

90%

		2010				2009				
519	,	19395	16,57	31,1		19487	16,85	26,3		-92
521	TEI	18158	15,65	28,4		17808	14,55	31		350
615	TEI	17209	18,43	37		16634	16,6	33,6		575
617	TEI /	16559	16,22	34,9		15703	16,75	32,7		856
719	& TEI /	16500	16,2	35,4		15881	16,97	33,5		619
690		15664	15,97	30,8		15511	15,13	35,3		153
619	TEI	15549	16,7	33,6		14574	15,42	32,7		975
445	TEI	15485	15,93	26,3		15663	16,03	28,9		-178
655	TEI	15476	15,23	31		14662	14,53	32		814
750	,	15311	13,69	29,1		13389	11,92	12,1		1922
618	TEI	15261	16,28	31,3		15043	16,07	30,8		218
616	TEI ()	15251	15,2	31,9		14603	15,78	30,1		648
659	TEI	15224	14,98	33		14411	14,12	30,7		813
711	TEI	15135	14,97	32,7		14637	15	28,5		498
621	TEI	15036	14,37	34,8		14343	13,83	33,3		693
559	TEI	14929	14,46	33,1		14599	14,17	32,9		330
694	TEI /	14923	14,31	34,9		14987	14,98	30,9		-64
620	TEI ()	14751	15,78	31,8		14153	15,23	27,6		598
661	TEI	14735	14,6	30,7		14493	14	34,1		242
520	& TEI	14722	12,83	15,6		12570	10	14,2		2152
585	TEI	14605	14,19	33,7		14357	13,77	34,1		248
581	& TEI	14598	13,99	32,8		14444	13,64	34,6		154
712	TEI /	14551	14,32	29,9		13949	14,4	23,3		602
663	TEI	14439	15,35	32,1		13767	14,65	31,3		672
657	TEI /	14432	14,2	30,6		14065	13,63	31,1		367
627	TEI	14355	14,15	29,3		13935	14,08	27,7		420
457		14325	14,83	22,9		14302	14,48	26,4		23
623	TEI /	14321	14,15	30,7		13848	14,67	31,3		473
629	TEI	14272	15,05	32,8		13541	13,37	28,9		731

90%

			2010				2009					
715	TEI	.	14264	13,8	33,2			13957	13,06	34,7		307
635	EI	.	14203	15,05	31,2			13526	14,17	33,5		677
561	TEI /	.	14160	13,4	33,2			14033	13,43	31,3		127
637	&	.	14138	14,02	30			13674	14,38	30,5		464
583	& TEI /	.	13938	13,49	29,6			13689	13,19	30,5		249
480	TEI	.	13897	14,33	24,3			13491	14,37	20,1		406
645	TEI	.	13895	13,53	28,1			13522	13,37	27,6		373
603	TEI	.	13894	12,67	22,8			13244	11,19	27		650
692	TEI ()	.	13879	14,28	25,3			13847	13,82	27,1		32
461	TEI	.	13844	13,93	26,4			13427	13,95	22,1		417
477		.	13790	14,05	27			13711	14,57	22,5		79
641	TEI	.	13725	13,85	26,3			13759	13,96	25,7		-34
713	/ TEI	.	13703	14,57	20,5			13079	14,1	18,5		624
631	& TEI	.	13655	13,47	26,3			13524	13	31		131
563	TEI	.	13578	13	32,8			13147	12,41	32,1		431
747	& TEI ()	.	13547	14,1	33,3			12770	13,52	28,1		777
633	TEI	.	13523	14,25	30,7			12990	13,83	30,4		533
647	TEI /	.	13513	14,15	33,2			13058	12,88	25,8		455
662	TEI ()	.	13506	14,35	30,9			13318	14,12	30,3		188
599	&	.	13481	13,6	26,7			13215	13,25	24,5		266
720	TEI /	.	13444	13,32	28			12608	13,73	16,6		836
444		.	13439	14,27	18,7			13475	14,07	21,5		-36
639	& TEI /	.	13413	14,2	30,2			13185	13,15	26,5		228
497		.	13388	13,85	22,6			13171	14,43	19,9		217
714	TEI	.	13326	13,93	21,4			12790	13,97	16,8		536
443	TEI	.	13198	13,91	21,6			12769	13,28	21,3		429
667	& TEI	.	13179	14,02	29,7			12811	13,25	31,9		368
601	& /	.	13157	13,83	21,5			12803	13,08	25,1		354
507		.	13128	13,32	24,6			12875	13,25	22,9		253
716	TEI	.	13005	13,33	22,9			12504	12,93	21,6		501

