

INFORMATION DEVELOPMENT

ENCY

Εργαστήριο 2106987495

X 2106987477

mailto:rtatz@2001.sxs.gov

Θ, 6 Ιουλίου 2015

ρ. Πρωτ. ΔΘ Α 5000974 ΕΞ 2015

ΠΟΣ: ελεγχόμενες Περιφέρειες για τη μερική ελίμινση του **OIN**. Δ.

Μ Παράρτημα τίτλο όσθω

φύση σφαιρική οσθω (έ) αιτία χιου θήλια σώ
πρωτοκλάση: ερωτά οϊό αιτίες πια ετσο αιση ρκιο ητά • ρς
ς κτ • ωτίς κτ • Γη • αχρη | ράχρη | ηαμπεταυά ίπρί ητη ρετο ω
εσς υί η έσ 3 ο Δ . ω χι η φή χ α ο σ δ ί ε αι η θε ο κα ο ρ ή τ α 658/ 7 ο υ η
ση αι α τ σ ι ή ο αι ο σ ι ρ τί ε τ αι π σ π ρ ρ η κ ε σ ι α ρ . 101/ 014 ης π ι ρ ο ς π
οκύ ει ι 04 ι ο ί α ξ ής

ρς κτ <1

• ωτίς κτ <2

• Γη <5

αχρη | ράχρη | η 0

Πίνακας J

Πρόσθετος κωδικός (κωδικός σύνθεσης)

^Βιάρ ζ ύλες γάλικτι χ 1% κατά βοράς)	ΤιρίΛιϊνζ ς νολίτκτοί ; Γ% ΗΓΜ βάρος) ο	Άμυλ^Γλυωίη
--	---	-------------

		^,.*'""ίβςρορόζη /1μβςρτοτ.σημω ζα^αρο)]Οογλιτκ όίη						
		2 0< 5	2S < J0	2 30 < 10	2 50 < 70		-^ 20 < 5	25 < 30
0 < 1,5)	2.5 < 6	700 0	700 1	700 2	700 3	700 4	700 5	700 6
	> 6 < 1S	702 0	702 1	703 2	702 5	702 4	702 5	702 6
	> 1S < 30	704 0	704 1	704 2	704 5	704 4	704 5	704 6
	> 30 < 60	706 0	706 1	706 2	706 3	706 4	706 5	706 6
	> 60	708 0	708 1	708 2	708 5	703 4	708 5	708 6
		780 0	780 1	780 2			780 5	780 6
1.5 < 3	> 0 < 2.5	710 0	710 1	710 2	710 3	710 4	710 5	710 6
	> 2,5 < 6	712 0	712 1	712 2	712 3	712 4	712 5	712 6
	> 6 < 18	714 0	714 1	714 2	714 3	714 4	714 5	714 6
	> 1S < 30	716 0	716 1	716 2	716 3	716 4	716 5	716 6
	> 30 < 60	718 0	713 1	71S 2	718 3	716 4	718 5	718 6
	>60							
		782 0	782 1	782 2			782 5	782 6

i < 6	> 0 < 2.5	784 0	784 1	784 2	784 3	784 4	784 5	784 6
	> 2,5 < 12	720 0	720 1	720 2	720 3	720 4	720 5	720 6
	> 12	726 0	726 1	726 2	726 3	726 4	726 5	726 6
6 < 9	> 0 < 4	786 0	786 1	786 2	786 3	786 4	786 5	756 6
	> 4 < 15	730 0	730 1	730 2	730 3	730 4	730 5	730 6
	> 15	736 0	736 1	736 2	736 3	736 4	736 5	736 6
9 < 12	> 0 < 6	790 0	790 1	790 2	790 5	790 4	790 5	790 6
	> 6 < 18	740 0	740 1	740 2	740 3	740 4	740 5	740 6
	> 15	746 0	746 1	746 2	746 3	746 4	746 5	746 6

