



90%

		2009				2008			
519	, &	19487	16,85	26,3	19161	17,13	28,7	326	
521	TEI	17808	14,55	31,0	17890	15,57	23	-82	
615	TEI	16634	16,60	33,6	16261	15,74	36,3	373	
719	& TEI /	15881	16,97	33,5	15651	15,52	31,3	230	
617	TEI /	15703	16,75	32,7	15582	15,1	34	121	
445	TEI	15663	16,03	28,9	15361	15,95	26,1	302	
690		15511	15,13	35,3	15122	15,9	24,8	389	
618	TEI	15043	16,07	30,8	15002	15,83	34,7	41	
694	TEI /	14987	14,98	30,9	14563	14,42	31,5	424	
655	TEI	14662	14,53	32,0	14104	13,72	30,8	558	
711	TEI	14637	15,00	28,5	14528	15,14	25	109	
616	TEI ()	14603	15,78	30,1	14545	14,33	32,1	58	
559	TEI	14599	14,17	32,9	14772	14,01	36	-173	
619	TEI	14574	15,42	32,7	14164	14,72	35,2	410	
661	TEI	14493	14,00	34,1	14301	13,99	31,3	192	
581	& TEI	14444	13,64	34,6	14799	14,41	33,1	-355	
659	TEI	14411	14,12	30,7	14360	15,15	32,5	51	
585	TEI	14357	13,77	34,1	14608	14,4	30,4	-251	
621	TEI	14343	13,83	33,3	14262	15,22	30,9	81	
457		14302	14,48	26,4	14287	15,08	24,3	15	
620	TEI ()	14153	15,23	27,6	14235	14,95	32	-82	
657	TEI /	14065	13,63	31,1	13794	14,32	35,2	271	
561	TEI /	14033	13,43	31,3	14090	13,16	35,2	-57	
715	TEI	13957	13,06	34,7	14338	13,67	34,2	-381	
712	TEI /	13949	14,40	23,3	13887	14,74	21,1	62	
627	TEI	13935	14,08	27,7	13517	14,03	32,7	418	
623	/ TEI /	13848	14,67	31,3	13793	13,73	30,7	55	
692	TEI ()	13847	13,82	27,1	13523	13,75	25,5	324	
663	TEI	13767	14,65	31,3					
641	TEI	13759	13,96	25,7	13585	13,88	22,5	174	
477		13711	14,57	22,5	13312	13,95	22	399	

- 90%

		2009				2008				
583	& / TEI /	. 13689	13,19	30,5		13756	12,66	35,8		-67
637	&	. 13674	14,38	30,5		13650	13,38	28,8		24
629	TEI	. 13541	13,37	28,9		13429	13,95	21,7		112
635	EI	. 13526	14,17	33,5		13711	14,8	27,4		-185
631	& TEI	. 13524	13,00	31,0		13711	13,3	30,5		-187
645	TEI	. 13522	13,37	27,6		13277	14	29,8		245
480	TEI	. 13491	14,37	20,1		12752	13,7	21,4		739
444		. 13475	14,07	21,5		13437	13,7	27,5		38
461	TEI	. 13427	13,95	22,1		13049	13,23	25,7		378
750	, &	. 13389	11,92	12,1						
662	TEI ()	. 13318	14,12	30,3						
603	TEI	. 13244	11,19	27,0		13346	11,51	28,2		-102
599	&	. 13215	13,25	24,5		13253	13,2	28,7		-38
639	& TEI /	. 13185	13,15	26,5		13169	12,67	28,5		16
497		. 13171	14,43	19,9		12658	13,8	16,6		513
563	TEI	. 13147	12,41	32,1		13462	12,77	31,8		-315
713	/ / TEI	. 13079	14,10	18,5		13143	13,87	24,1		-64
647	TEI /	. 13058	12,88	25,8		13187	13,15	25,5		-129
633	TEI	. 12990	13,83	30,4		12882	13,58	29,7		108
507		. 12875	13,25	22,9		12621	13,7	17,3		254
667	& TEI	. 12811	13,25	31,9		12618	13,35	28,2		193
601	& /	. 12803	13,08	25,1		12435	12,83	21,5		368
714	TEI	. 12790	13,97	16,8		12805	13,69	19,1		-15
747	& TEI ()	. 12770	13,52	28,1						
443	TEI	. 12769	13,28	21,3		12618	12,83	24,8		151
643	TEI ()	. 12719	12,72	24,5		12687	12,72	24,3		32
720	TEI /	. 12608	13,73	16,6		12701	13,83	16,7		-93
520	& TEI	. 12570	10,00	14,2		15924	13,58	20,2		-3354
716	TEI	. 12504	12,93	21,6		12886	13,7	20,4		-382
625	/ TEI	. 12470	12,47	25,6		12550	13,05	31		-80
509	TEI	. 12455	13,65	17,3		12696	13,53	20,4		-241

