

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CONTI FEDERICO**

Indirizzo [REDACTED]

Telefono [REDACTED]

E-mail [REDACTED]

Nazionalità Italiana

Data di nascita [REDACTED]

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2023 AD OGGI DIPENDENTE DELLA PROVINCIA DI AREZZO A TEMPO INDETERMINATO CON LA QUALIFICA DI PROFILO PROFESSIONALE COME ELEVATA QUALIFICAZIONE D1 – SERVIZIO VIABILITÀ, LL.PP. E SERVIZIO COORDINAMENTO LL.PP E PNRR;  
2021-2023 DIPENDENTE DELLA PROVINCIA DI AREZZO A TEMPO INDETERMINATO CON LA QUALIFICA DI PROFILO PROFESSIONALE COME ISTRUTTORE TECNICO C3 – SERVIZIO VIABILITÀ;  
2007-2021 DIPENDENTE DEL COMUNE DI CIVITELLA IN VAL DI CHIANA A TEMPO INDETERMINATO CON LA QUALIFICA DI PROFILO PROFESSIONALE COME ISTRUTTORE TECNICO C3;  
2003-2007 ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE NELLA PROVINCIA DI AREZZO;  
1999-2003 TIROCINIO FORMATIVO COME PROGETTISTA PRESSO L'ASSOCIAZIONE DI CATEGORIA CIA, PRESSO LO STUDIO PIOMBONI, FIORUCCI E FABRIZZI ASSOCIATI E PRESSO LA SOCIETÀ IRIDE.

Competenze assegnate dal 2009 al 2012 con determina dirigenziale	<ul style="list-style-type: none"><li>- Acquisti in economia e relativa liquidazione delle spese afferenti tutti i servizi;</li><li>- Responsabile del procedimento delle istruttorie sia per le pratiche edifici che per i Lavori Pubblici;</li><li>- Responsabile del procedimento per l'istruttoria, il rilascio ed il collaudo delle autorizzazioni di occupazione suolo pubblico;</li><li>- Progettazione, D.L. e responsabile per la sicurezza sia durante la progettazione che l'esecuzione dei lavori;</li><li>- Istruttoria tecnica completa per pratiche urbanistiche ed edilizie inerenti i lavori pubblici;</li><li>- Redazione delle certificazioni tecniche;</li><li>- Collaborazione con l'ufficio patrimonio per inventari e economato esclusivamente per la parte tecnica;</li><li>- Predisposizione di statistiche e scadenziari;</li><li>- Collaborazione con il servizio manutenzione interno al Comune.</li></ul>
--	--

<p>) 6 7 \$ \$ \$ = 7</p>	<p>89 6 89 6 9 : 6 9 6 6 &lt; : 69;; : 9; 89 6 9 9 96 9 69;; 6 7 1 ' 6 ; 6 9 9 6 7 &lt; 5 9 : 69;; 1 &lt;&gt; : &lt; ; 59 6 1 6 : 9 : 6 6 6 6 &lt; ; : 9 9 ; 6 6 ; 6 7 6 7 6 6 ; 6 6 : ) ; 7 6 ? 7 &amp;%6 9 6 9: : 2 9 97&lt; : 2 6 : ; &lt;:2 : 6 2 6</p>
<p>) 6 7 \$ = \$\$ 7</p>	<p>7 9 66 9 6 89 6 5 ; ) 9 '7 @ A\$ @1,-- ..) &amp;&amp;' '( B</p>
<p>) 6 7 \$ @ \$\$ 7</p>	<p>6 7 1 ' 6 ; 6 9 9 6 7 &lt; 5 9 : 69;; 1 &lt;&gt; : 6 9 6 6 &lt; : 69;; : 9; 89 6 9 9 96 9 69;; 89 6 89 6 9 : &lt; 9 : 6 7 A ; 59 6 1 6 : 9 : 6 6 6 6 &lt; ; : 9 6 .7 ) ,7 6 ; 6 6 : ; 6 ; ) ; 7 6 ? 7 &amp;%6 9 6 9: : 2 9 97&lt; : 2 6 : ; &lt;:2 : 6 2 6</p>

