

						2010		2009		
865	(..)	.	.	1892	400	1				
861	(...)	.	.	1888	385	1	1884	399	1	4
820	(..)	.	.	1885	400	1				
865	(..)	.	3648/	1876	392	1				
861	(...)	.	3648/	1865	390	2	1876	400	1	-11
863	(..)-	.	.	1864	389	4	1747	383	3	117
863	(..)-	.	3648/	1858	394	2				
870	.	.	.	1846	395	2	1671	335	3	175
870	.	.	.(10%)	1843	376	1	1604	376	1	239
862	(..)-	.	.	1835	388	4	1704	344	4	131
864	...	.	.	1828	385	3	1739	373	5	89
862	(..)-	.	3648/	1817	379	4	1621	329	4	196
864	...	.	3648/	1792	379	7				
817	.	.	.(3%)	1295	259		1461	320		-166
817	.	.	.(10%)	1192	268		1062	213		130
818	.	.	.(10%)	865	193					
817	.	.	.	797	150		1006	239		-209
818	.	.	.(3%)	750	164					
818	.	.	.	224	28		1013	210		-789
477	.	.	.	1860	389		1759	383		101
497	.	.	.	1818	377		1658	342		160
615	TEI	.	.	1798	394		1630	343		168
461	TEI	.	.	1790	394		1699	382		91
655	TEI	.	.	1789	386		1665	339		124
719	& TEI /	.	.	1772	373		1576	355		196
483	TEI	.	.	1758	366		1566	332		192
512	TEI	.	.	1751	372		1598	360		153
621	TEI	.	.	1749	387		1611	342		138
617	TEI /	.	.	1748	387		1556	301		192
711	TEI	.	.	1737	365		1717	337		20
559	TEI	.	.	1736	363		1616	339		120
457	.	.	.	1730	372		1566	363		164
690	.	.	.	1711	386		1561	340		150
657	TEI /	.	.	1702	374		1543	311		159
516	TEI /	.	.	1700	357		1522	316		178
585	TEI	.	.	1688	372		1550	343		138
720	TEI /	.	.	1688	358		1542	306		146
647	TEI /	.	.	1680	365		1492	325		188
521	TEI	.	.	1670	324		1701	287		-31
712	TEI /	.	.	1669	344		1653	330		16
645	TEI	.	.	1667	334		1505	312		162
714	TEI	.	.	1661	361		1582	311		79
623	TEI /	.	.	1655	358		1444	304		211
561	TEI /	.	.	1652	358		1514	322		138

			2010		2009		
465	TEI	.	1644	392	1464	303	180
694	TEI /	.	1642	389	1490	330	152
619	TEI	.	1614	351	1501	289	113
637	&	.	1611	348	1537	301	74
627	TEI	.	1608	369	1326	294	282
713	/ / TEI	.	1607	328	1528	307	79
616	TEI ( )	.	1606	340	1223	244	383
499	TEI	.	1602	344	1309	245	293
659	TEI	.	1589	367	1200	287	389
445	TEI	.	1584	356	1404	303	180
444		.	1584	338	1433	301	151
618	TEI	.	1581	380	1452	278	129
715	TEI	.	1581	344	1460	267	121
479	TEI	.	1570	331	1389	290	181
662	TEI	.	1569	374	1360	350	209
519	, &	.	1561	255	1279	191	282
629	TEI	.	1560	354	1371	290	189
639	& TEI /	.	1553	382	1358	294	195
581	& TEI	.	1553	315	1487	289	66
661	TEI	.	1533	353	1293	269	240
487	TEI	.	1532	313	1264	266	268
507		.	1528	314	1446	291	82
633	TEI	.	1521	359	1281	282	240
649	TEI	.	1518	366	1158	218	360
583	& TEI /	.	1518	330	1247	231	271
467	TEI	.	1516	322	1318	277	198
475	TEI	.	1516	311	1141	253	375
635		.	1516	296	1274	270	242
631	& TEI	.	1511	340	1293	237	218
737		.	1495	337	1265	246	230
651	TEI	.	1487	337	1092	219	395
443	TEI	.	1480	331	1239	248	241
722	TEI	.	1471	316	1358	270	113
692	TEI ( )	.	1467	336	1183	232	284
716	TEI	.	1466	300	1330	265	136
625	TEI	.	1458	308	1053	230	405
717	TEI /	.	1450	313	1196	256	254
667	& TEI	.	1447	322	1181	264	266
501	TEI	.	1444	308	1310	255	134
511	TEI	.	1444	307	1229	289	215
563	TEI	.	1441	319	1199	243	242
469	TEI ( )	.	1429	322	1112	183	317
747	& TEI ( )	.	1420	380	1054	196	366
620	TEI ( )	.	1411	326	1022	195	389