- 90%

				2009				2008				
628	&	TEI	()	12453	13,30	27,7		13106	13,87	29,5		-653
501		TEI		12410	12,90	22,4		12122	12,77	20,8		288
447		TEI	/	12396	13,38	19,2		12593	13,26	20,3		-197
742		EI	()	12364	13,10	28,1		12616	14,05	22,9		-252
649		TEI		12356	11,75	28,0		12375	12,8	30		-19
577		TEI		12228	11,24	32,0		12851	11,87	32,5		-623
512		TEI		12167	13,04	18,7		11980	12,37	23		187
483		TEI		12154	12,75	19,6		12055	13,17	16,3		99
523		TEI		12067	10,23	9,5		11189	10,13	10,5		878
518	&	TEI		11980	10,60	11,0		12557	10,52	12,9		-577
651		TEI		11967	12,57	28,9		11986	12,1	33,9		-19
524	&		()	11853	12,17	19,7		11937	12,15	22,5		-84
654	TEI		()	11851	12,92	23,5		11736	11,88	33,8		115
503		TEI		11780	12,20	19,6		11491	12,03	19,3		289
717		TEI	/	11769	12,57	17,7		11901	11,63	26,9		-132
652		TEI		11736	12,25	29,9		11619	11,87	31,2		117
653	TEI		()	11531	12,52	24,5		11480	12,07	26,6		51
589		TEI		11487	11,34	24,9		11858	11	28,6		-371
744	TEI		()	11487	11,88	28,7		11455	11,63	31,9		32
511	TEI			11481	12,17	17,3		11742	12,28	20,2		-261
540	TEI		()	11479	12,08	18,9		8746	10,13	6,6		2733
517		TEI		11390	10,12	17,1		12585	11,35	19,5		-1195
743	,		()	11375	11,40	23,9		11395	11,27	23,1		-20
738		TEI	()	11339	10,37	10,3		11229	10,43	7,9		110
565	TEI			11280	11,37	21,0		11970	10,89	32,4		-690
614			()	11273	9,96	22,1		11153	9,3	22,3		120
597		TEI		11238	10,66	26,8		12050	11,71	26,4		-812
730		TEI	()	11209	11,00	23,7		11287	11,67	20,5		-78
613			()	11141	9,46	23,1		11008	9,36	21		133
718	&	TEI		11110	11,78	18,0		11082	11,92	17,2		28
607		TEI		11087	9,69	22,3		10627	10,71	10,5		460

