718.750	8468037.320	1209	4548307.266	8467875.500	1264	4547853.828	8468032.766
1100	4548941.109	8468393.453	1155	4548715.109	8468036.109	1210	4548303.453	8467873.906	1265	4547846.000	8468026.547
1101	4548943.923	8468384.422	1156	4548698.750	8468025.094	1211	4548298.031	8467870.688	1266	4547837.766	8468019.547
1102	4548947.734	8468374.766	1157	4548686.961	8468010.813	1212	4548294.406	8467868.688	1267	4547828.313	8468012.516
1103	4548953.547	8468365.734	1158	4548682.340	8468001.008	1213	4548290.391	8467866.688	1268	4547818.874	8468005.906
1104	4548961.188	8468356.875	1159	4548679.732	8467991.320	1214	4548285.766	8467864.688	1269	4547810.031	8468000.094
1105	4548968.406	8468348.234	1160	4548667.016	8467994.859	1215	4548279.141	8467863.094	1270	4547801.797	8467995.297
1106	4548974.828	8468340.000	1161	4548647.328	8467989.266	1216	4548272.313	8467861.688	1271	4547793.359	8467990.891
1107	4548982.453	8468330.156	1162	4548640.094	8467985.453	1217	4548265.688	8467860.703	1272	4547784.313	8467987.891

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1273	4547775.484	8467985.688	1328	4547424.469	8467602.563	1383	4547615.602	8466680.313	1438	4548165.512	8466116.875
1274	4547767.250	8467983.906	1329	4547412.165	8467595.398	1384	4547612.391	8466670.000	1439	4548168.109	8466117.617
1275	4547758.406	8467982.094	1330	4547419.641	8467579.813	1385	4547609.442	8466660.531	1440	4548185.519	8466116.266
1276	4547749.984	8467979.500	1331	4547425.398	8467569.250	1386	4547608.692	8466657.969	1441	4548201.660	8466112.156
1277	4547740.531	8467974.500	1332	4547430.692	8467560.172	1387	4547604.078	8466642.344	1442	4548225.141	8466100.234
1278	4547731.094	8467966.484	1333	4547439.059	8467564.844	1388	4547598.949	8466624.953	1443	4548260.281	8466078.172
1279	4547722.453	8467958.453	1334	4547457.148	8467574.484	1389	4547594.859	8466611.063	1444	4548305.289	8466045.344
1280	4547715.219	8467949.234	1335	4547480.930	8467585.375	1390	4547593.609	8466605.734	1445	4548363.410	8466004.922
1281	4547709.188	8467940.000	1336	4547499.449	8467594.109	1391	4547592.328	8466598.953	1446	4548422.102	8465965.203
1282	4547703.969	8467930.766	1337	4547506.531	8467595.953	1392	4547591.051	8466592.156	1447	4548501.692	8465917.219
1283	4547700.156	8467922.344	1338	4547514.559	8467598.031	1393	4547589.199	8466582.297	1448	4548514.488	8465910.859
1284	4547696.125	8467914.516	1339	4547526.422	8467596.453	1394	4547583.539	8466552.109	1449	4548536.180	8465898.813
1285	4547691.500	8467907.500	1340	4547540.680	8467590.625	1395	4547583.629	8466537.891	1450	4548573.102	8465878.563
1286	4547686.281	8467901.484	1341	4547551.012	8467580.703	1396	4547583.781	8466516.984	1451	4548581.922	8465873.172
1287	4547680.656	8467895.672	1342	4547553.981	8467577.844	1397	4547583.879	8466501.281	1452	4548604.211	8465859.594
1288	4547673.624	8467890.859	1343	4547572.602	8467561.578	1398	4547584.051	8466475.531	1453	4548634.672	8465843.172
1289	4547666.594	8467888.453	1344	4547588.039	8467543.313	1399	4547584.738	8466469.828	1454	4548656.859	8465829.922
1290	4547659.767	8467887.453	1345	4547607.078	8467520.813	1400	4547587.180	8466447.125	1455	4548678.840	8465818.703
1291	4547653.344	8467886.063	1346	4547680.731	8467428.359	1401	4547592.738	8466426.906	1456	4548695.879	8465810.844
1292	4547647.516	8467883.063	1347	4547702.648	8467390.031	1402	4547598.449	8466402.922	1457	4548714.820	8465807.922
1293	4547642.688	8467879.453	1348	4547703.192	8467389.031	1403	4547601.648	8466382.531	1458	4548734.371	8465810.016
1294	4547613.969	8467851.984	1349	4547723.172	8467343.672	1404	4547602.211	8466357.797	1459	4548754.852	8465812.703
1295	4547604.922	8467844.375	1350	4547734.012	8467322.734	1405	4547602.238	8466356.641	1460	4548774.422	8465817.969
1296	4547596.078	8467836.750	1351	4547746.852	8467297.922	1406	4547595.672	8466323.844	1461	4548777.609	8465818.406
1297	4547567.344	8467815.703	1352	4547779.551	8467237.594	1407	4547588.820	8466300.750	1462	4548800.031	8465821.422
1298	4547563.125	8467811.906	1353	4547784.059	8467228.328	1408	4547589.961	8466278.344	1463	4548826.981	8465818.391
1299	4547560.313	8467807.688	1354	4547786.648	8467223.000	1409	4547594.648	8466258.578	1464	4548847.519	8465813.063
1300	4547554.906	8467807.094	1355	4547801.000	8467187.719	1410	4547610.762	8466235.859	1465	4548849.621	8465812.531
1301	4547547.470	8467805.500	1356	4547802.805	8467158.883	1411	4547612.231	8466233.781	1466	4548868.371	8465800.766
1302	4547540.844	8467803.906	1357	4547799.559	8467144.250	1412	4547613.935	8466231.813	1467	4548879.570	8465783.297
1303	4547534.015	8467801.094	1358	4547792.910	8467121.359	1413	4547614.442	8466230.844	1468	4548887.660	8465756.609
1304	4547525.625	8467795.688	1359	4547789.019	8467107.969	1414	4547639.398	8466200.547	1469	4548891.102	8465725.609
1305	4547517.734	8467790.688	1360	4547775.942	8467074.063	1415	4547666.039	8466165.750	1470	4548891.019	8465724.547
1306	4547508.484	8467785.469	1361	4547775.219	8467072.188	1416	4547687.629	8466134.781	1471	4548888.719	8465693.719
1307	4547499.656	8467780.875	1362	4547764.648	8467044.750	1417	4547710.391	8466099.438	1472	4548887.988	8465690.063
1308	4547475.750	8467763.828	1363	4547743.922	8466994.234	1418	4547739.301	8466055.359	1473	4548887.160	8465685.844
1309	4547467.719	8467757.219	1364	4547737.199	8466977.859	1419	4547771.199	8466014.703	1474	4548884.090	8465673.172
1310	4547460.078	8467747.797	1365	4547731.359	8466964.203	1420	4547804.590	8465981.422	1475	4548883.641	8465671.750
1311	4547453.844	8467739.563	1366	4547730.051	8466960.625	1421	4547835.012	8465965.359	1476	4548871.172	8465640.250
1312	4547449.624	8467731.141	1367	4547727.731	8466954.359	1422	4547874.281	8465955.969	1477	4548869.961	8465638.063
1313	4547447.016	8467723.719	1368	4547718.672	8466932.703	1423	4547911.141	8465957.156	1478	4548847.988	8465607.750
1314	4547445.813	8467716.688	1369	4547713.422	8466920.125	1424	4547948.621	8465965.938	1479	4548827.898	8465580.031
1315	4547445.406	8467711.063	1370	4547711.750	8466916.141	1425	4547991.309	8465977.281	1480	4548806.769	8465554.391
1316	4547446.000	8467706.453	1371	4547695.531	8466877.313	1426	4547998.719	8465980.531	1481	4548784.629	8465526.188
1317	4547448.219	8467699.219	1372	4547674.422	8466827.969	1427	4548000.609	8465981.359	1482	4548757.280	8465491.367
1318	4547450.219	8467694.797	1373	4547671.422	8466820.938	1428	4548019.680	8465989.703	1483	4548727.500	8465456.227
1319	4547452.016	8467690.172	1374	4547658.488	8466788.594	1429	4548041.692	8466005.094	1484	4548689.602	8465408.656
1320	4547452.813	8467683.547	1375	4547656.559	8466783.750	1430	4548049.031	8466013.078	1485	4548663.039	8465391.656
1321	4547477.699	8467691.680	1376	4547654.340	8466777.891	1431	4548065.250	8466030.703	1486	4548619.461	8465382.258
1322	4547470.641	8467670.180	1377	4547646.871	8466759.469	1432	4548076.930	8466044.672	1487	4548617.352	8465392.031
1323	4547463.578	8467651.219	1378	4547624.430	8466703.203	1433	4548088.891	8466059.000	1488	4548616.899	8465394.102
1324	4547458.449	8467638.570	1379	4547623.621	8466701.172	1434	4548106.672	8466078.484	1489	4548600.500	8465392.500
1325	4547451.391	8467627.203	1380	4547620.031	8466692.172	1435	4548110.680	8466082.875	1490	4548576.200	8465386.000
1326	4547444.340	8467617.719	1381	4547619.211	8466690.125	1436	4548128.309	8466099.969	1491	4548531.401	8465359.102
1327	4547433.449	8467608.242	1382	4547616.692	8466683.813	1437	4548146.500	8466111.500	1492	4548510.801	8465335.805