C ! " # \$\$\$ " /' & 'DD) " & -.. )4 & .%%.  
 \$\$ " /' & 'DD) " & -.. )4 E  
 \$ 3 ' , \* % . ' )4 , ' & .% % & .. '5, (. 0 %' .. ,  
 - '\$ \$\$ 3 ) ( =) '.. '\* F' \* @  
 \$ G ' , .) " 5 )4 , & .. '5, (. 0 %' .. , - ' '  
 \$ = \$ G) ( G) '.. ' 32  
 \$ /' " 5) " 5/ & %\* " & ( )  
 \$= \$ ) ( A 2  
 &\* \* , 0 %\* & .. , , ) ) . ' ( - ..\*/

' G 3 ) ( @ A

)

' & ./' 0 " 5 , . %' & ) \* " . % , \* ?  
 ) + , ) \* ' ( ' + , " & . -- , . ( %'  
 ) "/ ) ' 5 - ) % & ' . , ' /' ) ' % . %'  
 \* & % & % \* ) 4 ( H ' \* \* & . ' & . /' 0  
 ) "/ ) ' 5 - ) . % & + , ) ) ' & & .  
 \*\* . ( + , ' /' % , & ( ( \* ' %  
 & ./' ' & ) \* " . , . & ' & ) 4 ' ) 4 &  
 '( & // ) 2  
 & ./' ' & ) \* & ' 5 , 1 ' ' . ) ' ) " , "  
 , ) , & ' & // )  
 & % 1 ' & ./' & ' . ) , . , ' & % ) 4  
 ' 5 ) , '(  
 , ) ) \* & & & ) 4 , / . ) 4 ' '(  
 & // )  
 " ) - ) ) 4 & %' - ) \* ) - ) 1 &  
 . ) , - // ) )  
 ) "/ ) ' 5 - ) & \* 1 & ( ) \* ) . ) . ( \* &  
 ' & ) )  
 & & . . . ) 4 . )  
 ) "/ ) ' . ( \* , " & . ' . % ) ) ) , %  
 % ' & \*  
 . ( & /' 5 & & ) ( ' % ) & ) \*  
 ) \* , '  
 % & & ) ' . ) 0 , ( ) + , & & %' ( . , '  
 ' . , ' & & . . ( + , ' - ) &  
 ) & /' \* , . \* ' \* " ) + ,  
 % " ) + , & ( . , ' & ( \* ,  
 % , \* ' ( ) . ) ' \* 0 , '  
 & /' 0 & ( , % ) . ( 1 " % \* )  
 " 5 ( 5 & - ) 1 ) " & & . " . % ' )  
 . ' " ( 0 ' ( ( ) 4 . ( % & . -- )  
 ( )'

& 79  
79

) &) 0 )\*&  
,

' ( ) )" %4 \* & ' & \* , ' & \* & '  
& % , ( & & // ' ) 4 ) " / & ' % . & .  
" \* , ' & \*

) &) 0 )\*&  
% (

) \* \*\* . & . 1& % 1/')

) &) 0 )\*&  
) 4  
! " #  
#

\* ) .) ' .-1 , ) 1 4 ) . 1J )4,& 1 & .4& 1 & \* . 1  
I 1 K) ' 1 ) .. 1 4' L  
, ) .) & % \*\* + , ' % . ) 4 % . & . , ) & ' & % 1  
' ) / ' 0 ' ) & % & ' ( & // )

) . %% \*  
& - .. ' )

\$\$ & ' - \* & ' D % \* & - .. ' ' , &  
\$\$ ' ( - ) & ( ( " & % ' ) ) & %  
, ' ( ) ,  
\$\$ ( - ) & ( ( " & %  
\$\$ ' & ' % -- \* & ( . ' ) ) )  
\$\$ ' ) ) 0 " D & ' ) ) % % , )

