

ARRETE

fixant la liste des parcelles incluses dans le site NATURA 2000 « Bassin du Thouet amont »
pouvant bénéficier de l'exonération de la Taxe Foncière sur les Propriétés Non Bâties

LA PREFETE DES DEUX-SEVRES,
Chevalier de la Légion d'Honneur,

La directive 79/409/CEE du Conseil du 02 avril 1979 modifiée concernant la conservation des oiseaux sauvages ;
La directive 92/43/CEE du Conseil du 21 mai 1992 modifiée concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages ;
L'article 146 de la loi n° 2005157 du 23 février 2005 relative au Développement des Territoires Ruraux ;
Le Code de l'Environnement, notamment les articles L.414-1 à L.414-7, et R.414-8 à R.414-18 relatifs à la gestion des sites Natura 2000 ;
Le Code Général des Impôts, notamment l'article 1395 E ;
L'arrêté ministériel du 27 mai 2009 portant désignation du site Natura 2000 « Bassin du Thouet amont » (zone spéciale de conservation) ;
L'arrêté préfectoral du 20 juillet 2009 portant approbation du document d'objectifs du site Natura 2000 « Bassin du Thouet amont » n°FR 5400442 et l'arrêté modificatif du 13 août 2009 ;
L'avis du Directeur Départemental des Territoires des Deux-Sèvres ;

ARRETE

Article 1er - Conformément aux articles du Code de l'Environnement et du Code Général des Impôts, les parcelles susceptibles de pouvoir bénéficier de l'exonération de la taxe foncière sur les propriétés non bâties sont celles situées sur le site Natura 2000 « Bassin du Thouet amont » pour lequel un Document d'Objectifs a été arrêté le 20 juillet 2009. La liste exhaustive des parcelles figure en annexe 2 du présent arrêté.

Parmi ces parcelles et conformément à l'article 1395 E du Code Général des Impôts, seules celles appartenant à la 1ère, 2ème, 3ème, 5ème, 6ème ou 8ème catégories définies à l'article 18 de l'instruction ministérielle du 31/12/1908 pourront prétendre à cette mesure.

La liste des communes concernées pour partie ou en totalité figure en annexe 1.

Les deux listes annexes sont consultables sur le site Internet de la Préfecture (<http://www.deux-sevres.pref.gouv.fr/>)

NIORT, le
La PREFETE,

ANNEXE 1 à l'arrêté

Liste des communes, désignées pour partie ou en totalité en site NATURA 2000 "Bassin du Thouet amont", sur lesquelles une exonération de la Taxe Foncière sur les Propriétés Non Bâties (TFPNB) peut être demandée :

- ALLONNE
- AZAY-SUR-THOUET
- BEAULIEU-SOUS-PARTHENAY
- LE BEUGNON
- LA BOISSIERE-EN-GATINE
- MAZIERES-EN-GATINE
- PARTHENAY
- POMPAIRE
- LE RETAIL
- SAINT-AUBIN-LE-CLOUD
- SAINT-PARDOUX
- SECONDIGNY
- SOUTIERS
- LE TALLUD
- VERNOUX-EN-GATINE
- VOUHE

ANNEXE 2 à l'arrêté

Liste des parcelles sur lesquelles une exonération de la Taxe Foncière sur les Propriétés Non Bâties (TFPNB) peut être demandée en application des dispositions du présent arrêté.

Allonne

par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec		
1	0A	162	0A	300	0A	430	0A	617	0A	26	0B	104	0B	220	0B	389	0B	461	0B
2	0A	163	0A	301	0A	435	0A	621	0A	27	0B	105	0B	222	0B	390	0B	462	0B
6	0A	164	0A	302	0A	445	0A	622	0A	28	0B	114	0B	224	0B	391	0B	463	0B
9	0A	165	0A	303	0A	447	0A	625	0A	35	0B	117	0B	243	0B	392	0B	464	0B
10	0A	166	0A	304	0A	474	0A	626	0A	37	0B	120	0B	244	0B	393	0B	465	0B
11	0A	167	0A	305	0A	475	0A	627	0A	38	0B	121	0B	245	0B	394	0B	466	0B
12	0A	172	0A	306	0A	480	0A	628	0A	39	0B	122	0B	246	0B	395	0B	467	0B
13	0A	173	0A	307	0A	481	0A	629	0A	40	0B	125	0B	247	0B	396	0B	468	0B
14	0A	177	0A	308	0A	495	0A	630	0A	41	0B	129	0B	249	0B	397	0B	469	0B
15	0A	178	0A	309	0A	496	0A	631	0A	42	0B	132	0B	250	0B	398	0B	470	0B
16	0A	179	0A	310	0A	497	0A	634	0A	44	0B	133	0B	251	0B	399	0B	471	0B
17	0A	189	0A	311	0A	498	0A	636	0A	46	0B	134	0B	252	0B	402	0B	472	0B
18	0A	224	0A	312	0A	499	0A	639	0A	47	0B	135	0B	253	0B	403	0B	473	0B
19	0A	225	0A	313	0A	503	0A	640	0A	48	0B	136	0B	254	0B	404	0B	474	0B
20	0A	228	0A	314	0A	504	0A	642	0A	50	0B	137	0B	255	0B	405	0B	475	0B
22	0A	230	0A	315	0A	505	0A	645	0A	52	0B	138	0B	256	0B	407	0B	476	0B
23	0A	231	0A	316	0A	511	0A	646	0A	53	0B	140	0B	257	0B	409	0B	477	0B
24	0A	232	0A	317	0A	512	0A	647	0A	54	0B	141	0B	258	0B	410	0B	478	0B
25	0A	233	0A	318	0A	513	0A	648	0A	55	0B	142	0B	259	0B	413	0B	479	0B
26	0A	234	0A	319	0A	514	0A	649	0A	56	0B	143	0B	260	0B	414	0B	480	0B
27	0A	235	0A	320	0A	515	0A	652	0A	57	0B	144	0B	261	0B	415	0B	481	0B
28	0A	236	0A	321	0A	516	0A	653	0A	58	0B	145	0B	262	0B	416	0B	482	0B
29	0A	237	0A	322	0A	517	0A	655	0A	61	0B	146	0B	263	0B	417	0B	483	0B
31	0A	238	0A	323	0A	518	0A	656	0A	62	0B	147	0B	264	0B	418	0B	484	0B
33	0A	239	0A	324	0A	519	0A	676	0A	64	0B	148	0B	265	0B	419	0B	485	0B
34	0A	240	0A	326	0A	520	0A	677	0A	66	0B	149	0B	266	0B	421	0B	486	0B
35	0A	241	0A	327	0A	521	0A	678	0A	67	0B	151	0B	267	0B	422	0B	491	0B
39	0A	242	0A	328	0A	522	0A	679	0A	68	0B	153	0B	268	0B	424	0B	492	0B
40	0A	243	0A	329	0A	523	0A	680	0A	69	0B	155	0B	270	0B	425	0B	493	0B
43	0A	245	0A	330	0A	524	0A	681	0A	70	0B	156	0B	271	0B	426	0B	494	0B
45	0A	246	0A	331	0A	525	0A	682	0A	58	0B	157	0B	272	0B	428	0B	495	0B
46	0A	247	0A	332	0A	526	0A	683	0A	61	0B	158	0B	274	0B	430	0B	496	0B
50	0A	248	0A	333	0A	527	0A	693	0A	62	0B	159	0B	276	0B	421	0B	497	0B
51	0A	249	0A	334	0A	528	0A	694	0A	64	0B	171	0B	277	0B	422	0B	498	0B
52	0A	250	0A	335	0A	529	0A	699	0A	66	0B	175	0B	278	0B	424	0B	499	0B
54	0A	251	0A	336	0A	530	0A	700	0A	67	0B	176	0B	279	0B	425	0B	500	0B
55	0A	252	0A	337	0A	531	0A	701	0A	68	0B	177	0B	280	0B	426	0B	501	0B
66	0A	253	0A	338	0A	533	0A	702	0A	69	0B	178	0B	281	0B	428	0B	502	0B
82	0A	254	0A	339	0A	534	0A	703	0A	70	0B	180	0B	282	0B	430	0B	503	0B
83	0A	255	0A	340	0A	537	0A	705	0A	71	0B	182	0B	283	0B	431	0B	504	0B
84	0A	256	0A	342	0A	538	0A	706	0A	73	0B	183	0B	284	0B	432	0B	505	0B
85	0A	257	0A	343	0A	539	0A	707	0A	74	0B	184	0B	285	0B	433	0B	506	0B
105	0A	258	0A	347	0A	540	0A	708	0A	75	0B	185	0B	286	0B	434	0B	507	0B
106	0A	259	0A	349	0A	542	0A	709	0A	76	0B	186	0B	287	0B	435	0B	508	0B
109	0A	260	0A	358	0A	552	0A	710	0A	77	0B	187	0B	288	0B	436	0B	509	0B
110	0A	261	0A	359	0A	554	0A	711	0A	78	0B	188	0B	289	0B	437	0B	510	0B
112	0A	266	0A	382	0A	555	0A	712	0A	79	0B	189	0B	290	0B	438	0B	514	0B
113	0A	267	0A	383	0A	561	0A	718	0A	80	0B	190	0B	291	0B	439	0B	515	0B
114	0A	270	0A	385	0A	562	0A	719	0A	81	0B	191	0B	292	0B	440	0B	519	0B
134	0A	271	0A	386	0A	566	0A	721	0A	82	0B	192	0B	293	0B	444	0B	520	0B
142	0A	275	0A	387	0A	567	0A	764	0A	83	0B	193	0B	294	0B	446	0B	522	0B
143	0A	276	0A	388	0A	568	0A	765	0A	84	0B	194	0B	295	0B	447	0B	523	0B
145	0A	277	0A	389	0A	569	0A	766	0A	85	0B	195	0B	302	0B	448	0B	528	0B
146	0A	285	0A	390	0A	583	0A	767	0A	86	0B	196	0B	303	0B	449	0B	529	0B
147	0A	286	0A	398	0A	584	0A	8	0B	87	0B	197	0B	309	0B	451	0B	530	0B
152	0A	287	0A	399	0A	591	0A	10	0B	88	0B	198	0B	310	0B	452	0B	531	0B
153	0A	292	0A	400	0A	593	0A	14	0B	89	0B	199	0B	311	0B	453	0B	532	0B
154	0A	293	0A	401	0A	607	0A	18	0B	92	0B	200	0B	312	0B	454	0B	533	0B
156	0A	294	0A	402	0A	609	0A	19	0B	95	0B	201	0B	318	0B	455	0B	534	0B
157	0A	295	0A	403	0A	610	0A	21	0B	96	0B	202	0B	319	0B	456	0B	535	0B
158	0A	296	0A	404	0A	612	0A	22	0B	97	0B	203	0B	320	0B	457	0B	536	0B
159	0A	297	0A	420	0A	613	0A	23	0B	98	0B	204	0B	364	0B	458	0B	537	0B
160	0A	298	0A	421	0A	615	0A	24	0B	102	0B	217	0B	387	0B	459	0B	538	0B
161	0A	299	0A	429	0A	616	0A	25	0B	103	0B	218	0B	388	0B	460	0B	539	0B

540	OB	587	OB	774	OB	911	OB	986	OB	59	OC	150	OC	223	OC	301	OC	5	OD
541	OB	588	OB	777	OB	912	OB	987	OB	60	OC	151	OC	224	OC	303	OC	6	OD
542	OB	589	OB	778	OB	913	OB	988	OB	61	OC	152	OC	225	OC	309	OC	7	OD
543	OB	590	OB	780	OB	918	OB	989	OB	62	OC	153	OC	226	OC	310	OC	8	OD
544	OB	649	OB	785	OB	919	OB	990	OB	63	OC	154	OC	227	OC	311	OC	9	OD
545	OB	650	OB	786	OB	920	OB	991	OB	64	OC	155	OC	228	OC	314	OC	10	OD
546	OB	651	OB	787	OB	921	OB	992	OB	65	OC	156	OC	229	OC	317	OC	11	OD
549	OB	652	OB	788	OB	922	OB	997	OB	66	OC	157	OC	230	OC	318	OC	12	OD
550	OB	680	OB	789	OB	923	OB	998	OB	67	OC	158	OC	231	OC	320	OC	13	OD
551	OB	681	OB	790	OB	924	OB	999	OB	68	OC	159	OC	232	OC	321	OC	14	OD
552	OB	682	OB	791	OB	925	OB	1000	OB	69	OC	160	OC	233	OC	322	OC	15	OD
553	OB	683	OB	792	OB	926	OB	1001	OB	70	OC	161	OC	234	OC	323	OC	16	OD
554	OB	684	OB	793	OB	927	OB	1002	OB	71	OC	162	OC	239	OC	325	OC	17	OD
555	OB	685	OB	795	OB	928	OB	1003	OB	72	OC	163	OC	240	OC	327	OC	18	OD
556	OB	686	OB	797	OB	929	OB	1004	OB	73	OC	164	OC	241	OC	328	OC	19	OD
557	OB	687	OB	800	OB	930	OB	1005	OB	74	OC	165	OC	242	OC	329	OC	20	OD
558	OB	688	OB	803	OB	931	OB	1006	OB	75	OC	166	OC	243	OC	331	OC	21	OD
559	OB	691	OB	804	OB	932	OB	1011	OB	76	OC	167	OC	244	OC	332	OC	22	OD
560	OB	692	OB	805	OB	934	OB	1012	OB	77	OC	168	OC	249	OC	334	OC	23	OD
561	OB	694	OB	806	OB	935	OB	1013	OB	78	OC	169	OC	250	OC	336	OC	24	OD
562	OB	695	OB	807	OB	936	OB	1014	OB	79	OC	170	OC	251	OC	338	OC	25	OD
563	OB	697	OB	808	OB	937	OB	1015	OB	80	OC	171	OC	252	OC	340	OC	26	OD
564	OB	698	OB	821	OB	938	OB	1016	OB	81	OC	172	OC	253	OC	341	OC	27	OD
566	OB	699	OB	822	OB	939	OB	1017	OB	82	OC	173	OC	254	OC	342	OC	29	OD
568	OB	700	OB	823	OB	941	OB	1018	OB	83	OC	174	OC	256	OC	344	OC	30	OD
569	OB	701	OB	827	OB	944	OB	1019	OB	85	OC	175	OC	257	OC	346	OC	31	OD
561	OB	702	OB	830	OB	945	OB	1020	OB	86	OC	176	OC	258	OC	348	OC	32	OD
562	OB	703	OB	831	OB	946	OB	1021	OB	101	OC	177	OC	259	OC	349	OC	33	OD
563	OB	704	OB	832	OB	947	OB	1	OC	103	OC	178	OC	260	OC	354	OC	34	OD
564	OB	705	OB	833	OB	948	OB	2	OC	104	OC	179	OC	261	OC	355	OC	36	OD
566	OB	707	OB	834	OB	949	OB	3	OC	106	OC	180	OC	264	OC	356	OC	37	OD
568	OB	708	OB	835	OB	950	OB	4	OC	107	OC	181	OC	265	OC	357	OC	38	OD
569	OB	711	OB	836	OB	951	OB	8	OC	108	OC	182	OC	266	OC	358	OC	39	OD
574	OB	712	OB	837	OB	952	OB	10	OC	109	OC	183	OC	267	OC	359	OC	40	OD
575	OB	713	OB	842	OB	953	OB	12	OC	110	OC	184	OC	268	OC	360	OC	41	OD
576	OB	714	OB	847	OB	954	OB	13	OC	111	OC	185	OC	269	OC	365	OC	42	OD
577	OB	715	OB	848	OB	955	OB	14	OC	112	OC	186	OC	270	OC	366	OC	43	OD
578	OB	716	OB	849	OB	956	OB	15	OC	116	OC	187	OC	271	OC	367	OC	44	OD
579	OB	717	OB	850	OB	957	OB	16	OC	117	OC	188	OC	272	OC	368	OC	46	OD
580	OB	718	OB	851	OB	958	OB	26	OC	121	OC	189	OC	273	OC	369	OC	49	OD
581	OB	719	OB	852	OB	959	OB	27	OC	122	OC	190	OC	274	OC	371	OC	51	OD
582	OB	720	OB	853	OB	960	OB	28	OC	123	OC	191	OC	275	OC	372	OC	53	OD
583	OB	721	OB	855	OB	961	OB	29	OC	124	OC	192	OC	276	OC	373	OC	56	OD
574	OB	723	OB	870	OB	962	OB	30	OC	126	OC	195	OC	277	OC	374	OC	57	OD
575	OB	726	OB	871	OB	963	OB	31	OC	127	OC	196	OC	278	OC	375	OC	58	OD
576	OB	729	OB	872	OB	964	OB	32	OC	128	OC	197	OC	279	OC	376	OC	59	OD
577	OB	730	OB	873	OB	965	OB	33	OC	129	OC	200	OC	280	OC	377	OC	61	OD
578	OB	731	OB	874	OB	966	OB	34	OC	130	OC	201	OC	281	OC	378	OC	62	OD
579	OB	734	OB	885	OB	967	OB	35	OC	131	OC	202	OC	282	OC	379	OC	64	OD
580	OB	736	OB	886	OB	968	OB	38	OC	132	OC	203	OC	283	OC	380	OC	65	OD
581	OB	737	OB	887	OB	969	OB	39	OC	134	OC	204	OC	284	OC	381	OC	66	OD
582	OB	738	OB	888	OB	970	OB	40	OC	135	OC	205	OC	285	OC	382	OC	67	OD
583	OB	739	OB	889	OB	971	OB	41	OC	136	OC	206	OC	286	OC	383	OC	68	OD
574	OB	740	OB	890	OB	973	OB	42	OC	137	OC	207	OC	287	OC	384	OC	69	OD
575	OB	743	OB	891	OB	974	OB	43	OC	138	OC	208	OC	288	OC	385	OC	70	OD
576	OB	750	OB	892	OB	975	OB	44	OC	139	OC	210	OC	289	OC	386	OC	71	OD
577	OB	751	OB	893	OB	976	OB	48	OC	140	OC	211	OC	291	OC	387	OC	72	OD
578	OB	752	OB	894	OB	977	OB	49	OC	141	OC	213	OC	292	OC	388	OC	73	OD
579	OB	756	OB	895	OB	978	OB	50	OC	142	OC	214	OC	293	OC	389	OC	74	OD
580	OB	766	OB	896	OB	979	OB	52	OC	143	OC	215	OC	294	OC	390	OC	75	OD
581	OB	767	OB	897	OB	980	OB	53	OC	144	OC	216	OC	295	OC	391	OC	76	OD
582	OB	769	OB	898	OB	981	OB	54	OC	145	OC	217	OC	296	OC	392	OC	77	OD
583	OB	770	OB	899	OB	982	OB	55	OC	146	OC	218	OC	297	OC	1	OD	78	OD
584	OB	771	OB	900	OB	983	OB	56	OC	147	OC	219	OC	298	OC	2	OD	79	OD
585	OB	772	OB	901	OB	984	OB	57	OC	148	OC	221	OC	299	OC	3	OD	80	OD
586	OB	773	OB	910	OB	985	OB	58	OC	149	OC	222	OC	300	OC	4	OD	81	OD

