

CITY OF TROY ~ OUTLOT INDEX

~~340~~ INDICATES LOT REPLATTED

RECORD PLAT	OUTLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	OUTLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	OUTLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	OUTLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	OUTLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	OUTLOT	BK. PLAT			
DB 1-9,10	1	SE 28	2-10	76	SW 78	2-25, 26,27,28	151	SW 60	2-83	226	NW 33	5-1	301	NW 62	6-97	376	NW 35			
	2			77			152			227		4-61	302	NW 23	6-106	377		379	NE 48	
	3	SE 16		78	SW 79		153			228	SW 82		303		6-134	378		380	SW 96	
	4			79	SW 75		154			229			304		7-2	381		382	SW 138	
	5	SE 15		80	SW 74,75		155			230	SW 83		305		7-12	383		383	SW 132	
	6			81			156			231	SW 96		306			384				
	7	SW 14		82	SW 71		157			232			307	NW 34		385				
	8			83	SW 75		158			233	SW 80		308			386				
	9	SW 15		84	SW 75		159			234			309			387				
	10	SW 16		85	SW 72,73		160			235	SW 109,100-111		310			388				
	11	SW 17		86	SW 72		161			236	SW 135,SE 53,58		311			389				
	12	SW 20		87 (RR)	SW 47		162			237	SE 65		312	NW 36		390				
	13	SW 21		88	SW 76		163			238			313			391				
	14	SW 22		89	SW 73		164			239	SE 63		314			392				
	15	SW 23		90	SW 72		165			240			315	NW 38		393				
	16	SE 30		91	SW 49,50		166			241			316	NW 35		394				
	17			92	SW 49		167			242	SE 65		317	NW 47		395				
	18	SE 29		93	SW 6		168			243			318	NW 30,83		396				
	19	SE 16,29		94	SW 6,7		169			244			319			397				
	20			95	SW 8		170			245	SW 126		320			398				
	21	SE 28		96	SW 27		171			246			321			399				
	22			97	SW 32		172			247			322	NW 30		400				
	23	SE 36		98			173			248			323			401				
	24	SE 34	99	SW 33	174			249	SW 122,136		324			402						
	25		100		175			250			325			403						
	26	SE 31	101	SW 120	176			251			326			404						
	27		102		177			252			327	NW 31		405						
	28	SW 24	103	SW 39,69,153	178			253	SW 110,111		328	NW 50,53,54		406						
	29		104	SW 36,60,118	179			254			329	NW 65		407						
	30	SW 25	105	SW 35,120	180			255	NW 36		330	NW 66		408						
	31		106	SW 184	181			256			331	NW 67,68,69		409						
	32	SW 28	107	SW 120-121	182			257	NW 34		332	NW 63		410						
	33	SW 29	108	SW 121,122	183			258			333	NW 64		411						
	34	SW 30	109	SW 41,42	184			259			334			412						
	35		110	SW 41,43	185			260	NW 33		335			413						
	36	SE 32	111	SE 47,48	186			261	NW 56		336			414						
	37		112	SE 42, SW 136	187			262	SW 62,63		337			415						
	38	SE 35	113	SE 45, SW 132	188			263	SE 8		338	NE 50		416						
	39	SE 36	114	SE 54,55	189			264			339			417						
	40	SE 35	115	SE 56	190			265	NE 18		340			418						
	41		116	SE 37	191			266			341			419						
	42	SE 33	117	SE 65	192			267	NE 25		342	NE 49,51		420						
	43	SW 30,31	118	SE 7	193			268	NE 25,26		343			421						
	44	SW 29	119	SE 65	194			269			344	NE 51		422						
	45	SW 34	120	SE 8,65	195			270			345	NE 51,54		423						
	46	SE 33	121	SE 65	196			271	NW 59		346			424						
1-296	47		122	NE 14		272			347	NE 54		425								
	48		123	NE 13,14		273			348			426								
	49	SE 62	124	NE 8		274	NW 58		349			427								
	50		125	NE 8		275			350			428								
	51		126	NE 6		276			351			429								
	52		127	NE 4,6		277			352			430								
	53		128	NE 9		203	SW 115,125		353	NE 56		431								
	54	SE 61	129	SW 29,31		204			354			432								
	55		130	SW 34		205			355			433								
	56		131	SE 42		206			356			434								
2-10	57		132	SW 51		207	SW 125		357			435								
	58		133			208			358	NE 52,54,56		436								
	59		134	SW 52		209			359	NE 48,49,51		437								
	60	SE 60	135			210			360	NE 43,48,52		438								
	61		136	SW 53		211			361	NE 31,32		439								
	62		137			212			362	NE 31		440								
	63	SE 59	138	SW 54		213			363			441								
	64		139			214			364			442								
	65	NW 10	140	SW 54,55		215	SW 127		365	NW 64		443								
	66		141	SW 55		216			366			444								
2-10	67	NW 11,12	142	SE 54		217			367			445								
	68 (RR)	NW 15-23	143	SE 55		218			368			446								
	69	NW 19	144			219	NW 26		369			447								
	70	NW 28,29,32,33	145	SE 56		220			370			448								
	71	NW 33	146			221	NW 28		371	NW 63		449								
	72	SW 77	147	SE 44		222			372			450								
	73		148	SW 57		223	NW 94		373			451								
	74	SW 78	149			224			374			452								
	75		150	SW 60		225	NW 33,34,36		375	NW 35		453								

