

2009

- 10%

.		2009				2008				
520	. & TEI	. 21455	18,15	37,9		19842	17,59	33,2		1613
521	TEI	. 21400	18,58	36,6		20505	16,51	37,7		895
519	, & .	. 21216	17,60	37,0		20769	18,28	34,3		447
518	& TEI	. 21007	18,10	37,1		20433	16,90	33,9		574
517	. TEI	. 20738	17,96	37,6		19747	16,88	28,7		991
750	, & .	. 19992	17,78	33,0						0
719	& TEI /	. 19511	19,43	39,7		19574	19,50	39,8		-63
603	TEI	. 19437	17,89	38,7		19171	17,28	37,7		266
523	TEI	. 19296	15,80	35,2		16770	15,58	23,0		2526
637	&	. 19089	19,28	37,1		19270	19,25	39,0		-181
615	TEI	. 19082	19,09	38,4		19327	19,39	38,3		-245
497		. 18941	18,71	39,7		18051	17,91	36,9		890
605	TEI /	. 18898	17,19	37,6		18804	17,54	34,2		94
633	TEI	. 18839	18,60	39,5		19009	18,91	38,9		-170
617	TEI /	. 18821	18,73	38,7		18770	18,70	37,8		51
718	& TEI	. 18808	19,10	36,0		18398	18,60	35,6		410
635	EI	. 18808	18,72	37,6		18701	18,50	39,1		107
581	& TEI	. 18756	18,70	37,6		18663	18,39	39,3		93
512	TEI	. 18741	18,59	38,9		18282	18,41	36,2		459
639	& TEI /	. 18735	18,66	38,1		18657	18,59	38,3		78

2009

- 10%

.		2009				2008							
619	TEI	.	18723	18,72	37,5			18641	18,48	38,3			82
690		.	18720	18,70	37,6			18356	18,20	37,6			364
621	TEI	.	18668	18,66	38,0			18573	18,38	38,9			95
457		.	18643	18,51	37,9			17975	18,07	36,3			668
623	/ TEI /	.	18624	18,50	38,6			18106	18,19	36,2			518
585	TEI	.	18599	18,34	39,3			18505	18,18	39,7			94
738	TEI ()	.	18561	16,25	25,3			12376	10,32	9,6			6185
715	TEI	.	18538	18,23	39,6			18340	18,06	38,8			198
667	& TEI	.	18534	18,30	39,0			17873	17,79	35,9			661
655	TEI	.	18533	18,20	39,7			17676	17,56	35,8			857
711	TEI	.	18528	18,40	38,2			18465	18,70	35,5			63
559	TEI	.	18524	18,24	39,2			18259	17,91	39,1			265
631	. & TEI	.	18520	18,42	38,2			18243	18,00	38,1			277
747	& TEI ()	.	18517	18,78	36,1								0
583	& / TEI /	.	18517	18,37	38,3			18282	18,14	37,4			235
657	TEI /	.	18491	18,27	38,9			17820	17,54	38,0			671
445	. TEI	.	18482	18,47	37,6			18224	18,43	35,4			258
618	TEI	.	18478	18,22	39,2			18909	18,82	38,5			-431
716	TEI	.	18468	18,62	35,0			18118	17,90	37,2			350
712	TEI /	.	18452	18,65	36,4			18138	18,17	36,8			314

2009

- 10%

.		2009				2008				
507	.	18431	18,32	37,9		17944	17,71	38,0		487
511	TEI	18415	18,19	38,9		17859	17,87	36,5		556
477	.	18385	18,58	35,9		18239	18,43	35,7		146
694	TEI /	18371	18,40	36,3		18108	17,99	37,4		263
480	TEI	18364	18,59	34,8		18270	18,28	37,0		94
561	TEI /	18361	18,01	39,5		18017	17,77	38,1		344
629	TEI	18352	18,11	38,4		18255	18,19	37,3		97
444	.	18342	18,33	36,6		17968	18,10	34,4		374
599	&	18315	18,26	36,5		18211	18,10	37,7		104
627	TEI	18311	18,17	37,3		18165	18,22	35,5		146
509	TEI	18307	18,10	38,3		17820	17,56	38,2		487
645	TEI	18272	18,30	36,2		17469	17,66	34,1		803
443	TEI	18264	18,11	38,0		17946	18,31	31,6		318
661	TEI	18244	18,54	34,6		18165	17,96	38,3		79
601	& /	18206	18,33	36,2		17873	17,90	36,1		333
604	TEI ()	18184	16,67	28,0		18037	16,40	34,3		147
602	TEI ()	18142	16,41	31,2		17520	16,02	30,4		622
543	&	18135	18,24	35,7		17650	17,40	37,0		485
647	TEI /	18134	18,08	37,0		17692	17,57	36,6		442
447	TEI /	18123	18,08	37,1		18005	18,16	35,7		118

