

ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΔΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ  
ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΒΑΣΕΙ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΤΙΜΩΝ

1ο Τρίμηνο του 2009

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 4/1992

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 4.233948      | 81         | 2.465593      |
| 10         | 4.119261      | 34         | 2.696321      | 82         | 2.632035      |
| 100        | 3.222534      | 35         | 2.119408      | 83         | 2.014420      |
| 101        | 2.910887      | 36         | 2.800763      | 84         | 2.207001      |
| 102        | 3.298249      | 37         | 2.878328      | 85         | 2.297096      |
| 103        | 2.747854      | 38         | 4.478797      | 86         | 3.590715      |
| 104        | 2.751292      | 39         | 3.586372      | 87         | *****         |
| 105        | 3.271662      | 4          | 2.832305      | 88         | 2.786662      |
| 106        | 3.738521      | 40         | 2.737281      | 89         | 2.696839      |
| 107        | 2.905546      | 41         | 2.829751      | 9          | *****         |
| 108        | 3.323861      | 42         | 2.933353      |            |               |
| 109        | 2.675303      | 43         | 3.088849      |            |               |
| 11         | 2.479913      | 44         | 3.724206      |            |               |
| 110        | 2.983990      | 45         | 2.768774      |            |               |
| 12         | 2.323297      | 46         | 3.135432      |            |               |
| 13         | 2.349446      | 47         | 3.052628      |            |               |
| 14         | 2.939067      | 48         | 2.055004      |            |               |
| 15         | 2.574557      | 49         | 2.336000      |            |               |
| 16         | 2.809030      | 5          | 2.881999      |            |               |
| 17         | 2.287499      | 50         | 1.715287      |            |               |
| 18         | 2.667596      | 51         | 1.580154      |            |               |
| 19         | 2.384215      | 52         | 3.190032      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 2.017969      |            |               |
| 20         | 2.629894      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 2.817655      | 55         | 1.897982      |            |               |
| 22         | 2.656447      | 56         | 2.600548      |            |               |
| 23         | 2.617719      | 57         | 3.577711      |            |               |
| 24         | 1.720690      | 58         | 1.815159      |            |               |
| 25         | 3.319950      | 59         | 2.233654      |            |               |
| 26         | 2.358311      | 6          | 2.985165      |            |               |
| 27         | 3.093500      | 60         | 2.583923      |            |               |
| 28         | 2.821770      | 61         | 2.254421      |            |               |
| 29         | 3.448321      | 62         | 2.063638      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.979741      |            |               |
| 30         | 1.993797      | 7          | 2.603540      |            |               |
| 31         | 1.956980      | 8          | 2.829469      |            |               |
| 32         | 3.070281      | 80         | 4.089686      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 1/1993

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 3.946206      | 81         | 2.420196      |
| 10         | 3.868020      | 34         | 2.509075      | 82         | 2.509201      |
| 100        | 3.150025      | 35         | 2.039799      | 83         | 1.971311      |
| 101        | 2.853972      | 36         | 2.760103      | 84         | 2.140862      |
| 102        | 3.031255      | 37         | 2.703040      | 85         | 2.287228      |
| 103        | 2.701440      | 38         | 4.183919      | 86         | 3.382814      |
| 104        | 2.551599      | 39         | 3.346694      | 87         | *****         |
| 105        | 3.100842      | 4          | 2.666866      | 88         | 2.714683      |
| 106        | 3.659662      | 40         | 2.557209      | 89         | 2.551480      |
| 107        | 2.887747      | 41         | 2.635019      | 9          | *****         |
| 108        | 3.318100      | 42         | 2.744030      |            |               |
| 109        | 2.672473      | 43         | 2.849789      |            |               |
| 11         | 2.365561      | 44         | 3.379050      |            |               |
| 110        | 2.825237      | 45         | 2.523424      |            |               |
| 12         | 2.297946      | 46         | 2.902868      |            |               |
| 13         | 2.306291      | 47         | 2.812705      |            |               |
| 14         | 2.815972      | 48         | 1.957872      |            |               |
| 15         | 2.477598      | 49         | 2.227549      |            |               |
| 16         | 2.746515      | 5          | 2.720802      |            |               |
| 17         | 2.241609      | 50         | 1.622829      |            |               |
| 18         | 2.626126      | 51         | 1.504878      |            |               |
| 19         | 2.360689      | 52         | 3.021167      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.911668      |            |               |
| 20         | 2.564668      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 2.782465      | 55         | 1.848455      |            |               |
| 22         | 2.629909      | 56         | 2.450273      |            |               |
| 23         | 2.594762      | 57         | 3.390487      |            |               |
| 24         | 1.698612      | 58         | 1.807447      |            |               |
| 25         | 3.054077      | 59         | 2.110390      |            |               |
| 26         | 2.313629      | 6          | 2.837630      |            |               |
| 27         | 3.071348      | 60         | 2.439625      |            |               |
| 28         | 2.803493      | 61         | 2.177669      |            |               |
| 29         | 3.255409      | 62         | 1.976728      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.883229      |            |               |
| 30         | 1.955454      | 7          | 2.429108      |            |               |
| 31         | 1.905397      | 8          | 2.643658      |            |               |
| 32         | 2.862611      | 80         | 3.864033      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 2/1993

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 3.602932      | 81         | 2.296981      |
| 10         | 3.787379      | 34         | 2.473110      | 82         | 2.488101      |
| 100        | 3.132222      | 35         | 2.025972      | 83         | 1.963675      |
| 101        | 2.843951      | 36         | 2.752840      | 84         | 2.129266      |
| 102        | 2.977105      | 37         | 2.702423      | 85         | 2.285444      |
| 103        | 2.615263      | 38         | 3.824195      | 86         | 3.088803      |
| 104        | 2.511687      | 39         | 3.036080      | 87         | *****         |
| 105        | 3.021589      | 4          | 2.622424      | 88         | 2.690478      |
| 106        | 3.521749      | 40         | 2.521133      | 89         | 2.497514      |
| 107        | 2.649896      | 41         | 2.602499      | 9          | *****         |
| 108        | 3.169882      | 42         | 2.714153      |            |               |
| 109        | 2.441351      | 43         | 2.805230      |            |               |
| 11         | 2.345230      | 44         | 3.299280      |            |               |
| 110        | 2.764358      | 45         | 2.472227      |            |               |
| 12         | 2.293399      | 46         | 2.855761      |            |               |
| 13         | 2.165808      | 47         | 2.772116      |            |               |
| 14         | 2.794701      | 48         | 1.941212      |            |               |
| 15         | 2.460757      | 49         | 2.133350      |            |               |
| 16         | 2.735452      | 5          | 2.677355      |            |               |
| 17         | 2.233230      | 50         | 1.620103      |            |               |
| 18         | 2.513565      | 51         | 1.502833      |            |               |
| 19         | 2.131419      | 52         | 2.936307      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.909261      |            |               |
| 20         | 2.342153      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 2.657694      | 55         | 1.776091      |            |               |
| 22         | 2.517385      | 56         | 2.430228      |            |               |
| 23         | 2.475589      | 57         | 3.068622      |            |               |
| 24         | 1.694661      | 58         | 1.718260      |            |               |
| 25         | 3.041016      | 59         | 1.972184      |            |               |
| 26         | 2.146509      | 6          | 2.812371      |            |               |
| 27         | 2.926729      | 60         | 2.415116      |            |               |
| 28         | 2.668117      | 61         | 2.171829      |            |               |
| 29         | 3.176247      | 62         | 1.968448      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.880303      |            |               |
| 30         | 1.948560      | 7          | 2.408648      |            |               |
| 31         | 1.896001      | 8          | 2.615297      |            |               |
| 32         | 2.649078      | 80         | 3.858048      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 3/1993

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 3.412588      | 81         | 2.215301      |
| 10         | 3.516806      | 34         | 2.294308      | 82         | 2.357266      |
| 100        | 3.018490      | 35         | 1.899052      | 83         | 1.914720      |
| 101        | 2.778904      | 36         | 2.705850      | 84         | 2.012276      |
| 102        | 2.806593      | 37         | 2.577064      | 85         | 2.196855      |
| 103        | 2.564959      | 38         | 3.537054      | 86         | 2.901804      |
| 104        | 2.333520      | 39         | 2.800074      | 87         | *****         |
| 105        | 2.817976      | 4          | 2.453409      | 88         | 2.669602      |
| 106        | 3.438049      | 40         | 2.338350      | 89         | 2.406384      |
| 107        | 2.632149      | 41         | 2.406355      | 9          | *****         |
| 108        | 3.163600      | 42         | 2.532194      |            |               |
| 109        | 2.240545      | 43         | 2.629042      |            |               |
| 11         | 2.224128      | 44         | 3.172225      |            |               |
| 110        | 2.601905      | 45         | 2.445021      |            |               |
| 12         | 2.263831      | 46         | 2.674041      |            |               |
| 13         | 2.121910      | 47         | 2.585692      |            |               |
| 14         | 2.659259      | 48         | 1.863884      |            |               |
| 15         | 2.355102      | 49         | 2.026065      |            |               |
| 16         | 2.664615      | 5          | 2.511560      |            |               |
| 17         | 2.035766      | 50         | 1.602345      |            |               |
| 18         | 2.469799      | 51         | 1.489469      |            |               |
| 19         | 2.108883      | 52         | 2.765651      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.894172      |            |               |
| 20         | 2.280209      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 2.555691      | 55         | 1.724594      |            |               |
| 22         | 2.423277      | 56         | 2.305738      |            |               |
| 23         | 2.377812      | 57         | 2.894026      |            |               |
| 24         | 1.669035      | 58         | 1.669645      |            |               |
| 25         | 2.957536      | 59         | 1.909512      |            |               |
| 26         | 2.102189      | 6          | 2.656316      |            |               |
| 27         | 2.756827      | 60         | 2.263412      |            |               |
| 28         | 2.592359      | 61         | 2.069011      |            |               |
| 29         | 3.060116      | 62         | 1.915494      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.796478      |            |               |
| 30         | 1.904906      | 7          | 2.252017      |            |               |
| 31         | 1.769892      | 8          | 2.442352      |            |               |
| 32         | 2.628752      | 80         | 3.624108      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 4/1993

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 3.410305      | 81         | 2.209887      |
| 10         | 3.456150      | 34         | 2.275138      | 82         | 2.342337      |
| 100        | 3.004851      | 35         | 1.889440      | 83         | 1.870133      |
| 101        | 2.770981      | 36         | 2.505819      | 84         | 2.004069      |
| 102        | 2.752545      | 37         | 2.510201      | 85         | 2.195538      |
| 103        | 2.500699      | 38         | 3.290987      | 86         | 2.755667      |
| 104        | 2.304228      | 39         | 2.798965      | 87         | *****         |
| 105        | 2.715096      | 4          | 2.434390      | 88         | 2.500363      |
| 106        | 3.357072      | 40         | 2.304928      | 89         | 2.295055      |
| 107        | 2.561092      | 41         | 2.381862      | 9          | *****         |
| 108        | 3.072170      | 42         | 2.495898      |            |               |
| 109        | 2.175641      | 43         | 2.586652      |            |               |
| 11         | 2.212105      | 44         | 3.089240      |            |               |
| 110        | 2.549609      | 45         | 2.394895      |            |               |
| 12         | 2.260298      | 46         | 2.631780      |            |               |
| 13         | 2.025222      | 47         | 2.547135      |            |               |
| 14         | 2.551910      | 48         | 1.851788      |            |               |
| 15         | 2.342908      | 49         | 1.981773      |            |               |
| 16         | 2.518090      | 5          | 2.492847      |            |               |
| 17         | 2.031007      | 50         | 1.554592      |            |               |
| 18         | 2.465278      | 51         | 1.428335      |            |               |
| 19         | 2.106183      | 52         | 2.746304      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.836852      |            |               |
| 20         | 2.272923      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 2.490225      | 55         | 1.719344      |            |               |
| 22         | 2.358005      | 56         | 2.291510      |            |               |
| 23         | 2.315839      | 57         | 2.740091      |            |               |
| 24         | 1.665982      | 58         | 1.575658      |            |               |
| 25         | 2.947727      | 59         | 1.902185      |            |               |
| 26         | 2.016091      | 6          | 2.638569      |            |               |
| 27         | 2.695976      | 60         | 2.221230      |            |               |
| 28         | 2.536184      | 61         | 2.059083      |            |               |
| 29         | 3.051499      | 62         | 1.869312      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.794244      |            |               |
| 30         | 1.899451      | 7          | 2.256515      |            |               |
| 31         | 1.764477      | 8          | 2.422929      |            |               |
| 32         | 2.626310      | 80         | 3.619894      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 1/1994

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 3.398447      | 81         | 2.056326      |
| 10         | 3.283832      | 34         | 2.175156      | 82         | 2.263491      |
| 100        | 2.934577      | 35         | 1.838294      | 83         | 1.668551      |
| 101        | 2.693634      | 36         | 2.479688      | 84         | 1.927596      |
| 102        | 2.625530      | 37         | 2.457288      | 85         | 2.140263      |
| 103        | 2.419278      | 38         | 3.279389      | 86         | 2.740839      |
| 104        | 2.205195      | 39         | 2.792880      | 87         | *****         |
| 105        | 2.604128      | 4          | 2.334847      | 88         | 2.482090      |
| 106        | 3.239756      | 40         | 2.203935      | 89         | 2.267681      |
| 107        | 2.481663      | 41         | 2.269028      | 9          | *****         |
| 108        | 2.982833      | 42         | 2.390579      |            |               |
| 109        | 2.113235      | 43         | 2.462637      |            |               |
| 11         | 2.137017      | 44         | 2.945031      |            |               |
| 110        | 2.424715      | 45         | 2.327485      |            |               |
| 12         | 2.241066      | 46         | 2.509856      |            |               |
| 13         | 1.999436      | 47         | 2.429186      |            |               |
| 14         | 2.476746      | 48         | 1.787872      |            |               |
| 15         | 2.278039      | 49         | 1.917242      |            |               |
| 16         | 2.477667      | 5          | 2.394722      |            |               |
| 17         | 1.964644      | 50         | 1.543647      |            |               |
| 18         | 2.436305      | 51         | 1.420261      |            |               |
| 19         | 2.091459      | 52         | 2.644554      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.614409      |            |               |
| 20         | 2.019506      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 2.338423      | 55         | 1.685997      |            |               |
| 22         | 2.214429      | 56         | 2.216290      |            |               |
| 23         | 2.245806      | 57         | 2.727774      |            |               |
| 24         | 1.586442      | 58         | 1.450215      |            |               |
| 25         | 2.650664      | 59         | 1.831464      |            |               |
| 26         | 1.989821      | 6          | 2.545049      |            |               |
| 27         | 2.682534      | 60         | 2.118921      |            |               |
| 28         | 2.524391      | 61         | 1.965046      |            |               |
| 29         | 2.947369      | 62         | 1.837159      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.723045      |            |               |
| 30         | 1.871578      | 7          | 2.135584      |            |               |
| 31         | 1.730067      | 8          | 2.321404      |            |               |
| 32         | 2.612956      | 80         | 3.400074      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 2/1994

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 3.398447      | 81         | 2.021767      |
| 10         | 3.221659      | 34         | 2.175156      | 82         | 2.263491      |
| 100        | 2.934577      | 35         | 1.838294      | 83         | 1.668551      |
| 101        | 2.693634      | 36         | 2.479688      | 84         | 1.927596      |
| 102        | 2.585895      | 37         | 2.457288      | 85         | 2.140263      |
| 103        | 2.419278      | 38         | 3.279389      | 86         | 2.740839      |
| 104        | 2.193937      | 39         | 2.792880      | 87         | *****         |
| 105        | 2.526014      | 4          | 2.334847      | 88         | 2.482090      |
| 106        | 3.239756      | 40         | 2.203935      | 89         | 2.200887      |
| 107        | 2.481663      | 41         | 2.269028      | 9          | *****         |
| 108        | 2.982833      | 42         | 2.390579      |            |               |
| 109        | 2.113235      | 43         | 2.440196      |            |               |
| 11         | 2.137017      | 44         | 2.864484      |            |               |
| 110        | 2.380180      | 45         | 2.327485      |            |               |
| 12         | 2.241066      | 46         | 2.483950      |            |               |
| 13         | 1.824284      | 47         | 2.409969      |            |               |
| 14         | 2.396364      | 48         | 1.740671      |            |               |
| 15         | 2.278039      | 49         | 1.917242      |            |               |
| 16         | 2.369379      | 5          | 2.394722      |            |               |
| 17         | 1.894945      | 50         | 1.543647      |            |               |
| 18         | 2.323527      | 51         | 1.420261      |            |               |
| 19         | 2.043583      | 52         | 2.611498      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.614409      |            |               |
| 20         | 2.019506      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 2.247292      | 55         | 1.685997      |            |               |
| 22         | 2.124913      | 56         | 2.216290      |            |               |
| 23         | 2.175687      | 57         | 2.727774      |            |               |
| 24         | 1.586442      | 58         | 1.379492      |            |               |
| 25         | 2.650664      | 59         | 1.781409      |            |               |
| 26         | 1.989821      | 6          | 2.511166      |            |               |
| 27         | 2.412309      | 60         | 2.118921      |            |               |
| 28         | 2.237140      | 61         | 1.938570      |            |               |
| 29         | 2.947369      | 62         | 1.810559      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.723045      |            |               |
| 30         | 1.871578      | 7          | 2.127615      |            |               |
| 31         | 1.730067      | 8          | 2.308932      |            |               |
| 32         | 2.612956      | 80         | 2.886709      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ



ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 3/1994

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 2.677839      | 81         | 1.986577      |
| 10         | 2.999119      | 34         | 2.045673      | 82         | 2.158824      |
| 100        | 2.838752      | 35         | 1.769310      | 83         | 1.634456      |
| 101        | 2.637714      | 36         | 2.442991      | 84         | 1.869502      |
| 102        | 2.454302      | 37         | 2.379169      | 85         | 1.968988      |
| 103        | 2.136539      | 38         | 2.727347      | 86         | 2.719760      |
| 104        | 2.071040      | 39         | 2.732145      | 87         | *****         |
| 105        | 2.298285      | 4          | 2.193499      | 88         | 2.465014      |
| 106        | 2.741774      | 40         | 2.066650      | 89         | 2.164793      |
| 107        | 2.456374      | 41         | 2.124070      | 9          | *****         |
| 108        | 2.536951      | 42         | 2.253621      |            |               |
| 109        | 2.107270      | 43         | 2.295893      |            |               |
| 11         | 2.023361      | 44         | 2.714626      |            |               |
| 110        | 2.263348      | 45         | 2.232313      |            |               |
| 12         | 2.213934      | 46         | 2.350537      |            |               |
| 13         | 1.794261      | 47         | 2.277816      |            |               |
| 14         | 2.299283      | 48         | 1.660336      |            |               |
| 15         | 2.190678      | 49         | 1.832061      |            |               |
| 16         | 2.318124      | 5          | 2.243574      |            |               |
| 17         | 1.858336      | 50         | 1.528152      |            |               |
| 18         | 2.286926      | 51         | 1.408790      |            |               |
| 19         | 2.023675      | 52         | 2.480770      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.603854      |            |               |
| 20         | 1.975083      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 2.038269      | 55         | 1.640563      |            |               |
| 22         | 1.928769      | 56         | 2.116236      |            |               |
| 23         | 1.926315      | 57         | 2.710134      |            |               |
| 24         | 1.564845      | 58         | 1.310651      |            |               |
| 25         | 2.589489      | 59         | 1.669972      |            |               |
| 26         | 1.953168      | 6          | 2.390745      |            |               |
| 27         | 2.396730      | 60         | 1.995137      |            |               |
| 28         | 2.223856      | 61         | 1.871595      |            |               |
| 29         | 2.797726      | 62         | 1.767407      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.655648      |            |               |
| 30         | 1.832594      | 7          | 1.969773      |            |               |
| 31         | 1.683197      | 8          | 2.166628      |            |               |
| 32         | 2.593960      | 80         | 2.865661      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 4/1994