\$\$ ) \*/ ' \* \*  
\$\$ . M M ) &  
\$\$ ' & % - / ' 0 ) ) ) \* ) &  
\$\$\$ " ' & ) .. ( - ) ' ( ' & % ' ) ( L & '  
\$\$\$ " ' ( 1 ( ) ) , ' , ( ) ) % ' & & '  
\$\$\$ " ' , ' , & 1 & E ) \* % " % . ' ( & // ) & ( . ' )  
) ( L & '  
\$ 3 " " & - ) 1) " & & . " . % ' ) . ' .  
. " ( 0 ' ( ( ) 4 . . ( % & . -- ) ( ' " )  
& & .  
\$ @ " % % \* ) . & \* . ) ) . ' & ) % / )  
\* & ' ' % . A \$  
\$ = " . ) . & ) ) , 33 ' % . A \$  
\$ = " " 5 & - \* & ' ) . . / '  
\$ G % % .. .  
\$ ' \* ) ' ) " & " ) . &  
\$\$ & & ) ( ' ' ' \$ ' % ' \$ \$  
\$ % % \* ) . & \* . ) ) . ' % . @\$@A G =A 3A  
\$ 3 ' % . 3 3 & & ' ' ( & // ) 1 - , . ( )  
\$ 3 -- \* - , . ( )  
\$ 3 ' % & & ' ' ( ' ) ) ' & ) , %  
\$ = ) . & \* . ) ) . ' % . @\$@A G \$ = \* =A 3A 2



\*\* +

\$\$

& .& . ) , \* ) ) & % & ) , & & ' ) ) ,  
, )) +, '5- \* " \* ,  
, & ' & \* . ' & & 0 % . " & ( )  
& ' & G \* . 2

' ( - ) , " 5 \$ ' G\$ \$ G& ( . , & % % . ,'  
& ( ) ' 2

) \*\* .. % & -- \* '( 1 ' . ' . ( % %  
)4 , & ' D\* . & ( ) ' 2

( - ) ( ' & % -- . \* " D\* .

\*\* +

. , - /' 0 & \* -) . , .& @& ' " ' )' & ))

. , - /' 0 & \* -) . , .& & ' " ' )' 0 ' (

. , - /' 0 & \* -) . , .& G & ' " ' )' 0 ' . '(

. , - /' 0 & ) \* \* (\* - . \*.. .), " .. .&

) /' 0 '( & .\*\* ,% @ ' % . = M\$ @ ( )' \* ) % . \$\$\$

( ' & % . . " 5 \$@ % . = M\$ @N " %\* & ( )'

. , - /' 0 & & % & '( ' ' ( " ' , ) "% \* ' & ( ) +, " & . , / \* & & ( . & O G 1

& )4 ( ) & %' - . ' \* \* " 5 ( )'

& ) ( - ) " 5 .. ) , ' / & // ) .. " 5 \$ ' ' % . G\$M\$ G

),\* & % \*\* ) & ' & . " - , ' 0 " ( /' 0 ' ( " 5 . . / . & ( . - ( %4 \* & & ( . & O @ G 1\$3

\*\* +

&& ( & % .), ( & '( +, '-) % ) \*  
.. , &' " D& &/' " ;\* ' " - /  
' & &%% .. && ( ' & % .), ( 1)\* %)  
=@A\$ \$ )\*&'..( O G= 1

