

10%

.		2010						2009					
519	,	&	.	20261	16,65	32,5		21216	17,6	37		-955	
521	TEI		.	16409	13,87	20,5		21400	18,58	36,6		-4991	
719	&	TEI	/	.	16125	16,08	32,7	19511	19,43	39,7		-3386	
615	TEI		.	16059	15,78	35,1		19082	19,09	38,4		-3023	
690			.	14148	14,3	27,2		18720	18,7	37,6		-4572	
617	TEI	/	.	14135	15,08	31,4		18821	18,73	38,7		-4686	
618	TEI		.	14131	14,98	32,3		18478	18,22	39,2		-4347	
694	TEI	/	.	13714	13,8	26,2		18371	18,4	36,3		-4657	
637	&		.	13680	14,3	32		19089	19,28	37,1		-5409	
445	TEI		.	13566	14,41	22,6		18482	18,47	37,6		-4916	
559	TEI		.	13486	12,34	36,2		18524	18,24	39,2		-5038	
661	TEI		.	13247	13,43	23,5		18244	18,54	34,6		-4997	
712	TEI	/	.	13128	13,5	24		18452	18,65	36,4		-5324	
477			.	13087	13,96	20,9		18385	18,58	35,9		-5298	
585	TEI		.	13017	12,57	29,1		18599	18,34	39,3		-5582	
581	&	TEI		.	12964	12,13	33,2	18756	18,7	37,6		-5792	
619	TEI		.	12875	13,42	30,1		18723	18,72	37,5		-5848	
497			.	12670	13,69	16,4		18941	18,71	39,7		-6271	
627	TEI		.	12479	12,44	24,1		18311	18,17	37,3		-5832	
711	TEI		.	12381	13,47	16,5		18528	18,4	38,2		-6147	
639	&	TEI	/	.	12193	12,35	25,5	18735	18,66	38,1		-6542	
561	TEI	/	.	12122	11,51	28		18361	18,01	39,5		-6239	
655	TEI		.	12110	12,77	28,1		18533	18,2	39,7		-6423	
659	TEI		.	11918	12,15	30,7		17853	17,9	35,9		-5935	
715	TEI		.	11710	11,2	27,2		18538	18,23	39,6		-6828	
616	TEI	()	.	11672	12,12	28,4		17642	17,81	34,6		-5970	
750	,	&	.	11637	9,78	13,5		19992	17,78	33		-8355	
520	&	TEI		.	11522	10,27	12,4	21455	18,15	37,9		-9933	
657	TEI	/	.	11486	12,27	26,5		18491	18,27	38,9		-7005	
457			.	11481	12,27	18,9		18643	18,51	37,9		-7162	
620	TEI	()	.	11445	12,45	24		17922	17,85	36,6		-6477	
621	TEI		.	11300	12	27		18668	18,66	38		-7368	
623	TEI	/	.	11098	11,47	27,8		18624	18,5	38,6		-7526	
692	TEI	()	.	11064	11,54	15,8		17766	17,97	34,2		-6702	
507			.	10949	11,9	15,7		18431	18,32	37,9		-7482	
601	&	/	.	10873	11	23,1		18206	18,33	36,2		-7333	