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1493	4548487.602	8465306.805	1548	4549070.500	8464067.500	1603	4549073.901	8463643.000	1658	4549895.901	8464032.398
1494	4548463.163	8465275.984	1549	4549072.101	8464058.203	1604	4549066.700	8463657.898	1659	4549901.500	8464027.000
1495	4548435.101	8465240.602	1550	4549073.000	8464051.297	1605	4549064.000	8463688.000	1660	4549913.901	8464014.797
1496	4548398.000	8465199.703	1551	4549073.901	8464039.102	1606	4549062.500	8463718.797	1661	4549917.800	8464011.102
1497	4548353.200	8465157.805	1552	4549073.901	8464031.203	1607	4549065.401	8463749.500	1662	4549922.901	8464006.297
1498	4548309.000	8465116.500	1553	4549073.301	8464022.297	1608	4549071.401	8463782.000	1663	4549937.101	8463992.703
1499	4548251.600	8465041.898	1554	4549070.401	8464005.898	1609	4549091.901	8463853.898	1664	4549970.799	8463960.102
1500	4548209.000	8464985.898	1555	4549058.101	8463947.102	1610	4549094.884	8463860.758	1665	4550009.601	8463922.602
1501	4548182.200	8464953.297	1556	4549059.101	8463911.602	1611	4549184.926	8463929.273	1666	4550036.300	8463897.602
1502	4548167.200	8464920.500	1557	4549060.601	8463882.203	1612	4549219.406	8463955.508	1667	4550092.800	8463937.000
1503	4548168.200	8464885.602	1558	4549062.601	8463837.102	1613	4549220.873	8463951.953	1668	4550120.700	8463949.500
1504	4548179.200	8464857.898	1559	4549060.860	8463836.992	1614	4549245.200	8463943.898	1669	4550146.300	8463966.797
1505	4548247.553	8464790.406	1560	4549024.699	8463834.703	1615	4549255.700	8463979.602	1670	4550159.101	8463983.297
1506	4548266.801	8464771.398	1561	4548999.000	8463823.203	1616	4549275.746	8464002.695	1671	4550174.999	8463983.180
1507	4548338.699	8464698.500	1562	4549029.700	8463764.500	1617	4549282.901	8464003.695	1672	4550188.300	8463986.031
1508	4548342.221	8464696.023	1563	4549034.700	8463742.500	1618	4549300.800	8464006.500	1673	4550201.601	8463997.430
1509	4548363.700	8464680.898	1564	4549038.601	8463688.703	1619	4549361.800	8464047.203	1674	4550214.901	8464018.328
1510	4548497.901	8464581.602	1565	4549042.901	8463569.102	1620	4549412.700	8464079.703	1675	4550223.450	8464041.133
1511	4548519.700	8464569.703	1566	4549058.201	8463455.898	1621	4549428.300	8464091.102	1676	4550224.630	8464051.039
1512	4548528.000	8464565.203	1567	4549072.000	8463429.297	1622	4549432.601	8464094.500	1677	4550223.460	8464061.930
1513	4548558.401	8464547.000	1568	4549073.500	8463455.398	1623	4549447.800	8464106.602	1678	4550220.601	8464069.633
1514	4548611.000	8464507.000	1569	4549081.301	8463502.102	1624	4549455.601	8464111.398	1679	4550213.001	8464087.680
1515	4548631.200	8464452.297	1570	4549092.500	8463562.398	1625	4549461.700	8464115.398	1680	4550203.401	8464100.203
1516	4548653.401	8464386.703	1571	4549097.899	8463567.398	1626	4549509.401	8464148.102	1681	4550220.300	8464134.398
1517	4548659.200	8464330.102	1572	4549105.199	8463563.102	1627	4549523.300	8464150.797	1682	4550225.797	8464114.047
1518	4548667.700	8464266.203	1573	4549107.200	8463557.000	1628	4549564.800	8464155.703	1683	4550228.797	8464107.813
1519	4548694.699	8464227.000	1574	4549113.801	8463548.102	1629	4549578.800	8464162.398	1684	4550232.203	8464104.609
1520	4548730.500	8464201.602	1575	4549126.101	8463541.102	1630	4549624.500	8464172.898	1685	4550240.016	8464102.984
1521	4548793.700	8464181.203	1576	4549131.700	8463533.195	1631	4549654.300	8464179.797	1686	4550244.625	8464105.781
1522	4548817.301	8464176.602	1577	4549136.000	8463529.398	1632	4549691.500	8464185.898	1687	4550249.624	8464110.578
1523	4548838.101	8464184.797	1578	4549144.901	8463526.297	1633	4549715.401	8464195.203	1688	4550256.031	8464117.375
1524	4548856.500	8464200.297	1579	4549149.901	8463519.297	1634	4549717.601	8464197.102	1689	4550263.844	8464125.188
1525	4548880.801	8464207.398	1580	4549151.800	8463508.102	1635	4549722.700	8464201.602	1690	4550272.453	8464133.563
1526	4548907.301	8464204.297	1581	4549151.401	8463501.195	1636	4549726.901	8464205.203	1691	4550282.060	8464142.375
1527	4548934.700	8464186.102	1582	4549151.800	8463491.898	1637	4549737.500	8464219.102	1692	4550292.484	8464151.375
1528	4548946.999	8464167.602	1583	4549156.801	8463484.898	1638	4549746.901	8464231.297	1693	4550303.093	8464159.359
1529	4548948.601	8464163.602	1584	4549165.700	8463479.102	1639	4549750.500	8464236.195	1694	4550314.109	8464167.344
1530	4548951.101	8464158.797	1585	4549176.000	8463474.500	1640	4549755.901	8464243.398	1695	4550324.328	8464175.547
1531	4548951.101	8464173.703	1586	4549183.200	8463468.000	1641	4549760.001	8464249.000	1696	4550334.547	8464183.938
1532	4548955.301	8464195.102	1587	4549187.800	8463463.195	1642	4549761.101	8464250.898	1697	4550344.953	8464192.328
1533	4548961.200	8464209.500	1588	4549192.000	8463458.500	1643	4549765.700	8464258.797	1698	4550354.766	8464200.938
1534	4548965.301	8464217.703	1589	4549205.800	8463454.297	1644	4549768.500	8464263.602	1699	4550363.984	8464206.719
1535	4548988.401	8464216.297	1590	4549224.399	8463453.898	1645	4549781.474	8464262.180	1700	4550371.594	8464211.703
1536	4549016.301	8464215.703	1591	4549226.300	8463457.398	1646	4549793.401	8464252.203	1701	4550378.406	8464215.500
1537	4549019.301	8464215.297	1592	4549210.500	8463457.398	1647	4549805.800	8464242.203	1702	4550383.562	8464217.313
1538	4549018.101	8464152.898	1593	4549197.500	8463460.797	1648	4549811.700	8464231.102	1703	4550384.406	8464215.484
1539	4549039.401	8464153.500	1594	4549187.401	8463469.398	1649	4549805.200	8464215.297	1704	4550389.594	8464212.266
1540	4549041.901	8464187.500	1595	4549175.401	8463480.000	1650	4549803.300	8464196.703	1705	4550396.016	8464211.047
1541	4549072.401	8464187.203	1596	4549167.200	8463487.195	1651	4549810.500	8464163.703	1706	4550402.609	8464211.047
1542	4549070.999	8464154.000	1597	4549163.101	8463500.898	1652	4549825.101	8464127.203	1707	4550409.812	8464210.219
1543	4549062.601	8464153.500	1598	4549160.200	8463520.195	1653	4549844.401	8464094.297	1708	4550417.625	8464208.406
1544	4549062.601	8464135.000	1599	4549149.601	8463537.500	1654	4549854.500	8464054.500	1709	4550426.234	8464205.969
1545	4549063.801	8464117.203	1600	4549126.300	8463561.297	1655	4549856.401	8464040.703	1710	4550434.438	8464204.344
1546	4549066.901	8464100.602	1601	4549096.000	8463599.297	1656	4549874.000	8464054.500	1711	4550442.250	8464205.734
1547	4549068.401	8464084.398	1602	4549083.000	8463634.797	1657	4549880.401	8464047.203	1712	4550449.656	8464210.125

