30	DECIMAL	HEXADECIMAL	DECIMAL	HEXADECIMAL
1	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	2 3 4 5 6 7	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	2 3 4 5 6 7
2	0 (2 < FPZdnx	0 0 @ P ` p	0 (2 < FPZdnx 0	0 @ P ` p
3   1	, ,	<b>1</b> ! 1 A Q a q	1 ) 3 = GQ[eoy 1	<b>1</b> ! 1 A Q a q
4	·			
5				
7 % / 9 C M W a k u DEL 7 % 7 G W g W S & A 0 I DEL 7 % 7 G W g W S & A 0 I DEL 7 % 7 G W g W S & A 0 I DEL 7 % 7 G W g W S & A 0 I DEL 7 % 7 G W G W S & A 0 I DEL 7 % 7 G W G W S & A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I DEL 7 % 7 G W G W S & A 0 I DEL 7 % 7 G W G W S & A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B ( S A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X b I V B A 0 I D N X	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, , ,	
B	6 \$ . 8 B L V ' j t ~	6 & 6 F V f v	6 \$ . 8 B L V ' j t ~ 6	6 & 6 F V f v
1				
Tablas acti: compactase in decimal y hexadecimal B				( 0 11 71 11 7
C	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,	
Note   Provincials	Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal	B + ; K [ k {	Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal E	3 + ; K [ k {
DECIMAL				
DECIMAL				
2 3 4 5 6 7 7 80 90 100 110 120 2 3 4 5 6 7 7 80 90 100 110 120 2 3 4 5 6 7 7 80 90 100 110 120 2 3 4 5 6 7 7 80 90 100 110 120 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	napourwinan Jorginavinan pageornani vaccii. i Atti			
2	DECIMAL	HEXADECIMAI	DECIMAL	HEXADECIMAL
0				
2				
3   + 5   7   1   8   9   q   1   3   # 3   2   8   c   s   5   4   5   4   D   T   d   t   5   # - 7   A   K   U   1   s   1   5   # 5   5   E   U   o   U   6   5   8   8   L   V   1   t   - 6   6   5   A   8   L   V   1   t   - 6   6   5   A   8   L   V   1   t   - 6   6   5   6   5   C   V   V   7   6   6   6   F   V   V   7   6   6   6   F   V   V   7   6   6   6   F   V   V   7   6   6   6   F   V   V   7   6   6   6   F   V   V   7   6   6   6   F   V   V   7   6   6   6   6   F   V   V   7   6   6   6   6   F   V   V   7   6   6   6   6   F   V   V   7   6   6   6   6   6   F   V   V   7   6   6   6   6   6   6   F   V   V   7   6   6   6   6   6   6   F   V   V   7   6   6   6   6   6   6   6   F   V   V   7   6   6   6   6   6   6   6   6   6				
4	2 * 4 > H R \ f p z	2 " 2 B R b r	2 * 4 > H R \ f p z 2	2 " 2 B R b r
S	0 :			
Fig.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
7	- · · · · · · · · · · · · · · · ·			
9 1 1 ; E O Y c m W 9 1 9 1 Y i Y A 1 2 i Z i Z i Z Tabias ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C . ~ L \ i i j Baias ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C . ~ L \ i i j Baias ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C . ~ L \ i i j Baias ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C . ~ L \ i i j Baias ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C . ~ L \ i i j Baias ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C . ~ L \ i i j Baias ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C . ~ L \ i i j Baias ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C . ~ L \ i i j Baias ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C . ~ L \ i i j Baias ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C . ~ L \ i i j Baias ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C . ~ L \ i i j Baias ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C . ~ L \ i i j Baias ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C . ~ L \ i i j Baias ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C . ~ L \ i i j Baias ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C . ~ L \ i i j Baias ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C . ~ L \ i i j Baias ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C . ~ L \ i i j Baias ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C . ~ L \ i i j Baias ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C . ~ L \ i i j Baias ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C . ~ L \ i i j Baias ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C . ~ L \ i i j Baias ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C . ~ L \ i i j Baias ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C . ~ L \ i i j Baias ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C . ~ L \ i i j Baias ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C . ~ L \ i i j Baias ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C . ~ L				
Tablas ascil compactas en decimal y hexadecimal B + :				( 0 11 71 11 7
Tablas ascil compactas en decimal y hexadecimal B	9 ' 1 ; E O Y c m w	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	, ,
C	Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal		-	
No.   Proceedings   Proceedings   Proceedings   Proceedings   Proceedings   Proceedings   Proceedings   Proceedings   Proceedings   Proceded	,	,	-	, .
