

ΠΙΝΑΚΑΣ 1 : ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΙΠΕ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΟΝ			
ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΟΣΟ ΧΡΗΣΗΣ ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΟΝ	10% x 102.281,83	= [1. 1]	10.228,18
ΜΕΙΩΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	$E_{\delta\omega} \Sigma 3(AIIE) < \Sigma 3(\Sigma YMB) \text{ τότε } \Sigma 3(\Sigma YMB) - \Sigma 3(AIIE)$	= [1.2]	0,00
ΑΥΞΗΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	$E_{\delta\omega} \Sigma 3(AIIE) \geq \Sigma 3(\Sigma YMB) \text{ τότε } \Sigma 3(AIIE) - \Sigma 3(\Sigma YMB)$	= [1.3]	0,00
ΠΑΡΑΒΑΣΗ ΚΑΝΟΝΑ ΤΟΥ 20.00% ΤΩΝ ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΟΝ	$\Sigma 2(10) + \Sigma 2(16)$	= [1.4]	0,00
ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ	$\Sigma 2(6)$	= [1.5]	15.554,19
ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΟΝ	$\Sigma 2(8)$	= [1.6]	280,37
ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΟΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΑΡΑΒΑΣΗΣ ΤΟΥ 20.00%	$[1.6]-[1.4]$	= [1.7]	280,37
ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΟΡΙΟ ΤΟΥ 10.00%	$E_{\delta\omega} [1.7]$	= [1.8]	0,00
ΑΥΞΗΣΗ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΝ, ΜΕΛΕΤΩΝ, ΜΗΤΡΩΟΥ	A2(6)	= [1.9]	0,00
ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΚΟΠΗ ΜΕ ΤΕ & ΟΕ	$[1.3]+[1.2]+[1.4]+[1.8]+[1.9]$	= [1.10]	0,00
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	$E_{\delta\omega} [1.10] > [1.9] \text{ τότε } \{ \text{Ανθ}0(AIIE) / \Sigma 3(AIIE) \} \times \{ [1.10]-[1.9] \}$	= [1.11]	0,00
ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΚΟΠΗ ΜΕ ΤΕ & ΟΕ ΚΑΙ Ανοδευρήσεις	$[1.10]+[1.11]$	= [1.12]	0,00
ΦΠΑ	$\{ \PhiΠΑ(AIIE) / \Sigma 5(AIIE) \} \times [1.12]$	= [1.13]	0,00
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	$[1.12]+[1.13]$	= [1.14]	0,00

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 : ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΙΠΕ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ			
ΑΥΞΗΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	[1.3]	= [2.1]	0,00
ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ ΚΑΘ ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΤΟΥ 20.00%	$\Sigma 2(14)$	= [2.2]	8.019,06
ΑΥΞΗΣΗ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΝ, ΜΕΛΕΤΩΝ	A2(6)	= [2.3]	0,00
ΑΥΞΗΣΗ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΩΝ	A1(6)	= [2.4]	0,00
ΚΑΤΑΠΕΡΕΚΛΙΣΗ ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ	$12.21 + 12.31 - 12.11 - IX_{\alpha} \Delta\pi\alpha.1$	= [2.5]	0,00
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	$(12.11 + [2.4] + [2.5]) \times \{ \text{Ανθ}0(AIIE) / \Sigma 2(AIIE) \}$	= [2.6]	0,00
ΑΘΡΟΙΣΜΑ	$12.11 + 12.41 + 12.51 + 12.61$	= [2.7]	0,00
ΦΠΑ	$12.71 \times \{ \PhiΠΑ(AIIE) / \Sigma 5(AIIE) \}$	= [2.8]	0,00
ΣΥΝΟΛΟ	$[2.7] + [2.8]$	= [2.9]	0,00