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1713	4550455.266	8464215.938	1768	4550645.188	8464494.469	1823	4550849.059	8464809.141	1878	4551030.871	8464779.695
1714	4550461.266	8464222.328	1769	4550651.797	8464504.688	1824	4550856.070	8464813.000	1879	4551029.219	8464775.281
1715	4550468.281	8464227.719	1770	4550657.812	8464515.484	1825	4550864.121	8464817.805	1880	4551029.692	8464762.461
1716	4550476.094	8464231.516	1771	4550663.626	8464524.500	1826	4550871.012	8464823.219	1881	4551034.148	8464745.828
1717	4550484.297	8464234.094	1772	4550668.625	8464533.094	1827	4550878.101	8464828.570	1882	4551034.481	8464744.750
1718	4550492.109	8464235.484	1773	4550671.047	8464543.922	1828	4550886.192	8464838.813	1883	4551038.789	8464730.305
1719	4550499.016	8464235.969	1774	4550664.438	8464548.938	1829	4550894.148	8464846.641	1884	4551045.699	8464716.320
1720	4550500.516	8464236.063	1775	4550660.031	8464547.156	1830	4550902.590	8464852.109	1885	4551045.680	8464711.703
1721	4550509.125	8464237.250	1776	4550655.812	8464542.344	1831	4550905.981	8464856.266	1886	4551044.109	8464692.344
1722	4550517.531	8464240.234	1777	4550652.016	8464537.156	1832	4550910.192	8464861.391	1887	4551032.410	8464673.734
1723	4550524.734	8464245.438	1778	4550647.203	8464532.953	1833	4550917.602	8464869.406	1888	4551018.680	8464651.188
1724	4550530.953	8464251.234	1779	4550638.204	8464532.563	1834	4550927.250	8464878.055	1889	4551013.469	8464642.156
1725	4550537.953	8464254.625	1780	4550634.203	8464536.984	1835	4550934.359	8464882.516	1890	4551011.380	8464628.078
1726	4550545.562	8464256.609	1781	4550629.797	8464542.406	1836	4550945.051	8464883.648	1891	4551009.148	8464610.484
1727	4550552.970	8464257.797	1782	4550625.203	8464548.031	1837	4550954.391	8464880.961	1892	4551009.559	8464591.461
1728	4550560.375	8464259.984	1783	4550622.000	8464553.844	1838	4550958.961	8464875.945	1893	4551008.109	8464579.813
1729	4550565.984	8464263.984	1784	4550621.203	8464559.672	1839	4550966.891	8464869.938	1894	4551002.352	8464559.539
1730	4550571.391	8464267.563	1785	4550624.016	8464564.875	1840	4550974.269	8464864.570	1895	4550997.238	8464541.180
1731	4550577.406	8464269.156	1786	4550628.016	8464570.469	1841	4550981.250	8464858.594	1896	4550997.409	8464519.141
1732	4550583.609	8464270.156	1787	4550632.016	8464577.078	1842	4550987.211	8464857.352	1897	4551004.850	8464510.766
1733	4550589.609	8464272.734	1788	4550633.438	8464584.891	1843	4551006.379	8464869.469	1898	4551017.288	8464511.773
1734	4550595.219	8464276.734	1789	4550631.031	8464593.313	1844	4551030.141	8464890.141	1899	4551029.269	8464521.961
1735	4550598.828	8464286.344	1790	4550627.828	8464602.938	1845	4551043.519	8464900.891	1900	4551046.289	8464527.461
1736	4550595.828	8464289.563	1791	4550626.438	8464613.156	1846	4551048.731	8464905.078	1901	4551049.250	8464528.406
1737	4550586.421	8464291.797	1792	4550627.234	8464623.578	1847	4551065.070	8464922.180	1902	4551079.711	8464535.313
1738	4550581.016	8464290.594	1793	4550630.046	8464634.203	1848	4551079.360	8464934.344	1903	4551101.031	8464539.891
1739	4550575.203	8464288.203	1794	4550633.656	8464645.406	1849	4551089.738	8464943.180	1904	4551125.891	8464546.961
1740	4550569.203	8464285.203	1795	4550637.469	8464655.625	1850	4551101.430	8464951.141	1905	4551163.449	8464549.898
1741	4550558.594	8464284.031	1796	4550640.875	8464665.234	1851	4551111.590	8464956.188	1906	4551181.380	8464553.609
1742	4550555.594	8464292.266	1797	4550642.891	8464674.844	1852	4551121.269	8464956.398	1907	4551196.629	8464557.406
1743	4550557.406	8464299.266	1798	4550642.688	8464685.484	1853	4551128.269	8464953.695	1908	4551191.750	8464586.438
1744	4550560.203	8464306.875	1799	4550640.094	8464695.297	1854	4551131.969	8464952.273	1909	4551182.891	8464639.156
1745	4550562.609	8464314.688	1800	4550637.094	8464703.531	1855	4551141.352	8464948.633	1910	4551227.160	8464694.500
1746	4550563.016	8464323.109	1801	4550634.297	8464710.953	1856	4551159.141	8464944.820	1911	4551272.670	8464736.453
1747	4550561.625	8464332.328	1802	4550632.499	8464716.766	1857	4551172.102	8464942.711	1912	4551306.359	8464767.094
1748	4550561.031	8464341.750	1803	4550633.109	8464726.578	1858	4551198.629	8464937.477	1913	4551347.551	8464794.117
1749	4550563.625	8464350.156	1804	4550634.453	8464729.672	1859	4551216.199	8464934.367	1914	4551367.981	8464834.219
1750	4550569.844	8464357.563	1805	4550643.312	8464733.188	1860	4551219.559	8464927.227	1915	4551369.801	8464842.695
1751	4550577.250	8464362.344	1806	4550655.531	8464737.563	1861	4551221.199	8464911.227	1916	4551370.750	8464847.125
1752	4550585.062	8464367.953	1807	4550666.953	8464742.938	1862	4551223.320	8464896.648	1917	4551447.461	8464968.844
1753	4550593.062	8464374.547	1808	4550677.766	8464748.531	1863	4551221.384	8464874.414	1918	4551445.660	8464972.555
1754	4550600.484	8464382.547	1809	4550701.797	8464760.297	1864	4551219.929	8464863.406	1919	4551436.602	8464991.352
1755	4550607.094	8464391.156	1810	4550706.348	8464763.172	1865	4551209.351	8464853.055	1920	4551433.590	8464997.578
1756	4550611.703	8464399.547	1811	4550711.594	8464766.484	1866	4551189.969	8464860.930	1921	4551429.609	8465045.039
1757	4550616.703	8464407.953	1812	4550721.017	8464774.688	1867	4551171.379	8464864.828	1922	4551419.309	8465090.188
1758	4550622.922	8464415.953	1813	4550731.219	8464782.078	1868	4551151.820	8464864.391	1923	4551418.211	8465093.219
1759	4550629.328	8464422.563	1814	4550742.437	8464788.063	1869	4551149.871	8464864.352	1924	4551418.070	8465103.188
1760	4550633.547	8464428.766	1815	4550753.453	8464791.656	1870	4551132.000	8464862.352	1925	4551418.059	8465104.430
1761	4550634.734	8464435.375	1816	4550764.453	8464793.016	1871	4551110.981	8464849.148	1926	4551419.769	8465132.102
1762	4550632.344	8464441.594	1817	4550776.266	8464793.203	1872	4551090.898	8464833.383	1927	4551413.211	8465157.898
1763	4550628.344	8464448.813	1818	4550799.484	8464793.141	1873	4551081.359	8464821.344	1928	4551399.449	8465181.984
1764	4550626.547	8464457.234	1819	4550812.070	8464795.695	1874	4551065.488	8464809.859	1929	4551389.357	8465193.219
1765	4550628.562	8464465.844	1820	4550833.637	8464808.266	1875	4551051.211	8464799.523	1930	4551375.122	8465208.984
1766	4550633.562	8464475.063	1821	4550835.410	8464808.023	1876	4551035.371	8464791.750	1931	4551368.231	8465227.023
1767	4550639.188	8464484.266	1822	4550842.930	8464807.211	1877	4551031.719	8464781.977	1932	4551357.359	8465251.180