DECIMAL   MEXADECIMAL   DECIMAL	Referencias	D - = M ] m }		, ,
DECIMAL   HEXADECIMAL   DECIMAL	https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7.htm			
30 40 50 60 70 80 90 100 110 120				
0 ( 2 < F P Z d n x 0 0 0 @ P ' p 1 1		HEXADECIMAL	DECIMAL	HEXADECIMAL
1 ) 3 = G Q [ e o y 1   1   1   A Q a q q   1   3   3   5   G Q [ e o y 1   1   1   A Q a q q   2   4   4   5   4   1   1   A Q a q q   2   4   4   5   4   1   1   A Q a q q   3   #   3   C   S c s   4   4   5   4   1   1   A Q   4   5   4   5   5   5   5   5   5   5				2 2 4 5 6 7
2	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	2 3 4 5 6 7	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	
4 ** , 6 @ J T ^ h r   4 \$ 4 D T d t t 5 # - 7 A K U _ i s } 5 % 5 E U e u	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 0 ( 2 < F P Z d n x	2 3 4 5 6 7 0 0 @ P ` p	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 0 ( 2 < F P Z d n x 0	0 @ P ` p
5 # - 7 A K U _ i s } 5 % 5 E U e U 6 \$ . 8 B L V ' j t ~ 6 & 6 F V f V 6 \$ . 8 B L V ' j t ~ 6 & 6 F V f V 6 \$ . 8 B L V ' j t ~ 6 & 6 F V f V 8 & 0 S B L V ' j t ~ 6 & 6 F V f V 8 & 0 S B B L V ' j t ~ 6 & 6 F V f V 8 &	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 0 ( 2 < F P Z d n x 1 ) 3 = G Q [ e o y	2 3 4 5 6 7 0 0 @ P ' p 1 ! 1 A Q a q	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 0 ( 2 < F P Z d n x 0 1 ) 3 = G Q [ e o y 1	0 0 @ P ` p 1 ! 1 A Q a q
6 \$ . 8 B L V ; j t ~ 6 8 6 F V f v 7 % / 9 C M W a k u DEL 7 ' 7 G W g w 7 % / 9 C M W a k u DEL 7 ' 7 G W g w 8 & 0 : D N X b I v 8 & 8 B L V ; j t ~ 6 8 6 F V f v 8 & 8 B L V ; j t ~ 6 8 6 F V f v 7 % / 9 C M W a k u DEL 7 ' 7 G W g w 8 & 0 : D N X b I v 8 & 8 B L V ; j t ~ 6 8 6 F V f v 9 W 7 % / 9 C M W a k u DEL 7 ' 7 G W g w 7 % / 9 C M W a k u DEL 7 ' 7 G W g w 8 & 0 : D N X b I v 8 & 8 B L V ; j t ~ 6 8 6 F V f v 9 W 9 W 7 % / 9 C M W a k u DEL 7 ' 7 G W g w 7 % / 9 C M W a k u DEL 7 ' 7 G W g w 8 & 0 : D N X b I v 8 & 8 B L V ; j t ~ 6 8 6 F V f v 9 W 9 W 1 ; E O Y c m W 9 D DEL W 1 E O Y c m W 9 D DEL W 1 E O Y c m W 9 D DEL W 1 E O Y c m W 9 D DEL W 1 E O Y c m W 9 D DEL W 1 E O Y c m W 9 D DEL W 1 E O Y c m W 9 D DEL W 1 E O Y c m W 9 D DEL W 1 E O Y c m W 9 D DEL W 1 E O Y c m W 9 D DEL W 1 E O Y c m W 9 D DEL W 1 E O Y c m W 9 D DEL W 1 E O Y c m W 9 D DEL W 1 E O Y c m W 9 D DEL W 1 E O Y c m W 9 D DEL W 1 E O Y c m W 9 D DEL W 1 E O Y c m W 1 E O Y c m W 1 E O Y c	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 0 ( 2 < F P Z d n x 1 ) 3 = G Q [ e o y 2 * 4 > H R \ f p Z	2 3 4 5 6 7 0 0 @ P ' p 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 0 ( 2 < F P Z d n x 0 1 ) 3 = G Q [ e o y 1 2 * 4 > H R \ f p z 2	0 0 @ P ` p 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r
7 % / 9 C M W a k u DEL 7 ' 7 G W g W a 8 0 : D N X b I v 8 (8 H X h X 9 ' 1 ; E O Y c m w 9 ) 9 I Y I y A * : J Z J Z J Z Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C < L \ I   Referencias D - = M ] m } https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7 html E . > N ^ n ~ F / 7 O _ 0 DEL    DECIMAL   Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C < L \ I   I   Referencias D - = M ] m } https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7 html E . > N ^ n ~ E / 7 O _ 0 DEL    DECIMAL   Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C < L \ I   I   Referencias D - = M ] m } https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7 html E . > N ^ n ~ E / 7 O _ 0 DEL    DECIMAL   Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C < L \ I   I   Referencias D - = M ] m } https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7 html E . > N ^ n ~ E / 7 O _ 0 DEL    DECIMAL   Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C < L \ I   I   Referencias D - = M ] m } https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7 html E . > N ^ n ~ E / 1 O DECIMAL D - E / 1 O D DECIMAL D - E / 1 O D D D D D D D D D D D D D D D D D D	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x  1 ) 3 = G Q [ e o y  2 * 4 > H R \ f p Z  3 ! + 5 ? I S ] g q {  4 " , 6 @ J T ^ h r	2 3 4 5 6 7 0 0 @ P ' p 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s 4 \$ 4 D T d t	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 0 1 ) 3 = G Q [ e o y 1 2 * 4 > H R \ f p z 2 3 ! + 5 ? I S ] g q { 3 4 " , 6 @ J T ^ h r   4	0 0 @ P ` p 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s 4 \$ 4 D T d t
9 ' 1 ; E O Y C m W	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x  1 ) 3 = G Q [ e o y  2 * 4 > H R \ f p Z  3 ! + 5 ? I S ] g q {  4 " , 6 @ J T ^ h r    5 # - 7 A K U _ i s }	2 3 4 5 6 7 0 0 @ P \ p 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 0 1 ) 3 = G Q [ e o y 1 2 * 4 > H R \ f p z 2 3 ! + 5 ? I S ] g q { 3 4 " , 6 @ J T ^ h r   4 5 # - 7 A K U _ i s } 5	0 0 @ P ` p 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u
