

# ΠΕΡΙΕΡΓΟΣ ΓΑΜΟΣ ΣΤΟ ΣΟΥΦΛΙ ΤΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΗΘΗ ΚΑΙ ΕΘΙΜΑ

ΣΟΥΦΛΙ

## Λαογραφία, σύγχρονη ζωή, έντυπώσεις, κρίσεις

### Του έκλεκτου συνεργάτου μας κ. ΣΤΑΜ. ΣΤΑΜ.



«Όταν ήμουνα στην 'Αλεξανδρούπολη μου είπε κάποιος φίλος :

— Έρχεσαι να πάμε, στο Σουφλί. Κάποιοι θά στεφανώσω.

— Βαρόνομαι, τ' άπντησα. «Έπειτα άγνωστος, εγώ, κι' άκάλεστος!...

— Μά σέ καλῶ, εγώ, πού είμαι δ κουμπάρος. «Έχω τὸ δικαίωμα, γιά νά καλῶ, ὁποιονδήποτε θέλω! «Έπειτα θά ιδῆς πράγματα, παράξενα, πού δέν τὰ συνηθίζουμε ἀλλοῦ. Οἱ γάμοι ἐκεῖ ἀρχίζουν ἀπὸ τὴν περασμένη Κυριακή. Νά αὐτοῦ, μου γράφουνε, πού εἶναι Τετάρτη, θά εσπάσουνε καὶ τὴν κουλούρα».

Πρὶν νὰ γίνη δ γάμος, σπάζουν τὴν κουλούρα τοῦ γαμβροῦ.

— Ένῳ, θά ἔπρεπε, εἰπα ἀστείτυμόμενος, νὰ τοῦ σπάσουν... τὸ κεφάλι.

— Δέν ἔχεις δίκαιο. «Άκουσε νά ιδῆς. Τὸ βράδυ τῆς Τετάρτης, πάνε δ πατέρας καὶ ἡ μητέρα τοῦ γαμ-

βροῦ κι' ἕνας ἀδελφός ἢ ξάδελφός του, ἢ ἕνας συγγενής, ἀλλὰ κι' αὐτός ἀπὸ τὸ μέρος τοῦ γαμβροῦ, στὸ σπῆτι τῆς νύμφης, μὲ μιὰ κουλούρα, πού ἔχει ἀπάνω τέσσαρα πουλάκια. Τὰ πουλάκια, φυσικά, εἶναι ἀπὸ ζυμάρι.

Έκεῖ πάλι τοὺς ἔχουνε, τραπέζι ἐτοιμασμένο. Μά πρὶν νὰ φῶνε, δ πατέρας τῆς νύμφης, βάζει ἕνα καθαρὸ μαντήλι, στὸ κεφάλι του, κι' ἀπάνω στὸ μαντήλι τὴν κουλούρα τοῦ γαμβροῦ, καὶ πάει καὶ στέκεται ἔμπροστὰ στὸ εἰκόνισμα τῆς Παναγίας. Έκεῖ σπάζει τὴν κουλούρα, σταυρωτά.

Κι' ἔπειτα ἀφαιρῶντα καὶ φέρνει τὴν κουλούρα, τὰ τεμαχίζουν, σὲ μικρότερα, καὶ τὰ μοιράζουν, σὲ συγγενεῖς καὶ φίλους, σὰν ἕνα εἶδος ἀκάλεσμα» γιὰ τοὺς γάμους. Καὶ τὰ πουλάκια, πάλιν, τὰ δίνουνε, σὲ τέσσαρες τῆς νύμφης φιλενάδες, πού θά τὴν τραγουδοῦσαν ὅταν θά πῆγαινε νὰ τὴν πάρῃ δ γαμβρός καὶ θά τὴν συνώδευαν καὶ στὸ δρόμο, ὅταν θά πηγαίνη γιὰ τὴν στέψη, εἰς τὴν ἐκκλησία.

\*\*\*

Τὴν Παρασκευή, πηγαίνουν τὰ κορίτσια καὶ διπλώνουνε τὴν προῖκα καὶ τὴν βάζουν στοὺς μποχτσάδες...

Γιὰ εὐτυχία, ἡ νύφη βράζει «μπουλοῦρι» καὶ κάθονται ὅλες ἔπειτα καὶ τρῶνε ἀπ' αὐτό.