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1933	4551349.899	8465269.000	1988	4551220.503	8466066.000	2043	4551503.990	8466405.883	2098	4551865.502	8466519.000
1934	4551345.199	8465287.805	1989	4551212.002	8466083.000	2044	4551507.783	8466401.883	2099	4551855.387	8466550.266
1935	4551345.629	8465299.422	1990	4551207.002	8466100.000	2045	4551516.002	8466392.000	2100	4551854.502	8466553.000
1936	4551346.320	8465318.023	1991	4551208.053	8466104.203	2046	4551523.803	8466381.602	2101	4551836.278	8466667.016
1937	4551349.289	8465335.656	1992	4551213.002	8466124.000	2047	4551526.502	8466378.000	2102	4551839.148	8466676.094
1938	4551350.628	8465343.672	1993	4551216.002	8466130.000	2048	4551535.002	8466367.000	2103	4551839.820	8466680.680
1939	4551364.871	8465372.422	1994	4551216.002	8466131.000	2049	4551539.002	8466362.000	2104	4551842.090	8466690.078
1940	4551380.731	8465403.055	1995	4551220.503	8466136.000	2050	4551550.502	8466347.000	2105	4551849.558	8466699.227
1941	4551396.731	8465430.477	1996	4551223.002	8466137.000	2051	4551559.732	8466335.563	2106	4551855.930	8466708.406
1942	4551408.121	8465457.969	1997	4551214.662	8466143.313	2052	4551561.002	8466334.000	2107	4551860.340	8466715.648
1943	4551419.969	8465475.820	1998	4551212.002	8466145.000	2053	4551562.502	8466332.000	2108	4551864.142	8466724.109
1944	4551425.942	8465485.578	1999	4551214.002	8466147.000	2054	4551578.842	8466330.188	2109	4551866.012	8466729.438
1945	4551431.461	8465494.609	2000	4551231.002	8466161.000	2055	4551580.502	8466330.000	2110	4551868.692	8466741.922
1946	4551435.989	8465509.648	2001	4551232.553	8466160.430	2056	4551585.002	8466330.000	2111	4551871.371	8466750.172
1947	4551433.399	8465512.844	2002	4551280.463	8466217.773	2057	4551595.072	8466336.297	2112	4551876.102	8466765.492
1948	4551430.810	8465516.023	2003	4551241.002	8466247.000	2058	4551601.002	8466340.000	2113	4551884.078	8466778.883
1949	4551425.751	8465531.563	2004	4551192.861	8466283.258	2059	4551620.002	8466347.000	2114	4551892.519	8466793.797
1950	4551424.712	8465544.172	2005	4551193.732	8466286.313	2060	4551623.502	8466344.000	2115	4551899.762	8466807.047
1951	4551423.102	8465563.789	2006	4551196.354	8466298.078	2061	4551641.502	8466325.000	2116	4551906.879	8466816.992
1952	4551420.149	8465588.859	2007	4551204.693	8466318.813	2062	4551662.217	8466300.766	2117	4551907.828	8466818.813
1953	4551417.489	8465603.930	2008	4551210.951	8466331.867	2063	4551667.502	8466295.000	2118	4551910.570	8466842.078
1954	4551416.079	8465606.898	2009	4551228.752	8466333.297	2064	4551682.502	8466279.000	2119	4551912.680	8466857.961
1955	4551413.091	8465613.156	2010	4551253.463	8466333.703	2065	4551691.502	8466266.000	2120	4551916.769	8466872.688
1956	4551406.501	8465623.297	2011	4551261.502	8466333.227	2066	4551698.682	8466256.867	2121	4551922.660	8466887.656
1957	4551388.982	8465634.109	2012	4551282.002	8466330.000	2067	4551708.002	8466245.000	2122	4551925.891	8466900.367
1958	4551377.841	8465637.930	2013	4551305.252	8466324.328	2068	4551713.002	8466243.000	2123	4551926.621	8466908.594
1959	4551370.711	8465643.883	2014	4551318.131	8466319.047	2069	4551732.002	8466236.000	2124	4551931.320	8466923.820
1960	4551351.501	8465663.203	2015	4551321.803	8466317.547	2070	4551735.002	8466236.000	2125	4551935.320	8466940.039
1961	4551335.630	8465678.844	2016	4551328.002	8466315.000	2071	4551735.092	8466237.250	2126	4551940.672	8466958.938
1962	4551318.931	8465692.703	2017	4551360.042	8466307.781	2072	4551738.502	8466288.000	2127	4551945.460	8466972.578
1963	4551299.372	8465703.672	2018	4551376.541	8466295.367	2073	4551738.783	8466300.727	2128	4551947.281	8466977.773
1964	4551283.982	8465713.422	2019	4551385.002	8466289.000	2074	4551739.503	8466334.000	2129	4551953.769	8466996.711
1965	4551275.769	8465718.617	2020	4551388.502	8466287.000	2075	4551735.002	8466356.000	2130	4551955.809	8467002.656
1966	4551252.661	8465731.406	2021	4551410.002	8466263.000	2076	4551731.873	8466360.023	2131	4551959.810	8467017.680
1967	4551227.950	8465743.609	2022	4551412.451	8466261.219	2077	4551736.002	8466360.000	2132	4551965.059	8467032.617
1968	4551216.712	8465747.922	2023	4551438.502	8466242.000	2078	4551750.002	8466361.000	2133	4551972.391	8467066.148
1969	4551203.161	8465753.109	2024	4551443.502	8466252.000	2079	4551764.482	8466353.070	2134	4551976.488	8467089.469
1970	4551188.841	8465760.797	2025	4551428.162	8466267.977	2080	4551775.002	8466349.000	2135	4551981.000	8467102.906
1971	4551175.462	8465768.844	2026	4551419.502	8466277.000	2081	4551782.002	8466348.000	2136	4551979.481	8467137.438
1972	4551167.589	8465776.813	2027	4551417.502	8466279.000	2082	4551778.502	8466353.000	2137	4551978.410	8467156.758
1973	4551160.502	8465783.000	2028	4551392.502	8466302.000	2083	4551765.002	8466366.000	2138	4551974.898	8467184.758
1974	4551132.002	8465837.000	2029	4551390.502	8466304.000	2084	4551779.502	8466370.000	2139	4551970.629	8467204.867
1975	4551133.111	8465841.344	2030	4551391.502	8466306.000	2085	4551806.002	8466369.000	2140	4551967.129	8467236.852
1976	4551134.943	8465848.523	2031	4551411.002	8466338.000	2086	4551834.002	8466373.000	2141	4551959.898	8467270.328
1977	4551145.002	8465888.000	2032	4551412.502	8466341.000	2087	4551840.502	8466397.000	2142	4551951.269	8467290.828
1978	4551176.541	8465905.641	2033	4551419.932	8466352.922	2088	4551845.001	8466424.000	2143	4551938.231	8467322.797
1979	4551177.861	8465906.383	2034	4551430.003	8466369.000	2089	4551846.002	8466431.000	2144	4551921.430	8467355.922
1980	4551160.752	8465937.094	2035	4551432.002	8466372.000	2090	4551846.502	8466446.000	2145	4551906.961	8467379.242
1981	4551158.193	8465942.203	2036	4551440.502	8466386.000	2091	4551854.201	8466450.898	2146	4551896.430	8467400.938
1982	4551154.053	8465950.570	2037	4551443.451	8466390.656	2092	4551857.502	8466453.000	2147	4551895.121	8467401.461
1983	4551150.623	8465957.539	2038	4551452.502	8466405.000	2093	4551858.221	8466458.539	2148	4551894.090	8467401.883
1984	4551153.502	8465971.000	2039	4551469.502	8466432.000	2094	4551863.053	8466481.398	2149	4551877.021	8467413.477
1985	4551186.502	8465997.000	2040	4551472.502	8466431.000	2095	4551863.197	8466483.945	2150	4551875.192	8467414.727
1986	4551216.002	8466019.000	2041	4551484.401	8466424.570	2096	4551863.820	8466494.953	2151	4551868.930	8467418.750
1987	4551224.502	8466040.000	2042	4551492.003	8466419.000	2097	4551864.502	8466507.000	2152	4551862.922	8467428.258