2009

- 10%

.		2009				2008				
461	TEI	. 18118	17,92	38,0		17598	18,02	32,0		520
501	TEI	. 18100	18,40	33,2		17835	18,10	34,3		265
720	TEI /	. 18051	18,30	35,1		17958	17,68	38,2		93
717	TEI /	. 18026	17,87	37,0		17509	17,57	34,5		517
483	TEI	. 17988	18,32	34,4		17636	17,47	37,2		352
714	TEI	. 17978	18,20	34,0		17700	17,76	33,0		278
620	TEI ()	. 17922	17,85	36,6		17340	17,59	32,8		582
503	TEI	. 17912	18,24	31,4		17545	17,21	37,5		367
641	TEI	. 17902	17,86	36,2		17489	17,32	36,3		413
591	TEI	. 17894	17,42	39,4		17684	17,28	38,6		210
713	/ / TEI	. 17891	18,09	34,7		17662	17,90	34,8		229
659	TEI	. 17853	17,90	35,9		17588	17,83	34,2		265
752	& TEI ()	. 17811	18,10	34,3						0
531	TEI /	. 17802	17,76	36,6		17441	17,63	33,7		361
728	H H TEI	. 17782	17,47	38,0		16883	16,82	34,9		899
692	TEI ()	. 17766	17,97	34,2		17036	17,30	32,8		730
663	TEI	. 17746	17,40	38,2						0
505	TEI /	. 17736	17,77	34,6		17460	17,70	34,2		276
589	TEI	. 17700	17,34	38,4		17427	17,50	33,7		273
597	TEI	. 17683	17,19	39,1		17194	17,40	32,2		489

2009

		-			10%									
					2009			2008						
743	,	()	.	17679	17,67	35,7			17345	17,60	33,7			334
524	&	()	.	17678	17,29	38,4			16977	17,40	31,5			701
539	TEI	/	.	17675	17,84	34,9			17073	16,90	36,1			602
616	TEI	()	.	17642	17,81	34,6			17799	17,59	37,9			-157
628	&	TEI ()	.	17639	17,50	36,3			17360	17,44	33,6			279
565	TEI		.	17635	17,47	36,5			17204	16,62	39,2			431
723	&	TEI	.	17625	17,87	34,1			17149	17,54	31,5			476
609	TEI		.	17619	16,65	29,3			15625	14,10	25,1			1994
563	TEI		.	17612	17,09	39,4			17172	16,80	37,2			440
516	TEI	/	.	17611	17,24	37,5			16929	17,18	33,5			682
737			.	17601	17,74	34,9			16881	17,33	31,7			720
701	/	TEI	.	17598	18,02	32,0			17407	17,44	34,7			191
607	TEI		.	17584	15,96	36,0			16135	15,48	25,7			1449
577	TEI		.	17583	17,52	36,3			17049	16,50	38,7			534
595	TEI		.	17577	17,20	38,5			16869	16,70	34,1			708
549		/ ()	.	17570	17,41	36,6			17479	17,17	36,5			91
465	TEI		.	17529	17,61	35,1			16426	16,21	33,8			1103
746	&	()	.	17507	16,99	39,3								0
742	EI	()	.	17498	17,60	34,6			17157	17,51	32,9			341
449	TEI		.	17497	17,57	34,5			17268	17,07	36,6			229