κ ι ά , τ αι τό η α ύ ε ς ο ω υ σ ο π ή μ τ ι χ ί ς α σ |) κ α ς δ ο π α ρ ». ά θ ε ω υ
 αι η α τ α ς ι ο ί ε ρ ς π ι ρ ι ό υ ι α θ ί ε ο ω ρ ο ί ό σ ε τ ο σ χ ρ) ι ο ό σ ε τ ο σ ύ ω
 / η ι τ αι ι ό σ θ ε σ α χ ρ) αι ό σ θ ε σ ύ ω / Μ ρ αι φ ό ο β π ε τ ι ο σ ρ π ρ ρ η μ ι ό ς ί
 ι Z» αι Α / . ρ τί ε τ αι κ ό ο ρ ι α ε ρ α τ α σ : ω δ 704909 99, ώ ρ α α ς S u i 109,
 τ αι ξ ή ς

A 8, 4 UR/ κ τό ι Z 8, 9 UR/ κ τό ι /M , 6 UR/ κ τό ι

σ ο ε ι ί ι , 0%+ A 8, %+ Z. ω ι χ 0 ι θ. ρ ι ξ ς 000 υ ώ, ό ε ο ο σ α ί ι % 000 8,
 4/ κ τ ι 0+ 8, 4 3 , 4 υ ώ ί ι ρ ε ρ π 25, 9 , 0% 000 8, /ε α τό ι αι πο φ α ρ ε αι σ
 38, 4 υ ώ τ η ρ υ ή φ ρ ε αι ό σ θ ε σ ύ ω / τί ρ ι ο ρ η ή Σ υ τ ι α σ ο α σ

π ι ο ί ο έ ι ε ί ε ρ ρ η τ α ί ι ρ μ ί υ π ρ φ υ ι υ ρ τ ο ξ υ κ τ αι ι α ο ι α αι ο 70
 909999 ρ κ ι ό η τ α α χ ό ζ η 0

τά τασ κα , ται 00 , 064 084, 104, 12 , 1 4, 8 4, 204 404 50 , 5 4, 84 04 , 69, 2 9, 8 9, 309 409, 949, 509, 96 609, 013, ίι τό ο τί ι ο ρ κ ι ό η τ α α χ ρ η ρ ε ρ π 0%.

ίί^>άο&Ετος κούίέέκ; (κωδικός σύνθίσης^

									ΜρΛη, 'Γλι κάζη
Amciper r όλτσ ναλιίίΓΤ ίκ;	[ίριΛζ τ,ζί γάϊικ'ί ΟΓ			Ξσ ■: 5					
· Κ κατή βαροό	ΙΧ τατά Ράρος 1 (')					Ζακχαρόζη1*1)1βίρπηΧ ιτημτίο Caχα))ο,ίι3C'b 'l.'JKDζη			
		iD< 5	* 5 < »	± ·3σ ■: 50	ϊW < 70	i 7D	■ O -: 5	i 5 -: 3D	
ίο C 1,5	* O < 1.5	70 00	700 1	700 2	700 3	700 4	70 05		
	& 2,5 < ίι	70 20	702 1	702 2	702 3	702 4	70 25	7006	
	Ξι ά < 18	70 40	704 1	704 2	70- 3	704 4	70 45	7026	7046
	ίί'Ε < 30	70 60	706 1	706 2	706 3	706 4	70 65	7066	7036
	Ξι 30 άΟ	70 80	70S 1	703 2	70Ε 3	708 4	70 S5	7Εσ6	
	Ξι üO	73 00	7'Ε 01	780 2	3		7'Ε 05		