82	OD	413	OD	499	OD	788	OD	1081	OD	60	AA	128	AA	13	AB	87	AB		
83	OD	414	OD	500	OD	789	OD	1082	OD	61	AA	129	AA	14	AB	88	AB		
84	OD	417	OD	495	OD	790	OD	1083	OD	62	AA	130	AA	15	AB	89	AB		
85	OD	418	OD	496	OD	791	OD	1084	OD	63	AA	131	AA	16	AB	90	AB		
86	OD	419	OD	497	OD	799	OD	1085	OD	64	AA	132	AA	17	AB	91	AB		
87	OD	420	OD	498	OD	800	OD	77	OE	65	AA	133	AA	18	AB	92	AB		
88	OD	421	OD	499	OD	801	OD	78	OE	66	AA	134	AA	21	AB	93	AB		
89	OD	422	OD	500	OD	802	OD	79	OE	67	AA	135	AA	22	AB	95	AB		
90	OD	423	OD	501	OD	803	OD	80	OE	68	AA	136	AA	23	AB	96	AB		
91	OD	424	OD	502	OD	804	OD	81	OE	69	AA	137	AA	25	AB	97	AB		
105	OD	425	OD	503	OD	805	OD	82	OE	70	AA	138	AA	26	AB	98	AB		
106	OD	426	OD	504	OD	807	OD	1	AA	71	AA	139	AA	27	AB	99	AB		
295	OD	427	OD	505	OD	808	OD	3	AA	72	AA	140	AA	29	AB	100	AB		
296	OD	428	OD	506	OD	816	OD	4	AA	73	AA	141	AA	30	AB	101	AB		
298	OD	430	OD	507	OD	817	OD	5	AA	74	AA	142	AA	31	AB	102	AB		
300	OD	431	OD	508	OD	824	OD	6	AA	75	AA	143	AA	33	AB	103	AB		
301	OD	432	OD	509	OD	829	OD	7	AA	76	AA	144	AA	34	AB	107	AB		
302	OD	433	OD	510	OD	830	OD	8	AA	77	AA	145	AA	35	AB	108	AB		
307	OD	434	OD	511	OD	854	OD	9	AA	78	AA	146	AA	36	AB	111	AB		
308	OD	435	OD	512	OD	855	OD	10	AA	79	AA	147	AA	37	AB	112	AB		
309	OD	436	OD	513	OD	884	OD	11	AA	80	AA	148	AA	38	AB	114	AB		
310	OD	437	OD	514	OD	886	OD	12	AA	81	AA	149	AA	39	AB	115	AB		
311	OD	441	OD	517	OD	902	OD	13	AA	82	AA	150	AA	40	AB	116	AB		
325	OD	442	OD	511	OD	909	OD	14	AA	83	AA	151	AA	41	AB	117	AB		
349	OD	443	OD	512	OD	910	OD	15	AA	84	AA	153	AA	42	AB	119	AB		
350	OD	444	OD	513	OD	911	OD	16	AA	86	AA	154	AA	43	AB	120	AB		
351	OD	445	OD	514	OD	913	OD	17	AA	87	AA	155	AA	44	AB	101	AB		
352	OD	449	OD	517	OD	915	OD	20	AA	88	AA	156	AA	45	AB	102	AB		
353	OD	450	OD	680	OD	916	OD	21	AA	89	AA	157	AA	46	AB	103	AB		
354	OD	451	OD	681	OD	934	OD	22	AA	90	AA	158	AA	49	AB	107	AB		
355	OD	452	OD	682	OD	945	OD	23	AA	91	AA	159	AA	50	AB	108	AB		
356	OD	453	OD	693	OD	947	OD	24	AA	92	AA	160	AA	51	AB	111	AB		
357	OD	454	OD	707	OD	971	OD	25	AA	93	AA	161	AA	52	AB	112	AB		
358	OD	455	OD	709	OD	1016	OD	26	AA	94	AA	162	AA	53	AB	114	AB		
359	OD	459	OD	720	OD	1018	OD	27	AA	95	AA	163	AA	54	AB	115	AB		
360	OD	460	OD	739	OD	1021	OD	28	AA	96	AA	164	AA	55	AB	116	AB		
361	OD	461	OD	740	OD	1022	OD	29	AA	97	AA	166	AA	56	AB	117	AB		
362	OD	463	OD	741	OD	1023	OD	30	AA	98	AA	167	AA	57	AB	119	AB		
363	OD	464	OD	744	OD	1024	OD	31	AA	99	AA	168	AA	58	AB	120	AB		
365	OD	465	OD	745	OD	1025	OD	32	AA	100	AA	169	AA	59	AB	121	AB		
366	OD	466	OD	746	OD	1026	OD	33	AA	101	AA	158	AA	60	AB	122	AB		
367	OD	467	OD	747	OD	1046	OD	34	AA	102	AA	159	AA	61	AB	123	AB		
368	OD	469	OD	750	OD	1056	OD	35	AA	103	AA	160	AA	62	AB	125	AB		
370	OD	470	OD	680	OD	1057	OD	36	AA	104	AA	161	AA	63	AB	126	AB		
371	OD	471	OD	681	OD	1058	OD	37	AA	105	AA	162	AA	64	AB	127	AB		
372	OD	473	OD	682	OD	1059	OD	38	AA	106	AA	163	AA	65	AB	128	AB		
373	OD	475	OD	693	OD	1061	OD	39	AA	107	AA	164	AA	67	AB	129	AB		
374	OD	476	OD	707	OD	1062	OD	40	AA	109	AA	166	AA	68	AB	121	AB		
375	OD	477	OD	709	OD	1063	OD	41	AA	110	AA	167	AA	69	AB	122	AB		
387	OD	478	OD	720	OD	1064	OD	42	AA	111	AA	168	AA	70	AB	123	AB		
389	OD	479	OD	739	OD	1065	OD	43	AA	112	AA	169	AA	71	AB	125	AB		
390	OD	480	OD	740	OD	1066	OD	45	AA	113	AA	170	AA	72	AB	126	AB		
391	OD	481	OD	741	OD	1067	OD	46	AA	114	AA	171	AA	73	AB	127	AB		
392	OD	485	OD	744	OD	1068	OD	47	AA	115	AA	172	AA	74	AB	128	AB		
393	OD	486	OD	745	OD	1069	OD	48	AA	116	AA	173	AA	75	AB	129	AB		
394	OD	488	OD	746	OD	1070	OD	49	AA	117	AA	1	AB	76	AB				
395	OD	489	OD	747	OD	1071	OD	50	AA	118	AA	2	AB	77	AB				
396	OD	490	OD	750	OD	1072	OD	51	AA	119	AA	3	AB	78	AB				
397	OD	491	OD	780	OD	1073	OD	52	AA	120	AA	4	AB	79	AB				
400	OD	492	OD	781	OD	1074	OD	53	AA	121	AA	5	AB	80	AB				
407	OD	493	OD	782	OD	1075	OD	54	AA	122	AA	6	AB	81	AB				
408	OD	494	OD	783	OD	1076	OD	55	AA	123	AA	7	AB	82	AB				
409	OD	495	OD	784	OD	1077	OD	56	AA	124	AA	8	AB	83	AB				
410	OD	496	OD	785	OD	1078	OD	57	AA	125	AA	9	AB	84	AB				
411	OD	497	OD	786	OD	1079	OD	58	AA	126	AA	11	AB	85	AB				
412	OD	498	OD	787	OD	1080	OD	59	AA	127	AA	12	AB	86	AB				

Azay sur Thouet

par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec
10	0A	91	0A	179	0A	256	0A	330	0A	409	0A	953	0A	1158	0A	146	0B	450	0B
11	0A	93	0A	180	0A	259	0A	331	0A	410	0A	954	0A	1159	0A	150	0B	451	0B
12	0A	94	0A	181	0A	260	0A	332	0A	411	0A	955	0A	1160	0A	155	0B	452	0B
13	0A	95	0A	182	0A	263	0A	333	0A	412	0A	956	0A	1161	0A	158	0B	458	0B
14	0A	96	0A	183	0A	264	0A	335	0A	413	0A	957	0A	1162	0A	163	0B	482	0B
15	0A	97	0A	184	0A	265	0A	336	0A	420	0A	958	0A	1163	0A	169	0B	483	0B
16	0A	98	0A	185	0A	266	0A	337	0A	423	0A	959	0A	1164	0A	195	0B	484	0B
17	0A	99	0A	186	0A	267	0A	338	0A	424	0A	960	0A	1165	0A	201	0B	485	0B
18	0A	102	0A	187	0A	268	0A	339	0A	425	0A	961	0A	1176	0A	204	0B	486	0B
19	0A	103	0A	188	0A	269	0A	340	0A	426	0A	965	0A	1177	0A	205	0B	494	0B
20	0A	105	0A	189	0A	270	0A	341	0A	837	0A	971	0A	1178	0A	206	0B	498	0B
21	0A	107	0A	190	0A	271	0A	342	0A	842	0A	985	0A	1179	0A	220	0B	499	0B
22	0A	110	0A	191	0A	272	0A	343	0A	844	0A	986	0A	1195	0A	221	0B	500	0B
23	0A	111	0A	192	0A	273	0A	344	0A	846	0A	987	0A	1197	0A	223	0B	501	0B
24	0A	112	0A	193	0A	274	0A	349	0A	855	0A	988	0A	1198	0A	224	0B	502	0B
25	0A	113	0A	194	0A	275	0A	354	0A	860	0A	989	0A	1199	0A	225	0B	503	0B
26	0A	114	0A	195	0A	276	0A	355	0A	862	0A	990	0A	1200	0A	231	0B	504	0B
27	0A	116	0A	196	0A	277	0A	356	0A	864	0A	993	0A	1206	0A	232	0B	505	0B
29	0A	117	0A	197	0A	278	0A	357	0A	872	0A	994	0A	1208	0A	233	0B	506	0B
31	0A	118	0A	198	0A	279	0A	359	0A	873	0A	995	0A	1209	0A	260	0B	507	0B
32	0A	119	0A	199	0A	280	0A	360	0A	877	0A	996	0A	1210	0A	261	0B	508	0B
39	0A	120	0A	200	0A	283	0A	361	0A	878	0A	1002	0A	1211	0A	262	0B	509	0B
40	0A	121	0A	201	0A	284	0A	365	0A	879	0A	1003	0A	1212	0A	263	0B	510	0B
41	0A	122	0A	202	0A	285	0A	366	0A	880	0A	1006	0A	1213	0A	264	0B	511	0B
42	0A	127	0A	203	0A	286	0A	367	0A	881	0A	1007	0A	1214	0A	266	0B	512	0B
43	0A	128	0A	205	0A	287	0A	368	0A	882	0A	1012	0A	1215	0A	267	0B	513	0B
44	0A	129	0A	206	0A	288	0A	369	0A	883	0A	1041	0A	1216	0A	268	0B	514	0B
45	0A	133	0A	207	0A	289	0A	370	0A	884	0A	1050	0A	1217	0A	269	0B	515	0B
46	0A	135	0A	209	0A	290	0A	371	0A	885	0A	1051	0A	1218	0A	271	0B	516	0B
47	0A	136	0A	210	0A	291	0A	372	0A	886	0A	1053	0A	1219	0A	273	0B	517	0B
48	0A	137	0A	212	0A	292	0A	373	0A	887	0A	1054	0A	1231	0A	289	0B	518	0B
49	0A	138	0A	213	0A	293	0A	374	0A	888	0A	1058	0A	1232	0A	290	0B	519	0B
50	0A	140	0A	214	0A	294	0A	375	0A	898	0A	1059	0A	1233	0A	320	0B	520	0B
51	0A	141	0A	215	0A	295	0A	376	0A	901	0A	1061	0A	1234	0A	328	0B	521	0B
52	0A	142	0A	216	0A	296	0A	377	0A	902	0A	1062	0A	1235	0A	350	0B	522	0B
53	0A	143	0A	217	0A	297	0A	379	0A	903	0A	1075	0A	1236	0A	351	0B	523	0B
54	0A	144	0A	218	0A	298	0A	380	0A	905	0A	1076	0A	1237	0A	352	0B	524	0B
55	0A	145	0A	219	0A	299	0A	381	0A	906	0A	1077	0A	1238	0A	387	0B	525	0B
56	0A	146	0A	220	0A	300	0A	382	0A	907	0A	1078	0A	1259	0A	388	0B	526	0B
57	0A	147	0A	221	0A	301	0A	383	0A	908	0A	1079	0A	1260	0A	389	0B	527	0B
58	0A	149	0A	222	0A	302	0A	384	0A	909	0A	1080	0A	1269	0A	390	0B	528	0B
59	0A	150	0A	223	0A	303	0A	385	0A	910	0A	1081	0A	1270	0A	397	0B	529	0B
60	0A	153	0A	224	0A	304	0A	386	0A	911	0A	1082	0A	1271	0A	398	0B	530	0B
62	0A	154	0A	230	0A	305	0A	387	0A	912	0A	1083	0A	1272	0A	400	0B	531	0B
63	0A	155	0A	231	0A	306	0A	388	0A	913	0A	1084	0A	1273	0A	406	0B	532	0B
64	0A	156	0A	233	0A	307	0A	390	0A	914	0A	1100	0A	1274	0A	407	0B	533	0B
65	0A	157	0A	234	0A	308	0A	391	0A	916	0A	1101	0A	1283	0A	410	0B	534	0B
66	0A	158	0A	235	0A	309	0A	392	0A	918	0A	1102	0A	1291	0A	412	0B	535	0B
67	0A	159	0A	236	0A	310	0A	393	0A	919	0A	1103	0A	1297	0A	413	0B	538	0B
68	0A	160	0A	237	0A	311	0A	394	0A	920	0A	1126	0A	1307	0A	417	0B	539	0B
69	0A	161	0A	238	0A	312	0A	395	0A	921	0A	1129	0A	1308	0A	418	0B	540	0B
70	0A	162	0A	239	0A	314	0A	396	0A	922	0A	1130	0A	1309	0A	419	0B	541	0B
73	0A	163	0A	241	0A	315	0A	397	0A	923	0A	1131	0A	1310	0A	420	0B	543	0B
74	0A	164	0A	242	0A	316	0A	398	0A	924	0A	1132	0A	1311	0A	421	0B	544	0B
76	0A	165	0A	243	0A	317	0A	399	0A	926	0A	1133	0A	1312	0A	422	0B	546	0B
77	0A	166	0A	244	0A	321	0A	400	0A	927	0A	1138	0A	1313	0A	423	0B	547	0B
79	0A	167	0A	245	0A	322	0A	401	0A	928	0A	1139	0A	1324	0A	424	0B	548	0B
80	0A	169	0A	246	0A	323	0A	402	0A	932	0A	1147	0A	1342	0A	427	0B	549	0B
85	0A	170	0A	247	0A	324	0A	403	0A	933	0A	1149	0A	1385	0A	441	0B	553	0B
86	0A	174	0A	248	0A	325	0A	404	0A	934	0A	1151	0A	1386	0A	444	0B	556	0B
87	0A	175	0A	249	0A	326	0A	405	0A	939	0A	1152	0A	1387	0A	445	0B	557	0B
88	0A	176	0A	250	0A	327	0A	406	0A	946	0A	1155	0A	1388	0A	446	0B	558	0B
89	0A	177	0A	252	0A	328	0A	407	0A	947	0A	1156	0A	1391	0A	447	0B	559	0B
90	0A	178	0A	253	0A	329	0A	408	0A	949	0A	1157	0A	1392	0A	449	0B	560	0B

