

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω πίνακος προκύπτει, ὅτι τὸ ξηρὸν προϊόν, τὸ προελθὸν ἐκ τῆς χρησιμοποίησεως τοῦ γιβ-
 βελλικοῦ καλλίου, περιέχει μεγαλύτερον ποσοστὸν σακχάρου ἀπὸ τὸ προϊόν τῆς χαραγῆς. Τὸ ἀποτέλεσμα τοῦτο
 ἐπιβεβαιώνει τὴν ὀργανοληπτικὴν παρατήρησιν τῆς γεύσεως τοῦ ξηροῦ προϊόντος, καθ' ἣν διεπιστώθη, ὅτι ἡ γεῦσις
 τοῦ προϊόντος τοῦ Gibrel ἦτο περισσότερον γλυκεῖα, ἐν σχέσει μετὰ τὴν τοιαύτην τοῦ προϊόντος τῆς χαραγῆς.

Π Ι Ν Α Κ Σ Χ Ι

Συγκρίσεως τῶν ἀποτελεσμάτων χαραγῆς καὶ GIBREL

	Χ Λ Ω Ρ Α Σ Τ Α Φ Ι Σ						
	1	2	3	4	5	6	7
'Αντικείμενα πρὸς σύγκρι- σιν	Μέσον βάρ- ος 100 σταφυλῶν (Πίναξ Ι)	Μέσον βάρος 100 σταφυλῶν ἀνηγμένων ἐπὶ ο) τοῦ μάρ- τυρος	'Επὶ πλέον βάρ- ος σταφυλῶν ἔναντι μάρτυ- ρος	'Αναλογουσα ξηρὰ εἰς 100 χλωρῶν (Πι- ναξ Χ)	'Αναλογοῦ- σα ξηρὰ εἰς βάρη στή- λης -2-	'Επὶ πλέον διαφορὰ ἀπο- δόσεως εἰς ξη- ρὰν ἔναντι μάρτυρος	'Αναλογοῦσα αὔξησις ξηρᾶς ἔναντι μάρτυ- ρος
	KGS	KGS	KGS	KGS	KGS	KGS	KGS
Χαραγῆ (X)	6.63	100	-	34.84	34.84	-	-
GIBREL (Υ ₁)	8.90	134.23	34.23	30.39	40.70	5.95	17.08 ο)ο
GIBREL (Υ ₂)	16.15	243.58	143.58	26.21	63.84	29.00	83.23 ο)ο