&& ( & % .), ( & '( +, '-) ' \* . ' "  
- & ( ' && ( " &.) ( " D.. P1\* % ) @@A\$ \$  
& )\*&'..( O 3 1

&& ( ' & % - /' 0 ) ) \* ) '( \* .. .),  
' ( ( ))4 . . ) \* , ' 1)\* % ) @3A\$ \$  
& )\*&'..( O @= 1

&& ( ' & % .), ( ' ( \* .. .), . ' ( )  
( )4 . . ) \* , ' 1)\* % ) A\$ \$ &  
)\*&'..( O @= 1

&& ( ' & % .), ( ' ( +, '-) % ) \*  
.. , &' " D& &/' " ;\* ' " -  
& ( ' && 1)\* % ) =A\$ \$ & )\*&'..( O \$ =1 =

&& ( ' & % .), ( ' ( .. \* " . O @ ) )..  
" ). &&' ) %% 1)\* % ) GA\$ \$ & )\*&'..( O @ 3 1

&& ( ' & % .), ( ' ( P-' , , ( /' 0 ( .  
( ). ' ( ) & )4 %% ) %% B1)\* % ) A\$ \$ &  
)\*&'..( O \$ 1 G



\*\* +

&& ( ., - /' 0 ) \* ) ) & ' )  
\* ) & ( /.)4 1 ( ' .\*/' 1 ) \* % )  
@ A\$ \$ & ) \* & ' .. ( O \$ @ = 1  
&& ( ., - /' 0 ) \* ) ) & ' ( .- ' , ( / .)4 1 ) \* % ) @ G A \$ \$ & ) \* & ' .. ( O \$ \$ 1  
&& ( ., - /' 0 ) \* ) ) & ' ( ' ) , ( ' ) , ' ) \* / ' & 1 ) \* % ) @ = A \$ \$ & ) \* & ' .. ( O \$ = 1  
&& ( & % . ) , ( & + , ' - ) / % 4 " - % ' 1 ) \* % ) 3 @ A \$ \$ & ) \* & ' .. ( O 3 1  
&& ( & % . ) , ( & ' ' ( . \* & ' ' ( " ) . 1 ) \* % ) 3 3 A \$ \$ & ) \* & ' .. ( O \$ G = 1  
&& ( & % . ) , ( & ' \* , . ' && D , " . ) \* , ' ( ) 4 .. / , & ( " - - % ' 1 ) \* % ) 3 A \$ \$ & ) \* & ' .. ( O @ 1  
&& ( & % . ) , ( & ' ( \* , . ' && D , " . ) \* , ' ( " ) 1 ) \* % ) A \$ \$ & ) \* & ' .. ( O @ @ 3 1 @  
&& ( & % . ) , ( & ' + , ' - ) " & . ) / ' ( ) \* % % 1 ) \* % ) \$ A \$ \$ & ) \* & ' .. ( O \$ = 1  
&& ( ., - /' 0 ) \* ) ) & ' ( P ) , & + , ' - ) ( ) . ( ) 4 ' ) . ) , P 1 \* % ) 3 A \$ \$ & ) \* & ' .. ( O 3 1 @ G  
&& ( & % - ( ' ( P - \* & \* % ' . . ) & ' \*/' 0 ' " D ' ) \* , ' P 1 \* % ) A \$ \$ & ) \* & ' .. ( O @ = 1  
' & , / ' ) ' ( & 1 ) \* % ) \$ A \$ \$ & ) \* & ' .. ( O 3 1  
' ( P + , ' - ) ' \* . ' ' ( / .)4 " D ) ( \* \* - " D . ( 1 ) \* % ) @ A \$ \$ & ) \* & ' .. ( O \$ = G 1  
& % . ) , ( ' ( + , ' - ) % ) \* . . , " & ' " D & & , / ' ) " \* " - & ( ' && 1 ) \* % ) G A \$ \$ & ) \* & ' .. ( O 1  
& % . ) , ( & ' \* - ) " .. \* . " . ) , ' ) / ' & ' ' ) .. . & , ( . & . ( " D - ) . ) . ) 1 ) \* % ) 3 A \$ \$ & ) \* & ' .. ( O 1  
' ( + , ' - ) ' \* . ' ' " - % ' " & " & . 1 ) \* % ) @ A \$ \$ & ) \* & ' .. ( O G = 1  
& % . ) , ( ' ( . " & , ' ) ' ) & " - ( ' ) & ' \* .. . ) , ( ' ) ' ) \* , ' 1 ) \* % ) @ A \$ \$ & ) \* & ' .. ( O = 1

\*\* +

&& ( & % .), ( '( & ' .. \* " D) ) (   
" D\* ( \* ( - & ' ' \* ) & ',% (   
" D\* 1)\* %) =3A\$ & )\*&'..( O 3 1   
&& ( & % .), ( \* Q& . %' .-' .. ( '   
)\*, ' \* ) & 1)\* %) \$ A\$ & )\*&'..( O \$@ = 1   
&& ( & % .), ( \* Q-)\* " & . ' )   
)\*, ' ) ( " ( ' )4 1)\* %) \$ A\$ & )\*&'..( O   
1   
&& ( & % - ( & ' ( & ' +, '- )   
, / " - %' 1 ) \* %) A\$ & )\*&'..( O   
1   
&& ( ( . /, .&. \* - ) ' . \* - '   
" 5& ).R ) \* , ) '/ %, ) \* , ' \$ \$ \$ 1   
) \* %) G A\$ & )\*&'..( O 3 G =13   
( . /, .&. '( && ( ) '/ %, ' \$ 3 \$   
' @ \$ \$ & ' +, '- ) " ( . ' ) /   
" - / % 1, % ' . & ( ) ' ( )4 . . \$ \$ 1 \*   
) \* %) G A\$ & )\*&'..( O \$ G 31G   
( . /, & % .), ( '( & ' .. \* " D) )   
( " D\* ( \* ( - & ' ' \* ) & ',% (   
" D\* && ( ) %) =3 ' 3 G \$ 1)\* %) = A\$ &   
)\*&'..( O 3 1   
&& ( '( %, \* ' & ., ' % % ' ( ) . '   
( ) % % && ( ' & % .), ( 1)\* %) @ A\$ &   
)\*&'..( O \$ @ 1   
&& ( ' ( , ( & )4 % % . ( ' ) \* ) \* , '   
' && ( ' & % - ( .), ( 1)\* %) 33A\$ &   
)\*&'..( O G 13