561	OB	1058	OB	42	OC	142	OC	245	OC	312	OC	444	OC	593	OC	229	OD	437	OD
563	OB	1086	OB	60	OC	143	OC	247	OC	313	OC	446	OC	594	OC	236	OD	438	OD
564	OB	1135	OB	62	OC	144	OC	248	OC	314	OC	447	OC	595	OC	237	OD	439	OD
633	OB	1136	OB	63	OC	145	OC	249	OC	315	OC	449	OC	596	OC	239	OD	442	OD
561	OB	1142	OB	64	OC	146	OC	250	OC	318	OC	451	OC	597	OC	252	OD	451	OD
563	OB	1143	OB	66	OC	147	OC	251	OC	319	OC	452	OC	598	OC	254	OD	483	OD
564	OB	1247	OB	67	OC	148	OC	252	OC	320	OC	453	OC	599	OC	255	OD	484	OD
633	OB	1248	OB	68	OC	149	OC	253	OC	321	OC	454	OC	600	OC	256	OD	485	OD
634	OB	1249	OB	69	OC	150	OC	254	OC	322	OC	455	OC	601	OC	257	OD	486	OD
635	OB	1250	OB	70	OC	151	OC	255	OC	327	OC	456	OC	604	OC	260	OD	539	OD
636	OB	1251	OB	71	OC	152	OC	256	OC	329	OC	457	OC	605	OC	275	OD	540	OD
637	OB	1252	OB	72	OC	153	OC	257	OC	330	OC	458	OC	606	OC	278	OD	546	OD
638	OB	1253	OB	73	OC	154	OC	258	OC	331	OC	459	OC	607	OC	279	OD	547	OD
639	OB	1276	OB	74	OC	156	OC	259	OC	332	OC	460	OC	608	OC	280	OD	548	OD
652	OB	1277	OB	75	OC	157	OC	260	OC	333	OC	461	OC	610	OC	281	OD	549	OD
653	OB	1278	OB	76	OC	158	OC	261	OC	334	OC	462	OC	611	OC	285	OD	550	OD
656	OB	1279	OB	77	OC	159	OC	262	OC	335	OC	463	OC	612	OC	321	OD	609	OD
657	OB	1280	OB	78	OC	160	OC	263	OC	336	OC	464	OC	618	OC	324	OD	610	OD
658	OB	1281	OB	79	OC	161	OC	264	OC	337	OC	466	OC	619	OC	332	OD	616	OD
663	OB	1282	OB	80	OC	162	OC	265	OC	340	OC	467	OC	620	OC	337	OD	620	OD
685	OB	1283	OB	81	OC	163	OC	266	OC	341	OC	468	OC	621	OC	338	OD	621	OD
686	OB	1284	OB	82	OC	164	OC	267	OC	353	OC	469	OC	622	OC	339	OD	622	OD
740	OB	1285	OB	83	OC	165	OC	268	OC	354	OC	470	OC	623	OC	343	OD	628	OD
741	OB	1286	OB	84	OC	166	OC	269	OC	356	OC	471	OC	624	OC	351	OD	631	OD
742	OB	1287	OB	92	OC	167	OC	270	OC	357	OC	475	OC	625	OC	352	OD	632	OD
743	OB	1319	OB	93	OC	168	OC	271	OC	358	OC	477	OC	626	OC	356	OD	633	OD
747	OB	1320	OB	96	OC	169	OC	272	OC	360	OC	480	OC	627	OC	357	OD	634	OD
749	OB	1321	OB	97	OC	170	OC	273	OC	362	OC	482	OC	628	OC	358	OD	635	OD
750	OB	1322	OB	98	OC	172	OC	274	OC	363	OC	483	OC	629	OC	359	OD	636	OD
914	OB	1324	OB	99	OC	173	OC	275	OC	365	OC	484	OC	630	OC	360	OD	668	OD
915	OB	1330	OB	100	OC	178	OC	276	OC	366	OC	485	OC	641	OC	361	OD	684	OD
917	OB	1331	OB	101	OC	180	OC	277	OC	367	OC	490	OC	642	OC	365	OD	699	OD
918	OB	1360	OB	102	OC	181	OC	278	OC	377	OC	493	OC	643	OC	366	OD	700	OD
969	OB	1363	OB	103	OC	182	OC	279	OC	381	OC	494	OC	644	OC	372	OD	701	OD
970	OB	1472	OB	104	OC	183	OC	280	OC	384	OC	495	OC	645	OC	376	OD	702	OD
971	OB	1474	OB	105	OC	184	OC	281	OC	385	OC	503	OC	646	OC	379	OD	703	OD
972	OB	1494	OB	106	OC	185	OC	282	OC	386	OC	515	OC	651	OC	385	OD	704	OD
973	OB	1495	OB	107	OC	186	OC	283	OC	387	OC	517	OC	652	OC	386	OD	705	OD
975	OB	1496	OB	108	OC	187	OC	284	OC	392	OC	526	OC	653	OC	388	OD	706	OD
976	OB	1519	OB	109	OC	188	OC	285	OC	393	OC	527	OC	654	OC	389	OD	707	OD
977	OB	1520	OB	110	OC	190	OC	286	OC	394	OC	540	OC	655	OC	390	OD	708	OD
978	OB	1550	OB	111	OC	192	OC	287	OC	395	OC	541	OC	656	OC	392	OD	709	OD
979	OB	1551	OB	112	OC	193	OC	288	OC	396	OC	542	OC	657	OC	394	OD	710	OD
980	OB	1552	OB	113	OC	194	OC	289	OC	397	OC	543	OC	658	OC	400	OD	715	OD
981	OB	1553	OB	114	OC	195	OC	290	OC	399	OC	544	OC	659	OC	403	OD	716	OD
982	OB	1578	OB	115	OC	196	OC	291	OC	400	OC	545	OC	660	OC	404	OD	717	OD
983	OB	1582	OB	116	OC	197	OC	292	OC	408	OC	546	OC	661	OC	405	OD	721	OD
984	OB	1620	OB	117	OC	198	OC	293	OC	409	OC	550	OC	663	OC	416	OD	727	OD
985	OB	1626	OB	119	OC	199	OC	294	OC	413	OC	552	OC	667	OC	419	OD	728	OD
986	OB	1635	OB	120	OC	200	OC	295	OC	414	OC	555	OC	1	OD	394	OD	730	OD
987	OB	1645	OB	121	OC	201	OC	296	OC	415	OC	557	OC	2	OD	400	OD	740	OD
988	OB	1685	OB	122	OC	202	OC	297	OC	417	OC	559	OC	7	OD	403	OD	764	OD
989	OB	1688	OB	123	OC	203	OC	298	OC	418	OC	566	OC	8	OD	404	OD	801	OD
990	OB	1716	OB	124	OC	204	OC	299	OC	419	OC	568	OC	9	OD	405	OD	802	OD
991	OB	1717	OB	130	OC	205	OC	300	OC	430	OC	570	OC	11	OD	416	OD	803	OD
987	OB	1743	OB	131	OC	206	OC	301	OC	431	OC	572	OC	12	OD	419	OD	804	OD
988	OB	1774	OB	132	OC	207	OC	302	OC	432	OC	574	OC	13	OD	420	OD	805	OD
989	OB	1	OC	133	OC	208	OC	303	OC	433	OC	576	OC	16	OD	421	OD	807	OD
990	OB	2	OC	134	OC	209	OC	304	OC	434	OC	578	OC	70	OD	422	OD	808	OD
991	OB	12	OC	135	OC	210	OC	305	OC	435	OC	580	OC	105	OD	423	OD	809	OD
992	OB	13	OC	136	OC	211	OC	306	OC	437	OC	582	OC	108	OD	424	OD	810	OD
1036	OB	14	OC	137	OC	212	OC	307	OC	438	OC	583	OC	109	OD	425	OD	815	OD
1037	OB	29	OC	138	OC	213	OC	308	OC	439	OC	584	OC	110	OD	426	OD	816	OD
1039	OB	37	OC	139	OC	214	OC	309	OC	440	OC	586	OC	111	OD	433	OD	817	OD
1045	OB	38	OC	140	OC	215	OC	310	OC	442	OC	589	OC	114	OD	434	OD	925	OD
1046	OB	39	OC	141	OC	222	OC	311	OC	443	OC	592	OC	132	OD	435	OD	926	OD

Mazières en Gâtine

par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec
11	0A	18	0A	37	0A	38	0A	39	0A	40	0A	48	0A	53	0A	54	0A	55	0A
56	0A	71	0A	197	0A	210	0A	224	0A	302	0A	450	0A	461	0A	520	0A	991	0A
57	0A	73	0A	198	0A	211	0A	226	0A	326	0A	451	0A	462	0A	521	0A	1001	0A
58	0A	74	0A	199	0A	212	0A	228	0A	327	0A	452	0A	486	0A	746	0A	1059	0A
59	0A	133	0A	200	0A	213	0A	230	0A	328	0A	453	0A	487	0A	777	0A	1064	0A
60	0A	142	0A	201	0A	214	0A	231	0A	409	0A	454	0A	488	0A	778	0A	1065	0A
61	0A	143	0A	203	0A	215	0A	293	0A	410	0A	455	0A	489	0A	831	0A	1066	0A
65	0A	148	0A	204	0A	216	0A	296	0A	411	0A	456	0A	490	0A	883	0A	1067	0A
66	0A	149	0A	205	0A	218	0A	297	0A	413	0A	457	0A	491	0A	909	0A		
69	0A	150	0A	207	0A	219	0A	298	0A	448	0A	459	0A	494	0A	964	0A		
70	0A	196	0A	208	0A	223	0A	299	0A	449	0A	460	0A	497	0A	978	0A		

Pompaire

par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec
58	AA	64	AP	65	AR	15	AS	140	AS	160	AT	181	AT	100	AV	133	AV	192	AV
62	AA	65	AP	66	AR	16	AS	141	AS	161	AT	182	AT	101	AV	134	AV	193	AV
63	AA	75	AP	71	AR	17	AS	142	AS	162	AT	183	AT	102	AV	135	AV	194	AV
50	AP	41	AR	72	AR	18	AS	143	AS	163	AT	187	AT	103	AV	138	AV	248	AV
51	AP	42	AR	73	AR	98	AS	148	AS	164	AT	188	AT	107	AV	161	AV	264	AV
53	AP	43	AR	1	AS	99	AS	153	AS	165	AT	1	AV	122	AV	162	AV	265	AV
54	AP	44	AR	2	AS	100	AS	156	AS	166	AT	67	AV	123	AV	164	AV		
55	AP	53	AR	9	AS	101	AS	175	AS	167	AT	68	AV	130	AV	180	AV		
56	AP	54	AR	10	AS	102	AS	9	AT	178	AT	71	AV	131	AV	186	AV		
63	AP	64	AR	11	AS	139	AS	10	AT	180	AT	99	AV	132	AV	187	AV		

Le Retail

par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec
60	0A	78	0A	92	0A	106	0A	123	0A	141	0A	155	0A	169	0A	183	0A	630	0A
61	0A	79	0A	93	0A	107	0A	124	0A	142	0A	156	0A	170	0A	518	0A	631	0A
63	0A	80	0A	94	0A	109	0A	125	0A	143	0A	157	0A	171	0A	519	0A	632	0A
66	0A	81	0A	95	0A	110	0A	127	0A	144	0A	158	0A	172	0A	520	0A	668	0A
68	0A	82	0A	96	0A	111	0A	129	0A	145	0A	159	0A	173	0A	522	0A	669	0A
69	0A	83	0A	97	0A	112	0A	132	0A	146	0A	160	0A	174	0A	533	0A	730	0A
70	0A	84	0A	98	0A	113	0A	133	0A	147	0A	161	0A	175	0A	555	0A	731	0A
71	0A	85	0A	99	0A	114	0A	134	0A	148	0A	162	0A	176	0A	568	0A	732	0A
72	0A	86	0A	100	0A	115	0A	135	0A	149	0A	163	0A	177	0A	576	0A	755	0A
73	0A	87	0A	101	0A	116	0A	136	0A	150	0A	164	0A	178	0A	577	0A		
74	0A	88	0A	102	0A	117	0A	137	0A	151	0A	165	0A	179	0A	584	0A		
75	0A	89	0A	103	0A	118	0A	138	0A	152	0A	166	0A	180	0A	627	0A		
76	0A	90	0A	104	0A	119	0A	139	0A	153	0A	167	0A	181	0A	628	0A		
77	0A	91	0A	105	0A	120	0A	140	0A	154	0A	168	0A	182	0A	629	0A		

Saint Aubin le Cloud

par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec
585	0F	597	0F	645	0F	648	0F	653	0F	34	0G	55	0G						
595	0F	605	0F	646	0F	651	0F	654	0F	35	0G	327	0G						
596	0F	644	0F	647	0F	652	0F	33	0G	54	0G	917	0G						

Saint Pardoux

par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec
1	0A	18	0A	38	0A	59	0A	87	0A	108	0A	126	0A	150	0A	171	0A	188	0A
2	0A	19	0A	41	0A	60	0A	88	0A	109	0A	128	0A	151	0A	172	0A	189	0A
3	0A	20	0A	42	0A	61	0A	89	0A	110	0A	129	0A	152	0A	173	0A	190	0A
4	0A	21	0A	43	0A	64	0A	90	0A	111	0A	130	0A	153	0A	174	0A	198	0A
5	0A	22	0A	45	0A	65	0A	95	0A	112	0A	131	0A	154	0A	175	0A	199	0A
6	0A	23	0A	47	0A	66	0A	96	0A	113	0A	133	0A	155	0A	176	0A	200	0A
7	0A	24	0A	48	0A	68	0A	97	0A	114	0A	136	0A	158	0A	177	0A	202	0A
8	0A	25	0A	49	0A	71	0A	98	0A	115	0A	137	0A	160	0A	178	0A	203	0A
9	0A	26	0A	50	0A	72	0A	99	0A	116	0A	140	0A	161	0A	179	0A	206	0A
10	0A	27	0A	51	0A	73	0A	100	0A	118	0A	141	0A	162	0A	180	0A	207	0A
11	0A	28	0A	52	0A	76	0A	101	0A	119	0A	142	0A	163	0A	181	0A	210	0A
12	0A	29	0A	53	0A	77	0A	102	0A	120	0A	143	0A	164	0A	182	0A	211	0A
13	0A	30	0A	54	0A	81	0A	103	0A	121	0A	144	0A	165	0A	183	0A	212	0A
14	0A	32	0A	55	0A	82	0A	104	0A	122	0A	146	0A	166	0A	184	0A	216	0A
15	0A	34	0A	56	0A	83	0A	105	0A	123	0A	147	0A	167	0A	185	0A	217	0A
16	0A	35	0A	57	0A	85	0A	106	0A	124	0A	148	0A	168	0A	186	0A	218	0A