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 2.677839      | 81         | 1.986577      |
| 10         | 2.959991      | 34         | 2.025696      | 82         | 2.158824      |
| 100        | 2.593126      | 35         | 1.769310      | 83         | 1.634456      |
| 101        | 2.554992      | 36         | 2.442991      | 84         | 1.869502      |
| 102        | 2.377983      | 37         | 2.344807      | 85         | 1.968988      |
| 103        | 2.090050      | 38         | 2.495893      | 86         | 2.719760      |
| 104        | 2.071040      | 39         | 2.732145      | 87         | *****         |
| 105        | 2.229822      | 4          | 2.193499      | 88         | 2.326299      |
| 106        | 2.379085      | 40         | 2.066650      | 89         | 2.106420      |
| 107        | 2.389638      | 41         | 2.124070      | 9          | *****         |
| 108        | 2.143662      | 42         | 2.253621      |            |               |
| 109        | 2.046293      | 43         | 2.252583      |            |               |
| 11         | 1.987139      | 44         | 2.584820      |            |               |
| 110        | 2.263348      | 45         | 2.116370      |            |               |
| 12         | 2.213934      | 46         | 2.294508      |            |               |
| 13         | 1.637499      | 47         | 2.237174      |            |               |
| 14         | 2.299283      | 48         | 1.660336      |            |               |
| 15         | 2.190678      | 49         | 1.832061      |            |               |
| 16         | 2.135495      | 5          | 2.243574      |            |               |
| 17         | 1.795856      | 50         | 1.528152      |            |               |
| 18         | 2.187271      | 51         | 1.408790      |            |               |
| 19         | 1.836353      | 52         | 2.480770      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.603854      |            |               |
| 20         | 1.975083      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 2.038269      | 55         | 1.640563      |            |               |
| 22         | 1.928769      | 56         | 2.116236      |            |               |
| 23         | 1.926315      | 57         | 2.710134      |            |               |
| 24         | 1.481212      | 58         | 1.310651      |            |               |
| 25         | 2.589489      | 59         | 1.628254      |            |               |
| 26         | 1.864529      | 6          | 2.351014      |            |               |
| 27         | 2.396730      | 60         | 1.981559      |            |               |
| 28         | 2.223856      | 61         | 1.871595      |            |               |
| 29         | 2.797726      | 62         | 1.767407      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.614445      |            |               |
| 30         | 1.832594      | 7          | 1.968639      |            |               |
| 31         | 1.683197      | 8          | 2.145538      |            |               |
| 32         | 2.593960      | 80         | 2.865661      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 1/1995

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 2.549230      | 81         | 1.854802      |
| 10         | 2.840508      | 34         | 1.946991      | 82         | 2.062537      |
| 100        | 2.547186      | 35         | 1.730161      | 83         | 1.519303      |
| 101        | 2.448436      | 36         | 2.320471      | 84         | 1.836137      |
| 102        | 2.209488      | 37         | 2.192708      | 85         | 1.843221      |
| 103        | 1.928319      | 38         | 2.337618      | 86         | 2.528781      |
| 104        | 2.009025      | 39         | 2.613388      | 87         | *****         |
| 105        | 2.153767      | 4          | 2.122684      | 88         | 2.317228      |
| 106        | 2.047381      | 40         | 1.994022      | 89         | 2.056389      |
| 107        | 2.183246      | 41         | 2.045293      | 9          | *****         |
| 108        | 2.100023      | 42         | 2.178372      |            |               |
| 109        | 2.008833      | 43         | 2.138932      |            |               |
| 11         | 1.895511      | 44         | 2.409205      |            |               |
| 110        | 2.161617      | 45         | 1.935611      |            |               |
| 12         | 2.197890      | 46         | 2.152085      |            |               |
| 13         | 1.622803      | 47         | 2.094430      |            |               |
| 14         | 2.245951      | 48         | 1.615378      |            |               |
| 15         | 2.055034      | 49         | 1.748319      |            |               |
| 16         | 2.110140      | 5          | 2.173951      |            |               |
| 17         | 1.776060      | 50         | 1.518959      |            |               |
| 18         | 2.167805      | 51         | 1.401964      |            |               |
| 19         | 1.688429      | 52         | 2.371641      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.466168      |            |               |
| 20         | 1.849762      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 2.025402      | 55         | 1.557748      |            |               |
| 22         | 1.919007      | 56         | 2.038905      |            |               |
| 23         | 1.917646      | 57         | 2.542181      |            |               |
| 24         | 1.469792      | 58         | 1.307750      |            |               |
| 25         | 2.426673      | 59         | 1.557147      |            |               |
| 26         | 1.844966      | 6          | 2.226062      |            |               |
| 27         | 2.273927      | 60         | 1.905502      |            |               |
| 28         | 2.114788      | 61         | 1.814904      |            |               |
| 29         | 2.683281      | 62         | 1.727923      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.578011      |            |               |
| 30         | 1.809468      | 7          | 1.860319      |            |               |
| 31         | 1.656453      | 8          | 1.994045      |            |               |
| 32         | 2.478287      | 80         | 2.613144      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 2/1995

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 2.486097      | 81         | 1.799316      |
| 10         | 2.805385      | 34         | 1.942433      | 82         | 1.991003      |
| 100        | 2.402285      | 35         | 1.730161      | 83         | 1.519303      |
| 101        | 2.405067      | 36         | 2.263860      | 84         | 1.836137      |
| 102        | 2.153923      | 37         | 2.139727      | 85         | 1.843221      |
| 103        | 1.856123      | 38         | 2.254899      | 86         | 2.528781      |
| 104        | 1.995963      | 39         | 2.513564      | 87         | *****         |
| 105        | 2.090283      | 4          | 2.122684      | 88         | 2.317228      |
| 106        | 1.969530      | 40         | 1.994022      | 89         | 2.056389      |
| 107        | 2.087391      | 41         | 2.045293      | 9          | *****         |
| 108        | 1.974287      | 42         | 2.178372      |            |               |
| 109        | 1.913700      | 43         | 2.105180      |            |               |
| 11         | 1.895511      | 44         | 2.319180      |            |               |
| 110        | 2.161617      | 45         | 1.935611      |            |               |
| 12         | 2.197890      | 46         | 2.102720      |            |               |
| 13         | 1.622803      | 47         | 2.044217      |            |               |
| 14         | 2.170498      | 48         | 1.595821      |            |               |
| 15         | 2.018937      | 49         | 1.748319      |            |               |
| 16         | 2.110140      | 5          | 2.173951      |            |               |
| 17         | 1.776060      | 50         | 1.518959      |            |               |
| 18         | 2.167805      | 51         | 1.401964      |            |               |
| 19         | 1.688429      | 52         | 2.371641      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.466168      |            |               |
| 20         | 1.849762      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.925225      | 55         | 1.557748      |            |               |
| 22         | 1.823886      | 56         | 2.038905      |            |               |
| 23         | 1.841625      | 57         | 2.542181      |            |               |
| 24         | 1.469792      | 58         | 1.266756      |            |               |
| 25         | 2.426673      | 59         | 1.557147      |            |               |
| 26         | 1.844966      | 6          | 2.226062      |            |               |
| 27         | 2.208395      | 60         | 1.905502      |            |               |
| 28         | 1.984535      | 61         | 1.814904      |            |               |
| 29         | 2.652428      | 62         | 1.727923      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.540539      |            |               |
| 30         | 1.809468      | 7          | 1.882842      |            |               |
| 31         | 1.656453      | 8          | 1.994045      |            |               |
| 32         | 2.400688      | 80         | 2.613144      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 3/1995

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 2.408828      | 81         | 1.677954      |
| 10         | 2.704791      | 34         | 1.866729      | 82         | 1.938534      |
| 100        | 2.361120      | 35         | 1.690787      | 83         | 1.501206      |
| 101        | 2.376683      | 36         | 2.174214      | 84         | 1.802279      |
| 102        | 2.065525      | 37         | 2.099012      | 85         | 1.838569      |
| 103        | 1.840511      | 38         | 2.198046      | 86         | 2.283285      |
| 104        | 1.935355      | 39         | 2.462137      | 87         | *****         |
| 105        | 1.952128      | 4          | 2.052923      | 88         | 2.301891      |
| 106        | 1.953323      | 40         | 1.924296      | 89         | 2.036256      |
| 107        | 2.080657      | 41         | 1.962998      | 9          | *****         |
| 108        | 1.972800      | 42         | 2.096425      |            |               |
| 109        | 1.912641      | 43         | 2.021172      |            |               |
| 11         | 1.843980      | 44         | 2.220687      |            |               |
| 110        | 2.099158      | 45         | 1.853576      |            |               |
| 12         | 2.181251      | 46         | 2.016992      |            |               |
| 13         | 1.607616      | 47         | 1.962236      |            |               |
| 14         | 2.117987      | 48         | 1.534061      |            |               |
| 15         | 1.974644      | 49         | 1.701429      |            |               |
| 16         | 2.084094      | 5          | 2.105186      |            |               |
| 17         | 1.685833      | 50         | 1.509401      |            |               |
| 18         | 2.146967      | 51         | 1.394849      |            |               |
| 19         | 1.679764      | 52         | 2.301731      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.460494      |            |               |
| 20         | 1.825888      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.867253      | 55         | 1.532263      |            |               |
| 22         | 1.779591      | 56         | 1.954695      |            |               |
| 23         | 1.805965      | 57         | 2.298879      |            |               |
| 24         | 1.457961      | 58         | 1.263946      |            |               |
| 25         | 2.393814      | 59         | 1.532938      |            |               |
| 26         | 1.824816      | 6          | 2.134773      |            |               |
| 27         | 2.138615      | 60         | 1.846631      |            |               |
| 28         | 1.928501      | 61         | 1.777119      |            |               |
| 29         | 2.547836      | 62         | 1.702742      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.528145      |            |               |
| 30         | 1.785950      | 7          | 1.799459      |            |               |
| 31         | 1.453428      | 8          | 1.928867      |            |               |
| 32         | 2.283676      | 80         | 2.510183      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 4/1995

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 2.352621      | 81         | 1.659381      |
| 10         | 2.686756      | 34         | 1.873927      | 82         | 1.940896      |
| 100        | 2.363004      | 35         | 1.692570      | 83         | 1.502032      |
| 101        | 2.377989      | 36         | 2.125241      | 84         | 1.803816      |
| 102        | 2.048284      | 37         | 2.059146      | 85         | 1.838783      |
| 103        | 1.646000      | 38         | 2.136838      | 86         | 2.118239      |
| 104        | 1.915614      | 39         | 2.395120      | 87         | *****         |
| 105        | 1.840807      | 4          | 2.045847      | 88         | 2.238728      |
| 106        | 1.743577      | 40         | 1.917053      | 89         | 1.896661      |
| 107        | 1.826068      | 41         | 1.960045      | 9          | *****         |
| 108        | 1.685799      | 42         | 2.062113      |            |               |
| 109        | 1.667459      | 43         | 2.008798      |            |               |
| 11         | 1.786793      | 44         | 2.179481      |            |               |
| 110        | 2.090665      | 45         | 1.852198      |            |               |
| 12         | 2.182014      | 46         | 2.011285      |            |               |
| 13         | 1.458161      | 47         | 1.963149      |            |               |
| 14         | 2.077629      | 48         | 1.535985      |            |               |
| 15         | 1.887388      | 49         | 1.666309      |            |               |
| 16         | 1.922587      | 5          | 2.093088      |            |               |
| 17         | 1.686695      | 50         | 1.449626      |            |               |
| 18         | 2.147892      | 51         | 1.312150      |            |               |
| 19         | 1.680163      | 52         | 2.288042      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.460747      |            |               |
| 20         | 1.826977      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.867781      | 55         | 1.533387      |            |               |
| 22         | 1.779997      | 56         | 1.909806      |            |               |
| 23         | 1.783225      | 57         | 2.122191      |            |               |
| 24         | 1.458503      | 58         | 1.247351      |            |               |
| 25         | 2.395313      | 59         | 1.534040      |            |               |
| 26         | 1.825736      | 6          | 2.087517      |            |               |
| 27         | 2.138976      | 60         | 1.849268      |            |               |
| 28         | 1.928792      | 61         | 1.778828      |            |               |
| 29         | 2.549228      | 62         | 1.649934      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.528707      |            |               |
| 30         | 1.684189      | 7          | 1.817410      |            |               |
| 31         | 1.454421      | 8          | 1.931785      |            |               |
| 32         | 2.218027      | 80         | 2.510653      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 1/1996

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 2.264518      | 81         | 1.647996      |
| 10         | 2.653707      | 34         | 1.822587      | 82         | 1.903299      |
| 100        | 2.333049      | 35         | 1.640099      | 83         | 1.488748      |
| 101        | 2.316928      | 36         | 2.065307      | 84         | 1.779231      |
| 102        | 1.971666      | 37         | 2.003223      | 85         | 1.835315      |
| 103        | 1.586105      | 38         | 2.076420      | 86         | 2.083551      |
| 104        | 1.862093      | 39         | 2.288100      | 87         | *****         |
| 105        | 1.786603      | 4          | 2.006707      | 88         | 2.181507      |
| 106        | 1.677869      | 40         | 1.868324      | 89         | 1.866410      |
| 107        | 1.758452      | 41         | 1.906650      | 9          | *****         |
| 108        | 1.615150      | 42         | 2.011992      |            |               |
| 109        | 1.600825      | 43         | 1.939058      |            |               |
| 11         | 1.752234      | 44         | 2.079366      |            |               |
| 110        | 2.025247      | 45         | 1.806289      |            |               |
| 12         | 2.129752      | 46         | 1.940520      |            |               |
| 13         | 1.448952      | 47         | 1.897802      |            |               |
| 14         | 2.003483      | 48         | 1.496897      |            |               |
| 15         | 1.858215      | 49         | 1.634170      |            |               |
| 16         | 1.769448      | 5          | 2.057791      |            |               |
| 17         | 1.507291      | 50         | 1.443096      |            |               |
| 18         | 2.132537      | 51         | 1.307476      |            |               |
| 19         | 1.504489      | 52         | 2.223043      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.456526      |            |               |
| 20         | 1.650453      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.859252      | 55         | 1.514817      |            |               |
| 22         | 1.773435      | 56         | 1.855941      |            |               |
| 23         | 1.759412      | 57         | 2.092378      |            |               |
| 24         | 1.449763      | 58         | 1.193333      |            |               |
| 25         | 2.339923      | 59         | 1.475193      |            |               |
| 26         | 1.810920      | 6          | 2.046793      |            |               |
| 27         | 1.979693      | 60         | 1.792352      |            |               |
| 28         | 1.791086      | 61         | 1.751501      |            |               |
| 29         | 2.486007      | 62         | 1.632673      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.486456      |            |               |
| 30         | 1.623114      | 7          | 1.780456      |            |               |
| 31         | 1.438037      | 8          | 1.885570      |            |               |
| 32         | 2.119780      | 80         | 2.503055      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 2/1996

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 2.174783      | 81         | 1.476710      |
| 10         | 2.552641      | 34         | 1.826358      | 82         | 1.893517      |
| 100        | 2.324862      | 35         | 1.632903      | 83         | 1.485245      |
| 101        | 2.298356      | 36         | 2.017214      | 84         | 1.772789      |
| 102        | 2.036358      | 37         | 2.002798      | 85         | 1.683839      |
| 103        | 1.522617      | 38         | 2.041483      | 86         | 2.081997      |
| 104        | 1.851295      | 39         | 2.203119      | 87         | *****         |
| 105        | 1.756049      | 4          | 1.993537      | 88         | 2.008521      |
| 106        | 1.612896      | 40         | 1.831802      | 89         | 1.811044      |
| 107        | 1.678670      | 41         | 1.892894      | 9          | *****         |
| 108        | 1.512391      | 42         | 1.999034      |            |               |
| 109        | 1.525160      | 43         | 1.964688      |            |               |
| 11         | 1.744730      | 44         | 2.170394      |            |               |
| 110        | 2.062108      | 45         | 1.872584      |            |               |
| 12         | 2.126614      | 46         | 1.987453      |            |               |
| 13         | 1.446516      | 47         | 1.941883      |            |               |
| 14         | 1.994047      | 48         | 1.550312      |            |               |
| 15         | 1.850587      | 49         | 1.627195      |            |               |
| 16         | 1.765753      | 5          | 2.044710      |            |               |
| 17         | 1.504672      | 50         | 1.441365      |            |               |
| 18         | 2.129154      | 51         | 1.306236      |            |               |
| 19         | 1.466083      | 52         | 2.210478      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.455591      |            |               |
| 20         | 1.614218      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.742674      | 55         | 1.510751      |            |               |
| 22         | 1.659808      | 56         | 1.846677      |            |               |
| 23         | 1.652619      | 57         | 2.090426      |            |               |
| 24         | 1.447449      | 58         | 1.192354      |            |               |
| 25         | 2.333756      | 59         | 1.470800      |            |               |
| 26         | 1.807007      | 6          | 2.036201      |            |               |
| 27         | 1.812903      | 60         | 1.781686      |            |               |
| 28         | 1.748908      | 61         | 1.744356      |            |               |
| 29         | 2.467033      | 62         | 1.628131      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.482627      |            |               |
| 30         | 1.616249      | 7          | 1.771219      |            |               |
| 31         | 1.434444      | 8          | 1.873619      |            |               |
| 32         | 2.047477      | 80         | 2.303972      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ



ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 3/1996

| A/T<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | A/T<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | A/T<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 2.117396      | 81         | 1.471283      |
| 10         | 2.489124      | 34         | 1.799099      | 82         | 1.871872      |
| 100        | 2.303043      | 35         | 1.616932      | 83         | 1.477424      |
| 101        | 2.258398      | 36         | 1.940162      | 84         | 1.758461      |
| 102        | 2.041459      | 37         | 2.002063      | 85         | 1.682092      |
| 103        | 1.517872      | 38         | 1.996353      | 86         | 2.078508      |
| 104        | 1.827452      | 39         | 2.120003      | 87         | *****         |
| 105        | 1.710300      | 4          | 1.964524      | 88         | 2.005316      |
| 106        | 1.607988      | 40         | 1.802822      | 89         | 1.776024      |
| 107        | 1.676710      | 41         | 1.859957      | 9          | *****         |
| 108        | 1.511999      | 42         | 1.953769      |            |               |
| 109        | 1.524858      | 43         | 1.960248      |            |               |
| 11         | 1.744730      | 44         | 2.218642      |            |               |
| 110        | 2.036147      | 45         | 1.913406      |            |               |
| 12         | 2.072112      | 46         | 1.978168      |            |               |
| 13         | 1.441065      | 47         | 1.923253      |            |               |
| 14         | 1.974817      | 48         | 1.545857      |            |               |
| 15         | 1.833652      | 49         | 1.627195      |            |               |
| 16         | 1.757497      | 5          | 2.015874      |            |               |
| 17         | 1.503603      | 50         | 1.437485      |            |               |
| 18         | 2.129154      | 51         | 1.303453      |            |               |
| 19         | 1.463139      | 52         | 2.182721      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.455591      |            |               |
| 20         | 1.605986      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.738210      | 55         | 1.510751      |            |               |
| 22         | 1.656379      | 56         | 1.809447      |            |               |
| 23         | 1.622705      | 57         | 2.086932      |            |               |
| 24         | 1.442272      | 58         | 1.190843      |            |               |
| 25         | 2.281946      | 59         | 1.454490      |            |               |
| 26         | 1.798270      | 6          | 2.012764      |            |               |
| 27         | 1.709701      | 60         | 1.758144      |            |               |
| 28         | 1.746085      | 61         | 1.728489      |            |               |
| 29         | 2.415857      | 62         | 1.618003      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.476226      |            |               |
| 30         | 1.582763      | 7          | 1.746764      |            |               |
| 31         | 1.434444      | 8          | 1.812224      |            |               |
| 32         | 1.965528      | 80         | 2.300128      |            |               |

A = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

A0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 4/1996

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 2.048271      | 81         | 1.471283      |
| 10         | 2.444427      | 34         | 1.791331      | 82         | 1.871872      |
| 100        | 2.303043      | 35         | 1.616932      | 83         | 1.477424      |
| 101        | 2.258398      | 36         | 1.940162      | 84         | 1.758461      |
| 102        | 2.061110      | 37         | 2.002063      | 85         | 1.682092      |
| 103        | 1.481298      | 38         | 1.945560      | 86         | 2.078508      |
| 104        | 1.822801      | 39         | 2.053836      | 87         | *****         |
| 105        | 1.697373      | 4          | 1.964524      | 88         | 1.911947      |
| 106        | 1.569020      | 40         | 1.798743      | 89         | 1.776024      |
| 107        | 1.636163      | 41         | 1.859957      | 9          | *****         |
| 108        | 1.460485      | 42         | 1.953769      |            |               |
| 109        | 1.480949      | 43         | 1.981473      |            |               |
| 11         | 1.744730      | 44         | 2.278988      |            |               |
| 110        | 2.074168      | 45         | 1.971706      |            |               |
| 12         | 2.072112      | 46         | 1.996637      |            |               |
| 13         | 1.441065      | 47         | 1.935487      |            |               |
| 14         | 1.974331      | 48         | 1.596381      |            |               |
| 15         | 1.833652      | 49         | 1.598012      |            |               |
| 16         | 1.757497      | 5          | 2.015874      |            |               |
| 17         | 1.503603      | 50         | 1.326718      |            |               |
| 18         | 2.129154      | 51         | 1.303453      |            |               |
| 19         | 1.463139      | 52         | 2.152734      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.331299      |            |               |
| 20         | 1.605986      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.738210      | 55         | 1.510751      |            |               |
| 22         | 1.656379      | 56         | 1.809447      |            |               |
| 23         | 1.622705      | 57         | 2.086932      |            |               |
| 24         | 1.442272      | 58         | 1.190843      |            |               |
| 25         | 2.281946      | 59         | 1.454490      |            |               |
| 26         | 1.798270      | 6          | 2.012764      |            |               |
| 27         | 1.709701      | 60         | 1.745715      |            |               |
| 28         | 1.746085      | 61         | 1.728489      |            |               |
| 29         | 2.415857      | 62         | 1.618003      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.443381      |            |               |
| 30         | 1.582763      | 7          | 1.787840      |            |               |
| 31         | 1.434444      | 8          | 1.812224      |            |               |
| 32         | 1.904498      | 80         | 2.300128      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 1/1997

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.964690      | 81         | 1.461140      |
| 10         | 2.371116      | 34         | 1.742422      | 82         | 1.832310      |
| 100        | 2.243697      | 35         | 1.587618      | 83         | 1.462873      |
| 101        | 2.211189      | 36         | 1.803088      | 84         | 1.732020      |
| 102        | 1.951468      | 37         | 2.000847      | 85         | 1.602870      |
| 103        | 1.472837      | 38         | 1.903356      | 86         | 1.922698      |
| 104        | 1.772278      | 39         | 1.974360      | 87         | *****         |
| 105        | 1.660213      | 4          | 1.911964      | 88         | 1.906469      |
| 106        | 1.560269      | 40         | 1.748113      | 89         | 1.763248      |
| 107        | 1.632648      | 41         | 1.805564      | 9          | *****         |
| 108        | 1.459794      | 42         | 1.902878      |            |               |
| 109        | 1.480411      | 43         | 1.884184      |            |               |
| 11         | 1.718986      | 44         | 2.100114      |            |               |
| 110        | 1.983782      | 45         | 1.841917      |            |               |
| 12         | 2.059544      | 46         | 1.898787      |            |               |
| 13         | 1.430880      | 47         | 1.848801      |            |               |
| 14         | 1.939018      | 48         | 1.519596      |            |               |
| 15         | 1.802494      | 49         | 1.574910      |            |               |
| 16         | 1.742110      | 5          | 1.963567      |            |               |
| 17         | 1.473556      | 50         | 1.320521      |            |               |
| 18         | 2.117400      | 51         | 1.298229      |            |               |
| 19         | 1.457610      | 52         | 2.068811      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.328570      |            |               |
| 20         | 1.590665      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.659766      | 55         | 1.496692      |            |               |
| 22         | 1.579132      | 56         | 1.749068      |            |               |
| 23         | 1.580523      | 57         | 1.927820      |            |               |
| 24         | 1.432592      | 58         | 1.145234      |            |               |
| 25         | 2.228811      | 59         | 1.436510      |            |               |
| 26         | 1.781996      | 6          | 1.969935      |            |               |
| 27         | 1.632548      | 60         | 1.703496      |            |               |
| 28         | 1.666383      | 61         | 1.699291      |            |               |
| 29         | 2.356430      | 62         | 1.599212      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.433559      |            |               |
| 30         | 1.564190      | 7          | 1.708319      |            |               |
| 31         | 1.422019      | 8          | 1.744692      |            |               |
| 32         | 1.853139      | 80         | 2.191803      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 2/1997

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.926236      | 81         | 1.458183      |
| 10         | 2.324533      | 34         | 1.717801      | 82         | 1.820990      |
| 100        | 2.236124      | 35         | 1.579189      | 83         | 1.458648      |
| 101        | 2.206151      | 36         | 1.799975      | 84         | 1.724394      |
| 102        | 1.888013      | 37         | 1.942712      | 85         | 1.602145      |
| 103        | 1.421411      | 38         | 1.883954      | 86         | 1.921043      |
| 104        | 1.760065      | 39         | 1.935927      | 87         | *****         |
| 105        | 1.637211      | 4          | 1.897036      | 88         | 1.904864      |
| 106        | 1.557714      | 40         | 1.734363      | 89         | 1.759525      |
| 107        | 1.505909      | 41         | 1.790170      | 9          | *****         |
| 108        | 1.444832      | 42         | 1.888401      |            |               |
| 109        | 1.408394      | 43         | 1.841778      |            |               |
| 11         | 1.701052      | 44         | 2.048762      |            |               |
| 110        | 1.960413      | 45         | 1.802599      |            |               |
| 12         | 2.055876      | 46         | 1.858514      |            |               |
| 13         | 1.427913      | 47         | 1.826422      |            |               |
| 14         | 1.928062      | 48         | 1.509498      |            |               |
| 15         | 1.793530      | 49         | 1.558815      |            |               |
| 16         | 1.737636      | 5          | 1.948695      |            |               |
| 17         | 1.467877      | 50         | 1.318709      |            |               |
| 18         | 2.109084      | 51         | 1.296701      |            |               |
| 19         | 1.398951      | 52         | 2.055222      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.326628      |            |               |
| 20         | 1.536188      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.657514      | 55         | 1.486811      |            |               |
| 22         | 1.577406      | 56         | 1.738792      |            |               |
| 23         | 1.578985      | 57         | 1.926601      |            |               |
| 24         | 1.429770      | 58         | 1.144824      |            |               |
| 25         | 2.141218      | 59         | 1.431306      |            |               |
| 26         | 1.777265      | 6          | 1.957683      |            |               |
| 27         | 1.631592      | 60         | 1.691464      |            |               |
| 28         | 1.665397      | 61         | 1.690890      |            |               |
| 29         | 2.350018      | 62         | 1.565829      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.431385      |            |               |
| 30         | 1.559932      | 7          | 1.688066      |            |               |
| 31         | 1.413270      | 8          | 1.731913      |            |               |
| 32         | 1.829524      | 80         | 2.189869      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 3/1997

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.865899      | 81         | 1.447638      |
| 10         | 2.240663      | 34         | 1.670197      | 82         | 1.781371      |
| 100        | 2.144903      | 35         | 1.549604      | 83         | 1.443636      |
| 101        | 2.184255      | 36         | 1.744027      | 84         | 1.570095      |
| 102        | 1.801072      | 37         | 1.941568      | 85         | 1.409013      |
| 103        | 1.413163      | 38         | 1.853417      | 86         | 1.915111      |
| 104        | 1.717456      | 39         | 1.875666      | 87         | *****         |
| 105        | 1.607812      | 4          | 1.845175      | 88         | 1.834076      |
| 106        | 1.548584      | 40         | 1.686606      | 89         | 1.724351      |
| 107        | 1.502756      | 41         | 1.734478      | 9          | *****         |
| 108        | 1.444116      | 42         | 1.830782      |            |               |
| 109        | 1.407879      | 43         | 1.759468      |            |               |
| 11         | 1.666289      | 44         | 1.927564      |            |               |
| 110        | 1.895349      | 45         | 1.718345      |            |               |
| 12         | 1.832382      | 46         | 1.779364      |            |               |
| 13         | 1.417327      | 47         | 1.753897      |            |               |
| 14         | 1.892321      | 48         | 1.474223      |            |               |
| 15         | 1.690712      | 49         | 1.527581      |            |               |
| 16         | 1.618889      | 5          | 1.896973      |            |               |
| 17         | 1.436189      | 50         | 1.312228      |            |               |
| 18         | 2.092641      | 51         | 1.291228      |            |               |
| 19         | 1.393600      | 52         | 2.007745      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.322759      |            |               |
| 20         | 1.521346      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.649455      | 55         | 1.467427      |            |               |
| 22         | 1.571224      | 56         | 1.702777      |            |               |
| 23         | 1.554169      | 57         | 1.921546      |            |               |
| 24         | 1.419701      | 58         | 1.142777      |            |               |
| 25         | 2.118169      | 59         | 1.412879      |            |               |
| 26         | 1.760440      | 6          | 1.914809      |            |               |
| 27         | 1.561182      | 60         | 1.649525      |            |               |
| 28         | 1.661167      | 61         | 1.661323      |            |               |
| 29         | 2.292530      | 62         | 1.547201      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.391318      |            |               |
| 30         | 1.541888      | 7          | 1.630089      |            |               |
| 31         | 1.396095      | 8          | 1.687420      |            |               |
| 32         | 1.781797      | 80         | 2.182933      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 4/1997

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.817793      | 81         | 1.332697      |
| 10         | 2.208659      | 34         | 1.650846      | 82         | 1.770670      |
| 100        | 2.135913      | 35         | 1.541572      | 83         | 1.439522      |
| 101        | 2.110176      | 36         | 1.698619      | 84         | 1.455062      |
| 102        | 1.775869      | 37         | 1.892227      | 85         | 1.235589      |
| 103        | 1.410889      | 38         | 1.800216      | 86         | 1.913470      |
| 104        | 1.705984      | 39         | 1.820573      | 87         | *****         |
| 105        | 1.580647      | 4          | 1.814605      | 88         | 1.832590      |
| 106        | 1.546067      | 40         | 1.668385      | 89         | 1.674678      |
| 107        | 1.501883      | 41         | 1.719102      | 9          | *****         |
| 108        | 1.443918      | 42         | 1.810245      |            |               |
| 109        | 1.407736      | 43         | 1.738885      |            |               |
| 11         | 1.659502      | 44         | 1.903479      |            |               |
| 110        | 1.883092      | 45         | 1.710252      |            |               |
| 12         | 1.759873      | 46         | 1.758289      |            |               |
| 13         | 1.414416      | 47         | 1.732332      |            |               |
| 14         | 1.855620      | 48         | 1.463088      |            |               |
| 15         | 1.682823      | 49         | 1.495940      |            |               |
| 16         | 1.615024      | 5          | 1.854852      |            |               |
| 17         | 1.433703      | 50         | 1.310439      |            |               |
| 18         | 2.005887      | 51         | 1.289715      |            |               |
| 19         | 1.329906      | 52         | 1.979820      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.321988      |            |               |
| 20         | 1.420482      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.647231      | 55         | 1.463610      |            |               |
| 22         | 1.569515      | 56         | 1.693037      |            |               |
| 23         | 1.552681      | 57         | 1.920142      |            |               |
| 24         | 1.416929      | 58         | 1.142206      |            |               |
| 25         | 1.763796      | 59         | 1.407845      |            |               |
| 26         | 1.755822      | 6          | 1.903231      |            |               |
| 27         | 1.516898      | 60         | 1.638241      |            |               |
| 28         | 1.684091      | 61         | 1.653292      |            |               |
| 29         | 2.252965      | 62         | 1.542105      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.388779      |            |               |
| 30         | 1.509150      | 7          | 1.643383      |            |               |
| 31         | 1.392712      | 8          | 1.675463      |            |               |
| 32         | 1.739984      | 80         | 2.181015      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 1/1998

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.777761      | 81         | 1.328276      |
| 10         | 2.165404      | 34         | 1.622174      | 82         | 1.751729      |
| 100        | 2.120872      | 35         | 1.527340      | 83         | 1.432173      |
| 101        | 2.057674      | 36         | 1.663293      | 84         | 1.419891      |
| 102        | 1.787174      | 37         | 1.891671      | 85         | 1.234814      |
| 103        | 1.333571      | 38         | 1.773670      | 86         | 1.825314      |
| 104        | 1.679130      | 39         | 1.777733      | 87         | *****         |
| 105        | 1.557760      | 4          | 1.790536      | 88         | 1.463416      |
| 106        | 1.488400      | 40         | 1.644801      | 89         | 1.595078      |
| 107        | 1.427276      | 41         | 1.694131      | 9          | *****         |
| 108        | 1.396531      | 42         | 1.786802      |            |               |
| 109        | 1.371647      | 43         | 1.735407      |            |               |
| 11         | 1.642787      | 44         | 1.938223      |            |               |
| 110        | 1.893143      | 45         | 1.735972      |            |               |
| 12         | 1.755058      | 46         | 1.755818      |            |               |
| 13         | 1.409204      | 47         | 1.724441      |            |               |
| 14         | 1.806814      | 48         | 1.475439      |            |               |
| 15         | 1.668807      | 49         | 1.481412      |            |               |
| 16         | 1.608115      | 5          | 1.831092      |            |               |
| 17         | 1.427898      | 50         | 1.307231      |            |               |
| 18         | 1.946751      | 51         | 1.287003      |            |               |
| 19         | 1.298519      | 52         | 1.957524      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.320064      |            |               |
| 20         | 1.357453      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.643242      | 55         | 1.454159      |            |               |
| 22         | 1.566449      | 56         | 1.654735      |            |               |
| 23         | 1.524577      | 57         | 1.830435      |            |               |
| 24         | 1.411967      | 58         | 1.141145      |            |               |
| 25         | 1.755926      | 59         | 1.398873      |            |               |
| 26         | 1.747571      | 6          | 1.858012      |            |               |
| 27         | 1.451929      | 60         | 1.618316      |            |               |
| 28         | 1.611766      | 61         | 1.639032      |            |               |
| 29         | 2.199670      | 62         | 1.533016      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.384135      |            |               |
| 30         | 1.485209      | 7          | 1.641772      |            |               |
| 31         | 1.384323      | 8          | 1.654364      |            |               |
| 32         | 1.699062      | 80         | 2.177570      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 2/1998

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.681523      | 81         | 1.324857      |
| 10         | 2.130809      | 34         | 1.599181      | 82         | 1.715641      |
| 100        | 2.109392      | 35         | 1.516446      | 83         | 1.426509      |
| 101        | 2.019770      | 36         | 1.584041      | 84         | 1.412720      |
| 102        | 1.723002      | 37         | 1.723915      | 85         | 1.234212      |
| 103        | 1.196099      | 38         | 1.679226      | 86         | 1.608285      |
| 104        | 1.647235      | 39         | 1.679444      | 87         | *****         |
| 105        | 1.469479      | 4          | 1.760043      | 88         | 1.399505      |
| 106        | 1.339228      | 40         | 1.621825      | 89         | 1.507112      |
| 107        | 1.262417      | 41         | 1.673674      | 9          | *****         |
| 108        | 1.214324      | 42         | 1.759973      |            |               |
| 109        | 1.204957      | 43         | 1.694073      |            |               |
| 11         | 1.629651      | 44         | 1.855369      |            |               |
| 110        | 1.849292      | 45         | 1.661901      |            |               |
| 12         | 1.751331      | 46         | 1.704891      |            |               |
| 13         | 1.405177      | 47         | 1.679110      |            |               |
| 14         | 1.757880      | 48         | 1.446106      |            |               |
| 15         | 1.578375      | 49         | 1.446128      |            |               |
| 16         | 1.602781      | 5          | 1.797968      |            |               |
| 17         | 1.423310      | 50         | 1.249910      |            |               |
| 18         | 1.941120      | 51         | 1.232107      |            |               |
| 19         | 1.296722      | 52         | 1.913279      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.215716      |            |               |
| 20         | 1.352918      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.532023      | 55         | 1.375943      |            |               |
| 22         | 1.452907      | 56         | 1.608474      |            |               |
| 23         | 1.417284      | 57         | 1.609495      |            |               |
| 24         | 1.343656      | 58         | 1.131291      |            |               |
| 25         | 1.574457      | 59         | 1.287490      |            |               |
| 26         | 1.702553      | 6          | 1.842783      |            |               |
| 27         | 1.348597      | 60         | 1.581953      |            |               |
| 28         | 1.505771      | 61         | 1.569501      |            |               |
| 29         | 2.161055      | 62         | 1.441580      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.282540      |            |               |
| 30         | 1.479077      | 7          | 1.605534      |            |               |
| 31         | 1.377682      | 8          | 1.638316      |            |               |
| 32         | 1.608264      | 80         | 2.024330      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ



ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 3/1998

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.609862      | 81         | 1.319037      |
| 10         | 2.071115      | 34         | 1.571384      | 82         | 1.692006      |
| 100        | 2.090095      | 35         | 1.498132      | 83         | 1.416904      |
| 101        | 2.007626      | 36         | 1.560589      | 84         | 1.400595      |
| 102        | 1.727868      | 37         | 1.723307      | 85         | 1.071248      |
| 103        | 1.192196      | 38         | 1.606997      | 86         | 1.605510      |
| 104        | 1.622127      | 39         | 1.608505      | 87         | *****         |
| 105        | 1.453053      | 4          | 1.729969      | 88         | 1.358863      |
| 106        | 1.334718      | 40         | 1.592234      | 89         | 1.486323      |
| 107        | 1.260938      | 41         | 1.642246      | 9          | *****         |
| 108        | 1.213987      | 42         | 1.730535      |            |               |
| 109        | 1.204705      | 43         | 1.684201      |            |               |
| 11         | 1.575233      | 44         | 1.883289      |            |               |
| 110        | 1.851885      | 45         | 1.676369      |            |               |
| 12         | 1.687678      | 46         | 1.697781      |            |               |
| 13         | 1.398325      | 47         | 1.667926      |            |               |
| 14         | 1.737987      | 48         | 1.447802      |            |               |
| 15         | 1.510647      | 49         | 1.427183      |            |               |
| 16         | 1.302672      | 5          | 1.768311      |            |               |
| 17         | 1.319244      | 50         | 1.246021      |            |               |
| 18         | 1.883042      | 51         | 1.228808      |            |               |
| 19         | 1.293652      | 52         | 1.885606      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.213440      |            |               |
| 20         | 1.345213      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.527425      | 55         | 1.364272      |            |               |
| 22         | 1.449405      | 56         | 1.587764      |            |               |
| 23         | 1.414318      | 57         | 1.607118      |            |               |
| 24         | 1.337712      | 58         | 1.129931      |            |               |
| 25         | 1.566103      | 59         | 1.277499      |            |               |
| 26         | 1.692223      | 6          | 1.798002      |            |               |
| 27         | 1.318894      | 60         | 1.557266      |            |               |
| 28         | 1.474765      | 61         | 1.552405      |            |               |
| 29         | 2.128335      | 62         | 1.431005      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.277332      |            |               |
| 30         | 1.468090      | 7          | 1.596501      |            |               |
| 31         | 1.366213      | 8          | 1.611519      |            |               |
| 32         | 1.540975      | 80         | 2.020375      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 4/1998

| A/T<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | A/T<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | A/T<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.564695      | 81         | 1.319037      |
| 10         | 2.040076      | 34         | 1.586406      | 82         | 1.692006      |
| 100        | 2.090095      | 35         | 1.498132      | 83         | 1.416904      |
| 101        | 2.007626      | 36         | 1.560589      | 84         | 1.400595      |
| 102        | 1.741925      | 37         | 1.723307      | 85         | 1.071248      |
| 103        | 1.192196      | 38         | 1.567468      | 86         | 1.605510      |
| 104        | 1.622127      | 39         | 1.562669      | 87         | *****         |
| 105        | 1.440624      | 4          | 1.729969      | 88         | 1.358863      |
| 106        | 1.334718      | 40         | 1.592234      | 89         | 1.486323      |
| 107        | 1.260938      | 41         | 1.642246      | 9          | *****         |
| 108        | 1.213987      | 42         | 1.730535      |            |               |
| 109        | 1.204705      | 43         | 1.692421      |            |               |
| 11         | 1.575233      | 44         | 1.902533      |            |               |
| 110        | 1.869697      | 45         | 1.691834      |            |               |
| 12         | 1.687678      | 46         | 1.711367      |            |               |
| 13         | 1.398325      | 47         | 1.679756      |            |               |
| 14         | 1.737548      | 48         | 1.463868      |            |               |
| 15         | 1.510647      | 49         | 1.427183      |            |               |
| 16         | 1.302672      | 5          | 1.768311      |            |               |
| 17         | 1.319244      | 50         | 1.246021      |            |               |
| 18         | 1.883042      | 51         | 1.228808      |            |               |
| 19         | 1.293652      | 52         | 1.885606      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.213440      |            |               |
| 20         | 1.345213      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.527425      | 55         | 1.364272      |            |               |
| 22         | 1.449405      | 56         | 1.587764      |            |               |
| 23         | 1.414318      | 57         | 1.607118      |            |               |
| 24         | 1.337712      | 58         | 1.129931      |            |               |
| 25         | 1.566103      | 59         | 1.277499      |            |               |
| 26         | 1.692223      | 6          | 1.798002      |            |               |
| 27         | 1.318894      | 60         | 1.557266      |            |               |
| 28         | 1.474765      | 61         | 1.552405      |            |               |
| 29         | 2.128335      | 62         | 1.431005      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.277332      |            |               |
| 30         | 1.468090      | 7          | 1.614583      |            |               |
| 31         | 1.366213      | 8          | 1.611519      |            |               |
| 32         | 1.503209      | 80         | 2.020375      |            |               |

A = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

A0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 1/1999

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.539462      | 81         | 1.313746      |
| 10         | 2.018867      | 34         | 1.570157      | 82         | 1.670904      |
| 100        | 2.072443      | 35         | 1.481726      | 83         | 1.408211      |
| 101        | 1.996450      | 36         | 1.529822      | 84         | 1.389662      |
| 102        | 1.734696      | 37         | 1.722762      | 85         | 1.070536      |
| 103        | 1.188640      | 38         | 1.540896      | 86         | 1.602974      |
| 104        | 1.599773      | 39         | 1.539789      | 87         | *****         |
| 105        | 1.435888      | 4          | 1.703288      | 88         | 1.357070      |
| 106        | 1.330610      | 40         | 1.567336      | 89         | 1.480514      |
| 107        | 1.259586      | 41         | 1.614469      | 9          | *****         |
| 108        | 1.213679      | 42         | 1.704406      |            |               |
| 109        | 1.204475      | 43         | 1.676526      |            |               |
| 11         | 1.557186      | 44         | 1.907256      |            |               |
| 110        | 1.856855      | 45         | 1.690079      |            |               |
| 12         | 1.682268      | 46         | 1.697298      |            |               |
| 13         | 1.392104      | 47         | 1.662872      |            |               |
| 14         | 1.719714      | 48         | 1.451352      |            |               |
| 15         | 1.496854      | 49         | 1.411331      |            |               |
| 16         | 1.297177      | 5          | 1.741972      |            |               |
| 17         | 1.313331      | 50         | 1.242477      |            |               |
| 18         | 1.875149      | 51         | 1.225799      |            |               |
| 19         | 1.290851      | 52         | 1.860934      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.211496      |            |               |
| 20         | 1.338227      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.523234      | 55         | 1.354422      |            |               |
| 22         | 1.446210      | 56         | 1.569243      |            |               |
| 23         | 1.411610      | 57         | 1.604984      |            |               |
| 24         | 1.332309      | 58         | 1.128734      |            |               |
| 25         | 1.558523      | 59         | 1.268476      |            |               |
| 26         | 1.682865      | 6          | 1.775687      |            |               |
| 27         | 1.317273      | 60         | 1.535303      |            |               |
| 28         | 1.472757      | 61         | 1.530516      |            |               |
| 29         | 2.116859      | 62         | 1.421447      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.313960      |            |               |
| 30         | 1.458378      | 7          | 1.601695      |            |               |
| 31         | 1.356534      | 8          | 1.587714      |            |               |
| 32         | 1.479285      | 80         | 2.016762      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 2/1999

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.525426      | 81         | 1.313746      |
| 10         | 2.006961      | 34         | 1.576122      | 82         | 1.670904      |
| 100        | 2.072443      | 35         | 1.481726      | 83         | 1.408211      |
| 101        | 1.996450      | 36         | 1.513191      | 84         | 1.358971      |
| 102        | 1.734696      | 37         | 1.722762      | 85         | 1.021979      |
| 103        | 1.188640      | 38         | 1.528575      | 86         | 1.602974      |
| 104        | 1.599773      | 39         | 1.525511      | 87         | *****         |
| 105        | 1.435888      | 4          | 1.703288      | 88         | 1.357070      |
| 106        | 1.330610      | 40         | 1.567336      | 89         | 1.480514      |
| 107        | 1.259586      | 41         | 1.614469      | 9          | *****         |
| 108        | 1.213679      | 42         | 1.704406      |            |               |
| 109        | 1.204475      | 43         | 1.676526      |            |               |
| 11         | 1.557186      | 44         | 1.907256      |            |               |
| 110        | 1.856855      | 45         | 1.690079      |            |               |
| 12         | 1.682268      | 46         | 1.697298      |            |               |
| 13         | 1.392104      | 47         | 1.662872      |            |               |
| 14         | 1.719714      | 48         | 1.451352      |            |               |
| 15         | 1.496854      | 49         | 1.411331      |            |               |
| 16         | 1.297177      | 5          | 1.741972      |            |               |
| 17         | 1.313331      | 50         | 1.242477      |            |               |
| 18         | 1.875149      | 51         | 1.225799      |            |               |
| 19         | 1.254570      | 52         | 1.860934      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.211496      |            |               |
| 20         | 1.338227      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.486868      | 55         | 1.354422      |            |               |
| 22         | 1.446210      | 56         | 1.569243      |            |               |
| 23         | 1.377429      | 57         | 1.604984      |            |               |
| 24         | 1.332309      | 58         | 1.128734      |            |               |
| 25         | 1.558523      | 59         | 1.268476      |            |               |
| 26         | 1.682865      | 6          | 1.775687      |            |               |
| 27         | 1.317273      | 60         | 1.535303      |            |               |
| 28         | 1.472757      | 61         | 1.530516      |            |               |
| 29         | 2.116859      | 62         | 1.421447      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.313960      |            |               |
| 30         | 1.458378      | 7          | 1.590526      |            |               |
| 31         | 1.356534      | 8          | 1.587714      |            |               |
| 32         | 1.465151      | 80         | 1.972341      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 3/1999

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.506163      | 81         | 1.309449      |
| 10         | 1.973187      | 34         | 1.547077      | 82         | 1.654027      |
| 100        | 2.058278      | 35         | 1.468563      | 83         | 1.401179      |
| 101        | 1.949391      | 36         | 1.485094      | 84         | 1.350535      |
| 102        | 1.651257      | 37         | 1.722323      | 85         | 1.021449      |
| 103        | 1.158922      | 38         | 1.509475      | 86         | 1.600905      |
| 104        | 1.581937      | 39         | 1.503860      | 87         | *****         |
| 105        | 1.432036      | 4          | 1.675172      | 88         | 1.355606      |
| 106        | 1.271863      | 40         | 1.552717      | 89         | 1.475795      |
| 107        | 1.196834      | 41         | 1.592426      | 9          | *****         |
| 108        | 1.176784      | 42         | 1.683608      |            |               |
| 109        | 1.175510      | 43         | 1.618626      |            |               |
| 11         | 1.542455      | 44         | 1.802215      |            |               |
| 110        | 1.789308      | 45         | 1.696690      |            |               |
| 12         | 1.677867      | 46         | 1.626270      |            |               |
| 13         | 1.387055      | 47         | 1.599692      |            |               |
| 14         | 1.705392      | 48         | 1.399805      |            |               |
| 15         | 1.485755      | 49         | 1.398392      |            |               |
| 16         | 1.292716      | 5          | 1.714186      |            |               |
| 17         | 1.308458      | 50         | 1.239593      |            |               |
| 18         | 1.868625      | 51         | 1.223348      |            |               |
| 19         | 1.252413      | 52         | 1.809332      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.209880      |            |               |
| 20         | 1.332565      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.483617      | 55         | 1.346324      |            |               |
| 22         | 1.443606      | 56         | 1.554409      |            |               |
| 23         | 1.375327      | 57         | 1.603262      |            |               |
| 24         | 1.327921      | 58         | 1.127779      |            |               |
| 25         | 1.552375      | 59         | 1.261188      |            |               |
| 26         | 1.675284      | 6          | 1.757837      |            |               |
| 27         | 1.306989      | 60         | 1.517790      |            |               |
| 28         | 1.452715      | 61         | 1.518287      |            |               |
| 29         | 1.868560      | 62         | 1.413721      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.310021      |            |               |
| 30         | 1.450627      | 7          | 1.550842      |            |               |
| 31         | 1.348574      | 8          | 1.568754      |            |               |
| 32         | 1.442783      | 80         | 1.963169      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 4/1999

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.506163      | 81         | 1.309449      |
| 10         | 1.973187      | 34         | 1.542476      | 82         | 1.654027      |
| 100        | 2.058278      | 35         | 1.421955      | 83         | 1.401179      |
| 101        | 1.894980      | 36         | 1.485094      | 84         | 1.350535      |
| 102        | 1.632374      | 37         | 1.692399      | 85         | 1.021449      |
| 103        | 1.158922      | 38         | 1.509475      | 86         | 1.600905      |
| 104        | 1.581937      | 39         | 1.503860      | 87         | *****         |
| 105        | 1.419963      | 4          | 1.671747      | 88         | 1.343777      |
| 106        | 1.271863      | 40         | 1.546934      | 89         | 1.462607      |
| 107        | 1.196834      | 41         | 1.591032      | 9          | *****         |
| 108        | 1.176784      | 42         | 1.677477      |            |               |
| 109        | 1.175510      | 43         | 1.603658      |            |               |
| 11         | 1.542455      | 44         | 1.771728      |            |               |
| 110        | 1.840123      | 45         | 1.696690      |            |               |
| 12         | 1.677867      | 46         | 1.609950      |            |               |
| 13         | 1.387055      | 47         | 1.579549      |            |               |
| 14         | 1.705392      | 48         | 1.411795      |            |               |
| 15         | 1.485755      | 49         | 1.398392      |            |               |
| 16         | 1.292716      | 5          | 1.704065      |            |               |
| 17         | 1.308458      | 50         | 1.239593      |            |               |
| 18         | 1.868625      | 51         | 1.223348      |            |               |
| 19         | 1.218232      | 52         | 1.773495      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.209880      |            |               |
| 20         | 1.306867      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.468227      | 55         | 1.346324      |            |               |
| 22         | 1.443606      | 56         | 1.554409      |            |               |
| 23         | 1.375327      | 57         | 1.603262      |            |               |
| 24         | 1.327921      | 58         | 1.127779      |            |               |
| 25         | 1.481527      | 59         | 1.261188      |            |               |
| 26         | 1.675284      | 6          | 1.750586      |            |               |
| 27         | 1.306989      | 60         | 1.517790      |            |               |
| 28         | 1.452715      | 61         | 1.510319      |            |               |
| 29         | 1.817047      | 62         | 1.413721      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.310021      |            |               |
| 30         | 1.418935      | 7          | 1.550842      |            |               |
| 31         | 1.348574      | 8          | 1.546181      |            |               |
| 32         | 1.442783      | 80         | 1.945605      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 1/2000

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.491670      | 81         | 1.304708      |
| 10         | 1.942187      | 34         | 1.525323      | 82         | 1.635670      |
| 100        | 2.043046      | 35         | 1.408505      | 83         | 1.393446      |
| 101        | 1.886121      | 36         | 1.469151      | 84         | 1.341285      |
| 102        | 1.591433      | 37         | 1.663030      | 85         | 1.020860      |
| 103        | 1.155867      | 38         | 1.494181      | 86         | 1.598613      |
| 104        | 1.562580      | 39         | 1.486085      | 87         | *****         |
| 105        | 1.398875      | 4          | 1.618057      | 88         | 1.342182      |
| 106        | 1.268471      | 40         | 1.517540      | 89         | 1.457492      |
| 107        | 1.195727      | 41         | 1.565546      | 9          | *****         |
| 108        | 1.176520      | 42         | 1.644291      |            |               |
| 109        | 1.175310      | 43         | 1.576925      |            |               |
| 11         | 1.525142      | 44         | 1.747689      |            |               |
| 110        | 1.851776      | 45         | 1.781650      |            |               |
| 12         | 1.673005      | 46         | 1.561713      |            |               |
| 13         | 1.381487      | 47         | 1.550530      |            |               |
| 14         | 1.665258      | 48         | 1.401876      |            |               |
| 15         | 1.473614      | 49         | 1.383179      |            |               |
| 16         | 1.287794      | 5          | 1.646610      |            |               |
| 17         | 1.302731      | 50         | 1.236404      |            |               |
| 18         | 1.756657      | 51         | 1.220636      |            |               |
| 19         | 1.194817      | 52         | 1.753615      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.207947      |            |               |
| 20         | 1.282143      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.464706      | 55         | 1.336736      |            |               |
| 22         | 1.440724      | 56         | 1.538251      |            |               |
| 23         | 1.366938      | 57         | 1.601307      |            |               |
| 24         | 1.323079      | 58         | 1.126666      |            |               |
| 25         | 1.475356      | 59         | 1.253187      |            |               |
| 26         | 1.666940      | 6          | 1.731329      |            |               |
| 27         | 1.292310      | 60         | 1.498794      |            |               |
| 28         | 1.437431      | 61         | 1.497098      |            |               |
| 29         | 1.809433      | 62         | 1.405235      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.305527      |            |               |
| 30         | 1.368290      | 7          | 1.513755      |            |               |
| 31         | 1.339143      | 8          | 1.512792      |            |               |
| 32         | 1.427523      | 80         | 1.916201      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 2/2000

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.482032      | 81         | 1.300939      |
| 10         | 1.907069      | 34         | 1.515245      | 82         | 1.621275      |
| 100        | 1.989220      | 35         | 1.339595      | 83         | 1.387321      |
| 101        | 1.795967      | 36         | 1.458167      | 84         | 1.333975      |
| 102        | 1.522410      | 37         | 1.634756      | 85         | 1.020390      |
| 103        | 1.153434      | 38         | 1.484025      | 86         | 1.596784      |
| 104        | 1.547431      | 39         | 1.477122      | 87         | *****         |
| 105        | 1.384866      | 4          | 1.595841      | 88         | 1.336545      |
| 106        | 1.265770      | 40         | 1.494803      | 89         | 1.447305      |
| 107        | 1.194842      | 41         | 1.545395      | 9          | *****         |
| 108        | 1.176309      | 42         | 1.627052      |            |               |
| 109        | 1.175151      | 43         | 1.534079      |            |               |
| 11         | 1.513817      | 44         | 1.663693      |            |               |
| 110        | 1.833115      | 45         | 1.737064      |            |               |
| 12         | 1.669135      | 46         | 1.507717      |            |               |
| 13         | 1.377065      | 47         | 1.483614      |            |               |
| 14         | 1.652847      | 48         | 1.359539      |            |               |
| 15         | 1.410157      | 49         | 1.432067      |            |               |
| 16         | 1.283884      | 5          | 1.624974      |            |               |
| 17         | 1.298822      | 50         | 1.233865      |            |               |
| 18         | 1.752071      | 51         | 1.218475      |            |               |
| 19         | 1.193077      | 52         | 1.733223      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.206662      |            |               |
| 20         | 1.277520      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.444272      | 55         | 1.330416      |            |               |
| 22         | 1.421753      | 56         | 1.525564      |            |               |
| 23         | 1.352512      | 57         | 1.599760      |            |               |
| 24         | 1.319231      | 58         | 1.086863      |            |               |
| 25         | 1.427353      | 59         | 1.246859      |            |               |
| 26         | 1.589222      | 6          | 1.716225      |            |               |
| 27         | 1.282528      | 60         | 1.483934      |            |               |
| 28         | 1.427202      | 61         | 1.486686      |            |               |
| 29         | 1.742102      | 62         | 1.386117      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.286505      |            |               |
| 30         | 1.324459      | 7          | 1.503090      |            |               |
| 31         | 1.332927      | 8          | 1.484532      |            |               |
| 32         | 1.406457      | 80         | 1.891897      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ



ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 3/2000

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.451023      | 81         | 1.296259      |
| 10         | 1.888519      | 34         | 1.481035      | 82         | 1.603634      |
| 100        | 1.974989      | 35         | 1.327651      | 83         | 1.379741      |
| 101        | 1.760955      | 36         | 1.454099      | 84         | 1.324949      |
| 102        | 1.471414      | 37         | 1.607337      | 85         | 1.019802      |
| 103        | 1.150407      | 38         | 1.449192      | 86         | 1.594503      |
| 104        | 1.526732      | 39         | 1.450317      | 87         | *****         |
| 105        | 1.375248      | 4          | 1.558529      | 88         | 1.304296      |
| 106        | 1.262410      | 40         | 1.480063      | 89         | 1.430292      |
| 107        | 1.193738      | 41         | 1.522976      | 9          | *****         |
| 108        | 1.176045      | 42         | 1.606012      |            |               |
| 109        | 1.174951      | 43         | 1.490138      |            |               |
| 11         | 1.477214      | 44         | 1.581991      |            |               |
| 110        | 1.810321      | 45         | 1.699322      |            |               |
| 12         | 1.600959      | 46         | 1.460883      |            |               |
| 13         | 1.323163      | 47         | 1.443182      |            |               |
| 14         | 1.637867      | 48         | 1.343457      |            |               |
| 15         | 1.370029      | 49         | 1.416107      |            |               |
| 16         | 1.233626      | 5          | 1.583787      |            |               |
| 17         | 1.247861      | 50         | 1.230705      |            |               |
| 18         | 1.745236      | 51         | 1.215785      |            |               |
| 19         | 1.170610      | 52         | 1.707227      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.204739      |            |               |
| 20         | 1.253380      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.440864      | 55         | 1.321047      |            |               |
| 22         | 1.418957      | 56         | 1.509997      |            |               |
| 23         | 1.350260      | 57         | 1.597814      |            |               |
| 24         | 1.270919      | 58         | 1.085829      |            |               |
| 25         | 1.421624      | 59         | 1.239039      |            |               |
| 26         | 1.531184      | 6          | 1.674269      |            |               |
| 27         | 1.261708      | 60         | 1.465771      |            |               |
| 28         | 1.403901      | 61         | 1.444285      |            |               |
| 29         | 1.709388      | 62         | 1.377958      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.282171      |            |               |
| 30         | 1.317154      | 7          | 1.466967      |            |               |
| 31         | 1.323713      | 8          | 1.448827      |            |               |
| 32         | 1.385663      | 80         | 1.882524      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 4/2000

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.451023      | 81         | 1.296259      |
| 10         | 1.872929      | 34         | 1.480770      | 82         | 1.603634      |
| 100        | 1.925861      | 35         | 1.327651      | 83         | 1.379741      |
| 101        | 1.753375      | 36         | 1.435355      | 84         | 1.324949      |
| 102        | 1.403883      | 37         | 1.607337      | 85         | 1.019802      |
| 103        | 1.150407      | 38         | 1.449192      | 86         | 1.594503      |
| 104        | 1.515961      | 39         | 1.442370      | 87         | *****         |
| 105        | 1.353150      | 4          | 1.552393      | 88         | 1.286588      |
| 106        | 1.262410      | 40         | 1.469124      | 89         | 1.408027      |
| 107        | 1.193738      | 41         | 1.522976      | 9          | *****         |
| 108        | 1.176045      | 42         | 1.606012      |            |               |
| 109        | 1.174951      | 43         | 1.446631      |            |               |
| 11         | 1.477214      | 44         | 1.483929      |            |               |
| 110        | 1.777218      | 45         | 1.607461      |            |               |
| 12         | 1.600959      | 46         | 1.416803      |            |               |
| 13         | 1.323163      | 47         | 1.409780      |            |               |
| 14         | 1.637377      | 48         | 1.310086      |            |               |
| 15         | 1.342035      | 49         | 1.416107      |            |               |
| 16         | 1.233626      | 5          | 1.574736      |            |               |
| 17         | 1.247861      | 50         | 1.230705      |            |               |
| 18         | 1.745236      | 51         | 1.215785      |            |               |
| 19         | 1.170610      | 52         | 1.700280      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.204739      |            |               |
| 20         | 1.253380      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.383260      | 55         | 1.321047      |            |               |
| 22         | 1.361216      | 56         | 1.509997      |            |               |
| 23         | 1.339232      | 57         | 1.597814      |            |               |
| 24         | 1.270919      | 58         | 1.085829      |            |               |
| 25         | 1.421624      | 59         | 1.239039      |            |               |
| 26         | 1.511072      | 6          | 1.674269      |            |               |
| 27         | 1.204588      | 60         | 1.465771      |            |               |
| 28         | 1.339073      | 61         | 1.429931      |            |               |
| 29         | 1.709388      | 62         | 1.377958      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.267144      |            |               |
| 30         | 1.317154      | 7          | 1.443448      |            |               |
| 31         | 1.323713      | 8          | 1.448827      |            |               |
| 32         | 1.385663      | 80         | 1.823880      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 1/2001

