

Υγρασία	Χαρτί	Πλαστικό	Ζυμώσιμα	ΔΞΥΛ
Βάρος Δισκίου	2,0724	1,9735	1,8428	2,0385
Μικτό βάρος δείγματος	76,9349*1,0 \underline{X}	51,7535*1,0 \underline{Y}	114,7529*1,0 \underline{Y}	42,7364*1,0 \underline{X}
Μικτό βάρος δείγματος μετά την ξήρανση	65,8728	50,9727	33,9562	39,2323
Τεφρα				
Βάρος Χωνευτηρίου	67,8382	69,5329	67,9534	69,5396
Μικτό βάρος δείγματος μετά την καύση	68,0575*1,0 \underline{X}	69,5632*1,0 \underline{X}	68,142*1,0 \underline{Y}	69,6082*1,0 \underline{Y}
Καθαρό βάρος δείγματος	1,0648	1,0754	1,0854	1,0636
Πτητική ύλη				
Βάρος χωνευτηρίου	14,3982*1,0 \underline{Y}	13,5382*1,0 \underline{Y}	13,1879*1,0 \underline{X}	13,3195*1,0 \underline{X}
Μικτό βάρος δείγματος μετά την καύση	14,5927*1,0 \underline{X}	13,5774*1,0 \underline{X}	13,4134*1,0 \underline{Y}	13,4381*1,0 \underline{Y}
Καθαρό βάρος δείγματος	1,0375	1,0527	1,0303	1,0295

Χ= ο αριθμός που αντιστοιχεί στο 1^ο γράμμα του επιθέτου σας

Υ= ο αριθμός που αντιστοιχεί στο 3^ο γράμμα του επιθέτου σας

Π.χ. Σαββάκης → Χ=18 (Επειδή το Σ είναι το 18^ο γράμμα της αλφαβήτου) και Υ=2 (Επειδή το Β είναι το 2^ο γράμμα της αλφαβήτου). Έτσι, για τους υπολογισμούς θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν οι τιμές **1,018** και **1,02**.

Μικτό βάρος δείγματος (Χαρτιού)= 76,9349*1,0 $\underline{18}$ =**78,3197**