10%

.		2010						2009					
663	TEI	.	10867	11,3	27,3			17746	17,4	38,2			-6879
461	TEI	.	10809	11,3	18,5			18118	17,92	38			-7309
647	TEI /	.	10738	11,28	25,6			18134	18,08	37			-7396
641	TEI	.	10719	10,92	17,7			17902	17,86	36,2			-7183
645	TEI	.	10696	11,43	23,3			18272	18,3	36,2			-7576
443	TEI	.	10540	11,83	11			18264	18,11	38			-7724
599	&	.	10539	11,33	14,3			18315	18,26	36,5			-7776
635	EI	.	10462	11,08	25,2			18808	18,72	37,6			-8346
604	TEI ()	.	10447	8,83	17,9			18184	16,67	28			-7737
517	TEI	.	10410	9,23	6			20738	17,96	37,6			-10328
633	TEI	.	10359	11,15	23,6			18839	18,6	39,5			-8480
480	TEI	.	10349	11,62	12,3			18364	18,59	34,8			-8015
747	& TEI ()	.	10076	10,7	23,4			18517	18,78	36,1			-8441
629	TEI	.	10065	10,22	29,1			18352	18,11	38,4			-8287
483	TEI	.	9959	11,45	9,7			17988	18,32	34,4			-8029
662	TEI ()	.	9894	10,42	22,2			17403	17,13	36,3			-7509
444		.	9734	10,39	13,8			18342	18,33	36,6			-8608
583	& TEI /	.	9711	9,34	22,3			18517	18,37	38,3			-8806
610	TEI ()	.	9595	8,24	20,1			16396	15,1	29,4			-6801
713	/ TEI	.	9553	9,93	18,7			17891	18,09	34,7			-8338
628	& TEI ()	.	9552	9,6	26,8			17639	17,5	36,3			-8087
518	& TEI	.	9434	8,23	6,2			21007	18,1	37,1			-11573
614	()	.	9420	8	17,8			16375	15,22	26,1			-6955
447	TEI /	.	9416	9,72	17			18123	18,08	37,1			-8707
625	TEI	.	9414	9,68	23,5			17310	16,94	38			-7896
714	TEI	.	9408	10,31	13,4			17978	18,2	34			-8570
667	& TEI	.	9405	9,95	24			18534	18,3	39			-9129
523	TEI	.	9285	7,18	7,1			19296	15,8	35,2			-10011
643	TEI ()	.	9160	9,22	17,6			17275	17,4	34,9			-8115
742	EI ()	.	9146	9,82	21,5			17498	17,6	34,6			-8352
558	NO TEI ()	.	9058	8,54	21			16526	16,44	33,2			-7468
744	TEI ()	.	9027	9,57	22,9			15779	16,65	38,1			-6752
512	TEI	.	9011	9,92	12,7			18741	18,59	38,9			-9730
649	TEI	.	8993	9,75	21,2			16632	16,27	37			-7639
509	TEI	.	8928	10	10			18307	18,1	38,3			-9379
524	& ()	.	8912	9	15,8			17678	17,29	38,4			-8766

10%

No.	Description	2010						2009					
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun
563	TEI	.	8909	8,39	22,9			17612	17,09	39,4			-8703
511	TEI	.	8798	9,84	17,4			18415	18,19	38,9			-9617
654	TEI ()	.	8735	9,52	19,1			16100	15,88	33,6			-7365
631	& TEI	.	8725	8,27	20,7			18520	18,42	38,2			-9795
737		.	8712	9,47	14			17601	17,74	34,9			-8889
602	TEI ()	.	8711	7,53	14,5			18142	16,41	31,2			-9431
501	TEI	.	8704	9,01	15,8			18100	18,4	33,2			-9396
603	TEI	.	8693	7,53	14,5			19437	17,89	38,7			-10744
651	TEI	.	8692	9	14,2			16438	18	28,7			-7746
716	TEI	.	8625	8,93	14,9			18468	18,62	35			-9843
732	TEI ()	.	8594	8,61	17			16455	16,16	35,9			-7861
653	TEI ()	.	8551	9,08	18,8			15982	16,06	32			-7431
720	TEI /	.	8513	9,51	10,1			18051	18,3	35,1			-9538
717	TEI /	.	8462	8,97	13,4			18026	17,87	37			-9564
613	()	.	8427	7,51	11,3			15678	14,29	28,6			-7251
652	TEI	.	8385	8,5	24			16173	17,1	38,7			-7788
730	TEI ()	.	8348	8,75	13,6			17492	17,29	36			-9144
453	TEI ()	.	8295	9,5	7,7			16604	16,98	32			-8309
743	()	.	8277	8,42	14,9			17679	17,67	35,7			-9402
449	TEI	.	8200	8,98	11			17497	17,57	34,5			-9297
718	& TEI	.	8168	8,91	11,6			18808	19,1	36			-10640
516	TEI /	.	8003	8,46	13,1			17611	17,24	37,5			-9608
503	TEI	.	7995	8,89	9,7			17912	18,24	31,4			-9917
740	()	.	7982	7,96	18			16997	16,41	38,9			-9015
465	TEI	.	7926	8,55	11,4			17529	17,61	35,1			-9603
455	TEI	.	7748	8,58	10,4			17000	16,9	34,2			-9252
728	H H TEI	.	7703	8,65	8,7			17782	17,47	38			-10079
527	NO ()	.	7635	7,6	16,3			16051	15,54	36,7			-8416
741	KAI& ()	.	7562	7,75	12			17123	16,97	34,9			-9561
505	TEI /	.	7550	8,31	11			17736	17,77	34,6			-10186
748	& ()	.	7522	8,05	11,6			17326	17,19	36,4			-9804
531	TEI /	.	7512	8,43	9			17802	17,76	36,6			-10290
543	.&	.	7507	7,44	16,3			18135	18,24	35,7			-10628
592	TEI ()	.	7443	8,22	8,1			15644	15,78	32			-8201
451	TEI	.	7418	7,79	13			17137	17,58	31,9			-9719
598	- .&	.	7264	7,62	13			16912	16,85	34,8			-9648