2009

·		10%			2009			2008				
		-										
730	TEI ()	.	17492	17,29	36,0			16956	17,37	31,8		536
662	TEI ()	.	17403	17,13	36,3							0
528	()	.	17393	17,57	34,3			16452	16,60	33,4		941
582	TEI	.	17339	17,21	36,7			16729	16,36	37,1		610
748	& ()	.	17326	17,19	36,4							17326
625	/ TEI	.	17310	16,94	38,0			16719	17,04	32,7		591
575	TEI	.	17304	16,91	38,0			16688	16,18	37,8		616
499	TEI	.	17303	16,93	37,5			15940	16,39	29,6		1363
727	TEI	.	17276	16,82	38,2			16627	16,75	32,3		649
643	TEI ()	.	17275	17,40	34,9			16966	16,87	35,6		309
722	TEI	.	17140	16,68	37,6			16362	16,94	30,8		778
451	TEI	.	17137	17,58	31,9			16712	16,18	37,8		425
741	& ()	.	17123	16,97	34,9			16446	15,65	39,2		677
593	TEI ()	.	17112	16,74	37,2			16466	15,86	38,2		646
696	& TEI ()	.	17079	17,21	34,1			16348	16,13	35,4		731
541	TEI	.	17074	17,23	34,4			15096	15,93	22,2		1978
587	TEI	.	17074	17,00	35,4			16407	15,59	39,5		667
487	TEI	.	17067	17,26	34,3			16357	16,78	29,9		710
479	TEI	.	17030	16,94	34,6			15873	15,93	32,1		1157
745	& ()	.	17022	16,51	37,6			16434	18,81	19,8		588

2009

- 10%

.		2009				2008				
506	TEI	17010	17,17	33,4		16545	17,28	26,7		465
455	TEI	17000	16,90	34,2		16421	16,35	33,5		579
740	()	16997	16,41	38,9		16254	15,95	35,0		743
586	I TEI	16970	16,95	34,4		16338	16,17	32,4		632
547	- TEI / ()	16953	17,20	32,5		16288	16,52	31,2		665
569	TEI	16942	16,70	34,2		16084	15,57	35,2		858
525	TEI ()	16941	16,31	38,9		15999	15,80	33,5		942
703	.& TEI / ()	16919	16,80	35,3		16058	16,43	29,2		861
510	& TEI	16918	17,48	30,0		15893	16,40	26,5		1025
598	- &	16912	16,85	34,8		16478	16,04	35,2		434
456	TEI ()	16882	17,23	30,8						0
644	TEI ()	16870	17,32	32,0		15898	17,00	35,7		972
725	TEI ()	16855	16,30	38,3		15694	16,01	29,4		1161
553	& TEI ()	16768	17,00	31,2		15801	16,40	28,1		967
596	TEI ()	16741	16,35	37,3		15792	16,34	29,0		949
579	TEI	16730	16,13	38,2		15659	15,36	34,1		1071
731	TEI	16701	16,60	33,7		16096	15,40	38,0		605
550	& TEI ()	16695	16,44	35,1		15626	15,98	29,2		1069
556	- TEI ()	16689	17,30	31,1		14962	14,70	31,6		1727
533	TEI	16677	16,77	32,1		15733	16,14	30,1		944

2009

- 10%

.		2009				2008				
611	TEI ()	16671	14,42	35,1		14382	13,51	18,4		2289
578	TEI ()	16669	16,33	36,5		15765	15,19	34,9		904
567	TEI ()	16669	15,96	39,1		16040	16,04	32,2		629
649	TEI	16632	16,27	37,0		16170	16,00	34,6		462
739	TEI ()	16626	17,28	30,0		16202	16,32	33,2		424
453	TEI ()	16604	16,98	32,0		16400	16,55	32,2		204
571	TEI ()	16604	16,21	36,0		15663	16,30	27,1		941
522	I & & TEI ()	16595	16,36	35,7		16430	16,79	31,6		165
736	& ()	16594	16,42	35,0		15527	15,54	31,1		1067
530	TEI ()	16551	15,92	38,3						0
734	TEI ()	16534	15,72	39,4		15834	14,96	38,6		700
558	NO TEI ()	16526	16,44	33,2		15732	15,30	34,2		794
584	/ TEI	16482	16,20	34,8		15341	15,16	33,9		1141
467	TEI	16473	17,00	29,9		16016	16,30	31,2		457
732	TEI ()	16455	16,16	35,9		15666	15,07	37,0		789
651	TEI	16438	18,00	28,7		16010	17,17	33,1		428
475	TEI	16422	16,77	31,2		15550	16,36	24,8		872
610	TEI ()	16396	15,10	29,4		13303	13,20	16,1		3093
705	TEI	16389	17,49	35,8		15507	16,17	27,3		882
751	H . H TEI (.)	16388	15,71	37,6						0

