

	Χλωρά	Βέ	Χλωρά	Βέ	Χλωρά	Βέ	Χλωρά	Βέ	Μ. όρος παραγωγ. χλωράς
Κάπταν (1)	7,160	-13,7	-15.290	-13,90	-13,540	-14,10	-10.810	-15,5	-11,70
ZINEB (2)	12,210	13,7	16.370	14,10	7,590	13,6	12.080	13,9	12,06
Θ. Χαλακός (3)	14,740	12,10	18.170	12,60	16,540	12,4	5.310	15,20	13,96
Μάρτυς (4)	1,830	13,7	2.750	15,20	0,810	13,7	0.310	13,00	1,42
Κουπρόζαν (5)	8,400	14,2	18.540	15,10	18,690	14,6	11.220	14,20	14,21
Χαλακόςαν (6)	10,360	15,2	13.890	13,80	17,460	14,1	15.020	13,60	14,18
Κουπρόβιτ (7)	13,360	13,7	9.360	15,10	13,040	13,10	14.340	16,10	12,59

Σ η μείωσις: Έκαστον τεμάχιον 6 πρέμων αποτελεί τὸ 1/70τὸ στρέμματος.¹

Ἐντίστοιχος συντελεστής παραγωγῆς
(βάρος χλωράς X Βε)

Ἐντίστοιχα μέτρα	Σύνολον												Μέσος όρος	
	Ε	Π	Α	Ν	Α	Λ	Η	Ψ	Ε	Ι	Σ	ΙV		
1.	098,09	212,43	190,91	167,55	669,08	167,27								167,27
2.	167,27	230,81	103,22	167,91	669,21	167,30								167,30
3.	178,35	228,94	205,09	080,71	693,09	173,27								173,27
4.	025,07	041,80	011,09	004,03	081,99	020,49								020,49
5.	119,28	279,95	272,87	159,32	081,42	207,85								207,85
6.	157,47	191,68	246,18	204,27	799,60	199,87								199,87
7.	186,73	141,33	170,82	230,87	729,75	182,43								182,43
Σύνολον	932,26	1327,04	1200,18	1014,66	4474,14	159,79								

Ε. Σ. Δ. (5%) = +48,53