$\pm 1,5 < 3$	id < 2,5 i2,5 á i < 1S i: ÍE C 3-0 i30 f iO ito	ζlo α 71 20 71-40 71« O 7'É α 73 20	710 1 712 1 714 1 716 1 71S] 732]	710 2 712 2 7H 2 716 2 713 2 7'E. 22	710 3. 71 23. 71-13. 716 3. 713 1	710 4 712 4 714 4 716 4 716 4	71 05 71 25 71 45 71 65 71S 5 7S 25	7106 7126 7146 7166 7136 7'E26
$\pm 3 \ll$	iD < 2,5 i 2,5 c 12 i 12	73-10 72 00 72 6Ú	7S4] 720] 726 1	7'E. 42 720 2 726 2	7S4 3. 720 3. 726 3.	734 4 720 4 726 4	73 45 72 05 72 65	7'E46 7206 7266
$\pm \acute{\alpha} < 9 \cdot$	G < A i- l < 15 Èl 1 5	73 60 73 00 73 60	7'Eí l1 730 1 736 1	7S6 2 73. 02 73. 62	736 3 730 3 73. 63.	7S6 4 730 4 736 4	7'E 65 73 05 73 65	7S66 7106 7166
ï9· C 12	0 í« Èl á < 18 =È ÍE	79 00 7^ 00	790 1 7-101 746 1	790 2 740 2 746 2	790 3. 740 3. 746 1	790 4 740 4 746 4	79 05 74 05 74 65	7906 7406 7466

		7-160						
=: 12 < IS	Ο ίύ	79-10	7941	7942	79-43.	7944	7945	7946
	üí1S	7500	7501	7502	7501	7504	7505	7506
	ΞίΕ	75ί0	7561	7562	7561	7564	7565	7566
=: IS < 2fc	ζ: οίύ	79ί0	7961	7962	7961	7964	7965	7966
	Ξ&	7ά00	7601	7602	7601	7604	7605	7606
=:2t. < ^0	iD< ί Ξ&	79 Έ0 77 00	79S 1 770 1	793 2 770 2	793 1 770 1	79 Έ.4	79 S5 77 05	7986 7706
=:40 < 55		77 20	772 1	772 2			77 25	7726
=:5^ < 70		77- 10	774 1	774 2	772 1		77 45	7746
=:70 < S5		77 60	776 1	776 2			77 65	7766
=:S5		77 Έ0	773 1				77 S5	7736

(κί}&τκύ< ;ίύόν&της)

iX κα~ύ βαροιΟ (^							
					=!O< ?!		75
(XkLj ILL βαρ<κ;1 (-							

í 3D - ;iO	2 50 .^ 70	0-7 0-0	'D- ; i	í 5 < 30	2 30 ■; 50	I igP ,	íD- : i	ü 5 * 3D	2 30	íD-: i	í 5
70 07	700 8	70 09	70 10	70 11	70 1 2	70 1 3 I	70 1 5	701 6	70 17	775 5	77 59
70 27	702 S	70 29	70 10	70 31	70 32	70 13 I	'03 5	703 6	70 37	776 3	77 69
70 47	704 S	70 49	70 50	70 51	70 52	70 53	70 5 5	705 6	70 57	777 3	7 77 9
70 67	706 8	70 69	70 70	70 71	70 72	70 73	'07 5	707 6	70 77	778 3	77 59
70 87	70S B-	v	70 90	70 91	70 92		70 95	709 6	v	v	
78 07		1-	7S 10	78 11			X	X	X	X	X
71 07	7íα E	71 09	71 10	71 11	71 12	71 13	71 15	711 6	71 17	779 3	77 99
71 27	712 B.	71 29	71 30	71 31	71 12	71 13	71 35	715 6	71 17	7S OS	78 09
71 47	714 8	71 49	71 50	71 51	71 52	71 53	71 55	715 6	71 57	7S1 S	78 19
71 67	716 E	71 69	71 70	71 71	71 72	71 73	71 75	71 76	71 77	7E 2E	78 29
71- B7	713 8		71 90	71 91	71 92		71 95	719 6	X	-X	X
78 17	X	»	73 10	78 31	X		X	X	X	-X	X
78 47	784 8	7B 49	7S 50	78 51	78 52		7S 55	785 6	78 57	7S5 S	78 59