CITY OF TROY ~ LOT INDEX

~~340~~ INDICATES LOT REPLATTED

RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	1	NE 4		101	SE 2	DB	201	SE 27	DB	22-59	301	SW 22		401			501				601			701	SE 11		801			901								2			102		12-38	202	SE 59			302			402	SW 47		502				602			702			802			902									3			103			203				303			403			503				603	SW 43		703			803			903									4	NE 2		104	SE 3		204	SW 14			304			404		1-144	504	SW 18		604		1-237	704			804			904										5			105			205				305			405			505				605			705	SE 10		805	SW 44	2-11	905	SE 31								6			106			206				306			406			506				606			706			806			906										7	NW 2		107			207				307			407			507				607		1-238	707	SE 28		807			907										8			108	SE 2		208			1-11	308	SW 46		408			508				608			708			808			908										9			109			209				309			409			509	SW 19			609			709			809			909										10			110			210				310			410			510				610			710			810			910										11	NW 6		111	SE 13	DB	211				311			411			511				611			711			811			911										12			112		14-292	212	SW 23			312			412			512				612			712	SE 43		812			912										13	NW 5		113			213			DB	23-400	313	SE 33			413				513		1-249	613	SW 43		713			813											14	NW 3		114			214				314			414			514	SW 25			614			714		SE 6	1-343 & 344	814			914									15			115	SE 12		215				315			415	SW 48		515				615			715			815			915										16	NW 1		116			216				316			416			516				616			716			816			916										17			117			217				317			417	NW 47		517				617			717			817			917										18	NE 1		118			218				318			418			518				618			718			818	SW 50		918										19			119			219	SW 14			319			419			519				619			719			819			919										20	NE 3		120			220				320			420		1-146	520				620			720	SE 34		820			920										21			121	SE 13		221				321			421			521	SW 26			621		1-324	721			821			921										22			122			222				322			422			522				622			722			822			922										23	NE 5		123			223	SW 6			323			423			523				623			723			823			923										24			124			224				324			424			524				624			724			824			924										25			125			225				325			425			525				625			725			825			925										26	NE 3		126	NW 9		226				326	NE 4	1-22	426			526	SW 19			626			726	SE 4		826	SW 49		926									27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5
	2			102		12-38	202	SE 59			302			402	SW 47		502				602			702			802			902									3			103			203				303			403			503				603	SW 43		703			803			903									4	NE 2		104	SE 3		204	SW 14			304			404		1-144	504	SW 18		604		1-237	704			804			904										5			105			205				305			405			505				605			705	SE 10		805	SW 44	2-11	905	SE 31								6			106			206				306			406			506				606			706			806			906										7	NW 2		107			207				307			407			507				607		1-238	707	SE 28		807			907										8			108	SE 2		208			1-11	308	SW 46		408			508				608			708			808			908										9			109			209				309			409			509	SW 19			609			709			809			909										10			110			210				310			410			510				610			710			810			910										11	NW 6		111	SE 13	DB	211				311			411			511				611			711			811			911										12			112		14-292	212	SW 23			312			412			512				612			712	SE 43		812			912										13	NW 5		113			213			DB	23-400	313	SE 33			413				513		1-249	613	SW 43		713			813											14	NW 3		114			214				314			414			514	SW 25			614			714		SE 6	1-343 & 344	814			914									15			115	SE 12		215				315			415	SW 48		515				615			715			815			915										16	NW 1		116			216				316			416			516				616			716			816			916										17			117			217				317			417	NW 47		517				617			717			817			917										18	NE 1		118			218				318			418			518				618			718			818	SW 50		918										19			119			219	SW 14			319			419			519				619			719			819			919										20	NE 3		120			220				320			420		1-146	520				620			720	SE 34		820			920										21			121	SE 13		221				321			421			521	SW 26			621		1-324	721			821			921										22			122			222				322			422			522				622			722			822			922										23	NE 5		123			223	SW 6			323			423			523				623			723			823			923										24			124			224				324			424			524				624			724			824			924										25			125			225				325			425			525				625			725			825			925										26	NE 3		126	NW 9		226				326	NE 4	1-22	426			526	SW 19			626			726	SE 4		826	SW 49		926									27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																					
	3			103			203				303			403			503				603	SW 43		703			803			903									4	NE 2		104	SE 3		204	SW 14			304			404		1-144	504	SW 18		604		1-237	704			804			904										5			105			205				305			405			505				605			705	SE 10		805	SW 44	2-11	905	SE 31								6			106			206				306			406			506				606			706			806			906										7	NW 2		107			207				307			407			507				607		1-238	707	SE 28		807			907										8			108	SE 2		208			1-11	308	SW 46		408			508				608			708			808			908										9			109			209				309			409			509	SW 19			609			709			809			909										10			110			210				310			410			510				610			710			810			910										11	NW 6		111	SE 13	DB	211				311			411			511				611			711			811			911										12			112		14-292	212	SW 23			312			412			512				612			712	SE 43		812			912										13	NW 5		113			213			DB	23-400	313	SE 33			413				513		1-249	613	SW 43		713			813											14	NW 3		114			214				314			414			514	SW 25			614			714		SE 6	1-343 & 344	814			914									15			115	SE 12		215				315			415	SW 48		515				615			715			815			915										16	NW 1		116			216				316			416			516				616			716			816			916										17			117			217				317			417	NW 47		517				617			717			817			917										18	NE 1		118			218				318			418			518				618			718			818	SW 50		918										19			119			219	SW 14			319			419			519				619			719			819			919										20	NE 3		120			220				320			420		1-146	520				620			720	SE 34		820			920										21			121	SE 13		221				321			421			521	SW 26			621		1-324	721			821			921										22			122			222				322			422			522				622			722			822			922										23	NE 5		123			223	SW 6			323			423			523				623			723			823			923										24			124			224				324			424			524				624			724			824			924										25			125			225				325			425			525				625			725			825			925										26	NE 3		126	NW 9		226				326	NE 4	1-22	426			526	SW 19			626			726	SE 4		826	SW 49		926									27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																											
	4	NE 2		104	SE 3		204	SW 14			304			404		1-144	504	SW 18		604		1-237	704			804			904										5			105			205				305			405			505				605			705	SE 10		805	SW 44	2-11	905	SE 31								6			106			206				306			406			506				606			706			806			906										7	NW 2		107			207				307			407			507				607		1-238	707	SE 28		807			907										8			108	SE 2		208			1-11	308	SW 46		408			508				608			708			808			908										9			109			209				309			409			509	SW 19			609			709			809			909										10			110			210				310			410			510				610			710			810			910										11	NW 6		111	SE 13	DB	211				311			411			511				611			711			811			911										12			112		14-292	212	SW 23			312			412			512				612			712	SE 43		812			912										13	NW 5		113			213			DB	23-400	313	SE 33			413				513		1-249	613	SW 43		713			813											14	NW 3		114			214				314			414			514	SW 25			614			714		SE 6	1-343 & 344	814			914									15			115	SE 12		215				315			415	SW 48		515				615			715			815			915										16	NW 1		116			216				316			416			516				616			716			816			916										17			117			217				317			417	NW 47		517				617			717			817			917										18	NE 1		118			218				318			418			518				618			718			818	SW 50		918										19			119			219	SW 14			319			419			519				619			719			819			919										20	NE 3		120			220				320			420		1-146	520				620			720	SE 34		820			920										21			121	SE 13		221				321			421			521	SW 26			621		1-324	721			821			921										22			122			222				322			422			522				622			722			822			922										23	NE 5		123			223	SW 6			323			423			523				623			723			823			923										24			124			224				324			424			524				624			724			824			924										25			125			225				325			425			525				625			725			825			925										26	NE 3		126	NW 9		226				326	NE 4	1-22	426			526	SW 19			626			726	SE 4		826	SW 49		926									27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																	
	5			105			205				305			405			505				605			705	SE 10		805	SW 44	2-11	905	SE 31								6			106			206				306			406			506				606			706			806			906										7	NW 2		107			207				307			407			507				607		1-238	707	SE 28		807			907										8			108	SE 2		208			1-11	308	SW 46		408			508				608			708			808			908										9			109			209				309			409			509	SW 19			609			709			809			909										10			110			210				310			410			510				610			710			810			910										11	NW 6		111	SE 13	DB	211				311			411			511				611			711			811			911										12			112		14-292	212	SW 23			312			412			512				612			712	SE 43		812			912										13	NW 5		113			213			DB	23-400	313	SE 33			413				513		1-249	613	SW 43		713			813											14	NW 3		114			214				314			414			514	SW 25			614			714		SE 6	1-343 & 344	814			914									15			115	SE 12		215				315			415	SW 48		515				615			715			815			915										16	NW 1		116			216				316			416			516				616			716			816			916										17			117			217				317			417	NW 47		517				617			717			817			917										18	NE 1		118			218				318			418			518				618			718			818	SW 50		918										19			119			219	SW 14			319			419			519				619			719			819			919										20	NE 3		120			220				320			420		1-146	520				620			720	SE 34		820			920										21			121	SE 13		221				321			421			521	SW 26			621		1-324	721			821			921										22			122			222				322			422			522				622			722			822			922										23	NE 5		123			223	SW 6			323			423			523				623			723			823			923										24			124			224				324			424			524				624			724			824			924										25			125			225				325			425			525				625			725			825			925										26	NE 3		126	NW 9		226				326	NE 4	1-22	426			526	SW 19			626			726	SE 4		826	SW 49		926									27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																							
	6			106			206				306			406			506				606			706			806			906										7	NW 2		107			207				307			407			507				607		1-238	707	SE 28		807			907										8			108	SE 2		208			1-11	308	SW 46		408			508				608			708			808			908										9			109			209				309			409			509	SW 19			609			709			809			909										10			110			210				310			410			510				610			710			810			910										11	NW 6		111	SE 13	DB	211				311			411			511				611			711			811			911										12			112		14-292	212	SW 23			312			412			512				612			712	SE 43		812			912										13	NW 5		113			213			DB	23-400	313	SE 33			413				513		1-249	613	SW 43		713			813											14	NW 3		114			214				314			414			514	SW 25			614			714		SE 6	1-343 & 344	814			914									15			115	SE 12		215				315			415	SW 48		515				615			715			815			915										16	NW 1		116			216				316			416			516				616			716			816			916										17			117			217				317			417	NW 47		517				617			717			817			917										18	NE 1		118			218				318			418			518				618			718			818	SW 50		918										19			119			219	SW 14			319			419			519				619			719			819			919										20	NE 3		120			220				320			420		1-146	520				620			720	SE 34		820			920										21			121	SE 13		221				321			421			521	SW 26			621		1-324	721			821			921										22			122			222				322			422			522				622			722			822			922										23	NE 5		123			223	SW 6			323			423			523				623			723			823			923										24			124			224				324			424			524				624			724			824			924										25			125			225				325			425			525				625			725			825			925										26	NE 3		126	NW 9		226				326	NE 4	1-22	426			526	SW 19			626			726	SE 4		826	SW 49		926									27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																													
	7	NW 2		107			207				307			407			507				607		1-238	707	SE 28		807			907										8			108	SE 2		208			1-11	308	SW 46		408			508				608			708			808			908										9			109			209				309			409			509	SW 19			609			709			809			909										10			110			210				310			410			510				610			710			810			910										11	NW 6		111	SE 13	DB	211				311			411			511				611			711			811			911										12			112		14-292	212	SW 23			312			412			512				612			712	SE 43		812			912										13	NW 5		113			213			DB	23-400	313	SE 33			413				513		1-249	613	SW 43		713			813											14	NW 3		114			214				314			414			514	SW 25			614			714		SE 6	1-343 & 344	814			914									15			115	SE 12		215				315			415	SW 48		515				615			715			815			915										16	NW 1		116			216				316			416			516				616			716			816			916										17			117			217				317			417	NW 47		517				617			717			817			917										18	NE 1		118			218				318			418			518				618			718			818	SW 50		918										19			119			219	SW 14			319			419			519				619			719			819			919										20	NE 3		120			220				320			420		1-146	520				620			720	SE 34		820			920										21			121	SE 13		221				321			421			521	SW 26			621		1-324	721			821			921										22			122			222				322			422			522				622			722			822			922										23	NE 5		123			223	SW 6			323			423			523				623			723			823			923										24			124			224				324			424			524				624			724			824			924										25			125			225				325			425			525				625			725			825			925										26	NE 3		126	NW 9		226				326	NE 4	1-22	426			526	SW 19			626			726	SE 4		826	SW 49		926									27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																				
	8			108	SE 2		208			1-11	308	SW 46		408			508				608			708			808			908										9			109			209				309			409			509	SW 19			609			709			809			909										10			110			210				310			410			510				610			710			810			910										11	NW 6		111	SE 13	DB	211				311			411			511				611			711			811			911										12			112		14-292	212	SW 23			312			412			512				612			712	SE 43		812			912										13	NW 5		113			213			DB	23-400	313	SE 33			413				513		1-249	613	SW 43		713			813											14	NW 3		114			214				314			414			514	SW 25			614			714		SE 6	1-343 & 344	814			914									15			115	SE 12		215				315			415	SW 48		515				615			715			815			915										16	NW 1		116			216				316			416			516				616			716			816			916										17			117			217				317			417	NW 47		517				617			717			817			917										18	NE 1		118			218				318			418			518				618			718			818	SW 50		918										19			119			219	SW 14			319			419			519				619			719			819			919										20	NE 3		120			220				320			420		1-146	520				620			720	SE 34		820			920										21			121	SE 13		221				321			421			521	SW 26			621		1-324	721			821			921										22			122			222				322			422			522				622			722			822			922										23	NE 5		123			223	SW 6			323			423			523				623			723			823			923										24			124			224				324			424			524				624			724			824			924										25			125			225				325			425			525				625			725			825			925										26	NE 3		126	NW 9		226				326	NE 4	1-22	426			526	SW 19			626			726	SE 4		826	SW 49		926									27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																											
	9			109			209				309			409			509	SW 19			609			709			809			909										10			110			210				310			410			510				610			710			810			910										11	NW 6		111	SE 13	DB	211				311			411			511				611			711			811			911										12			112		14-292	212	SW 23			312			412			512				612			712	SE 43		812			912										13	NW 5		113			213			DB	23-400	313	SE 33			413				513		1-249	613	SW 43		713			813											14	NW 3		114			214				314			414			514	SW 25			614			714		SE 6	1-343 & 344	814			914									15			115	SE 12		215				315			415	SW 48		515				615			715			815			915										16	NW 1		116			216				316			416			516				616			716			816			916										17			117			217				317			417	NW 47		517				617			717			817			917										18	NE 1		118			218				318			418			518				618			718			818	SW 50		918										19			119			219	SW 14			319			419			519				619			719			819			919										20	NE 3		120			220				320			420		1-146	520				620			720	SE 34		820			920										21			121	SE 13		221				321			421			521	SW 26			621		1-324	721			821			921										22			122			222				322			422			522				622			722			822			922										23	NE 5		123			223	SW 6			323			423			523				623			723			823			923										24			124			224				324			424			524				624			724			824			924										25			125			225				325			425			525				625			725			825			925										26	NE 3		126	NW 9		226				326	NE 4	1-22	426			526	SW 19			626			726	SE 4		826	SW 49		926									27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	10			110			210				310			410			510				610			710			810			910										11	NW 6		111	SE 13	DB	211				311			411			511				611			711			811			911										12			112		14-292	212	SW 23			312			412			512				612			712	SE 43		812			912										13	NW 5		113			213			DB	23-400	313	SE 33			413				513		1-249	613	SW 43		713			813											14	NW 3		114			214				314			414			514	SW 25			614			714		SE 6	1-343 & 344	814			914									15			115	SE 12		215				315			415	SW 48		515				615			715			815			915										16	NW 1		116			216				316			416			516				616			716			816			916										17			117			217				317			417	NW 47		517				617			717			817			917										18	NE 1		118			218				318			418			518				618			718			818	SW 50		918										19			119			219	SW 14			319			419			519				619			719			819			919										20	NE 3		120			220				320			420		1-146	520				620			720	SE 34		820			920										21			121	SE 13		221				321			421			521	SW 26			621		1-324	721			821			921										22			122			222				322			422			522				622			722			822			922										23	NE 5		123			223	SW 6			323			423			523				623			723			823			923										24			124			224				324			424			524				624			724			824			924										25			125			225				325			425			525				625			725			825			925										26	NE 3		126	NW 9		226				326	NE 4	1-22	426			526	SW 19			626			726	SE 4		826	SW 49		926									27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	11	NW 6		111	SE 13	DB	211				311			411			511				611			711			811			911										12			112		14-292	212	SW 23			312			412			512				612			712	SE 43		812			912										13	NW 5		113			213			DB	23-400	313	SE 33			413				513		1-249	613	SW 43		713			813											14	NW 3		114			214				314			414			514	SW 25			614			714		SE 6	1-343 & 344	814			914									15			115	SE 12		215				315			415	SW 48		515				615			715			815			915										16	NW 1		116			216				316			416			516				616			716			816			916										17			117			217				317			417	NW 47		517				617			717			817			917										18	NE 1		118			218				318			418			518				618			718			818	SW 50		918										19			119			219	SW 14			319			419			519				619			719			819			919										20	NE 3		120			220				320			420		1-146	520				620			720	SE 34		820			920										21			121	SE 13		221				321			421			521	SW 26			621		1-324	721			821			921										22			122			222				322			422			522				622			722			822			922										23	NE 5		123			223	SW 6			323			423			523				623			723			823			923										24			124			224				324			424			524				624			724			824			924										25			125			225				325			425			525				625			725			825			925										26	NE 3		126	NW 9		226				326	NE 4	1-22	426			526	SW 19			626			726	SE 4		826	SW 49		926									27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	12			112		14-292	212	SW 23			312			412			512				612			712	SE 43		812			912										13	NW 5		113			213			DB	23-400	313	SE 33			413				513		1-249	613	SW 43		713			813											14	NW 3		114			214				314			414			514	SW 25			614			714		SE 6	1-343 & 344	814			914									15			115	SE 12		215				315			415	SW 48		515				615			715			815			915										16	NW 1		116			216				316			416			516				616			716			816			916										17			117			217				317			417	NW 47		517				617			717			817			917										18	NE 1		118			218				318			418			518				618			718			818	SW 50		918										19			119			219	SW 14			319			419			519				619			719			819			919										20	NE 3		120			220				320			420		1-146	520				620			720	SE 34		820			920										21			121	SE 13		221				321			421			521	SW 26			621		1-324	721			821			921										22			122			222				322			422			522				622			722			822			922										23	NE 5		123			223	SW 6			323			423			523				623			723			823			923										24			124			224				324			424			524				624			724			824			924										25			125			225				325			425			525				625			725			825			925										26	NE 3		126	NW 9		226				326	NE 4	1-22	426			526	SW 19			626			726	SE 4		826	SW 49		926									27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	13	NW 5		113			213			DB	23-400	313	SE 33			413				513		1-249	613	SW 43		713			813											14	NW 3		114			214				314			414			514	SW 25			614			714		SE 6	1-343 & 344	814			914									15			115	SE 12		215				315			415	SW 48		515				615			715			815			915										16	NW 1		116			216				316			416			516				616			716			816			916										17			117			217				317			417	NW 47		517				617			717			817			917										18	NE 1		118			218				318			418			518				618			718			818	SW 50		918										19			119			219	SW 14			319			419			519				619			719			819			919										20	NE 3		120			220				320			420		1-146	520				620			720	SE 34		820			920										21			121	SE 13		221				321			421			521	SW 26			621		1-324	721			821			921										22			122			222				322			422			522				622			722			822			922										23	NE 5		123			223	SW 6			323			423			523				623			723			823			923										24			124			224				324			424			524				624			724			824			924										25			125			225				325			425			525				625			725			825			925										26	NE 3		126	NW 9		226				326	NE 4	1-22	426			526	SW 19			626			726	SE 4		826	SW 49		926									27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	14	NW 3		114			214				314			414			514	SW 25			614			714		SE 6	1-343 & 344	814			914									15			115	SE 12		215				315			415	SW 48		515				615			715			815			915										16	NW 1		116			216				316			416			516				616			716			816			916										17			117			217				317			417	NW 47		517				617			717			817			917										18	NE 1		118			218				318			418			518				618			718			818	SW 50		918										19			119			219	SW 14			319			419			519				619			719			819			919										20	NE 3		120			220				320			420		1-146	520				620			720	SE 34		820			920										21			121	SE 13		221				321			421			521	SW 26			621		1-324	721			821			921										22			122			222				322			422			522				622			722			822			922										23	NE 5		123			223	SW 6			323			423			523				623			723			823			923										24			124			224				324			424			524				624			724			824			924										25			125			225				325			425			525				625			725			825			925										26	NE 3		126	NW 9		226				326	NE 4	1-22	426			526	SW 19			626			726	SE 4		826	SW 49		926									27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	15			115	SE 12		215				315			415	SW 48		515				615			715			815			915										16	NW 1		116			216				316			416			516				616			716			816			916										17			117			217				317			417	NW 47		517				617			717			817			917										18	NE 1		118			218				318			418			518				618			718			818	SW 50		918										19			119			219	SW 14			319			419			519				619			719			819			919										20	NE 3		120			220				320			420		1-146	520				620			720	SE 34		820			920										21			121	SE 13		221				321			421			521	SW 26			621		1-324	721			821			921										22			122			222				322			422			522				622			722			822			922										23	NE 5		123			223	SW 6			323			423			523				623			723			823			923										24			124			224				324			424			524				624			724			824			924										25			125			225				325			425			525				625			725			825			925										26	NE 3		126	NW 9		226				326	NE 4	1-22	426			526	SW 19			626			726	SE 4		826	SW 49		926									27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	16	NW 1		116			216				316			416			516				616			716			816			916										17			117			217				317			417	NW 47		517				617			717			817			917										18	NE 1		118			218				318			418			518				618			718			818	SW 50		918										19			119			219	SW 14			319			419			519				619			719			819			919										20	NE 3		120			220				320			420		1-146	520				620			720	SE 34		820			920										21			121	SE 13		221				321			421			521	SW 26			621		1-324	721			821			921										22			122			222				322			422			522				622			722			822			922										23	NE 5		123			223	SW 6			323			423			523				623			723			823			923										24			124			224				324			424			524				624			724			824			924										25			125			225				325			425			525				625			725			825			925										26	NE 3		126	NW 9		226				326	NE 4	1-22	426			526	SW 19			626			726	SE 4		826	SW 49		926									27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	17			117			217				317			417	NW 47		517				617			717			817			917										18	NE 1		118			218				318			418			518				618			718			818	SW 50		918										19			119			219	SW 14			319			419			519				619			719			819			919										20	NE 3		120			220				320			420		1-146	520				620			720	SE 34		820			920										21			121	SE 13		221				321			421			521	SW 26			621		1-324	721			821			921										22			122			222				322			422			522				622			722			822			922										23	NE 5		123			223	SW 6			323			423			523				623			723			823			923										24			124			224				324			424			524				624			724			824			924										25			125			225				325			425			525				625			725			825			925										26	NE 3		126	NW 9		226				326	NE 4	1-22	426			526	SW 19			626			726	SE 4		826	SW 49		926									27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	18	NE 1		118			218				318			418			518				618			718			818	SW 50		918										19			119			219	SW 14			319			419			519				619			719			819			919										20	NE 3		120			220				320			420		1-146	520				620			720	SE 34		820			920										21			121	SE 13		221				321			421			521	SW 26			621		1-324	721			821			921										22			122			222				322			422			522				622			722			822			922										23	NE 5		123			223	SW 6			323			423			523				623			723			823			923										24			124			224				324			424			524				624			724			824			924										25			125			225				325			425			525				625			725			825			925										26	NE 3		126	NW 9		226				326	NE 4	1-22	426			526	SW 19			626			726	SE 4		826	SW 49		926									27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	19			119			219	SW 14			319			419			519				619			719			819			919										20	NE 3		120			220				320			420		1-146	520				620			720	SE 34		820			920										21			121	SE 13		221				321			421			521	SW 26			621		1-324	721			821			921										22			122			222				322			422			522				622			722			822			922										23	NE 5		123			223	SW 6			323			423			523				623			723			823			923										24			124			224				324			424			524				624			724			824			924										25			125			225				325			425			525				625			725			825			925										26	NE 3		126	NW 9		226				326	NE 4	1-22	426			526	SW 19			626			726	SE 4		826	SW 49		926									27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	20	NE 3		120			220				320			420		1-146	520				620			720	SE 34		820			920										21			121	SE 13		221				321			421			521	SW 26			621		1-324	721			821			921										22			122			222				322			422			522				622			722			822			922										23	NE 5		123			223	SW 6			323			423			523				623			723			823			923										24			124			224				324			424			524				624			724			824			924										25			125			225				325			425			525				625			725			825			925										26	NE 3		126	NW 9		226				326	NE 4	1-22	426			526	SW 19			626			726	SE 4		826	SW 49		926									27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	21			121	SE 13		221				321			421			521	SW 26			621		1-324	721			821			921										22			122			222				322			422			522				622			722			822			922										23	NE 5		123			223	SW 6			323			423			523				623			723			823			923										24			124			224				324			424			524				624			724			824			924										25			125			225				325			425			525				625			725			825			925										26	NE 3		126	NW 9		226				326	NE 4	1-22	426			526	SW 19			626			726	SE 4		826	SW 49		926									27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	22			122			222				322			422			522				622			722			822			922										23	NE 5		123			223	SW 6			323			423			523				623			723			823			923										24			124			224				324			424			524				624			724			824			924										25			125			225				325			425			525				625			725			825			925										26	NE 3		126	NW 9		226				326	NE 4	1-22	426			526	SW 19			626			726	SE 4		826	SW 49		926									27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	23	NE 5		123			223	SW 6			323			423			523				623			723			823			923										24			124			224				324			424			524				624			724			824			924										25			125			225				325			425			525				625			725			825			925										26	NE 3		126	NW 9		226				326	NE 4	1-22	426			526	SW 19			626			726	SE 4		826	SW 49		926									27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	24			124			224				324			424			524				624			724			824			924										25			125			225				325			425			525				625			725			825			925										26	NE 3		126	NW 9		226				326	NE 4	1-22	426			526	SW 19			626			726	SE 4		826	SW 49		926									27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	25			125			225				325			425			525				625			725			825			925										26	NE 3		126	NW 9		226				326	NE 4	1-22	426			526	SW 19			626			726	SE 4		826	SW 49		926									27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	26	NE 3		126	NW 9		226				326	NE 4	1-22	426			526	SW 19			626			726	SE 4		826	SW 49		926									27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	27			127			227				327			427			527				627			727			827			927										28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	28	NE 1		128			228			DB	24-54	328	NE 6			428				528			628			728			828											29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	29			129			229	NW 10			329			429			529				629			729			829	SW 50		929										30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	30			130			230				330			430			530				630			730			830			930										31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	31	NW 1		131			231				331			431	SW 20		531				631			731	SE 35		831			931										32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	32			132	NW 7		232				332			432			532				632			732	SE 5	1-408	832			932										33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	33	NW 3		133			233				333			433			533				633			733			833			933										34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	34			134			234				334			434			534				634			734			834	SW 28		934										35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	35	NW 5		135			235	NW 12			335			435			535				635			735			835			935										36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	36			136	NW 8		236				336			436			536				636			736			836	SW 25		936										37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	37			137			237				337			437		1-156	537	SE 29			637			737			837			937										38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	38	SW 4	DB 1-9,10 & 11	138			238				338			438			538				638			738	SE 6		838			938										39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	39			139			239				339			439			539				639			739			839			939											40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	40			140	NW 10		240				340			440			540				640			740			840	NE 9	2-11	940										41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	41			141			241				341			441			541				641			741	SE 10	1-415	841			941										42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	42	SW 2		142			242			1-58	342	SE 30		442			542				642		1-251 & 252	742	SE 20		842			942										43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	43			143			243	NW 13			343			443			543				643			743	SE 4		843			943										44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	44			144			244				344			444			544				644			744			844			944										45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	45	SW 1		145	NW 8		245			DB	24-355	345	SE 32			445				545			645			745			845											46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	46			146			246				346			446			546				646			746			846	SW 28		946										47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	47			147			247				347			447			547				647			747			847			947										48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	48	SE 1		148	SW 4		248				348			448			548				648			748			848			948										49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	49			149			249				349			449			549				649			749			849	SE 30		949										50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	50			150			250				350			450			550				650			750			850			950										51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	51	SE 2		151	SW 5	DB	17-508				351			451			551				651			751			851			951										52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	52			152			252				352			452			552				652			752			852			952										53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	53			153			253				353			453			553				653			753			853			953										54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	54			154	SW 4		254				354			454			554				654			754		2-11	854	SE 31	2-12	954										55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	55	SE 1		155			255				355			455			555				655			755			855			955										56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	56			156			256				356			456			556				656			756	NE 12		856			956										57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	57			157	SW 10		257			1-168	357	SE 17		457			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

