



Ε. Ευρυπύου  
 Γ. Μ. Μανώλης  
 Α. Μανώλης

**ΑΝΑΦΕΡΕΙΣ**  
 1. ΑΝΑΦΕΡΕΙΣ ΕΚΚΟΙΜΩΜΕΝΟ ΠΛΗΘΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΙΑ:  
 (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,1) = 2351,32 μ.  
 ΟΚΡΟΝΟΜΙΟ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΩΝ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΥΡΕΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ  
 ΤΟΥ Ν. 986/79 ΤΗΣ ΑΔΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ.  
 ΕΙΣΤΟΣ ΑΕΝ ΥΠΑΓΕΤΑΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν. 1337/83 ΟΣΩΝ  
 ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΥΠΟΚΡΙΒΗΤΗ ΕΞΕΡΘΑΣ ΣΕ Ή ΚΑΙ ΧΕΙΜΑ.  
 Ο ΜΕΧΑΝΙΚΟΣ ΓΕΡΑΣΙΩΣ ΔΙΠΛ. ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ  
 ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

**ΑΝΑΦΕΡΕΙΣ**  
 1. ΑΝΑΦΕΡΕΙΣ ΕΚΚΟΙΜΩΜΕΝΟ ΠΛΗΘΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΙΑ:  
 (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,1) = 2351,32 μ.  
 ΟΚΡΟΝΟΜΙΟ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΩΝ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΥΡΕΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ  
 ΤΟΥ Ν. 986/79 ΤΗΣ ΑΔΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ.  
 ΕΙΣΤΟΣ ΑΕΝ ΥΠΑΓΕΤΑΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν. 1337/83 ΟΣΩΝ  
 ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΥΠΟΚΡΙΒΗΤΗ ΕΞΕΡΘΑΣ ΣΕ Ή ΚΑΙ ΧΕΙΜΑ.  
 Ο ΜΕΧΑΝΙΚΟΣ ΓΕΡΑΣΙΩΣ ΔΙΠΛ. ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ  
 ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

**ΑΝΑΦΕΡΕΙΣ**  
 1. ΑΝΑΦΕΡΕΙΣ ΕΚΚΟΙΜΩΜΕΝΟ ΠΛΗΘΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΙΑ:  
 (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,1) = 2351,32 μ.  
 ΟΚΡΟΝΟΜΙΟ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΩΝ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΥΡΕΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ  
 ΤΟΥ Ν. 986/79 ΤΗΣ ΑΔΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ.  
 ΕΙΣΤΟΣ ΑΕΝ ΥΠΑΓΕΤΑΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν. 1337/83 ΟΣΩΝ  
 ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΥΠΟΚΡΙΒΗΤΗ ΕΞΕΡΘΑΣ ΣΕ Ή ΚΑΙ ΧΕΙΜΑ.  
 Ο ΜΕΧΑΝΙΚΟΣ ΓΕΡΑΣΙΩΣ ΔΙΠΛ. ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ  
 ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

**ΑΝΑΦΕΡΕΙΣ**  
 1. ΑΝΑΦΕΡΕΙΣ ΕΚΚΟΙΜΩΜΕΝΟ ΠΛΗΘΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΙΑ:  
 (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,1) = 2351,32 μ.  
 ΟΚΡΟΝΟΜΙΟ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΩΝ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΥΡΕΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ  
 ΤΟΥ Ν. 986/79 ΤΗΣ ΑΔΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ.  
 ΕΙΣΤΟΣ ΑΕΝ ΥΠΑΓΕΤΑΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν. 1337/83 ΟΣΩΝ  
 ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΥΠΟΚΡΙΒΗΤΗ ΕΞΕΡΘΑΣ ΣΕ Ή ΚΑΙ ΧΕΙΜΑ.  
 Ο ΜΕΧΑΝΙΚΟΣ ΓΕΡΑΣΙΩΣ ΔΙΠΛ. ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ  
 ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ**  
**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΙΓΜΑΤΩΝ**  
 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΙΓΜΑΤΩΝ (Ορίσματα)

1	X=367554,327	Y=4219981,534
2	X=367554,156	Y=4219982,694
3	X=367549,479	Y=4219982,193
4	X=367549,479	Y=4219982,193
5	X=367543,273	Y=4219977,800
6	X=367522,581	Y=4219968,638
7	X=367499,875	Y=4219966,335
8	X=367499,875	Y=4219966,335
9	X=367519,100	Y=4219922,250
10	X=367539,937	Y=4219940,142
11	X=367542,028	Y=4219941,938
12	X=367542,028	Y=4219941,938
13	X=367542,028	Y=4219941,938
14	X=367538,716	Y=4219919,020
15	X=367538,716	Y=4219919,020
16	X=367555,294	Y=4219941,931
17	X=367570,954	Y=4219950,679
18	X=367569,697	Y=4219959,233
19	X=367569,697	Y=4219959,233
1	X=367569,697	Y=4219959,233

