

,0 ,0 -/

DO OP ANNU E REPA S a

PA I O NE C ) I EPU 5,7 C HH PE 337 S NPD PU 1-7 AG H 057  
NPD NAS 0.7 N G L NP /,7 S U D HP .47 FABBANO .17 OP ANNU  
.07 GE C EPU .07 SAOP S U :/7 H U .-7 NPD D NNEO -17 NPD  
S U -,7 L PP O NC -,7 O PD D NNEO 07 OPAS NPOREHHA .

-,, IAPAN OD )) - F a a ca( GE C EPU( -/ /37 . O J  
L ( H U( -/007 / O a P J a ( S NPD PU( -/ 127 0 Iac  
N a J ( S U D HP( -/ 3-7 1 I P ( N G L NP( -/ 4.7 2  
a a ( NPD NAS( -0 02

-,, I D N HAO )) - A Sa ( I EPU( -2 537 . P bb  
a ca ( AG H ( -3 .37 / O J Sa J( FABBANO ( -4 ..7 0 O a  
P J a ( S NPD PU( -4 .37 1 O S a a J ( OP ANNU( -4 .5

-2,, IAPAN N )) - O G a ( C HH PE ( 16.3 4/7 . Ga a A ( ( I  
EPU( 1603 0.7 / N a c J Na c ( AG H ( 1604 257 0 F a H a ( OP  
ANNU( 26,, 2.7 1 a J P ( NPD NAS( 26,0 /47 2 Fabba  
G a ( C HH PE ( 26,2 -/

/,, I H S D N )) A Sa ( I EPU( 04 217 . P bb  
a ca ( AG H ( 1- 557 / O J Sa J( FABBANO ( 1/ 517 0 I  
Na c ( AG H ( 13 ..7 1 D J C a ( NPD NAS( 13 21

/,,, IAPAN N )) - Ga a A ( I EPU( -/6,0 ,.7 . H  
G )H a ( N G L NP( -/6-, /07 / N a c J Na c ( AG H ( -/6.5 527 0 a J P ( NPD NAS( -/6/- 3.7 1 Fabba G a ( C  
HH PE ( -/6/2 /47 2 a ( NPD D NNEO ( -06-5 45

/,,, IAPAN NAH U )) - C HH PE ( -,6/- 3- I a ( Dab a  
G ( N a I ( A a G a 7 . I EPU ( --6, - 12  
D aa b ( Fa F J ( I a O a ( Ga a A 7 / NPD  
NAS ( --6.5 .. a J P ( Ga a A ( a a ( G  
L a 7 0 OP ANNU ( --6/, 01 F a H a ( La I a a ( D a  
I J ( P S a 7 1 N G L NP ( --6/, 027 2 H U ( --613 40  
( O a J a I H ( a I a a ( A  
S

0,, IAPAN NAH U )) - H U ( 10 52 I C a a ( C ( Iac  
L ( O J L 7 . I EPU ( 11 00 C a a ( D aa b ( I a c ( a L J 7 / NPD NAS ( 11 25 G a a ( a a ( O J L ( a a 7 0 N G L NP ( 11 517 1 C HH PE ( 13 11 I aa G ( I a a ( a F aa( N a I 7 2 SAOP S U ( 13 52

4,, IAPAN NAH U )) - SAOP S U ( -615 /-7 . I EPU ( -615 /0 C a a ( D aa b ( H C ( I a c 7 / C HH PE ( .6,, 00 I aa G ( I a a ( a F aa( N a I 7 0 S NPD PU ( .6,, 13 a a ( N D ( G a a ( D a O J a 7 1 H U ( .6,, -2 I

C a a( G a c\l F a ( Iac L ( O \l L 7 2 N G L NP ( .6,1 .- .

EO O )) - G ( S NP D PU( -,0)-, 1,7 . P Ha ( N G L NP( -,/) -7 / D a c( NP D NNEO ( -,,) 57 0 a G a( C HH PE ( -,,) 4 1,7 1 G a a ( FABBANO ( 54) 47 2 Na a I a( S NP D PU( 50) 5

OD P L P )) - G ( S NP D PU( /1) 0 .17 . D a c( NP D NNEO ( //) 5 .17 / F H c( S U D HP( /.) -7 0 P Ha ( N G L NP( /,) 47 1 \l a O \l ( OPAS NPOREHHA( /,) , 317 2 D a I a ( NP D NAS( .5) 1 1,

DECD F I L )) - Ga S b ( L P P O NC( 0)-, ., 7 . H a( NP D S U( 0)-, -, 7 / G a a( NP D NAS( 0)-, 7 0 D a ( O P D D NNEO ( 0) 4 ., 7 1 N a c\l Na c ( AG H ( 0) 4 -, 7 2 I Na c ( AG H ( 0) 4