10%

.		2010				2009				
723	& TEI	7251	7,76	12,5		17625	17,87	34,1		-10374
479	TEI	7199	8	8,5		17030	16,94	34,6		-9831
731	TEI	7142	7,31	14,8		16701	16,6	33,7		-9559
538	TEI ()	7137	8,05	7,3		15606	16	29,2		-8469
487	TEI	7087	8	7,5		17067	17,26	34,3		-9980
605	TEI /	7085	6,33	8,9		18898	17,19	37,6		-11813
499	TEI	6922	7,63	9,8		17303	16,93	37,5		-10381
590	TEI ()	6901	6,53	14,7		16080	16,16	33,2		-9179
589	TEI	6817	6,69	14,5		17700	17,34	38,4		-10883
584	/ TEI	6805	7,29	9,1		16482	16,2	34,8		-9677
525	TEI ()	6761	7,3	10,5		16941	16,31	38,9		-10180
456	TEI ()	6752	7,87	4,8		16882	17,23	30,8		-10130
506	TEI	6582	7,38	14,7		17010	17,17	33,4		-10428
727	TEI	6495	7,3	7,3		17276	16,82	38,2		-10781
611	TEI ()	6431	5,56	7,7		16671	14,42	35,1		-10240
553	& TEI ()	6410	7,28	6,4		16768	17	31,2		-10358
469	TEI ()	6381	7,02	8,7		16051	16,67	28,5		-9670
722	TEI	6326	7,35	4,4		17140	16,68	37,6		-10814
644	TEI ()	6319	7,23	6,1		16870	17,32	32		-10551
696	& TEI ()	6295	6,6	10,3		17079	17,21	34,1		-10784
467	TEI	6272	6,59	11,2		16473	17	29,9		-10201
475	TEI	6260	7,37	4		16422	16,77	31,2		-10162
557	& TEI	6248	7,28	4		15568	15,15	33,4		-9320
733	& TEI ()	6199	7,02	6,1		16037	15,14	39,1		-9838
528	()	6174	6,7	9,4		17393	17,57	34,3		-11219
489	TEI	5994	6,75	6,6		16296	16,73	28,4		-10302
544	&	5933	6,57	7,7		15431	16,67	33		-9498
539	TEI /	5920	6,63	6,4		17675	17,84	34,9		-11755
739	TEI ()	5760	6,48	6		16626	17,28	30		-10866
540	TEI ()	5730	6,07	14,1		15402	15,47	30,8		-9672
580	TEI ()	5567	6,03	7,1		16246	15,4	39,2		-10679
549	/ ()	5516	6,35	5,2		17570	17,41	36,6		-12054
514	TEI ()	5505	6,07	7,3		15774	16	31		-10269
545	TEI	5495	6,32	4,3		15999	16,87	24,7		-10504
548	- TEI ()	5420	6,17	4,6		15959	16,29	30,5		-10539
594	& TEI	5398	5,01	11,8		16366	15,88	36,8		-10968

