

90%

			2010				2009				
617	TEI /	.	16757	17,92	35,9		15003	15	27,9		1754
719	& TEI /	.	16206	15,53	38		15121	15,87	37		1085
477		.	15621	15,23	33,5		16420	16,11	34,6		-799
696	& TEI ()	.	15525	15,82	28,3						
619	TEI	.	15121	16,6	29,4		10223	10,67	22,3		4898
690		.	14400	14,27	29,6		16076	15,9	33,2		-1676
659	TEI	.	14057	14,17	24,9		13549	13,55	25,5		508
627	TEI	.	13749	14,42	32,2		11994	12,77	27,2		1755
615	TEI	.	13622	14,88	28,2		15955	17,13	32,4		-2333
655	TEI	.	13488	14,8	26,2		11595	11,62	21,1		1893
661	TEI	.	13363	13,72	25,1		12033	12,07	24,1		1330
571	TEI ()	.	12865	12,57	24,7						
616	TEI ()	.	12742	13,28	30,7		14061	15,08	30,3		-1319
629	TEI	.	12463	13,07	27,8		11084	11,33	29		1379
639	& TEI /	.	12415	12,78	32,4		10316	10,1	20,2		2099
618	TEI	.	12137	12,53	30,2		13517	14,42	29,9		-1380
623	TEI /	.	12105	12,77	27,1		10976	11,23	25,3		1129
667	& TEI	.	11993	12,57	28,8		10468	11	24,7		1525
621	TEI	.	11919	12,3	31,6		13633	13,58	25,5		-1714
521	TEI	.	11848	10,38	20,6						
601	& /	.	11761	11,67	24,1						
694	TEI /	.	11689	12,47	17,7		13477	14,1	20,5		-1788
635	EI	.	11684	12,22	28,7						
657	TEI /	.	11644	12,17	28,7		13356	13,28	26,6		-1712
602	IO TEI ()	.	11618	10,1	21,2						
507		.	11509	11,92	19,1		13740	13,67	29		-2231
662	TEI ()	.	11445	12,02	27,6		11560	12,33	25,9		-115
663	TEI	.	11376	12,28	24,8		11911	11,5	23,9		-535
599	&	.	11351	11,38	23,7		10101	10,08	19,5		1250
633	TEI	.	11233	10,78	28,1		11505	12,58	21,9		-272

90%

			2010				2009				
641	TEI	.	11133	11,4	21,9		10161	9,9	21,9		972
643	TEI ()	.	11098	11,13	22		10117	10,73	16,5		981
714	TEI	.	11025	10,53	23,7		10105	10,55	15,3		920
620	TEI ()	.	10954	11,75	23,6		13050	13,48	34,4		-2096
711	TEI	.	10925	11,48	16,3		9021	10,43	7,1		1904
692	TEI ()	.	10863	11,4	17,7		10522	10,73	20,4		341
747	& TEI ()	.	10816	11,22	27,5		11291	11,57	28,5		-475
645	TEI	.	10500	11,08	25,4		10192	10,15	30,8		308
712	TEI /	.	10433	11,43	22,1						
483	TEI	.	10407	11,47	19,4		16066	15,83	33		-5659
524	& ()	.	10350	10,67	19,4		10128	10,27	19,6		222
647	TEI /	.	10323	10,92	24,8		11582	12,37	27,9		-1259
637	& TEI	.	10194	10,45	27,6		12508	12,83	33,1		-2314
720	TEI /	.	10188	10,6	17,2						
628	& TEI ()	.	10125	10,63	25,4		10494	10,87	25,7		-369
480	TEI	.	10059	10,43	16,7		12486	13,8	17,4		-2427
457		.	10003	10,9	13,7		17015	16,67	35,5		-7012
475	TEI	.	9957	10	19,9						
443	TEI	.	9944	10,52	16,6		9725	10,43	14,5		219
743	()	.	9939	9,98	20,3						
649	TEI	.	9889	9,95	27,6		10101	10,18	30,3		-212
653	TEI ()	.	9746	10,15	26,9		9734	10	26,6		12
461	TEI	.	9658	9,65	16,8		9604	10,17	14,2		54
710	& ()	.	9643	9,93	15,1						
447	TEI /	.	9517	9,83	14,7		10741	11,15	15,9		-1224
651	TEI	.	9474	10,33	18,5		10232	10,57	25,9		-758
497		.	9167	10,2	10,7		15990	16,08	30,6		-6823
742	EI ()	.	9119	9,6	23,6						
654	TEI ()	.	9081	9,07	28						
652	TEI	.	8852	9,43	22,2						