17	OA	37	OA	58	OA	86	OA	107	OA	125	OA	149	OA	169	OA	187	OA	219	OA
220	OA	318	OA	418	OA	497	OA	605	OA	687	OA	786	OA	902	OA	51	OB	129	OB
221	OA	322	OA	419	OA	498	OA	606	OA	689	OA	788	OA	903	OA	52	OB	130	OB
222	OA	323	OA	420	OA	499	OA	607	OA	692	OA	790	OA	904	OA	53	OB	131	OB
223	OA	324	OA	421	OA	500	OA	608	OA	693	OA	791	OA	905	OA	54	OB	132	OB
224	OA	325	OA	422	OA	501	OA	609	OA	698	OA	792	OA	906	OA	55	OB	133	OB
225	OA	326	OA	423	OA	502	OA	610	OA	699	OA	793	OA	907	OA	56	OB	134	OB
226	OA	328	OA	424	OA	503	OA	611	OA	700	OA	803	OA	908	OA	57	OB	135	OB
227	OA	329	OA	425	OA	504	OA	612	OA	701	OA	813	OA	909	OA	58	OB	138	OB
228	OA	333	OA	426	OA	505	OA	617	OA	702	OA	816	OA	910	OA	59	OB	139	OB
229	OA	334	OA	427	OA	507	OA	618	OA	703	OA	817	OA	911	OA	60	OB	140	OB
230	OA	342	OA	428	OA	508	OA	619	OA	704	OA	818	OA	912	OA	61	OB	141	OB
231	OA	343	OA	429	OA	509	OA	620	OA	705	OA	822	OA	913	OA	62	OB	146	OB
235	OA	344	OA	430	OA	510	OA	622	OA	706	OA	823	OA	914	OA	63	OB	147	OB
236	OA	346	OA	431	OA	511	OA	624	OA	707	OA	824	OA	915	OA	64	OB	148	OB
237	OA	352	OA	436	OA	512	OA	627	OA	715	OA	825	OA	916	OA	65	OB	149	OB
238	OA	353	OA	437	OA	513	OA	628	OA	717	OA	826	OA	917	OA	66	OB	150	OB
240	OA	354	OA	438	OA	514	OA	629	OA	718	OA	827	OA	918	OA	67	OB	151	OB
242	OA	357	OA	439	OA	515	OA	630	OA	719	OA	828	OA	919	OA	68	OB	153	OB
243	OA	361	OA	441	OA	517	OA	631	OA	720	OA	830	OA	1	OB	69	OB	154	OB
244	OA	365	OA	443	OA	523	OA	633	OA	721	OA	831	OA	2	OB	70	OB	155	OB
245	OA	366	OA	444	OA	527	OA	634	OA	722	OA	832	OA	3	OB	71	OB	160	OB
246	OA	369	OA	445	OA	529	OA	635	OA	723	OA	833	OA	4	OB	72	OB	161	OB
247	OA	370	OA	446	OA	534	OA	636	OA	724	OA	834	OA	5	OB	73	OB	163	OB
248	OA	371	OA	447	OA	535	OA	637	OA	725	OA	835	OA	6	OB	74	OB	164	OB
249	OA	372	OA	448	OA	537	OA	641	OA	726	OA	836	OA	7	OB	75	OB	165	OB
250	OA	373	OA	449	OA	538	OA	642	OA	727	OA	837	OA	8	OB	76	OB	166	OB
251	OA	376	OA	450	OA	539	OA	643	OA	728	OA	838	OA	9	OB	77	OB	167	OB
252	OA	377	OA	455	OA	540	OA	644	OA	729	OA	839	OA	10	OB	78	OB	168	OB
258	OA	378	OA	456	OA	541	OA	645	OA	730	OA	840	OA	11	OB	79	OB	169	OB
259	OA	379	OA	457	OA	542	OA	646	OA	731	OA	841	OA	12	OB	80	OB	171	OB
260	OA	381	OA	458	OA	543	OA	647	OA	732	OA	843	OA	13	OB	81	OB	172	OB
265	OA	383	OA	459	OA	544	OA	649	OA	733	OA	844	OA	14	OB	82	OB	174	OB
268	OA	384	OA	460	OA	546	OA	650	OA	734	OA	845	OA	15	OB	83	OB	176	OB
269	OA	385	OA	461	OA	549	OA	651	OA	735	OA	846	OA	16	OB	84	OB	177	OB
270	OA	386	OA	462	OA	556	OA	653	OA	736	OA	847	OA	17	OB	85	OB	178	OB
271	OA	387	OA	463	OA	557	OA	654	OA	737	OA	848	OA	18	OB	88	OB	180	OB
277	OA	388	OA	465	OA	558	OA	655	OA	739	OA	850	OA	19	OB	89	OB	181	OB
278	OA	389	OA	468	OA	559	OA	656	OA	740	OA	851	OA	20	OB	90	OB	182	OB
279	OA	390	OA	469	OA	560	OA	657	OA	741	OA	872	OA	21	OB	91	OB	183	OB
283	OA	391	OA	470	OA	561	OA	658	OA	742	OA	873	OA	22	OB	92	OB	184	OB
284	OA	392	OA	471	OA	562	OA	659	OA	743	OA	874	OA	23	OB	93	OB	185	OB
287	OA	393	OA	472	OA	564	OA	660	OA	745	OA	875	OA	24	OB	94	OB	186	OB
288	OA	394	OA	473	OA	565	OA	661	OA	746	OA	876	OA	25	OB	95	OB	187	OB
289	OA	395	OA	474	OA	566	OA	662	OA	748	OA	877	OA	26	OB	96	OB	188	OB
290	OA	396	OA	475	OA	567	OA	663	OA	750	OA	878	OA	27	OB	97	OB	190	OB
291	OA	397	OA	476	OA	568	OA	664	OA	751	OA	879	OA	30	OB	98	OB	192	OB
292	OA	398	OA	477	OA	570	OA	665	OA	752	OA	880	OA	31	OB	99	OB	197	OB
293	OA	399	OA	478	OA	571	OA	666	OA	753	OA	881	OA	32	OB	100	OB	198	OB
297	OA	400	OA	479	OA	572	OA	667	OA	755	OA	882	OA	33	OB	101	OB	200	OB
298	OA	401	OA	480	OA	573	OA	668	OA	756	OA	883	OA	34	OB	102	OB	201	OB
299	OA	402	OA	481	OA	574	OA	669	OA	757	OA	884	OA	35	OB	103	OB	202	OB
302	OA	403	OA	482	OA	575	OA	670	OA	758	OA	885	OA	36	OB	104	OB	203	OB
303	OA	404	OA	483	OA	576	OA	671	OA	759	OA	887	OA	37	OB	105	OB	204	OB
305	OA	405	OA	484	OA	577	OA	672	OA	760	OA	888	OA	38	OB	106	OB	205	OB
306	OA	406	OA	485	OA	580	OA	673	OA	761	OA	889	OA	39	OB	110	OB	208	OB
307	OA	407	OA	486	OA	582	OA	674	OA	762	OA	891	OA	40	OB	111	OB	209	OB
308	OA	408	OA	487	OA	583	OA	675	OA	764	OA	892	OA	41	OB	112	OB	210	OB
309	OA	409	OA	488	OA	584	OA	676	OA	765	OA	893	OA	42	OB	113	OB	211	OB
310	OA	410	OA	489	OA	585	OA	677	OA	766	OA	894	OA	43	OB	114	OB	212	OB
311	OA	411	OA	490	OA	586	OA	678	OA	778	OA	895	OA	44	OB	115	OB	213	OB
312	OA	412	OA	491	OA	587	OA	679	OA	779	OA	896	OA	45	OB	116	OB	214	OB
313	OA	413	OA	492	OA	595	OA	680	OA	780	OA	897	OA	46	OB	122	OB	215	OB
314	OA	414	OA	493	OA	600	OA	682	OA	781	OA	898	OA	47	OB	124	OB	216	OB
315	OA	415	OA	494	OA	601	OA	683	OA	782	OA	899	OA	48	OB	125	OB	217	OB
316	OA	416	OA	495	OA	603	OA	684	OA	783	OA	900	OA	49	OB	126	OB	218	OB

317	OA	417	OA	496	OA	604	OA	686	OA	785	OA	901	OA	50	OB	127	OB	219	OB
220	OB	291	OB	386	OB	520	OB	630	OB	717	OB	815	OB	909	OB	1103	OB	1239	OB
221	OB	293	OB	387	OB	522	OB	631	OB	718	OB	818	OB	910	OB	1104	OB	1240	OB
222	OB	294	OB	388	OB	523	OB	632	OB	719	OB	819	OB	911	OB	1105	OB	1241	OB
223	OB	295	OB	389	OB	525	OB	633	OB	720	OB	820	OB	912	OB	1106	OB	1248	OB
224	OB	296	OB	390	OB	526	OB	636	OB	721	OB	821	OB	913	OB	1107	OB	1249	OB
225	OB	297	OB	391	OB	527	OB	638	OB	722	OB	822	OB	914	OB	1108	OB	1250	OB
226	OB	298	OB	392	OB	529	OB	639	OB	723	OB	823	OB	915	OB	1109	OB	1251	OB
227	OB	299	OB	393	OB	530	OB	640	OB	724	OB	824	OB	917	OB	1110	OB	1252	OB
228	OB	300	OB	394	OB	531	OB	641	OB	725	OB	825	OB	918	OB	1111	OB	1253	OB
229	OB	301	OB	395	OB	532	OB	643	OB	726	OB	826	OB	921	OB	1112	OB	1254	OB
230	OB	302	OB	396	OB	533	OB	645	OB	727	OB	827	OB	922	OB	1113	OB	1255	OB
231	OB	304	OB	397	OB	535	OB	646	OB	728	OB	828	OB	923	OB	1114	OB	1256	OB
234	OB	305	OB	398	OB	539	OB	651	OB	729	OB	829	OB	924	OB	1115	OB	1258	OB
235	OB	306	OB	399	OB	548	OB	652	OB	730	OB	830	OB	925	OB	1116	OB	1259	OB
236	OB	307	OB	400	OB	549	OB	653	OB	731	OB	831	OB	926	OB	1118	OB	1262	OB
237	OB	308	OB	401	OB	550	OB	654	OB	732	OB	832	OB	927	OB	1119	OB	1263	OB
238	OB	309	OB	402	OB	551	OB	655	OB	733	OB	833	OB	928	OB	1120	OB	1264	OB
239	OB	311	OB	403	OB	552	OB	656	OB	734	OB	834	OB	929	OB	1121	OB	1265	OB
240	OB	312	OB	404	OB	553	OB	657	OB	735	OB	835	OB	930	OB	1122	OB	1266	OB
241	OB	313	OB	405	OB	554	OB	658	OB	738	OB	836	OB	933	OB	1123	OB	1267	OB
242	OB	314	OB	412	OB	555	OB	659	OB	741	OB	839	OB	934	OB	1127	OB	1270	OB
243	OB	315	OB	413	OB	556	OB	663	OB	742	OB	840	OB	935	OB	1128	OB	1271	OB
246	OB	316	OB	414	OB	559	OB	667	OB	743	OB	841	OB	1033	OB	1129	OB	1276	OB
247	OB	317	OB	415	OB	560	OB	668	OB	744	OB	842	OB	1034	OB	1131	OB	1282	OB
249	OB	318	OB	416	OB	562	OB	669	OB	745	OB	843	OB	1035	OB	1133	OB	1283	OB
250	OB	319	OB	417	OB	564	OB	670	OB	746	OB	844	OB	1036	OB	1135	OB	1284	OB
251	OB	321	OB	418	OB	565	OB	671	OB	747	OB	845	OB	1039	OB	1138	OB	1285	OB
252	OB	322	OB	419	OB	566	OB	672	OB	749	OB	846	OB	1040	OB	1139	OB	1286	OB
253	OB	323	OB	422	OB	567	OB	673	OB	750	OB	847	OB	1045	OB	1140	OB	1287	OB
254	OB	324	OB	423	OB	568	OB	674	OB	753	OB	848	OB	1046	OB	1141	OB	1288	OB
255	OB	327	OB	424	OB	569	OB	676	OB	754	OB	849	OB	1050	OB	1144	OB	1290	OB
256	OB	331	OB	425	OB	570	OB	677	OB	755	OB	850	OB	1054	OB	1145	OB	1291	OB
257	OB	332	OB	429	OB	571	OB	682	OB	756	OB	851	OB	1055	OB	1147	OB	1292	OB
258	OB	333	OB	430	OB	573	OB	683	OB	757	OB	852	OB	1056	OB	1148	OB	1295	OB
259	OB	334	OB	431	OB	575	OB	684	OB	758	OB	853	OB	1057	OB	1149	OB	1296	OB
260	OB	335	OB	432	OB	576	OB	685	OB	759	OB	854	OB	1058	OB	1150	OB	1309	OB
261	OB	336	OB	433	OB	577	OB	687	OB	761	OB	855	OB	1059	OB	1151	OB	1310	OB
262	OB	337	OB	437	OB	578	OB	688	OB	762	OB	859	OB	1061	OB	1166	OB	1311	OB
263	OB	338	OB	438	OB	579	OB	689	OB	771	OB	860	OB	1062	OB	1167	OB	1312	OB
264	OB	342	OB	439	OB	581	OB	690	OB	773	OB	861	OB	1063	OB	1177	OB	1315	OB
265	OB	343	OB	440	OB	582	OB	691	OB	774	OB	862	OB	1064	OB	1178	OB	1316	OB
266	OB	344	OB	441	OB	583	OB	692	OB	776	OB	863	OB	1065	OB	1179	OB	1317	OB
267	OB	345	OB	442	OB	584	OB	693	OB	777	OB	864	OB	1067	OB	1180	OB	1318	OB
268	OB	346	OB	443	OB	585	OB	694	OB	778	OB	865	OB	1069	OB	1181	OB	1319	OB
269	OB	347	OB	444	OB	586	OB	695	OB	779	OB	866	OB	1070	OB	1182	OB	1320	OB
270	OB	348	OB	446	OB	587	OB	696	OB	780	OB	867	OB	1071	OB	1184	OB	1321	OB
271	OB	352	OB	447	OB	591	OB	697	OB	781	OB	868	OB	1073	OB	1185	OB	1322	OB
272	OB	353	OB	471	OB	592	OB	698	OB	782	OB	869	OB	1074	OB	1187	OB	1325	OB
273	OB	356	OB	472	OB	594	OB	699	OB	786	OB	870	OB	1076	OB	1189	OB	1326	OB
274	OB	357	OB	474	OB	595	OB	700	OB	787	OB	871	OB	1077	OB	1196	OB	1327	OB
275	OB	358	OB	487	OB	598	OB	701	OB	788	OB	872	OB	1079	OB	1197	OB	1328	OB
276	OB	359	OB	490	OB	599	OB	702	OB	789	OB	873	OB	1080	OB	1198	OB	1339	OB
277	OB	360	OB	491	OB	600	OB	703	OB	797	OB	880	OB	1081	OB	1199	OB	1340	OB
278	OB	361	OB	492	OB	601	OB	704	OB	802	OB	884	OB	1082	OB	1201	OB	1342	OB
279	OB	362	OB	494	OB	603	OB	705	OB	803	OB	885	OB	1083	OB	1203	OB	1344	OB
280	OB	363	OB	495	OB	609	OB	706	OB	804	OB	886	OB	1084	OB	1205	OB	1345	OB
281	OB	367	OB	498	OB	610	OB	707	OB	805	OB	889	OB	1085	OB	1207	OB	1346	OB
282	OB	371	OB	500	OB	612	OB	708	OB	806	OB	890	OB	1086	OB	1209	OB	1347	OB
283	OB	374	OB	501	OB	613	OB	709	OB	807	OB	894	OB	1087	OB	1211	OB	1349	OB
284	OB	375	OB	502	OB	619	OB	710	OB	808	OB	895	OB	1088	OB	1213	OB	1351	OB
285	OB	376	OB	503	OB	621	OB	711	OB	809	OB	896	OB	1089	OB	1215	OB	1360	OB
286	OB	381	OB	505	OB	622	OB	712	OB	810	OB	897	OB	1093	OB	1217	OB	1364	OB
287	OB	382	OB	506	OB	623	OB	713	OB	811	OB	898	OB	1094	OB	1224	OB	1366	OB
288	OB	383	OB	513	OB	624	OB	714	OB	812	OB	906	OB	1097	OB	1225	OB	1367	OB
289	OB	384	OB	514	OB	628	OB	715	OB	813	OB	907	OB	1100	OB	1226	OB	1368	OB