72 07	72 α 'E	7 20 9	72 10	72 11	71 11	72 13	72 15	721 6	72 17	722 0	72 21
72 67	726 8	72 69	72 70	72 71	7'7 '	72 73	72 75	727 6	X	731 3	X
78 67	786 8	73 69	73 70	78 71	78 71	73 73	75 75	787 6	78 77	757 5	78 79
71 07	730 8	73 09	73 10	71 11	71 11	73 13	71 15	711 6	71i 7	732 0	73 21
73 67	736 'E	73 69	71 70	71 71	73 72	73 73	71 75	737 β	X	737 3	-X
79 07	790 'E	79 09	79 10	79 11	79 12	79 13	79 15	791 6	79 17	791 3	79 19
7A 07	7- 40£	74 09	74 10	74 11	74 11	74 13	74 15	741 6	74 17	74' 0	74 21
7- 46 7	7-4 6C	i	74 70	74 71	74 71	X	74 75	747 8	v	v	X
79- 17	794 8	79 49	79 50	79 51	79 52	79 53	79 55	795 6	79 57	795 3	79 59
79 07	790 8	75 09	75 10	75 11	75 12	75 13	75 15	751 6	75 17	752 0	75 21
79 67	796 8		75 70	75 71	75 71	·T	75 75	757 6	v	v	X
79 67	796 8	79 69	79 70	79 71	79 71	79 71	79 75	797 6.	79 77	797 3	79 79
76 07	760 8	76 09	76 10	76 11	76 12	76 13	76 15	761 6	X	762 0	X
79 37	793 8		79 90	79 91	79 91	X	79 95	799 6	X	X	X
77 07	77C IB	T	77 10	77 11	77 11	T	77 15	771 6	T	X	-X

77 27	772 8	T	77 30	77 31	77 12	X	77 35	773 6	X	X	-X
77 47	T	T	77 50	77 51		X	X			X	-X
			77 70	77 71		-				-	

ο σ ι η ς ρ α ς ο χ ρ κ ι ό η α α χ ρ η ε ρ π ο ί λ ι ξ ς

704 0 9 1

806 0 0 0

806 0 5 0

806 0 0 9

806 0 0 9

901 0 9 6

101 2 8 2

101 0 8 5

106 0 8 6

106 0 8 3

106 0 8 4

106 0 8 8

0 8 3

106 0 8 5

υ π ώ α ε τ ω υ ι η ς ή ς τ ί η ή υ ή ι ο ί ρ κ ι ό η τ α α χ ρ η <5 π ι α ε ί ε 053, ί ε α ι η ή ρ κ ι ό η τ α α χ ρ η ί ι 0 τ ί υ ό ι ο α ξ ή ς

ρ ς ς κ τ ο ≤ , ω τ ί ς κ τ ≤ 8

/Γ η 5 ≤ κ ω τ ο 1% η ς α ς α ά α ρ α τ ι κ , α κ ο ο ρ κ ό η τ α α χ ρ η ί ε ρ ε ρ π 0%
 π ί ς ω ό 10690 826 ρ α :