\*\* +

```
,
&& ( & % .), ( & ' ( +, '-) % ) *
.. , " & ' " D& ",* & ,/' ) ' " -
, 1)* %) A$ & )*&'..( O $3 = 1
&& ( & % .), ( & ' ' ' ( +, '-) / '
* . ' & * ( / )4 " - / '
& 1)* %) A$ & )*&'..( O $ 1
&& ( & % - /' 0 ) ) * ) ' ( '
*) & ( ) .. ' ) & ( ' && 1)* %) =A$ & )*&'..( O
G 1
&& ( & % - ( & ' ( * , .
) . ' * " 5) )).. " " ) ) ( " ( '
)4 1)* %) G=A$ & )*&'..( O @ 1
&& ( & % - ( & ' ( %, * ' & ..'
%% ' 1)* %) =3A$ & )*&'..( O 3 @$G1 @
&& ( & % .), ( ' ( * , .
) . ' * " 5) )).. " " ) ) ( " ( '
)4 1)* %) @ A$ & )*&'..( O @ 1
&& ( ' & % - ( ' ( * .. .), +, '-) (
) .. ' ) & ( ' && 1)* %) @ A$ & )*&'..( O == 1
&& ( & % ' ( ' ( ' & ) . ) "% *
' ) / / ' & 1')*&'..( ' ) "%
*) & ( * ' 1)* %) @$A$ & )*&'..( O G3 $G=1 3
&& ( & % .), ( . ' ) & ' ( .. *
" D/ ' & % * &' * " .), ' ' * )/' 1)*
%) @$A$ & )*&'..( O 3 G =13
&& ( ' & % .), ( ' ( * .. .), +, '-) (
) .. ' ) & ( ' && 1)* %) @ A$ & )*&'..( O 3$ == 1 =
```

\*\* +

-  
&& ( & & )" .& & ' ( \*' \* ( )  
) . ' ( 1)\* %) A\$ = & ) \*' .. ( O = G = 1  
&& ( & % - ( & ' ( %, \* & ., ' ( ' &%% ( ) . ' ( " - ) %% & ) \*' .. ( O == 1  
&& ( & % .), ( ' ( ' . ' ) ' ( \* , ' \* , " - ' ( 1& ' .. \* ' \* , ( ( , ) ) +, '-) & ' & ) \*' .. ( O \$ 1  
' ( & ' \* & ' & .& . ' & % +, '-) " . " \* , " - ) ( " ( ' ) 4 & ) \*' .. ( O  
G= 1  
&& ( & % .), ( & ' ' ' ( . / , \* %' .& " , ( . & ) 4 , , ' .&% ' , \* & ) \*' .. ( O = = 1  
& % .), ( & ' ( +, '-) " - & ( ' && \* ' \* ) & ( ) .. & ) \*' .. ( O 1  
& % .), ( & ' ( , % ) .. & . ) \* . . \* ) & " .), ' \* \* \* ) ( " & ' D " D .) ' . ) \$ 3A\$ +, ' & ' & % +, '-) " D . , , & ) \*' .. ( O G = 1  
& % .), ( & ' \* .. .), . ) " .), ' ) / ' \* \* & \* \* ) ., " D% .. & ) & ' ' & ' . & ) \*' .. ( O \$ G 1  
' ( +, '-) % ) \* .. , . & ' & ' " - / ' & && ( & % .), ( & ) \*' .. ( O G 3 = 1  
&& ( & % .), ( & ' ( +, '-) % ) \* . , , " . & ' " D& &, /' " , \* ' " - & ' ) \*' \* %' \* & .. & ) \*' .. ( O = 1  
' ) ' ( & ( . ' \* %' \* . . \* ) " D - ) \* , , ' & .. ) .), ' \* \* \* ) ( " 1& ' , ( . / , " D& .) ' \* \* -) 4 & ) \*' .. ( O = 1  
&& ( & % - ( & - ) \* & . ' ) " . ) \* , ' ) ( " ( ' ) 4 & ) \*' .. ( O 1  
&& ( & % .), ( ' ( & ' +, '-) ' \* . ' ' & \* ( % ) ) " D ) ) ( \* - ' & . , - ( . ' , % & ) \*' .. ( O = 1