CITY OF TROY ~ LOT INDEX

-310- INDICATES LOT REPLATED

RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT						
1001			1101			1201			1301			1401			1501			1601			1701			1801			1901														
1002			1102			1202	SE 49		1302			1402			1502	SE 39		1602			1702			1802			1902														
1003			1103	SW 38		1203			1303			1403			1503			1603	SE 62		1703	SW 70		1803			1903														
1004			1104			1204			1304			1404	NW 15		1504			1604			1704			1804	SW 66		1904														
1005			1105			1205	SE 50		1305			1405			1505			1605			1705			1805			1905	NE 7													
1006			1106			1206			1306			1406			1506			1606			1706			1806			1906														
1007			1107			1207			1307			1407			1507			1607			1707			1807			1907														
1008			1108			1208			1308	SW 119		1408			1508			1608			1708			1808			1908														
1009			1109	SW 37		1209			1309			1409			1509			1609			1709			1809			1909														
1010			1110			1210			1310			1410			1510			1610			1710			1810			1910														
1011			1111			1211			1311			1411			1511			1611			1711	SW 69		1811			1911														
1012			1112			1212			1312			1412			1512			1612			1712			1812			1912														
1013			1113			1213	SE 47		1313			1413			1513	SE 38		1613			1713			1813			1913														
1014			1114			1214			1314			1414	NW 27		1514			1614			1714			1814	SW 64		1914														
1015			1115			1215			1315			1415			1515			1615			1715			1815			1915														
1016			1116	SW 38		1216			1316			1416			1516			1616			1716			1816			1916														
1017			1117			1217			1317			1417			1517			1617			1717			1817			1917														
1018			1118			1218			1318	SW 120		1418			1518			1618			1718			1818			1918														
1019			1119			1219			1319			1419			1519			1619			1719			1819			1919														
1020			1120			1220	SE 48		1320			1420	NW 26		1520			1620			1720			1820			1920														
1021			1121			1221			1321	NW 18		1421			1521			1621			1721			1821			1921														
1022			1122			1222			1322			1422			1522			1622			1722			1822			1922														
1023			1123	SW 37		1223			1323			1423			1523			1623			1723			1823			1923														
1024			1124			1224			1324			1424			1524			1624			1724			1824			1924														
1025			1125			1225			1325			1425			1525			1625			1725			1825			1925														
1026			1126			1226	SE 49		1326			1426			1526			1626			1726			1826			1926														
1027			1127			1227			1327			1427			1527			1627			1727			1827			1927														
1028			1128			1228			1328	NW 20		1428			1528			1628			1728			1828			1928														
1029			1129			1229			1329			1429			1529			1629			1729			1829			1929														
1030			1130	SW 32		1230			1330			1430			1530			1630			1730			1830			1930														
1031			1131			1231	SE 50		1331			1431			1531			1631			1731			1831			1931														
1032			1132			1232			1332			1432			1532			1632			1732			1832			1932														
1033			1133			1233			1333			1433			1533			1633			1733			1833			1933														
1034			1134			1234			1334			1434			1534			1634			1734			1834			1934														
1035			1135			1235	SE 47		1335			1435			1535			1635			1735			1835			1935														
1036			1136			1236			1336			1436			1536			1636			1736			1836			1936														
1037			1137	SW 33		1237			1337			1437			1537			1637			1737			1837			1937														
1038			1138			1238			1338			1438			1538			1638			1738			1838			1938														
1039			1139			1239	SE 48		1339			1439			1539			1639			1739			1839			1939														
1040			1140	SW 40		1240			1340			1440			1540			1640			1740			1840			1940														
1041						1241			1341			1441			1541			1641			1741			1841			1941														
1042						1242	SE 43		1342			1442			1542			1642			1742			1842			1942														
1043						1243			1343			1443			1543			1643			1743			1843			1943														
1044						1244			1344			1444			1544			1644			1744			1844			1944														
1045						1245			1345			1445			1545			1645			1745			1845			1945														
1046						1246	SE 49		1346			1446			1546			1646			1746			1846			1946														
1047						1247			1347			1447			1547			1647			1747			1847			1947														
1048						1248			1348			1448			1548			1648			1748			1848			1948														
1049						1249			1349			1449			1549			1649			1749			1849			1949														
1050						1250			1350			1450			1550			1650			1750			1850			1950														
1051						1251	SE 50		1351			1451			1551			1651			1751</																				

RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT
	3001		4-61	3101	NW 23		3201	SE 22		3301	NW 29		3401	NW 37		3501	NW 44		3601	NW 48		3701	NE 30		3801	NE 33		3901	NW 49						
	3002			3102			3202			3302			3402			3502			3602			3702			3802			3902							
	3003			3103			3203			3303			3403			3503			3603			3703			3803			3903	NW 49						
	3004			3104			3204			3304			3404			3504			3604			3704			3804			3904							
	3005			3105			3205			3305			3405			3505			3605			3705			3805	NE 33		3905							
	3006			3106	SE 8	4-77	3206	SE 8	5-15	3306			3406			3506			3606			3706	NE 29		3806			3906	NW 50						
	3007			3107			3207			3307			3407			3507			3607			3707			3807			3907							
	3008			3108			3208			3308			3408			3508			3608			3708			3808			3908							
	3009			3109			3209			3309			3409			3509			3609			3709			3809			3909							
	3010			3110			3210			3310			3410			3510			3610			3710			3810			3910							
	3011			3111			3211			3311			3411	NW 38		3511	NW 45		3611			3711			3811			3911	NW 49						
	3012			3112	SE 22		3212			3312			3412			3512			3612			3712	NE 31		3812	NE 36		3912							
	3013			3113			3213			3313	NW 31		3413			3513			3613			3713			3813			3913							
	3014			3114			3214			3314			3414			3514			3614	NW 47		3714			3814			3914							
	3015			3115			3215			3315			3415			3515			3615			3715			3815			3915							
	3016			3116			3216	SE 9	4-62	3316			3416			3516	NW 46		3616			3716	NW 36		3816			3916							
	3017			3117			3217			3317			3417			3517			3617			3717			3817			3917							
	3018			3118	SE 23		3218			3318			3418			3518			3618			3718			3818			3918							
	3019			3119			3219			3319			3419			3519			3619			3719			3819	NE 39		3919							
	3020			3120			3220	SE 8	5-22	3320			3420			3520			3620			3720			3820			3920							
	3021			3121			3221			3321			3421			3521			3621			3721			3821			3921							
	3022			3122			3222			3322			3422	NW 41		3522	NW 45		3622			3722			3822			3922							
	3023			3123			3223			3323			3423			3523			3623			3723			3823			3923							
	3024			3124			3224			3324			3424			3524			3624			3724			3824			3924	NW 48						
4-51	3025			3125			3225			3325			3425			3525			3625			3725			3825	NE 42		3925							
	3026			3126			3226			3326	SW 112	5-17	3426			3526			3626			3726			3826			3926							
	3027			3127			3227			3327			3427	NW 38		3527			3627	NW 46		3727	NE 27		3827			3927							
	3028			3128			3228			3328			3428			3528			3628			3728			3828			3928							
	3029			3129			3229			3329			3429			3529			3629			3729			3829			3929							
	3030			3130			3230			3330			3430			3530			3630			3730			3830			3930							
	3031			3131			3231			3331			3431			3531	NW 43		3631			3731			3831			3931							
	3032			3132			3232			3332			3432			3532			3632			3732			3832			3932							
	3033			3133			3233			3333	SW 110	5-46	3433	NW 42		3533			3633			3733			3833	NE 43		3933							
	3034			3134			3234			3334			3434			3534			3634			3734			3834			3934							
	3035			3135	SE 40		3235			3335			3435			3535			3635			3735			3835			3935	NW 49						
	3036			3136			3236			3336			3436			3536			3636			3736			3836			3936							
	3037			3137			3237	SE 64	4-63	3337			3437			3537			3637			3737			3837			3937							
	3038			3138			3238			3338			3438			3538			3638			3738			3838			3938							
	3039			3139			3239			3339	SW 111		3439			3539			3639			3739			3839			3939							
	3040			3140			3240			3340			3440			3540			3640			3740			3840			3940							
	3041			3141			3241			3341			3441			3541			3641			3741			3841	NE 42		3941							
	3042			3142			3242			3342			3442			3542			3642	NE 29		3742	NE 28	6-45	3842	NE 42		3942	NW 52						
	3043			3143			3243			3343			3443			3543			3643			3743			3843			3943							
	3044			3144			3244			3344			3444			3544			3644			3744			3844			3944							
	3045	SW 72		3145			3245			3345			3445			3545	NW 40		3645			3745			3845			3945							
	3046	SW 47		3146			3246			3346	SW 113		3446	NW 39		3546			3646			3746			3846			3946							
	3047	SW 75		3147			3247			3347			3447			3547			3647			3747			3847			3947							
	3048	SW 47		3148			3248			3348			3448			3548			3648			3748			3848	NE 39		3948							
	3049	SW 7		3149			3249			3349			3449			3549			3649			3749			3849			3949							
4-38	3050	SW 5	4-77	3150	SE 23		3250			3350			3450	5-50		3550			3650	NE 31		3750			3850			3950	NW 54						
	3051			3151			3251			3351	SW 111		3451			3551			3651			3751			3851			3951							
	3052			3152			3252			3352			3452			3552			3652			3752			3852			3952							
	3053			3153			3253			3353			3453			3553			3653			3753			3853			3953							
	3054			3154			3254			3354			3454			3554			3654			3754	NE 27		3854			3954							
	3055			3155			3255			3355			3455			3555			3655			3755			3855	NE 36		3955							
	3056			3156			3256			3356			3456			3556			3656			3756			3856			3956							
	3057			3157			3257			3357			3457			3557			3657			3757			3857			3957							
	3058			3158			3258	SE 40	4-65	3358			3458	NW 43		3558			3658			3758			3858			3958	NW 52						
	3059			3159			3259			3359			3459			3559			3659	NE 32		3759	NE 25	5-82	3859	NE 33		3959							
4-50	3060	SW 112		3160			3260			3360	NE 26		3460	NW 42		3560			3660			3760			3860			3960							
	3061			3161			3261			3361			3461			3561			3661			3761			3861			3961							
	3062			3162			3262			3362			3462			3562			3662			3762			3862			3962							
	3063			3163			3263			3363			3463			3563			3663			3763	SW 82	7-60	3863			3963							
	3064			3164			3264			3364			3464			3564			3664			3764			3864			3964							
	3065			3165	SE 22		32																												

CITY OF TROY ~ LOT INDEX

~~340~~ INDICATES LOT REPLATTED

RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT																										
6-78	4001	NW 31	4101	NW 71	4201	NW 51	4301	NW 54	4401	NW 47	4501	SW 133	4601	SW 87	4701	SW 71	4801	NE 34	4901	NE 40	5001	SW 129	5101	SW 42	5201	NE 34	5301	NE 34	5401	NE 34	5501	NE 34	5601	NE 34	5701	NE 34	5801	NE 34	5901	NE 34	6001	NE 34																			
	4002		4102	4202	4302		4402		4502		4602		4702		4802		4902		5002		5102		5202		5302		5402		5502		5602		5702		5802		5902		6002		6102		6202	6302	6402	6502	6602	6702	6802	6902	7002	7102	7202	7302	7402	7502	7602	7702	7802	7902	8002
	4003		4103	4203	4303		4403		4503		4603		4703		4803		4903		5003		5103		5203		5303		5403		5503		5603		5703		5803		5903		6003		6103		6203	6303	6403	6503	6603	6703	6803	6903	7003	7103	7203	7303	7403	7503	7603	7703	7803	7903	8003
	4004		4104	4204	4304		4404		4504		4604		4704		4804		4904		5004		5104		5204		5304		5404		5504		5604		5704		5804		5904		6004		6104		6204	6304	6404	6504	6604	6704	6804	6904	7004	7104	7204	7304	7404	7504	7604	7704	7804	7904	8004
	4005		4105	4205	4305		4405		4505		4605		4705		4805		4905		5005		5105		5205		5305		5405		5505		5605		5705		5805		5905		6005		6105		6205	6305	6405	6505	6605	6705	6805	6905	7005	7105	7205	7305	7405	7505	7605	7705	7805	7905	8005
	4006		4106	4206	4306		4406		4506		4606		4706		4806		4906		5006		5106		5206		5306		5406		5506		5606		5706		5806		5906		6006		6106		6206	6306	6406	6506	6606	6706	6806	6906	7006	7106	7206	7306	7406	7506	7606	7706	7806	7906	8006
	4007		4107	4207	4307		4407		4507		4607		4707		4807		4907		5007		5107		5207		5307		5407		5507		5607		5707		5807		5907		6007		6107		6207	6307	6407	6507	6607	6707	6807	6907	7007	7107	7207	7307	7407	7507	7607	7707	7807	7907	8007
	4008		4108	4208	4308		4408		4508		4608		4708		4808		4908		5008		5108		5208		5308		5408		5508		5608		5708		5808		5908		6008		6108		6208	6308	6408	6508	6608	6708	6808	6908	7008	7108	7208	7308	7408	7508	7608	7708	7808	7908	8008
	4009		4109	4209	4309		4409		4509		4609		4709		4809		4909		5009		5109		5209		5309		5409		5509		5609		5709		5809		5909		6009		6109		6209	6309	6409	6509	6609	6709	6809	6909	7009	7109	7209	7309	7409	7509	7609	7709	7809	7909	8009
	4010		4110	4210	4310		4410		4510		4610		4710		4810		4910		5010		5110		5210		5310		5410		5510		5610		5710		5810		5910		6010		6110		6210	6310	6410	6510	6610	6710	6810	6910	7010	7110	7210	7310	7410	7510	7610	7710	7810	7910	8010
4011	4111	4211	4311	4411	4511	4611	4711	4811	4911	5011	5111	5211	5311	5411	5511	5611	5711	5811	5911	6011	6111	6211	6311	6411	6511	6611	6711	6811	6911	7011	7111	7211	7311	7411	7511	7611	7711	7811	7911	8011																					
4012	4112	4212	4312	4412	4512	4612	4712	4812	4912	5012	5112	5212	5312	5412	5512	5612	5712	5812	5912	6012	6112	6212	6312	6412	6512	6612	6712	6812	6912	7012	7112	7212	7312	7412	7512	7612	7712	7812	7912	8012																					
4013	4113	4213	4313	4413	4513	4613	4713	4813	4913	5013	5113	5213	5313	5413	5513	5613	5713	5813	5913	6013	6113	6213	6313	6413	6513	6613	6713	6813	6913	7013	7113	7213	7313	7413	7513	7613	7713	7813	7913	8013																					
4014	4114	4214	4314	4414	4514	4614	4714	4814	4914	5014	5114	5214	5314	5414	5514	5614	5714	5814	5914	6014	6114	6214	6314	6414	6514	6614	6714	6814	6914	7014	7114	7214	7314	7414	7514	7614	7714	7814	7914	8014																					
4015	4115	4215	4315	4415	4515	4615	4715	4815	4915	5015	5115	5215	5315	5415	5515	5615	5715	5815	5915	6015	6115	6215	6315	6415	6515	6615	6715	6815	6915	7015	7115	7215	7315	7415	7515	7615	7715	7815	7915	8015																					
4016	4116	4216	4316	4416	4516	4616	4716	4816	4916	5016	5116	5216	5316	5416	5516	5616	5716	5816	5916	6016	6116	6216	6316	6416	6516	6616	6716	6816	6916	7016	7116	7216	7316	7416	7516	7616	7716	7816	7916	8016																					
4017	4117	4217	4317	4417	4517	4617	4717	4817	4917	5017	5117	5217	5317	5417	5517	5617	5717	5817	5917	6017	6117	6217	6317	6417	6517	6617	6717	6817	6917	7017	7117	7217	7317	7417	7517	7617	7717	7817	7917	8017																					
4018	4118	4218	4318	4418	4518	4618	4718	4818	4918	5018	5118	5218	5318	5418	5518	5618	5718	5818	5918	6018	6118	6218	6318	6418	6518	6618	6718	6818	6918	7018	7118	7218	7318	7418	7518	7618	7718	7818	7918	8018																					
4019	4119	4219	4319	4419	4519	4619	4719	4819	4919	5019	5119	5219	5319	5419	5519	5619	5719	5819	5919	6019	6119	6219	6319	6419	6519	6619	6719	6819	6919	7019	7119	7219	7319	7419	7519	7619	7719	7819	7919	8019																					
4020	4120	4220	4320	4420	4520	4620	4720	4820	4920	5020	5120	5220	5320	5420	5520	5620	5720	5820	5920	6020	6120	6220	6320	6420	6520	6620	6720	6820	6920	7020	7120	7220	7320	7420	7520	7620	7720	7820	7920	8020																					
4021	4121	4221	4321	4421	4521	4621	4721	4821	4921	5021	5121	5221	5321	5421	5521	5621	5721	5821	5921	6021	6121	6221	6321	6421	6521	6621	6721	6821	6921	7021	7121	7221	7321	7421	7521	7621	7721	7821	7921	8021																					
4022	4122	4222	4322	4422	4522	4622	4722	4822	4922	5022	5122	5222	5322	5422	5522	5622	5722	5822	5922	6022	6122	6222	6322	6422	6522	6622	6722	6822	6922	7022	7122	7222	7322	7422	7522	7622	7722	7822	7922	8022																					
4023	4123	4223	4323	4423	4523	4623	4723	4823	4923	5023	5123	5223	5323	5423	5523	5623	5723	5823	5923	6023	6123	6223	6323	6423	6523	6623	6723	6823	6923	7023	7123	7223	7323	7423	7523	7623	7723	7823	7923	8023																					
4024	4124	4224	4324	4424	4524	4624	4724	4824	4924	5024	5124	5224	5324	5424	5524	5624	5724	5824	5924	6024	6124	6224	6324	6424	6524	6624	6724	6824	6924	7024	7124	7224	7324	7424	7524	7624	7724	7824	7924	8024																					
4025	4125	4225	4325	4425	4525	4625	4725	4825	4925	5025	5125	5225	5325	5425	5525	5625	5725	5825	5925	6025	6125	6225	6325	6425	6525	6625	6725	6825	6925	7025	7125	7225	7325	7425	7525	7625	7725	7825	7925	8025																					
4026	4126	4226	4326	4426	4526	4626	4726	4826	4926	5026	5126	5226	5326	5426	5526	5626	5726	5826	5926	6026	6126	6226	6326	6426	6526	6626	6726	6826	6926	7026	7126	7226	7326	7426	7526	7626	7726	7826	7926	8026																					
4027	4127	4227	4327	4427	4527	4627	4727	4827	4927	5027	5127	5227	5327	5427	5527	5627	5727	5827	5927	6027	6127	6227	6327	6427	6527	6627	6727	6827	6927	7027	7127	7227	7327	7427	7527	7627	7727	7827	7927	8027																					
4028	4128	4228	4328	4428	4528	4628	4728	4828	4928	5028	5128	5228	5328	5428	5528	5628	5728	5828	5928	6028	6128	6228	6328	6428	6528	6628	6728	6828	6928	7028	7128	7228	7328	7428	7528	7628	7728	7828	7928	8028																					
4029	4129																																																												