ε ι ο θ ε ο ω ι 9 4

Π^>άο&Ετος κόοίέκ; (κωδικός σύνθίσης^

jiiitnciprc c; υλτς '>ίίλικ' κ·ί · Κ κατή βαροό	[ίριΛζΚ ζί γάλικί ΟΓ 1% τατά Ράροςί (')								
		=α< 5							
		Ζα κχ3(>όζηί)ίΡίρπηχιτη μτίο ζα ^Ωρο,'Ιιπ^'λϊκόςη							
		ïD< 5	ï 5 < »	± ·3σ ■: 50	ïW < 70		" ï7D "	ï α5	■ï-: 30
aOC1,5 ± 1,5 < 3 ± « ±ά < 9· ï9· C 12 =: 12 < IS =: IS < 2fc £26· < ^0 J	iO < 2,5 i2,5 ίι Ëι ά < 13 il'E < 30 Ëι 30 άO Ëι üO	700 0 702 0 704 0 706 0 708 0 730 0	700 1 702 1 704 1 706 1 70S 1 7'E0 1	700 2 702 2 70- 12 70ά 2 703 2 780 2	700 3' 702 3 70- 13. 706 3. 70'E 3.		700 -1 704 -1 706 -1 708 -1	7 700 5 702 5 704 5 706 5 70S 5 7'E0 5	700 6 702 6 704 6 706 6 703 6 7'E σ-6

=:40 < 55 =:5^ < 70 =:70 < 35 =:S5									
	iO < 2,5 & 2,5 < ú fü1S ζ: I'E C 3-0 Ξ 30 C íO ΞbO	710 0 712 0 71- 10 7I« O 7I'E 0 732 0	710 1 712 1 714 1 716 1 718 1 732 1	710 2 712 2 71- 12 71á 2 713 2 7'E. 22	710 3. 71 23. 71- 11 716 3. 713 3.	710 -1 712 -1 714 4 716 4	710 5 712 5 714 5 716 5 71S 5 732 5	710 -6 712 6 714 6 716 6 713 6 7'E2 6	
	iD< 2,5 i 2,5 c 12 i 12	73- 10 720 0 726 1	734 1 720 1 726 2	7'E.- 12 720 2 726 2	7S- 13. 720 3. 726 3.	73- 44 720 4 726 4	734 5 720 5 726 5	7'E4 6 720 6 726 6	
	G< A i-I < 15 Ξt 1 5	736 0 730 0	7'Eú 1 730 1 736 1	78á 2 73.0 2	736 3 730 3	736 4 730 4	7'E6 5 730 5 736 5	7S6 6 710 6	

		736 0		73.6 2	73.6 3.		736 4		716 6
	0 í« i < 13 Ξι ί'E	750 0 7- 100 7- 160	750 1 7- 101 7- 461	790 2 740 2 746 2	790 3. 740 1 746 1		750 4 74 04 (74 64	750 5 7- 105 7- 465	750 6 740 6 746 6
	O íú üí1S Ξί'E	75- 10 750 0 75ί 0	754 1 750 1 756 1	75- 12 750 2 756 2	79- 41 750 1 756 1		75- 44 750 4 756 4	754 5 750 5 756 5	754 6 750 -6 756 6
	io < á Ξ&	75ί 0 7ά0 0	756 1 760 1	756 2 760 2	796 1 760 1		1 756- 1 760- 1	756 5 760 5	756 6 760 -6
	Ξ&	770 0	770 1	770 2	770 1		β— 75K-1	758 5 770 5	758 6 770 6
		772 0 77- 10 776 0 77'E 0	772 1 774 1 776 1 773 1	772 2 774 2 776 2	772 1			772 5 774 5 776 5 77S 5	772 6 774 6 776 6 773 6

ι εί αι ί ε ρ ο σ ο η ρ η ς έ σ ς 3, τί ι ο ς μ σ ι ρ α ς ω μ ε τ ω π ι ω υ χ σ α σ ί α ω π ι
ρ ω π υ ε αι ι χ π α ί τ ι έ ς η ή ο π ή μ τ α σ Ι η ρ . 17 042666 12 13 Υ Ο αι χ ρ
η θ ε ί η τ υ κ ή ο α η ς ι κ ή π ρ σ ς α θ αι ο μ α ύ π ή μ ο Ι δ ρ ε ρ ς ρ ί ς ύ σ Ρ Σ Α Μ Ε
/ Η Σ

