



▷σ·bc·d·c· ॥σ·c·l·c· b·l·r·l·c· c·d·c·c· ▷l·l·c·d·u·c·u·g·d·c· u·g·d·c·

Λ·r·u·c·:

Λ·r·d·c·d·c·d·c· d·c·c·c· ▷l·l·c·d·u·c·u·g·d·c· u·g·d·c·
d·c·r·c·d·c·d·c·d·c· ▷c·d·c·d·c·d·c· d·c·r·c·d·c·d·c·

Λ·r·d·c·d·c·

m·d·l·n· 1, 2015 u·r·c·d·j·c l·y 31, 2016

▷σ·bc·d·c· 2016-01

đ·đ·đ·l·n· 1, 2016

ԵՐԵՎԱՆ

ԿԱ ՋՐ	ԱՅՎԵՎԵՐԾԸ
ՄՆԱԴՐ ՀԵ	ԱՀՐԵՎԵՐԾԸ
ՎՈՐԾ ԵՎ	ԱՀՐԵՎԵՐԾԸ
ՀՐ ՎԵՐԾԸ	ԱՀՐԵՎԵՐԾԸ

ՃԵՂԻԿ

ՀԵ ԿԵՐ	ԵՐԵՎԱՆ
ՀԵ ՌԵՎԵՐԾԸ	ԵՐԵՎԱՆ

CΔjrc

CGS	መርሃጭ ሲኖሩ የሚገኘውን ስራውን እና በዚህ ስራውን የሚያስፈልግ ስርዓት የሚያስፈልግ ስርዓት
GN	መጥሪቱ ሲኖሩ
GRA	ፈጥረኝነት ጽሁፍ ተከራካሪ
FSR	ዶክትሪ ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ስርዓት
PPD	ዶክትሪ ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ስርዓት
QEC	ድርጅቶች የሚያስፈልግ ስርዓት
URRC	መጥሪቱ ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ስርዓት

ΔΩΣΗΡΙΟ

- | | | |
|-----|-------------------------------|------------------------------|
| 1.0 | Λαρκαρικός | ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED. |
| 2.0 | Ριζούσσια | ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED. |
| 3.0 | Αρραβώνα | ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED. |
| 4.0 | Δρυτιδούσια Λαρκαρικός | ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED. |
| 5.0 | URRC-άριστης Διεύθυνσης | 8 |

4.0 ΔΗΛΩΣΗΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΛΟΓΙΑΡΧΟΥ

▷ Ο ρεκόρ παραγωγής της περιόδου 2014/15 αποτελείται από 131.2 kWh-μέρη σε ημέρα, με μέση απόδοση 76.7 kWh-μέρη σε ημέρα και μέση δύνη 54.5 kWh-μέρη σε ημέρα. Η ημέρα με την μεγαλύτερη παραγωγή ήταν η 20/06/2015 με 180 kWh-μέρη σε ημέρα.

	2014/15	
	\$ΓΣΔ	
GRA-dc ΑΠΡΙΛΙΟΣ-ΙΟΥΝΙΟΣ	54.5	
GRA-dc ΑΠΡΙΛΙΟΣ-ΙΟΥΝΙΟΣ	76.7	
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	131.2	
	2014/15	2015/16
	\$ΓΣΔ	\$ΓΣΔ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ GRA-dc ΜΑΐΟΥ-ΙΟΥΝΙΟΥ	54.7	56.3
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΡΙΛΙΟΥ ΛΟΥΤΡΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑ	55.7	54.9
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΡΑΒΑΣΙΩΝ	1.0	-1.4
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΡΙΛΙΟΥ ΛΟΥΤΡΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑ		-0.4
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΡΙΛΙΟΥ ΛΟΥΤΡΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑ		-1.0
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ FSR -ΙΟΥΝΙΟΥ		-1.4

«ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΛΛΑΣΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ» έχει παραγάγει συνολικά 131.2 kWh-μέρη σε ημέρα στην περίοδο Απρίλιος-Ιούνιος 2015. Η παραγωγή ήταν με μέση απόδοση 76.7 kWh-μέρη σε ημέρα και μέση δύνη 54.5 kWh-μέρη σε ημέρα. Η ημέρα με την μεγαλύτερη παραγωγή ήταν η 20/06/2015 με 180 kWh-μέρη σε ημέρα.

Η παραγωγή της εταιρίας για την περίοδο Απρίλιος-Ιούνιος 2015 ήταν 131.2 kWh-μέρη σε ημέρα, με μέση απόδοση 76.7 kWh-μέρη σε ημέρα και μέση δύνη 54.5 kWh-μέρη σε ημέρα. Η ημέρα με την μεγαλύτερη παραγωγή ήταν η 20/06/2015 με 180 kWh-μέρη σε ημέρα.