\*\* +

!
 &% .), ( & ' ' \* ) & .. ),',/, .), '
 '\* )%% & ' +,-) ( " \* , \*.. .),
 & )4%% & " -' \* ) & )\*&'..( O \$ 1
 '( +,-) " D (. \* " (/ ' D ( / .)4 .
 ) )' ),', ' ) ( & ( ' && && ( & % .), (
 . ' ) & )\*&'..( O G 1
 &% .), ( & ' ' , ( /% " D " .), '
 '\* )/' +, ' . ' ) - , ' ' ' - \* " .), ' &
 'D ' .) ' & )\*&'..( O G G 1
 &% .), ( & ' ' % )4 & ' , ( . " .), ' &
 '5- ' .) ' & )\*&'..( O = 1
 &% .), ( & ' ( .. \* . .), ' )/' '
 \* , ) \* & .& . \*% & \*&' \* &'.. .) .)
 & )\*&'..( O G 1
 &% .), ( & ' ( +,-) ( \* ' '
 , ( ) . ' 1)\*&' \* & -)\* && / , \* . &
 )\*&'..( O \$ = 1
 && ( ) , \* -) & ' & % .), ( & ' '
 ) & ', ' ' ) \* / ' & .. , +, " && ( ) %)
 3 A\$ = .%, " D ( % ' , ( ) ) %' &&' O = 1
 &% .), ( & ' ( +,-) % ) \* .. ,
 . & ' " D& & , / ) " , " " , \*
 . '\* - " - & ( ' && & )\*&'..( O 33 1
 &% .), ( & ' ( +,-) % ) \* .. , "
 . & ' " D& " , " - )%% ' ' (
 ) . ' ( & )\*&'..( O @ 1
 &% .), ( & ' +,-) % ) ', % ( & ( ) ' ) ( " 1
 ( / .. 1( & .) ' 1( / .)4 ( ' .\*/' \* & . \*
 , ( & , ' ) . " , ( . ' & )\*&'..( O @\$ 1
 &% .), ( & ' ( +,-) % ) \* .. , ( & )
 . & ' " D& " , & , / ) ' " ' ( & )
 " - %' & )\*&'..( O \$ 1
 && ( & % .), ( & ' ' " D&' \* " .), '
 )/' & )\*&'..( O = 1
 && ( & % .), ( & ' ' && " & ) .. & '
 . - \* " . / ) " D-) & . ( / .)4 ' ) & ( ' &&
 & )\*&'..( O G 1
 && ( & % .), ( ' ( \* -)4 , --) G .. \*
 % .. & ' ) \* , ' ' \* )4 & )\*&'..( O = =3\$1
 \* +, & ) \* ) % ) A\$ = && ( & % .), (
 ' ( " D ( & ' ' , \*& ) ' ' (
 " D -) .) .) & ( ( " . % & )\*&'..( O G @G1 @