90%

		2010						2009					
512	TEI	.	12999	13,37	23,3			12167	13,04	18,7			832
509	TEI	.	12996	13,76	20			12455	13,65	17,3			541
447	TEI /	.	12951	13,63	21,7			12396	13,38	19,2			555
643	TEI ()	.	12931	13,37	21,9			12719	12,72	24,5			212
628	& TEI ()	.	12897	13,57	29,9			12453	13,3	27,7			444
483	TEI	.	12896	13,47	20			12154	12,75	19,6			742
625	TEI	.	12895	13,07	22,5			12470	12,47	25,6			425
501	TEI	.	12835	13,42	22,1			12410	12,9	22,4			425
742	EI ()	.	12813	13,73	28,1			12364	13,1	28,1			449
577	TEI	.	12759	12,09	28,5			12228	11,24	32			531
649	TEI	.	12725	12,47	25,3			12356	11,75	28			369
518	& TEI	.	12651	10,35	17,5			11980	10,6	11			671
717	TEI /	.	12430	12,6	23,2			11769	12,57	17,7			661
503	TEI	.	12417	12,53	23,9			11780	12,2	19,6			637
651	TEI	.	12344	12,12	25,4			11967	12,57	28,9			377
654	TEI ()	.	12342	13,35	26,8			11851	12,92	23,5			491
524	& ()	.	12339	12,6	20,1			11853	12,17	19,7			486
511	TEI	.	12277	12,68	20,1			11481	12,17	17,3			796
589	TEI	.	12213	11,17	33,1			11487	11,34	24,9			726
652	TEI	.	12175	12,73	30,4			11736	12,25	29,9			439
718	& TEI	.	12009	12,02	23,9			11110	11,78	18			899
653	TEI ()	.	11990	12,38	32,9			11531	12,52	24,5			459
744	TEI ()	.	11954	12,5	28,1			11487	11,88	28,7			467
565	TEI	.	11950	11,33	27,6			11280	11,37	21			670
597	TEI	.	11922	11,1	30			11238	10,66	26,8			684
449	TEI	.	11637	11,87	20,9			10922	11,7	17,6			715
505	TEI /	.	11607	11,83	21,1			10827	11,77	15,7			780
743	()	.	11588	12,15	17			11375	11,4	23,9			213
517	TEI	.	11566	9,92	7,4			11390	10,12	17,1			176
730	TEI ()	.	11519	11,58	22,1			11209	11	23,7			310

90%

			2010				2009				
453	TEI ()	.	11408	12,03	18,8		10969	11,93	15,9		439
465	TEI	.	11249	11,78	18,7		10604	11,66	13,6		645
741	()	.	11196	12,1	15,4		10878	11,05	20,2		318
748	() &	.	11025	11,33	18,5		10659	10,97	16,7		366
723	& TEI	.	11020	11,32	20		10658	11,74	12,6		362
728	H H TEI	.	11012	11,45	18,4		10123	9,84	23,5		889
598	.	.	10991	11,2	19,5		10692	10,7	21,2		299
737	.	.	10973	11,47	18,3		10023	10,61	16,1		950
602	TEI ()	.	10945	10,13	15,3		10607	10,03	13,1		338
455	TEI	.	10925	11,38	19,5		10490	11,03	17,2		435
575	TEI	.	10880	10,27	23,4		10111	9,6	22,9		769
722	TEI	.	10865	12,18	11,9		10901	11,58	17,9		-36
516	TEI /	.	10865	11,41	15,3		10208	11,35	13,2		657
456	TEI ()	.	10724	11,2	19,8		9664	10,23	22,5		1060
727	TEI	.	10694	11,32	16,2		10028	10,9	16,2		666
479	TEI	.	10595	11,03	16,9		10093	11,12	14,1		502
591	TEI	.	10423	9,64	25,7		9543	10,1	12,5		880
499	TEI	.	10361	10,72	17,1		9829	10,48	14,9		532
567	TEI ()	.	10340	10	22,8		9893	10,23	14,9		447
696	& TEI ()	.	10318	10,35	20,2		10335	10,42	16,9		-17
451	TEI	.	10143	11,42	10,1		9572	10,45	13,2		571
487	TEI	.	10143	10,38	17,7		9605	10,36	13,5		538
506	TEI	.	10001	10,17	18,5		9538	10,6	18,2		463
725	TEI ()	.	9878	11,12	18,3		9395	10,23	13,7		483
753	TEI	.	9788	10,37	17,8		8702	10	7,8		1086
605	TEI /	.	9666	8,07	19,4		10395	10,17	9,7		-729
746	& ()	.	9586	9,77	16,8		9650	10,01	16,6		-64
579	TEI	.	9530	9,46	20,4		8998	10	9,8		532
467	TEI	.	9468	11,15	5,6		8706	10	8,2		762