290	OB	385	OB	517	OB	629	OB	716	OB	814	OB	908	OB	1101	OB	1227	OB	1371	OB
1372	OB	1493	OB	1589	OB	48	OC	129	OC	209	OC	284	OC	360	OC	448	OC	569	OC
1373	OB	1494	OB	1590	OB	49	OC	130	OC	210	OC	285	OC	361	OC	450	OC	570	OC
1374	OB	1495	OB	1591	OB	50	OC	131	OC	211	OC	286	OC	362	OC	459	OC	571	OC
1375	OB	1498	OB	1592	OB	51	OC	132	OC	212	OC	287	OC	363	OC	462	OC	572	OC
1378	OB	1500	OB	1593	OB	52	OC	133	OC	213	OC	288	OC	364	OC	463	OC	573	OC
1379	OB	1502	OB	1594	OB	53	OC	134	OC	214	OC	289	OC	365	OC	464	OC	585	OC
1380	OB	1503	OB	1595	OB	54	OC	135	OC	215	OC	290	OC	366	OC	468	OC	586	OC
1390	OB	1504	OB	1596	OB	55	OC	136	OC	217	OC	291	OC	367	OC	469	OC	587	OC
1391	OB	1505	OB	1597	OB	56	OC	137	OC	218	OC	292	OC	368	OC	472	OC	588	OC
1392	OB	1507	OB	1598	OB	57	OC	139	OC	219	OC	293	OC	369	OC	473	OC	589	OC
1393	OB	1520	OB	1599	OB	58	OC	140	OC	220	OC	294	OC	370	OC	474	OC	590	OC
1394	OB	1521	OB	1600	OB	62	OC	141	OC	221	OC	295	OC	373	OC	475	OC	598	OC
1395	OB	1527	OB	1601	OB	63	OC	142	OC	222	OC	296	OC	374	OC	479	OC	599	OC
1396	OB	1528	OB	1602	OB	64	OC	143	OC	223	OC	297	OC	375	OC	480	OC	600	OC
1397	OB	1529	OB	1603	OB	66	OC	144	OC	224	OC	298	OC	377	OC	481	OC	601	OC
1398	OB	1530	OB	1604	OB	67	OC	145	OC	226	OC	299	OC	378	OC	482	OC	602	OC
1399	OB	1531	OB	1609	OB	70	OC	146	OC	227	OC	300	OC	379	OC	483	OC	603	OC
1400	OB	1532	OB	1610	OB	71	OC	147	OC	230	OC	301	OC	380	OC	484	OC	604	OC
1401	OB	1533	OB	1611	OB	72	OC	151	OC	231	OC	302	OC	381	OC	485	OC	605	OC
1402	OB	1534	OB	1612	OB	73	OC	152	OC	232	OC	303	OC	382	OC	486	OC	606	OC
1403	OB	1535	OB	1613	OB	74	OC	153	OC	233	OC	304	OC	383	OC	488	OC	607	OC
1404	OB	1536	OB	1614	OB	75	OC	154	OC	234	OC	305	OC	384	OC	494	OC	608	OC
1405	OB	1537	OB	1615	OB	76	OC	155	OC	235	OC	306	OC	385	OC	495	OC	609	OC
1406	OB	1538	OB	1616	OB	77	OC	156	OC	236	OC	307	OC	386	OC	499	OC	610	OC
1408	OB	1539	OB	1617	OB	78	OC	157	OC	237	OC	308	OC	387	OC	500	OC	611	OC
1411	OB	1540	OB	1618	OB	79	OC	159	OC	238	OC	309	OC	389	OC	501	OC	612	OC
1412	OB	1541	OB	1619	OB	84	OC	160	OC	239	OC	310	OC	390	OC	502	OC	613	OC
1413	OB	1542	OB	1620	OB	85	OC	161	OC	240	OC	311	OC	391	OC	503	OC	614	OC
1430	OB	1543	OB	1621	OB	86	OC	164	OC	241	OC	312	OC	392	OC	506	OC	615	OC
1431	OB	1544	OB	1622	OB	87	OC	165	OC	242	OC	313	OC	393	OC	508	OC	617	OC
1435	OB	1545	OB	1623	OB	88	OC	169	OC	243	OC	314	OC	394	OC	510	OC	618	OC
1436	OB	1546	OB	1624	OB	89	OC	170	OC	244	OC	315	OC	397	OC	512	OC	619	OC
1440	OB	1547	OB	1625	OB	90	OC	171	OC	245	OC	316	OC	398	OC	514	OC	620	OC
1441	OB	1548	OB	1626	OB	91	OC	172	OC	246	OC	317	OC	399	OC	516	OC	621	OC
1442	OB	1549	OB	1627	OB	93	OC	173	OC	247	OC	318	OC	400	OC	518	OC	622	OC
1443	OB	1550	OB	1628	OB	94	OC	174	OC	248	OC	319	OC	401	OC	519	OC	623	OC
1444	OB	1551	OB	1629	OB	95	OC	175	OC	249	OC	322	OC	403	OC	520	OC	624	OC
1445	OB	1552	OB	1630	OB	96	OC	176	OC	251	OC	323	OC	404	OC	521	OC	625	OC
1446	OB	1553	OB	1631	OB	97	OC	177	OC	253	OC	324	OC	406	OC	522	OC	626	OC
1447	OB	1558	OB	1632	OB	98	OC	178	OC	254	OC	325	OC	407	OC	523	OC	627	OC
1448	OB	1560	OB	1633	OB	99	OC	179	OC	255	OC	326	OC	408	OC	524	OC	628	OC
1451	OB	1562	OB	1634	OB	100	OC	180	OC	256	OC	328	OC	412	OC	525	OC	629	OC
1452	OB	1564	OB	1635	OB	101	OC	181	OC	257	OC	329	OC	413	OC	526	OC	630	OC
1457	OB	1566	OB	1636	OB	102	OC	182	OC	258	OC	330	OC	415	OC	527	OC	633	OC
1458	OB	1567	OB	5	OC	103	OC	183	OC	259	OC	331	OC	416	OC	528	OC	634	OC
1459	OB	1568	OB	10	OC	104	OC	184	OC	260	OC	332	OC	417	OC	529	OC	635	OC
1460	OB	1569	OB	11	OC	105	OC	185	OC	261	OC	333	OC	418	OC	530	OC	636	OC
1461	OB	1570	OB	12	OC	106	OC	186	OC	262	OC	334	OC	419	OC	531	OC	637	OC
1462	OB	1571	OB	13	OC	107	OC	188	OC	263	OC	335	OC	420	OC	532	OC	638	OC
1472	OB	1572	OB	16	OC	108	OC	189	OC	264	OC	336	OC	421	OC	538	OC	639	OC
1476	OB	1573	OB	21	OC	109	OC	190	OC	266	OC	340	OC	422	OC	541	OC	641	OC
1477	OB	1574	OB	25	OC	110	OC	193	OC	269	OC	341	OC	423	OC	550	OC	645	OC
1479	OB	1575	OB	26	OC	111	OC	194	OC	270	OC	342	OC	424	OC	551	OC	646	OC
1480	OB	1576	OB	27	OC	112	OC	195	OC	271	OC	343	OC	425	OC	552	OC	647	OC
1481	OB	1577	OB	28	OC	113	OC	196	OC	272	OC	344	OC	428	OC	553	OC	648	OC
1482	OB	1578	OB	29	OC	114	OC	197	OC	273	OC	345	OC	429	OC	554	OC	661	OC
1483	OB	1579	OB	33	OC	115	OC	198	OC	274	OC	346	OC	430	OC	555	OC	662	OC
1484	OB	1580	OB	34	OC	116	OC	199	OC	275	OC	347	OC	432	OC	556	OC	663	OC
1485	OB	1581	OB	35	OC	117	OC	200	OC	276	OC	348	OC	433	OC	558	OC	664	OC
1486	OB	1582	OB	36	OC	120	OC	201	OC	277	OC	349	OC	434	OC	560	OC	665	OC
1487	OB	1583	OB	42	OC	121	OC	202	OC	278	OC	350	OC	435	OC	561	OC	666	OC
1488	OB	1584	OB	43	OC	122	OC	203	OC	279	OC	351	OC	436	OC	562	OC	667	OC
1489	OB	1585	OB	44	OC	124	OC	205	OC	280	OC	352	OC	437	OC	563	OC	668	OC
1490	OB	1586	OB	45	OC	126	OC	206	OC	281	OC	355	OC	438	OC	566	OC	669	OC
1491	OB	1587	OB	46	OC	127	OC	207	OC	282	OC	356	OC	442	OC	567	OC	670	OC

1492	OB	1588	OB	47	OC	128	OC	208	OC	283	OC	359	OC	444	OC	568	OC	671	OC
672	OC	796	OC	874	OC	346	OD	667	OD	837	OD	132	OE	472	OF	721	OF	231	OG
673	OC	798	OC	875	OC	347	OD	669	OD	838	OD	133	OE	473	OF	722	OF	232	OG
674	OC	800	OC	876	OC	354	OD	670	OD	853	OD	134	OE	474	OF	741	OF	233	OG
675	OC	801	OC	877	OC	358	OD	654	OD	854	OD	135	OE	475	OF	742	OF	234	OG
676	OC	802	OC	878	OC	359	OD	655	OD	870	OD	136	OE	476	OF	767	OF	235	OG
677	OC	804	OC	879	OC	360	OD	671	OD	886	OD	137	OE	479	OF	768	OF	243	OG
678	OC	807	OC	880	OC	361	OD	672	OD	948	OD	138	OE	480	OF	769	OF	244	OG
679	OC	809	OC	881	OC	362	OD	673	OD	975	OD	139	OE	481	OF	770	OF	245	OG
680	OC	810	OC	882	OC	524	OD	674	OD	976	OD	140	OE	482	OF	771	OF	246	OG
682	OC	811	OC	883	OC	525	OD	675	OD	1022	OD	141	OE	484	OF	3	OG	247	OG
683	OC	812	OC	884	OC	528	OD	676	OD	1072	OD	142	OE	485	OF	4	OG	248	OG
684	OC	813	OC	885	OC	529	OD	677	OD	1086	OD	143	OE	486	OF	5	OG	249	OG
686	OC	814	OC	886	OC	530	OD	678	OD	1088	OD	144	OE	487	OF	6	OG	250	OG
687	OC	815	OC	887	OC	559	OD	679	OD	1109	OD	145	OE	488	OF	8	OG	251	OG
688	OC	816	OC	888	OC	560	OD	680	OD	1111	OD	146	OE	489	OF	9	OG	252	OG
689	OC	817	OC	889	OC	566	OD	681	OD	1149	OD	147	OE	490	OF	24	OG	253	OG
692	OC	819	OC	890	OC	567	OD	682	OD	1151	OD	148	OE	491	OF	25	OG	254	OG
694	OC	820	OC	891	OC	568	OD	683	OD	1155	OD	149	OE	492	OF	159	OG	255	OG
696	OC	822	OC	892	OC	571	OD	684	OD	1157	OD	150	OE	493	OF	169	OG	256	OG
698	OC	823	OC	893	OC	572	OD	685	OD	1158	OD	177	OE	494	OF	170	OG	257	OG
700	OC	824	OC	894	OC	584	OD	686	OD	1223	OD	179	OE	495	OF	171	OG	258	OG
706	OC	827	OC	895	OC	585	OD	687	OD	1263	OD	180	OE	496	OF	172	OG	259	OG
708	OC	828	OC	896	OC	592	OD	688	OD	1264	OD	181	OE	497	OF	173	OG	260	OG
710	OC	829	OC	897	OC	593	OD	689	OD	1324	OD	182	OE	498	OF	174	OG	261	OG
712	OC	830	OC	898	OC	594	OD	690	OD	1325	OD	183	OE	499	OF	175	OG	262	OG
714	OC	831	OC	899	OC	595	OD	691	OD	1364	OD	184	OE	500	OF	177	OG	263	OG
716	OC	832	OC	900	OC	596	OD	692	OD	1388	OD	185	OE	504	OF	178	OG	264	OG
718	OC	833	OC	901	OC	597	OD	694	OD	1478	OD	186	OE	505	OF	179	OG	265	OG
732	OC	834	OC	902	OC	598	OD	695	OD	1495	OD	187	OE	506	OF	180	OG	266	OG
734	OC	835	OC	903	OC	601	OD	696	OD	1496	OD	188	OE	507	OF	181	OG	267	OG
735	OC	836	OC	904	OC	602	OD	697	OD	1502	OD	191	OE	508	OF	182	OG	268	OG
738	OC	837	OC	905	OC	604	OD	698	OD	1503	OD	192	OE	509	OF	183	OG	269	OG
740	OC	838	OC	906	OC	605	OD	699	OD	1524	OD	224	OE	510	OF	184	OG	272	OG
741	OC	839	OC	907	OC	606	OD	700	OD	1525	OD	225	OE	511	OF	185	OG	273	OG
744	OC	840	OC	908	OC	607	OD	701	OD	1539	OD	226	OE	512	OF	186	OG	275	OG
746	OC	841	OC	910	OC	608	OD	702	OD	1541	OD	227	OE	513	OF	187	OG	276	OG
748	OC	842	OC	911	OC	609	OD	703	OD	1542	OD	349	OE	514	OF	188	OG	277	OG
749	OC	843	OC	912	OC	610	OD	704	OD	1564	OD	351	OE	515	OF	189	OG	278	OG
750	OC	844	OC	913	OC	638	OD	705	OD	1566	OD	380	OE	516	OF	190	OG	279	OG
751	OC	845	OC	914	OC	639	OD	706	OD	1567	OD	381	OE	518	OF	191	OG	280	OG
752	OC	846	OC	915	OC	640	OD	707	OD	1580	OD	385	OE	527	OF	192	OG	281	OG
753	OC	848	OC	916	OC	641	OD	708	OD	1582	OD	386	OE	528	OF	193	OG	282	OG
754	OC	849	OC	917	OC	642	OD	709	OD	1592	OD	392	OE	543	OF	194	OG	283	OG
755	OC	850	OC	918	OC	643	OD	710	OD	1593	OD	398	OE	544	OF	195	OG	286	OG
759	OC	851	OC	919	OC	644	OD	711	OD	1594	OD	399	OE	545	OF	196	OG	287	OG
764	OC	853	OC	134	OD	645	OD	712	OD	1612	OD	400	OE	547	OF	197	OG	288	OG
765	OC	854	OC	135	OD	646	OD	713	OD	1613	OD	401	OE	549	OF	198	OG	289	OG
766	OC	855	OC	136	OD	647	OD	714	OD	1616	OD	403	OE	550	OF	199	OG	292	OG
767	OC	856	OC	137	OD	648	OD	715	OD	68	OE	408	OE	551	OF	200	OG	294	OG
768	OC	857	OC	138	OD	649	OD	716	OD	69	OE	559	OE	553	OF	201	OG	295	OG
769	OC	858	OC	321	OD	650	OD	720	OD	116	OE	571	OE	554	OF	202	OG	296	OG
770	OC	859	OC	324	OD	651	OD	721	OD	117	OE	572	OE	555	OF	205	OG	297	OG
772	OC	860	OC	327	OD	652	OD	722	OD	118	OE	597	OE	556	OF	206	OG	298	OG
774	OC	861	OC	330	OD	653	OD	723	OD	119	OE	598	OE	557	OF	207	OG	299	OG
777	OC	862	OC	331	OD	654	OD	724	OD	120	OE	599	OE	558	OF	208	OG	300	OG
778	OC	863	OC	332	OD	655	OD	725	OD	121	OE	667	OE	560	OF	209	OG	313	OG
780	OC	864	OC	333	OD	657	OD	728	OD	122	OE	401	OF	576	OF	210	OG	314	OG
783	OC	865	OC	334	OD	658	OD	729	OD	123	OE	458	OF	621	OF	211	OG	315	OG
785	OC	866	OC	336	OD	659	OD	730	OD	124	OE	459	OF	622	OF	212	OG	316	OG
786	OC	867	OC	337	OD	660	OD	731	OD	125	OE	460	OF	623	OF	213	OG	317	OG
788	OC	868	OC	340	OD	661	OD	741	OD	126	OE	461	OF	624	OF	214	OG	318	OG
790	OC	869	OC	341	OD	662	OD	743	OD	127	OE	462	OF	632	OF	219	OG	319	OG
791	OC	870	OC	342	OD	663	OD	745	OD	128	OE	463	OF	639	OF	226	OG	320	OG
793	OC	871	OC	343	OD	664	OD	790	OD	129	OE	465	OF	640	OF	227	OG	321	OG
794	OC	872	OC	344	OD	665	OD	791	OD	130	OE	466	OF	659	OF	228	OG	322	OG