&% .), ( +, '-) \*.. .), ( .\* & ' )  
 ( /.)4 " 5 ' ) )' ), ' " - & , \* &  
 ) \* &' .. ( O \$ 1  
 &% .), ( % , \* " ' % % A ( .\* & ' ..  
 .. , ' ) \* , ' & , \* & ) \* &' .. ( O 1  
 &% - ( & ' ( % , \* .. \* ) 1 \* ) 1 \* &' \* &  
 ' \* . 1 ) ' % ) , ( ' " . ) , ' ) / ' & , \* &  
 ) \* &' .. ( O 1  
 &% & ' \* & ' ( \* - ) 4 +, '-) % ) &' ) \* , ' & , \* & ) \* &' .. ( O 3 1  
 &% .), ( & ' ( +, '-) % ' . - ' " - / ' &  
 & & , \* & ) \* &' .. ( O = 1  
 &% .), ( +, '-) % ' . - ' " - ' ( 1 ) % % ) ( " & , \* & ) \* &' .. ( O @ 3 \$ G 1 3  
 &% .), ( +, '-) ' & ) 4 % % " . ) , ' \* / ' & & , \* & ) \* &' .. ( O @ 1  
 &% .), ( & ' ' , , ( ) & ' ) , ' ' ) \* / ' & & ) \* &' .. ( O = 1  
 &% .), ( & ' ( \* , . ) . ' \* " 5 ) ) .. " " ) ) ( " & ) \* &' .. ( O \$ 1  
 &% .), ( & ' ( ' & ' & & , & .. % % & ' " - & ( ' & & ( " ) . ( . \* & . \* & ' . ' & , \* & ) \* &' .. ( O = 1  
 &% .), ( & ' ( +, '-) % ) 1 \* .. , . & ' " 5 & " , \* & , / ) " - % ' ( / ' % , 1 ( \* . ) ) , ( ' \* & , \* & O G 3 1  
 &% .), ( & ' ( +, '-) " & ( \* ' & & ' " - ' ) % % & , \* & O = 1  
 &% & ' \* & ' ( ' " & " ) 4 . " - % ' & , \* & O \$ = 1  
 &% & ' \* & ' , ( ) & ' ) , ' ' ) \* / ' & & , \* & O = 1  
 &% & ' \* & ' ( . , , - ) & . ' ) & ( ' & & ( /.)4 & . - \* . / ) & , \* & O \$ = 1  
 &% - ( & ' ' , ( ) ) , & .. ' . ) , ' \* ) / ' & , \* & O \$ G 1  
 &' \* & ' ' " D % \* ( ) . ' ( " - ) % % & , \* & O G 3 1  
 &% .), ( & ' ( \* , . " ) & , " ) & & " % ' ' \* % ' ) \* / ' & & , \* & O \$ 1  
 &% .), ( & ' +, '-) ' \* ) & ' & . , ( \* \* " - ) % % & , \* & O 1  
 &% +, '-) % ) \* .. , . & ' ' " - ( ) % % ) " / ) ' 5 ) & , \* & O = 3 1  
 +, '-) \* .. .), ( /.)4 " - & ( ' & & & , \* & O 3 = 1  
 &% .), ( , ( ) ) , ' ( , " . ) , ' ) / ' & , \* & O 1  
 &% +, '-) % ) " ' " " - & ( ' & & & , \* & O 3 1  
 &% .), ( +, '-) , / " & " - % ' & , \* & O G @ \$ = 1  
 &% .), ( +, '-) " & ( \* ' & . & ' & & ' " - ) % % & , \* & O = 1

& % .), ( & ' ( +, '-) % ) 1\* . . ,  
 . & ' " D& ",\* &,//) " - %' (   
 / ' %, 1( \* . ) '), ( ' \* & , \* & O G 3 1  
 & % .), ( & ' ( ' &&, &..%% & ' " &  
 - & ( ' && ( " ) . ( . \* & . \* &  
 . ' & , \* & = 1

\*\* +

&& ( & % +,'- ) % ) , ( /' D " -  
& ( ' && \* 'D" , ( . &' ' & , \*& O  
\$ 1 2  
'( ' -% , \* ) ( " % . & , \*&  
O 1 2  
'( \* , " D ' ) , ' ?)\* & ( \*  
, .), ' \* ' ( & , \*& O 3 3=1 2  
&& ( & % +,'- ) % ) " - /% \*  
'D" , ( . ' & , \*& O 3 3=1 2  
& % &' \* &' ' ' , ( ) ) , " .), '  
) /' & , \*& O \$ 1 2  
& % &' \* & & . ' )' % -) " - /%  
.%, ( " ( ' " D\* '\* ) . ' )4 , ' ) "  
- & , \*& O @ 1 2  
&& ( & % .), ( +,'- ) % ) - ) ( " )  
." '\*& ' & , \*& O 1 2  
& % .), ( &' ' , & ) % )4 ) .. /' " D "  
, ' & 'D- " D.' & ( ' && & , \*& O 1 2  
'( , & . , " , \* & , /' ) \* " ' ; ) '  
% .), ' . ) & .. ' .), ' \* / ' & 1 & ( ' &&  
& )4 % % - ' ( & , \*& O \$ \$ @ 1 G 2  
'( +,'- ) " 5 , \* & , /' ) ' % ( ' )4 .  
'( )4 \* ' ' , , ( . ' )' % ) & , \*& O  
= G = @ 1 2  
' & ) . &' ' / ) + , & ( ( . ( )  
& , \*& O = 1 2  
+ , '- ) ( % )4 . , ' ) \* , ' & , \*& O  
= 1  
' % )4 . ' & ( ' && & , \*& O 1 2  
'( +,'- ) &' . .), ' \* % % ,  
" , \* \* % & , \*& O G 3 1 2  
& % +,'- ) % ) . , " & \$ ' ) / ( ) \* % % 1 ( )  
" 5 && " 1 ( " 5 \* ( " ( ' & & , \*& O G G = 1 2  
. - ' , ( " ) . .. & , \*& O 1 2