2009

		-			10%								
					2009			2008					
529	& TEI ()	16386	16,90	28,6			15139	14,44	35,3			1247	
614	()	16375	15,22	26,1			13046	13,46	15,4			3329	
594	& TEI	16366	15,88	36,8			15281	14,79	35,3			1085	
532	TEI ()	16345	16,47	32,5			15482	16,47	35,9			863	
709	TEI ()	16334	17,30	26,8			15379	16,50	33,6			955	
526	& TEI ()	16314	15,76	35,8			15917	15,42	35,9			397	
489	TEI	16296	16,73	28,4			16073	16,06	33,9			223	
735	TEI ()	16277	16,54	31,5			15295	16,54	33,2			982	
753	TEI	16262	17,00	28,0								0	
580	TEI ()	16246	15,40	39,2			15465	14,88	35,1			781	
749	()	16244	15,58	37,2								0	
721	TEI ()	16215	17,40	35,5			14262	15,40	30,8			1953	
729	TEI	16186	16,23	30,4			15406	15,24	33,4			780	
652	TEI	16173	17,10	38,7			15445	16,80	31,5			728	
726	TEI ()	16167	16,74	29,1			15360	15,40	29,8			807	
552	& TEI ()	16161	16,33	29,5			14445	15,30	22,5			1716	
498	TEI	16149	16,79	26,3			15145	16,49	31,2			1004	
555	&	16142	15,86	34,6			14572	15,56	21,0			1570	
654	TEI ()	16100	15,88	33,6			15435	16,60	31,0			665	
554	& TEI	16094	16,41	30,2			14063	15,10	21,3			2031	

2009

		-		10%						
				2009			2008			
590	TEI ()	.	16080	16,16	33,2		15260	14,24	38,8	820
515	TEI	.	16051	17,32	34,5		14114	14,60	23,8	1937
469	TEI ()	.	16051	16,67	28,5		14746	16,07	31,0	1305
527	NO ()	.	16051	15,54	36,7		15493	14,86	35,3	558
733	& TEI ()	.	16037	15,14	39,1		15414	15,34	32,2	623
545	TEI	.	15999	16,87	24,7		14890	16,20	31,5	1109
698	& ()	.	15997	16,19	30,9		15358	15,97	25,4	639
653	TEI ()	.	15982	16,06	32,0		15532	16,57	33,9	450
724	TEI	.	15961	16,69	26,9		15172	15,53	27,6	789
548	- TEI ()	.	15959	16,29	30,5		13801	14,54	33,1	2158
535	TEI ()	.	15958	16,72	26,6		14438	15,47	20,8	1520
537	TEI ()	.	15931	16,61	25,5		14274	14,82	24,6	1657
551	& TEI ()	.	15913	16,10	30,9		14821	16,10	31,9	1092
536	TEI	.	15846	16,60	28,0		14316	16,21	25,2	1530
513	TEI	.	15797	16,82	35,9		14652	15,59	34,0	1145
744	TEI ()	.	15779	16,65	38,1		15314	16,72	28,2	465
514	TEI ()	.	15774	16,00	31,0		14912	15,90	23,0	862
542	TEI ()	.	15750	16,44	27,6		13922	14,78	22,0	1828
710	& ()	.	15747	16,11	28,5		16096	15,50	36,6	-349
508	& TEI ()	.	15723	16,15	30,1					0

2009

- 10%

.		2009				2008				
613	()	15678	14,29	28,6		13490	12,20	23,4		2188
471	TEI	15647	14,98	36,9		14476	14,95	25,4		1171
592	TEI ()	15644	15,78	32,0		15205	15,79	26,9		439
493	TEI	15634	16,75	34,1		14528	14,82	28,4		1106
538	TEI ()	15606	16,00	29,2		14116	14,95	20,6		1490
557	& TEI	15568	15,15	33,4		14513	15,54	32,9		1055
491	TEI ()	15546	16,48	34,8		14686	14,56	30,8		860
473	TEI ()	15468	15,36	32,4		14438	14,43	29,6		1030
544	&	15431	16,67	33,0		14267	15,53	19,3		1164
495	TEI ()	15411	15,91	28,9		14947	15,10	28,7		464
540	TEI ()	15402	15,47	30,8		13984	14,32	27,8		1418
697	& TEI ()	15250	16,20	35,0		13871	15,48	24,8		1379
546	& TEI ()	15234	15,94	25,6		13669	14,36	24,3		1565