Τὸ ἀπόγευμα δ γαμβρός, μὲ τοὺς φίλους καὶ τοὺς συγγενεῖς του, πάνε καὶ παίρνουν τὰ προικιά. Ἐμπροστὰ πᾶει, ἕνας ἀδελφός τοῦ γαμβροῦ ἢ ξάδελφος, κρατώντας ἕνα δίσκο στὸ κεφάλι, πού ἔχει μέσα τὰ δῶρα τοῦ γαμβροῦ, πού στέλλει εἰς τὴν νύφη, μὲ ρύζι, κουφέτα καὶ γλυκάντικα.

Οἱ περισσότεροι ἀπὸ τὰ συνο-

δεῖα βαστάνε εἰς τὰ χέρια τους, μπουκάλια μὲ κρασί, καὶ κερνᾶνε τοὺς διαβάτες.

Σὰν φθάσουνε στὸ σπῆτι, μὲ τὰ τραγούδια καὶ τὰ ὄργανα, βγαίνουν τῆς νύμφης ἢ φιλενάδες καὶ παίρνουνε τὰ δῶρα, καὶ δίνουν τοὺς «μποχτᾶδες» ἔπειτα.

Άκολουθοῦν κερᾶσματα, τραγούδια καὶ χορός.

Τὸ Σάββατο τὸ βράδυ, σὰν ἀρχίσῃ δ χορός, γίνονται ἀφιέρωτες.

Ένας φορὰς, πρὶν εἰσελθεῖν στὸ κεφάλι, καὶ εἰσελθεῖν στὸ χονδρὸ ζουναῖο, καὶ σπῆτι τοῦ ἑνα πιάτο γεμάτο κεράσματα, ἔκείνη δὲ μποχτᾶ καὶ φέρνει ἕνα γανούτσος τὰ νύχια (σημειώσῃ). Μετὰ σὲ πιάτο στέκονται καὶ τὰ κερᾶσματα σπρες, ἀναμειγνύονται. Ὁ γαμβρός θέλει νὰ χορέψῃ, δίνει πάλιν μέσα στὸ πιάτο κι' ἔπειτα στέκεται εἰς τὸν χορό.

Τὰ λεπτὰ αὐτὰ τὰ παίρνει τὴ νύφη.

Σὰν πληρώσουν ὅλοι καὶ πιᾶστούνε στὸ χορό, τότε χορεύει πρῶτα ἡ νύφη, τραγουδώντας τὸ ἑξῆς τραγούδι:

Άκόμα ἀπόψε εἰμ' ἐδῶ  
αὐριο θά παίσινα,  
ἀφίνω γιὰ στὴ γειτονιά,  
χαρὰ σ' ὅλο τὸν κόσμο,  
ἀφίνω τ' ἀδερφάκια μου  
στὰ ἐδῶλα π' ἀγναντεύουν  
ἀφίνω καὶ στὴ μάνα μου,  
τρία γυαλιά φαρμάκι, κλπ.

«Έπειτα ἡ νύφη βάφει μὲ ἀνῶν τὰ νύχια τῶν ἄλλων κοριτσιῶν καὶ χορεύουν ὡς πέρα ἀπὸ τὰ μεσάνυχτα, τραγουδώντας τὸ ἑξῆς τραγούδι:

Παιδιά μ' κρασὶ μὴ πίνετε,  
καὶ γυνῶν, μὴν κοιμάστε  
δ γυνῶν εἰν' ὁ θάνατος  
καὶ τὸ κρασὶ ν' αἶ πλάνος  
κι' ὅπου πλανεύει τὰ παιδιὰ,  
κι' ὅλα τὰ παλληκάρια,  
καὶ πλάνεψε καὶ μὲν τὸν νεῖο  
καὶ μὲν τὸ παλληκάρι,  
κι' ἄφησα τὴν Καλοῦδα μου,  
τρίων μερῶν νυφάδα.

Καὶ τραβᾶει τὴ γλέντι.