Tablas a scii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C , < L \ I   I   Referencias   D - = M ] m } https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7.html   E . > N ^ n ^ r   F / ? O _ o DEL   DECIMAL   DECI	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x  1 ) 3 = G Q [ e o y  2 * 4 > H R \ f p Z  3 ! + 5 ? I S ] g q {  4 " , 6 @ J T ^ h r    5 # - 7 A K U _ i s }  6 \$ . 8 B L V ` j t ~	2 3 4 5 6 7 0 0 @ P \ p 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 0 1	0 0 @ P ` p 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v
Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k k { C , < L \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x  1 ) 3 = G Q [ e o y  2 * 4 > H R \ f p Z  3 ! + 5 ? I S ] g q {  4 " , 6 @ J T ^ h r    5 # - 7 A K U _ i s }  6 \$ . 8 B L V ` j t ~  7 % / 9 C M W a k u DEL  8 & 0 : D N X b I v	2 3 4 5 6 7 0 0 @ P ' p 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v 7 ' 7 G W g w	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 0 1	0 0 @ P \ p 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v 7 ' 7 G W g w
Referencias	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x  1 ) 3 = G Q [ e o y  2 * 4 > H R \ f p Z  3 ! + 5 ? I S ] g q {  4 " , 6 @ J T ^ h r    5 # - 7 A K U _ i s }  6 \$ . 8 B L V ` j t ~  7 % / 9 C M W a k u DEL  8 & 0 : D N X b I v	2 3 4 5 6 7 0 0 @ P ` p 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v 7 ' 7 G W g w 8 ( 8 H X h x 9 ) 9 I Y i y	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 0 1	0 0 @ P \ p 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v 7 ' 7 G W g w 8 ( 8 H X h x 9 ) 9 I Y i y
https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7.html   E   > N   ^ n   ^ c   F   / ?   O   _ o   DEL	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x  1 ) 3 = G Q [ e o y  2 * 4 > H R \ f p Z  3 ! + 5 ? I S ] g q {  4 " , 6 @ J T ^ h r    5 # - 7 A K U _ i s }  6 \$ . 8 B L V ` j t ~  7 % / 9 C M W a k u DEL  8 & 0 : D N X b I v  9 ' 1 ; E O Y c m w	2 3 4 5 6 7 0 0 @ P ` p 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v 7 ' 7 G W g w 8 ( 8 H X h x 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j z	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 0 1	0 0 @ P \ p 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v 7 ' 7 G W g w 8 ( 8 H X h x 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j z
F	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x  1 ) 3 = G Q [ e o y  2 * 4 > H R \ f p Z  3 ! + 5 ? I S ] g q {  4 " , 6 @ J T ^ h r    5 # - 7 A K U _ i s }  6 \$ . 8 B L V ` j t ~  7 % / 9 C M W a k u DEL  8 & 0 : D N X b I v  9 ' 1 ; E O Y c m w	2 3 4 5 6 7 0 0 @ P ` p 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v 7 ' 7 G W g w 8 ( 8 H X h x 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j z B + ; K [ k {	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 0  1 ) 3 = G Q [ e o y 1  2 * 4 > H R \ f p Z  3 ! + 5 ? I S ] g q { 3  4 " , 6 @ J T ^ h r   4  5 # - 7 A K U _ i S } 5  6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 6  7 % / 9 C M W a k u DEL 7  8 & 0 : D N X b I v 8  1 Tablas a scii compactas en decimal y hexadecimal	0 0 @ P \ p 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v 7 ' 7 G W g w 8 ( 8 H X h x 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j z 3 + ; K [ k {
DECIMAL    DECIMAL   Section   DECIMAL   DECIM	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n X  1 ) 3 = G Q [ e o y  2 * 4 > H R \ f p Z  3 ! + 5 ? I S ] g q { 4 " , 6 @ J T ^ h r   5 # - 7 A K U _ i S } 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 7 % / 9 C M W a k u DEL  8 & 0 : D N X b I v  9 ' 1 ; E O Y c m w  Tablas a scii compactas en decimal y hexadecimal	2 3 4 5 6 7  0 0 @ P P P  1 ! 1 A Q a q  2 " 2 B R b r  3 # 3 C S C S  4 \$ 4 D T d t  5 % 5 E U e u  6 & 6 F V f v  7 ' 7 G W g w  8 ( 8 H X h x  9 ) 9 I Y i y  A * : J Z j z  B + ; K [ k {  C , < L \ I    D - = M ] m }	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 0 1 ) 3 = G Q [ e o y 1 2 * 4 > H R \ f p Z 2 3 ! + 5 ? I S ] g q { 3 4 " , 6 @ J T ^ h r   4 5 # - 7 A K U _ i s } 5 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 6 7 % / 9 C M W a k u DEL 7 8 & 0 : D N X b I v 9 ' 1 ; E O Y c m w 9  Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal E Referencias	0 0 @ P \ p 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v 7 ' 7 G W g w 8 ( 8 H X h x 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j z 3 + ; K [ k { C , < L \ I   C - = M ] m }
30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n X  1 ) 3 = G Q [ e o y  2 * 4 > H R \ f p Z  3 ! + 5 ? I S ] g q { 4 " , 6 @ J T ^ h r   5 # - 7 A K U _ i S } 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 7 % / 9 C M W a k u DEL  8 & 0 : D N X b I v  9 ' 1 ; E O Y c m w  Tablas a scii compactas en decimal y hexadecimal	2 3 4 5 6 7  0 0 @ P P P  1 ! 1 A Q a q  2 " 2 B R b r  3 # 3 C S C S  4 \$ 4 D T d t  5 % 5 E U e u  6 & 6 F V f v  7 ' 7 G W g w  8 ( 8 H X h x  9 ) 9 I Y i y  A * : J Z j z  B + ; K [ k {  C , < L \ I    D - = M ] m }	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 0 1 ) 3 = G Q [ e o y 1 2 * 4 > H R \ f p Z 2 3 ! + 5 ? I S ] g q { 3 4 " , 6 @ J T ^ h r   4 5 # - 7 A K U _ i s } 5 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 6 7 % / 9 C M W a k u DEL 7 8 & 0 : D N X b I v 9 ' 1 ; E O Y c m w 9  Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal E  Referencias https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7.html	0 0 @ P \ p 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v 7 ' 7 G W g w 8 ( 8 H X h x 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j z 3 + ; K [ k { C , < L \ I   C - = M ] m } E . > N ^ n ~