795	OC	873	OC	345	OD	666	OD	818	OD	131	OE	469	OF	720	OF	229	OG	323	OG
324	OG	441	OG	535	OG	623	OG	819	OG	1016	OG	16	AA	90	AA	45	AB	131	AB
339	OG	442	OG	537	OG	628	OG	820	OG	1017	OG	17	AA	91	AA	46	AB	132	AB
340	OG	443	OG	538	OG	629	OG	822	OG	1018	OG	18	AA	92	AA	48	AB	133	AB
341	OG	444	OG	540	OG	630	OG	823	OG	1023	OG	19	AA	93	AA	49	AB	134	AB
342	OG	445	OG	543	OG	703	OG	824	OG	1024	OG	20	AA	94	AA	50	AB	136	AB
343	OG	446	OG	544	OG	704	OG	826	OG	1025	OG	21	AA	95	AA	51	AB	137	AB
344	OG	447	OG	545	OG	705	OG	828	OG	1026	OG	22	AA	98	AA	52	AB	138	AB
345	OG	448	OG	546	OG	706	OG	832	OG	1028	OG	23	AA	99	AA	53	AB	139	AB
346	OG	455	OG	547	OG	707	OG	840	OG	1030	OG	24	AA	100	AA	54	AB	140	AB
348	OG	456	OG	548	OG	708	OG	847	OG	1032	OG	25	AA	101	AA	55	AB	141	AB
349	OG	457	OG	549	OG	709	OG	848	OG	1034	OG	26	AA	102	AA	56	AB	142	AB
350	OG	458	OG	550	OG	710	OG	849	OG	1037	OG	27	AA	103	AA	57	AB	143	AB
351	OG	459	OG	551	OG	711	OG	850	OG	1038	OG	28	AA	104	AA	58	AB	144	AB
352	OG	460	OG	552	OG	712	OG	851	OG	1039	OG	29	AA	105	AA	59	AB	145	AB
353	OG	461	OG	553	OG	713	OG	865	OG	1040	OG	30	AA	106	AA	60	AB	151	AB
354	OG	462	OG	554	OG	623	OG	866	OG	1041	OG	31	AA	107	AA	61	AB	153	AB
355	OG	463	OG	555	OG	628	OG	867	OG	1042	OG	32	AA	108	AA	64	AB	154	AB
356	OG	464	OG	556	OG	629	OG	868	OG	1043	OG	33	AA	109	AA	65	AB	155	AB
357	OG	465	OG	557	OG	630	OG	871	OG	1044	OG	34	AA	110	AA	67	AB	156	AB
358	OG	466	OG	558	OG	703	OG	872	OG	1045	OG	35	AA	112	AA	70	AB	158	AB
359	OG	467	OG	559	OG	704	OG	880	OG	1046	OG	36	AA	113	AA	72	AB	159	AB
360	OG	468	OG	561	OG	705	OG	881	OG	1047	OG	38	AA	114	AA	73	AB	160	AB
361	OG	469	OG	562	OG	706	OG	882	OG	1048	OG	39	AA	115	AA	74	AB	161	AB
362	OG	471	OG	563	OG	707	OG	885	OG	1049	OG	40	AA	116	AA	77	AB	162	AB
363	OG	473	OG	564	OG	708	OG	892	OG	1050	OG	41	AA	117	AA	78	AB	163	AB
364	OG	474	OG	565	OG	709	OG	897	OG	1051	OG	42	AA	118	AA	79	AB	164	AB
365	OG	477	OG	566	OG	710	OG	898	OG	1052	OG	43	AA	119	AA	81	AB	165	AB
366	OG	478	OG	567	OG	711	OG	923	OG	1053	OG	44	AA	120	AA	82	AB	166	AB
367	OG	479	OG	568	OG	712	OG	928	OG	1054	OG	45	AA	121	AA	84	AB	167	AB
368	OG	481	OG	569	OG	713	OG	932	OG	1055	OG	46	AA	123	AA	85	AB	168	AB
369	OG	482	OG	570	OG	714	OG	934	OG	1056	OG	47	AA	126	AA	87	AB	169	AB
370	OG	485	OG	571	OG	716	OG	936	OG	1057	OG	48	AA	1	AB	89	AB	170	AB
371	OG	488	OG	572	OG	717	OG	948	OG	1058	OG	49	AA	2	AB	90	AB	171	AB
372	OG	489	OG	573	OG	719	OG	949	OG	1059	OG	50	AA	5	AB	91	AB	172	AB
373	OG	490	OG	574	OG	720	OG	950	OG	1060	OG	53	AA	6	AB	92	AB	173	AB
374	OG	491	OG	575	OG	721	OG	957	OG	1061	OG	54	AA	7	AB	93	AB	174	AB
378	OG	497	OG	576	OG	725	OG	958	OG	1062	OG	56	AA	8	AB	94	AB	175	AB
379	OG	502	OG	577	OG	728	OG	980	OG	1063	OG	57	AA	11	AB	95	AB	176	AB
388	OG	503	OG	578	OG	729	OG	981	OG	1064	OG	58	AA	12	AB	96	AB	177	AB
389	OG	504	OG	579	OG	731	OG	982	OG	1065	OG	59	AA	14	AB	97	AB	178	AB
391	OG	505	OG	580	OG	732	OG	983	OG	1066	OG	60	AA	15	AB	101	AB	179	AB
392	OG	506	OG	589	OG	734	OG	984	OG	1067	OG	61	AA	16	AB	103	AB	180	AB
393	OG	507	OG	590	OG	735	OG	985	OG	1068	OG	62	AA	17	AB	104	AB	181	AB
397	OG	508	OG	591	OG	745	OG	986	OG	1069	OG	63	AA	19	AB	105	AB	182	AB
407	OG	509	OG	592	OG	749	OG	987	OG	1070	OG	64	AA	20	AB	106	AB	183	AB
411	OG	511	OG	593	OG	758	OG	988	OG	1071	OG	67	AA	22	AB	107	AB	185	AB
412	OG	512	OG	594	OG	759	OG	989	OG	1072	OG	68	AA	24	AB	108	AB	186	AB
413	OG	513	OG	595	OG	760	OG	990	OG	1073	OG	69	AA	25	AB	109	AB	187	AB
414	OG	514	OG	596	OG	761	OG	992	OG	1074	OG	70	AA	26	AB	110	AB	188	AB
415	OG	515	OG	599	OG	762	OG	993	OG	1075	OG	71	AA	27	AB	111	AB	189	AB
416	OG	516	OG	600	OG	763	OG	994	OG	1076	OG	72	AA	28	AB	112	AB	190	AB
417	OG	517	OG	601	OG	764	OG	995	OG	1077	OG	73	AA	29	AB	113	AB	191	AB
418	OG	518	OG	602	OG	779	OG	996	OG	1	AA	74	AA	30	AB	114	AB	192	AB
420	OG	519	OG	603	OG	780	OG	997	OG	2	AA	75	AA	31	AB	116	AB	193	AB
421	OG	522	OG	604	OG	781	OG	1000	OG	3	AA	76	AA	32	AB	117	AB	194	AB
422	OG	523	OG	605	OG	782	OG	1001	OG	4	AA	77	AA	33	AB	118	AB	195	AB
423	OG	524	OG	606	OG	784	OG	1002	OG	5	AA	78	AA	34	AB	119	AB	196	AB
424	OG	526	OG	607	OG	785	OG	1003	OG	6	AA	79	AA	36	AB	122	AB	197	AB
425	OG	527	OG	609	OG	789	OG	1004	OG	7	AA	80	AA	37	AB	123	AB	198	AB
426	OG	528	OG	610	OG	794	OG	1005	OG	8	AA	81	AA	38	AB	124	AB	199	AB
435	OG	529	OG	611	OG	795	OG	1010	OG	9	AA	84	AA	39	AB	125	AB	200	AB
436	OG	530	OG	612	OG	796	OG	1011	OG	10	AA	85	AA	40	AB	126	AB	201	AB
437	OG	531	OG	616	OG	798	OG	1012	OG	12	AA	86	AA	41	AB	127	AB	202	AB
438	OG	532	OG	618	OG	808	OG	1013	OG	13	AA	87	AA	42	AB	128	AB	204	AB
439	OG	533	OG	621	OG	810	OG	1014	OG	14	AA	88	AA	43	AB	129	AB	205	AB

440	OG	534	OG	622	OG	818	OG	1015	OG	15	AA	89	AA	44	AB	130	AB	206	AB
207	AB	64	AC	147	AC	27	AD	100	AD	171	AD	51	AE	3	AH	79	AH		
208	AB	65	AC	152	AC	28	AD	101	AD	172	AD	54	AE	6	AH	80	AH		
209	AB	67	AC	153	AC	29	AD	102	AD	173	AD	55	AE	7	AH	81	AH		
210	AB	68	AC	154	AC	30	AD	103	AD	175	AD	58	AE	8	AH	83	AH		
211	AB	69	AC	156	AC	31	AD	104	AD	177	AD	59	AE	9	AH	85	AH		
216	AB	70	AC	157	AC	32	AD	105	AD	178	AD	65	AE	10	AH	86	AH		
217	AB	71	AC	158	AC	34	AD	106	AD	179	AD	66	AE	11	AH	88	AH		
218	AB	72	AC	160	AC	35	AD	107	AD	180	AD	67	AE	12	AH	89	AH		
219	AB	73	AC	161	AC	36	AD	108	AD	181	AD	68	AE	13	AH	90	AH		
1	AC	74	AC	162	AC	37	AD	109	AD	182	AD	69	AE	14	AH	91	AH		
2	AC	75	AC	163	AC	38	AD	110	AD	183	AD	70	AE	15	AH	92	AH		
3	AC	77	AC	164	AC	39	AD	111	AD	184	AD	71	AE	16	AH	93	AH		
4	AC	78	AC	165	AC	40	AD	112	AD	185	AD	72	AE	17	AH	94	AH		
5	AC	79	AC	166	AC	42	AD	113	AD	186	AD	73	AE	18	AH	95	AH		
8	AC	80	AC	167	AC	43	AD	114	AD	187	AD	74	AE	19	AH	96	AH		
9	AC	81	AC	168	AC	44	AD	115	AD	188	AD	75	AE	20	AH	97	AH		
10	AC	82	AC	169	AC	45	AD	116	AD	189	AD	76	AE	21	AH	98	AH		
11	AC	83	AC	170	AC	46	AD	117	AD	190	AD	77	AE	22	AH	99	AH		
12	AC	84	AC	171	AC	47	AD	118	AD	1	AE	78	AE	23	AH	100	AH		
13	AC	85	AC	172	AC	48	AD	121	AD	2	AE	79	AE	24	AH	101	AH		
14	AC	87	AC	175	AC	49	AD	122	AD	3	AE	80	AE	25	AH	103	AH		
15	AC	88	AC	177	AC	50	AD	123	AD	4	AE	81	AE	26	AH	105	AH		
16	AC	89	AC	180	AC	51	AD	124	AD	5	AE	82	AE	27	AH	106	AH		
17	AC	90	AC	183	AC	52	AD	125	AD	6	AE	83	AE	30	AH	107	AH		
18	AC	91	AC	184	AC	53	AD	126	AD	8	AE	84	AE	31	AH	112	AH		
19	AC	92	AC	185	AC	54	AD	127	AD	9	AE	85	AE	32	AH	113	AH		
20	AC	94	AC	186	AC	55	AD	128	AD	10	AE	86	AE	33	AH	114	AH		
21	AC	98	AC	187	AC	56	AD	129	AD	11	AE	87	AE	34	AH	115	AH		
22	AC	100	AC	188	AC	57	AD	130	AD	12	AE	88	AE	35	AH	116	AH		
23	AC	101	AC	189	AC	58	AD	131	AD	13	AE	89	AE	36	AH	117	AH		
24	AC	102	AC	190	AC	59	AD	132	AD	14	AE	91	AE	37	AH	118	AH		
25	AC	104	AC	191	AC	60	AD	133	AD	15	AE	95	AE	38	AH	120	AH		
26	AC	105	AC	193	AC	61	AD	134	AD	16	AE	96	AE	39	AH	121	AH		
27	AC	106	AC	194	AC	62	AD	135	AD	17	AE	97	AE	40	AH	124	AH		
28	AC	107	AC	195	AC	63	AD	136	AD	18	AE	98	AE	41	AH	126	AH		
32	AC	108	AC	196	AC	64	AD	137	AD	19	AE	99	AE	42	AH	128	AH		
33	AC	109	AC	197	AC	65	AD	138	AD	20	AE	100	AE	43	AH	129	AH		
34	AC	110	AC	198	AC	67	AD	139	AD	21	AE	101	AE	44	AH	130	AH		
35	AC	111	AC	199	AC	68	AD	140	AD	22	AE	102	AE	46	AH	131	AH		
36	AC	112	AC	200	AC	69	AD	141	AD	23	AE	103	AE	47	AH	132	AH		
37	AC	113	AC	201	AC	70	AD	142	AD	24	AE	104	AE	48	AH	133	AH		
38	AC	114	AC	202	AC	71	AD	143	AD	25	AE	106	AE	49	AH	134	AH		
39	AC	116	AC	3	AD	72	AD	144	AD	26	AE	108	AE	50	AH	135	AH		
40	AC	117	AC	4	AD	73	AD	145	AD	27	AE	109	AE	51	AH	136	AH		
41	AC	118	AC	5	AD	74	AD	146	AD	28	AE	111	AE	52	AH	138	AH		
42	AC	119	AC	6	AD	75	AD	148	AD	29	AE	113	AE	53	AH	139	AH		
43	AC	120	AC	7	AD	76	AD	149	AD	30	AE	114	AE	54	AH	140	AH		
44	AC	121	AC	8	AD	77	AD	150	AD	31	AE	115	AE	55	AH	141	AH		
45	AC	122	AC	9	AD	78	AD	151	AD	32	AE	116	AE	56	AH	142	AH		
46	AC	123	AC	10	AD	79	AD	152	AD	33	AE	119	AE	57	AH	143	AH		
47	AC	124	AC	11	AD	80	AD	153	AD	34	AE	120	AE	58	AH	144	AH		
48	AC	125	AC	12	AD	81	AD	154	AD	35	AE	121	AE	59	AH	145	AH		
50	AC	126	AC	13	AD	82	AD	155	AD	36	AE	123	AE	61	AH	146	AH		
51	AC	128	AC	14	AD	83	AD	156	AD	37	AE	124	AE	63	AH	147	AH		
52	AC	129	AC	15	AD	84	AD	158	AD	38	AE	125	AE	64	AH	148	AH		
53	AC	130	AC	16	AD	85	AD	159	AD	39	AE	126	AE	65	AH	149	AH		
54	AC	132	AC	17	AD	86	AD	160	AD	40	AE	127	AE	67	AH	158	AH		
55	AC	133	AC	18	AD	87	AD	162	AD	41	AE	128	AE	68	AH	159	AH		
56	AC	137	AC	19	AD	88	AD	163	AD	43	AE	129	AE	69	AH	167	AH		
57	AC	138	AC	20	AD	90	AD	164	AD	44	AE	130	AE	70	AH	168	AH		
58	AC	140	AC	21	AD	91	AD	165	AD	45	AE	131	AE	71	AH	169	AH		
59	AC	141	AC	22	AD	92	AD	166	AD	46	AE	132	AE	72	AH	170	AH		
60	AC	142	AC	23	AD	93	AD	167	AD	47	AE	133	AE	73	AH	171	AH		
61	AC	144	AC	24	AD	94	AD	168	AD	48	AE	134	AE	75	AH	172	AH		
62	AC	145	AC	25	AD	97	AD	169	AD	49	AE	135	AE	76	AH	173	AH		

478	0A	336	0B	548	0B	623	0B	191	0C	134	0D	227	0D	727	0D	136	0E	225	0E
226	0E	321	0E	392	0E	463	0E	536	0E	615	0E	694	0E	758	0E	830	0E	938	0E
227	0E	323	0E	393	0E	464	0E	540	0E	616	0E	695	0E	759	0E	833	0E	939	0E
228	0E	324	0E	394	0E	467	0E	541	0E	617	0E	696	0E	729	0E	834	0E	941	0E
229	0E	325	0E	395	0E	468	0E	542	0E	618	0E	697	0E	760	0E	840	0E	942	0E
230	0E	326	0E	396	0E	469	0E	543	0E	619	0E	698	0E	761	0E	841	0E	943	0E
231	0E	327	0E	397	0E	470	0E	544	0E	620	0E	699	0E	762	0E	843	0E	944	0E
232	0E	328	0E	398	0E	471	0E	545	0E	621	0E	700	0E	763	0E	845	0E	945	0E
234	0E	329	0E	399	0E	474	0E	546	0E	624	0E	701	0E	764	0E	846	0E	946	0E
235	0E	330	0E	400	0E	475	0E	547	0E	626	0E	706	0E	765	0E	847	0E	947	0E
236	0E	331	0E	401	0E	476	0E	548	0E	627	0E	707	0E	766	0E	848	0E	948	0E
237	0E	332	0E	402	0E	478	0E	550	0E	628	0E	708	0E	767	0E	849	0E	949	0E
238	0E	333	0E	403	0E	479	0E	552	0E	630	0E	709	0E	768	0E	850	0E	950	0E
239	0E	334	0E	404	0E	480	0E	553	0E	631	0E	710	0E	769	0E	851	0E	951	0E
240	0E	335	0E	405	0E	481	0E	554	0E	633	0E	711	0E	770	0E	852	0E	952	0E
241	0E	336	0E	406	0E	482	0E	555	0E	634	0E	712	0E	771	0E	853	0E	953	0E
242	0E	337	0E	407	0E	483	0E	556	0E	635	0E	713	0E	772	0E	854	0E	954	0E
243	0E	338	0E	408	0E	484	0E	557	0E	636	0E	714	0E	773	0E	855	0E	957	0E
244	0E	339	0E	409	0E	485	0E	558	0E	637	0E	715	0E	774	0E	857	0E	958	0E
245	0E	340	0E	410	0E	486	0E	559	0E	638	0E	716	0E	775	0E	858	0E	959	0E
247	0E	341	0E	411	0E	487	0E	560	0E	639	0E	717	0E	776	0E	859	0E	960	0E
248	0E	342	0E	412	0E	488	0E	561	0E	640	0E	719	0E	777	0E	860	0E	961	0E
249	0E	343	0E	413	0E	489	0E	562	0E	641	0E	720	0E	778	0E	861	0E	963	0E
251	0E	344	0E	414	0E	490	0E	563	0E	642	0E	721	0E	779	0E	862	0E	964	0E
253	0E	345	0E	415	0E	491	0E	564	0E	643	0E	722	0E	780	0E	863	0E	966	0E
254	0E	346	0E	416	0E	492	0E	565	0E	644	0E	723	0E	781	0E	864	0E	967	0E
255	0E	347	0E	417	0E	493	0E	566	0E	645	0E	724	0E	782	0E	865	0E	968	0E
258	0E	348	0E	418	0E	494	0E	567	0E	646	0E	725	0E	783	0E	866	0E	971	0E
270	0E	349	0E	419	0E	495	0E	568	0E	647	0E	726	0E	784	0E	867	0E	972	0E
271	0E	350	0E	420	0E	496	0E	569	0E	648	0E	727	0E	785	0E	868	0E	973	0E
272	0E	351	0E	421	0E	497	0E	572	0E	649	0E	728	0E	786	0E	871	0E	974	0E
273	0E	352	0E	422	0E	498	0E	573	0E	650	0E	729	0E	787	0E	872	0E	975	0E
274	0E	353	0E	423	0E	499	0E	574	0E	651	0E	730	0E	790	0E	873	0E	976	0E
275	0E	357	0E	425	0E	500	0E	575	0E	652	0E	731	0E	791	0E	874	0E	980	0E
277	0E	358	0E	426	0E	501	0E	576	0E	653	0E	732	0E	792	0E	875	0E	982	0E
278	0E	359	0E	428	0E	502	0E	578	0E	654	0E	733	0E	793	0E	876	0E	986	0E
279	0E	360	0E	429	0E	503	0E	579	0E	655	0E	734	0E	794	0E	877	0E	987	0E
280	0E	362	0E	430	0E	504	0E	580	0E	659	0E	735	0E	795	0E	878	0E	988	0E
281	0E	363	0E	431	0E	505	0E	581	0E	660	0E	738	0E	796	0E	879	0E	990	0E
282	0E	364	0E	432	0E	506	0E	582	0E	661	0E	740	0E	798	0E	880	0E	991	0E
283	0E	365	0E	433	0E	507	0E	583	0E	662	0E	741	0E	799	0E	881	0E	992	0E
287	0E	366	0E	434	0E	508	0E	584	0E	663	0E	742	0E	800	0E	882	0E	993	0E
288	0E	367	0E	435	0E	509	0E	585	0E	664	0E	743	0E	801	0E	884	0E	994	0E
289	0E	368	0E	437	0E	510	0E	586	0E	665	0E	744	0E	802	0E	887	0E	995	0E
290	0E	369	0E	438	0E	511	0E	587	0E	666	0E	745	0E	803	0E	894	0E	996	0E
291	0E	370	0E	439	0E	513	0E	588	0E	667	0E	746	0E	804	0E	895	0E	997	0E
292	0E	371	0E	440	0E	514	0E	589	0E	668	0E	747	0E	805	0E	899	0E	998	0E
293	0E	372	0E	441	0E	516	0E	590	0E	669	0E	748	0E	806	0E	900	0E	999	0E
294	0E	373	0E	442	0E	517	0E	591	0E	670	0E	749	0E	807	0E	901	0E	1000	0E
295	0E	374	0E	443	0E	518	0E	592	0E	671	0E	750	0E	808	0E	903	0E	1001	0E
296	0E	375	0E	444	0E	519	0E	593	0E	677	0E	751	0E	811	0E	904	0E	1002	0E
297	0E	376	0E	445	0E	520	0E	594	0E	678	0E	752	0E	812	0E	905	0E	1003	0E
298	0E	377	0E	446	0E	521	0E	595	0E	679	0E	753	0E	813	0E	906	0E	1004	0E
299	0E	378	0E	447	0E	522	0E	596	0E	680	0E	754	0E	814	0E	907	0E	1006	0E
303	0E	379	0E	448	0E	523	0E	597	0E	681	0E	755	0E	815	0E	908	0E	1009	0E
304	0E	380	0E	449	0E	524	0E	598	0E	682	0E	756	0E	816	0E	910	0E	1010	0E
305	0E	381	0E	450	0E	525	0E	599	0E	683	0E	757	0E	817	0E	911	0E	1014	0E
306	0E	382	0E	451	0E	526	0E	600	0E	684	0E	758	0E	818	0E	912	0E	1015	0E
307	0E	383	0E	452	0E	527	0E	601	0E	685	0E	759	0E	819	0E	914	0E	1017	0E
308	0E	384	0E	453	0E	528	0E	602	0E	686	0E	729	0E	820	0E	928	0E	1020	0E
309	0E	385	0E	454	0E	529	0E	603	0E	687	0E	760	0E	822	0E	929	0E	1021	0E
310	0E	386	0E	455	0E	530	0E	604	0E	688	0E	761	0E	824	0E	932	0E	1024	0E
311	0E	387	0E	456	0E	531	0E	605	0E	689	0E	762	0E	825	0E	933	0E	1027	0E
312	0E	388	0E	457	0E	532	0E	610	0E	690	0E	763	0E	826	0E	934	0E	1030	0E
313	0E	389	0E	459	0E	533	0E	612	0E	691	0E	764	0E	827	0E	935	0E	1031	0E
319	0E	390	0E	461	0E	534	0E	613	0E	692	0E	765	0E	828	0E	936	0E	1033	0E