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
2153	4551861.007	8467431.281	2208	4551612.152	8468001.883	2263	4551755.503	8468359.000	2318	4551916.457	8468934.359
2154	4551869.863	8467477.273	2209	4551678.062	8468001.883	2264	4551741.503	8468364.000	2319	4551922.503	8468940.000
2155	4551861.856	8467492.797	2210	4551677.003	8468008.000	2265	4551730.859	8468364.000	2320	4551922.503	8468950.000
2156	4551856.464	8467508.953	2211	4551675.554	8468017.680	2266	4551730.003	8468367.000	2321	4551914.003	8468958.000
2157	4551860.312	8467566.273	2212	4551655.003	8468031.000	2267	4551726.003	8468378.000	2322	4551910.003	8468964.000
2158	4551859.503	8467590.000	2213	4551657.003	8468034.000	2268	4551741.003	8468384.000	2323	4551937.503	8468970.000
2159	4551852.003	8467638.000	2214	4551666.080	8468047.969	2269	4551726.003	8468405.000	2324	4551935.503	8468975.000
2160	4551846.503	8467673.000	2215	4551670.028	8468054.352	2270	4551725.503	8468406.000	2325	4551937.003	8468981.000
2161	4551832.003	8467690.000	2216	4551670.152	8468055.938	2271	4551724.003	8468409.000	2326	4551918.504	8468985.000
2162	4551817.003	8467706.000	2217	4551671.003	8468067.000	2272	4551717.503	8468419.000	2327	4551917.003	8468992.000
2163	4551807.003	8467715.000	2218	4551672.003	8468078.000	2273	4551718.003	8468421.000	2328	4551915.054	8468994.109
2164	4551804.146	8467716.141	2219	4551674.503	8468085.000	2274	4551709.502	8468438.000	2329	4551919.523	8469002.453
2165	4551804.474	8467719.000	2220	4551676.144	8468089.383	2275	4551719.003	8468448.000	2330	4551929.331	8469017.047
2166	4551804.748	8467721.883	2221	4551678.453	8468095.523	2276	4551722.003	8468458.000	2331	4551936.863	8469034.352
2167	4551813.003	8467723.000	2222	4551680.503	8468101.000	2277	4551725.632	8468471.070	2332	4551937.714	8469036.320
2168	4551818.002	8467728.000	2223	4551680.503	8468102.000	2278	4551731.515	8468492.867	2333	4551942.871	8469050.383
2169	4551802.503	8467727.000	2224	4551680.753	8468104.961	2279	4551734.003	8468502.000	2334	4551943.581	8469052.313
2170	4551780.003	8467728.000	2225	4551685.683	8468125.578	2280	4551734.503	8468521.000	2335	4551943.964	8469053.500
2171	4551772.003	8467729.000	2226	4551688.554	8468137.609	2281	4551734.752	8468522.016	2336	4551944.664	8469056.820
2172	4551765.003	8467737.000	2227	4551689.742	8468142.602	2282	4551735.012	8468541.391	2337	4551950.252	8469056.000
2173	4551758.003	8467748.000	2228	4551693.933	8468157.906	2283	4551736.769	8468608.180	2338	4551976.003	8469052.000
2174	4551744.503	8467753.000	2229	4551694.503	8468160.000	2284	4551737.402	8468632.188	2339	4551977.503	8469061.000
2175	4551726.503	8467746.000	2230	4551696.503	8468168.000	2285	4551869.934	8468632.188	2340	4551982.913	8469079.703
2176	4551701.503	8467730.000	2231	4551698.433	8468174.609	2286	4551877.503	8468653.000	2341	4551997.714	8469121.977
2177	4551685.003	8467720.000	2232	4551701.824	8468186.227	2287	4551877.253	8468655.000	2342	4552008.613	8469148.156
2178	4551658.503	8467719.000	2233	4551703.503	8468192.000	2288	4551873.503	8468666.000	2343	4552017.003	8469165.000
2179	4551646.503	8467721.000	2234	4551706.503	8468201.000	2289	4551876.503	8468687.000	2344	4552027.015	8469185.711
2180	4551626.503	8467721.000	2235	4551710.503	8468212.000	2290	4551881.003	8468709.000	2345	4552031.503	8469195.000
2181	4551630.632	8467730.453	2236	4551719.503	8468226.000	2291	4551884.003	8468719.000	2346	4552032.003	8469196.000
2182	4551635.003	8467748.000	2237	4551728.503	8468236.000	2292	4551881.003	8468731.000	2347	4552034.503	8469203.000
2183	4551635.503	8467751.000	2238	4551736.504	8468243.000	2293	4551878.003	8468740.000	2348	4552014.503	8469198.000
2184	4551636.003	8467753.000	2239	4551749.003	8468251.000	2294	4551865.503	8468750.000	2349	4551996.503	8469205.000
2185	4551636.003	8467754.000	2240	4551758.003	8468257.000	2295	4551848.503	8468753.000	2350	4551985.503	8469225.000
2186	4551638.503	8467769.000	2241	4551763.503	8468256.000	2296	4551848.503	8468768.000	2351	4551996.003	8469259.000
2187	4551638.503	8467771.031	2242	4551764.503	8468256.000	2297	4551850.003	8468786.000	2352	4552029.003	8469303.000
2188	4551638.503	8467777.000	2243	4551768.580	8468254.258	2298	4551854.003	8468790.000	2353	4552031.503	8469309.000
2189	4551638.503	8467778.000	2244	4551771.918	8468253.219	2299	4551863.003	8468797.000	2354	4552046.503	8469342.000
2190	4551639.003	8467785.000	2245	4551778.990	8468251.461	2300	4551859.003	8468810.000	2355	4552053.503	8469368.000
2191	4551639.003	8467791.000	2246	4551795.590	8468252.070	2301	4551851.003	8468807.000	2356	4552059.003	8469396.000
2192	4551639.003	8467792.000	2247	4551807.477	8468252.813	2302	4551847.503	8468806.000	2357	4552069.348	8469414.391
2193	4551639.503	8467793.000	2248	4551807.713	8468256.703	2303	4551879.003	8468825.000	2358	4552078.914	8469431.391
2194	4551647.503	8467816.000	2249	4551806.261	8468256.531	2304	4551887.504	8468831.000	2359	4552059.734	8469445.773
2195	4551648.003	8467818.000	2250	4551795.457	8468255.891	2305	4551897.003	8468838.000	2360	4552041.984	8469455.531
2196	4551659.503	8467831.000	2251	4551779.304	8468254.477	2306	4551902.503	8468846.000	2361	4552027.914	8469465.742
2197	4551660.753	8467832.000	2252	4551776.432	8468255.188	2307	4551909.472	8468853.297	2362	4552025.753	8469467.313
2198	4551660.253	8467835.000	2253	4551764.003	8468260.000	2308	4551913.003	8468857.000	2363	4552004.054	8469483.867
2199	4551664.331	8467833.930	2254	4551762.503	8468262.000	2309	4551924.503	8468868.000	2364	4551986.003	8469468.000
2200	4551694.003	8467908.000	2255	4551732.504	8468281.000	2310	4551926.503	8468870.000	2365	4551983.539	8469460.336
2201	4551692.695	8467913.297	2256	4551727.003	8468284.000	2311	4551926.503	8468875.000	2366	4551981.503	8469454.000
2202	4551685.856	8467922.203	2257	4551726.003	8468284.000	2312	4551927.003	8468885.000	2367	4551973.503	8469438.000
2203	4551675.695	8467932.281	2258	4551734.503	8468296.000	2313	4551928.503	8468881.000	2368	4551972.003	8469423.000
2204	4551606.023	8467942.391	2259	4551747.003	8468319.000	2314	4551933.003	8468881.000	2369	4551951.503	8469400.000
2205	4551606.718	8467946.609	2260	4551748.003	8468325.000	2315	4551936.003	8468893.000	2370	4551940.503	8469389.000
2206	4551612.113	8467972.406	2261	4551749.535	8468331.906	2316	4551917.503	8468930.000	2371	4551936.003	8469371.000
2207	4551612.152	8468000.156	2262	4551752.593	8468345.789	2317	4551915.002	8468933.000	2372	4551935.503	8469353.000