- 90%

			2009				2008						
609	TEI	.	11028	9,77	16,6			11050	9,53	23,6			-22
611	TEI ()	.	11020	9,70	21,0			11082	9,83	18,2			-62
604	TEI ()	.	11011	9,41	22,3			11058	10,49	15			-47
453	TEI ()	.	10969	11,93	15,9			11420	12,28	16,8			-451
449	TEI	.	10922	11,70	17,6			11128	12,11	16,2			-206
722	TEI	.	10901	11,58	17,9			10725	11,02	17,5			176
741	& ()	.	10878	11,05	20,2			11134	11,23	24,2			-256
505	TEI /	.	10827	11,77	15,7			10927	11,61	18,1			-100
598	- &	.	10692	10,70	21,2			11058	11,15	21,8			-366
748	& ()	.	10659	10,97	16,7								
723	& TEI	.	10658	11,74	12,6			10910	11,58	17,6			-252
602	TEI ()	.	10607	10,03	13,1			10690	10,12	16			-83
465	TEI	.	10604	11,66	13,6			10307	10,88	15,7			297
455	TEI	.	10490	11,03	17,2			11208	11,5	20,2			-718
514	TEI ()	.	10484	10,57	21,0			8979	10,12	9,1			1505
749	()	.	10434	11,04	13,8								
555	&	.	10421	10,97	15,7			9199	10,55	8,7			1222
605	TEI /	.	10395	10,17	9,7			10981	10,01	19,5			-586
696	& TEI ()	.	10335	10,42	16,9			10720	11,27	17,4			-385
516	TEI /	.	10208	11,35	13,2			10465	11,25	16,3			-257
580	TEI ()	.	10205	9,97	20,1			9501	10,21	12,7			704
527	NO ()	.	10144	10,16	21,0			9431	10,1	12,7			713
728	H H TEI	.	10123	9,84	23,5			10597	9,63	27,7			-474
575	TEI	.	10111	9,60	22,9			10748	10,14	26,6			-637
479	TEI	.	10093	11,12	14,1			10143	10,97	14,9			-50
732	TEI ()	.	10068	9,69	23,4			10583	9,96	25,1			-515
731	TEI	.	10059	9,87	21,9			9859	10,09	17,3			200
727	TEI	.	10028	10,90	16,2			10772	11,5	16,8			-744
737		.	10023	10,61	16,1			10324	10,95	14,8			-301
729	TEI	.	10006	9,79	20,0			9252	10,23	9,6			754
584	/ TEI	.	10003	9,70	23,3			9661	10,44	12,7			342



- 90%

		2009				2008			
544	&	9998	10,47	17,6					
578	TEI ()	9969	10,30	15,1	9675	10,01	17,3		294
526	& TEI ()	9966	10,24	16,0	9275	10,3	11,1		691
558	NO TEI ()	9962	10,14	16,4	10007	9,93	22,1		-45
733	& TEI ()	9951	10,40	13,7	10060	9,36	23,8		-109
552	& TEI ()	9935	10,80	14,9	13158	13,32	25,2		-3223
525	TEI ()	9924	10,00	19,0	9615	10,67	11,3		309
567	TEI ()	9893	10,23	14,9	10167	9,69	24,9		-274
499	TEI	9829	10,48	14,9	9705	10,13	16,1		124
740	()	9805	10,34	13,5	9842	10,23	15,2		-37
456	TEI ()	9664	10,23	22,5					
549	/ ()	9655	10,27	13,1	8868	10,05	9,6		787
530	TEI ()	9652	10,47	12,4					
746	& ()	9650	10,01	16,6					
596	TEI ()	9635	10,29	11,9	9220	10,07	10,8		415
487	TEI	9605	10,36	13,5	9514	10,8	10		91
590	TEI ()	9581	10,39	12,9	9794	10,01	19		-213
734	TEI ()	9581	10,20	13,7	9928	10,23	16,6		-347
451	TEI	9572	10,45	13,2	10363	11,37	12,7		-791
557	& TEI	9559	10,91	9,3	13369	14,27	23,1		-3810
541	TEI	9558	10,82	9,8	9125	10,05	12,5		433
591	TEI	9543	10,10	12,5	10694	9,86	28,6		-1151
506	TEI	9538	10,60	18,2	10025	10,8	15,5		-487
548	- TEI ()	9506	10,38	19,3					
569	TEI	9473	10,09	14,1	8853	10,17	8,1		620
592	TEI ()	9460	10,16	15,6	8850	10,03	17,9		610
535	TEI ()	9417	10,57	10,9	8921	10,08	8,9		496
595	TEI	9407	10,11	11,3	8988	10	10		419
528	()	9402	10,93	8,2	8665	10,18	5,3		737
725	TEI ()	9395	10,23	13,7	9938	11,3	10,6		-543
547	- TEI / ()	9383	10,45	11,1	8953	10,13	9,9		430