320	OE	391	OE	462	OE	535	OE	614	OE	693	OE	766	OE	829	OE	937	OE	1034	OE
1036	OE	1142	OE	1254	OE	1377	OE	38	OF	49	OG	156	OG	286	OG	380	OG	420	OG
1037	OE	1145	OE	1255	OE	1378	OE	39	OF	50	OG	157	OG	287	OG	381	OG	421	OG
1038	OE	1146	OE	1256	OE	1379	OE	40	OF	53	OG	159	OG	288	OG	382	OG	422	OG
1040	OE	1147	OE	1257	OE	1380	OE	41	OF	54	OG	160	OG	289	OG	383	OG	423	OG
1041	OE	1148	OE	1258	OE	1381	OE	42	OF	55	OG	161	OG	290	OG	384	OG	424	OG
1042	OE	1149	OE	1259	OE	1382	OE	43	OF	58	OG	162	OG	291	OG	385	OG	425	OG
1043	OE	1150	OE	1260	OE	1383	OE	59	OF	49	OG	163	OG	292	OG	386	OG	426	OG
1045	OE	1151	OE	1261	OE	1384	OE	60	OF	50	OG	164	OG	293	OG	387	OG	427	OG
1046	OE	1152	OE	1262	OE	1385	OE	61	OF	53	OG	165	OG	294	OG	389	OG	428	OG
1047	OE	1153	OE	1263	OE	1386	OE	62	OF	54	OG	166	OG	309	OG	390	OG	429	OG
1048	OE	1154	OE	1264	OE	1387	OE	63	OF	55	OG	167	OG	314	OG	391	OG	430	OG
1049	OE	1155	OE	1265	OE	1388	OE	64	OF	58	OG	168	OG	315	OG	392	OG	431	OG
1050	OE	1156	OE	1266	OE	1389	OE	69	OF	49	OG	169	OG	318	OG	393	OG	432	OG
1051	OE	1181	OE	1267	OE	1390	OE	289	OF	59	OG	170	OG	319	OG	394	OG	433	OG
1053	OE	1182	OE	1268	OE	1392	OE	297	OF	61	OG	172	OG	320	OG	395	OG	434	OG
1054	OE	1183	OE	1269	OE	1393	OE	330	OF	62	OG	193	OG	321	OG	396	OG	435	OG
1055	OE	1184	OE	1270	OE	1394	OE	331	OF	64	OG	204	OG	322	OG	397	OG	436	OG
1056	OE	1185	OE	1271	OE	1395	OE	345	OF	66	OG	205	OG	323	OG	398	OG	438	OG
1057	OE	1181	OE	1272	OE	1396	OE	353	OF	69	OG	223	OG	324	OG	399	OG	439	OG
1059	OE	1182	OE	1273	OE	1397	OE	380	OF	70	OG	224	OG	325	OG	383	OG	444	OG
1060	OE	1183	OE	1274	OE	1398	OE	381	OF	71	OG	225	OG	329	OG	384	OG	445	OG
1061	OE	1184	OE	1275	OE	1409	OE	1	OG	72	OG	228	OG	330	OG	385	OG	446	OG
1064	OE	1185	OE	1276	OE	1410	OE	2	OG	73	OG	233	OG	332	OG	386	OG	447	OG
1065	OE	1181	OE	1277	OE	1411	OE	3	OG	74	OG	235	OG	333	OG	387	OG	448	OG
1066	OE	1182	OE	1278	OE	1412	OE	4	OG	75	OG	236	OG	334	OG	389	OG	451	OG
1067	OE	1183	OE	1279	OE	1413	OE	5	OG	76	OG	237	OG	335	OG	390	OG	452	OG
1068	OE	1184	OE	1280	OE	1414	OE	6	OG	82	OG	239	OG	336	OG	391	OG	453	OG
1070	OE	1185	OE	1281	OE	1415	OE	7	OG	83	OG	242	OG	337	OG	392	OG	454	OG
1072	OE	1186	OE	1282	OE	1416	OE	8	OG	84	OG	243	OG	338	OG	393	OG	455	OG
1078	OE	1187	OE	1286	OE	1417	OE	9	OG	85	OG	244	OG	339	OG	394	OG	456	OG
1079	OE	1191	OE	1287	OE	1418	OE	10	OG	86	OG	245	OG	340	OG	395	OG	459	OG
1080	OE	1193	OE	1288	OE	1419	OE	11	OG	87	OG	246	OG	341	OG	396	OG	461	OG
1081	OE	1194	OE	1289	OE	1420	OE	12	OG	88	OG	247	OG	342	OG	397	OG	464	OG
1082	OE	1195	OE	1290	OE	1421	OE	13	OG	117	OG	250	OG	343	OG	398	OG	465	OG
1083	OE	1196	OE	1291	OE	1422	OE	14	OG	118	OG	251	OG	344	OG	399	OG	466	OG
1084	OE	1197	OE	1292	OE	1423	OE	15	OG	119	OG	253	OG	345	OG	383	OG	467	OG
1085	OE	1201	OE	1293	OE	1424	OE	16	OG	120	OG	254	OG	346	OG	384	OG	468	OG
1086	OE	1203	OE	1295	OE	1418	OE	17	OG	121	OG	255	OG	347	OG	385	OG	469	OG
1087	OE	1205	OE	1296	OE	1419	OE	18	OG	122	OG	256	OG	348	OG	386	OG	470	OG
1088	OE	1206	OE	1297	OE	1420	OE	19	OG	123	OG	257	OG	349	OG	387	OG	471	OG
1091	OE	1207	OE	1298	OE	1421	OE	20	OG	124	OG	258	OG	350	OG	389	OG	472	OG
1092	OE	1211	OE	1299	OE	1422	OE	21	OG	126	OG	259	OG	351	OG	390	OG	473	OG
1102	OE	1214	OE	1300	OE	1423	OE	22	OG	127	OG	260	OG	352	OG	391	OG	474	OG
1103	OE	1215	OE	1301	OE	1424	OE	23	OG	128	OG	261	OG	354	OG	392	OG	475	OG
1110	OE	1220	OE	1302	OE	1	OF	24	OG	129	OG	262	OG	355	OG	393	OG	476	OG
1112	OE	1222	OE	1303	OE	2	OF	25	OG	130	OG	263	OG	356	OG	394	OG	477	OG
1113	OE	1223	OE	1304	OE	3	OF	26	OG	131	OG	264	OG	357	OG	395	OG	478	OG
1120	OE	1225	OE	1305	OE	4	OF	27	OG	132	OG	265	OG	358	OG	396	OG	479	OG
1121	OE	1227	OE	1306	OE	5	OF	28	OG	135	OG	266	OG	359	OG	397	OG	480	OG
1122	OE	1229	OE	1307	OE	8	OF	29	OG	136	OG	267	OG	360	OG	398	OG	481	OG
1123	OE	1230	OE	1314	OE	9	OF	32	OG	137	OG	268	OG	361	OG	399	OG	484	OG
1125	OE	1231	OE	1315	OE	10	OF	33	OG	139	OG	269	OG	362	OG	400	OG	485	OG
1127	OE	1232	OE	1316	OE	21	OF	34	OG	142	OG	270	OG	363	OG	401	OG	486	OG
1128	OE	1233	OE	1317	OE	22	OF	35	OG	143	OG	271	OG	364	OG	402	OG	487	OG
1129	OE	1234	OE	1318	OE	23	OF	37	OG	144	OG	272	OG	365	OG	403	OG	488	OG
1130	OE	1235	OE	1319	OE	24	OF	38	OG	145	OG	273	OG	366	OG	404	OG	489	OG
1131	OE	1240	OE	1321	OE	27	OF	39	OG	146	OG	275	OG	367	OG	406	OG	490	OG
1132	OE	1242	OE	1322	OE	28	OF	40	OG	147	OG	276	OG	368	OG	407	OG	491	OG
1133	OE	1243	OE	1323	OE	29	OF	41	OG	148	OG	277	OG	369	OG	408	OG	492	OG
1134	OE	1244	OE	1324	OE	30	OF	42	OG	149	OG	279	OG	370	OG	409	OG	493	OG
1135	OE	1245	OE	1371	OE	31	OF	43	OG	150	OG	280	OG	371	OG	410	OG	494	OG
1136	OE	1246	OE	1372	OE	33	OF	44	OG	151	OG	281	OG	372	OG	411	OG	495	OG
1137	OE	1248	OE	1373	OE	34	OF	45	OG	152	OG	282	OG	373	OG	412	OG	496	OG
1138	OE	1251	OE	1374	OE	35	OF	46	OG	153	OG	283	OG	374	OG	413	OG	497	OG
1139	OE	1252	OE	1375	OE	36	OF	47	OG	154	OG	284	OG	378	OG	418	OG	498	OG

1140	DE	1253	DE	1376	DE	37	OF	48	OG	155	OG	285	OG	379	OG	419	OG	499	OG
500	OG	577	OG	765	OG	885	OG	958	OG	1073	OG	13	AH	21	AI	106	AI	185	AI
501	OG	578	OG	768	OG	886	OG	959	OG	1074	OG	14	AH	22	AI	107	AI	186	AI
502	OG	580	OG	769	OG	889	OG	961	OG	1075	OG	15	AH	23	AI	108	AI	187	AI
503	OG	581	OG	771	OG	890	OG	965	OG	1076	OG	16	AH	24	AI	109	AI	188	AI
504	OG	582	OG	773	OG	891	OG	966	OG	1077	OG	17	AH	25	AI	110	AI	189	AI
505	OG	583	OG	776	OG	892	OG	967	OG	1078	OG	18	AH	26	AI	111	AI	190	AI
506	OG	584	OG	765	OG	901	OG	968	OG	1079	OG	19	AH	27	AI	112	AI	191	AI
510	OG	585	OG	768	OG	902	OG	969	OG	1080	OG	20	AH	28	AI	113	AI	192	AI
511	OG	586	OG	769	OG	903	OG	970	OG	1081	OG	22	AH	29	AI	117	AI	193	AI
512	OG	587	OG	771	OG	904	OG	971	OG	1082	OG	23	AH	30	AI	118	AI	194	AI
513	OG	588	OG	773	OG	905	OG	972	OG	1083	OG	24	AH	31	AI	119	AI	195	AI
514	OG	589	OG	776	OG	906	OG	974	OG	1084	OG	25	AH	32	AI	120	AI	196	AI
515	OG	591	OG	777	OG	907	OG	976	OG	1085	OG	26	AH	33	AI	121	AI	197	AI
517	OG	592	OG	778	OG	908	OG	978	OG	1086	OG	28	AH	34	AI	122	AI	198	AI
518	OG	593	OG	780	OG	909	OG	979	OG	1087	OG	29	AH	35	AI	123	AI	202	AI
519	OG	594	OG	783	OG	910	OG	980	OG	1088	OG	30	AH	36	AI	124	AI	203	AI
520	OG	595	OG	784	OG	911	OG	981	OG	1089	OG	31	AH	37	AI	125	AI	204	AI
521	OG	599	OG	786	OG	912	OG	982	OG	1090	OG	32	AH	38	AI	126	AI	205	AI
522	OG	600	OG	787	OG	913	OG	986	OG	1091	OG	33	AH	39	AI	127	AI	206	AI
523	OG	601	OG	788	OG	914	OG	988	OG	1092	OG	35	AH	40	AI	128	AI	208	AI
524	OG	604	OG	789	OG	915	OG	989	OG	1093	OG	36	AH	41	AI	129	AI	209	AI
525	OG	605	OG	794	OG	918	OG	991	OG	1094	OG	37	AH	42	AI	130	AI	210	AI
526	OG	606	OG	795	OG	919	OG	992	OG	1095	OG	40	AH	43	AI	131	AI	211	AI
527	OG	633	OG	799	OG	933	OG	993	OG	1096	OG	41	AH	44	AI	132	AI	212	AI
528	OG	639	OG	800	OG	935	OG	1003	OG	1097	OG	42	AH	45	AI	133	AI	213	AI
529	OG	645	OG	801	OG	937	OG	1004	OG	1098	OG	43	AH	46	AI	134	AI	214	AI
530	OG	646	OG	802	OG	942	OG	1013	OG	1099	OG	44	AH	47	AI	135	AI	215	AI
531	OG	647	OG	808	OG	943	OG	1014	OG	1100	OG	45	AH	48	AI	136	AI	216	AI
532	OG	652	OG	810	OG	944	OG	1015	OG	1102	OG	46	AH	49	AI	137	AI	217	AI
533	OG	653	OG	811	OG	945	OG	1016	OG	1103	OG	47	AH	50	AI	138	AI	218	AI
534	OG	655	OG	815	OG	946	OG	1017	OG	1104	OG	48	AH	51	AI	139	AI	219	AI
535	OG	656	OG	816	OG	947	OG	1020	OG	1105	OG	49	AH	52	AI	140	AI	220	AI
536	OG	657	OG	820	OG	948	OG	1021	OG	1106	OG	50	AH	53	AI	141	AI	221	AI
537	OG	659	OG	821	OG	949	OG	1023	OG	1107	OG	51	AH	54	AI	142	AI	224	AI
539	OG	660	OG	822	OG	950	OG	1034	OG	1108	OG	52	AH	55	AI	143	AI	225	AI
540	OG	698	OG	823	OG	951	OG	1038	OG	1109	OG	53	AH	59	AI	144	AI	226	AI
541	OG	699	OG	826	OG	954	OG	1039	OG	1114	OG	54	AH	60	AI	145	AI	227	AI
542	OG	700	OG	827	OG	955	OG	1040	OG	1115	OG	55	AH	63	AI	146	AI	228	AI
543	OG	701	OG	828	OG	956	OG	1041	OG	1116	OG	56	AH	66	AI	147	AI	229	AI
546	OG	703	OG	829	OG	957	OG	1042	OG	1117	OG	57	AH	67	AI	148	AI	230	AI
547	OG	705	OG	830	OG	958	OG	1043	OG	1118	OG	58	AH	79	AI	150	AI	231	AI
550	OG	716	OG	831	OG	959	OG	1044	OG	1119	OG	59	AH	80	AI	151	AI	233	AI
551	OG	717	OG	832	OG	961	OG	1045	OG	1120	OG	60	AH	81	AI	152	AI	234	AI
552	OG	718	OG	833	OG	965	OG	1049	OG	1121	OG	1	AI	82	AI	153	AI	235	AI
553	OG	721	OG	836	OG	966	OG	1050	OG	1122	OG	2	AI	83	AI	154	AI	236	AI
554	OG	724	OG	837	OG	967	OG	1051	OG	35	AA	3	AI	84	AI	155	AI	237	AI
555	OG	729	OG	839	OG	968	OG	1052	OG	36	AA	4	AI	85	AI	156	AI	238	AI
556	OG	730	OG	841	OG	969	OG	1053	OG	80	AA	5	AI	86	AI	157	AI	240	AI
557	OG	731	OG	848	OG	970	OG	1055	OG	83	AA	1	AI	87	AI	158	AI	241	AI
558	OG	732	OG	849	OG	971	OG	1056	OG	84	AA	2	AI	88	AI	159	AI	242	AI
559	OG	733	OG	850	OG	972	OG	1057	OG	85	AA	3	AI	89	AI	160	AI	243	AI
560	OG	734	OG	851	OG	974	OG	1058	OG	110	AA	4	AI	90	AI	164	AI	244	AI
561	OG	736	OG	852	OG	976	OG	1059	OG	123	AA	5	AI	91	AI	165	AI	245	AI
562	OG	737	OG	853	OG	978	OG	1060	OG	1	AB	6	AI	92	AI	167	AI	246	AI
563	OG	738	OG	860	OG	979	OG	1061	OG	1	AH	7	AI	93	AI	168	AI	247	AI
564	OG	739	OG	861	OG	980	OG	1062	OG	2	AH	8	AI	94	AI	169	AI	248	AI
565	OG	741	OG	862	OG	981	OG	1063	OG	3	AH	10	AI	95	AI	170	AI	249	AI
566	OG	747	OG	873	OG	982	OG	1064	OG	4	AH	11	AI	96	AI	171	AI	250	AI
567	OG	749	OG	875	OG	986	OG	1065	OG	5	AH	13	AI	97	AI	173	AI	251	AI
568	OG	753	OG	877	OG	988	OG	1066	OG	6	AH	14	AI	98	AI	174	AI	252	AI
569	OG	758	OG	879	OG	989	OG	1067	OG	7	AH	15	AI	99	AI	175	AI	254	AI
571	OG	759	OG	880	OG	991	OG	1068	OG	8	AH	16	AI	100	AI	176	AI	258	AI
573	OG	760	OG	881	OG	992	OG	1069	OG	9	AH	17	AI	101	AI	178	AI	259	AI
574	OG	761	OG	882	OG	993	OG	1070	OG	10	AH	18	AI	102	AI	182	AI	260	AI
575	OG	762	OG	883	OG	1003	OG	1071	OG	11	AH	19	AI	104	AI	183	AI	261	AI