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
2373	4551916.503	8469329.000	2428	4551749.003	8469793.000	2483	4551619.531	8470306.617	2538	4551860.840	8470429.461
2374	4551903.503	8469303.000	2429	4551742.910	8469792.047	2484	4551610.090	8470303.430	2539	4551876.172	8470435.281
2375	4551890.503	8469290.000	2430	4551739.529	8469791.516	2485	4551603.781	8470300.250	2540	4551876.141	8470438.430
2376	4551874.503	8469277.000	2431	4551740.430	8469792.141	2486	4551595.540	8470296.422	2541	4551868.379	8470448.453
2377	4551861.002	8469257.000	2432	4551751.238	8469802.250	2487	4551592.371	8470294.508	2542	4551860.981	8470455.102
2378	4551852.503	8469238.000	2433	4551756.281	8469809.773	2488	4551584.551	8470290.578	2543	4551859.352	8470456.570
2379	4551838.003	8469185.000	2434	4551758.859	8469813.641	2489	4551576.078	8470287.930	2544	4551851.622	8470462.172
2380	4551831.592	8469162.320	2435	4551767.121	8469831.367	2490	4551567.641	8470285.930	2545	4551837.461	8470470.867
2381	4551830.629	8469159.313	2436	4551769.660	8469837.711	2491	4551561.613	8470285.141	2546	4551827.801	8470477.094
2382	4551826.003	8469145.000	2437	4551772.192	8469854.203	2492	4551551.762	8470286.406	2547	4551814.942	8470484.539
2383	4551822.503	8469144.000	2438	4551770.281	8469867.531	2493	4551542.641	8470288.250	2548	4551808.059	8470486.844
2384	4551827.003	8469158.000	2439	4551765.809	8469895.477	2494	4551531.102	8470291.930	2549	4551802.090	8470488.844
2385	4551828.003	8469161.000	2440	4551766.442	8469902.469	2495	4551503.070	8470297.313	2550	4551789.910	8470490.617
2386	4551826.503	8469161.000	2441	4551770.660	8469903.563	2496	4551489.621	8470297.820	2551	4551774.531	8470492.367
2387	4551764.003	8469168.000	2442	4551765.422	8469910.781	2497	4551477.238	8470300.273	2552	4551761.710	8470493.508
2388	4551728.003	8469215.000	2443	4551754.059	8469917.242	2498	4551475.928	8470300.672	2553	4551750.180	8470494.672
2389	4551675.003	8469290.000	2444	4551739.090	8469923.273	2499	4551476.461	8470303.633	2554	4551740.531	8470499.617
2390	4551757.003	8469360.000	2445	4551739.309	8469925.828	2500	4551478.148	8470313.711	2555	4551738.129	8470505.227
2391	4551761.003	8469364.000	2446	4551723.840	8469927.844	2501	4551476.820	8470320.000	2556	4551735.962	8470510.297
2392	4551738.503	8469396.000	2447	4551712.879	8469929.273	2502	4551473.521	8470332.578	2557	4551738.609	8470520.156
2393	4551716.003	8469421.000	2448	4551704.512	8469930.461	2503	4551472.148	8470343.289	2558	4551736.789	8470520.102
2394	4551711.003	8469435.000	2449	4551694.672	8469932.313	2504	4551473.309	8470358.438	2559	4551719.621	8470517.641
2395	4551703.503	8469444.000	2450	4551687.078	8469934.320	2505	4551477.642	8470378.031	2560	4551703.719	8470515.172
2396	4551692.503	8469463.000	2451	4551679.609	8469938.727	2506	4551489.012	8470398.313	2561	4551694.181	8470514.578
2397	4551691.503	8469483.000	2452	4551673.570	8469945.453	2507	4551495.922	8470414.773	2562	4551671.290	8470508.969
2398	4551668.003	8469516.000	2453	4551670.609	8469951.992	2508	4551505.370	8470434.406	2563	4551660.972	8470507.055
2399	4551690.503	8469521.000	2454	4551667.828	8469960.133	2509	4551507.930	8470435.063	2564	4551671.440	8470511.195
2400	4551712.503	8469521.000	2455	4551665.711	8469970.859	2510	4551513.692	8470435.750	2565	4551675.876	8470513.844
2401	4551745.503	8469548.000	2456	4551664.961	8469979.383	2511	4551523.289	8470435.828	2566	4551682.177	8470516.063
2402	4551743.503	8469560.000	2457	4551664.231	8469987.000	2512	4551533.531	8470437.820	2567	4551688.888	8470519.523
2403	4551735.003	8469561.000	2458	4551662.750	8469999.688	2513	4551550.762	8470444.906	2568	4551695.056	8470521.359
2404	4551725.503	8469552.000	2459	4551658.329	8470027.852	2514	4551553.240	8470446.852	2569	4551700.107	8470523.609
2405	4551706.503	8469541.000	2460	4551663.379	8470034.320	2515	4551575.731	8470445.773	2570	4551710.869	8470523.852
2406	4551696.003	8469548.000	2461	4551683.781	8470059.680	2516	4551582.141	8470444.570	2571	4551717.357	8470523.570
2407	4551696.003	8469564.000	2462	4551686.731	8470067.422	2517	4551600.051	8470447.258	2572	4551731.248	8470529.477
2408	4551719.003	8469582.000	2463	4551686.621	8470081.672	2518	4551609.673	8470446.078	2573	4551749.576	8470532.898
2409	4551743.503	8469578.000	2464	4551687.121	8470098.742	2519	4551623.129	8470444.953	2574	4551762.227	8470534.102
2410	4551751.503	8469593.000	2465	4551688.211	8470124.023	2520	4551635.930	8470445.063	2575	4551770.208	8470533.547
2411	4551767.003	8469602.000	2466	4551689.379	8470138.609	2521	4551646.809	8470445.789	2576	4551779.099	8470534.195
2412	4551771.594	8469602.133	2467	4551691.809	8470154.383	2522	4551662.820	8470445.938	2577	4551784.869	8470534.938
2413	4551794.047	8469602.766	2468	4551692.922	8470175.063	2523	4551677.519	8470449.859	2578	4551797.748	8470535.258
2414	4551802.503	8469603.000	2469	4551692.141	8470192.727	2524	4551689.648	8470455.008	2579	4551807.388	8470536.148
2415	4551832.003	8469622.000	2470	4551693.319	8470206.727	2525	4551701.781	8470460.172	2580	4551821.876	8470535.797
2416	4551776.002	8469627.000	2471	4551694.512	8470218.063	2526	4551713.898	8470465.961	2581	4551831.818	8470533.563
2417	4551721.503	8469658.000	2472	4551695.039	8470231.289	2527	4551729.250	8470467.992	2582	4551848.486	8470530.531
2418	4551719.003	8469659.000	2473	4551696.199	8470245.727	2528	4551745.262	8470468.141	2583	4551856.888	8470526.969
2419	4551716.003	8469671.000	2474	4551695.481	8470257.547	2529	4551762.551	8470468.922	2584	4551862.626	8470523.148
2420	4551713.503	8469680.000	2475	4551694.160	8470268.430	2530	4551776.648	8470466.531	2585	4551863.909	8470522.430
2421	4551739.003	8469704.000	2476	4551687.988	8470276.188	2531	4551787.559	8470464.109	2586	4551869.986	8470515.648
2422	4551746.003	8469715.000	2477	4551683.609	8470281.039	2532	4551798.488	8470459.156	2587	4551872.638	8470511.727
2423	4551758.003	8469733.000	2478	4551676.738	8470285.867	2533	4551815.231	8470447.961	2588	4551877.477	8470505.242
2424	4551770.003	8469781.000	2479	4551655.602	8470296.992	2534	4551824.891	8470440.477	2589	4551880.357	8470500.313
2425	4551779.925	8469815.398	2480	4551640.910	8470304.992	2535	4551830.711	8470433.602	2590	4551883.287	8470497.484
2426	4551782.003	8469825.000	2481	4551632.211	8470307.961	2536	4551836.519	8470427.352	2591	4551885.542	8470495.594
2427	4551753.003	8469797.000	2482	4551626.250	8470308.539	2537	4551845.488	8470426.797	2592	4551891.177	8470498.422