CITY OF TROY ~ LOT INDEX

-340- INDICATES LOT REPLATTED

RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8-24	5001	SW 128	8-64	5101	SW 93	8-127	5201	NE 54	9-17	5301	NE 60	9-42	5401	NE 65	9-57	5501	NW 77	9-117	5601	NW 80	10-11	5701	NE 69	10-44	5801	NE 71	10-62	5901	NE 72	10-85	6001	NE 73	10-97	6101	NE 74	10-98	6201	NE 75	10-99	6301	NE 76	11-00	6401	NE 77	11-01	6501	NE 78	11-02	6601	NE 79	11-03	6701	NE 80	11-04	6801	NE 81	11-05	6901	NE 82	11-06	7001	NE 83	11-07	7101	NE 84	11-08	7201	NE 85	11-09	7301	NE 86	11-10	7401	NE 87	11-11	7501	NE 88	11-12	7601	NE 89	11-13	7701	NE 90	11-14	7801	NE 91	11-15	7901	NE 92	11-16	8001	NE 93	11-17	8101	NE 94	11-18	8201	NE 95	11-19	8301	NE 96	11-20	8401	NE 97	11-21	8501	NE 98	11-22	8601	NE 99	11-23	8701	NE 100	11-24	8801	NE 101	11-25	8901	NE 102	11-26	9001	NE 103	11-27	9101	NE 104	11-28	9201	NE 105	11-29	9301	NE 106	11-30	9401	NE 107	11-31	9501	NE 108	12-01	9601	NE 109	12-02	9701	NE 110	12-03	9801	NE 111	12-04	9901	NE 112	12-05	10001	NE 113	12-06	10101	NE 114	12-07	10201	NE 115	12-08	10301	NE 116	12-09	10401	NE 117	12-10	10501	NE 118	12-11	10601	NE 119	12-12	10701	NE 120	12-13	10801	NE 121	12-14	10901	NE 122	12-15	11001	NE 123	12-16	11101	NE 124	12-17	11201	NE 125	12-18	11301	NE 126	12-19	11401	NE 127	12-20	11501	NE 128	12-21	11601	NE 129	12-22	11701	NE 130	12-23	11801	NE 131	12-24	11901	NE 132	12-25	12001	NE 133	12-26	12101	NE 134	12-27	12201	NE 135	12-28	12301	NE 136	12-29	12401	NE 137	12-30	12501	NE 138	12-31	12601	NE 139	13-01	12701	NE 140	13-02	12801	NE 141	13-03	12901	NE 142	13-04	13001	NE 143	13-05	13101	NE 144	13-06	13201	NE 145	13-07	13301	NE 146	13-08	13401	NE 147	13-09	13501	NE 148	13-10	13601	NE 149	13-11	13701	NE 150	13-12	13801	NE 151	13-13	13901	NE 152	13-14	14001	NE 153	13-15	14101	NE 154	13-16	14201	NE 155	13-17	14301	NE 156	13-18	14401	NE 157	13-19	14501	NE 158	13-20	14601	NE 159	13-21	14701	NE 160	13-22	14801	NE 161	13-23	14901	NE 162	13-24	15001	NE 163	13-25	15101	NE 164	13-26	15201	NE 165	13-27	15301	NE 166	13-28	15401	NE 167	13-29	15501	NE 168	13-30	15601	NE 169	13-31	15701	NE 170	14-01	15801	NE 171	14-02	15901	NE 172	14-03	16001	NE 173	14-04	16101	NE 174	14-05	16201	NE 175	14-06	16301	NE 176	14-07	16401	NE 177	14-08	16501	NE 178	14-09	16601	NE 179	14-10	16701	NE 180	14-11	16801	NE 181	14-12	16901	NE 182	14-13	17001	NE 183	14-14	17101	NE 184	14-15	17201	NE 185	14-16	17301	NE 186	14-17	17401	NE 187	14-18	17501	NE 188	14-19	17601	NE 189	14-20	17701	NE 190	14-21	17801	NE 191	14-22	17901	NE 192	14-23	18001	NE 193	14-24	18101	NE 194	14-25	18201	NE 195	14-26	18301	NE 196	14-27	18401	NE 197	14-28	18501	NE 198	14-29	18601	NE 199	14-30	18701	NE 200	14-31	18801	NE 201	15-01	18901	NE 202	15-02	19001	NE 203	15-03	19101	NE 204	15-04	19201	NE 205	15-05	19301	NE 206	15-06	19401	NE 207	15-07	19501	NE 208	15-08	19601	NE 209	15-09	19701	NE 210	15-10	19801	NE 211	15-11	19901	NE 212	15-12	20001	NE 213	15-13	20101	NE 214	15-14	20201	NE 215	15-15	20301	NE 216	15-16	20401	NE 217	15-17	20501	NE 218	15-18	20601	NE 219	15-19	20701	NE 220	15-20	20801	NE 221	15-21	20901	NE 222	15-22	21001	NE 223	15-23	21101	NE 224	15-24	21201	NE 225	15-25	21301	NE 226	15-26	21401	NE 227	15-27	21501	NE 228	15-28	21601	NE 229	15-29	21701	NE 230	15-30	21801	NE 231	15-31	21901	NE 232	16-01	22001	NE 233	16-02	22101	NE 234	16-03	22201	NE 235	16-04	22301	NE 236	16-05	22401	NE 237	16-06	22501	NE 238	16-07	22601	NE 239	16-08	22701	NE 240	16-09	22801	NE 241	16-10	22901	NE 242	16-11	23001	NE 243	16-12	23101	NE 244	16-13	23201	NE 245	16-14	23301	NE 246	16-15	23401	NE 247	16-16	23501	NE 248	16-17	23601	NE 249	16-18	23701	NE 250	16-19	23801	NE 251	16-20	23901	NE 252	16-21	24001	NE 253	16-22	24101	NE 254	16-23	24201	NE 255	16-24	24301	NE 256	16-25	24401	NE 257	16-26	24501	NE 258	16-27	24601	NE 259	16-28	24701	NE 260	16-29	24801	NE 261	16-30	24901	NE 262	16-31	25001	NE 263	17-01	25101	NE 264	17-02	25201	NE 265	17-03	25301	NE 266	17-04	25401	NE 267	17-05	25501	NE 268	17-06	25601	NE 269	17-07	25701	NE 270	17-08	25801	NE 271	17-09	25901	NE 272	17-10	26001	NE 273	17-11	26101	NE 274	17-12	26201	NE 275	17-13	26301	NE 276	17-14	26401	NE 277	17-15	26501	NE 278	17-16	26601	NE 279	17-17	26701	NE 280	17-18	26801	NE 281	17-19	26901	NE 282	17-20	27001	NE 283	17-21	27101	NE 284	17-22	27201	NE 285	17-23	27301	NE 286	17-24	27401	NE 287	17-25	27501	NE 288	17-26	27601	NE 289	17-27	27701	NE 290	17-28	27801	NE 291	17-29	27901	NE 292	17-30	28001	NE 293	17-31	28101	NE 294	18-01	28201	NE 295	18-02	28301	NE 296	18-03	28401	NE 297	18-04	28501	NE 298	18-05	28601	NE 299	18-06	28701	NE 300	18-07	28801	NE 301	18-08	28901	NE 302	18-09	29001	NE 303	18-10	29101	NE 304	18-11	29201	NE 305	18-12	29301	NE 306	18-13	29401	NE 307	18-14	29501	NE 308	18-15	29601	NE 309	18-16	29701	NE 310	18-17	29801	NE 311	18-18	29901	NE 312	18-19	30001	NE 313	18-20	30101	NE 314	18-21	30201	NE 315	18-22	30301	NE 316	18-23	30401	NE 317	18-24	30501	NE 318	18-25	30601	NE 319	18-26	30701	NE 320	18-27	30801	NE 321	18-28	30901	NE 322	18-29	31001	NE 323	18-30	31101	NE 324	18-31	31201	NE 325	19-01	31301	NE 326	19-02	31401	NE 327	19-03	31501	NE 328	19-04	31601	NE 329	19-05	31701	NE 330	19-06	31801	NE 331	19-07	31901	NE 332	19-08	32001	NE 333	19-09	32101	NE 334	19-10	32201	NE 335	19-11	32301	NE 336	19-12	32401	NE 337	19-13	32501	NE 338	19-14	32601	NE 339	19-15	32701	NE 340	19-16	32801	NE 341	19-17	32901	NE 342	19-18	33001	NE 343	19-19	33101	NE 344	19-20	33201	NE 345	19-21	33301	NE 346	19-22	33401	NE 347	19-23	33501	NE 348	19-24	33601	NE 349	19-25	33701	NE 350	19-26	33801	NE 351	19-27	3

RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT			
10-97	6001	NE 83	10-139	6101	NE 86	10-148	6201	SE 67	11-31	6301	NE 90	11-86	6401	NE 96	11-141	6501	NE 91	11-40	6601	SW 156	12-67	6701	NE 98	12-103	6801	NE 101	12-146	6901	NE 100	12-145	7001	SW 145
	6002			6102			6202			6302			6402			6502			6602			6702			6802			6902			7002	
	6003			6103			6203			6303			6403			6503			6603			6703			6803			6903			7003	
	6004			6104			6204			6304			6404			6504			6604			6704			6804			6904			7004	
	6005			6105			6205			6305			6405			6505			6605			6705			6805			6905			7005	
	6006			6106			6206			6306			6406			6506			6606			6706			6806			6906			7006	
	6007			6107			6207			6307			6407			6507			6607			6707			6807			6907			7007	
	6008			6108			6208			6308			6408			6508			6608			6708			6808			6908			7008	
	6009			6109			6209			6309			6409			6509			6609			6709			6809			6909			7009	
	6010			6110			6210			6310			6410			6510			6610			6710			6810			6910			7010	
10-110	6011	NE 82	10-139	6111	NE 87	11-3	6211	NE 14	11-40	6311	NW 91	11-86	6411	NE 96	12-34	6511	NE 93	12-48	6611	SW 159	12-88	6711	SW 163	12-115	6811	SW 165	13-2	6911	SW 166	13-20	7011	
	6012			6112			6212			6312			6412			6512			6612			6712			6812			6912			7012	
	6013			6113			6213			6313			6413			6513			6613			6713			6813			6913			7013	
	6014			6114			6214			6314			6414			6514			6614			6714			6814			6914			7014	
	6015			6115			6215			6315			6415			6515			6615			6715			6815			6915			7015	
	6016			6116			6216			6316			6416			6516			6616			6716			6816			6916			7016	
	6017			6117			6217			6317			6417			6517			6617			6717			6817			6917			7017	
	6018			6118			6218			6318			6418			6518			6618			6718			6818			6918			7018	
	6019			6119			6219			6319			6419			6519			6619			6719			6819			6919			7019	
	6020			6120			6220			6320			6420			6520			6620			6720			6820			6920			7020	
10-116	6021	NE 81	10-139	6121	NE 87	11-3	6221	NE 14	11-40	6321	NW 91	11-86	6421	NE 96	12-34	6521	NE 93	12-48	6621	SW 159	12-88	6721	SW 163	12-115	6821	SW 165	13-2	6921	SW 166	13-20	7021	
	6022			6122			6222			6322			6422			6522			6622			6722			6822			6922			7022	
	6023			6123			6223			6323			6423			6523			6623			6723			6823			6923			7023	
	6024			6124			6224			6324			6424			6524			6624			6724			6824			6924			7024	
	6025			6125			6225			6325			6425			6525			6625			6725			6825			6925			7025	
	6026			6126			6226			6326			6426			6526			6626			6726			6826			6926			7026	
	6027			6127			6227			6327			6427			6527			6627			6727			6827			6927			7027	
	6028			6128			6228			6328			6428			6528			6628			6728			6828			6928			7028	
	6029			6129			6229			6329			6429			6529			6629			6729			6829			6929			7029	
	6030			6130			6230			6330			6430			6530			6630			6730			6830			6930			7030	
10-121	6031	NE 82	10-139	6131	NE 87	11-3	6231	NE 14	11-40	6331	NW 91	11-86	6431	NE 96	12-34	6531	NE 93	12-48	6631	SW 159	12-88	6731	SW 163	12-115	6831	SW 165	13-2	6931	SW 166	13-20	7031	
	6032			6132			6232			6332			6432			6532			6632			6732			6832			6932			7032	
	6033			6133			6233			6333			6433			6533			6633			6733			6833			6933			7033	
	6034			6134			6234			6334			6434			6534			6634			6734			6834			6934			7034	
	6035			6135			6235			6335			6435			6535			6635			6735			6835			6935			7035	
	6036			6136			6236			6336			6436			6536			6636			6736			6836			6936			7036	
	6037			6137			6237			6337			6437			6537			6637			6737			6837			6937			7037	
	6038			6138			6238			6338			6438			6538			6638			6738			6838			6938			7038	
	6039			6139			6239			6339			6439			6539			6639			6739			6839			6939			7039	
	6040			6140			6240			6340			6440			6540			6640			6740			6840			6940			7040	
10-139	6041	NE 84	10-139	6141	NE 87	11-3	6241	NE 14	11-40	6341	NW 91	11-86	6441	NE 96	12-34	6541	NE 93	12-48	6641	SW 159	12-88	6741	SW 163	12-115	6841	SW 165	13-2	6941	SW 166	13-20	7041	
	6042			6142			6242			6342			6442			6542			6642			6742			6842			6942			7042	
	6043			6143			6243			6343			6443			6543			6643			6743			6843			6943			7043	
	6044			6144			6244			6344			6444			6544			6644			6744			6844			6944			7044	
	6045			6145			6245			6345			6445			6545			6645			6745			6845			6945			7045	
	6046			6146			6246			6346			6446			6546			6646			6746			6846			6946			7046	
	6047			6147			6247			6347			6447			6547			6647			6747			6847			6947			7047	
	6048			6148			6248			6348			6448			6548			6648			6748			6848			6948			7048	
	6049			6149			6249			6349			6449			6549			6649			6749			6849			6949			7049	
	6050			6150			6250			6350			6450			6550			6650			6750			6850			6950			7050	

RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT				
13-20	7001	SW 167	13-94	7101	SW 111	14-101	7201	NW 101	14-139	7301	SW 175	15-43	7401	SW 177	15-117	7501	SW 173	16-50	7601	SW 146	16-87	7701	SW 144	16-108	7801	SW 182	17-19	7901	NW 101	7002	7102	7202	7302	7402	7502	7602	7702	7802	7902
	7003		7103	7203	7303		7403			7503			7603			7703			7803			7903																	
	7004		7104	7204	7304		7404			7504			7604			7704			7804			7904																	
	7005		7105	7205	7305		7405			7505			7605			7705			7805			7905																	
	7006		7106	7206	7306		7406			7506			7606			7706			7806			7906																	
	7007	7107	7207	7307	7407		7507			7607			7707			7807			7907																				
	7008	7108	7208	7308	7408		7508			7608			7708			7808			7908																				
	7009	7109	7209	7309	7409		7509			7609			7709			7809			7909																				
	7010	7110	7210	7310	7410		7510			7610			7710			7810			7910																				
	7011	7111	7211	7311	7411		7511			7611			7711			7811			7911																				
7012	7112	7212	7312	7412	7512	7612	7712	7812	7912																														
7013	7113	7213	7313	7413	7513	7613	7713	7813	7913																														
7014	7114	7214	7314	7414	7514	7614	7714	7814	7914																														
7015	7115	7215	7315	7415	7515	7615	7715	7815	7915																														
7016	7116	7216	7316	7416	7516	7616	7716	7816	7916																														
7017	7117	7217	7317	7417	7517	7617	7717	7817	7917																														
7018	7118	7218	7318	7418	7518	7618	7718	7818	7918																														
7019	7119	7219	7319	7419	7519	7619	7719	7819	7919																														
7020	7120	7220	7320	7420	7520	7620	7720	7820	7920																														
7021	7121	7221	7321	7421	7521	7621	7721	7821	7921																														
7022	7122	7222	7322	7422	7522	7622	7722	7822	7922																														
7023	7123	7223	7323	7423	7523	7623	7723	7823	7923																														
7024	7124	7224	7324	7424	7524	7624	7724	7824	7924																														
7025	7125	7225	7325	7425	7525	7625	7725	7825	7925																														
7026	7126	7226	7326	7426	7526	7626	7726	7826	7926																														
7027	7127	7227	7327	7427	7527	7627	7727	7827	7927																														
7028	7128	7228	7328	7428	7528	7628	7728	7828	7928																														
7029	7129	7229	7329	7429	7529	7629	7729	7829	7929																														
7030	7130	7230	7330	7430	7530	7630	7730	7830	7930																														
7031	7131	7231	7331	7431	7531	7631	7731	7831	7931																														
7032	7132	7232	7332	7432	7532	7632	7732	7832	7932																														
7033	7133	7233	7333	7433	7533	7633	7733	7833	7933																														
7034	7134	7234	7334	7434	7534	7634	7734	7834	7934																														
7035	7135	7235	7335	7435	7535	7635	7735	7835	7935																														
7036	7136	7236	7336	7436	7536	7636	7736	7836	7936																														
7037	7137	7237	7337	7437	7537	7637	7737	7837	7937																														
7038	7138	7238	7338	7438	7538	7638	7738	7838	7938																														
7039	7139	7239	7339	7439	7539	7639	7739	7839	7939																														
7040	7140	7240	7340	7440	7540	7640	7740	7840	7940																														
7041	7141	7241	7341	7441	7541	7641	7741	7841	7941																														
7042	7142	7242	7342	7442	7542	7642	7742	7842	7942																														
7043	7143	7243	7343	7443	7543	7643	7743	7843	7943																														
7044	7144	7244	7344	7444	7544	7644	7744	7844	7944																														
7045	7145	7245	7345	7445	7545	7645	7745	7845	7945																														
7046	7146	7246	7346	7446	7546	7646	7746	7846	7946																														
7047	7147	7247	7347	7447	7547	7647	7747	7847	7947																														
7048	7148	7248	7348	7448	7548	7648	7748	7848	7948																														
7049	7149	7249	7349	7449	7549	7649	7749	7849	7949																														
7050	7150	7250	7350	7450	7550	7650	7750	7850	7950																														
7051	7151	7251	7351	7451	7551	7651	7751	7851	7951																														
7052	7152	7252	7352	7452	7552	7652	7752	7852	7952																														
7053	7153	7253	7353	7453	7553	7653	7753	7853	7953																														
7054	7154	7254	7354	7454	7554	7654	7754	7854	7954																														
7055	7155	7255	7355	7455	7555	7655	7755	7855	7955																														
7056	7156	7256	7356	7456	7556	7656	7756	7856	7956																														
7057	7157	7257	7357	7457	7557	7657	7757	7857	7957																														
7058	7158	7258	7358	7458	7558	7658	7758	7858	7958																														
7059	7159	7259	7359	7459	7559	7659	7759	7859	7959																														
7060	7160	7260	7360	7460	7560	7660	7760	7860	7960																														
7061	7161	7261	7361	7461	7561	7661	7761	7861	7961																														
7062	7162	7262	7362	7462	7562	7662	7762	7862	7962																														
7063	7163	7263	7363	7463	7563	7663	7763	7863	7963																														
7064	7164	7264	7364	7464	7564	7664	7764	7864	7964																														
7065	7165	7265	7365	7465	7565	7665	7765	7865	7965																														
7066	7166	7266	7366	7466	7566	7666	7766	7866	7966																														
7067	7167	7267	7367	7467	7567	7667	7767	7867	7967																														
7068	7168	7268	7368	7468	7568	7668	7768	7868	7968																														
7069	7169	7269	7369	7469	7569	7669	7769	7869	7969																														
7070	7170	7270	7370	7470	7570	7670	7770	7870	7970																														
7071	7171	7271	7371	7471	7571	7671	7771	7871	7971																														
7072	7172	7272	7372	7472	7572	7672	7772	7872	7972																														
7073	7173	7273	7373	7473	7573	7673	7773	7873	7973																														
7074	7174	7274	7374	7474	7574	7674	7774	7874	7974																														
7075	7175	7275	7375	7475	7575	7675	7775	7875	7975																														
7076	7176	7276	7376	7476	7576	7676	7776	7876	7976																														
7077	7177	7277	7377	7477	7577	7677	7777	7877	7977																														
7078	7178	7278	7378	7478	7578	7678	7778	7878	7978																														
7079	7179	7279	7379	7479	7579	7679	7779	7879	7979																														
7080	7180	7280	7380	7480	7580	7680	7780	7880	7980																														
7081	7181	7281	7381	7481	7581	7681	7781	7881	7981																														
7082	7182	7282	7382	7482	7582	7682	7782	7882	7982																														
7083	7183	7283	7383	7483	7583	7683	7783	7883	7983																														
7084	7184	7284	7384	7484	7584	7684	7784	7884	7984																														
7085	7185	7285	7385	7485	7585	7685	7785	7885	7985																														
7086	7186	7286	7386	7486	7586	7686	7786	7886	7986																														
7087	7187	7287	7387	7487	7587	7687	7787	7887	7987																														
7088	7188	7288	7388	7488	7588	7688	7788	7888	7988																														
7089	7189	7289	7389	7489	7589	7689	7789	7889	7989																														
7090	7190	7290	7390	7490	7590	7690	7790	7890	7990																														
7091	7191	7291	7391	7491	7591	7691	7791	7891	7991																														
7092	7192	7292	7392	7492	7592	7692	7792	7892	7992																														
7093	7193	7293	7393	7493	7593	7693	7793	7893	7993																														
7094	7194	7294	7394	7494	7594	7694	7794	7894	7994																														
7095	7195	7295	7395	7495	7595	7695	7795	7895	7995																														
7096	7196	7296	7396	7496	7596	7696	7796	7896	7996																														
7097	7197	7297	7397	7497	7597	7697	7797	7897	7997																														
7098	7198	7298	7398	7498	7598	7698	7798	7898	7998																														
7099	7199	7299	7399	7499	7599	7699	7799	7899	7999																														
7100	7200	7300	7400	7500	7600	7700	7800	7900	8000																														