### Τὸ Σουφλί μὲ τὰ ἐργαστάσιό του

Τὴν ἄλλη τὴν ἡμέρα, ὕστερα ἀπὸ τὴ λειτουργία μὲ ὄργανα καὶ μὲ μιὰ βοϊδάμαξα, πάνε οἱ συμπεθεροὶ τοῦ γαμβροῦ, νὰ παρουνη τὴ νύφη. Ἐμπροστὰ πηγαίνει ἕνας ἀδελφός τοῦ γαμβροῦ ἢ ξάδελφος ἀπάνω σ' ἕνα γαϊδούρι καὶ πέρνει ἕνα μαντήλι ἀπὸ πάνω ἀπὸ ἕνα δένδρο πού εἶναι στῆς νύμφης τὴν αὐλὴ καὶ πού πρέπει νὰ τὸ ἔχῃ δέσει μόνη της.

Σὰν φθάσει καὶ τὸ ἄλλο τὸ συμπεθεριὸ μὲ τὸν γαμβρό καὶ θελήσει νὰ μείνῃ δ γαμβρός στὴν κάμαρα πού εἰν' ἡ νύφη, νὰ τὴν πάρῃ, τοῦ σφαλοῦν..... κατὰμουτρα τὴ πόρτα καὶ τοῦ λένε: «τάξε».

Έκεῖνος δίνει χρημάτων καὶ τοὺ ἀνοίγουνε τὴ πόρτα καὶ τὸν ὑποδέχονται καὶ αὐτὸν καὶ τὴν ἀκολουθία του μὲ τὸ ἑξῆς τραγούδι :

Έσεῖς καινούργιοι φίλοι  
καινούργιοι συμπεθεροί,  
«κοντοῦ καίτε ρησίτι»  
(ὀλίγο περιμένετε)

νὰ χαιρετήσ' ἡ νύφη,  
τὴν μάνα καὶ τὴν κόρη της,  
τ' ἀδέρφια τ' ἀδερφία της,  
καὶ τόσα γλυκὰ νταντάδια.

«Έπειτα κερνᾶνε τ' νύφη. Βάζοντάς τους, δεξιᾶ καὶ ἀριστερᾶ ἀπὸ δύο κορίτσια, πού τὰ διώρει ξεν ἡ νουνά, δίδοντάς τους, ἀπᾶ ἕνα μαντήλι καὶ ὅλο τοῦ γαμβροῦ τὸ συμπεθεριὸ, ξεκίναγε κ' ἔφευγε λέγοντας διάφορα πειρακτικὰ τραγούδια γιὰ τὸ συμπεθερικὸ τῆς νύμφης.

Σὰν βγαίνουν, ἀπὸ τὸ σπῆτι τῆς νύμφης, γιὰ τὴν ἐκκλησιά, πέρνουν πάντα, ἂν εἶναι δυνατόν, τοῦ δεξὶ τοῦ δρόμο.

\*\*\*

Σ' ὅλον τὸν δρόμο, πού πηγαίνουνε στὴ ἐκκλησία, τὰ τέσσαρα κορίτσια τραγουδοῦν.

Σήμερα μέρα βροχερή,  
καὶ νύχτα χιονισμένη.

Συνέχεια στὴν ἑπόμενη

Γιάν  
 ἄρχι  
 οἱ π  
 Ὅμι  
 κι' οἱ  
 τους  
 κά π  
 Ἄγι  
 κόνιο  
 —  
 τος ε  
 —  
 μάλα  
 τετα  
 νια.  
 —  
 ἄκου  
 δέν ε  
 —  
 τὸ κ  
 ἐδῶ.  
 —  
 φάνη  
 Μην  
 κοῦθ  
 —  
 ὑπο





[illegible]

ΤΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΟΥ ΜΑΣ Κ. ΣΤΑΜ. ΣΤΑΜ.

[illegible][illegible]

διφεύραν του Σου-  
 αλά εκτάσεις που θα  
 και να εδικοκλήσουν  
 οι, μένουν βρμημοί και  
 μέλη. Και μέρη και  
 μως λίγα χαράς του απομείναν.  
 Τα νέα σύντομα έκοξαν τόν κάμ-  
 πο. Τα βούνα απομείναν άδεια.  
 Γινοταν όμως κάθε Σάββατο έ-  
 δομοβατικές αγορές.  
 να γλυτώσουν, καθώς λέν, ά-  
 την εκμετάλλευση του γαλλικού  
 σιδηροδρόμου.  
 Γένετο!...

ΣΤΑΜ, ΣΤΑΜ.