0	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x  1 ) 3 = G Q [ e o y  2 * 4 > H R \ f p Z  3 ! + 5 ? I S ] g q {  4 " , 6 @ J T ^ h r    5 # - 7 A K U _ i S }  6 \$ . 8 B L V ` j t ~  7 % / 9 C M W a k u DEL  8 & 0 : D N X b I v  9 ' 1 ; E O Y c m w  Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal  Referencias  https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7.htm	2 3 4 5 6 7  0 0 @ P P P  1 ! 1 A Q a q  2 " 2 B R b r  3 # 3 C S c s  4 \$ 4 D T d t  5 % 5 E U e u  6 & 6 F V f v  7 ' 7 G W g w  8 ( 8 H X h x  9 ) 9 I Y i y  A * : J Z j z  B + ; K [ k {  C , < L \ I    D - = M ] m }  E . > N ^ n ~  F / ? O _ o DEL	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 0 1 ) 3 = G Q [ e o y 1 2 * 4 > H R \ f p Z 2 3 ! + 5 ? I S ] g q { 3 4 " , 6 @ J T ^ h r   4 5 # - 7 A K U _ i s } 5 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 6 7 % / 9 C M W a k u DEL 7 8 & 0 : D N X b I v 8 9 ' 1 ; E O Y c m w 9  Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal E  Referencias https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7.html	0 0 @ P \ p 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v 7 ' 7 G W g w 8 ( 8 H X h x 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j z 3 + ; K [ k { C , < L \ I   D - = M ] m } E . > N ^ n ~ F / ? O _ o DEL
1	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x  1 ) 3 = G Q [ e o y  2 * 4 > H R \ f p Z  3 ! + 5 ? I S ] g q { 4 " , 6 @ J T ^ h r   5 # - 7 A K U _ i s } 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 7 % / 9 C M W a k u DEL  8 & 0 : D N X b I v  9 ' 1 ; E O Y c m w  Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal  Referencias  https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7.htm	2 3 4 5 6 7  0 0 @ P P P  1 ! 1 A Q a q  2 " 2 B R b r  3 # 3 C S C S  4 \$ 4 D T d t  5 % 5 E U e u  6 & 6 F V f V  7 ' 7 G W g W  8 ( 8 H X h x  9 ) 9 I Y i y  A * : J Z j z  B + ; K [ k {  C , < L \ I    D - = M ] m }  I E . > N ^ n ~  F / ? O _ o DEL	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 0 1 ) 3 = G Q [ e o y 1 2 * 4 > H R \ f p Z 3 ! + 5 ? I S ] g q { 3 4 " , 6 @ J T ^ h r   4 5 # - 7 A K U _ i S } 5 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 6 7 % / 9 C M W a k u DEL 7 8 & 0 : D N X b I v 9 ' 1 ; E O Y c m w  Tablas a scii compactas en decimal y hexadecimal E  Referencias https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7.html	0 0 @ P \ p 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v 7 ' 7 G W g w 8 ( 8 H X h x 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j z 3 + ; K [ k { C , < L \ I   C - = M ] m } E . > N ^ n ~ F / ? O _ 0 DEL  HEXADECIMAL
2 * 4 > H R \ f p z 2 " 2 B R b r 3 ! + 5 ? I S ] g q { 3 # 3 C S C S 4 " , 6 @ J T ^ h r   4 \$ 4 D T d t 5 # - 7 A K U _ i S } 5 % 5 E U e u 5 # - 7 A K U _ i S } 5 % 5 E U e u 6 \$ . 8 B L V ' j t ~ 6 & 6 F V f v 6 \$ . 8 B L V ' j t ~ 6 & 6 F V f v 7 % / 9 C M W a k u DEL 7 ' 7 G W g w 8 & 0 : D N X b I v 8 (8 H X h x 9 ' 1 ; E O Y c m w 9 ) 9 I Y i y 9 ' 1 ; E O Y c m w 9 ) 9 I Y i y 4 * : J Z j Z Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C , < L \ I   I   Referencias D - = M ] m } Referencias D - = M ] m } https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7.html E . > N ^ n ~	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x  1 ) 3 = G Q [ e o y  2 * 4 > H R \ f p Z  3 ! + 5 ? I S ] g q {  4 " , 6 @ J T ^ h r    5 # - 7 A K U _ i s }  6 \$ . 8 B L V ` j t ~  7 % / 9 C M W a k u DEL  8 & 0 : D N X b I v  9 ' 1 ; E O Y c m w  Tablas a scii compactas en decimal y hexadecimal  Referencias  https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7.htm	2 3 4 5 6 7  0 0 @ P P P  1 ! 1 A Q a q  2 " 2 B R b r  3 # 3 C S C S  4 \$ 4 D T d t  5 % 5 E U e u  6 & 6 F V f V  7 ' 7 G W g W  8 ( 8 H X h X  9 ) 9 I Y i y  A * : J Z j z  B + ; K [ k {  C , < L \ I    D - = M ] m }  I E . > N ^ n ~  F / ? O _ o DEL  HEXADECIMAL  2 3 4 5 6 7	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 0 1	0 0 @ P P P 1 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S C S 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v 7 ' 7 G W g w 8 ( 8 H X h X h X h X h X h X h X h X h X h X