						2010		2009			
641		TEI					1411	317	1017	215	394
728	H		H	TEI			1409	271	1264	250	145
654		TEI	( )				1402	302	1004	175	398
663		TEI					1401	285	1036	217	365
652		TEI					1392	321	1008	221	384
628	&	TEI	( )				1386	285	1003	226	383
653		TEI	( )				1386	273	1003	184	383
742			( )				1377	333	1006	203	371
744		TEI	( )				1376	322	1006	214	370
753		TEI					1369	275	1120	224	249
471		TEI					1364	300	1040	240	324
509		TEI					1362	251	1011	209	351
723		&		TEI			1352	258	1203	254	149
643		TEI	( )				1348	317	1004	196	344
473		TEI	( )				1344	279	1000	161	344
489		TEI					1339	274	1000	172	339
725			TEI	( )			1336	268	1261	278	75
491		TEI	( )				1321	284	1042	184	279
727			TEI				1315	275	1134	209	181
447			TEI /				1307	276	1036	191	271
480			TEI				1303	286	1151	211	152
523			TEI				1284	206			
498		TEI					1273	281	1000	178	273
453		TEI	( )				1254	251	1003	197	251
493		TEI					1245	249	1002	191	243
506			TEI				1232	241	1061	231	171
503		TEI					1224	254	1001	159	223
495		TEI	( )				1222	277	1023	204	199
505		TEI /					1217	241	1021	217	196
751	H			H	TEI ( )		1193	255	1045	215	148
605			TEI /				1184	165	1347	216	-163
513			TEI				1167	246	1002	233	165
589		TEI					1166	247	1031	171	135
455		TEI					1165	241	1015	227	150
456		TEI	( )				1134	288	1009	206	125
449		TEI					1123	254	1015	230	108
532			TEI	( )			1092	269	1013	235	79
510		&	TEI				1089	218	1002	207	87
517			TEI				1085	158	1251	158	-166
599		&					1084	262	1031	219	53
451			TEI				1069	235	1070	241	-1
531			TEI /				1068	251	1000	232	68
724			TEI				1063	242	1025	207	38
603			TEI				1054	154	1244	212	-190

					2010		2009		
577	TEI				1046	192	1002	182	44
736		&		( )	1041	216	1014	221	27
604		TEI		( )	1036	190	1245	197	-209
525				TEI ( )	1033	233	1001	169	32
644				TEI ( )	994	205	1079	235	-85
582				TEI	989	214	1003	209	-14
586	I			TEI	962	210	1000	202	-38
591				TEI	960	198	1018	194	-58
601		&		/	955	218	1075	251	-120
529				& TEI ( )	948	194	1022	240	-74
721				TEI ( )	947	202	1050	243	-103
705				TEI	941	181	1165	199	-224
597				TEI	936	167	1012	200	-76
718		&		TEI	895	200	1112	208	-217
746		&		TEI ( )	895	193	1062	201	-167
735				TEI ( )	879	186	1000	197	-121
514				TEI ( )	878	214	1091	249	-213
734				TEI ( )	867	183	1102	179	-235
530				TEI ( )	864	203	1044	204	-180
593				TEI ( )	859	175	1049	193	-190
602				TEI ( )	859	127			
614				( )	857	109	1901	309	-1044
508				& TEI ( )	844	160	1048	190	-204
709				TEI ( )	836	196	1074	209	-238
544				&	830	193	1024	253	-194
710				& TEI ( )	814	145	1017	204	-203
739				TEI ( )	797	192	1032	230	-235
703				& TEI / ( )	788	183	1022	235	-234
518				& TEI	782	122	1245	212	-463
545				TEI	780	164	1055	237	-275
729				TEI	779	181	1006	197	-227
697				& TEI ( )	779	180			
743				( )	779	180	1015	218	-236
520				& TEI	764	116	1635	291	-871
565				TEI	759	143	1038	245	-279
522	I			& & TEI ( )	750	174	1032	246	-282
592				TEI ( )	746	166	1063	256	-317
750				,	742	115	1259	196	-517
733				& TEI ( )	724	157	1013	178	-289
567				TEI ( )	721	154	1013	205	-292
551				& TEI ( )	719	144	1316	297	-597
698				& ( )	713	132	1129	254	-416
613				( )	684	116	1288	215	-604
611				TEI ( )	675	86	1789	325	-1114

					2010		2009		
701	/	TEI			673	157	1070	201	-397
609			TEI		644	56			
575		TEI			602	121	1038	218	-436
595			TEI		588	110	1025	204	-437
607			TEI		585	78	1286	196	-701
539		TEI	/		577	134	1077	254	-500
543		&		TEI /	558	77	1062	201	-504
555		&		TEI	555	119			
748		&		TEI ( )	551	102	1207	227	-656
552		.	&	TEI ( )	515	118			
528			( )		491	118	1004	183	-513
549			/	( )	490	101	1033	178	-543
587			TEI		490	92	1021	199	-531
752		&		TEI ( )	472	95	1075	250	-603
548		-	TEI	( )	465	89			
745		&		TEI ( )	462	90	1060	227	-598
569			TEI		454	104	1020	203	-566
730				TEI ( )	445	101	1016	183	-571
594		.	&	TEI	396	71	1016	157	-620
542			TEI	( )	394	65			
524		&		( )	390	77	1045	224	-655
526		&		TEI ( )	387	56	1007	207	-620
610			TEI	( )	364	16			
580			TEI	( )	325	52	1011	159	-686
731				TEI	280	65	1289	259	-1009
527		NO		( . )	277	53	1067	235	-790
554		.	&	TEI	245	55			
533			TEI		242	54	1086	221	-844
556		-		TEI ( )	240	17	1015	242	-775
732				TEI ( )	221	51	1620	324	-1399
550		&		TEI ( )	195	18			
584		/	TEI		174		1390	290	-1216
515			TEI		164		1287	314	-1123
578		TEI	( )		157	34	1063	220	-906
547		-		TEI / ( )	150	20			
546		.		TEI ( )	149	7			
740				( )	126				
558		NO		TEI ( )	117		1001	193	-884
598		-		.&	111	14	1450	286	-1339
590			TEI	( )	108				
540			TEI	( )	102	20			
571		TEI	( )		102		1099	221	-997
696		&		TEI ( )	83				
536			TEI		81	18			

		2010		2009		
726	TEI ( )	81	18	1186	226	-1105
541	TEI	80				
596	TEI ( )	75	18	1093	239	-1018
749	( )	66				
557	& TEI	53		1243	302	-1190
553	& TEI ( )	33				
538	TEI ( )	30				
741	KAI ( )	24		1006	202	-982
537	TEI ( )	18		1658	369	-1640
535	TEI ( )	9		1042	190	-1033
579	TEI	8		1003	178	-995