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
2593	4551895.977	8470500.680	2648	4551940.037	8470548.781	2703	4552037.869	8470859.906	2758	4552282.414	8471171.898
2594	4551902.787	8470502.891	2649	4551947.690	8470548.547	2704	4552035.548	8470865.359	2759	4552285.070	8471174.758
2595	4551911.087	8470505.313	2650	4551954.326	8470550.688	2705	4552037.036	8470881.398	2760	4552288.019	8471177.938
2596	4551921.369	8470506.438	2651	4551958.837	8470553.445	2706	4552037.767	8470890.422	2761	4552296.672	8471184.758
2597	4551929.587	8470505.609	2652	4551961.576	8470558.953	2707	4552040.638	8470902.203	2762	4552306.039	8471191.180
2598	4551937.388	8470502.438	2653	4551964.458	8470564.352	2708	4552043.498	8470914.727	2763	4552314.969	8471197.180
2599	4551947.708	8470495.313	2654	4551965.219	8470566.039	2709	4552053.126	8470927.648	2764	4552324.019	8471202.594
2600	4551952.940	8470489.570	2655	4551967.326	8470570.734	2710	4552056.626	8470931.344	2765	4552333.871	8471207.000
2601	4551958.767	8470482.813	2656	4551971.576	8470576.383	2711	4552062.388	8470937.430	2766	4552343.320	8471211.602
2602	4551963.350	8470475.844	2657	4551975.958	8470581.773	2712	4552066.972	8470943.320	2767	4552352.359	8471216.406
2603	4551969.440	8470469.695	2658	4551974.197	8470587.898	2713	4552072.517	8470950.094	2768	4552361.609	8471220.609
2604	4551976.318	8470464.914	2659	4551966.537	8470597.930	2714	4552074.517	8470957.477	2769	4552364.422	8471221.766
2605	4551983.357	8470461.633	2660	4551962.638	8470605.313	2715	4552073.998	8470963.383	2770	4552369.852	8471224.008
2606	4551988.419	8470458.883	2661	4551958.237	8470613.070	2716	4552075.986	8470974.148	2771	4552378.891	8471227.609
2607	4551995.440	8470454.844	2662	4551956.727	8470619.094	2717	4552081.345	8470981.984	2772	4552380.019	8471228.141
2608	4552004.177	8470449.391	2663	4551955.837	8470626.602	2718	4552082.748	8470984.047	2773	4552380.969	8471218.750
2609	4552011.117	8470447.391	2664	4551957.208	8470633.883	2719	4552089.259	8470986.938	2774	4552381.863	8471219.078
2610	4552011.919	8470448.430	2665	4551957.318	8470640.023	2720	4552095.646	8470987.820	2775	4552387.152	8471221.883
2611	4552013.388	8470450.883	2666	4551955.806	8470645.781	2721	4552101.787	8470986.953	2776	4552392.637	8471225.781
2612	4552014.259	8470455.523	2667	4551951.408	8470652.406	2722	4552109.556	8470987.211	2777	4552398.570	8471230.477
2613	4552017.509	8470459.273	2668	4551951.278	8470657.180	2723	4552117.576	8470991.227	2778	4552404.305	8471235.180
2614	4552020.509	8470463.172	2669	4551949.888	8470664.438	2724	4552120.576	8470996.484	2779	4552409.539	8471239.875
2615	4552018.619	8470472.063	2670	4551947.248	8470671.703	2725	4552120.318	8471003.383	2780	4552414.827	8471244.023
2616	4552013.966	8470480.695	2671	4551946.735	8470676.469	2726	4552120.677	8471012.906	2781	4552420.563	8471247.672
2617	4552012.698	8470487.844	2672	4551950.236	8470680.852	2727	4552123.669	8471022.297	2782	4552425.898	8471250.977
2618	4552009.556	8470494.727	2673	4551952.747	8470683.727	2728	4552126.158	8471031.320	2783	4552431.785	8471253.477
2619	4552005.919	8470500.234	2674	4551960.648	8470708.453	2729	4552130.279	8471040.977	2784	4552444.617	8471255.938
2620	4552003.658	8470502.859	2675	4551960.258	8470715.281	2730	4552137.658	8471050.383	2785	4552450.406	8471257.289
2621	4551997.009	8470504.234	2676	4551959.269	8470723.117	2731	4552146.048	8471059.406	2786	4552456.894	8471259.195
2622	4551996.048	8470504.523	2677	4551959.281	8470730.758	2732	4552159.318	8471065.438	2787	4552462.723	8471260.609
2623	4551990.869	8470505.984	2678	4551960.102	8470738.000	2733	4552168.208	8471073.719	2788	4552464.328	8471261.000
2624	4551984.966	8470507.859	2679	4551960.711	8470745.430	2734	4552175.708	8471083.117	2789	4552471.016	8471262.906
2625	4551983.708	8470513.742	2680	4551960.320	8470752.867	2735	4552179.837	8471089.891	2790	4552477.558	8471264.945
2626	4551984.826	8470518.891	2681	4551958.930	8470760.109	2736	4552181.826	8471097.406	2791	4552479.361	8471265.508
2627	4551986.708	8470522.398	2682	4551957.141	8470767.953	2737	4552181.818	8471108.023	2792	4552484.293	8471267.109
2628	4551985.197	8470526.773	2683	4551954.340	8470776.602	2738	4552181.658	8471109.609	2793	4552490.180	8471269.313
2629	4551981.798	8470532.039	2684	4551954.599	8470778.594	2739	4552181.408	8471111.594	2794	4552495.215	8471271.438
2630	4551977.787	8470535.672	2685	4551958.107	8470780.344	2740	4552180.259	8471120.977	2795	4552499.113	8471273.219
2631	4551971.146	8470534.281	2686	4551963.119	8470781.602	2741	4552182.037	8471127.344	2796	4552501.123	8471274.266
2632	4551967.388	8470528.773	2687	4551969.376	8470783.859	2742	4552182.440	8471129.188	2797	4552523.516	8471276.891
2633	4551966.529	8470521.742	2688	4551981.779	8470791.641	2743	4552187.048	8471129.227	2798	4552526.504	8471277.242
2634	4551966.408	8470514.477	2689	4551987.779	8470797.906	2744	4552195.818	8471128.492	2799	4552539.234	8471273.773
2635	4551965.669	8470509.852	2690	4551993.408	8470801.922	2745	4552203.599	8471122.977	2800	4552545.387	8471272.094
2636	4551958.517	8470511.469	2691	4551997.419	8470807.563	2746	4552213.376	8471122.492	2801	4552561.692	8471271.234
2637	4551951.248	8470515.602	2692	4551999.017	8470808.328	2747	4552221.315	8471124.602	2802	4552567.621	8471273.539
2638	4551943.216	8470520.602	2693	4552004.806	8470811.078	2748	4552234.158	8471132.391	2803	4552589.578	8471282.078
2639	4551938.076	8470523.227	2694	4552010.318	8470814.469	2749	4552237.428	8471135.031	2804	4552586.094	8471264.695
2640	4551931.430	8470526.445	2695	4552015.947	8470815.477	2750	4552242.697	8471141.023	2805	4552583.488	8471245.930
2641	4551930.048	8470527.102	2696	4552024.466	8470818.867	2751	4552244.837	8471143.367	2806	4552590.838	8471248.656
2642	4551924.146	8470530.477	2697	4552030.697	8470821.609	2752	4552247.708	8471146.523	2807	4552597.986	8471249.898
2643	4551922.009	8470536.484	2698	4552031.607	8470822.008	2753	4552254.287	8471154.602	2808	4552600.262	8471250.297
2644	4551925.388	8470539.883	2699	4552041.126	8470829.281	2754	4552260.908	8471159.547	2809	4552601.172	8471253.211
2645	4551929.646	8470541.273	2700	4552043.486	8470837.930	2755	4552269.806	8471165.953	2810	4552607.180	8471276.383
2646	4551931.517	8470545.648	2701	4552040.466	8470848.328	2756	4552274.857	8471168.383	2811	4552610.184	8471283.680
2647	4551934.529	8470548.781	2702	4552038.697	8470857.969	2757	4552276.768	8471169.289	2812	4552635.930	8471285.398

