$\begin{array}{cccc} \mathcal{T} & & \\ \mathcal$ 

## .....

# 

Na R. a. 1
A. 1</t

## and a sugar in a sum ,

بر من موجد میلو موقع و قولی کر یکی مالا ایر این مالا میلو این میلو میلو موقع و قولی کر یکی مالا این این میلو و قولی این مراوع این مولو مالون افتی ایلا کی این کار میلو مالو قولی ایلا موقو ایا ایلا دارا ایلا میلو میلو میلو میلو میلو میلو وقای ایلا دارا میلو ایلو میلو ایلا میلو میلو میلو میلو میلو میلو

, v<sup>4</sup> · • • 1 **v** ( ,)**s**,,,,,, ه د ۹ و ۹ و ۹ و ۱ و ۱ و ۱ و 1 1 4

a a 1111 A. 11 A. 14 1 + 1/ 1 , 

#### ...... 11

3,11..... ą • × # ! ~ 1\* 16 1.6 v 11171 1 

. . . . in why man ment is support. I aire management 16 1.6 1.11 ۱6

## 

10" x 1" L X - 21 1 21 - - " - - 2" xy" x= 116 1" 3 1 ....

4 1 1 · 3y+1 \$ \$1.1-16.16 1. 3311 16 3 17 •د ا*د* د ا

1. . . . . . . . . . - 4 + 11 1 1 1 5 6 H '**ж**, ÷ 1,5 111 1 . 1 1.6 % • 11 1 \* \*\*\* 16 \*\* 1 \* 6 \* \* \* \* 1 / \* # ₹

#### 

. . . . . . . . 14, 1 , 1 - 1 - 2, 1 - 2-- 4 8 . . 1 / . .

· · • · · · 1. 1. 1. 1 • · / Se 1 a . 14 الم الم الم الم الم الم الم . . . . 1 \* · \* \* \* \* \* \* \* \* · · · 5 4 V .

, **a**, \.·· / • • • • • • • • • • . . ا<sup>ر</sup> د ه<sup>ر</sup> د ۲ ه <sup>8</sup> د <sup>۹</sup> ار 22 **3** 1 1/ 11 - 01 • •, 1 18 13 434 ~ 1 t i n**i** ·, +11'

3, 1, 1, 3, 1, ... 3 1 1 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° 11 . 8 J - 4 - 4 1 - 2 - 2 - 7 6 +11 1 + / Se • v · · ₹÷, \$ 117 16 - 24 1. 18. 1 - 11" H. 1 - 18 2 1411 X

#### 1.

#### 1. . . . ,

, . , .<del>,</del> . , 14, 1 + 1, 8 - 14 ار ودنو کا او آند · 11 1 . 1 1 11 1 × 1,0 8 ۱, " 18 6 16 V.G

ą ą .... ₩**γ** ~ 1 1 1 2, 8 -24 , . , • , • . v• 1 • ! •• 1, 331, 54.25 1 ، وفرقه م 18 ( 1411 14

- ' · ' 、 、 <sup>a</sup>/ . . 3. . . 13. من ا<mark>م ان ا</mark>ن ا · # #1 1 ~ # 1 /\* /\* # # # # ~# /\* # \*\* 1 # \* # \*\* \*\* \*\* \*\* \*\* \*\* \*\* / 11// " / , M / , J / / Y & A / , K / Y , K / \* 18 18/1// 1 

..... to sat the state of the to to 361 1134 8 4 + 314 1 à à 1 1 ' 1. 11 . ÷ ,\* S - 2,0 3

a, , , . ( • . **. .** . 16 L6 L' 1 1 1 7 1 6 8 4 V 1.1.1.1.1.1.1.1 · · · · · · · · · · · · · · · 2 × 18 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

#### an 11 .1 .

11, 1. 1.1.1.

ą,

, \_ ,**3** ą · · · · · 1 v 📲 7 1 + 17 3 3 1 3 3 3

• 1 - SP 16 · · · · · · · · 8 - 3 1 16.1.6 v \* j 16° - 2 16 2° - 18 12 × 1 × 21 1- 1 2° × 4 • • • • • •

1, ., .**1**, 14, 1 1 . . . 1 ~1, 5, e<sup>4</sup> 1 \*\* \* 16 + 1 × 9 - 1 × -~1,

thify spinhy a(o)12(n64 0.20et)-4.-6(r 192(t a)5(g)-f )])J (2(n )0.5(t)6(f)9(thi3(cm)8.1(s hd 7a)1e tw(r o)t aggio-5(e)-c5(l )0.5(im) 6l imedicifn8(e) thsr an-5(d )]TJ 4.9(dw(y)-3(r)13(o)12(id n)4(e)-5(o)11(p)5(l)-3(a) (d a) (d th(siderlic)-3()-7i95(I)0.5on0.5(t)6(f)9(a 0.0(a)1n)3(a)(9c9(t)I)0.5o

Page 3 of 3

1 . ۰. . • ſ 1 2 1+11-1 4 ۹, ľ v ٩ ٠, \$ ۵ ۱ . 31 3 1 ÷ • 36 4 4 4 4 - 24 7 16 3 101 311 16 ٠. 1 1 34 ٦.

انها با فارسان از با مرفا فاران از باز باز باز باز باز باز انتران العام المار. مراجع الهارز باز المان المريان في المانيات المارين المارين المانيات الم