4 " , 6 @ J T ^ h r   4 \$ 4 D T d t  5 # - 7 A K U _ i s } 5 % 5 E U e u  6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 6 & 6 F V f v  7 % / 9 C M W a k u DEL 7 ' 7 G W g W  8 & 0 : D N X b I v	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x  1 ) 3 = G Q [ e o y  2 * 4 > H R \ f p Z  3 ! + 5 ? I S ] g q {  4 " , 6 @ J T ^ h r    5 # - 7 A K U _ i S }  6 \$ . 8 B L V ` j t ~  7 % / 9 C M W a k u DEL  8 & 0 : D N X b I v  9 ' 1 ; E O Y c m w  Tablas a scii compactas en decimal y hexadecimal  Referencias  https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7.htm	2 3 4 5 6 7  0 0 @ P P P  1 ! 1 A Q a q  2 " 2 B R b r  3 # 3 C S C S  4 \$ 4 D T d t  5 % 5 E U e u  6 & 6 F V f V  7 ' 7 G W g W  8 ( 8 H X h X  9 ) 9 I Y i y  A * : J Z j Z  B + ; K [ k {  C , < L \ I    D - = M ] m }  I E . > N ^ n ~  F / ? O _ o DEL  HEXADECIMAL  2 3 4 5 6 7  0 0 @ P P	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 0 1 ) 3 = G Q [ e o y 1 2 * 4 > H R \ f p Z 2 3 ! + 5 ? I S ] g q { 3 4 " , 6 @ J T ^ h r   4 5 # - 7 A K U _ i S } 5 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 6 7 % / 9 C M W a k u DEL 7 8 & 0 : D N X b I v 8 9 ' 1 ; E O Y c m w 9  Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal E  Referencias https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7.html E  DECIMAL 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 0 ( 2 < F P Z d n x 0	0 0 @ P \ p 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v 7 ' 7 G W g w 8 ( 8 H X h x 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j z 3 + ; K [ k { C , < L \ I   D - = M ] m } E . > N ^ n ~ F / ? O _ o DEL  HEXADECIMAL 2 3 4 5 6 7 0 0 @ P \ p
5 # - 7 A K U _ i s } 5 % 5 E U e u 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 6 & 6 F V f v 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 6 & 6 F V f v 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 6 & 6 F V f v 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 6 & 6 F V f v 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 6 & 6 F V f v 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 6 & 6 F V f v 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 6 & 6 F V f v 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 6 & 6 F V f v 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 6 & 6 F V f v 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 6 & 6 F V f v 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 6 & 6 F V f v 7 % / 9 C M W a k u DEL 7 ' 7 G W g w 8 & 0 : D N X b I v 8 ( 8 H X h X h X 9 ' 1 ; E O Y c m w 9 ) 9 I Y i y 9 ' 1 ; E O Y c m w 9 ) 9 I Y i y 9 ' 1 ; E O Y c m w 9 ) 9 I Y i y 8 A * : J Z j Z Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C , < L \ I \ I \ I \ B C , < L \ I \ I \ I \ B C , < L \ I \ I \ I \ B C , < L \ I \ I \ I \ B C , < L \ I \ I \ I \ B C , < L \ I \ I \ I \ B C , < L \ I \ I \ I \ B C , < L \ I \ I \ I \ B C , < L \ I \ I \ I \ B C , < L \ I \ I \ I \ B C , < L \ I \ I \ I \ B C , < L \ I \ I \ I \ B C , < L \ I \ I \ I \ B C , < L \ I \ I \ I \ I \ B C , < L \ I \ I \ I \ I \ I \ I \ I \ I \ I \	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x  1 ) 3 = G Q [ e o y  2 * 4 > H R \ f p Z  3 ! + 5 ? I S ] g q {  4 " , 6 @ J T ^ h r    5 # - 7 A K U _ i S }  6 \$ . 8 B L V ` j t ~  7 % / 9 C M W a k u DEL  8 & 0 : D N X b I v  9 ' 1 ; E O Y c m w  Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal  Referencias  https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7.htm  DECIMAL  30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x  1 ) 3 = G Q [ e o y	2 3 4 5 6 7 0 0 @ P P P 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v 7 7 G W g w 8 ( 8 H X h x 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j z B + ; K [ k { C , < L \ I   D - = M ] m } E . > N ^ n ~ F / ? O _ o DEL  HEXADECIMAL 2 3 4 5 6 7 0 0 @ P P 1 ! 1 A Q a q	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 0 1 ) 3 = G Q [ e o y 1 2 * 4 > H R \ f p Z 2 3 ! + 5 ? I S ] g q { 3 4 " , 6 @ J T ^ h r   4 5 # - 7 A K U _ i S } 5 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 6 7 % / 9 C M W a k u DEL 7 8 & 0 : D N X b I v 8 9 ' 1 ; E O Y c m w 9  Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal E  Referencias https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7.html E  DECIMAL 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 0 1 ) 3 = G Q [ e o y 1	0 0 @ P \ p 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v 7 ' 7 G W g w 8 ( 8 H X h x 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j z 3 + ; K [ k { C , < L \ I   D - = M ] m } E . > N ^ n ~ F / ? O _ o DEL  HEXADECIMAL 2 3 4 5 6 7 0 0 @ P \ p 1 ! 1 A Q a q
6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 6 & 6 F V f V 7 % / 9 C M W a k u DEL 7 ' 7 G W g W 8 & 0 : D N X b I v 8 ( 8 H X h x 9 ' 1 ; E O Y c m w 9 ) 9 I Y i y 9 ' 1 ; E O Y c m w 9 ) 9 I Y i y 9 ' 1 ; E O Y c m w 9 ) 9 I Y i y 1 X b I v 8 A * : J Z j Z Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C , < L \ I   I   Referencias D - = M ] m } Referencias D - = M ] m } Referencias D - = M ] m } https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7.html E . > N ^ n ~	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x  1 ) 3 = G Q [ e o y  2 * 4 > H R \ f p Z  3 ! + 5 ? I S ] g q {  4 " , 6 @ J T ^ h r    5 # - 7 A K U _ i S }  6 \$ . 8 B L V ` j t ~  7 % / 9 C M W a k u DEL  8 & 0 : D N X b I v  9 ' 1 ; E O Y c m w  Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal  Referencias  https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7.htm  DECIMAL  30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x  1 ) 3 = G Q [ e o y  2 * 4 > H R \ f p Z  3 ! + 5 ? I S ] g q {	2 3 4 5 6 7  0 0 @ P P P  1 ! 1 A Q a q  2 " 2 B R b r  3 # 3 C S C S  4 \$ 4 D T d t  5 % 5 E U e u  6 & 6 F V f V  7 ' 7 G W g W  8 ( 8 H X h X  9 ) 9 I Y i y  A * : J Z j Z  B + ; K [ k {  C , < L \ I    D - = M ] m }  E . > N ^ n ~  F / ? O _ 0 DEL  HEXADECIMAL  2 3 4 5 6 7  0 0 @ P P  1 ! 1 A Q a q  2 " 2 B R b r  3 # 3 C S C S	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 0 1	0 0 @ P P P 1 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v 7 ' 7 G W g w 8 ( 8 H X h X 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j z 3 + ; K [ k { C , < L \ I   D - = M ] m } E . > N ^ n ~ F / ? O _ o DEL  HEXADECIMAL  2 3 4 5 6 7 0 0 @ P P 1 I A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s
