

? . • • • ‰ , • • • • , - • • , • • • • • Š• € Š -€

Š•†• ••. † € •• Š - •, •- Š , •€.

CE Š -.' •• ‡ , , ••• ^

•, CE • •, , ».





```
Š • -€•‡ ,• • %0,,
• ••, •, ^ •^ (• •, -•,,)
 •,† ••-•,• Љ
• • • • • • • • %. Ž ,†
"Љ , •-†•• Š •• €f
•••, •,† •• -, •••
  •† • , •, :
• • • •,• - (DNR) •• :
  Œ • • •€• • ••
     • • •/••• f ••
• • • % ••-• Š ••€ (DNI): Œ
• • , • • • Š •• . "€
  Š ••• •€• - ‹
  • † ,† •€• - †• ••
  • •- f •• (••• •, ••)
  •• • Š •••
•• ,• • † • Š
    †• € •f ••• †•
 † , < % • • - • • %
, ••• •, •• 4 ••\006†04 TD ( 206 ( \tŽ % t• • ,- ,07(, 216 2007(•, 216 20 0.499 _1 1 Tf Td (•)Tj /Span<</"
```

†•• Š •• €f · •• ••...— Œ

```
•• (• • % • , •- % І ••. ••
† • • • • • • • , † ,
 , •, •- ‰, • , •
« •, •- %o^ • •
• • • • %, • • ;:
• • • • † ( • • ;
 •, † • " • †•• • ••
•† ‰ Љ - † • •• •
 /00
 •• •† ‰ ••, -• •• † ‹
•• •• •• • , ·
•• •• %, • , •- ‰, І ••,.
                                         16-
•- • €f•,, •••,;:
```

%o, ( • • , • • • , • • Š • • ••; • • • • • • Š ‰•‰ Š •-, • • • • Š ,•, %
+ Š%-• Š%- • †• ^• • • • , † Љ• Љ • †• • - (, %<sub>0</sub>,• ••• • Š, • •- ‰,•, • •• •, Š •, ••• ••• •, •Š• •. ..., • •, ", ,• Υ † •† Š•-•€Š ( , DNR), ...Š •- •• • • • • • • • • • • • • • 0E• •† Š•-•€Š 18-• ⟨ • , ••,€ • ⟨ †•• Š •• €f, ••••,, •,••• ‰ •• ‰
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*\*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \*
• • \* Š• Š -€ •••€ , †•• Š •• €f,•• ••. • • ••• , •f• Š , ••,€ •• , ••• , †, • †•• Š •• €f · •• •• • • 

? f , ...Œ , •• • Š •- ••‰ ••• , •,† ,Š •- •• ••• , ", •+‰ ‰ ••- •, •• , •, •- %0, • , • • • . • , , ...Œ, •• •Š•-•‰•••, • •, ,, + ,+ % -• • • - ‡ , •- . •• Œ Υ ‰ -• • •-,• •‡,••€•••€•••.,• OÉ• ,† •- •-€, -, ••• • - , f-, , ••• • %, ,• Œ• •† •• •• ••€ • Š•• •- %,• ••• • •, , , ,• - Š %,,• • î. ,• OE • • + · · • - •

•, • €*f*•, , •••,:

• • %° • • • • , • • † •• • • • †•• Š •• €f · •• •• ( , ) ••†•• Š •• €*f* ‹ • • • • Š ‰•‰ - Š •-, ••• Š ,•, %, † Љ• Љ
• †• ^• • ••• • - ‹ , %,• ••• • Š, • •- ‰,•; %o^ • •- ••, • • • †• • • † . ••• • < -, • • • €f•,, ,• OE• •† ·•••• • €f•, ... • Š•, ••• • • • • †• •Š ‰•‰ -Š•-, •••• Š ,•, %, ,† Љ• Љ
• †• ^• • ••• • - ‹ , %,• ••• • Š , • •- ‰,•;





New Yang . \_tng (k oN)-4.1 8 1 8 1 8 05.1 ( nrf1 gs 0 .8 t8 1 .8 h C)-9.1 80 ,

**€** - - • , ; ;

1.

%00 ,

• ?



· •(1)
- , •
- ,
•(2)
...
, - ,
- ,

.8 ( )CID 26500272Òe 'Í&Ó-&P |Ò`6#@6g 0"# h,, @-2Ò0! W !w \_ kÜ 6# T reÒ06 ø 0"# 0?... x06 ð% 6gy ~ 'p" r

(1) , , ( • , (2) :

1) 2) 1.6 (Bt( )10.2 ( )1.5436 -6.4 ( )1.4 ( )0(Bt( )( )3)11.3 ( )3 ( )-20.19 EMC 1.402 ( )9.435 )8.1 ( n77.03