*NOTE: LOTS DE-ANNEXED
SEE CONCORD TWP. S.30, T.5, R.6 SE 1/4

RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	
17-39	8001	SW 127	17-57	8101	SW 180	17-87	8201	NW 102	17-109	8301	NW 103	17-147	8401	NW 103	18-64	8501	NW 103	18-88	8601	NW 103	18-119	8701	SW 196	19-21	8801	SW 196	8901
	8002			8102			8202			8302			8402			8502			8602			8702			8802		8902
	8003			8103			8203			8303			8403			8503			8603			8703			8803		8903
	8004			8104			8204			8304			8404			8504			8604			8704			8804		8904
	8005			8105			8205			8305			8405			8505			8605			8705			8805		8905
	8006			8106			8206			8306			8406			8506			8606			8706			8806		8906
	8007			8107			8207			8307			8407			8507			8607			8707			8807		8907
	8008			8108			8208			8308			8408			8508			8608			8708			8808		8908
	8009			8109			8209			8309			8409			8509			8609			8709			8809		8909
	8010			8110			8210			8310			8410			8510			8610			8710			8810		8910
	8011			8111			8211			8311			8411			8511			8611			8711			8811		8911
	8012			8112			8212			8312			8412			8512			8612			8712			8812		8912
	8013			8113			8213			8313			8413			8513			8613			8713			8813		8913
	8014			8114			8214			8314			8414			8514			8614			8714			8814		8914
	8015			8115			8215			8315			8415			8515			8615			8715			8815		8915
	8016			8116			8216			8316			8416			8516			8616			8716			8816		8916
	8017			8117			8217			8317			8417			8517			8617			8717			8817		8917
8018	8118	8218	8318	8418	8518	8618	8718	8818	8918																		
8019	8119	8219	8319	8419	8519	8619	8719	8819	8919																		
8020	8120	8220	8320	8420	8520	8620	8720	8820	8920																		
8021	8121	8221	8321	8421	8521	8621	8721	8821	8921																		
8022	8122	8222	8322	8422	8522	8622	8722	8822	8922																		
8023	8123	8223	8323	8423	8523	8623	8723	8823	8923																		
8024	8124	8224	8324	8424	8524	8624	8724	8824	8924																		
8025	8125	8225	8325	8425	8525	8625	8725	8825	8925																		
8026	8126	8226	8326	8426	8526	8626	8726	8826	8926																		
8027	8127	8227	8327	8427	8527	8627	8727	8827	8927																		
8028	8128	8228	8328	8428	8528	8628	8728	8828	8928																		
8029	8129	8229	8329	8429	8529	8629	8729	8829	8929																		
8030	8130	8230	8330	8430	8530	8630	8730	8830	8930																		
8031	8131	8231	8331	8431	8531	8631	8731	8831	8931																		
8032	8132	8232	8332	8432	8532	8632	8732	8832	8932																		
8033	8133	8233	8333	8433	8533	8633	8733	8833	8933																		
8034	8134	8234	8334	8434	8534	8634	8734	8834	8934																		
8035	8135	8235	8335	8435	8535	8635	8735	8835	8935																		
8036	8136	8236	8336	8436	8536	8636	8736	8836	8936																		
8037	8137	8237	8337	8437	8537	8637	8737	8837	8937																		
8038	8138	8238	8338	8438	8538	8638	8738	8838	8938																		
8039	8139	8239	8339	8439	8539	8639	8739	8839	8939																		
8040	8140	8240	8340	8440	8540	8640	8740	8840	8940																		
8041	8141	8241	8341	8441	8541	8641	8741	8841	8941																		
8042	8142	8242	8342	8442	8542	8642	8742	8842	8942																		
8043	8143	8243	8343	8443	8543	8643	8743	8843	8943																		
8044	8144	8244	8344	8444	8544	8644	8744	8844	8944																		
8045	8145	8245	8345	8445	8545	8645	8745	8845	8945																		
8046	8146	8246	8346	8446	8546	8646	8746	8846	8946																		
8047	8147	8247	8347	8447	8547	8647	8747	8847	8947																		
8048	8148	8248	8348	8448	8548	8648	8748	8848	8948																		
8049	8149	8249	8349	8449	8549	8649	8749	8849	8949																		
8050	8150	8250	8350	8450	8550	8650	8750	8850	8950																		
8051	8151	8251	8351	8451	8551	8651	8751	8851	8951																		
8052	8152	8252	8352	8452	8552	8652	8752	8852	8952																		
8053	8153	8253	8353	8453	8553	8653	8753	8853	8953																		
8054	8154	8254	8354	8454	8554	8654	8754	8854	8954																		
8055	8155	8255	8355	8455	8555	8655	8755	8855	8955																		
8056	8156	8256	8356	8456	8556	8656	8756	8856	8956																		
8057	8157	8257	8357	8457	8557	8657	8757	8857	8957																		
8058	8158	8258	8358	8458	8558	8658	8758	8858	8958																		
8059	8159	8259	8359	8459	8559	8659	8759	8859	8959																		
8060	8160	8260	8360	8460	8560	8660	8760	8860	8960																		
8061	8161	8261	8361	8461	8561	8661	8761	8861	8961																		
8062	8162	8262	8362	8462	8562	8662	8762	8862	8962																		
8063	8163	8263	8363	8463	8563	8663	8763	8863	8963																		
8064	8164	8264	8364	8464	8564	8664	8764	8864	8964																		
8065	8165	8265	8365	8465	8565	8665	8765	8865	8965																		
8066	8166	8266	8366	8466	8566	8666	8766	8866	8966																		
8067	8167	8267	8367	8467	8567	8667	8767	8867	8967																		
8068	8168	8268	8368	8468	8568	8668	8768	8868	8968																		
8069	8169	8269	8369	8469	8569	8669	8769	8869	8969																		
8070	8170	8270	8370	8470	8570	8670	8770	8870	8970																		
8071	8171	8271	8371	8471	8571	8671	8771	8871	8971																		
8072	8172	8272	8372	8472	8572	8672	8772	8872	8972																		
8073	8173	8273	8373	8473	8573	8673	8773	8873	8973																		
8074	8174	8274	8374	8474	8574	8674	8774	8874	8974																		
8075	8175	8275	8375	8475	8575	8675	8775	8875	8975																		
8076	8176	8276	8376	8476	8576	8676	8776	8876	8976																		
8077	8177	8277	8377	8477	8577	8677	8777	8877	8977																		
8078	8178	8278	8378	8478	8578	8678	8778	8878	8978																		
8079	8179	8279	8379	8479	8579	8679	8779	8879	8979																		
8080	8180	8280	8380	8480	8580	8680	8780	8880	8980																		
8081	8181	8281	8381	8481	8581	8681	8781	8881	8981																		
8082	8182	8282	8382	8482	8582	8682	8782	8882	8982																		
8083	8183	8283	8383	8483	8583	8683	8783	8883	8983																		
8084	8184	8284	8384	8484	8584	8684	8784	8884	8984																		
8085	8185	8285	8385	8485	8585	8685	8785	8885	8985																		
8086	8186	8286	8386	8486	8586	8686	8786	8886	8986																		
8087	8187	8287	8387	8487	8587	8687	8787	8887	8987																		
8088	8188	8288	8388	8488	8588	8688	8788	8888	8988																		
8089	8189	8289	8389	8489	8589	8689	8789	8889	8989																		
8090	8190	8290	8390	8490	8590	8690	8790	8890	8990																		
8091	8191	8291	8391	8491	8591	8691	8791	8891	8991																		
8092	8192	8292	8392	8492	8592	8692	8792	8892	8992																		
8093	8193	8293	8393	8493	8593	8693	8793	8893	8993																		
8094	8194	8294	8394	8494	8594	8694	8794	8894	8994																		
8095	8195	8295	8395	8495	8595	8695	8795	8895	8995																		
8096	8196	8296	8396	8496	8596	8696	8796	8896	8996																		
8097	8197	8297	8397	8497	8597	8697	8797	8897	8997																		
8098	8198	8298	8398	8498	8598	8698	8798	8898	8998																		
8099	8199	8299	8399	8499	8599	8699	8799	8899	8999																		
8100	8200	8300	8400	8500	8600	8700	8800	8900	9000																		

RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT
19-39	9001 9002 9003 9004 9005 9006 9007 9008 9009	SW 199	19-85	9101 9102 9103 9104 9105 9106 9107 9108	SW 200	19-109	9201 9202 9203 9204 9205 9206 9207 9208 9209	SW 201	19-131	9301 9302 9303 9304	NE 85	20-3	9401 9402 9403	SW 13	20-57	9501 9502 9503 9504 9505 9506 9507 9508 9509	SW 206	20-78	9601 9602 9603 9604 9605 9606 9607 9608 9609	NE 102	20-107	9801 9802 9803 9804 9805 9806 9807 9808 9809	SW 207	20-109	9806 9807	NW 109	20-112	9808 9809	SW 146	20-113	9810	NW 86	21-25	9901 9902 9903 9904 9905 9906 9907 9908 9909	SW 197
19-50	9010 9011 9012 9013 9014 9015 9016 9017 9018 9019 9020 9021 9022 9023 9024 9025 9026 9027 9028 9029 9030 9031 9032 9033 9034 9035 9036 9037 9038 9039 9040 9041 9042 9043 9044 9045 9046 9047 9048 9049 9050 9051 9052 9053 9054 9055 9056 9057 9058 9059 9060 9061 9062 9063 9064 9065 9066 9067 9068 9069	SW 197	19-86 19-87 19-89 19-90	9109 9110 9111 9112 9113 9114 9115 9116 9117 9118 9119 9120 9121 9122 9123 9124 9125 9126 9127 9128 9129 9130 9131 9132 9133 9134 9135 9136 9137 9138 9139 9140 9141 9142 9143 9144 9145 9146 9147 9148 9149 9150 9151 9152 9153 9154 9155 9156 9157 9158 9159 9160 9161 9162 9163 9164 9165 9166 9167 9168 9169	NE 17 NW 106 SW 192 SW 209	19-109 19-111	9210 9211 9212 9213 9214 9215 9216 9217 9218 9219 9220 9221 9222 9223 9224 9225 9226 9227 9228 9229 9230 9231 9232 9233 9234 9235 9236 9237 9238 9239 9240 9241 9242 9243 9244 9245 9246 9247 9248 9249 9250 9251 9252 9253 9254 9255 9256 9257 9258 9259 9260 9261 9262 9263 9264 9265 9266 9267 9268 9269	SW 196	19-141 19-140	9321 9322 9323 9324 9325 9326 9327 9328 9329 9330 9331 9332 9333 9334 9335 9336 9337 9338 9339 9340 9341 9342 9343 9344 9345 9346 9347 9348 9349 9350 9351 9352 9353 9354 9355 9356 9357 9358 9359 9360 9361 9362 9363 9364 9365 9366 9367 9368 9369 9370 9371 9372 9373 9374 9375 9376 9377 9378 9379 9380 9381 9382 9383 9384 9385 9386 9387 9388 9389 9390 9391 9392 9393 9394 9395 9396 9397 9398 9399 9400	SW 204	20-12 20-14 20-15 20-16 20-22	NW 86 SW 120 NW 87 NW 9 NE 94	20-55 20-56	9535 9536 9537 9538 9539 9540 9541 9542 9543 9544 9545 9546 9547 9548 9549 9550 9551 9552 9553 9554 9555 9556 9557 9558 9559 9560 9561 9562 9563 9564 9565 9566 9567 9568 9569 9570 9571 9572 9573 9574 9575 9576 9577 9578 9579 9580 9581 9582 9583 9584 9585 9586 9587 9588 9589 9590 9591 9592 9593 9594 9595 9596 9597 9598 9599 9600	SW 142	20-58 20-59 20-61	9633 9634 9635 9636 9637 9638 9639 9640 9641 9642 9643 9644 9645 9646 9647 9648 9649 9650 9651 9652 9653 9654 9655 9656 9657 9658 9659 9660 9661 9662 9663 9664 9665 9666 9667 9668 9669 9670 9671 9672 9673 9674 9675 9676 9677 9678 9679 9680 9681 9682 9683 9684 9685 9686 9687 9688 9689 9690 9691 9692 9693 9694 9695 9696 9697 9698 9699 9700	SW 200	20-91 20-99	NW 109 SW 89	20-102	9701 9702 9703 9704 9705 9706 9707 9708 9709 9710 9711 9712 9713 9714 9715 9716 9717 9718 9719 9720 9721 9722 9723 9724 9725 9726 9727 9728 9729 9730 9731 9732 9733 9734 9735 9736 9737 9738 9739 9740 9741 9742 9743 9744 9745 9746 9747 9748 9749 9750 9751 9752 9753 9754 9755 9756 9757 9758 9759 9760 9761 9762 9763 9764 9765 9766 9767 9768 9769 9770 9771 9772 9773 9774 9775 9776 9777 9778 9779 9780 9781 9782 9783 9784 9785 9786 9787 9788 9789 9790 9791 9792 9793 9794 9795 9796 9797 9798 9799 9800	SW 181	20-135 20-139 20-145 21-3 21-8	SW 208 SW 5 SW 142 SW 89 NW 86	21-59 21-62 21-63 21-64 21-69	9853 9854 9855 9856 9857 9858 9859 9860 9861 9862 9863 9864 9865 9866 9867 9868 9869 9870 9871 9872 9873 9874 9875 9876 9877 9878 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885 9886 9887 9888 9889 9890 9891 9892 9893 9894 9895 9896 9897 9898 9899 9900	SW 127						
19-55	9062 9063 9064	SW 45	19-91	9165 9166 9167 9168 9169	SW 189	19-112 19-114 19-119	9247 9248 9249 9250 9251	SW 184 SW 173 NW 23	19-127	9260 9261 9262 9263 9264 9265 9266 9267 9268 9269	SW 202	19-144	9365 9366 9367 9368 9369 9370 9371 9372 9373 9374 9375 9376 9377 9378 9379 9380 9381 9382 9383 9384 9385 9386 9387 9388 9389 9390 9391 9392 9393 9394 9395 9396 9397 9398 9399 9400	SW 200	20-34	9466 9467 9468 9469 9470 9471 9472 9473 9474 9475 9476 9477 9478 9479 9480 9481 9482 9483 9484 9485 9486 9487 9488 9489 9490 9491 9492 9493 9494 9495 9496 9497 9498 9499 9500	SW 205	20-57	9570 9571 9572 9573 9574 9575 9576 9577 9578 9579 9580 9581 9582 9583 9584 9585 9586 9587 9588 9589 9590 9591 9592 9593 9594 9595 9596 9597 9598 9599 9600	SW 206	20-61 20-63 20-65 20-67 20-69 20-76	NE 102 SW 177 NW 93 SW 127 SW 144A NW 86	20-102	9680 9681 9682 9683 9684 9685 9686 9687 9688 9689 9690 9691 9692 9693 9694 9695 9696 9697 9698 9699 9700	SW 181	21-8 21-9	SW 208	21-59 21-62 21-63 21-64 21-69	9853 9854 9855 9856 9857 9858 9859 9860 9861 9862 9863 9864 9865 9866 9867 9868 9869 9870 9871 9872 9873 9874 9875 9876 9877 9878 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885 9886 9887 9888 9889 9890 9891 9892 9893 9894 9895 9896 9897 9898 9899 9900	SW 127					
DB 717-788	9070 9071 9072 9073 9074 9075 9076 9077 9078 9079 9080 9081 9082 9083 9084 9085 9086 9087 9088 9089 9090 9091 9092 9093 9094 9095 9096 9097 9098 9099 9100	SW 188	19-97 19-99 19-100	9170 9171 9172 9173 9174 9175 9176 9177 9178 9179 9180 9181 9182 9183 9184 9185 9186 9187 9188 9189 9190 9191 9192 9193 9194 9195 9196 9197 9198 9199 9200	SW 199 NW 65 SW 189	19-128 19-129	9270 9271 9272	NW 108 NE 102	19-131	9280 9281 9282 9283 9284 9285 9286 9287 9288 9289 9290 9291 9292 9293 9294 9295 9296 9297 9298 9299 9300	NE 85	19-146	9389 9390 9391 9392 9393 9394 9395 9396 9397 9398 9399 9400	NW 57	20-35 20-38 20-39 20-43 20-46	SW 89 NW 86 SW 200 SW 101 SW 171	20-57	9401 9402 9403 9404 9405 9406 9407 9408 9409 9410 9411 9412 9413 9414 9415 9416 9417 9418 9419 9420 9421 9422 9423 9424 9425 9426 9427 9428 9429 9430 9431 9432 9433 9434 9435 9436 9437 9438 9439 9440 9441 9442 9443 9444 9445 9446 9447 9448 9449 9450 9451 9452 9453 9454 9455 9456 9457 9458 9459 9460 9461 9462 9463 9464 9465 9466 9467 9468 9469 9470 9471 9472 9473 9474 9475 9476 9477 9478 9479 9480 9481 9482 9483 9484 9485 9486 9487 9488 9489 9490 9491 9492 9493 9494 9495 9496 9497 9498 9499 9500	SW 206	20-78	9501 9502 9503 9504 9505 9506 9507 9508 9509 9510 9511 9512 9513 9514 9515 9516 9517 9518 9519 9520 9521 9522 9523 9524 9525 9526 9527 9528 9529 9530 9531 9532 9533 9534 9535 9536 9537 9538 9539 9540 9541 9542 9543 9544 9545 9546 9547 9548 9549 9550 9551 9552 9553 9554 9555 9556 9557 9558 9559 9560 9561 9562 9563 9564 9565 9566 9567 9568 9569 9570 9571 9572 9573 9574 9575 9576 9577 9578 9579 9580 9581 9582 9583 9584 9585 9586 9587 9588 9589 9590 9591 9592 9593 9594 9595 9596 9597 9598 9599 9600	NE 102	20-107	9601 9602 9603 9604 9605 9606 9607 9608 9609 9610 9611 9612 9613 9614 9615 9616 9617 9618 9619 9620 9621 9622 9623 9624 9625 9626 9627 9628 9629 9630 9631 9632 9633 9634 9635 9636 9637 9638 9639 9640 9641 9642 9643 9644 9645 9646 9647 9648 9649 9650 9651 9652 9653 9654 9655 9656 9657 9658 9659 9660 9661 9662 9663 9664 9665 9666 9667 9668 9669 9670 9671 9672 9673 9674 9675 9676 9677 9678 9679 9680 9681 9682 9683 9684 9685 9686 9687 9688 9689 9690 9691 9692 9693 9694 9695 9696 9697 9698 9699 9700	SW 207	21-9 21-12 21-13 21-16 21-23 21-24 21-25	SW 208 NE 107 SW 147 SW 183 SW 149 NW 57 SW 197	21-71	9801 9802 9803 9804 9805 9806 9807 9808 9809 9810 9811 9812 9813 9814 9815 9816 9817 9818 9819 9820 9821 9822 9823 9824 9825 9826 9827 9828 9829 9830 9831 9832 9833 9834 9835 9836 9837 9838 9839 9840 9841 9842 9843 9844 9845 9846 9847 9848 9849 9850 9851 9852 9853 9854 9855 9856 9857 9858 9859 9860 9861 9862 9863 9864 9865 9866 9867 9868 9869 9870 9871 9872 9873 9874 9875 9876 9877 9878 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885 9886 9887 9888 9889 9890 9891 9892 9893 9894 9895 9896 9897 9898 9899 9900	SW 207					

RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT	RECORD PLAT	INLOT	BK. PLAT		
21-71	10001	SW 207	21-96	10101	NW 93	22-30	10201	SE 72	23-9	10301	NW 109	24-32	10401	NW 109	25-9	10501	SW 124	25-91	10601	NW 114	26-58	10701	NE 110	27-3	10801	SW 210	28-3	10901	29-3	11001	SW 210	30-3	11101	SW 210
	10002		10102	SW 89	10202	10302	10402	10502		10602			10702			10802			10902			11002			11102									
	10003		10103		10203	10303	10403	10503		10603			10703			10803			10903			11003			11103									
	10004		10104	NW 86	10204	10304	10404	10504		10604			10704			10804			10904			11004			11104									
	10005		10105		10205	10305	10405	10505		10605			10705			10805			10905			11005			11105									
	10006		10106		10206	10306	10406	10506		10606			10706			10806			10906			11006			11106									
	10007		10107	SE 66	10207	10307	10407	10507		10607			10707			10807			10907			11007			11107									
	10008		10108		10208	10308	10408	10508		10608			10708			10808			10908			11008			11108									
	10009		10109	SW 114	10209	10309	10409	10509		10609			10709			10809			10909			11009			11109									
	10010		10110		10210	10310	10410	10510		10610			10710			10810			10910			11010			11110									
10011	10111	NW 86	10211	10311	10411	10511	10611	10711	10811	10911	11011	11111																						
10012	10112		10212	10312	10412	10512	10612	10712	10812	10912	11012	11112																						
10013	10113	SW 173	10213	10313	10413	10513	10613	10713	10813	10913	11013	11113																						
10014	10114	SW 190	10214	10314	10414	10514	10614	10714	10814	10914	11014	11114																						
10015	10115	SE 57	10215	10315	10415	10515	10615	10715	10815	10915	11015	11115																						
10016	10116	NW 87	10216	10316	10416	10516	10616	10716	10816	10916	11016	11116																						
10017	10117		10217	10317	10417	10517	10617	10717	10817	10917	11017	11117																						
10018	10118	SW 42	10218	10318	10418	10518	10618	10718	10818	10918	11018	11118																						
10019	10119	SW 114	10219	10319	10419	10519	10619	10719	10819	10919	11019	11119																						
10020	10120		10220	10320	10420	10520	10620	10720	10820	10920	11020	11120																						
10021	10121	NW 106	10221	10321	10421	10521	10621	10721	10821	10921	11021	11121																						
10022	10122		10222	10322	10422	10522	10622	10722	10822	10922	11022	11122																						
10023	10123		10223	10323	10423	10523	10623	10723	10823	10923	11023	11123																						
10024	10124		10224	10324	10424	10524	10624	10724	10824	10924	11024	11124																						
10025	10125		10225	10325	10425	10525	10625	10725	10825	10925	11025	11125																						
10026	10126		10226	10326	10426	10526	10626	10726	10826	10926	11026	11126																						
10027	10127		10227	10327	10427	10527	10627	10727	10827	10927	11027	11127																						
10028	10128		10228	10328	10428	10528	10628	10728	10828	10928	11028	11128																						
10029	10129		10229	10329	10429	10529	10629	10729	10829	10929	11029	11129																						
10030	10130		10230	10330	10430	10530	10630	10730	10830	10930	11030	11130																						
10031	10131		10231	10331	10431	10531	10631	10731	10831	10931	11031	11131																						
10032	10132		10232	10332	10432	10532	10632	10732	10832	10932	11032	11132																						
10033	10133		10233	10333	10433	10533	10633	10733	10833	10933	11033	11133																						
10034	10134		10234	10334	10434	10534	10634	10734	10834	10934	11034	11134																						
10035	10135	SW 198	10235	10335	10435	10535	10635	10735	10835	10935	11035	11135																						
10036	10136		10236	10336	10436	10536	10636	10736	10836	10936	11036	11136																						
10037	10137		10237	10337	10437	10537	10637	10737	10837	10937	11037	11137																						
10038	10138		10238	10338	10438	10538	10638	10738	10838	10938	11038	11138																						
10039	10139		10239	10339	10439	10539	10639	10739	10839	10939	11039	11139																						
10040	10140		10240	10340	10440	10540	10640	10740	10840	10940	11040	11140																						
10041	10141		10241	10341	10441	10541	10641	10741	10841	10941	11041	11141																						
10042	10142		10242	10342	10442	10542	10642	10742	10842	10942	11042	11142																						
10043	10143		10243	10343	10443	10543	10643	10743	10843	10943	11043	11143																						
10044	10144		10244	10344	10444	10544	10644	10744	10844	10944	11044	11144																						
10045	10145		10245	10345	10445	10545	10645	10745	10845	10945	11045	11145																						
10046	10146		10246	10346	10446	10546	10646	10746	10846	10946	11046	11146																						
10047	10147		10247	10347	10447	10547	10647	10747	10847	10947	11047	11147																						
10048	10148		10248	10348	10448	10548	10648	10748	10848	10948	11048	11148																						
10049	10149		10249	10349	10449	10549	10649	10749	10849	10949	11049	11149																						
10050	10150		10250	10350	10450	10550	10650	10750	10850	10950	11050	11150																						
10051	10151		10251	10351	10451	10551	10651	10751	10851	10951	11051	11151																						
10052	10152	NE 85	10252	10352	10452	10552	10652	10752	10852	10952	11052	11152																						
10053	10153		10253	10353	10453	10553	10653	10753	10853	10953	11053	11153																						
10054	10154	SE 72	10254	10354	10454	10554	10654	10754	10854	10954	11054	11154																						
10055	10155	SW 176	10255	10355	10455	10555	10655	10755	10855	10955	11055	11155																						
10056	10156	NW 76	10256	10356	10456	10556	10656	10756	10856	10956	11056	11156																						
10057	10157	NW 76	10257	10357	10457	10557	10657	10757	10857	10957	11057	11157																						
10058	10158		10258	10358	10458	10558	10658	10758	10858	10958	11058	11158																						
10059	10159		10259	10359	10459	10559	10659	10759	10859	10959	11059	11159																						
10060	10160	SW 203	10260	10360	10460	10560	10660	10760	10860	10960	11060	11160																						
10061	10161	NW 87	10261	10361	10461	10561	10661	10761	10861	10961	11061	11161																						
10062	10162	SW 145A	10262	10362	10462	10562	10662	10762	10862	10962	11062	11162																						
10063	10163		10263	10363	10463	10563	10663	10763	10863	10963	11063	11163																						
10064	10164	NW 93	10264	10364	10464	10564	10664	10764	10864	10964	11064	11164																						
10065	10165		10265	10365	10465	10565	10665	10765	10865	10965	11065	11165																						
10066	10166		10266	10366	10466	10566	10666	10766	10866	10966	11066	11166																						
10067	10167		10267	10367	10467	10567	10667	10767	10867	10967	11067	11167																						
10068	10168		10268	10368	10468	10568	10668	10768	10868	10968	11068	11168																						
10069	10169		10269	10369	10469	10569	10669	10769	10869	10969	11069	11169																						
10070	10170		10270	10370	10470	10570	10670	10770	10870	10970	11070	11170																						
10071	10171		10271	10371	10471	10571	10671	10771	10871	10971	11071	11171																						
10072	10172		10272	10372	10472	10572	10672	10772	10872	10972	11072	11172																						
10073	10173		10273	10373	10473	10573	10673	10773	10873	10973	11073	11173																						
10074	10174		10274	10374	10474	10574	10674	10774	10874	10974	11074	11174																						
10075	10175		10275	10375	10475	10575	10675	10775	10875	10975	11075	11175																						
10076	10176		10276	10376	10476	10576	10676	10776	10876	10976	11076	11176																						
10077	10177		10277	10377	10477	10577	10677	10777	10877	10977	11077	11177																						
10078	10178		10278	10378	10478	10578	10678	10778	10878	10978	11078	11178																						