H C F I L )) - Iac N a \l ( S U D HP( -1)-, 317 . A Sa ( I EPU( -1) 5 -, 7 / F a a ca( GE C EPU( -1) 57 0 O a \l a ( S NP D PU( -1) / 7 1 a L\l ( I EPU( -1), 7 2 O\l Sa \l( FABBANO ( -0)-, 1,

PNELHA F I L )) - O\l Sa \l( FABBANO ( /-) 5 1,7 . F a a ca( GE C EPU( /-) - 1,7 / P bb a ca \l AG H ( /-) - .17 0 Ga a A ( NP D NAS( /,) 3 1,7 1 A C aa a ( NP D S U( /,) 2 1,7 2 G L a ( NP D NAS( .5) 2 31

0,, IAPAN OD )) - H O ( C HH PE ( -6,/ 147 . A a ( SAOP S U( -6,0 -57 / G a c\l S a ( OP ANNU( -6,0 057 0 a L\l ( I EPU( -6,2 037 1 Dab a G ( C HH PE ( -6,3 357 2 D a O\l a ( S NP D PU( -6,4 .,

4,, IAPAN N )) - O G a ( C HH PE ( .6/, 1.7 . N a c\l Na c ( AG H ( .6/. 1-7 / A a G a ( C HH PE ( .6/. 337 0 I a O a ( I EPU( .6/4 -37 1 F a H a( OP ANNU( .6/5 -.7 2 Ga a A ( NP D NAS( .60. 31

.,, IAPAN OD )) - O a P\l a ( S NP D PU( .4 .-7 . Iac N a \l ( S U D HP( .4.47 / H O ( C HH PE ( .5 .-7 0 G a a( NP D NAS( .5 .7 1 a a ( NP D NAS( .5 / 37 2 I P ( N G L NP( .5 5,

-2,, IAPAN NAH U )) - I EPU ( 06., 30 a L\l ( D aa b ( I a O a ( A Sa 7 . C HH PE ( 06. - , - O G a ( I a ( A a G a ( H O 7 / OP ANNU ( 0601 45 G a c\l S a ( G a SE a ( La Ia a ( O a \l a H a 7 0 SAOP S U ( 0603 2.7 1 NP D NAS ( 061. 54 G L a ( D a I a ( G a a( Ga a A 7 2 S NP D PU ( 0612 -, G a a ( I I a a a ( a a ( D a O\l a

,0,0 -/

DO OP ANNU E REPA Ia

PA I O NE C ) N G L NP 317 O PD D NNEO 217 I EPU 2-7 H U 1.7  
S NPD PU 1.7 OP ANNU 007 C HH PE 0/7 NPD NAS 0.7 A  
J /-7 GE C EPU -47 OPAS NPOREHHA -27 A -07 AG H --7 S U  
D HP -7 SAOP S U -

-,, IAPAN OD )) - A ( N G L NP( -- ,07 . aH c O ca( A ( -- --7 / B aa ( OPAS NPOREHHA( -- /47 0 a H a( OP ANNU( -- 0.7 1 P a a ( O PD D NNEO ( -- 3/7 2 V J bb a ( NPD NAS( -- 5-

--,, I D N HAO )) - P a L a ( O PD D NNEO ( -2 517 . a N ( S NPD PU( -3 ,07 / aJa ( I EPU( -3 5-7 0 a L ( S NPD PU( -4 ,17 1 A ( OP ANNU( .. 437 2 A ca ( C HH PE ( .3 31

-2,, IAPAN N )) - C ca Ha ( N G L NP( 061, 2,7 . P ( NPD NAS( 061. 047 / J a N ( A J ( 0613 -/7 0 F J F J ( I EPU( 16-/ 2,7 1 I Ja a ( C HH PE ( 16-/ 2/7 2 P a I ( AG H ( 16-3 30

/,, I E PANI D N HAO )) - P a L a ( O PD D NNEO ( 00 ,57 . A ( OP ANNU( 00 -,7 / a N ( S NPD PU( 01 , -7 0 aJa ( I EPU( 01 /47 1 a L ( S NPD PU( 02 ,37 2 D a D a( I EPU( 03 53

/.,., IAPAN N )) - P a I ( AG H ( --6. . / .7 . P ( NPD NAS( --6. . 357 / P F a ( N G L NP( --603 ,07 0 F J F J ( I EPU( --61 ,07 1 N a ( N G L NP( -.6, - --7 2 O J a ( C HH PE ( -.6,2 /4