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
2813	4552704.586	8471285.398	2842	4552901.723	8471211.852	2871	4553037.164	8471108.750	2900	4553113.168	8471087.477
2814	4552726.835	8471287.391	2843	4552907.672	8471208.203	2872	4553031.031	8471104.555	2901	4553121.966	8471092.953
2815	4552732.871	8471287.500	2844	4552912.324	8471204.109	2873	4553024.246	8471100.203	2902	4553121.719	8471094.328
2816	4552740.512	8471287.602	2845	4552917.626	8471200.211	2874	4553018.012	8471096.000	2903	4553120.727	8471099.797
2817	4552748.508	8471286.406	2846	4552923.625	8471196.414	2875	4553011.930	8471091.398	2904	4553123.697	8471103.547
2818	4552750.029	8471286.063	2847	4552929.180	8471191.617	2876	4553006.449	8471085.797	2905	4553127.318	8471108.141
2819	4552756.000	8471284.703	2848	4552934.934	8471186.063	2877	4553005.113	8471084.469	2906	4553131.669	8471114.219
2820	4552764.442	8471283.258	2849	4552941.016	8471180.430	2878	4553018.486	8471075.852	2907	4553135.896	8471122.820
2821	4552771.789	8471281.258	2850	4552947.094	8471174.070	2879	4553017.898	8471074.797	2908	4553135.537	8471130.547
2822	4552779.234	8471278.617	2851	4552952.949	8471168.125	2880	4553022.246	8471078.008	2909	4553134.178	8471136.758
2823	4552785.981	8471275.969	2852	4552957.953	8471162.172	2881	4553028.129	8471083.055	2910	4553134.677	8471143.344
2824	4552790.453	8471273.992	2853	4552962.160	8471156.430	2882	4553032.410	8471088.305	2911	4553135.306	8471149.547
2825	4552792.531	8471273.070	2854	4552966.914	8471151.133	2883	4553035.737	8471094.086	2912	4553135.068	8471152.711
2826	4552798.231	8471269.469	2855	4552968.527	8471149.539	2884	4553038.582	8471099.156	2913	4553138.716	8471159.453
2827	4552803.746	8471265.766	2856	4552971.969	8471146.133	2885	4553041.422	8471103.602	2914	4553142.826	8471166.922
2828	4552804.633	8471265.172	2857	4552975.121	8471143.250	2886	4553044.809	8471107.258	2915	4553149.529	8471170.852
2829	4552809.207	8471261.906	2858	4552976.773	8471141.734	2887	4553048.301	8471109.906	2916	4553151.466	8471175.844
2830	4552830.434	8471244.805	2859	4552984.758	8471137.563	2888	4553053.340	8471111.609	2917	4553156.298	8471180.797
2831	4552831.856	8471243.656	2860	4552987.668	8471136.039	2889	4553059.285	8471110.758	2918	4553161.440	8471180.727
2832	4552836.745	8471239.719	2861	4552988.852	8471135.539	2890	4553062.664	8471109.289	2919	4553165.440	8471180.898
2833	4552844.898	8471237.016	2862	4552993.567	8471133.539	2891	4553064.581	8471108.461	2920	4553173.568	8471182.320
2834	4552859.106	8471232.297	2863	4553002.633	8471130.234	2892	4553067.660	8471107.133	2921	4553166.947	8471183.930
2835	4552865.227	8471230.492	2864	4553013.289	8471126.055	2893	4553071.429	8471105.516	2922	4553158.787	8471184.547
2836	4552871.523	8471228.547	2865	4553026.102	8471122.500	2894	4553077.578	8471102.266	2923	4553147.986	8471184.906
2837	4552878.271	8471226.344	2866	4553032.098	8471120.703	2895	4553079.117	8471101.563	2924	4553143.138	8471185.070
2838	4552884.219	8471223.297	2867	4553037.492	8471119.000	2896	4553084.379	8471099.164	2925	4553138.068	8471185.227
2839	4552890.219	8471219.602	2868	4553041.641	8471117.453	2897	4553090.926	8471096.469	2926	4553136.940	8471185.273
2840	4552896.019	8471215.703	2869	4553043.394	8471115.305	2898	4553098.371	8471094.117			
2841	4552899.137	8471213.602	2870	4553041.551	8471112.406	2899	4553105.617	8471091.125			

6588

ЗАПОВЕД № РД-783
от 29 октомври 2008 г.

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от Закона за биологичното разнообразие и т. 1 от Решение № 122 от 2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 21 от 2007 г.):

1. Обявявам защитена зона „Радинчево“, с идентификационен код BG0002020 в землищата на с. Рогозиново, с. Доситеево, с. Изворово, с. Бисер, община Харманли, област Хасково, гр. Любимец, с. Оряхово и с. Йерусалимово, община Любимец, област Хасково, с обща площ 57 857,257 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона „Радинчево“ с идентификационен код BG0002020 са следните видове птици:

2.1. по чл. 6, ал. 1, т. 3 от Закона за биологичното разнообразие: Ушат гмурец (*Podiceps auritus*), Малък корморан (*Phalacrocorax pygmeus*), Нощна чапла (*Nycticorax nycticorax*), Малка бяла чапла (*Egretta garzetta*), Голяма бяла чапла (*Egretta alba*), Червена чапла (*Ardea purpurea*), Черен щъркел (*Ciconia nigra*), Бял щъркел (*Ciconia ciconia*), Поен лебед (*Cygnus cygnus*), Осояд (*Pernis apivorus*), Черна каня (*Milvus migrans*), Египетски лешояд (*Neophron percnopterus*), Орел змияр (*Circus gallicus*), Степен блатар (*Circus macrourus*), Ливаден блатар (*Circus pygargus*), Малък креслив орел (*Aquila pomarina*), Малък орел (*Hieraetus pennatus*), Късопръст ястреб (*Accipiter brevipes*), Белоопашат мишелов (*Buteo rufinus*), Ли-

ваден дърдавец (*Crex crex*), Дропла (*Otis tarda*), Турилик (*Burhinus oedicanus*), Козодой (*Caprimulgus europaeus*), Сирийски пъстър кълвач (*Dendrocopos syriacus*), Дебелоклюна чучулига (*Melanocorypha calandria*), Късопръста чучулига (*Calandrella brachydactyla*), Горска чучулига (*Lullula arborea*), Полска бърбрица (*Anthus campestris*), Червеногърба сврачка (*Lanius collurio*), Белочела сврачка (*Lanius nubicus*), Голям маслинов присмехулик (*Hippolais olivetorum*), Градинска овесарка (*Emberiza hortulana*);

2.2. по чл. 6, ал. 1, т. 4 от Закона за биологичното разнообразие: Голям гмурец (*Podiceps cristatus*), Голям корморан (*Phalacrocorax carbo*), Сива чапла (*Ardea cinerea*), Няма лебед (*Cygnus olor*), Зимно бърне (*Anas crecca*), Зеленоглава патица (*Anas platyrhynchos*), Кафявоглава потапница (*Aythya ferina*), Обикновен мишелов (*Buteo buteo*), Черношипа ветрушка (*Керкенец*) (*Falco tinnunculus*), Зеленоножка (*Gallinula chloropus*), Речен дъждосвирец (*Charadrius dubius*), Обикновена калугерица (*Vanellus vanellus*), Малък зеленоног водобегач (*Tringa stagnatilis*), Пчелояд (*Merops apiaster*).

3. Защитената зона по т. 1 се обявява с цел:

3.1. опазване и поддържане на местообитанията на посочените в т. 2 видове птици за постигане на тяхното благоприятно природозащитно състояние;

3.2. възстановяване на местообитанията на видове птици по т. 2, за които е необходимо подобряване на природозащитното им състояние.