<b>HEXADECIM</b>	IAL PARA	OCTAL					
	AB 16			3C 16			33
	1010	1011		0011	1100		0011
10	101	011	00	111	100	00	110
2	5	3	0	7	4	0	6
R	<b>253</b> 8		R	<b>74</b> 8		R	63
	C 16			24 16			100
	1100			0010	0100	0001	0000
	1	100	00	100	100	100	000
	1	4	0	4	4	4	0
R	14 8		R	44 8		R	400
	4D 16			55 16			86
	0100	1101		0101	0101		1000
01	001	101	01	010	101	10	000
1	1	5	1	2	5	2	0
R	115 8		R	125 8		R	206
	70 16			40 16			8
	0111	0000		0100	0000		1000
01	110	000	01	000	000		001
1	6	0	1	0	0		1
R	160 8		R	100 8		R	10
OCTAL PAR	RA HEXADI	ECIMAL					
	100 8	-		77 8			14
001	000	000		111	111		001
0	0100	0000		11	1111		00
0	4	0		3	F		0
R	<b>40</b> 16		R	3 <b>F</b> 16		R	С
	2 8			50 8			46
	010				000		100
	2			10	1000		0010
				2	8		2
R	2 16		R	<b>28</b> 16		R	26
	71 8			33 8			52
	111	001			011		101
	0011			0001			0010
	3	9		1	В		2
R	39 16		R	1B 16		R	2A
404000	110101 -			1000 -		BINARI	O PARA
	110101 <sub>2</sub> 3	5		1000 2 8			0110 6
	J	J		O			U
R	A35 16		R	<b>8</b> 16		R	6
111100	000100 2		00111	1001001 2		0,	1001110
	0	4		C	9		4
R	F04 16		R	3 <b>C</b> 9 16		R	4E

110111	01		001101 2	10		110000 2	10
7		D	8		0	В	
77	R	6	8D 16	R		<b>B0</b> 16	R
ECIMAL	HEXADE						
AB 1010		6 1100	50C 16 0000	0101		F 16 1111	
1010		1100	0000	0101		1111	
	R	0001100 2	101000	R	1111 2		R
60 0110		6 1010	98A 16	1001	1110	23E 16 0011	0010
0110		1010	1000	1001	1110	0011	0010
	R	0001010 2	1001100	R	11110 2	10001	R
10			32 16			11 16	
0001		0010	0011		0001	0001	
	R	110010 2	•	R	10001 2		R
ÁRIO P							
011001 011	00	100	100100 <b>2</b> 100	01	011	000011 2 000	01 01
3		4	4	1	3	0	1
31	R		144 8	R		103 8	R
100101	10		1100 2			011111 2	01
100	10	100	1		111	011	01
4	2	4	1		7	3	1
245	R		14 8	R		137 8	R
1010			1101 2			010010	00
01 1		101 5	01 1		010 2	010 2	
'		3	'		2	2	
12	R		15 8	R		22 8	R
AL PAR	ОСТ		12 8			77 8	
0100		010	001		111	111	
		1010	0000		1111	0011	
	R	1010 2		R	11111 2	1	R
20			50 8			100 8	
010		000	101		000	000	001
01		1000	10		0000	0100	
	R	101000 2	•	R	00000 2	10	R
66			34 8			1 8	
1100		100	011			001 0001	
	R	11100 -		R	1 2		R
	"	11100 2		"	1 2		IX.

16	F 16	
0011	1111	
011 3	1 111	
3	' '	
8	R 17 8	
16	70AF 16	
0000	0111 0000 1010	
000	111 000-010 101	
0	7 0-2 5	
8	R 70257 8	
	44D	_
16	41D 16	
0110	0100 0001 1101	
110	010 000 011 2 0 3	
6	2 0 3	
8	R 2035 8	
•	2000 0	
16		1
000		
0		
8		
0	7 0	21 0
8 100	7 8 111	21 8
100	7 8 111	010 001
100 1100		010 001 0001 0001
100		010 001
100 1100 12	111	010 001 0001 0001 1 1
100 1100		010 001 0001 0001
100 1100 12	111	010 001 0001 0001 1 1 R 11 16
100 1100 12	111 R 7 16	010 001 0001 0001 1 1
100 1100 12 16 8 110	111 R 7 16 25 8 010 101	010 001 0001 0001 1 1 R 11 16 34 8 011 100
100 1100 12 16	111 R 7 16 25 8	010 001 0001 0001 1 1 R 11 16
100 1100 12 16 8 110 0110	111  R 7 16  25 8 010 101 0001 0101	010 001 0001 0001 1 1 R 11 16 34 8 011 100 0001 1100
100 1100 12 16 8 110 0110	111  R 7 16  25 8 010 101 0001 0101	010 001 0001 0001 1 1 R 11 16 34 8 011 100 0001 1100
100 1100 12 16 8 110 0110 6	111  R 7 16  25 8 010 101 0001 0101 1 5  R 15 16	010 001 0001 0001 1 1 R 11 16 34 8 011 100 0001 1100 1 C
100 1100 12 16 8 110 0110 6	111  R 7 16  25 8 010 101 0001 0101 1 5  R 15 16	010 001 0001 0001 1 1 R 11 16 34 8 011 100 0001 1100 1 C R 1C 16