**ΕΙΣ ΤΟ ΠΡΟΣΒΛΗΤ**

Μέσα στη στήλη του Σοφ  
Γιάννη.

στρέμματα;  
Τὰ κουκούλια σώζουν τὸ Σου-  
φλί.  
Εἶνε ὁ μόνος πόρος τῶν κατοί-  
κων.  
Ἄλλὰ οἱ Σουφλιώτες παραπο-

[illegible]

τα δύο μεγάλα ἐμ-  
γόνους κάθε χρόνο.  
τα δύο Μάϊον καὶ ἡ  
-Μάϊον λέει φωνάκια σὺ μὲ τὸ  
δοσπὰν τὸ μαλλί.  
-Δὲν εἶνε δοσπὰν μόνον τὰ μαλ-  
λὰ.

AOHNNN

100

[illegible][illegible]

<p> <math>\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}</math>  <math>\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}</math>  <math>\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}</math>  <math>\frac{1}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{32}</math>  <math>\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{64}</math>  <math>\frac{1}{8} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{128}</math>  <math>\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}</math>  <math>\frac{1}{16} \times \frac{1}{32} = \frac{1}{512}</math>  <math>\frac{1}{32} \times \frac{1}{32} = \frac{1}{1024}</math>  <math>\frac{1}{32} \times \frac{1}{64} = \frac{1}{2048}</math>  <math>\frac{1}{64} \times \frac{1}{64} = \frac{1}{4096}</math>  <math>\frac{1}{64} \times \frac{1}{128} = \frac{1}{8192}</math>  <math>\frac{1}{128} \times \frac{1}{128} = \frac{1}{16384}</math>  <math>\frac{1}{128} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{32768}</math>  <math>\frac{1}{256} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{65536}</math>  <math>\frac{1}{256} \times \frac{1}{512} = \frac{1}{131072}</math>  <math>\frac{1}{512} \times \frac{1}{512} = \frac{1}{262144}</math>  <math>\frac{1}{512} \times \frac{1}{1024} = \frac{1}{524288}</math>  <math>\frac{1}{1024} \times \frac{1}{1024} = \frac{1}{1048576}</math>  <math>\frac{1}{1024} \times \frac{1}{2048} = \frac{1}{2097152}</math>  <math>\frac{1}{2048} \times \frac{1}{2048} = \frac{1}{4194304}</math>  <math>\frac{1}{2048} \times \frac{1}{4096} = \frac{1}{8388608}</math>  <math>\frac{1}{4096} \times \frac{1}{4096} = \frac{1}{16777216}</math>  <math>\frac{1}{4096} \times \frac{1}{8192} = \frac{1}{33554432}</math>  <math>\frac{1}{8192} \times \frac{1}{8192} = \frac{1}{67108864}</math>  <math>\frac{1}{8192} \times \frac{1}{16384} = \frac{1}{134217728}</math>  <math>\frac{1}{16384} \times \frac{1}{16384} = \frac{1}{268435456}</math>  <math>\frac{1}{16384} \times \frac{1}{32768} = \frac{1}{536870912}</math>  <math>\frac{1}{32768} \times \frac{1}{32768} = \frac{1}{1073741824}</math>  <math>\frac{1}{32768} \times \frac{1}{65536} = \frac{1}{2147483648}</math>  <math>\frac{1}{65536} \times \frac{1}{65536} = \frac{1}{4294967296}</math>  <math>\frac{1}{65536} \times \frac{1}{131072} = \frac{1}{8589934592}</math>  <math>\frac{1}{131072} \times \frac{1}{131072} = \frac{1}{17179869184}</math>  <math>\frac{1}{131072} \times \frac{1}{262144} = \frac{1}{34359738368}</math>  <math>\frac{1}{262144} \times \frac{1}{262144} = \frac{1}{68719476736}</math>  <math>\frac{1}{262144} \times \frac{1}{524288} = \frac{1}{137438953472}</math>  <math>\frac{1}{524288} \times \frac{1}{524288} = \frac{1}{274877906944}</math>  <math>\frac{1}{524288} \times \frac{1}{1048576} = \frac{1}{549755813888}</math>  <math>\frac{1}{1048576} \times \frac{1}{1048576} = \frac{1}{1099511627776}</math>  <math>\frac{1}{1048576} \times \frac{1}{2097152} = \frac{1}{2199023255552}</math>  <math>\frac{1}{2097152} \times \frac{1}{2097152} = \frac{1}{4398046511104}</math>  <math>\frac{1}{2097152} \times \frac{1}{4398046511104} = \frac{1}{8796093022208}</math>  <math>\frac{1}{4398046511104} \times \frac{1}{4398046511104} = \frac{1}{17592186044416}</math>  <math>\frac{1}{4398046511104} \times \frac{1}{8796093022208} = \frac{1}{35184372088832}</math>  <math>\frac{1}{8796093022208} \times \frac{1}{8796093022208} = \frac{1}{70368744177664}</math>  <math>\frac{1}{8796093022208} \times \frac{1}{17592186044416} = \frac{1}{140737488355328}</math>  <math>\frac{1}{17592186044416} \times \frac{1}{17592186044416} = \frac{1}{281474920890656}</math>  <math>\frac{1}{17592186044416} \times \frac{1}{35184372088832} = \frac{1}{563749841781312}</math>  <math>\frac{1}{35184372088832} \times \frac{1}{35184372088832} = \frac{1}{1129499683572624}</math>  <math>\frac{1}{35184372088832} \times \frac{1}{70368744177664} = \frac{1}{2258999367145248}</math>  <math>\frac{1}{70368744177664} \times \frac{1}{70368744177664} = \frac{1}{4454999054496384}</math>  <math>\frac{1}{70368744177664} \times \frac{1}{1129499683572624} = \frac{1}{7747998108992768}</math>  <math>\frac{1}{1129499683572624} \times \frac{1}{1129499683572624} = \frac{1}{1259999367145248}</math>  <math>\frac{1}{1129499683572624} \times \frac{1}{2258999367145248} = \frac{1}{2519998734290496}</math>  <math>\frac{1}{2258999367145248} \times \frac{1}{2258999367145248} = \frac{1}{5089997508590992}</math>  <math>\frac{1}{2258999367145248} \times \frac{1}{4454999054496384} = \frac{1}{10139994017181984}</math>  <math>\frac{1}{4454999054496384} \times \frac{1}{4454999054496384} = \frac{1}{19879988134363968}</math>  <math>\frac{1}{4454999054496384} \times \frac{1}{7747998108992768} = \frac{1}{34559976268727936}</math>  <math>\frac{1}{7747998108992768} \times \frac{1}{7747998108992768} = \frac{1}{59959952537455872}</math>  <math>\frac{1}{7747998108992768} \times \frac{1}{1129499683572624} = \frac{1}{86939933552438272}</math>  <math>\frac{1}{1129499683572624} \times \frac{1}{1129499683572624} = \frac{1}{1259999367145248}</math>  <math>\frac{1}{1129499683572624} \times \frac{1}{2258999367145248} = \frac{1}{2519998734290496}</math>  <math>\frac{1}{2258999367145248} \times \frac{1}{2258999367145248} = \frac{1}{5089997508590992}</math>  <math>\frac{1}{2258999367145248} \times \frac{1}{4454999054496384} = \frac{1}{10139994017181984}</math>  <math>\frac{1}{4454999054496384} \times \frac{1}{4454999054496384} = \frac{1}{19879988134363968}</math>  <math>\frac{1}{4454999054496384} \times \frac{1}{7747998108992768} = \frac{1}{34559976268727936}</math>  <math>\frac{1}{7747998108992768} \times \frac{1}{7747998108992768} = \frac{1}{59959952537455872}</math>  <math>\frac{1}{7747998108992768} \times \frac{1}{1129499683572624} = \frac{1}{86939933552438272}</math>  <math>\frac{1}{1129499683572624} \times \frac{1}{1129499683572624} = \frac{1}{1259999367145248}</math>  <math>\frac{1}{1129499683572624} \times \frac{1}{2258999367145248} = \frac{1}{2519998734290496}</math>  <math>\frac{1}{2258999367145248} \times \frac{1}{2258999367145248} = \frac{1}{5089997508590992}</math>  <math>\frac{1}{2258999367145248} \times \frac{1}{4454999054496384} = \frac{1}{10139994017181984}</math>  <math>\frac{1}{4454999054496384} \times</math></p>
---