/.,., IAPAN NAH U )) - I EPU ( 4613 41 O a a O a ( D a ( a Ia a ( a F J 7 . NPD NAS ( 56,, 4. Ga D cJa ( a ( Ga ( P 7 / N G L NP ( 56-- 25 a H a a( Ga ( Haa( C ca Ha 7 0 OP ANNU ( 56/ , ./ OJ ( a( N Fa a ( Fa a J 7 1 H U ( 5604 .1 GJ ( F C a ( D a D c ( a N a 7 2 A J ( -,6,3 3, H c ( N G c a( I Ja O J( PJ

0,, IAPAN NAH U )) - O PD D NNEO ( 01 11 ( P a a ( ( P a L a 7 . H U ( 03 ,0 a ( a ( N O c ( V J OJ 7 / GE C EPU ( 03 ./ Sa ( O H a( P a PJ ( F J O c 7 0 S NPD PU ( 03 21 C aa ( a I ( C L ( a N 7 1 I EPU ( 04 ,0 PJ OJ bb a ( H a O a ( a Ia a ( G a a 7 2 NPD NAS ( 04 /2 a a D cJa ( O a O a a( a C bb( V J bb a

4,, IAPAN NAH U )) - H U ( -6/4 3, a ( a ( N O c ( V J OJ 7 . NPD NAS ( -6/4 4, SJa(

a ( a C bb( a a D cJa 7 / OP • ANNU ( -6/5 1, a  
H a( OJ ( Na ( A 7 0 S NPD PU ( -60, -/  
I EPU ( -60. 2- Pj Oj bb a ( D S ( H a O a ( G a a 7 2 N G L NP ( -60/ .- Fa a L a( j a B • a ( F j ( a I a

EO O )) - F B ( O PD D NNEO ( -0,)-7 . F j S a ( S NPD PU( -/.)-,7 / O a I j a ( C HH PE ( -/-)/7 0 C aa ( S NPD PU( -.5).7 1 ( O PD D NNEO ( --5)57 2 P a H ba ( H U( --3)4

OD P L P )) - F j S a ( S NPD PU( 0.)1 1,7 . P a H ba ( H U( 0-)/ 1,7 / O a I j a ( C HH PE ( 0,)1 1,7 0 Va a Na ( O PD D NNEO ( 0,)07 1 N ( N G L NP( /5)47 2 O j a a a a ( S U D HP( /4)-- 1,

DECD F I L )) - F j O c( GE C EPU( 2). -,7 . N O c ( H U( 2).7 / A ( N G L NP( 1)-, .,7 0 G Da a ( O PD D NNEO ( 1)-, -,7 1 Na ( OP ANNU( 1)-,7 2 V j bb a ( NP NAS( 1)2

H C F I L )) - A ( N G L NP( .,), 317 . A B a ( A j ( .,), .17 / a N a ( H U( -5)4 1,7 0 a F j ( I EPU( -5)3 317 1 C L ( S NPD PU( -5)1 .17 2 G Da • a ( PD D NNEO ( -5)0 1,

PNELHA F I L )) - A ( N G L NP( 0.)0 1,7 . a N a ( H • U( 0,)-7 / •A B a ( A j ( 0,), 1,7 0 G Da a ( O PD D NNEO ( /5)-- .17 1 j a B a ( N G L NP( /5)57 2 a C bb( NPD NAS( /5)3 31•

0,, IAPAN OD )) - a H a( OP ANNU( 1/ . /7 . Ia a • a ( C • HH PE ( 1/ .27 / C a I ( A j ( 10 0-7 0 a F j ( I EPU( 11 ,37 1 Sa ( GE C EPU( 13 / .7 2 a F ( C HH PE ( 13 1,

4,, IAPAN N )) - O a a O a ( I EPU( .6,5 -07 . C ca Ha ( N G L NP( .6-. ,/7 / a ( C HH PE ( .6-. 007 0 j a N ( A j ( .6-0 0.7 1 Fa a j ( OP ANNU( .6-4 /3

.,, IAPAN OD )) - B aa ( OPAS NPOREHHA( . / -,7 . ( O PD D NNEO ( . / 307 / aH c O ca( A ( . / 347 0 Ia a a ( C HH PE ( .0 -47 1 O a O a a( NPD NAS( .0 / .7 2 V j Oj ( H U( .0 44

-2,, IAPAN NAH U )) - I EPU ( /60, -. O a a O a ( aJa ( a F j ( a Ia a 7 . C HH PE ( /60, .- F ( P O ( a ( Ia a a 7 / OP ANNU ( /60/ 11 Na ( Oj ( Fa a j ( a H a 7 0 NPD NAS ( /603 30 Ga D cJa ( a C bb( a ( O a O a a 7 1 N G L NP ( /61- 53 Ga ( F j ( j a B a ( C ca Ha 7 2 SAOP S U ( 06,. ,4