

-

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 |

-

10%

| ·   |         |   | 2010  |       |      |  | 2009 |       |       |      |  |  |        |
|-----|---------|---|-------|-------|------|--|------|-------|-------|------|--|--|--------|
|     |         |   |       |       |      |  |      |       |       |      |  |  |        |
| 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  |
| 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 |

-

10%

| ·   |            | · | 2010  |       |      |  | 2009 |       |       |      |  |  |        |
|-----|------------|---|-------|-------|------|--|------|-------|-------|------|--|--|--------|
|     |            |   |       |       |      |  |      |       |       |      |  |  |        |
| 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  |

-

10%

| ·   |         | · | 2010 |      |      |  | 2009 |       |       |      |  |        |
|-----|---------|---|------|------|------|--|------|-------|-------|------|--|--------|
|     |         |   |      |      |      |  |      |       |       |      |  |        |
| 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  |
| 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  |

-

10%

| ·   |          |   | 2010 |      |      |  | 2009 |       |       |      |  |  |        |
|-----|----------|---|------|------|------|--|------|-------|-------|------|--|--|--------|
|     |          |   |      |      |      |  |      |       |       |      |  |  |        |
| 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  |
| 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 |

-

10%

| ·   |           | · | 2010 |      |      |  | 2009 |       |       |      |  |  |        |
|-----|-----------|---|------|------|------|--|------|-------|-------|------|--|--|--------|
|     |           |   |      |      |      |  |      |       |       |      |  |  |        |
| 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 |

-

10%

| ·   |             | 2010 |      |      |      | 2009 |  |       |       |      |  |  |        |
|-----|-------------|------|------|------|------|------|--|-------|-------|------|--|--|--------|
|     |             |      |      |      |      |      |  |       |       |      |  |  |        |
| 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 |
| 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 |

-

10%

| ·   |             | 2010 |      |      |     | 2009 |  |       |       |      |  |  |        |
|-----|-------------|------|------|------|-----|------|--|-------|-------|------|--|--|--------|
|     |             |      |      |      |     |      |  |       |       |      |  |  |        |
| 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 |
| 577 | TEI         | ·    | 4168 | 4,17 | 7,6 |      |  | 17583 | 17,52 | 36,3 |  |  | -13415 |



-

10%

| ·   |           |   | 2010 |      |     |  | 2009 |       |       |      |  |  |        |
|-----|-----------|---|------|------|-----|--|------|-------|-------|------|--|--|--------|
|     |           |   |      |      |     |  |      |       |       |      |  |  |        |
| 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 | ( )       | . | 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 |

-

10%

| ·   |             | · | 2010 |      |     |  | 2009 |       |       |      |  |  |        |
|-----|-------------|---|------|------|-----|--|------|-------|-------|------|--|--|--------|
|     |             |   |      |      |     |  |      |       |       |      |  |  |        |
| 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 |