7 % / 9 C M W a k u DEL 7 ' 7 G W g w 8 & 0 : D N X b I v 8 ( 8 H X h x 9 ' 1 ; E O Y c m w 9 ) 9 I Y i y 9 ' 1 ; E O Y c m w 9 ) 9 I Y i y 9 ' 1 ; E O Y c m w 9 ) 9 I Y i y 1 Z J Z Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal B + ; K [ k { C , < L \ I   I   Referencias D - = M ] m } Referencias D - = M ] m } Referencias D - = M ] m } https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7.html E . > N ^ n ~	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 1 ) 3 = G Q [ e o y 2 * 4 > H R \ f p Z 3 ! + 5 ? I S ] g q { 4 " , 6 @ J T ^ h r   5 # - 7 A K U _ i S } 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 7 % / 9 C M W a k u DEL 8 & 0 : D N X b I v 9 ' 1 ; E O Y c m w  Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal  Referencias https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7.htm  DECIMAL  30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 1 ) 3 = G Q [ e o y 2 * 4 > H R \ f p z 3 ! + 5 ? I S ] g q { 4 " , 6 @ J T ^ h r	2 3 4 5 6 7 0 0 @ P P P 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S C S 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v 7 ' 7 G W g W 8 ( 8 H X h X 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j z B + ; K [ k { C , < L \ I   D - = M ] m } E . > N ^ n ~ F / ? O _ o DEL  HEXADECIMAL  2 3 4 5 6 7 0 0 @ P P P 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S C S 4 \$ 4 D T d t	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 0 1	0 0 @ P P P 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v 7 ' 7 G W g w 8 ( 8 H X h X 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j z 3 + ; K [ k { C , < L \ I   D - = M ] m } E . > N ^ n ~ F / ? O _ o DEL  HEXADECIMAL 2 3 4 5 6 7 0 0 @ P P P 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s 4 \$ 4 D T d t
9 ' 1 ; E O Y c m w	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 1 ) 3 = G Q [ e o y 2 * 4 > H R \ f p Z 3 ! + 5 ? I S ] g q { 4 " , 6 @ J T ^ h r   5 # - 7 A K U _ i S } 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 7 % / 9 C M W a k u DEL 8 & 0 : D N X b I v 9 ' 1 ; E O Y c m w  Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal  Referencias https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7.htm  DECIMAL  30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 1 ) 3 = G Q [ e o y 2 * 4 > H R \ f p z 3 ! + 5 ? I S ] g q { 4 " , 6 @ J T ^ h r   5 # - 7 A K U _ i S }	2 3 4 5 6 7 0 0 @ P P P 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S C S 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f V 7 ' 7 G W g W 8 ( 8 H X h X 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j Z B + ; K [ k { C , < L \ I   D - = M ] m } I E . > N ^ n ~ F / ? O _ o DEL  HEXADECIMAL  2 3 4 5 6 7 0 0 @ P P P 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S C S 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 0 1	0 0 @ P P P 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v 7 ' 7 G W g w 8 ( 8 H X h X 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j z 3 + ; K [ k { C , < L \ I   D - = M ] m } E . > N ^ n ~ F / ? O _ o DEL  HEXADECIMAL 2 3 4 5 6 7 0 0 @ P P P 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S c s 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u
A * : J Z j Z   Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal   B + ; K [ k {   Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal   B + ; K [ k {   C   , < L	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 1 ) 3 = G Q [ e o y 2 * 4 > H R \ f p Z 3 ! + 5 ? I S ] g q { 4 " , 6 @ J T ^ h r   5 # - 7 A K U _ i S } 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 7 % / 9 C M W a k u DEL 8 & 0 : D N X b I v 9 ' 1 ; E O Y c m w  Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal  Referencias https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7.htm  DECIMAL  30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 1 ) 3 = G Q [ e o y 2 * 4 > H R \ f p z 3 ! + 5 ? I S ] g q { 4 " , 6 @ J T ^ h r   5 # - 7 A K U _ i S } 6 \$ . 8 B L V ` j t ~	2 3 4 5 6 7 0 0 @ P P P 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S C S 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f V 7 ' 7 G W g W 8 ( 8 H X h X 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j Z B + ; K [ k { C , < L \ I   D - = M ] m } I E . > N ^ n ~ F / ? O _ o DEL  HEXADECIMAL  2 3 4 5 6 7 0 0 @ P P P 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S C S 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f V	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 0 1	0 0 @ P P P 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S C S 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v 7 ' 7 G W g W 8 ( 8 H X h X 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j z 3 + ; K [ k { C , < L \ I   D - = M ] m } E . > N ^ n ~ F / ? O _ o DEL  HEXADECIMAL 2 3 4 5 6 7 0 0 @ P P P 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S C S 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v
Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal         B         +         ;         K         [         k         {           C         ,         <	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 1 ) 3 = G Q [ e o y 2 * 4 > H R \ f p Z 3 ! + 5 ? I S ] g q { 4 " , 6 @ J T ^ h r   5 # - 7 A K U _ i S } 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 7 % / 9 C M W a k u DEL 8 & 0 : D N X b I v 9 ' 1 ; E O Y c m w  Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal  Referencias https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7.htm  DECIMAL  30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 1 ) 3 = G Q [ e o y 2 * 4 > H R \ f p z 3 ! + 5 ? I S ] g q { 4 " , 6 @ J T ^ h r   5 # - 7 A K U _ i S } 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 7 % / 9 C M W a k u DEL	2 3 4 5 6 7  0 0 @ P P P  1 ! 1 A Q a q  2 " 2 B R b r  3 # 3 C S C S  4 \$ 4 D T d t  5 % 5 E U e u  6 & 6 F V f V  7 ' 7 G W g W  8 ( 8 H X h X  9 ) 9 I Y i y  A * : J Z j Z  B + ; K [ k {  C , < L \ I    D - = M ] m }  E . > N ^ n ~  F / ? O _ o DEL  HEXADECIMAL  2 3 4 5 6 7  0 0 @ P P  1 ! 1 A Q a q  2 " 2 B R b r  3 # 3 C S C S  4 \$ 4 D T d t  5 % 5 E U e u  6 & 6 F V f V  7 ' 7 G W g W	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 0 1 1 1 2 1 2 1 2 2 3 1 4 5 7 1 8 1 9 1 9 1 1 2 1 2 2 3 1 4 7 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 0 @ P P P 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S C S 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v 7 ' 7 G W g W 8 ( 8 H X h X 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j z 3 + ; K [ k { C - = M ] m } E - > N ^ n ~ F / ? O _ o DEL  HEXADECIMAL 2 3 4 5 6 7 0 0 @ P P P 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S C S 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v 7 ' 7 G W g W
C , < L \ I     C , < L \ I       C , < L \ I	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 1 ) 3 = G Q [ e o y 2 * 4 > H R \ f p Z 3 ! + 5 ? I S ] g q { 4 " , 6 @ J T ^ h r   5 # - 7 A K U _ i S } 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 7 % / 9 C M W a k u DEL 8 & 0 : D N X b I v 9 ' 1 ; E O Y c m w  Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal  Referencias https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7.htm  DECIMAL  30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 1 ) 3 = G Q [ e o y 2 * 4 > H R \ f p z 3 ! + 5 ? I S ] g q { 4 " , 6 @ J T ^ h r   5 # - 7 A K U _ i S } 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 7 % / 9 C M W a k u DEL 8 & 0 : D N X b I v	2 3 4 5 6 7 0 0 @ P P P 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S C S 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f V 7 ' 7 G W g W 8 ( 8 H X h X 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j Z B + ; K [ k { C , < L \ I   D - = M ] m } I E . > N ^ n ~ F / ? O _ o DEL  HEXADECIMAL  2 3 4 5 6 7 0 0 @ P P 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S C S 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f V 7 ' 7 G W g W 8 ( 8 H X h X h 9 ) 9 I Y i y	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 0 1 1 1 2 1 2 2 1 1 2 2 2 3 1 4 5 7 1 8 1 9 1 9 1 1 2 2 3 1 4 7 4 8 8 0 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	0 0 @ P P P P P P P P P P P P P P P P P
Referencias         D         -         =         M         ]         m         }         Referencias         D         -         =         M         ]         m         }           https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7.html         E         .         >         N         ^         n         ~         https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7.html         E         .         >         N         ^         n         ~	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0	2 3 4 5 6 7 0 0 @ P P P 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S C S 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f V 7 ' 7 G W g W 8 ( 8 H X h X 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j z B + ; K [ k { C , < L \ I   D - = M ] m } I E . > N ^ n ~ F / ? O _ o DEL  HEXADECIMAL  2 3 4 5 6 7 0 0 @ P P 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S C S 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f V 7 ' 7 G W g W 8 ( 8 H X h X h 9 ) 9 I Y i y 1 I A Q a q 2 " 2 B R B F 1 I A Q A Q 2 " 2 B R B F 3 # 3 C S C S 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f V 7 ' 7 G W g W 8 ( 8 H X h X 9 ) 9 I Y i y 8 ( 8 H X h X	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 0 1 1 1 2 1 2 1 2 2 3 1 + 5 ? I S ] g q { 3 3 4 " , 6 @ J T ^ h r   4 4 5 4 8 8 8 L V ' j t ~ 6 8 8 8 L V ' j t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 L V ' g t ~ 6 8 8 L V ' g	0 0 @ P P P P P P P P P P P P P P P P P