90%

			2010				2009				
739	TEI ()	.	9398	10,38	11,6		8652	10,22	4,4		746
531	TEI /	.	9341	10,47	10,1		9034	10	11,6		307
510	& TEI	.	9215	10,32	10,7		8879	10,09	8,7		336
543	. &	.	9189	9,97	13,9		9253	10,33	11,3		-64
569	TEI	.	9080	9,13	15,6		9473	10,09	14,1		-393
593	TEI ()	.	8852	8,24	20,8		9320	10,09	11,4		-468
469	TEI ()	.	8707	9,32	12,9		8778	10,23	6,6		-71
515	TEI	.	8627	9,7	9,9		8895	10	9,7		-268
475	TEI	.	8607	9,32	11,9		8577	10,08	5,7		30
489	TEI	.	8472	9,75	7,2		8855	10,12	8,7		-383
705	TEI	.	8271	9,18	10,5		8689	10,02	9,1		-418
498	TEI	.	8161	8,89	11,9		8904	10,78	2,8		-743
539	TEI /	.	8067	8,84	10,7		9012	10,55	6,8		-945
578	TEI ()	.	8015	7,79	17,5		9969	10,3	15,1		-1954
595	TEI	.	7849	7,23	18,7		9407	10,11	11,3		-1558
571	TEI ()	.	7767	7,66	16,3		9052	10,06	9,2		-1285
471	TEI	.	7744	8,4	12,4		8955	10,13	8,9		-1211
735	() TEI	.	7643	8,63	8,5		8866	10,23	14,3		-1223
709	TEI ()	.	7592	8,43	9,2		8917	10,06	8,9		-1325
473	TEI ()	.	7430	7,95	11,6		8845	10,13	9,3		-1415
752	& TEI ()	.	7417	8,02	10,7		9013	10,07	10,5		-1596
738	TEI ()	.	7330	4,37	7		11339	10,37	10,3		-4009
491	TEI ()	.	7318	8,1	10		8780	10,25	6,4		-1462
644	TEI ()	.	7284	7,85	11,6		9261	10,62	6,9		-1977
549	/ ()	.	7060	7,73	9		9655	10,27	13,1		-2595
529	& TEI ()	.	7047	6,75	14,7		8730	10,17	6,6		-1683
701	/ TEI	.	7030	7,62	8,8		8938	10,22	14,8		-1908
525	() TEI	.	6959	7,65	9,5		9924	10	19		-2965
587	TEI	.	6911	7,01	12,7		9089	10	9,9		-2178

90%

			2010				2009						
745	& ()	.	6878	7,09	10,2			9302	10,13	16,6			-2424
493	TEI	.	6862	7,73	7,8			9046	10,1	9,6			-2184
495	TEI ()	.	6746	7,48	9			9057	10,2	16,8			-2311
508	() & TEI	.	6619	7,03	11,9			8608	10,13	4,8			-1989
736	& ()	.	6578	7,64	5,8			8842	10,02	15,9			-2264
522	I & & TEI ()	.	6542	7,23	8,6			9134	10	11,4			-2592
610	TEI ()	.	6495	5,4	7,1								
751	(. H .) H TEI	.	6383	7,2	7,1			9075	10,17	11,1			-2692
710	& ()	.	6241	6,53	10,5			8818	10,15	8			-2577
523	TEI	.	6199	4,28	5,9			12067	10,23	9,5			-5868
533	TEI	.	6080	7,04	7,7			9095	10,1	11,5			-3015
586	I TEI	.	5888	6,39	6,8			8871	10,2	7,5			-2983
532	TEI ()	.	5884	6,51	7,6			9129	10,35	9,9			-3245
528	()	.	5822	6,57	6,2			9402	10,93	8,2			-3580
513	TEI	.	5788	6,08	10,8			8961	10,02	11,1			-3173
530	TEI ()	.	5726	6,38	7			9652	10,47	12,4			-3926
611	TEI ()	.	5588	4,03	7,4			11020	9,7	21			-5432
724	TEI	.	5504	6,21	5,6			9040	10,23	10			-3536
703	& TEI / ()	.	5465	6,32	4,3			9272	10,35	10,4			-3807
613	()	.	5414	4,49	6,8			11141	9,46	23,1			-5727
550	& TEI ()	.	5413	6,17	5,1			9012	10,05	9,6			-3599
729	TEI	.	5261	5,83	6,9			10006	9,79	20			-4745
596	TEI ()	.	5236	5,71	5,6			9635	10,29	11,9			-4399
609	TEI	.	5201	4,51	4,9			11028	9,77	16,6			-5827
697	& TEI ()	.	5042	5,42	8,2			8738	10,18	6,6			-3696
607	TEI	.	4982	4,39	3,6			11087	9,69	22,3			-6105
547	- TEI / ()	.	4864	5,1	7,6			9383	10,45	11,1			-4519
535	TEI ()	.	4686	5,28	5,4			9417	10,57	10,9			-4731
556	- TEI ()	.	4646	5,09	5,2			9071	10,13	10,9			-4425

