

- 90%

		2009				2008				
457	.	17015	16,67	35,5		11215	11,55	17,5		5800
477	.	16420	16,11	34,6						
690	.	16076	15,90	33,2		11145	11,57	19,7		4931
483	TEI	16066	15,83	33,0						
497	.	15990	16,08	30,6						
615	TEI	15955	17,13	32,4		15250	14,4	37		705
719	& TEI /	15121	15,87	37,0		12612	12,93	33,7		2509
617	TEI /	15003	15,00	27,9		10542	10,82	25,9		4461
559	TEI	14714	14,63	29,8						
616	TEI ()	14061	15,08	30,3		12602	12,18	30,2		1459
507	.	13740	13,67	29,0						
453	TEI ()	13655	13,18	29,1		13085	13,2	24,5		570
621	TEI	13633	13,58	25,5		13735	14,72	28,6		-102
659	TEI	13549	13,55	25,5		13430	14,15	31		119
618	TEI	13517	14,42	29,9		13092	13,75	28,3		425
694	TEI /	13477	14,10	20,5		14285	14,47	28,5		-808
657	TEI /	13356	13,28	26,6		13203	14,13	28,1		153
620	TEI ()	13050	13,48	34,4		12863	13,57	27,8		187
540	TEI ()	12651	13,55	20,3						
637	& TEI	12508	12,83	33,1		10459	11,18	25,5		2049
480	TEI	12486	13,80	17,4		11737	12,1	19,1		749
661	TEI	12033	12,07	24,1		11956	12,3	22,6		77
627	TEI	11994	12,77	27,2		14923	15,75	34,7		-2929
663	TEI	11911	11,50	23,9						
725	TEI ()	11909	12,32	18,7		11510	12,12	15,8		399
713	/ / TEI	11890	12,07	23,0		10142	11,17	13,2		1748
655	TEI	11595	11,62	21,1		14715	14,82	29,7		-3120
647	TEI /	11582	12,37	27,9		13089	12,8	28,1		-1507
662	TEI ()	11560	12,33	25,9						
633	TEI	11505	12,58	21,9		11125	11,31	29,8		380
445	TEI	11403	12,30	14,7		14678	15,12	24,8		-3275

- 90%

		2009			2008				
747	& TEI ()	. 11291	11,57	28,5					
629	TEI	. 11084	11,33	29,0		12387	13,05	27,8	-1303
623	/ TEI /	. 10976	11,23	25,3		11679	12,72	22,7	-703
575	TEI	. 10822	9,89	29,4					
465	TEI	. 10811	10,67	21,1					
499	TEI	. 10743	11,18	16,1		11956	13,15	24,4	-1213
447	TEI /	. 10741	11,15	15,9					
692	TEI ()	. 10522	10,73	20,4		9601	10,12	17,3	921
628	& TEI ()	. 10494	10,87	25,7		11753	12,73	24,6	-1259
667	& TEI	. 10468	11,00	24,7		10098	10,8	19,2	370
639	& TEI /	. 10316	10,10	20,2		10929	11,57	24,7	-613
651	TEI	. 10232	10,57	25,9		9479	10,22	22,7	753
619	TEI	. 10223	10,67	22,3		14477	15,35	33,3	-4254
645	TEI	. 10192	10,15	30,8		11308	12,18	23,1	-1116
641	TEI	. 10161	9,90	21,9		11879	11,88	25,1	-1718
524	& ()	. 10128	10,27	19,6		10306	10,65	19	-178
643	TEI ()	. 10117	10,73	16,5		10269	9,92	24,5	-152
714	TEI	. 10105	10,55	15,3					
599	&	. 10101	10,08	19,5		10726	10,76	21,6	-625
649	TEI	. 10101	10,18	30,3		10449	10,87	25,7	-348
653	TEI ()	. 9734	10,00	26,6					
443	TEI	. 9725	10,43	14,5					
461	TEI	. 9604	10,17	14,2					
711	TEI	. 9021	10,43	7,1		10140	10,88	14	-1119