-

90%

			2010			2009			
730	TEI ()	.	8800	8,88	16				
713	/ TEI	.	8764	8,12	21,6		11890	12,07	23
625	TEI	.	8695	9,05	22				
744	TEI ()	.	8621	9,05	19,9				
751	(H) H TEI	.	8619	9,38	13,1				
503	TEI	.	8479	9,02	13,5				
552	. & TEI ()	.	8442	9,32	11				
748	() &	.	8406	8,62	16				
445	TEI	.	8230	8,75	12,6		11403	12,3	14,7
741	()	.	8193	8,85	12,3				
531	TEI /	.	7993	9,15	7,3				
509	TEI	.	7970	8,72	11,2				
598	- . &	.	7968	8,12	14,6				
444		.	7471	8,35	7,7				
716	TEI	.	7431	7,8	11,7				
512	TEI	.	7398	8,4	15,2				
479	TEI	.	7385	8,13	7,7				
561	TEI /	.	7276	6,87	17,2				
455	TEI	.	7158	8,42	3,8				
539	TEI /	.	7035	7,8	8,1				
585	TEI	.	6876	6,61	13,6				
697	& TEI ()	.	6872	7,75	14,8				
516	TEI /	.	6852	7,83	7,2				
449	TEI	.	6826	7,58	9				
493	TEI	.	6654	7,27	7,6				
513	TEI	.	6432	7,45	5,2				
556	- TEI ()	.	6396	7,38	4,8				
501	TEI	.	6388	7,05	8,8				
554	. & TEI	.	6030	6,77	7,4				

90%

			2010				2009				
451	. TEI	.	5892	6,7	6,4						
453	. TEI ()	.	5630	6,5	4,6		13655	13,18	29,1		-8025
543	. &	.	5568	5,07	13,8						
505	TEI /	.	5545	6,28	5,3						
746	& ()	.	5535	5,79	8,7						
546	() & TEI	.	5495	6,17	6,7						
559	TEI	.	5493	5,91	7,5		14714	14,63	29,8		-9221
549	/ ()	.	5381	6,22	4,5						
487	TEI	.	5323	5,68	8,9						
718	& TEI	.	5230	5,87	5,4						
491	TEI ()	.	5155	5,98	4,1						
575	TEI	.	5147	5,44	8,1		10822	9,89	29,4		-5675
717	TEI /	.	5136	5,63	6,8						
709	TEI ()	.	5092	5,95	3,2						
644	TEI ()	.	5038	5,52	7						
725	TEI ()	.	5016	5,63	4,4		11909	12,32	18,7		-6893
536	TEI	.	4912	5,55	5,2						
522	& & TEI ()	.	4822	5,58	4						
596	TEI ()	.	4822	4,6	9,2						
533	TEI	.	4704	5,5	2,8						
722	TEI	.	4684	5,3	4,8						
469	TEI ()	.	4614	5,05	5,8						
456	. TEI ()	.	4513	5	5,7						
499	TEI	.	4292	5,1	2		10743	11,18	16,1		-6451
593	TEI ()	.	4263	4,53	6,9						
547	- TEI / ()	.	4238	4,83	3,8						
732	TEI ()	.	4207	4,33	7,1						
727	TEI	.	4194	4,42	7						
535	TEI ()	.	4112	4,97	1,6						
542	TEI ()	.	4096	4,53	5,2						

-

90%

			2010			2009			
551	& . TEI ()	.	4083	4,6	4,3				
532	TEI ()	.	4050	4,25	6,2				
703	& TEI / ()	.	3792	4,28	4,4				
510	& TEI	.	3790	4,13	5,4				
538	TEI ()	.	3773	4,42	2,7				
495	TEI . ()	.	3701	4,3	2,7				
737		.	3668	4,23	3,2				
698	& ()	.	3568	4,18	2				
514	TEI . ()	.	3502	4,07	3				
540	TEI ()	.	3472	3,75	5,2		12651	13,55	20,3
528	()	.	3442	3,63	5,8				
465	TEI	.	3244	3,7	3,2		10811	10,67	21,1
739	TEI ()	.	2666	3,15	1,4				
489	TEI	.	2660	2,78	4				
553	& . TEI ()	.	2236	2,33	3,6				
586	I TEI	.	2134	2,42	1,8				