- 90%

		2009				2008				
553	& . TEI ()	9342	10,72	9,4	9327	10,72	7,9		15	
593	TEI ()	9320	10,09	11,4	9834	10,5	13,8		-514	
551	& . TEI ()	9317	10,83	7,1	9408	10,23	12		-91	
546	& TEI ()	9312	10,55	9,8	9262	10,05	12,4		50	
745	& ()	9302	10,13	16,6	9724	10,37	12,6		-422	
594	. & TEI	9284	10,57	7,2	9467	10,19	12,7		-183	
703	.& . TEI / ()	9272	10,35	10,4	8797	10,22	6,3		475	
582	TEI	9269	10,06	12,3	10013	9,64	23,1		-744	
644	TEI ()	9261	10,62	6,9	8948	10,03	10,8		313	
543	.& .	9253	10,33	11,3	10024	10,1	21		-771	
721	TEI . ()	9228	10,18	10,6	9163	10,52	16,3		65	
522	I & & TEI ()	9134	10,00	11,4	8573	10,2	4,1		561	
532	TEI ()	9129	10,35	9,9	8768	10,1	7,6		361	
533	TEI	9095	10,10	11,5	8805	10	9,7		290	
587	TEI	9089	10,00	9,9	9444	10,09	13,6		-355	
751	H . . H TEI (.)	9075	10,17	11,1						
556	- . TEI ()	9071	10,13	10,9	9155	10,1	10,9		-84	
495	TEI . ()	9057	10,20	16,8	9001	10,3	8,9		56	
571	TEI . ()	9052	10,06	9,2	9255	10,29	8,7		-203	
493	TEI	9046	10,10	9,6	8882	10,08	9,8		164	
724	TEI	9040	10,23	10,0	8856	10,07	9,2		184	
531	TEI /	9034	10,00	11,6	9248	10,28	10,6		-214	
752	& TEI ()	9013	10,07	10,5						
550	& . TEI ()	9012	10,05	9,6	9004	10,23	8,8		8	
539	TEI /	9012	10,55	6,8	8803	10,22	7,5		209	
536	TEI	9003	10,27	8,5	8913	10,27	6,7		90	
579	TEI	8998	10,00	9,8	8879	10	9,9		119	
513	TEI	8961	10,02	11,1	9010	10,09	16,7		-49	
471	TEI	8955	10,13	8,9	8742	10,02	8,4		213	
726	. . . I TEI . ()	8946	10,23	8,4	9301	10,27	11,9		-355	
701	/ TEI	8938	10,22	14,8	8751	10	9,1		187	



-

90%

				2009				2008				
698	&	()	.	8919	10,13	8,9		8918	10,3	7,8		1
709	TEI	()	.	8917	10,06	8,9		8778	10,03	8,8		139
498	TEI		.	8904	10,78	2,8		8694	10,12	7		210
515	TEI		.	8895	10,00	9,7		9125	10,35	8,9		-230
510	&	TEI	.	8879	10,09	8,7		9804	10,55	13,4		-925
586	I	TEI	.	8871	10,20	7,5		8851	10,08	9,7		20
735		TEI	.	8866	10,23	14,3		8691	10,01	7,7		175
489	TEI		.	8855	10,12	8,7		8703	10,07	7,1		152
473	TEI	()	.	8845	10,13	9,3		8838	10,15	8,2		7
736	&	()	.	8842	10,02	15,9		8809	10	9,5		33
554	.	&	.	8824	10,08	9,4		9240	10,8	6,6		-416
710	&	()	.	8818	10,15	8,0		8531	10,07	4,9		287
537	TEI	()	.	8818	10,28	6,6						
545	TEI		.	8816	10,18	7,2		10104	11,06	12,8		-1288
491	TEI	()	.	8780	10,25	6,4		8758	10,21	6,2		22
469	TEI	()	.	8778	10,23	6,6		8721	10,13	6,5		57
697	&	TEI	.	8738	10,18	6,6		9103	10,17	9,1		-365
529	&	TEI	.	8730	10,17	6,6		8714	10,02	7,4		16
467	TEI		.	8706	10,00	8,2		9366	10,28	11		-660
753	TEI		.	8702	10,00	7,8						
705	TEI		.	8689	10,02	9,1		8556	10,13	5		133
739	TEI	()	.	8652	10,22	4,4		9545	10,82	10,3		-893
508	&	TEI	.	8608	10,13	4,8						
475	TEI		.	8577	10,08	5,7		8446	10,03	3,8		131