	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0	2 3 4 5 6 7 0 0 @ P P P 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S C S 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f V 7 ' 7 G W g W 8 ( 8 H X h X 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j Z B + ; K [ k { C , < L \ I   D - = M ] m } I E . > N ^ n ~ F / ? O _ o DEL  HEXADECIMAL  2 3 4 5 6 7 0 0 @ P P 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S C S 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f V 7 ' 7 G W g W 8 ( 8 H X h X h 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f V 7 ' 7 G W g W 8 ( 8 H X h X h 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f V 7 ' 7 G W g W 8 ( 8 H X h X h 9 ) 9 I Y i y 8 ( 8 H X h X 9 ) 9 I Y i y 8 ( 8 H X h X 9 ) 9 I Y i y 8 ( 8 H X h X 9 ) 9 I Y i y 8 ( 8 H X h X 9 ) 9 I Y i y 8 ( 8 H X h X	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 0 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 2 3 1 4 5 7 1 8 1 9 9 9 1 1 1 1 2 1 2 2 3 1 4 5 7 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 0 @ P P P P P P P P P P P P P P P P P
F / ? O _ 0 DEL F / ? O _ 0 DEL	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 1 ) 3 = G Q [ e o y 2 * 4 > H R \ f p z 3 ! + 5 ? I S ] g q { 4 " , 6 @ J T ^ h r   5 # - 7 A K U _ i S } 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 7 % / 9 C M W a k u DEL 8 & 0 : D N X b I v 9 ' 1 ; E O Y c m w  Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal  Referencias https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7.htm  DECIMAL  30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 1 ) 3 = G Q [ e o y 2 * 4 > H R \ f p z 3 ! + 5 ? I S ] g q { 4 " , 6 @ J T ^ h r   5 # - 7 A K U _ i S } 6 \$ . 8 B L V ` j t ~ 7 % / 9 C M W a k u DEL 8 & 0 : D N X b I v 9 C M W a k u DEL	2 3 4 5 6 7 0 0 @ P P P 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S C S 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f V 7 ' 7 G W g W 8 ( 8 H X h X 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j Z B + ; K [ k { C , < L \ I   D - = M ] m } I A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S C S 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f V 7 ' 7 G W g W 8 ( 8 H X h X 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j Z B + ; K [ k { C , < L \ I   D - = M ] m } I A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S C S 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f V 7 ' 7 G W g W 8 ( 8 H X h X 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j Z B + ; K [ k { C , < L \ I   S % S E U E U C & C S C S C S C S C S C S C S C S C S C S	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 0 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 1 4 5 7 1 8 1 9 9 9 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 3 1 4 5 7 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 0 @ P P P 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S C S 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v 7 ' 7 G W g w 8 ( 8 H X h X 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j Z 3 + ; K [ k { C , < L \ I   I D - = M ] m } E . > N ^ n ~ F / ? O _ o DEL  HEXADECIMAL 2 3 4 5 6 7 0 0 @ P P 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 H S C S C S 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v 7 ' 7 G W g w 8 ( 8 H X h X h X h X h X h X h X h X h X h X
	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 1 ) 3 = G Q [ e o y 2 * 4 > H R \ f p Z 3 ! + 5 ? I S ] g q { 4 " , 6 @ J T ^ h r   5 # - 7 A K U _ i S } 6 \$ . 8 B L V ' j t ~ 7 % / 9 C M W a k u DEL 8 & 0 : D N X b I v 9 ' 1 ; E O Y c m w  Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal  Referencias https://www.man7.org/linux/man-pages/man7/ascii.7.htm  DECIMAL  30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 1 ) 3 = G Q [ e o y 2 * 4 > H R \ f p Z 3 ! + 5 ? I S ] g q { 4 " , 6 @ J T ^ h r   5 # - 7 A K U _ i S } 6 \$ . 8 B L V ' j t ~ 7 % / 9 C M W a k u DEL 8 & 0 : D N X b I v 9 ' 1 ; E O Y c m W  Tablas ascii compactas en decimal y hexadecimal	2 3 4 5 6 7 0 0 @ P P P 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S C S 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f V 7 ' 7 G W g W 8 ( 8 H X h X 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j z B + ; K [ k { C , < L \ I   D - = M ] m } I E . > N ^ n ~ F / ? O _ o DEL  HEXADECIMAL 2 3 4 5 6 7 0 0 @ P P P 1 ! 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S C S 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f V 7 ' 7 G W g W 8 ( 8 H X h X h X h X h X h X h X h X h X h X	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120  0 ( 2 < F P Z d n x 0 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	0 0 @ P P P 1 1 A Q a q 2 " 2 B R b r 3 # 3 C S C S 4 \$ 4 D T d t 5 % 5 E U e u 6 & 6 F V f v 7 ' 7 G W g w 8 ( 8 H X h X 9 ) 9 I Y i y A * : J Z j Z 3 + ; K [ k { C , < L \ I   I   D - = M ] m } E - N A n ~ D 0 @ P P I 1 A Q a q I 2 B R b r I 3 C S C S I 4 \$ 4 D T d t I 6 % 5 E U e u I 7 7 6 W g w I 8 K K K K K K K C K K K C K K C K C K C