

#### ġ.

 $C_{1}$   $M_{1}$   $D_{2}$   $M_{1}$   $D_{2}$   $M_{1}$   $M_{2}$   $M_{2}$  $M_{2$ 

### Filip i

•••••• D. M. C. - - • C S. - • • • • • •\_\_ • \_ <sup>S</sup>• •• • • • • • B\_ , • C., . . . . . . \_\_. · · · · · · · • ... • • \_• • <u>b</u>\_ • • , , • <u>\_</u> • • • B<sup>a</sup>, <sup>a</sup>, • <sup>a</sup>, Br, • • • , , B\_ , C • • , 2003 \_ · · · · -• • \_ - - - • \_ • • •• · · · · ! · · · · · •• • • • •• , • • 

, 500. • :"• . - • • .. . . . A. • . -. • ,• . "D A, Ū ٩

, A 🔸 • A. . . .... A -. . . . ٩ **、**/• . . . ٠, ٩ ... •, •\_ ---" - Ū . . В • . . . \_ A. . " •., • • Ū -•\_\_ ٩ ; -• ]\_•• A₽ , A 🔎 , C • С ••. **\_\_ ۲** .... \_\_\_ 4 • Ś \_ • <sup>4</sup> • • • • • • \_ ,\_ , **\_ ·** • -••• • . A •• • • •\_ \_:"• •\_• • • • \_ •, •,•\_\_ 

∎v\_ —

, B/ ° \_ \_, e, b/ ° B/ ·, · . .... • • • • + • • · · · · · · · - <u>j-</u> . A • • , • • • • • • • • • • •• , • ••\_ •• • \_ ?" ••• • • • ••\_ •••\_ ••• • (M • 16:1-4). ••\_• .. . . , · .\_ · · · •, \_ ··- ,•; , •• , •- •• , • , • , •• •, • •N ľ٧ ... ٠, · \_ . . . ٩ •\_:"• 7 , **j.**\_\_\_ • , -, , Br -• \_ • • • • • • • ••\_• , •••• \_ . . . . · · · • ш (₫ 11:23). • • • ٩N• • • • • . • • •\_• · [] · \_ .. • • , •••• • . .- ' •• \_• •\_ • • .. • . • • • • • • . A, • **、、、、・♪**∕ ... ~ · • • • \_ · • \_ · • • • • • • • • • • ," • ••• • 1.1.1.1.1.1 1 \_' / \_ / \* • < \_ \* \* < • \* • 4 • • • • • . • • . . .....

# **H**

••• • • • + " , , ... , 1 - -• •\_\_ • • • \_ , D.C. • , \_ \_ , • • • A. A. \_ , • •• • \* . . . . · , · · · · · · - · · · · · \_ ۹ – ۱۰ ... . . .

### 88

\_ \*\* \* .A \* \* \_\_\*\* (M\_\*, , , \*\*\_ \*\* \* \_ \*\* \* , \_ \*\* \* , \_ \*\* \* , \_ \*\* \* , \_ \*\* \* ,

### ij

### 酶

### 9

## **B**

## Ŋ.

# ₫и\_ —