

!"#\$%&'!((* + % \$" & / + 00 "\$ 123,45-2#3\$ "1037,-#

| !"#\$%&'(*%+\$,"- / 0"-1%2" 0+"3 | 4((%+%.#5 6.73"\$#+%.' 89:9;< | 4((%+%.#5 6.73"\$#+%.' 89:9;: | 4((%+%.#5 6.73"\$#+%.' =%+>)*3(#+*(6?@4)89:9;: | 4((%+%.#5 6.73"\$#+%.' 89:9;A B'2-"#\$")CD 0+#+"6?@4E | 4((%+%.#5 6.73"\$#+%.' 89:9;H B'2-"#\$")CD 0+#+"6?@4E | 4((%+%.#5 6.73"\$#+%.' 89:9;I B'2-"#\$")CD 0+#+"6?@4E |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|
| "! #\$\$%&'*% +), - | ./.-" | ./.-" | ./012 | 3/145 | 3/-5- | 3/253 |
| "! 67')%89) ()*% +), 2 | 3/252 | 3/252 | 3/:"5 | :/-1" | :/223 | :/:"31 |
| "! 67')%8 (=)*%&! +), " | :/""2 | :/""2 | :/0.0 | 0/"12 | 0/..4 | 0/350 |
| "! 67')%<()()*%&! +), . | 0/2- | 0/2- | 0/:40 | 4/"-5 | 4/.43 | 4/:33 |
| "! 67')%8=()*%&! +), 3 | 4/153 | 4/153 | 4/:2: | 5/""3 | 5/322 | 5/0-2 |
| "! 67')%\$> (/MCID 57 >>BDC Q q 5-)31e2 (8)-%2.5 0 Td [(7)-22 (\$)22 (> (T6.5 0 0 6.5 436.8 649.65 Tm [(4/)22 (43)]TJ /T1_0 1 Tf ()Tj | | | | | | |
| !: | -1/34. | -1/34. | --/204 | -2/213 | -2/..5 | -2/:54 |
| !: | 67')%<()()*%&! +), . | --/::3 | --/::3 | -2/2-0 | -"/22- | -"/033 |
| !: | 67')%8=()*%&! +), 3 | -2/":: | -2/":: | -"/-3: | -"/2"0 | -"/322 |
| !: | 67')%\$>()*%&! +), : | -"/225 | -"/225 | -/150 | -3/23: | -3/3:- |
| !: | 67')%&\$?()*%&! +), 0 | -./--1 | -./--1 | -3/1": | -:/202 | -/350 |
| !: | 67')%&)>9()*%& +), 4 | -./554 | -./554 | -3/542 | -0/25: | -0/:2 |
| !: | 67')%\$@<()*%&! +), 5 | -3/442 | -3/442 | -:/52. | -4/"-3 | -4/:4- |
| 5! | #\$\$%&'*% +), - | -"/2"1 | -"/2"1 | -/154 | -3/230 | -3/3:2 |
| 5! | 67')%89) ()*% +), 2 | -./-- | -./-- | -3/1.1 | -:/20: | -:/:12 |
| 5! | 67')%8 ()*%&! +), " | -./554 | -./554 | -3/542 | -0/25: | -0/:2 |
| 5! | 67')%<()()*%&! +), . | -3/400 | -3/400 | -:/5-5 | -4/"-1 | -4/:0: |
| 5! | 67')%8=()*%&! +), 3 | -:/03: | -:/03: | -0/433 | -5/"2" | -5/015 |
| 5! | 67')%\$> (/MCID 57 >>BDC Q q 5-)31e2 (8)-%2.5 0 Td [(7)-22 (\$)22 (> (T6.5 0 0 6.5 436.8 649.65 Tm [(4/)22 (43)]TJ /T1_0 1 Tf ()Tj | | | | | |