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.425121      | 81         | 1.290687      |
| 10         | 1.821763      | 34         | 1.468770      | 82         | 1.582965      |
| 100        | 1.909762      | 35         | 1.313585      | 83         | 1.370752      |
| 101        | 1.744216      | 36         | 1.416073      | 84         | 1.314278      |
| 102        | 1.388858      | 37         | 1.606808      | 85         | 1.019098      |
| 103        | 1.146796      | 38         | 1.426304      | 86         | 1.591775      |
| 104        | 1.494669      | 39         | 1.427413      | 87         | *****         |
| 105        | 1.343214      | 4          | 1.540031      | 88         | 1.284834      |
| 106        | 1.258402      | 40         | 1.446003      | 89         | 1.402341      |
| 107        | 1.192416      | 41         | 1.494629      | 9          | *****         |
| 108        | 1.175729      | 42         | 1.571571      |            |               |
| 109        | 1.174712      | 43         | 1.427521      |            |               |
| 11         | 1.458713      | 44         | 1.471408      |            |               |
| 110        | 1.751550      | 45         | 1.590542      |            |               |
| 12         | 1.502362      | 46         | 1.399581      |            |               |
| 13         | 1.317087      | 47         | 1.391821      |            |               |
| 14         | 1.580342      | 48         | 1.292193      |            |               |
| 15         | 1.330156      | 49         | 1.397935      |            |               |
| 16         | 1.228251      | 5          | 1.565558      |            |               |
| 17         | 1.241759      | 50         | 1.226934      |            |               |
| 18         | 1.639000      | 51         | 1.212573      |            |               |
| 19         | 1.147095      | 52         | 1.678391      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.202503      |            |               |
| 20         | 1.229553      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.379510      | 55         | 1.310285      |            |               |
| 22         | 1.358141      | 56         | 1.491731      |            |               |
| 23         | 1.336583      | 57         | 1.595471      |            |               |
| 24         | 1.265600      | 58         | 1.084576      |            |               |
| 25         | 1.414810      | 59         | 1.229783      |            |               |
| 26         | 1.502931      | 6          | 1.653165      |            |               |
| 27         | 1.191112      | 60         | 1.444551      |            |               |
| 28         | 1.321986      | 61         | 1.415725      |            |               |
| 29         | 1.701307      | 62         | 1.368293      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.262061      |            |               |
| 30         | 1.285416      | 7          | 1.441589      |            |               |
| 31         | 1.313122      | 8          | 1.420751      |            |               |
| 32         | 1.365143      | 80         | 1.562199      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 2/2001

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.418676      | 81         | 1.290687      |
| 10         | 1.804855      | 34         | 1.472419      | 82         | 1.582965      |
| 100        | 1.888412      | 35         | 1.313585      | 83         | 1.370752      |
| 101        | 1.744216      | 36         | 1.394788      | 84         | 1.314278      |
| 102        | 1.388858      | 37         | 1.580734      | 85         | 1.019098      |
| 103        | 1.146796      | 38         | 1.419420      | 86         | 1.591775      |
| 104        | 1.494669      | 39         | 1.419714      | 87         | *****         |
| 105        | 1.337879      | 4          | 1.550934      | 88         | 1.284834      |
| 106        | 1.258402      | 40         | 1.446003      | 89         | 1.402341      |
| 107        | 1.192416      | 41         | 1.492870      | 9          | *****         |
| 108        | 1.175729      | 42         | 1.566228      |            |               |
| 109        | 1.174712      | 43         | 1.427521      |            |               |
| 11         | 1.458713      | 44         | 1.471408      |            |               |
| 110        | 1.751550      | 45         | 1.590542      |            |               |
| 12         | 1.502362      | 46         | 1.399581      |            |               |
| 13         | 1.317087      | 47         | 1.391821      |            |               |
| 14         | 1.579617      | 48         | 1.292193      |            |               |
| 15         | 1.330156      | 49         | 1.397935      |            |               |
| 16         | 1.228251      | 5          | 1.580524      |            |               |
| 17         | 1.241759      | 50         | 1.226934      |            |               |
| 18         | 1.639000      | 51         | 1.212573      |            |               |
| 19         | 1.104518      | 52         | 1.678391      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.202503      |            |               |
| 20         | 1.192855      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.360227      | 55         | 1.310285      |            |               |
| 22         | 1.338382      | 56         | 1.491731      |            |               |
| 23         | 1.330204      | 57         | 1.595471      |            |               |
| 24         | 1.265600      | 58         | 1.084576      |            |               |
| 25         | 1.355723      | 59         | 1.229783      |            |               |
| 26         | 1.502931      | 6          | 1.653165      |            |               |
| 27         | 1.188157      | 60         | 1.442483      |            |               |
| 28         | 1.264348      | 61         | 1.415725      |            |               |
| 29         | 1.701307      | 62         | 1.355302      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.247020      |            |               |
| 30         | 1.285416      | 7          | 1.440375      |            |               |
| 31         | 1.313122      | 8          | 1.420751      |            |               |
| 32         | 1.356089      | 80         | 1.416802      |            |               |

A = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

A0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 3/2001

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.417723      | 81         | 1.286080      |
| 10         | 1.788231      | 34         | 1.455249      | 82         | 1.566143      |
| 100        | 1.864291      | 35         | 1.302098      | 83         | 1.363351      |
| 101        | 1.736708      | 36         | 1.344053      | 84         | 1.305516      |
| 102        | 1.372174      | 37         | 1.555082      | 85         | 1.018513      |
| 103        | 1.143804      | 38         | 1.418407      | 86         | 1.589508      |
| 104        | 1.477377      | 39         | 1.418999      | 87         | *****         |
| 105        | 1.323678      | 4          | 1.539639      | 88         | 1.283376      |
| 106        | 1.255081      | 40         | 1.427283      | 89         | 1.397637      |
| 107        | 1.191317      | 41         | 1.471940      | 9          | *****         |
| 108        | 1.175466      | 42         | 1.546722      |            |               |
| 109        | 1.174513      | 43         | 1.406297      |            |               |
| 11         | 1.443223      | 44         | 1.448490      |            |               |
| 110        | 1.730727      | 45         | 1.569970      |            |               |
| 12         | 1.498462      | 46         | 1.383555      |            |               |
| 13         | 1.312066      | 47         | 1.366610      |            |               |
| 14         | 1.566193      | 48         | 1.277656      |            |               |
| 15         | 1.320417      | 49         | 1.382723      |            |               |
| 16         | 1.223808      | 5          | 1.572316      |            |               |
| 17         | 1.236599      | 50         | 1.223810      |            |               |
| 18         | 1.633017      | 51         | 1.209908      |            |               |
| 19         | 1.102661      | 52         | 1.660576      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.200594      |            |               |
| 20         | 1.187856      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.345476      | 55         | 1.301197      |            |               |
| 22         | 1.326274      | 56         | 1.476844      |            |               |
| 23         | 1.315491      | 57         | 1.593535      |            |               |
| 24         | 1.261201      | 58         | 1.083547      |            |               |
| 25         | 1.350554      | 59         | 1.222175      |            |               |
| 26         | 1.496212      | 6          | 1.635981      |            |               |
| 27         | 1.186942      | 60         | 1.425314      |            |               |
| 28         | 1.210274      | 61         | 1.404102      |            |               |
| 29         | 1.694630      | 62         | 1.335356      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.228821      |            |               |
| 30         | 1.278534      | 7          | 1.428318      |            |               |
| 31         | 1.304178      | 8          | 1.403880      |            |               |
| 32         | 1.354458      | 80         | 1.411539      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 4/2001

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.396424      | 81         | 1.286080      |
| 10         | 1.788231      | 34         | 1.458318      | 82         | 1.566143      |
| 100        | 1.864291      | 35         | 1.302098      | 83         | 1.363351      |
| 101        | 1.736708      | 36         | 1.306215      | 84         | 1.305516      |
| 102        | 1.408273      | 37         | 1.540328      | 85         | 1.018513      |
| 103        | 1.143804      | 38         | 1.396645      | 86         | 1.589508      |
| 104        | 1.472316      | 39         | 1.396415      | 87         | *****         |
| 105        | 1.313356      | 4          | 1.532756      | 88         | 1.283376      |
| 106        | 1.255081      | 40         | 1.427283      | 89         | 1.397637      |
| 107        | 1.191317      | 41         | 1.471940      | 9          | *****         |
| 108        | 1.175466      | 42         | 1.546722      |            |               |
| 109        | 1.174513      | 43         | 1.429482      |            |               |
| 11         | 1.443223      | 44         | 1.500366      |            |               |
| 110        | 1.730727      | 45         | 1.618453      |            |               |
| 12         | 1.498462      | 46         | 1.402706      |            |               |
| 13         | 1.312066      | 47         | 1.388870      |            |               |
| 14         | 1.566193      | 48         | 1.333210      |            |               |
| 15         | 1.320417      | 49         | 1.382723      |            |               |
| 16         | 1.223808      | 5          | 1.563396      |            |               |
| 17         | 1.236599      | 50         | 1.223810      |            |               |
| 18         | 1.633017      | 51         | 1.209908      |            |               |
| 19         | 1.102661      | 52         | 1.660576      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.200594      |            |               |
| 20         | 1.187856      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.345476      | 55         | 1.301197      |            |               |
| 22         | 1.326274      | 56         | 1.476844      |            |               |
| 23         | 1.315491      | 57         | 1.593535      |            |               |
| 24         | 1.261201      | 58         | 1.075309      |            |               |
| 25         | 1.305300      | 59         | 1.222175      |            |               |
| 26         | 1.496212      | 6          | 1.635981      |            |               |
| 27         | 1.165283      | 60         | 1.425314      |            |               |
| 28         | 1.191624      | 61         | 1.404102      |            |               |
| 29         | 1.694630      | 62         | 1.335356      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.228821      |            |               |
| 30         | 1.278534      | 7          | 1.446434      |            |               |
| 31         | 1.304178      | 8          | 1.403880      |            |               |
| 32         | 1.333840      | 80         | 1.411539      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 1/2002

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.375652      | 81         | 1.274737      |
| 10         | 1.726891      | 34         | 1.414097      | 82         | 1.525818      |
| 100        | 1.833057      | 35         | 1.274909      | 83         | 1.345275      |
| 101        | 1.686103      | 36         | 1.290938      | 84         | 1.284179      |
| 102        | 1.429903      | 37         | 1.521416      | 85         | 1.017055      |
| 103        | 1.136431      | 38         | 1.376250      | 86         | 1.583886      |
| 104        | 1.431189      | 39         | 1.377077      | 87         | *****         |
| 105        | 1.294064      | 4          | 1.484380      | 88         | 1.235646      |
| 106        | 1.246890      | 40         | 1.383290      | 89         | 1.366635      |
| 107        | 1.188600      | 41         | 1.424682      | 9          | *****         |
| 108        | 1.174810      | 42         | 1.501326      |            |               |
| 109        | 1.174016      | 43         | 1.445139      |            |               |
| 11         | 1.408447      | 44         | 1.549927      |            |               |
| 110        | 1.672154      | 45         | 1.558114      |            |               |
| 12         | 1.463749      | 46         | 1.410981      |            |               |
| 13         | 1.299845      | 47         | 1.391829      |            |               |
| 14         | 1.518170      | 48         | 1.310248      |            |               |
| 15         | 1.296782      | 49         | 1.336407      |            |               |
| 16         | 1.212891      | 5          | 1.515315      |            |               |
| 17         | 1.224551      | 50         | 1.177653      |            |               |
| 18         | 1.570865      | 51         | 1.164107      |            |               |
| 19         | 1.098200      | 52         | 1.614256      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.155063      |            |               |
| 20         | 1.175593      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.338127      | 55         | 1.246082      |            |               |
| 22         | 1.320223      | 56         | 1.441064      |            |               |
| 23         | 1.305258      | 57         | 1.588750      |            |               |
| 24         | 1.250376      | 58         | 1.072807      |            |               |
| 25         | 1.293420      | 59         | 1.203720      |            |               |
| 26         | 1.479973      | 6          | 1.594745      |            |               |
| 27         | 1.116255      | 60         | 1.384530      |            |               |
| 28         | 1.173427      | 61         | 1.353556      |            |               |
| 29         | 1.649727      | 62         | 1.307292      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.207892      |            |               |
| 30         | 1.261781      | 7          | 1.389007      |            |               |
| 31         | 1.284614      | 8          | 1.363516      |            |               |
| 32         | 1.312884      | 80         | 1.386357      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 2/2002

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.367859      | 81         | 1.274737      |
| 10         | 1.716501      | 34         | 1.412456      | 82         | 1.491374      |
| 100        | 1.767406      | 35         | 1.274909      | 83         | 1.345275      |
| 101        | 1.686103      | 36         | 1.270857      | 84         | 1.284179      |
| 102        | 1.415140      | 37         | 1.506440      | 85         | 1.016145      |
| 103        | 1.136431      | 38         | 1.368361      | 86         | 1.583886      |
| 104        | 1.423115      | 39         | 1.369266      | 87         | *****         |
| 105        | 1.278623      | 4          | 1.477746      | 88         | 1.231437      |
| 106        | 1.246890      | 40         | 1.383290      | 89         | 1.361103      |
| 107        | 1.188600      | 41         | 1.424682      | 9          | *****         |
| 108        | 1.174810      | 42         | 1.501326      |            |               |
| 109        | 1.174016      | 43         | 1.421670      |            |               |
| 11         | 1.408447      | 44         | 1.528419      |            |               |
| 110        | 1.638534      | 45         | 1.521407      |            |               |
| 12         | 1.341914      | 46         | 1.398137      |            |               |
| 13         | 1.299845      | 47         | 1.384457      |            |               |
| 14         | 1.517578      | 48         | 1.305821      |            |               |
| 15         | 1.296782      | 49         | 1.336407      |            |               |
| 16         | 1.212891      | 5          | 1.506844      |            |               |
| 17         | 1.224551      | 50         | 1.177653      |            |               |
| 18         | 1.570865      | 51         | 1.164107      |            |               |
| 19         | 1.069945      | 52         | 1.614256      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.155063      |            |               |
| 20         | 1.151388      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.338127      | 55         | 1.246082      |            |               |
| 22         | 1.320223      | 56         | 1.441064      |            |               |
| 23         | 1.305258      | 57         | 1.588750      |            |               |
| 24         | 1.250376      | 58         | 1.072807      |            |               |
| 25         | 1.293420      | 59         | 1.203720      |            |               |
| 26         | 1.479973      | 6          | 1.594745      |            |               |
| 27         | 1.114043      | 60         | 1.372768      |            |               |
| 28         | 1.173427      | 61         | 1.353556      |            |               |
| 29         | 1.649727      | 62         | 1.307292      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.207892      |            |               |
| 30         | 1.261781      | 7          | 1.385175      |            |               |
| 31         | 1.284614      | 8          | 1.409216      |            |               |
| 32         | 1.305268      | 80         | 1.386357      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ



ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 3/2002

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.348698      | 81         | 1.268924      |
| 10         | 1.697885      | 34         | 1.385879      | 82         | 1.472086      |
| 100        | 1.752685      | 35         | 1.260923      | 83         | 1.336058      |
| 101        | 1.676909      | 36         | 1.247512      | 84         | 1.273366      |
| 102        | 1.387614      | 37         | 1.505944      | 85         | 1.015390      |
| 103        | 1.115293      | 38         | 1.349232      | 86         | 1.580981      |
| 104        | 1.402871      | 39         | 1.350226      | 87         | *****         |
| 105        | 1.264048      | 4          | 1.440423      | 88         | 1.224705      |
| 106        | 1.223645      | 40         | 1.361175      | 89         | 1.349026      |
| 107        | 1.164609      | 41         | 1.394857      | 9          | *****         |
| 108        | 1.151842      | 42         | 1.459570      |            |               |
| 109        | 1.151030      | 43         | 1.398508      |            |               |
| 11         | 1.390763      | 44         | 1.507210      |            |               |
| 110        | 1.662043      | 45         | 1.491150      |            |               |
| 12         | 1.337887      | 46         | 1.367842      |            |               |
| 13         | 1.293519      | 47         | 1.351590      |            |               |
| 14         | 1.501568      | 48         | 1.299629      |            |               |
| 15         | 1.284819      | 49         | 1.319389      |            |               |
| 16         | 1.207287      | 5          | 1.466249      |            |               |
| 17         | 1.218347      | 50         | 1.173928      |            |               |
| 18         | 1.564126      | 51         | 1.160929      |            |               |
| 19         | 1.067689      | 52         | 1.574834      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.152902      |            |               |
| 20         | 1.145364      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.334341      | 55         | 1.236013      |            |               |
| 22         | 1.317103      | 56         | 1.423119      |            |               |
| 23         | 1.302543      | 57         | 1.586274      |            |               |
| 24         | 1.244822      | 58         | 1.071513      |            |               |
| 25         | 1.287333      | 59         | 1.194297      |            |               |
| 26         | 1.471547      | 6          | 1.574091      |            |               |
| 27         | 1.105882      | 60         | 1.352689      |            |               |
| 28         | 1.150526      | 61         | 1.339825      |            |               |
| 29         | 1.621941      | 62         | 1.297906      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.202973      |            |               |
| 30         | 1.216099      | 7          | 1.371142      |            |               |
| 31         | 1.274129      | 8          | 1.343454      |            |               |
| 32         | 1.286545      | 80         | 1.379838      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 4/2002

| A/T<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | A/T<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | A/T<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.341085      | 81         | 1.267740      |
| 10         | 1.690698      | 34         | 1.384303      | 82         | 1.472086      |
| 100        | 1.738603      | 35         | 1.260923      | 83         | 1.336058      |
| 101        | 1.660603      | 36         | 1.238060      | 84         | 1.273366      |
| 102        | 1.387614      | 37         | 1.479829      | 85         | 1.015390      |
| 103        | 1.115293      | 38         | 1.341649      | 86         | 1.580981      |
| 104        | 1.402871      | 39         | 1.342249      | 87         | *****         |
| 105        | 1.254027      | 4          | 1.440423      | 88         | 1.224705      |
| 106        | 1.223645      | 40         | 1.361175      | 89         | 1.349026      |
| 107        | 1.164609      | 41         | 1.394857      | 9          | *****         |
| 108        | 1.151842      | 42         | 1.459570      |            |               |
| 109        | 1.151030      | 43         | 1.398508      |            |               |
| 11         | 1.390763      | 44         | 1.507210      |            |               |
| 110        | 1.662043      | 45         | 1.491150      |            |               |
| 12         | 1.337887      | 46         | 1.367842      |            |               |
| 13         | 1.293519      | 47         | 1.351590      |            |               |
| 14         | 1.501345      | 48         | 1.299629      |            |               |
| 15         | 1.284819      | 49         | 1.319389      |            |               |
| 16         | 1.207287      | 5          | 1.466249      |            |               |
| 17         | 1.218347      | 50         | 1.173928      |            |               |
| 18         | 1.564126      | 51         | 1.160929      |            |               |
| 19         | 1.067689      | 52         | 1.569191      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.152902      |            |               |
| 20         | 1.145364      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.314760      | 55         | 1.236013      |            |               |
| 22         | 1.296853      | 56         | 1.423119      |            |               |
| 23         | 1.282296      | 57         | 1.586274      |            |               |
| 24         | 1.244822      | 58         | 1.071513      |            |               |
| 25         | 1.287333      | 59         | 1.194297      |            |               |
| 26         | 1.471547      | 6          | 1.574091      |            |               |
| 27         | 1.102629      | 60         | 1.352689      |            |               |
| 28         | 1.144146      | 61         | 1.329699      |            |               |
| 29         | 1.602742      | 62         | 1.284190      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.186672      |            |               |
| 30         | 1.216099      | 7          | 1.378676      |            |               |
| 31         | 1.274129      | 8          | 1.343454      |            |               |
| 32         | 1.279230      | 80         | 1.361723      |            |               |

A = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

A0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 1/2003

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.338481      | 81         | 1.254147      |
| 10         | 1.648437      | 34         | 1.329040      | 82         | 1.428145      |
| 100        | 1.691213      | 35         | 1.228857      | 83         | 1.314630      |
| 101        | 1.639563      | 36         | 1.229066      | 84         | 1.248361      |
| 102        | 1.332020      | 37         | 1.478695      | 85         | 1.013601      |
| 103        | 1.098535      | 38         | 1.338894      | 86         | 1.574114      |
| 104        | 1.356952      | 39         | 1.340281      | 87         | *****         |
| 105        | 1.233931      | 4          | 1.381237      | 88         | 1.208798      |
| 106        | 1.204404      | 40         | 1.311306      | 89         | 1.321705      |
| 107        | 1.151027      | 41         | 1.339999      | 9          | *****         |
| 108        | 1.139903      | 42         | 1.408569      |            |               |
| 109        | 1.139192      | 43         | 1.344414      |            |               |
| 11         | 1.350265      | 44         | 1.439961      |            |               |
| 110        | 1.546800      | 45         | 1.422282      |            |               |
| 12         | 1.328404      | 46         | 1.314748      |            |               |
| 13         | 1.278715      | 47         | 1.302100      |            |               |
| 14         | 1.464593      | 48         | 1.235330      |            |               |
| 15         | 1.257226      | 49         | 1.280434      |            |               |
| 16         | 1.194159      | 5          | 1.406047      |            |               |
| 17         | 1.203790      | 50         | 1.165161      |            |               |
| 18         | 1.548266      | 51         | 1.153439      |            |               |
| 19         | 1.062361      | 52         | 1.505343      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.147774      |            |               |
| 20         | 1.131282      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.306099      | 55         | 1.212604      |            |               |
| 22         | 1.289713      | 56         | 1.382174      |            |               |
| 23         | 1.276081      | 57         | 1.580425      |            |               |
| 24         | 1.231805      | 58         | 1.068457      |            |               |
| 25         | 1.273080      | 59         | 1.151153      |            |               |
| 26         | 1.451886      | 6          | 1.527045      |            |               |
| 27         | 1.099433      | 60         | 1.299606      |            |               |
| 28         | 1.140736      | 61         | 1.298596      |            |               |
| 29         | 1.548382      | 62         | 1.262850      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.175463      |            |               |
| 30         | 1.197434      | 7          | 1.329100      |            |               |
| 31         | 1.249758      | 8          | 1.298020      |            |               |
| 32         | 1.274770      | 80         | 1.346854      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 2/2003

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.338481      | 81         | 1.254147      |
| 10         | 1.626956      | 34         | 1.329040      | 82         | 1.428145      |
| 100        | 1.680114      | 35         | 1.228857      | 83         | 1.314630      |
| 101        | 1.623972      | 36         | 1.229066      | 84         | 1.248361      |
| 102        | 1.332020      | 37         | 1.478695      | 85         | 1.013601      |
| 103        | 1.098535      | 38         | 1.338894      | 86         | 1.574114      |
| 104        | 1.356952      | 39         | 1.340281      | 87         | *****         |
| 105        | 1.233931      | 4          | 1.373858      | 88         | 1.205975      |
| 106        | 1.204404      | 40         | 1.311306      | 89         | 1.318250      |
| 107        | 1.151027      | 41         | 1.339999      | 9          | *****         |
| 108        | 1.139903      | 42         | 1.408569      |            |               |
| 109        | 1.139192      | 43         | 1.344414      |            |               |
| 11         | 1.350265      | 44         | 1.439961      |            |               |
| 110        | 1.570212      | 45         | 1.422282      |            |               |
| 12         | 1.328404      | 46         | 1.314748      |            |               |
| 13         | 1.278715      | 47         | 1.302100      |            |               |
| 14         | 1.360891      | 48         | 1.255364      |            |               |
| 15         | 1.257226      | 49         | 1.280434      |            |               |
| 16         | 1.194159      | 5          | 1.396337      |            |               |
| 17         | 1.203790      | 50         | 1.165161      |            |               |
| 18         | 1.348842      | 51         | 1.153439      |            |               |
| 19         | 1.062361      | 52         | 1.501656      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.147774      |            |               |
| 20         | 1.131282      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.306099      | 55         | 1.212604      |            |               |
| 22         | 1.289713      | 56         | 1.382174      |            |               |
| 23         | 1.276081      | 57         | 1.580425      |            |               |
| 24         | 1.145451      | 58         | 1.068457      |            |               |
| 25         | 1.273080      | 59         | 1.151153      |            |               |
| 26         | 1.451886      | 6          | 1.527045      |            |               |
| 27         | 1.076900      | 60         | 1.299606      |            |               |
| 28         | 1.128821      | 61         | 1.298596      |            |               |
| 29         | 1.534345      | 62         | 1.262850      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.175463      |            |               |
| 30         | 1.197434      | 7          | 1.332628      |            |               |
| 31         | 1.249758      | 8          | 1.298020      |            |               |
| 32         | 1.274770      | 80         | 1.346854      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 3/2003

| A/T<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | A/T<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | A/T<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.313419      | 81         | 1.254147      |
| 10         | 1.599596      | 34         | 1.333042      | 82         | 1.428145      |
| 100        | 1.680114      | 35         | 1.228857      | 83         | 1.314630      |
| 101        | 1.623972      | 36         | 1.167588      | 84         | 1.248361      |
| 102        | 1.324659      | 37         | 1.478695      | 85         | 1.013601      |
| 103        | 1.098535      | 38         | 1.313964      | 86         | 1.574114      |
| 104        | 1.349981      | 39         | 1.314732      | 87         | *****         |
| 105        | 1.224758      | 4          | 1.373858      | 88         | 1.199317      |
| 106        | 1.204404      | 40         | 1.311306      | 89         | 1.318250      |
| 107        | 1.151027      | 41         | 1.339999      | 9          | *****         |
| 108        | 1.139903      | 42         | 1.408569      |            |               |
| 109        | 1.139192      | 43         | 1.340089      |            |               |
| 11         | 1.350265      | 44         | 1.432480      |            |               |
| 110        | 1.570212      | 45         | 1.406043      |            |               |
| 12         | 1.275841      | 46         | 1.310040      |            |               |
| 13         | 1.278715      | 47         | 1.294653      |            |               |
| 14         | 1.360891      | 48         | 1.248562      |            |               |
| 15         | 1.257226      | 49         | 1.280434      |            |               |
| 16         | 1.194159      | 5          | 1.396337      |            |               |
| 17         | 1.203790      | 50         | 1.165161      |            |               |
| 18         | 1.348842      | 51         | 1.153439      |            |               |
| 19         | 1.062361      | 52         | 1.501656      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.147774      |            |               |
| 20         | 1.131282      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.306099      | 55         | 1.212604      |            |               |
| 22         | 1.289713      | 56         | 1.382174      |            |               |
| 23         | 1.276081      | 57         | 1.580425      |            |               |
| 24         | 1.145451      | 58         | 1.068457      |            |               |
| 25         | 1.228614      | 59         | 1.151153      |            |               |
| 26         | 1.451886      | 6          | 1.527045      |            |               |
| 27         | 1.071768      | 60         | 1.299606      |            |               |
| 28         | 1.123234      | 61         | 1.298596      |            |               |
| 29         | 1.534345      | 62         | 1.262850      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.175463      |            |               |
| 30         | 1.197434      | 7          | 1.330862      |            |               |
| 31         | 1.249758      | 8          | 1.298020      |            |               |
| 32         | 1.251722      | 80         | 1.346854      |            |               |

A = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

A0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 4/2003

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.313419      | 81         | 1.254147      |
| 10         | 1.575622      | 34         | 1.333330      | 82         | 1.428145      |
| 100        | 1.638761      | 35         | 1.228857      | 83         | 1.314630      |
| 101        | 1.610843      | 36         | 1.167588      | 84         | 1.248361      |
| 102        | 1.301302      | 37         | 1.478695      | 85         | 1.013601      |
| 103        | 1.098535      | 38         | 1.313964      | 86         | 1.574114      |
| 104        | 1.343652      | 39         | 1.314732      | 87         | *****         |
| 105        | 1.224758      | 4          | 1.377171      | 88         | 1.191805      |
| 106        | 1.204404      | 40         | 1.311306      | 89         | 1.308842      |
| 107        | 1.151027      | 41         | 1.339999      | 9          | *****         |
| 108        | 1.139903      | 42         | 1.408569      |            |               |
| 109        | 1.139192      | 43         | 1.327226      |            |               |
| 11         | 1.350265      | 44         | 1.397414      |            |               |
| 110        | 1.561616      | 45         | 1.377440      |            |               |
| 12         | 1.208164      | 46         | 1.292034      |            |               |
| 13         | 1.278715      | 47         | 1.279189      |            |               |
| 14         | 1.360745      | 48         | 1.244502      |            |               |
| 15         | 1.257226      | 49         | 1.280434      |            |               |
| 16         | 1.194159      | 5          | 1.401255      |            |               |
| 17         | 1.203790      | 50         | 1.165161      |            |               |
| 18         | 1.348842      | 51         | 1.153439      |            |               |
| 19         | 1.062361      | 52         | 1.495673      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.147774      |            |               |
| 20         | 1.131282      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.306099      | 55         | 1.165912      |            |               |
| 22         | 1.289713      | 56         | 1.382174      |            |               |
| 23         | 1.276081      | 57         | 1.580425      |            |               |
| 24         | 1.145451      | 58         | 1.068457      |            |               |
| 25         | 1.228614      | 59         | 1.151153      |            |               |
| 26         | 1.451886      | 6          | 1.527045      |            |               |
| 27         | 1.071768      | 60         | 1.299606      |            |               |
| 28         | 1.123234      | 61         | 1.298596      |            |               |
| 29         | 1.522270      | 62         | 1.262850      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.175463      |            |               |
| 30         | 1.197434      | 7          | 1.330862      |            |               |
| 31         | 1.249758      | 8          | 1.298020      |            |               |
| 32         | 1.251722      | 80         | 1.346854      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 1/2004

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.311250      | 81         | 1.242592      |
| 10         | 1.518958      | 34         | 1.286240      | 82         | 1.392107      |
| 100        | 1.566518      | 35         | 1.202337      | 83         | 1.296596      |
| 101        | 1.593625      | 36         | 1.160641      | 84         | 1.227456      |
| 102        | 1.254414      | 37         | 1.477711      | 85         | 1.012054      |
| 103        | 1.091230      | 38         | 1.311666      | 86         | 1.568207      |
| 104        | 1.306916      | 39         | 1.313094      | 87         | *****         |
| 105        | 1.216474      | 4          | 1.329267      | 88         | 1.166976      |
| 106        | 1.196310      | 40         | 1.270923      | 89         | 1.270967      |
| 107        | 1.148295      | 41         | 1.295809      | 9          | *****         |
| 108        | 1.139242      | 42         | 1.367138      |            |               |
| 109        | 1.138692      | 43         | 1.280267      |            |               |
| 11         | 1.306551      | 44         | 1.343890      |            |               |
| 110        | 1.510071      | 45         | 1.308409      |            |               |
| 12         | 1.201447      | 46         | 1.246621      |            |               |
| 13         | 1.266148      | 47         | 1.235180      |            |               |
| 14         | 1.334424      | 48         | 1.200442      |            |               |
| 15         | 1.234238      | 49         | 1.248572      |            |               |
| 16         | 1.183002      | 5          | 1.357607      |            |               |
| 17         | 1.191477      | 50         | 1.157663      |            |               |
| 18         | 1.338621      | 51         | 1.147020      |            |               |
| 19         | 1.057783      | 52         | 1.441170      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.143377      |            |               |
| 20         | 1.119347      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.298678      | 55         | 1.147847      |            |               |
| 22         | 1.283585      | 56         | 1.348525      |            |               |
| 23         | 1.270740      | 57         | 1.575382      |            |               |
| 24         | 1.135873      | 58         | 1.065816      |            |               |
| 25         | 1.217333      | 59         | 1.133508      |            |               |
| 26         | 1.435254      | 6          | 1.488462      |            |               |
| 27         | 1.069145      | 60         | 1.262988      |            |               |
| 28         | 1.120379      | 61         | 1.272777      |            |               |
| 29         | 1.459306      | 62         | 1.244909      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.165900      |            |               |
| 30         | 1.181686      | 7          | 1.277429      |            |               |
| 31         | 1.229434      | 8          | 1.261034      |            |               |
| 32         | 1.248017      | 80         | 1.334220      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 2/2004

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.262188      | 81         | 1.240959      |
| 10         | 1.492417      | 34         | 1.268242      | 82         | 1.336488      |
| 100        | 1.511113      | 35         | 1.198642      | 83         | 1.294060      |
| 101        | 1.490048      | 36         | 1.159655      | 84         | 1.224527      |
| 102        | 1.213048      | 37         | 1.463201      | 85         | 1.011833      |
| 103        | 1.049601      | 38         | 1.262783      | 86         | 1.567367      |
| 104        | 1.277567      | 39         | 1.263472      | 87         | *****         |
| 105        | 1.215299      | 4          | 1.301589      | 88         | 1.166517      |
| 106        | 1.127154      | 40         | 1.254471      | 89         | 1.269489      |
| 107        | 1.095679      | 41         | 1.289733      | 9          | *****         |
| 108        | 1.083419      | 42         | 1.361418      |            |               |
| 109        | 1.082543      | 43         | 1.250226      |            |               |
| 11         | 1.302001      | 44         | 1.269146      |            |               |
| 110        | 1.439589      | 45         | 1.193863      |            |               |
| 12         | 1.200636      | 46         | 1.215207      |            |               |
| 13         | 1.264373      | 47         | 1.209871      |            |               |
| 14         | 1.330344      | 48         | 1.168118      |            |               |
| 15         | 1.231023      | 49         | 1.244129      |            |               |
| 16         | 1.181426      | 5          | 1.324802      |            |               |
| 17         | 1.189733      | 50         | 1.156599      |            |               |
| 18         | 1.337167      | 51         | 1.146109      |            |               |
| 19         | 1.057132      | 52         | 1.406472      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.142749      |            |               |
| 20         | 1.117663      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.287026      | 55         | 1.145300      |            |               |
| 22         | 1.271836      | 56         | 1.343852      |            |               |
| 23         | 1.266049      | 57         | 1.574663      |            |               |
| 24         | 1.134517      | 58         | 1.065438      |            |               |
| 25         | 1.215738      | 59         | 1.131031      |            |               |
| 26         | 1.315643      | 6          | 1.419308      |            |               |
| 27         | 1.037797      | 60         | 1.256321      |            |               |
| 28         | 1.063654      | 61         | 1.269172      |            |               |
| 29         | 1.382994      | 62         | 1.235196      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.156057      |            |               |
| 30         | 1.179466      | 7          | 1.234450      |            |               |
| 31         | 1.226571      | 8          | 1.255922      |            |               |
| 32         | 1.204097      | 80         | 1.322964      |            |               |

A = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

A0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ



ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 3/2004

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.245539      | 81         | 1.240959      |
| 10         | 1.471178      | 34         | 1.266923      | 82         | 1.336488      |
| 100        | 1.511113      | 35         | 1.198642      | 83         | 1.294060      |
| 101        | 1.490048      | 36         | 1.143425      | 84         | 1.224527      |
| 102        | 1.203914      | 37         | 1.463201      | 85         | 1.011833      |
| 103        | 1.049601      | 38         | 1.246094      | 86         | 1.567367      |
| 104        | 1.277567      | 39         | 1.246348      | 87         | *****         |
| 105        | 1.215299      | 4          | 1.287647      | 88         | 1.166517      |
| 106        | 1.127154      | 40         | 1.251403      | 89         | 1.255304      |
| 107        | 1.095679      | 41         | 1.280898      | 9          | *****         |
| 108        | 1.083419      | 42         | 1.317201      |            |               |
| 109        | 1.082543      | 43         | 1.246478      |            |               |
| 11         | 1.280506      | 44         | 1.261543      |            |               |
| 110        | 1.425203      | 45         | 1.159568      |            |               |
| 12         | 1.177422      | 46         | 1.207782      |            |               |
| 13         | 1.181281      | 47         | 1.203907      |            |               |
| 14         | 1.260581      | 48         | 1.164322      |            |               |
| 15         | 1.211677      | 49         | 1.234341      |            |               |
| 16         | 1.152332      | 5          | 1.307388      |            |               |
| 17         | 1.160662      | 50         | 1.128989      |            |               |
| 18         | 1.263026      | 51         | 1.117809      |            |               |
| 19         | 1.057132      | 52         | 1.406472      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.112869      |            |               |
| 20         | 1.117663      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.287026      | 55         | 1.128230      |            |               |
| 22         | 1.271836      | 56         | 1.314311      |            |               |
| 23         | 1.194851      | 57         | 1.574663      |            |               |
| 24         | 1.134517      | 58         | 1.065438      |            |               |
| 25         | 1.159040      | 59         | 1.131031      |            |               |
| 26         | 1.245277      | 6          | 1.372390      |            |               |
| 27         | 1.031325      | 60         | 1.256321      |            |               |
| 28         | 1.055349      | 61         | 1.254840      |            |               |
| 29         | 1.382994      | 62         | 1.235196      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.156057      |            |               |
| 30         | 1.179466      | 7          | 1.242085      |            |               |
| 31         | 1.211609      | 8          | 1.255922      |            |               |
| 32         | 1.188200      | 80         | 1.322964      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 4/2004

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.237272      | 81         | 1.234209      |
| 10         | 1.430865      | 34         | 1.237849      | 82         | 1.317516      |
| 100        | 1.419924      | 35         | 1.183508      | 83         | 1.283614      |
| 101        | 1.412975      | 36         | 1.123782      | 84         | 1.212488      |
| 102        | 1.177590      | 37         | 1.317985      | 85         | 1.010916      |
| 103        | 1.045626      | 38         | 1.237862      | 86         | 1.528943      |
| 104        | 1.249862      | 39         | 1.238285      | 87         | *****         |
| 105        | 1.192190      | 4          | 1.256227      | 88         | 1.150526      |
| 106        | 1.122928      | 40         | 1.228960      | 89         | 1.231633      |
| 107        | 1.093652      | 41         | 1.250668      | 9          | *****         |
| 108        | 1.083064      | 42         | 1.263106      |            |               |
| 109        | 1.082213      | 43         | 1.220443      |            |               |
| 11         | 1.262533      | 44         | 1.230807      |            |               |
| 110        | 1.403383      | 45         | 1.131815      |            |               |
| 12         | 1.174186      | 46         | 1.182468      |            |               |
| 13         | 1.174878      | 47         | 1.179305      |            |               |
| 14         | 1.247037      | 48         | 1.145668      |            |               |
| 15         | 1.198885      | 49         | 1.216492      |            |               |
| 16         | 1.146132      | 5          | 1.273649      |            |               |
| 17         | 1.153810      | 50         | 1.124793      |            |               |
| 18         | 1.257663      | 51         | 1.114217      |            |               |
| 19         | 1.054433      | 52         | 1.369435      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.110400      |            |               |
| 20         | 1.110709      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.282733      | 55         | 1.118074      |            |               |
| 22         | 1.268287      | 56         | 1.286260      |            |               |
| 23         | 1.192062      | 57         | 1.535630      |            |               |
| 24         | 1.128913      | 58         | 1.063877      |            |               |
| 25         | 1.153049      | 59         | 1.120842      |            |               |
| 26         | 1.237963      | 6          | 1.260489      |            |               |
| 27         | 1.027059      | 60         | 1.235735      |            |               |
| 28         | 1.030600      | 61         | 1.230269      |            |               |
| 29         | 1.309458      | 62         | 1.210948      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.150544      |            |               |
| 30         | 1.170340      | 7          | 1.217974      |            |               |
| 31         | 1.200137      | 8          | 1.203852      |            |               |
| 32         | 1.179992      | 80         | 1.283190      |            |               |

A = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

A0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 1/2005

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | *****         | 33         | 1.221939      | 81         | 1.226707      |
| 10         | 1.390732      | 34         | 1.214949      | 82         | 1.296816      |
| 100        | 1.406836      | 35         | 1.166940      | 83         | 1.272068      |
| 101        | 1.404081      | 36         | 1.108084      | 84         | 1.199230      |
| 102        | 1.136563      | 37         | 1.256654      | 85         | 1.009887      |
| 103        | 1.041192      | 38         | 1.222490      | 86         | 1.525214      |
| 104        | 1.228395      | 39         | 1.223207      | 87         | *****         |
| 105        | 1.177389      | 4          | 1.232322      | 88         | 1.146983      |
| 106        | 1.095598      | 40         | 1.204785      | 89         | 1.223384      |
| 107        | 1.066671      | 41         | 1.221016      | 9          | *****         |
| 108        | 1.056049      | 42         | 1.239816      |            |               |
| 109        | 1.055215      | 43         | 1.183566      |            |               |
| 11         | 1.242989      | 44         | 1.177924      |            |               |
| 110        | 1.379633      | 45         | 1.078224      |            |               |
| 12         | 1.170569      | 46         | 1.145040      |            |               |
| 13         | 1.167761      | 47         | 1.144194      |            |               |
| 14         | 1.188047      | 48         | 1.119308      |            |               |
| 15         | 1.184821      | 49         | 1.197100      |            |               |
| 16         | 1.139240      | 5          | 1.250123      |            |               |
| 17         | 1.146224      | 50         | 1.120112      |            |               |
| 18         | 1.157909      | 51         | 1.110206      |            |               |
| 19         | 1.051414      | 52         | 1.333213      |            |               |
| 2          | *****         | 53         | 1.107647      |            |               |
| 20         | 1.102672      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.277940      | 55         | 1.106911      |            |               |
| 22         | 1.264319      | 56         | 1.262192      |            |               |
| 23         | 1.188942      | 57         | 1.532447      |            |               |
| 24         | 1.122677      | 58         | 1.062128      |            |               |
| 25         | 1.146385      | 59         | 1.109601      |            |               |
| 26         | 1.229842      | 6          | 1.242718      |            |               |
| 27         | 1.019684      | 60         | 1.213377      |            |               |
| 28         | 1.022007      | 61         | 1.214666      |            |               |
| 29         | 1.302407      | 62         | 1.199865      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.144410      |            |               |
| 30         | 1.138685      | 7          | 1.193726      |            |               |
| 31         | 1.187541      | 8          | 1.176291      |            |               |
| 32         | 1.164079      | 80         | 1.239748      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 2/2005

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | 1.264373      | 33         | 1.213883      | 81         | 1.226707      |
| 10         | 1.364222      | 34         | 1.216467      | 82         | 1.296816      |
| 100        | 1.406836      | 35         | 1.145659      | 83         | 1.272068      |
| 101        | 1.392631      | 36         | 1.096926      | 84         | 1.199230      |
| 102        | 1.136563      | 37         | 1.256654      | 85         | 1.009887      |
| 103        | 1.041192      | 38         | 1.214419      | 86         | 1.460427      |
| 104        | 1.215374      | 39         | 1.214743      | 87         | *****         |
| 105        | 1.177389      | 4          | 1.239680      | 88         | 1.142272      |
| 106        | 1.095598      | 40         | 1.192728      | 89         | 1.217184      |
| 107        | 1.066671      | 41         | 1.221016      | 9          | *****         |
| 108        | 1.056049      | 42         | 1.239816      |            |               |
| 109        | 1.055215      | 43         | 1.183566      |            |               |
| 11         | 1.242989      | 44         | 1.177924      |            |               |
| 110        | 1.379633      | 45         | 1.078224      |            |               |
| 12         | 1.142162      | 46         | 1.145040      |            |               |
| 13         | 1.167761      | 47         | 1.144194      |            |               |
| 14         | 1.187698      | 48         | 1.119308      |            |               |
| 15         | 1.184821      | 49         | 1.197100      |            |               |
| 16         | 1.139240      | 5          | 1.258693      |            |               |
| 17         | 1.146224      | 50         | 1.120112      |            |               |
| 18         | 1.157909      | 51         | 1.110206      |            |               |
| 19         | 1.051414      | 52         | 1.305025      |            |               |
| 2          | 1.327868      | 53         | 1.107647      |            |               |
| 20         | 1.102672      | 54         | *****         |            |               |
| 21         | 1.227805      | 55         | 1.106911      |            |               |
| 22         | 1.212367      | 56         | 1.262192      |            |               |
| 23         | 1.129512      | 57         | 1.466209      |            |               |
| 24         | 1.122677      | 58         | 1.062128      |            |               |
| 25         | 1.123846      | 59         | 1.097630      |            |               |
| 26         | 1.229842      | 6          | 1.200205      |            |               |
| 27         | 1.019684      | 60         | 1.191452      |            |               |
| 28         | 1.017975      | 61         | 1.214666      |            |               |
| 29         | 1.302407      | 62         | 1.199865      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.144410      |            |               |
| 30         | 1.138685      | 7          | 1.190894      |            |               |
| 31         | 1.138910      | 8          | 1.176291      |            |               |
| 32         | 1.156599      | 80         | 1.239748      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 3/2005

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | 1.263222      | 33         | 1.213883      | 81         | 1.226707      |
| 10         | 1.343537      | 34         | 1.219818      | 82         | 1.296816      |
| 100        | 1.367258      | 35         | 1.145659      | 83         | 1.272068      |
| 101        | 1.392631      | 36         | 1.096926      | 84         | 1.199230      |
| 102        | 1.136563      | 37         | 1.256654      | 85         | 1.009887      |
| 103        | 1.041192      | 38         | 1.214419      | 86         | 1.460427      |
| 104        | 1.215374      | 39         | 1.214743      | 87         | *****         |
| 105        | 1.177389      | 4          | 1.239680      | 88         | 1.125749      |
| 106        | 1.079109      | 40         | 1.192206      | 89         | 1.201955      |
| 107        | 1.048743      | 41         | 1.221016      | 9          | *****         |
| 108        | 1.036805      | 42         | 1.239816      |            |               |
| 109        | 1.035985      | 43         | 1.183566      |            |               |
| 11         | 1.242989      | 44         | 1.177924      |            |               |
| 110        | 1.315981      | 45         | 1.036687      |            |               |
| 12         | 1.142162      | 46         | 1.145040      |            |               |
| 13         | 1.167761      | 47         | 1.144194      |            |               |
| 14         | 1.187698      | 48         | 1.119308      |            |               |
| 15         | 1.184821      | 49         | 1.188035      |            |               |
| 16         | 1.139240      | 5          | 1.258693      |            |               |
| 17         | 1.146224      | 50         | 1.103884      |            |               |
| 18         | 1.157909      | 51         | 1.093650      |            |               |
| 19         | 1.051414      | 52         | 1.305025      |            |               |
| 2          | 1.314015      | 53         | 1.089190      |            |               |
| 20         | 1.102672      | 54         | 1.149525      |            |               |
| 21         | 1.227805      | 55         | 1.096224      |            |               |
| 22         | 1.212367      | 56         | 1.262192      |            |               |
| 23         | 1.126091      | 57         | 1.466209      |            |               |
| 24         | 1.122677      | 58         | 1.062128      |            |               |
| 25         | 1.123846      | 59         | 1.097630      |            |               |
| 26         | 1.229842      | 6          | 1.200205      |            |               |
| 27         | 1.019684      | 60         | 1.181256      |            |               |
| 28         | 1.017975      | 61         | 1.199825      |            |               |
| 29         | 1.302407      | 62         | 1.192923      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.135807      |            |               |
| 30         | 1.138685      | 7          | 1.172811      |            |               |
| 31         | 1.138910      | 8          | 1.176291      |            |               |
| 32         | 1.156599      | 80         | 1.239748      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 4/2005

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | 1.246536      | 33         | 1.212739      | 81         | 1.219857      |
| 10         | 1.306496      | 34         | 1.197315      | 82         | 1.278266      |
| 100        | 1.356044      | 35         | 1.131298      | 83         | 1.261586      |
| 101        | 1.371938      | 36         | 1.079411      | 84         | 1.187238      |
| 102        | 1.117619      | 37         | 1.256215      | 85         | 1.008939      |
| 103        | 1.037130      | 38         | 1.213206      | 86         | 1.457283      |
| 104        | 1.189146      | 39         | 1.213879      | 87         | *****         |
| 105        | 1.163403      | 4          | 1.218141      | 88         | 1.115925      |
| 106        | 1.075086      | 40         | 1.171317      | 89         | 1.186415      |
| 107        | 1.046814      | 41         | 1.195352      | 9          | *****         |
| 108        | 1.036468      | 42         | 1.219731      |            |               |
| 109        | 1.035671      | 43         | 1.152747      |            |               |
| 11         | 1.225419      | 44         | 1.132495      |            |               |
| 110        | 1.296647      | 45         | 0.934836      |            |               |
| 12         | 1.050644      | 46         | 1.125221      |            |               |
| 13         | 1.161262      | 47         | 1.125471      |            |               |
| 14         | 1.175207      | 48         | 1.101402      |            |               |
| 15         | 1.172120      | 49         | 1.170878      |            |               |
| 16         | 1.132948      | 5          | 1.237436      |            |               |
| 17         | 1.139290      | 50         | 1.099718      |            |               |
| 18         | 1.153231      | 51         | 1.090080      |            |               |
| 19         | 1.046299      | 52         | 1.282826      |            |               |
| 2          | 1.293359      | 53         | 1.086736      |            |               |
| 20         | 1.092011      | 54         | 1.136332      |            |               |
| 21         | 1.223747      | 55         | 1.086276      |            |               |
| 22         | 1.209017      | 56         | 1.244683      |            |               |
| 23         | 1.123518      | 57         | 1.463525      |            |               |
| 24         | 1.116977      | 58         | 1.060514      |            |               |
| 25         | 1.117996      | 59         | 1.087664      |            |               |
| 26         | 1.222434      | 6          | 1.185298      |            |               |
| 27         | 1.018216      | 60         | 1.162346      |            |               |
| 28         | 1.016237      | 61         | 1.186101      |            |               |
| 29         | 1.280033      | 62         | 1.182981      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.130275      |            |               |
| 30         | 1.129843      | 7          | 1.153220      |            |               |
| 31         | 1.128390      | 8          | 1.155711      |            |               |
| 32         | 1.154644      | 80         | 1.233112      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 1/2006

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | 1.193115      | 33         | 1.211040      | 81         | 1.209808      |
| 10         | 1.263738      | 34         | 1.165247      | 82         | 1.251633      |
| 100        | 1.339693      | 35         | 1.110588      | 83         | 1.246309      |
| 101        | 1.360444      | 36         | 1.073954      | 84         | 1.169838      |
| 102        | 1.041431      | 37         | 1.213717      | 85         | 1.007531      |
| 103        | 1.031145      | 38         | 1.211405      | 86         | 1.452631      |
| 104        | 1.142160      | 39         | 1.212597      | 87         | *****         |
| 105        | 1.147404      | 4          | 1.181309      | 88         | 1.099018      |
| 106        | 1.045622      | 40         | 1.140357      | 89         | 1.161900      |
| 107        | 1.017060      | 41         | 1.157465      | 9          | *****         |
| 108        | 1.007508      | 42         | 1.176175      |            |               |
| 109        | 1.006735      | 43         | 1.090929      |            |               |
| 11         | 1.200218      | 44         | 1.028779      |            |               |
| 110        | 1.268915      | 45         | 0.817934      |            |               |
| 12         | 1.046668      | 46         | 1.060225      |            |               |
| 13         | 1.151729      | 47         | 1.066741      |            |               |
| 14         | 1.142420      | 48         | 1.032242      |            |               |
| 15         | 1.153722      | 49         | 1.146288      |            |               |
| 16         | 1.123714      | 5          | 1.194426      |            |               |
| 17         | 1.129140      | 50         | 1.093579      |            |               |
| 18         | 1.111745      | 51         | 1.084811      |            |               |
| 19         | 1.038781      | 52         | 1.196193      |            |               |
| 2          | 1.263805      | 53         | 1.083111      |            |               |
| 20         | 1.076527      | 54         | 1.117284      |            |               |
| 21         | 1.217760      | 55         | 1.071827      |            |               |
| 22         | 1.204067      | 56         | 1.179344      |            |               |
| 23         | 1.119713      | 57         | 1.459550      |            |               |
| 24         | 1.108605      | 58         | 1.058122      |            |               |
| 25         | 1.109405      | 59         | 1.073167      |            |               |
| 26         | 1.211578      | 6          | 1.163794      |            |               |
| 27         | 1.016041      | 60         | 1.135310      |            |               |
| 28         | 1.013663      | 61         | 1.166256      |            |               |
| 29         | 1.270792      | 62         | 1.168494      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.122142      |            |               |
| 30         | 1.116939      | 7          | 1.095785      |            |               |
| 31         | 1.113116      | 8          | 1.128643      |            |               |
| 32         | 1.151747      | 80         | 1.142058      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 2/2006

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | 1.190250      | 33         | 1.162304      | 81         | 1.209808      |
| 10         | 1.242640      | 34         | 1.155186      | 82         | 1.189338      |
| 100        | 1.302011      | 35         | 1.110588      | 83         | 1.210921      |
| 101        | 1.291373      | 36         | 1.039122      | 84         | 1.131839      |
| 102        | 0.993955      | 37         | 1.163337      | 85         | 1.007531      |
| 103        | 1.031145      | 38         | 1.163182      | 86         | 1.452631      |
| 104        | 1.123841      | 39         | 1.163643      | 87         | *****         |
| 105        | 1.147404      | 4          | 1.167422      | 88         | 1.085162      |
| 106        | 1.045622      | 40         | 1.140013      | 89         | 1.146058      |
| 107        | 1.017060      | 41         | 1.157465      | 9          | *****         |
| 108        | 1.007508      | 42         | 1.176175      |            |               |
| 109        | 1.006735      | 43         | 1.056356      |            |               |
| 11         | 1.190567      | 44         | 0.949038      |            |               |
| 110        | 1.225307      | 45         | 0.722741      |            |               |
| 12         | 1.033113      | 46         | 1.025157      |            |               |
| 13         | 1.151729      | 47         | 1.039208      |            |               |
| 14         | 1.142420      | 48         | 0.993014      |            |               |
| 15         | 1.153722      | 49         | 1.146288      |            |               |
| 16         | 1.123714      | 5          | 1.177342      |            |               |
| 17         | 1.129140      | 50         | 1.093579      |            |               |
| 18         | 1.111745      | 51         | 1.084811      |            |               |
| 19         | 1.038781      | 52         | 1.196193      |            |               |
| 2          | 1.226874      | 53         | 1.083111      |            |               |
| 20         | 1.076527      | 54         | 1.117284      |            |               |
| 21         | 1.186764      | 55         | 1.071827      |            |               |
| 22         | 1.173705      | 56         | 1.179344      |            |               |
| 23         | 1.119713      | 57         | 1.459550      |            |               |
| 24         | 1.108605      | 58         | 1.058122      |            |               |
| 25         | 1.109405      | 59         | 1.073167      |            |               |
| 26         | 1.211578      | 6          | 1.155694      |            |               |
| 27         | 1.011471      | 60         | 1.135310      |            |               |
| 28         | 1.013663      | 61         | 1.151939      |            |               |
| 29         | 1.200910      | 62         | 1.153219      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.122142      |            |               |
| 30         | 1.092052      | 7          | 1.036938      |            |               |
| 31         | 1.113116      | 8          | 1.128643      |            |               |
| 32         | 1.111906      | 80         | 1.142058      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ



ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 3/2006

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | 1.179018      | 33         | 1.143358      | 81         | 1.209808      |
| 10         | 1.222235      | 34         | 1.149895      | 82         | 1.189338      |
| 100        | 1.274620      | 35         | 1.110588      | 83         | 1.210921      |
| 101        | 1.291373      | 36         | 1.039122      | 84         | 1.131839      |
| 102        | 0.927639      | 37         | 1.143331      | 85         | 1.007531      |
| 103        | 1.031145      | 38         | 1.144203      | 86         | 1.452631      |
| 104        | 1.123841      | 39         | 1.142982      | 87         | *****         |
| 105        | 1.133913      | 4          | 1.158540      | 88         | 1.085162      |
| 106        | 1.009512      | 40         | 1.140013      | 89         | 1.141261      |
| 107        | 0.977302      | 41         | 1.157465      | 9          | *****         |
| 108        | 0.964853      | 42         | 1.167709      |            |               |
| 109        | 0.964036      | 43         | 1.005981      |            |               |
| 11         | 1.190567      | 44         | 0.844760      |            |               |
| 110        | 1.202069      | 45         | 0.607223      |            |               |
| 12         | 1.033113      | 46         | 0.977094      |            |               |
| 13         | 1.151729      | 47         | 1.001952      |            |               |
| 14         | 1.142020      | 48         | 0.959909      |            |               |
| 15         | 1.128913      | 49         | 1.146288      |            |               |
| 16         | 1.123714      | 5          | 1.167552      |            |               |
| 17         | 1.129140      | 50         | 1.093579      |            |               |
| 18         | 1.111745      | 51         | 1.084811      |            |               |
| 19         | 1.038781      | 52         | 1.196193      |            |               |
| 2          | 1.226874      | 53         | 1.083111      |            |               |
| 20         | 1.076527      | 54         | 1.117284      |            |               |
| 21         | 1.186764      | 55         | 1.071827      |            |               |
| 22         | 1.173705      | 56         | 1.179344      |            |               |
| 23         | 1.119713      | 57         | 1.459550      |            |               |
| 24         | 1.108605      | 58         | 1.058122      |            |               |
| 25         | 1.109405      | 59         | 1.073167      |            |               |
| 26         | 1.211578      | 6          | 1.155694      |            |               |
| 27         | 1.011471      | 60         | 1.128679      |            |               |
| 28         | 1.013663      | 61         | 1.151939      |            |               |
| 29         | 1.190352      | 62         | 1.153219      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.122142      |            |               |
| 30         | 1.092052      | 7          | 1.028441      |            |               |
| 31         | 1.113116      | 8          | 1.128643      |            |               |
| 32         | 1.111906      | 80         | 1.142058      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 4/2006

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | 1.156901      | 33         | 1.112908      | 81         | 1.199651      |
| 10         | 1.182002      | 34         | 1.116521      | 82         | 1.165619      |
| 100        | 1.242548      | 35         | 1.090079      | 83         | 1.131936      |
| 101        | 1.260645      | 36         | 0.984107      | 84         | 1.115580      |
| 102        | 0.919330      | 37         | 1.112967      | 85         | 1.006088      |
| 103        | 1.025065      | 38         | 1.114195      | 86         | 1.447881      |
| 104        | 1.084319      | 39         | 1.112221      | 87         | *****         |
| 105        | 1.113869      | 4          | 1.129991      | 88         | 1.076099      |
| 106        | 1.004138      | 40         | 1.111044      | 89         | 1.125843      |
| 107        | 0.974743      | 41         | 1.122434      | 9          | *****         |
| 108        | 0.964406      | 42         | 1.140662      |            |               |
| 109        | 0.963620      | 43         | 0.992192      |            |               |
| 11         | 1.166083      | 44         | 0.849253      |            |               |
| 110        | 1.177548      | 45         | 0.621849      |            |               |
| 12         | 1.029162      | 46         | 0.962169      |            |               |
| 13         | 1.142092      | 47         | 0.983048      |            |               |
| 14         | 1.124326      | 48         | 0.939875      |            |               |
| 15         | 1.111370      | 49         | 1.122033      |            |               |
| 16         | 1.114380      | 5          | 1.139785      |            |               |
| 17         | 1.118883      | 50         | 1.087340      |            |               |
| 18         | 1.105164      | 51         | 1.079449      |            |               |
| 19         | 1.031166      | 52         | 1.165388      |            |               |
| 2          | 1.199526      | 53         | 1.079405      |            |               |
| 20         | 1.061064      | 54         | 1.098334      |            |               |
| 21         | 1.180977      | 55         | 1.057352      |            |               |
| 22         | 1.168911      | 56         | 1.156111      |            |               |
| 23         | 1.115828      | 57         | 1.455491      |            |               |
| 24         | 1.100130      | 58         | 1.055679      |            |               |
| 25         | 1.100711      | 59         | 1.058666      |            |               |
| 26         | 1.200620      | 6          | 1.110158      |            |               |
| 27         | 1.009267      | 60         | 1.102476      |            |               |
| 28         | 1.011033      | 61         | 1.132700      |            |               |
| 29         | 1.161847      | 62         | 1.139069      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.113914      |            |               |
| 30         | 1.079674      | 7          | 1.005539      |            |               |
| 31         | 1.097822      | 8          | 1.088326      |            |               |
| 32         | 1.082465      | 80         | 1.133467      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 1/2007