10%

.		2010				2009			
546	& TEI ()	5371	5,8	8,9	15234	15,94	25,6	-9863	
595	TEI	5366	5,57	8,2	17577	17,2	38,5	-12211	
721	TEI ()	5353	5,68	8,9	16215	17,4	35,5	-10862	
753	TEI	5331	5,9	7,1	16262	17	28	-10931	
593	TEI ()	5317	5,41	8,9	17112	16,74	37,2	-11795	
552	. & TEI ()	5267	5,9	5,5	16161	16,33	29,5	-10894	
579	TEI	5173	5,14	9,5	16730	16,13	38,2	-11557	
578	TEI ()	5119	5,3	9,3	16669	16,33	36,5	-11550	
498	TEI	5116	5,88	4,6	16149	16,79	26,3	-11033	
596	TEI ()	5073	5,5	6,7	16741	16,35	37,3	-11668	
565	TEI	5055	5,5	6,1	17635	17,47	36,5	-12580	
591	TEI	5049	4,79	12,5	17894	17,42	39,4	-12845	
571	TEI ()	5008	5,26	8	16604	16,21	36	-11596	
703	& TEI / ()	5005	5,68	4,7	16919	16,8	35,3	-11914	
745	& ()	4967	5,29	8,1	17022	16,51	37,6	-12055	
513	TEI	4924	5,57	4,8	15797	16,82	35,9	-10873	
567	TEI ()	4897	4,93	8,9	16669	15,96	39,1	-11772	
529	& TEI ()	4878	5,45	6,2	16386	16,9	28,6	-11508	
556	- TEI ()	4842	4,96	10	16689	17,3	31,1	-11847	
729	TEI	4831	5,41	5,3	16186	16,23	30,4	-11355	
575	TEI	4817	4,81	8,1	17304	16,91	38	-12487	
734	TEI . ()	4816	5,13	8,8	16534	15,72	39,4	-11718	
746	& ()	4707	4,97	7,1	17507	16,99	39,3	-12800	
551	& TEI ()	4619	5,18	4,9	15913	16,1	30,9	-11294	
526	& TEI ()	4615	4,8	6,7	16314	15,76	35,8	-11699	
522	& & TEI ()	4599	5,3	3,5	16595	16,36	35,7	-11996	
582	TEI	4567	4,53	9,1	17339	17,21	36,7	-12772	
508	& TEI ()	4537	5,17	4,1	15723	16,15	30,1	-11186	
569	TEI	4476	4,56	7,8	16942	16,7	34,2	-12466	
547	- TEI / ()	4429	4,85	6,3	16953	17,2	32,5	-12524	
697	& TEI ()	4386	4,87	5,8	15250	16,2	35	-10864	
597	TEI	4364	4,96	3,6	17683	17,19	39,1	-13319	
473	TEI ()	4286	4,83	3,8	15468	15,36	32,4	-11182	
710	& ()	4283	4,81	4,5	15747	16,11	28,5	-11464	
726	TEI . ()	4277	4,77	4,7	16167	16,74	29,1	-11890	
555	&	4173	4,77	3,9	16142	15,86	34,6	-11969	

10%

.		2010						2009					
577	TEI	.	4168	4,17	7,6			17583	17,52	36,3			-13415
532	TEI ()	.	4136	4,62	4,4			16345	16,47	32,5			-12209
471	TEI	.	4094	4,24	7,8			15647	14,98	36,9			-11553
554	. & TEI	.	4060	4,52	4,8			16094	16,41	30,2			-12034
533	TEI	.	3970	4,4	4,2			16677	16,77	32,1			-12707
491	TEI ()	.	3882	4,42	3,4			15546	16,48	34,8			-11664
735	TEI ()	.	3878	4,37	3,4			16277	16,54	31,5			-12399
515	TEI	.	3856	4,24	4,4			16051	17,32	34,5			-12195
701	/ TEI	.	3826	4,25	4,2			17598	18,02	32			-13772
709	TEI ()	.	3745	4	5,9			16334	17,3	26,8			-12589
587	TEI	.	3726	4,1	3,8			17074	17	35,4			-13348
536	TEI	.	3723	4,27	3,1			15846	16,6	28			-12123
535	TEI ()	.	3576	3,78	6			15958	16,72	26,6			-12382
725	TEI ()	.	3534	4,08	3			16855	16,3	38,3			-13321
530	TEI ()	.	3476	3,85	4,2			16551	15,92	38,3			-13075
736	& ()	.	3391	3,85	2,9			16594	16,42	35			-13203
724	TEI	.	3284	3,67	3,6			15961	16,69	26,9			-12677
705	TEI	.	3254	3,6	3,8			16389	17,49	35,8			-13135
752	& TEI ()	.	3186	3,68	2,6			17811	18,1	34,3			-14625
542	TEI ()	.	2990	3,27	3,8			15750	16,44	27,6			-12760
698	& ()	.	2752	2,94	6,5			15997	16,19	30,9			-13245
510	& TEI	.	2692	2,7	9,3			16918	17,48	30			-14226
586	I TEI	.	2674	3,03	2,2			16970	16,95	34,4			-14296
493	TEI	.	2631	2,87	3,5			15634	16,75	34,1			-13003
550	& . TEI ()	.	2556	2,88	2,4			16695	16,44	35,1			-14139
541	TEI	.	2398	2,58	3,4			17074	17,23	34,4			-14676
495	TEI ()	.	2104	2,48	1,2			15411	15,91	28,9			-13307
537	TEI ()	.	1931	2,18	1,9			15931	16,61	25,5			-14000
751	H . . H TEI (.)	.	1564	1,61	2,4			16388	15,71	37,6			-14824