



**ΓΕΝΙΚΗ ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ**

Τμήμα α		Τμήμα β		Τμήμα γ		Τμήμα δ		Τμήμα ε
A.M.		A.M.		A.M.		A.M.		A.M.
ΓΦ20010		ΓΦ20038		ΓΦ20057		ΓΦ20318		ΓΦ20135
ΓΦ20143		ΓΦ20006		ΓΦ20056		ΓΦ20118		ΓΦ20130
ΓΦ20144		ΓΦ20071		ΓΦ20014		ΓΦ20120		ΓΦ20133
ΓΦ20005		ΓΦ20039		ΓΦ20024		ΓΦ20059		ΓΦ20222
ΓΦ20145		ΓΦ20210		ΓΦ20097		ΓΦ20016		ΓΦ20204
ΓΦ20041		ΓΦ20235		ΓΦ20052		ΓΦ20218		ΓΦ20053
ΓΦ20199		ΓΦ20091		ΓΦ20127		ΓΦ20028		ΓΦ20129
ΓΦ20020		ΓΦ20151		ΓΦ20015		ΓΦ20148		ΓΦ20146
ΓΦ20011		ΓΦ20125		ΓΦ20126		ΓΦ20117		ΓΦ20003
ΓΦ20008		ΓΦ20050		ΓΦ20208		ΓΦ20044		ΓΦ20132
ΓΦ20018		ΓΦ20139		ΓΦ20207		ΓΦ20147		ΓΦ20087
ΓΦ20182		ΓΦ20084		ΓΦ20025		ΓΦ20069		ΓΦ20067
ΓΦ20080		ΓΦ20155		ΓΦ20081		ΓΦ20064		ΓΦ20045
ΓΦ20082		ΓΦ20060		ΓΦ20086		ΓΦ20156		ΓΦ20170
ΓΦ20090		ΓΦ20074		ΓΦ20009		ΓΦ20077		ΓΦ20173
ΓΦ20200		ΓΦ20049		ΓΦ20022		ΓΦ20051		ΓΦ20095
ΓΦ20158		ΓΦ20234		ΓΦ20070		ΓΦ20066		ΓΦ20203
ΓΦ20227		ΓΦ20124		ΓΦ20055		ΓΦ20065		ΓΦ20094
ΓΦ20013		ΓΦ20046		ΓΦ20034		ΓΦ20043		ΓΦ20073
ΓΦ20152		ΓΦ20007		ΓΦ20021		ΓΦ20220		ΓΦ20100
ΓΦ20123		ΓΦ20023		ΓΦ20054		ΓΦ20035		ΓΦ20157
ΓΦ20098		ΓΦ20201		ΓΦ20154		ΓΦ20058		ΓΦ20202
ΓΦ20448		ΓΦ20037		ΓΦ20119		ΓΦ20019		ΓΦ20068
ΓΦ20047		ΓΦ20027		ΓΦ20085		ΓΦ20026		ΓΦ20083
ΓΦ20211		ΓΦ20128		ΓΦ20194		ΓΦ20134		ΓΦ20076
				ΓΦ20205		ΓΦ20213		

**ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ**

Τμήμα α		Τμήμα β		Τμήμα γ		Τμήμα δ		Τμήμα ε
A.M.		A.M.		A.M.		A.M.		A.M.
ΓΦ20010		ΓΦ20038		ΓΦ20057		ΓΦ20118		ΓΦ20135
ΓΦ20143		ΓΦ20006		ΓΦ20056		ΓΦ20120		ΓΦ20130
ΓΦ20144		ΓΦ20071		ΓΦ20014		ΓΦ20059		ΓΦ20133
ΓΦ20230		ΓΦ20039		ΓΦ20024		ΓΦ20016		ΓΦ20222
ΓΦ20005		ΓΦ20210		ΓΦ20097		ΓΦ20218		ΓΦ20204
ΓΦ20145		ΓΦ20235		ΓΦ20052		ΓΦ20028		ΓΦ20053
ΓΦ20041		ΓΦ20091		ΓΦ20127		ΓΦ20148		ΓΦ20129
ΓΦ20199		ΓΦ20151		ΓΦ20015		ΓΦ20044		ΓΦ20146
ΓΦ20020		ΓΦ20125		ΓΦ20126		ΓΦ20147		ΓΦ20003
ΓΦ20011		ΓΦ20050		ΓΦ20208		ΓΦ20069		ΓΦ20132
ΓΦ20008		ΓΦ20139		ΓΦ20207		ΓΦ20064		ΓΦ20087
ΓΦ20161		ΓΦ20084		ΓΦ20025		ΓΦ20156		ΓΦ20067
ΓΦ20018		ΓΦ20155		ΓΦ20081		ΓΦ20077		ΓΦ20045
ΓΦ20182		ΓΦ20060		ΓΦ20086		ΓΦ20051		ΓΦ20170
ΓΦ20080		ΓΦ20470		ΓΦ20009		ΓΦ20066		ΓΦ20173
ΓΦ20082		ΓΦ20074		ΓΦ20022		ΓΦ20065		ΓΦ20095
ΓΦ20090		ΓΦ20233		ΓΦ20070		ΓΦ20043		ΓΦ20203
ΓΦ20200		ΓΦ20049		ΓΦ20055		ΓΦ20220		ΓΦ20094
ΓΦ20158		ΓΦ20234		ΓΦ20034		ΓΦ20035		ΓΦ20073
ΓΦ20227		ΓΦ20124		ΓΦ20021		ΓΦ20058		ΓΦ20100
ΓΦ20013		ΓΦ20046		ΓΦ20054		ΓΦ20019		ΓΦ20157
ΓΦ20412		ΓΦ20007		ΓΦ20154		ΓΦ20136		ΓΦ20202
ΓΦ20123		ΓΦ20023		ΓΦ20119		ΓΦ20026		ΓΦ20243
ΓΦ20098		ΓΦ20201		ΓΦ20085		ΓΦ20134		ΓΦ20068
ΓΦ20448		ΓΦ20037		ΓΦ20194		ΓΦ20213		ΓΦ20083
ΓΦ20047		ΓΦ20027		ΓΦ20205				ΓΦ20076
ΓΦ20211		ΓΦ20128						

ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΦΥΤΩΝ								
Τμήμα α		Τμήμα β		Τμήμα γ		Τμήμα δ		Τμήμα ε
A.M.		A.M.		A.M.		A.M.		A.M.
ΓΦ20010		ΓΦ20038		ΓΦ20057		ΓΦ20118		ΓΦ20135
ΓΦ20143		ΓΦ20006		ΓΦ20056		ΓΦ20120		ΓΦ20130
ΓΦ20144		ΓΦ20071		ΓΦ20014		ΓΦ20059		ΓΦ20133
ΓΦ20215		ΓΦ20039		ΓΦ20024		ΓΦ20016		ΓΦ20222
ΓΦ20005		ΓΦ20210		ΓΦ20097		ΓΦ20218		ΓΦ20204
ΓΦ20145		ΓΦ20235		ΓΦ20052		ΓΦ20028		ΓΦ20053
ΓΦ20041		ΓΦ20091		ΓΦ20127		ΓΦ20148		ΓΦ20129
ΓΦ20199		ΓΦ20151		ΓΦ20015		ΓΦ20044		ΓΦ20146
ΓΦ20020		ΓΦ20125		ΓΦ20126		ΓΦ20147		ΓΦ20003
ΓΦ20011		ΓΦ20050		ΓΦ20208		ΓΦ20069		ΓΦ20132
ΓΦ20008		ΓΦ20139		ΓΦ20207		ΓΦ20064		ΓΦ20087
ΓΦ20018		ΓΦ20084		ΓΦ20025		ΓΦ20156		ΓΦ20067
ΓΦ20182		ΓΦ20155		ΓΦ20081		ΓΦ20077		ΓΦ20045
ΓΦ20080		ΓΦ20060		ΓΦ20086		ΓΦ20051		ΓΦ20170
ΓΦ20082		ΓΦ20377		ΓΦ20009		ΓΦ20066		ΓΦ20173
ΓΦ20090		ΓΦ20074		ΓΦ20022		ΓΦ20065		ΓΦ20095
ΓΦ20200		ΓΦ20049		ΓΦ20070		ΓΦ20043		ΓΦ20203
ΓΦ20158		ΓΦ20234		ΓΦ20055		ΓΦ20220		ΓΦ20094
ΓΦ20227		ΓΦ20124		ΓΦ20034		ΓΦ20035		ΓΦ20073
ΓΦ20013		ΓΦ20046		ΓΦ20021		ΓΦ20058		ΓΦ20100
ΓΦ20412		ΓΦ20007		ΓΦ20054		ΓΦ20019		ΓΦ20157
ΓΦ20123		ΓΦ20023		ΓΦ20154		ΓΦ20136		ΓΦ20202
ΓΦ20098		ΓΦ20201		ΓΦ20119		ΓΦ20026		ΓΦ20068
ΓΦ20448		ΓΦ20037		ΓΦ20085		ΓΦ20134		ΓΦ20083
ΓΦ20047		ΓΦ20027		ΓΦ20194		ΓΦ20213		ΓΦ20076
ΓΦ20211		ΓΦ20128		ΓΦ20205		ΓΦ20376		ΓΦ20310
ΓΦ20285		ΓΦ20301		ΓΦ20432		ΓΦ20274		ΓΦ20268
ΓΦ20431		ΓΦ20324		ΓΦ20308		ΓΦ20420		ΓΦ20322
ΓΦ20388		ΓΦ20404		ΓΦ20250		ΓΦ20393		ΓΦ20278
ΓΦ20442		ΓΦ20259		ΓΦ20453		ΓΦ20354		ΓΦ20435
ΓΦ20390		ΓΦ20395		ΓΦ20343		ΓΦ20286		ΓΦ20292
ΓΦ20177		ΓΦ20441		ΓΦ20417		ΓΦ20440		ΓΦ20405
ΓΦ20369		ΓΦ20382		ΓΦ20385				