\*\* +

```

' ( * , , - ) * , ' & , * & O 3 1 2
' ( & . . - ' . , ' ) * , ' & , * & O == 1 2
& % & ' ' & ) . & ' ' ; % ' * , / ) 4 " -
) ( " & , * & O G = 1 2
' ( * , . & & . " & % % ) ) '
) , ' $ $ && ( & % . ) , ( & , * & O = 1 2
& % & ' ' ' ( * .. . ) , ( * / * ' ' O
' * ) & & ' . " G & , ' ) & , * & O
= 1 2
& % & ' ' , ( . ) 4 " ) + , & ( & ' . '
& ) % , / & , * & O $ G 3 @ 1 2
' ( * , . ( " ) . .. ( ) . , ( &
% * ) + , & , * & O $ 1 2
' ( * , & , - % , . ) , ' ) / ' ' * ,
) * & , * & O G 3 = 1 2
& % & ' ' & ) . & ' ' ; % ' * , / ) 4 " -
) ( " & , * & O $ 1 2
' ( * & ' * & , ' ) " * & / / ) " - & ( *
&& ( & % . ) , ( & , * & O 1 2
&& ( & % & ' D & ' * ' ) * ' ( ' & .
1 ) 4 , , ) * ' ) & " , ' % '
& ) 4 % % & , * & O $ 1 2
&& ( & % . ) , ( & ' ( ' * & - ( ' )
! & 1 G G J I & # " ) & , " D ' & ( ' && & , * & O
= 1 2
&& ( & % - ( & ' ' & ) . ) ) ' & '
) " % * ' & & ( ' && ' . " / - ) + , ' - )
" & & ' ' , D * ) ' & , * & O 3 = 1 2
* , . ( " * . D & % * ) + , & (
- ' , ' * . ' % % .. " D ( && (
& % . ) , ( & , * & O G = 1 2
. " . ) . " . ) , ' . ) & * % * ( " '
- ' . .. ) - * " * ( ) .. / ' D & ' D - )
% % & , * & O = 1 2

```



\*\* +

' ( \* , . -) ' ) % ' & ' ' ' " "  
.' ' " \* , ) ' ) % % % % ( ' P' - // ) " P  
. ' ) & , \* & O 3 = 1 2  
) \* & . & ( ) \* , ' ' ( % , \* . & % ' & , \* & O  
1 2  
\* , . \* .. .), " . & \$\$ ( ) 4 . . ' ) ' 0  
' / % J \* @ S = J \* @ S G 3 = ' ' ' \* ) & & . & .  
" \* & , // ) & , \* & O 1 2  
& & ( & % .), ( & ' ( \* , . " D '  
, ( / .) 4 & , \* & O @ @ 1 3 2  
\* , . " % \* ( " . % ' ) ' 0 % ' & ,  
\* & O @ 1 2  
& & ( & % .), ( ' ( \* , . " &  
% / ' " - & ( \* & , \* & O 3 1 2  
' ( \* , ( \* / ' ) ' 0 & ( ' & & ) " % \* "  
... ) ( " ' & , \* & O @ = 1 2  
' ( .. \* . " .), ' ' \* ' 5) / ' " & & ( & % .), ( & , \* & O @ \$ 1 G 2  
' ( \* & ' \* ) \* ' ( \* , & \* ' & & ( & %  
. ), ( & , \* & O = \$ 1 G 2

9

6

7 @ 7 97 \$

)