

ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ 2013-14	Μαλακό σιτάρι	Σκληρό σιτάρι	Κριθάρι	Αραβόσιτος	Βρώμη	Σίκαλη	Σύνολο σιτηρών
1. ΠΑΡΑΓΩΓΗ							
1.1 Έκταση (1000 εκτ)	174	344	119	171	64	14	886
1.2 Απόδοση (παρ/εκτ)	34,37	34,19	35,29	128,65	18,13	17,86	5,12
1.3 Παραγωγή (1000 ΤΝ)	598	1176	420	2200	116	25	4535
2. ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ							
2.1 Αποθέματα στην έναρξη της περιόδου							
2.2 Διαθέσιμη παραγωγή	598	1176	420	2200	116	25	4535
2.3 Χρησιμοποιούμενη ποσότητα παραγωγής στην εκμετάλλευση για	135	200	220	1000	80	15	1650
- ζωοτροφή	5	10	210	1000	70	10	1305
- σπόρους	10	20	10		10	5	55
- ανθρώπινη κατανάλωση	120	170					290
- λοιπές χρήσεις							
2.4. Αποθέματα στο τέλος της περιόδου							
2.5 Υπόλοιπο	463	976	200	1200	36	10	2885
3. ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ							
3.1 Αποθέματα στην έναρξη της περιόδου	10	14		200			224
- Αγορά	10	14		200			224
- Παρέμβαση							
- Δημόσια παρέμβαση							
3.2 Προς πώληση στην αγορά	463	976	200	1200	36	10	2885
3.3 Διαθέσιμα για την αγορά = 3.1 + 3.2	473	990	200	1400	36	10	3109
3.4 Ανάγκες της αγοράς για	1140	820	285	1240	36	10	3531
- ζωοτροφή	30	10	210	1100	27	9	1386
- σπόρους	10	30	5	10	9	1	65
- ανθρώπινη κατανάλωση	1100	780		20			1900
- βιομηχανία			70	110			180
- λοιπές χρήσεις							
3.5 Αποθέματα στο τέλος της περιόδου από τα οποία: - αποθέματα στην έναρξη	10	10		200			220
- Παρέμβαση							
- Δημόσια παρέμβαση							
3.6 Διαθέσιμα= 3.3 - (3.4 + 3.5)	-677	160	-85	-40			-642

4. ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΜΕ ΤΡΙΤΕΣ ΧΩΡΕΣ							
4.1 Εισαγωγές από τις οποίες	187		15	150			352
- σιτηρά	187		15	150			352
- μεταποιημένα προϊόντα							
4.2 Εξαγωγές από τις οποίες		25		1			26
- σιτηρά		25		1			26
- μεταποιημένα προϊόντα							
- επισιτιστική βοήθεια							
4.3 Αδιάθετο υπόλοιπο στην αγορά = 3.6 + (4.1 - 4.2)	-490	135	-70	109			-316
5. ΕΝΔΟΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ							
5.1 Ενδοκοινοτικές εισαγωγές από τις οποίες:	510	82	71	164			827
- σιτηρά	490	82	71	160			803
- μεταποιημένα προϊόντα	20			4			24
5.2 Ενδοκοινοτικές εξαγωγές από τις οποίες	20	217	1	55			293
- σιτηρά	20	200	1	50			271
- μεταποιημένα προϊόντα		17		5			22