Ρ Σ Υ Δ Ν Α Κ

ΙΝΑΚ Δ ΑΝ ΜΗ . ΓΙ ΕΝΗΜ Σ. π γείο Οικ μι .1 Ε γ κ ι ς Υ π ε σ ί Τ ε λ ί ω (Λ
Τ Α τ κ ε σ σ α κ .2 Δ η Η ρ ο κ Δ α έ ρ σ η Τ μ ή μ ' Τ ε λ ι α φ α ρ μ γ ώ . Γ κ
Γ ρ α μ μ ε ί α λ ο φ ρ ι α κ η ω ρ α φ ε ί ο κ . Γ ε Γ α έ α

.4 Γ κ Γ ρ α μ μ ε ί α λ ο φ ρ ι α κ η ω ε κ η Κ Υ 1 η κ τ ά η ς Σ τ η ω Η Υ λ γ ι σ τ ώ
.5 Δ η Ε ω ε ρ ι κ Ε λ γ χ .6 Δ η Ε ω ε ρ ι κ π θ έ σ ε

1.7 Δ Ε (. . & ε ι φ ρ ι α κ ς Δ ει ς α ο

1.8 ε κ Δ η Γ ε Χ η ί ο τ ο Κ ρ ά ο (Τ σ ό χ 16, 11521 Α ή . λ κ Σ α ι σ τ ι κ Α ρ (ε ι ρ α ώ 46 Ε π ώ 18510 Π ι ρ α ι ά . ε ρ ι κ σ η Ε π μ λ η ί ω Ε λ λ ά ο ς (α 7, 10671 Α θ ή . μ π ο ρ ι κ κ ο μ Ε π μ λ ι ο Α θ η (κ η α 7, 10671 Α ή . μ π ο ρ ι κ κ ο μ Ε π μ λ ι ο Θ ε σ σ α κ (σ ι μ σ κ ή 29, 5 624 Θ ε σ / κ . μ π ο ρ ι κ ο μ π μ λ ι ο ε ι ρ α ώ Λ ο ο β κ λ δ η σ ο 8531 ε ι ρ α ά . θ κ Σ μ ο σ α λ κ Ε μ π ο ρ ί ο (η τ ο π λ ω ς 42, 10563 Α ή . ο τ ε χ Ε π μ λ ή ι ο Α θ η (η α 18, 10671 Α θ ή . ο τ ε χ Ε π μ λ ή ι ο Θ ε σ σ α κ (ρ ι σ τ ο τ λ 27, 54624 Θ ε σ σ α κ 0. ο τ ε χ Ε π μ λ ή ι ο Π ι ρ α ώ (α α σ κ ο 1 1, 18532 Π ι ρ α ά 1. μ ο σ α Ε κ ε λ σ τ Ε λ ο ς (α α σ 82, 18532 Π ι ρ α ά 2. λ γ ο ς Ε κ τ σ τ ώ Α θ η ε ι ρ α ώ (σ α ο 38, 18531 Π ι ρ α ά 3. λ γ ο ς Ε κ τ σ τ ώ Θ ε σ / κ (ο ι ώ ο 1 , 54625 Θ ε σ / κ 4. ε σ μ ς Ε π χ ε ρ ή σ ε ω κ ο μ ώ . Ε Β (φ ο ς 5, 10557 Α θ ή 5. ε σ μ ς Β ο μ ώ τ ι κ Π ι ρ α ά Α ρ ι κ ή 10, 10671 Α θ ή 6. ε σ μ ς Β ο μ ώ ρ ε ί ο Ε λ ο ς (λ ο ρ ι β ο 1, 54625 Θ ε σ / κ Ε Σ Ω Τ Ε Κ Δ Α Ν Μ Η Γ α φ ε ί ο Γ ρ α μ μ έ α Δ σ ί ω Ε σ ό δ Γ α φ ε ί ο Γ κ Δ ε ή Τ ε λ ί ω κ Ε Δ ει ς Θ . Τ . . Κ Τ Α ' Τ ε λ ι α α ι κ ι ώ Φ Φ Α λ ρ ο κ ε λ ί ο