576	DG	763	DG	884	DG	1004	DG	1072	DG	12	AH	20	AI	105	AI	184	AI	262	AI
263	AI	265	AI	267	AI	269	AI	271	AI	274	AI	276	AI	278	AI	279	AI	281	AI
264	AI	266	AI	268	AI	270	AI	272	AI	275	AI	277	AI						

Soutiers

par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec
1	0A	18	0A	35	0A	52	0A	200	0A	9	0B	51	0B	64	0B	338	0B	782	0B
2	0A	19	0A	36	0A	54	0A	211	0A	10	0B	52	0B	84	0B	339	0B	783	0B
6	0A	20	0A	37	0A	56	0A	212	0A	11	0B	53	0B	85	0B	340	0B	785	0B
7	0A	22	0A	38	0A	57	0A	213	0A	12	0B	54	0B	86	0B	341	0B	786	0B
8	0A	23	0A	39	0A	61	0A	214	0A	21	0B	55	0B	163	0B	507	0B	790	0B
9	0A	26	0A	40	0A	63	0A	215	0A	22	0B	56	0B	192	0B	510	0B	791	0B
10	0A	27	0A	44	0A	111	0A	1	0B	23	0B	57	0B	194	0B	530	0B	792	0B
11	0A	28	0A	45	0A	131	0A	2	0B	24	0B	58	0B	204	0B	531	0B	793	0B
12	0A	29	0A	46	0A	171	0A	3	0B	25	0B	59	0B	208	0B	606	0B	794	0B
13	0A	30	0A	47	0A	178	0A	4	0B	26	0B	60	0B	240	0B	730	0B	821	0B
14	0A	31	0A	48	0A	179	0A	5	0B	27	0B	61	0B	285	0B	755	0B	850	0B
15	0A	32	0A	49	0A	181	0A	6	0B	28	0B	62	0B	289	0B	756	0B	854	0B
16	0A	33	0A	50	0A	199	0A	7	0B	29	0B	63	0B	337	0B	781	0B		
17	0A	34	0A	51	0A														

Le Tallud

par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec
28	0C	197	0C	255	0C	299	0C	345	0C	403	0C	479	0C	531	0C	637	0C	762	0C
29	0C	199	0C	256	0C	300	0C	346	0C	405	0C	480	0C	532	0C	638	0C	763	0C
30	0C	200	0C	257	0C	301	0C	347	0C	406	0C	481	0C	533	0C	660	0C	764	0C
33	0C	201	0C	258	0C	302	0C	349	0C	410	0C	482	0C	534	0C	671	0C	765	0C
34	0C	202	0C	259	0C	303	0C	350	0C	413	0C	484	0C	535	0C	673	0C	766	0C
37	0C	203	0C	260	0C	305	0C	351	0C	423	0C	485	0C	536	0C	674	0C	767	0C
55	0C	204	0C	261	0C	307	0C	353	0C	424	0C	486	0C	541	0C	675	0C	768	0C
56	0C	205	0C	262	0C	308	0C	354	0C	426	0C	487	0C	542	0C	676	0C	769	0C
60	0C	206	0C	263	0C	309	0C	357	0C	427	0C	488	0C	543	0C	677	0C	770	0C
61	0C	210	0C	264	0C	310	0C	362	0C	432	0C	489	0C	544	0C	678	0C	775	0C
62	0C	212	0C	265	0C	311	0C	365	0C	433	0C	490	0C	545	0C	679	0C	776	0C
63	0C	213	0C	266	0C	312	0C	366	0C	434	0C	491	0C	546	0C	680	0C	779	0C
64	0C	214	0C	267	0C	313	0C	367	0C	435	0C	492	0C	547	0C	681	0C	780	0C
66	0C	215	0C	268	0C	314	0C	368	0C	436	0C	493	0C	548	0C	682	0C	781	0C
67	0C	217	0C	269	0C	315	0C	370	0C	437	0C	494	0C	549	0C	683	0C	782	0C
68	0C	218	0C	270	0C	316	0C	373	0C	438	0C	495	0C	562	0C	685	0C	783	0C
69	0C	219	0C	271	0C	317	0C	374	0C	439	0C	496	0C	569	0C	687	0C	784	0C
72	0C	220	0C	272	0C	318	0C	375	0C	440	0C	497	0C	571	0C	689	0C	785	0C
73	0C	221	0C	273	0C	319	0C	376	0C	441	0C	498	0C	572	0C	690	0C	786	0C
74	0C	222	0C	274	0C	320	0C	377	0C	442	0C	499	0C	573	0C	691	0C	789	0C
75	0C	223	0C	275	0C	321	0C	378	0C	443	0C	500	0C	582	0C	693	0C	782	0C
76	0C	226	0C	276	0C	322	0C	379	0C	444	0C	501	0C	583	0C	694	0C	783	0C
77	0C	227	0C	277	0C	323	0C	380	0C	445	0C	502	0C	584	0C	695	0C	784	0C
78	0C	228	0C	278	0C	324	0C	381	0C	446	0C	503	0C	585	0C	706	0C	785	0C
79	0C	229	0C	279	0C	325	0C	382	0C	447	0C	504	0C	588	0C	707	0C	786	0C
80	0C	230	0C	280	0C	326	0C	383	0C	449	0C	505	0C	589	0C	713	0C	789	0C
81	0C	231	0C	281	0C	327	0C	384	0C	450	0C	506	0C	590	0C	715	0C	790	0C
82	0C	233	0C	282	0C	328	0C	385	0C	451	0C	507	0C	591	0C	716	0C	794	0C
121	0C	234	0C	283	0C	329	0C	386	0C	452	0C	508	0C	592	0C	721	0C	796	0C
122	0C	235	0C	284	0C	330	0C	388	0C	453	0C	509	0C	593	0C	722	0C	799	0C
126	0C	236	0C	285	0C	331	0C	389	0C	459	0C	510	0C	594	0C	734	0C	800	0C
127	0C	237	0C	286	0C	332	0C	390	0C	463	0C	511	0C	595	0C	735	0C	801	0C
128	0C	238	0C	287	0C	333	0C	391	0C	465	0C	512	0C	596	0C	737	0C	806	0C
129	0C	239	0C	288	0C	334	0C	392	0C	466	0C	513	0C	597	0C	739	0C	807	0C
130	0C	243	0C	289	0C	335	0C	393	0C	467	0C	514	0C	598	0C	743	0C	808	0C
136	0C	244	0C	290	0C	336	0C	394	0C	468	0C	516	0C	599	0C	746	0C	809	0C
137	0C	245	0C	291	0C	337	0C	395	0C	469	0C	517	0C	600	0C	748	0C	810	0C
148	0C	246	0C	292	0C	338	0C	396	0C	471	0C	522	0C	601	0C	749	0C	811	0C
156	0C	247	0C	293	0C	339	0C	397	0C	472	0C	523	0C	602	0C	753	0C	813	0C
158	0C	248	0C	294	0C	340	0C	398	0C	474	0C	524	0C	603	0C	754	0C	815	0C
192	0C	249	0C	295	0C	341	0C	399	0C	475	0C	525	0C	623	0C	756	0C	816	0C
194	0C	251	0C	296	0C	342	0C	400	0C	476	0C	526	0C	625	0C	758	0C	817	0C
195	0C	252	0C	297	0C	343	0C	401	0C	477	0C	527	0C	627	0C	759	0C	820	0C

196	OC	254	OC	298	OC	344	OC	402	OC	478	OC	530	OC	634	OC	761	OC	828	OC
829	OC	138	OD	204	OD	314	OD	488	OD	577	OD	52	AN	68	AP	40	AS	52	AT
830	OC	140	OD	208	OD	315	OD	490	OD	578	OD	54	AN	69	AP	41	AS	56	AT
835	OC	141	OD	209	OD	316	OD	496	OD	579	OD	71	AN	70	AP	42	AS	63	AT
836	OC	142	OD	212	OD	317	OD	497	OD	580	OD	20	AO	71	AP	43	AS	64	AT
842	OC	143	OD	214	OD	318	OD	498	OD	581	OD	23	AO	85	AP	44	AS	65	AT
844	OC	144	OD	215	OD	319	OD	499	OD	582	OD	24	AO	92	AP	45	AS	66	AT
848	OC	145	OD	216	OD	320	OD	500	OD	583	OD	27	AO	93	AP	46	AS	67	AT
849	OC	153	OD	220	OD	321	OD	503	OD	584	OD	28	AO	96	AP	47	AS	68	AT
850	OC	163	OD	221	OD	322	OD	528	OD	585	OD	52	AO	97	AP	51	AS	69	AT
851	OC	164	OD	223	OD	323	OD	529	OD	586	OD	56	AO	33	AR	52	AS	70	AT
852	OC	165	OD	224	OD	324	OD	531	OD	587	OD	57	AO	34	AR	54	AS	71	AT
866	OC	166	OD	225	OD	325	OD	535	OD	588	OD	58	AO	35	AR	57	AS	72	AT
868	OC	167	OD	227	OD	327	OD	544	OD	589	OD	60	AO	104	AR	58	AS	73	AT
877	OC	168	OD	228	OD	328	OD	545	OD	9	AA	61	AO	105	AR	59	AS	74	AT
878	OC	169	OD	232	OD	329	OD	546	OD	10	AA	62	AO	106	AR	61	AS	75	AT
879	OC	170	OD	237	OD	331	OD	547	OD	11	AA	75	AO	109	AR	62	AS	76	AT
880	OC	171	OD	238	OD	332	OD	548	OD	12	AA	76	AO	110	AR	82	AS	77	AT
9	OD	172	OD	239	OD	333	OD	550	OD	13	AA	77	AO	119	AR	1	AT	78	AT
10	OD	173	OD	241	OD	334	OD	551	OD	26	AA	79	AO	120	AR	2	AT	79	AT
11	OD	174	OD	244	OD	335	OD	552	OD	30	AA	81	AO	121	AR	3	AT	80	AT
14	OD	175	OD	245	OD	336	OD	553	OD	56	AA	83	AO	131	AR	4	AT	81	AT
15	OD	176	OD	246	OD	356	OD	554	OD	57	AA	87	AO	132	AR	5	AT	82	AT
18	OD	180	OD	247	OD	382	OD	555	OD	58	AA	89	AO	142	AR	6	AT	83	AT
54	OD	181	OD	248	OD	392	OD	556	OD	59	AA	90	AO	181	AR	7	AT	84	AT
55	OD	182	OD	249	OD	394	OD	557	OD	60	AA	91	AO	182	AR	8	AT	85	AT
56	OD	183	OD	257	OD	396	OD	558	OD	61	AA	94	AO	194	AR	9	AT	86	AT
57	OD	184	OD	258	OD	457	OD	559	OD	95	AA	95	AO	195	AR	11	AT	87	AT
58	OD	185	OD	259	OD	459	OD	564	OD	96	AA	108	AO	196	AR	16	AT	88	AT
59	OD	186	OD	287	OD	460	OD	565	OD	98	AA	109	AO	197	AR	17	AT	89	AT
60	OD	187	OD	288	OD	464	OD	568	OD	107	AA	126	AO	224	AR	29	AT	90	AT
61	OD	188	OD	289	OD	466	OD	569	OD	120	AA	132	AO	225	AR	31	AT	92	AT
62	OD	189	OD	290	OD	476	OD	570	OD	5	AM	134	AO	23	AS	32	AT	96	AT
64	OD	190	OD	298	OD	478	OD	571	OD	6	AM	135	AO	24	AS	33	AT	97	AT
68	OD	191	OD	306	OD	480	OD	572	OD	21	AN	12	AP	27	AS	34	AT	100	AT
69	OD	196	OD	308	OD	484	OD	573	OD	23	AN	14	AP	36	AS	48	AT	101	AT
70	OD	197	OD	309	OD	485	OD	574	OD	38	AN	27	AP	37	AS	49	AT	906	AT
71	OD	198	OD	310	OD	486	OD	575	OD	39	AN	60	AP	38	AS	50	AT	907	AT
132	OD	200	OD	311	OD	487	OD	576	OD	40	AN	61	AP	39	AS	51	AT	908	AT
137	OD	203	OD	313	OD														

Vernoux en Gâtine

par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec
183	OC	184	OC	187	OC	204	OC	205	OC	206	OC	355	OC	396	OC				

Vouhé

par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec	par	sec
1	OA	44	OA	344	OA	540	OA	125	OB	8	OC	296	OC	325	OC	536	OC	598	OC
2	OA	45	OA	345	OA	551	OA	126	OB	9	OC	298	OC	420	OC	537	OC	599	OC
3	OA	46	OA	346	OA	552	OA	127	OB	16	OC	299	OC	421	OC	543	OC	620	OC
4	OA	47	OA	347	OA	553	OA	128	OB	7	OC	300	OC	422	OC	544	OC	622	OC
5	OA	49	OA	348	OA	568	OA	129	OB	8	OC	301	OC	424	OC	545	OC	623	OC
6	OA	50	OA	349	OA	570	OA	130	OB	9	OC	302	OC	425	OC	572	OC	629	OC
12	OA	51	OA	365	OA	571	OA	132	OB	16	OC	310	OC	426	OC	573	OC	630	OC
15	OA	52	OA	366	OA	577	OA	133	OB	27	OC	312	OC	427	OC	586	OC	637	OC
16	OA	53	OA	461	OA	579	OA	134	OB	28	OC	313	OC	428	OC	588	OC	658	OC
26	OA	54	OA	462	OA	591	OA	135	OB	29	OC	314	OC	429	OC	598	OC	665	OC
27	OA	150	OA	463	OA	682	OA	136	OB	30	OC	315	OC	430	OC	599	OC	669	OC
28	OA	156	OA	465	OA	683	OA	137	OB	31	OC	316	OC	431	OC	620	OC	686	OC
35	OA	158	OA	466	OA	702	OA	144	OB	33	OC	317	OC	435	OC	622	OC	687	OC
36	OA	159	OA	520	OA	741	OA	986	OB	35	OC	318	OC	436	OC	623	OC	691	OC
37	OA	160	OA	521	OA	117	OB	1176	OB	36	OC	319	OC	437	OC	629	OC	696	OC
38	OA	161	OA	522	OA	118	OB	6	OC	37	OC	320	OC	465	OC	544	OC	697	OC
39	OA	163	OA	529	OA	119	OB	7	OC	57	OC	324	OC	466	OC	545	OC	709	OC
40	OA	164	OA	535	OA	120	OB	8	OC	158	OC	325	OC	514	OC	572	OC	715	OC
41	OA	224	OA	536	OA	121	OB	9	OC	174	OC	319	OC	515	OC	573	OC	718	OC
42	OA	341	OA	538	OA	122	OB	16	OC	248	OC	320	OC	528	OC	586	OC	719	OC
43	OA	343	OA	539	OA	123	OB	7	OC	295	OC	324	OC	529	OC	588	OC		