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | 1.154206      | 33         | 1.112908      | 81         | 1.199651      |
| 10         | 1.161347      | 34         | 1.117033      | 82         | 1.165619      |
| 100        | 1.242548      | 35         | 1.090079      | 83         | 1.131936      |
| 101        | 1.260645      | 36         | 0.984107      | 84         | 1.115580      |
| 102        | 1.038785      | 37         | 1.112967      | 85         | 1.006088      |
| 103        | 1.025065      | 38         | 1.114195      | 86         | 1.278364      |
| 104        | 1.075076      | 39         | 1.112221      | 87         | *****         |
| 105        | 1.113869      | 4          | 1.129991      | 88         | 1.076099      |
| 106        | 1.004138      | 40         | 1.111044      | 89         | 1.125843      |
| 107        | 0.974743      | 41         | 1.122434      | 9          | *****         |
| 108        | 0.964406      | 42         | 1.140662      |            |               |
| 109        | 0.963620      | 43         | 1.075261      |            |               |
| 11         | 1.150434      | 44         | 1.032217      |            |               |
| 110        | 1.177548      | 45         | 0.954559      |            |               |
| 12         | 1.029162      | 46         | 1.052515      |            |               |
| 13         | 1.142092      | 47         | 1.057608      |            |               |
| 14         | 1.101466      | 48         | 1.025639      |            |               |
| 15         | 1.111370      | 49         | 1.110125      |            |               |
| 16         | 1.114380      | 5          | 1.131143      |            |               |
| 17         | 1.118883      | 50         | 1.087340      |            |               |
| 18         | 1.088826      | 51         | 1.079449      |            |               |
| 19         | 1.031166      | 52         | 1.165388      |            |               |
| 2          | 1.159763      | 53         | 1.079405      |            |               |
| 20         | 1.061064      | 54         | 1.084073      |            |               |
| 21         | 1.152093      | 55         | 1.057352      |            |               |
| 22         | 1.138592      | 56         | 1.156111      |            |               |
| 23         | 1.115828      | 57         | 1.281437      |            |               |
| 24         | 1.030441      | 58         | 1.055679      |            |               |
| 25         | 1.100711      | 59         | 1.058666      |            |               |
| 26         | 1.145619      | 6          | 1.110158      |            |               |
| 27         | 1.009267      | 60         | 1.102476      |            |               |
| 28         | 1.011033      | 61         | 1.132700      |            |               |
| 29         | 1.161847      | 62         | 1.139069      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.113914      |            |               |
| 30         | 1.079674      | 7          | 1.033485      |            |               |
| 31         | 1.072422      | 8          | 1.088326      |            |               |
| 32         | 1.082465      | 80         | 1.108162      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 2/2007

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | 1.109245      | 33         | 1.101582      | 81         | 1.096917      |
| 10         | 1.120865      | 34         | 1.079628      | 82         | 1.138257      |
| 100        | 1.203922      | 35         | 1.066341      | 83         | 1.116720      |
| 101        | 1.229375      | 36         | 0.966910      | 84         | 1.096592      |
| 102        | 0.983892      | 37         | 1.102467      | 85         | 1.004354      |
| 103        | 1.017832      | 38         | 1.102482      | 86         | 1.099069      |
| 104        | 1.048253      | 39         | 1.101384      | 87         | *****         |
| 105        | 1.093836      | 4          | 1.090584      | 88         | 1.061653      |
| 106        | 0.997735      | 40         | 1.078827      | 89         | 1.103238      |
| 107        | 0.971676      | 41         | 1.087101      | 9          | *****         |
| 108        | 0.963868      | 42         | 1.103639      |            |               |
| 109        | 0.963118      | 43         | 1.024041      |            |               |
| 11         | 1.123005      | 44         | 0.957070      |            |               |
| 110        | 1.124371      | 45         | 0.818127      |            |               |
| 12         | 1.024438      | 46         | 1.005129      |            |               |
| 13         | 1.130688      | 47         | 1.014806      |            |               |
| 14         | 1.081617      | 48         | 0.994284      |            |               |
| 15         | 1.090934      | 49         | 1.082836      |            |               |
| 16         | 1.103333      | 5          | 1.091304      |            |               |
| 17         | 1.106777      | 50         | 1.079913      |            |               |
| 18         | 1.081235      | 51         | 1.073056      |            |               |
| 19         | 1.022134      | 52         | 1.129092      |            |               |
| 2          | 1.095018      | 53         | 1.074977      |            |               |
| 20         | 1.043006      | 54         | 1.062658      |            |               |
| 21         | 1.107755      | 55         | 1.040436      |            |               |
| 22         | 1.095231      | 56         | 1.129295      |            |               |
| 23         | 1.086100      | 57         | 1.099413      |            |               |
| 24         | 1.021623      | 58         | 1.052750      |            |               |
| 25         | 1.022165      | 59         | 1.040452      |            |               |
| 26         | 1.133823      | 6          | 1.086855      |            |               |
| 27         | 1.006624      | 60         | 1.068535      |            |               |
| 28         | 1.007882      | 61         | 1.087470      |            |               |
| 29         | 1.133134      | 62         | 1.095659      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.104159      |            |               |
| 30         | 1.033053      | 7          | 0.959600      |            |               |
| 31         | 1.055370      | 8          | 1.058704      |            |               |
| 32         | 1.070328      | 80         | 1.098425      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 3/2007

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | 1.097359      | 33         | 1.100712      | 81         | 1.091866      |
| 10         | 1.091282      | 34         | 1.062197      | 82         | 1.125051      |
| 100        | 1.195895      | 35         | 1.054856      | 83         | 1.109265      |
| 101        | 1.193106      | 36         | 0.964191      | 84         | 1.087338      |
| 102        | 0.964831      | 37         | 1.102156      | 85         | 1.003490      |
| 103        | 1.014253      | 38         | 1.101560      | 86         | 1.097427      |
| 104        | 1.035337      | 39         | 1.100729      | 87         | *****         |
| 105        | 1.076414      | 4          | 1.075172      | 88         | 1.053960      |
| 106        | 1.013124      | 40         | 1.063019      | 89         | 1.091682      |
| 107        | 1.006607      | 41         | 1.070256      | 9          | *****         |
| 108        | 1.001175      | 42         | 1.088931      |            |               |
| 109        | 1.001096      | 43         | 1.005400      |            |               |
| 11         | 1.109775      | 44         | 0.936535      |            |               |
| 110        | 1.111324      | 45         | 0.804457      |            |               |
| 12         | 1.022093      | 46         | 0.986982      |            |               |
| 13         | 1.125070      | 47         | 0.996975      |            |               |
| 14         | 1.072055      | 48         | 0.978968      |            |               |
| 15         | 1.080996      | 49         | 1.069689      |            |               |
| 16         | 1.097891      | 5          | 1.076529      |            |               |
| 17         | 1.100822      | 50         | 1.076238      |            |               |
| 18         | 1.077479      | 51         | 1.069887      |            |               |
| 19         | 1.017677      | 52         | 1.102781      |            |               |
| 2          | 1.081751      | 53         | 1.072777      |            |               |
| 20         | 1.034205      | 54         | 1.052265      |            |               |
| 21         | 1.104710      | 55         | 1.032180      |            |               |
| 22         | 1.092710      | 56         | 1.097753      |            |               |
| 23         | 1.083894      | 57         | 1.098020      |            |               |
| 24         | 1.017271      | 58         | 1.051287      |            |               |
| 25         | 1.017701      | 59         | 1.032190      |            |               |
| 26         | 1.128016      | 6          | 1.075567      |            |               |
| 27         | 1.005305      | 60         | 1.054238      |            |               |
| 28         | 1.006311      | 61         | 1.077062      |            |               |
| 29         | 1.096639      | 62         | 1.087920      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.099335      |            |               |
| 30         | 1.026334      | 7          | 0.951956      |            |               |
| 31         | 1.047045      | 8          | 1.044490      |            |               |
| 32         | 1.068784      | 80         | 1.093620      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 4/2007

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/ΑΟ |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | 1.082541      | 33         | 1.091738      | 81         | 1.091866      |
| 10         | 1.072414      | 34         | 1.057952      | 82         | 1.125051      |
| 100        | 1.177813      | 35         | 1.054856      | 83         | 1.109265      |
| 101        | 1.169756      | 36         | 0.964191      | 84         | 1.057377      |
| 102        | 0.962894      | 37         | 1.093095      | 85         | 1.003490      |
| 103        | 1.014253      | 38         | 1.092975      | 86         | 1.097427      |
| 104        | 1.035337      | 39         | 1.091398      | 87         | *****         |
| 105        | 1.061960      | 4          | 1.075172      | 88         | 1.033413      |
| 106        | 1.013124      | 40         | 1.062328      | 89         | 1.063483      |
| 107        | 1.006607      | 41         | 1.070256      | 9          | *****         |
| 108        | 1.001175      | 42         | 1.083115      |            |               |
| 109        | 1.001096      | 43         | 1.001480      |            |               |
| 11         | 1.109775      | 44         | 0.928643      |            |               |
| 110        | 1.103798      | 45         | 0.802458      |            |               |
| 12         | 1.022093      | 46         | 0.984998      |            |               |
| 13         | 1.018226      | 47         | 0.995020      |            |               |
| 14         | 1.071896      | 48         | 0.978968      |            |               |
| 15         | 1.080996      | 49         | 1.069689      |            |               |
| 16         | 1.097891      | 5          | 1.076529      |            |               |
| 17         | 1.100822      | 50         | 1.076238      |            |               |
| 18         | 1.077479      | 51         | 1.069887      |            |               |
| 19         | 1.017677      | 52         | 1.092952      |            |               |
| 2          | 1.049308      | 53         | 1.072777      |            |               |
| 20         | 1.034205      | 54         | 1.052265      |            |               |
| 21         | 1.104710      | 55         | 1.032180      |            |               |
| 22         | 1.092710      | 56         | 1.097753      |            |               |
| 23         | 1.083894      | 57         | 1.098020      |            |               |
| 24         | 1.017271      | 58         | 1.051287      |            |               |
| 25         | 1.017701      | 59         | 1.032190      |            |               |
| 26         | 1.128016      | 6          | 1.075567      |            |               |
| 27         | 1.005305      | 60         | 1.054238      |            |               |
| 28         | 1.006311      | 61         | 1.077062      |            |               |
| 29         | 1.096639      | 62         | 1.087920      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.099335      |            |               |
| 30         | 1.026334      | 7          | 0.956491      |            |               |
| 31         | 1.047045      | 8          | 1.044490      |            |               |
| 32         | 1.058726      | 80         | 1.081704      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 1/2008

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | 1.056690      | 33         | 1.059350      | 81         | 1.081237      |
| 10         | 1.034322      | 34         | 1.020438      | 82         | 1.068391      |
| 100        | 1.130234      | 35         | 1.031150      | 83         | 1.093679      |
| 101        | 1.125978      | 36         | 0.958439      | 84         | 1.039174      |
| 102        | 0.970516      | 37         | 1.060626      | 85         | 1.001649      |
| 103        | 1.006698      | 38         | 1.059121      | 86         | 1.093939      |
| 104        | 1.008805      | 39         | 1.058657      | 87         | *****         |
| 105        | 1.054399      | 4          | 1.043691      | 88         | 1.030359      |
| 106        | 1.006171      | 40         | 1.030129      | 89         | 1.054751      |
| 107        | 1.003117      | 41         | 1.032273      | 9          | *****         |
| 108        | 1.000556      | 42         | 1.046516      |            |               |
| 109        | 1.000519      | 43         | 0.987855      |            |               |
| 11         | 1.082562      | 44         | 0.945567      |            |               |
| 110        | 1.077297      | 45         | 0.865289      |            |               |
| 12         | 1.017123      | 46         | 0.981333      |            |               |
| 13         | 1.008547      | 47         | 0.985419      |            |               |
| 14         | 1.051828      | 48         | 0.976731      |            |               |
| 15         | 1.039943      | 49         | 1.042675      |            |               |
| 16         | 1.048587      | 5          | 1.046294      |            |               |
| 17         | 1.051813      | 50         | 1.068476      |            |               |
| 18         | 1.069551      | 51         | 1.063186      |            |               |
| 19         | 1.008292      | 52         | 1.055243      |            |               |
| 2          | 1.002447      | 53         | 1.068112      |            |               |
| 20         | 1.015908      | 54         | 1.030753      |            |               |
| 21         | 1.098265      | 55         | 1.014992      |            |               |
| 22         | 1.087369      | 56         | 1.071957      |            |               |
| 23         | 1.079215      | 57         | 1.095064      |            |               |
| 24         | 1.008103      | 58         | 1.048186      |            |               |
| 25         | 1.008303      | 59         | 1.014986      |            |               |
| 26         | 1.115818      | 6          | 1.052239      |            |               |
| 27         | 1.002505      | 60         | 1.024966      |            |               |
| 28         | 1.002979      | 61         | 1.055497      |            |               |
| 29         | 1.087679      | 62         | 1.071763      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.089194      |            |               |
| 30         | 1.012301      | 7          | 0.955030      |            |               |
| 31         | 1.029714      | 8          | 1.012132      |            |               |
| 32         | 1.055508      | 80         | 1.045469      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 2/2008

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | 1.055867      | 33         | 0.979730      | 81         | 1.081237      |
| 10         | 1.034322      | 34         | 1.014799      | 82         | 1.052867      |
| 100        | 1.059933      | 35         | 1.031150      | 83         | 1.093679      |
| 101        | 1.047079      | 36         | 0.895412      | 84         | 1.039174      |
| 102        | 0.920244      | 37         | 0.978238      | 85         | 1.001649      |
| 103        | 1.006698      | 38         | 0.979600      | 86         | 1.002620      |
| 104        | 0.988562      | 39         | 0.978219      | 87         | *****         |
| 105        | 1.040526      | 4          | 1.025878      | 88         | 1.005709      |
| 106        | 1.006171      | 40         | 1.027433      | 89         | 1.024748      |
| 107        | 1.003117      | 41         | 1.032273      | 9          | *****         |
| 108        | 1.000556      | 42         | 1.046516      |            |               |
| 109        | 1.000519      | 43         | 0.954181      |            |               |
| 11         | 1.068360      | 44         | 0.852869      |            |               |
| 110        | 1.020449      | 45         | 0.757686      |            |               |
| 12         | 1.017123      | 46         | 0.942901      |            |               |
| 13         | 1.008547      | 47         | 0.961117      |            |               |
| 14         | 1.016449      | 48         | 0.945516      |            |               |
| 15         | 1.039943      | 49         | 1.022293      |            |               |
| 16         | 1.048587      | 5          | 1.024734      |            |               |
| 17         | 1.051813      | 50         | 1.006106      |            |               |
| 18         | 1.006232      | 51         | 1.005325      |            |               |
| 19         | 1.008292      | 52         | 1.025818      |            |               |
| 2          | 0.997683      | 53         | 1.003679      |            |               |
| 20         | 1.015908      | 54         | 1.018182      |            |               |
| 21         | 1.098265      | 55         | 1.014992      |            |               |
| 22         | 1.087369      | 56         | 1.043040      |            |               |
| 23         | 1.079215      | 57         | 1.002216      |            |               |
| 24         | 1.008103      | 58         | 1.002539      |            |               |
| 25         | 1.008303      | 59         | 1.014986      |            |               |
| 26         | 1.090586      | 6          | 1.032610      |            |               |
| 27         | 1.002505      | 60         | 1.024966      |            |               |
| 28         | 1.002979      | 61         | 1.039901      |            |               |
| 29         | 1.006800      | 62         | 1.041351      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.089194      |            |               |
| 30         | 1.012301      | 7          | 0.934584      |            |               |
| 31         | 1.029714      | 8          | 1.012132      |            |               |
| 32         | 0.980746      | 80         | 1.007736      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ



ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 3/2008

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | 1.013615      | 33         | 0.961190      | 81         | 1.008161      |
| 10         | 1.024639      | 34         | 1.005239      | 82         | 1.036936      |
| 100        | 1.010813      | 35         | 1.031150      | 83         | 1.033831      |
| 101        | 1.007373      | 36         | 0.895412      | 84         | 1.039174      |
| 102        | 0.924679      | 37         | 0.959201      | 85         | 1.001649      |
| 103        | 1.006698      | 38         | 0.961139      | 86         | 1.002620      |
| 104        | 0.988562      | 39         | 0.959984      | 87         | *****         |
| 105        | 1.032376      | 4          | 1.025878      | 88         | 1.002585      |
| 106        | 1.006171      | 40         | 1.027175      | 89         | 1.007049      |
| 107        | 1.003117      | 41         | 1.032273      | 9          | *****         |
| 108        | 1.000556      | 42         | 1.024055      |            |               |
| 109        | 1.000519      | 43         | 0.957844      |            |               |
| 11         | 1.035750      | 44         | 0.850675      |            |               |
| 110        | 1.020449      | 45         | 0.777760      |            |               |
| 12         | 1.017123      | 46         | 0.948317      |            |               |
| 13         | 1.008547      | 47         | 0.966539      |            |               |
| 14         | 1.016265      | 48         | 0.949041      |            |               |
| 15         | 1.016441      | 49         | 1.022293      |            |               |
| 16         | 1.008697      | 5          | 1.024734      |            |               |
| 17         | 1.009478      | 50         | 1.006106      |            |               |
| 18         | 1.006232      | 51         | 1.005325      |            |               |
| 19         | 1.008292      | 52         | 1.025818      |            |               |
| 2          | 0.970022      | 53         | 1.003679      |            |               |
| 20         | 1.015908      | 54         | 1.018182      |            |               |
| 21         | 1.098265      | 55         | 1.014992      |            |               |
| 22         | 1.087369      | 56         | 1.043040      |            |               |
| 23         | 1.079215      | 57         | 1.002216      |            |               |
| 24         | 1.008103      | 58         | 1.002539      |            |               |
| 25         | 1.008303      | 59         | 1.014986      |            |               |
| 26         | 1.008791      | 6          | 1.032610      |            |               |
| 27         | 1.002505      | 60         | 1.024966      |            |               |
| 28         | 1.002979      | 61         | 1.039901      |            |               |
| 29         | 1.006800      | 62         | 1.041351      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.089194      |            |               |
| 30         | 1.012301      | 7          | 0.941595      |            |               |
| 31         | 1.029714      | 8          | 1.012132      |            |               |
| 32         | 0.962908      | 80         | 1.007736      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΤΗΕ

ΤΡΙΜΗΝΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ : 1/2009

ΤΡΙΜΗΝΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ : 4/2008

| Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 | Α/Τ<br>ΗΛΜ | ΛΟΓΟΣ<br>Α/Α0 |
|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 1          | 0.995695      | 33         | 0.959922      | 81         | 1.000000      |
| 10         | 1.008673      | 34         | 0.993164      | 82         | 1.000000      |
| 100        | 1.000000      | 35         | 1.010726      | 83         | 1.000000      |
| 101        | 1.000000      | 36         | 0.890947      | 84         | 1.000000      |
| 102        | 0.935011      | 37         | 0.958749      | 85         | 1.000000      |
| 103        | 1.000000      | 38         | 0.959796      | 86         | 1.000000      |
| 104        | 0.966734      | 39         | 0.959030      | 87         | *****         |
| 105        | 1.012807      | 4          | 1.000000      | 88         | 1.000000      |
| 106        | 1.000000      | 40         | 1.000000      | 89         | 1.000000      |
| 107        | 1.000000      | 41         | 1.000000      | 9          | *****         |
| 108        | 1.000000      | 42         | 1.000000      |            |               |
| 109        | 1.000000      | 43         | 0.955263      |            |               |
| 11         | 1.000000      | 44         | 0.882798      |            |               |
| 110        | 1.000000      | 45         | 0.833581      |            |               |
| 12         | 1.000000      | 46         | 0.948476      |            |               |
| 13         | 1.000000      | 47         | 0.960434      |            |               |
| 14         | 1.000000      | 48         | 0.950158      |            |               |
| 15         | 1.000000      | 49         | 1.000000      |            |               |
| 16         | 1.000000      | 5          | 1.000000      |            |               |
| 17         | 1.000000      | 50         | 1.000000      |            |               |
| 18         | 1.000000      | 51         | 1.000000      |            |               |
| 19         | 1.000000      | 52         | 1.006567      |            |               |
| 2          | 0.961818      | 53         | 1.000000      |            |               |
| 20         | 1.000000      | 54         | 1.000000      |            |               |
| 21         | 1.050583      | 55         | 1.000000      |            |               |
| 22         | 1.051000      | 56         | 1.000000      |            |               |
| 23         | 1.034134      | 57         | 1.000000      |            |               |
| 24         | 1.000000      | 58         | 1.000000      |            |               |
| 25         | 1.000000      | 59         | 1.000000      |            |               |
| 26         | 1.000000      | 6          | 1.000000      |            |               |
| 27         | 1.000000      | 60         | 1.000000      |            |               |
| 28         | 1.000000      | 61         | 1.000000      |            |               |
| 29         | 1.000000      | 62         | 1.000000      |            |               |
| 3          | *****         | 63         | 1.020366      |            |               |
| 30         | 1.000000      | 7          | 0.964459      |            |               |
| 31         | 1.000000      | 8          | 0.987474      |            |               |
| 32         | 0.960513      | 80         | 1.000000      |            |               |

Α = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Α0 = ΤΙΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ

\*\*\*\*\* = ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