

1 / flh' " fl ž
! " ~ # # t 7 fl " ° fl

O P' fl' ž ž (fl ž (fl5 + " % & + " / 1 & 7 " ž 8A - - 1 2 / - 7 P 1 2 / ž
6 2 - Q " / 1 & " ž ž " fl flh' ,
H 2 " / flh' & fl' ž (/ 1 & " ; ; & (+ " ž " O CFF / fl' " " % / h ž fl' JD
% ž ž " fl # " fl + " & fl' ,

! fl' # ž \$ fl' ž " ž & % " ž ! fl' ž " ž / " fl'
% h (" ž ž " % (fl' % i * ž " (" fl' * fl + ž fl h')
! fl' # " fl' / fl % % " (# " fl' fl i' - - (" fl'
" ž ž fl' % fl % fl / " (fl' & * fl ž ž ž ž / " fl' & "
ž & % " ž ž fl / " # fl' / " fl h fl # ž " ž fl' " fl i' "
fl % " , " ž ž " / flh' ž " ž ž " ! fl' fl' i' # ž \$ fl' ž " ž "
1 " " ž fl' 2 % & / flh' / 1 & ž " ž fl h' " # + & fl % ž " / 1 # " i * O i ! " " % ž " fl' %
" " / 1 ' 3 % " / " ž fl h' # ž " fl ž " fl ž & % " ž ž ž " ! ž O fl ž " ž \$ fl' (" ž

\$ % ! %) # * + , - . * ~ - (% / . ' † + * O &) - 1
4 † (i ' ž fl h' ž " fl + fl h' ž fl h' fl h' ž " 6 ž fl h' fl' 7 ž & % " ž 8 " fl ž fl ž
9 & ž (" : 6 8 9 ; ,
4 < " ž ž fl / i (i ' " ž ž ž ž (" fl' " fl ž & ž fl' % * fl + ž fl h') # ž = / ž
4 < " ž ž / i (i ' (" fl' * fl + ž fl h') & fl ž # i ! " ž (fl' fl' ž 5 h
ž % & / " fl * fl + ž fl h') # ž = / ž
4 † " ž fl' fl' % * fl + ž fl h' fl' fl % fl / " % " ž ž ž ž (" fl' # ž = / ž fl \$ " fl ž ž i
% fl * ž " ž # fl / " i * - - * fl + " a + U " ž " fl

? @ ABHDE < i ! " ž ? " fl' ! i ž O fl ž ? fl' fl " 9 # " ž fl h' " E
? @ ABHDJ - . - ? " fl' @ fl + ž fl h' 7 fl O E

N 28 B D ? " fl' @ fl + ž fl h' fl' % 8 fl 5 & ž O
6 ž % & / fl h' ž N " % ž ž E

Required Subtotal 32

- 1 (# " ž " i " i * ž " ž " ž fl ž OF GF

8A - - 1 " " ž fl' 2 % & / flh' : < " fl' ; ; ž # " ž i " + / / "
& + " fl / 1 & ž " " fl' / 1 (i fl' fl % (fl ž) & fl ž (" ž ž ž " ž fl' "
" % & / flh') ž fl' " ž ž % ž ž " / " ž fl h' ž) & fl ž (" ž ž ž " ž fl' "
" % & / flh') # " fl' i # " fl' fl ;

- 7 P 1 2 A ž " fl ž : < " fl' A ; ; ž # " ž i " + / / # & + " fl / 1 & ž " " fl' / 1 (i
fl' fl % (fl ž) & fl ž (" ž ž ž " ž fl' " % & / flh') ž fl' " ž ž % ž ž " "
/ " ž fl h' ž) & fl ž (" ž ž ž " ž fl' " % & / flh') # " fl' i # " fl' + i ;

6 2 - < fl h' ž : < " fl' - ; ; ž # " ž i " + / / # & + " fl / 1 & ž " " fl' / 1 (i
fl' fl % (fl ž) & fl ž (" ž ž ž " ž fl' " % & / flh') ž fl' " ž ž % ž ž " "
/ " ž fl h' ž) & fl ž (" ž ž ž " ž fl' " % & / flh') # " fl' i # " fl' / 1 ;

2 " / flh' : fl' " " % % h ž fl' JD % ž ž " fl # " fl + " & fl' ; H

Minimum Degree Total 60

tw be