90%

			2010				2009						
545	TEI	.	4581	4,96	12,2			8816	10,18	7,2			-4235
537	TEI ()	.	4490	4,9	6,6			8818	10,28	6,6			-4328
614	()	.	4384	2,99	8			11273	9,96	22,1			-6889
604	TEI ()	.	4374	3,31	6,8			11011	9,41	22,3			-6637
734	TEI ()	.	4302	4,6	7			9581	10,2	13,7			-5279
538	TEI ()	.	4227	4,58	6,5								
733	& TEI ()	.	4064	4,2	6,8			9951	10,4	13,7			-5887
536	TEI	.	4047	4,27	7,3			9003	10,27	8,5			-4956
551	& TEI ()	.	3970	4,33	5			9317	10,83	7,1			-5347
698	& ()	.	3949	4,4	3,9			8919	10,13	8,9			-4970
553	& TEI ()	.	3877	4,3	4,7			9342	10,72	9,4			-5465
544	&	.	3783	4,15	4,9			9998	10,47	17,6			-6215
526	& TEI ()	.	3653	3,86	4,9			9966	10,24	16			-6313
552	& TEI ()	.	3524	3,92	4			9935	10,8	14,9			-6411
584	/ TEI	.	3219	3,53	3,5			10003	9,7	23,3			-6784
590	TEI ()	.	3168	3,29	5			9581	10,39	12,9			-6413
582	TEI	.	3150	3,21	5,4			9269	10,06	12,3			-6119
732	TEI ()	.	3021	3,24	4,5			10068	9,69	23,4			-7047
749	()	.	2994	3,23	3,8			10434	11,04	13,8			-7440
580	TEI ()	.	2670	2,2	8,2			10205	9,97	20,1			-7535
514	TEI ()	.	2660	2,94	3,2			10484	10,57	21			-7824
594	& TEI	.	2642	2,83	3,6			9284	10,57	7,2			-6642
541	TEI	.	2398	2,72	1,8			9558	10,82	9,8			-7160
557	& TEI	.	2378	2,57	3,4			9559	10,91	9,3			-7181
527	NO ()	.	2334	2,57	2,6			10144	10,16	21			-7810
555	&	.	2226	2,47	2,2			10421	10,97	15,7			-8195
740	()	.	2090	2,33	2,2			9805	10,34	13,5			-7715
558	NO TEI ()	.	2087	2,07	4,1			9962	10,14	16,4			-7875
546	() & TEI	.	1814	1,97	2,2			9312	10,55	9,8			-7498

-

90%

			2010				2009				
542	TEI ()	.	1568	1,83	2,6						
731	TEI	.	1468	1,64	1,2		10059	9,87	21,9		-8591
554	. & TEI	.	1424	1,68	0,8		8824	10,08	9,4		-7400
540	TEI ()	.	1374	1,4	3,6		11479	12,08	18,9		-10105
548	- TEI ()	.	1164	1,35	1,2		9506	10,38	19,3		-8342
726	. . TEI . ()	.	1000	1,08	2,9		8946	10,23	8,4		-7946
592	TEI ()	.	975	0,9	3,5		9460	10,16	15,6		-8485
721	TEI ()	.	868	0,91	2,5		9228	10,18	10,6		-8360