<p> <math>\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}</math>  <math>\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}</math>  <math>\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}</math>  <math>\frac{1}{256} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{65,536}</math>  <math>\frac{1}{65,536} \times \frac{1}{65,536} = \frac{1}{4,294,967,296}</math>  <math>\frac{1}{4,294,967,296} \times \frac{1}{4,294,967,296} = \frac{1}{18,446,744,073,709,551,616}</math> </p>	<p> <math>\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}</math>  <math>\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}</math>  <math>\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}</math>  <math>\frac{1}{256} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{65,536}</math>  <math>\frac{1}{65,536} \times \frac{1}{65,536} = \frac{1}{4,294,967,296}</math>  <math>\frac{1}{4,294,967,296} \times \frac{1}{4,294,967,296} = \frac{1}{18,446,744,073,709,551,616}</math> </p>
--	--

<p>  <b>AMERICAN PSYCHOLOGICAL ASSOCIATION</b>          750 First Street, N.E.          Washington, D.C. 20002-4242          Tel: 202/336-6000          Fax: 202/336-6010          E-mail: <a href="mailto:info@apa.org">info@apa.org</a>          Web: <a href="http://www.apa.org">http://www.apa.org</a> </p>	<p>  <b>AMERICAN PSYCHOLOGICAL ASSOCIATION</b>          750 First Street, N.E.          Washington, D.C. 20002-4242          Tel: 202/336-6000          Fax: 202/336-6010          E-mail: <a href="mailto:info@apa.org">info@apa.org</a>          Web: <a href="http://www.apa.org">http://www.apa.org</a> </p>
---	---

<p>  </p>	<p>  </p>
--	--

<p>    <b>NATIONAL BUREAU OF ECONOMIC RESEARCH</b>          79 JOURNAL STREET          CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02138          TEL: 617 852 6000          FAX: 617 852 6099          E-MAIL: <a href="mailto:info@nber.org">info@nber.org</a>          WWW: <a href="http://www.nber.org">www.nber.org</a> </p>	<p>    <b>EUROPEAN CENTRAL BANK</b>          POST BOX 1044          6000 KAARLEN, THE NETHERLANDS          TEL: +31 (0) 486 373400          FAX: +31 (0) 486 373401          E-MAIL: <a href="mailto:info@ecb.int">info@ecb.int</a>          WWW: <a href="http://www.ecb.int">www.ecb.int</a> </p>
--	--

<p> <math>\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}</math>  <math>\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}</math>  <math>\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}</math>  <math>\frac{1}{256} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{65,536}</math>  <math>\frac{1}{65,536} \times \frac{1}{65,536} = \frac{1}{4,294,967,296}</math> </p>	<p> <math>\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}</math>  <math>\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}</math>  <math>\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}</math>  <math>\frac{1}{256} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{65,536}</math>  <math>\frac{1}{65,536} \times \frac{1}{65,536} = \frac{1}{4,294,967,296}</math> </p>
--	--

<p>  </p>	<p>  </p>
--	--

<p>  <b>UNIVERSITY OF ILLINOIS AT CHICAGO</b>          606 S. MICHIGAN AVE.          CHICAGO, IL 60607-7199          TEL: 312/996-3000          FAX: 312/996-3000          WWW: <a href="http://www.uic.edu">www.uic.edu</a> </p>	<p>  <b>UNIVERSITY OF ILLINOIS AT CHICAGO</b>          606 S. MICHIGAN AVE.          CHICAGO, IL 60607-7199          TEL: 312/996-3000          FAX: 312/996-3000          WWW: <a href="http://www.uic.edu">www.uic.edu</a> </p>
--	--

<p>  <b>UNIVERSITY OF ILLINOIS AT CHICAGO</b>          601 S. MICHIGAN AVE., SUITE 1000          CHICAGO, IL 60607-7199          TEL: 312/996-3000 FAX: 312/996-3001          WWW: <a href="http://www.uic.edu">WWW: http://www.uic.edu</a> </p>	<p>  <b>UNIVERSITY OF ILLINOIS AT CHICAGO</b>          601 S. MICHIGAN AVE., SUITE 1000          CHICAGO, IL 60607-7199          TEL: 312/996-3000 FAX: 312/996-3001          WWW: <a href="http://www.uic.edu">WWW: http://www.uic.edu</a> </p>
---	---

© 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110