100 1100 12 16 8 110 0110 6 16	111  R 7 16  25 8 010 101 0001 0101 1 5  R 15 16  66 8 110 110	010 001 0001 0001 1 1 1 1 R 11 16 34 8 011 100 0001 1100 1 C R 1C 16
100 1100 12 16 8 110 0110 6 16 8 010 1010	111  R 7 16  25 8 010 101 0001 0101 1 5  R 15 16  66 8 110 110 0011 0110	010 001 0001 0001 1 1 1 R 11 16  34 8 011 100 0001 1100 1 C  R 1C 16  12 8 001 010 0000 1010
100 1100 12 16 8 110 0110 6 16	111  R 7 16  25 8 010 101 0001 0101 1 5  R 15 16  66 8 110 110	010 001 0001 0001 1 1 1 1 R 11 16 34 8 011 100 0001 1100 1 C R 1C 16
100 1100 12 16 8 110 0110 6 16 8 010 1010 A	111  R 7 16  25 8 010 101 0001 0101 1 5  R 15 16  66 8 110 110 0011 0110 3 6	010 001 0001 0001 1 1 1  R 11 16  34 8 011 100 0001 1100 1 C  R 1C 16  12 8 001 010 0000 1010 A
100 1100 12 16 8 110 0110 6 16 8 010 1010	111  R 7 16  25 8 010 101 0001 0101 1 5  R 15 16  66 8 110 110 0011 0110	010 001 0001 0001 1 1 1 R 11 16  34 8 011 100 0001 1100 1 C  R 1C 16  12 8 001 010 0000 1010
100 1100 12 16 8 110 0110 6 16 8 010 1010 A	111  R 7 16  25 8 010 101 0001 0101 1 5  R 15 16  66 8 110 110 0011 0110 3 6	010 001 0001 0001 1 1 1  R 11 16  34 8 011 100 0001 1100 1 C  R 1C 16  12 8 001 010 0000 1010 A
100 1100 12 16 8 110 0110 6 16 8 010 1010 A	111  R 7 16  25 8 010 101 0001 0101 1 5  R 15 16  66 8 110 110 0011 0110 3 6	010 001 0001 0001 1 1 1  R 11 16  34 8 011 100 0001 1100 1 C  R 1C 16  12 8 001 010 0000 1010 A
100 1100 12 16 8 110 0110 6 16 8 010 1010 A	111  R 7 16  25 8 010 101 0001 0101 1 5  R 15 16  66 8 110 110 0011 0110 3 6  R 36 16	010 001 0001 0001 1 1 1  R 11 16  34 8 011 100 0001 1100 1 C  R 1C 16  12 8 001 010 0000 1010 A  R A 16
100 1100 12 16 8 110 0110 6 16 8 010 1010 A	R 7 16  25 8 010 101 0001 0101 1 5  R 15 16  66 8 110 110 0011 0110 3 6  R 36 16	010 001 0001 0001 1 1 1  R 11 16  34 8 011 100 0001 1100 1 C  R 1C 16  12 8 001 010 0000 1010 A  R A 16
100 1100 12 16 8 110 0110 6 16 8 010 1010 A	111  R 7 16  25 8 010 101 0001 0101 1 5  R 15 16  66 8 110 110 0011 0110 3 6  R 36 16	010 001 0001 0001 1 1 1 R 11 16  34 8 011 100 0001 1100 1 C  R 1C 16  12 8 001 010 0000 1010 A  R A 16
100 1100 12 16 8 110 0110 6 16 8 010 1010 A 16 HEXADECIMAL 2	R 7 16  25 8 010 101 0001 0101 1 5  R 15 16  R 16  66 8 110 110 0011 0110 3 6  R 36 16  R 9 16	010 001 0001 0001 1 1 1  R 11 16  34 8 011 100 0001 1100 1 C  R 1C 16  12 8 001 010 0000 1010 A  R A 16  0100 2 4  R 4 16
100 1100 12 16 8 110 0110 6 16 8 010 1010 A 16 HEXADECIMAL 2	R 7 16  25 8 010 101 0001 0101 1 5  R 15 16  R 16  66 8 110 110 0011 0110 3 6  R 36 16  R 9 16  1111 2	010 001 0001 0001 1 1 1  R 11 16  34 8 011 100 0001 1100 1 C  R 1C 16  12 8 001 010 0000 1010 A  R A 16  0100 2 4  R 4 16  01100100 2
100 1100 12 16 8 110 0110 6 16 8 010 1010 A 16 HEXADECIMAL 2	R 7 16  25 8 010 101 0001 0101 1 5  R 15 16  R 16  66 8 110 110 0011 0110 3 6  R 36 16  R 9 16	010 001 0001 0001 1 1 1  R 11 16  34 8 011 100 0001 1100 1 C  R 1C 16  12 8 001 010 0000 1010 A  R A 16  0100 2 4  R 4 16
100 1100 12 16 8 110 0110 6 16 8 010 1010 A 16 HEXADECIMAL 2	R 7 16  25 8 010 101 0001 0101 1 5  R 15 16  R 16  66 8 110 110 0011 0110 3 6  R 36 16  R 9 16  1111 2	010 001 0001 0001 1 1 1 1  R 11 16  34 8 011 100 0001 1100 1 C  R 1C 16  12 8 001 010 0000 1010 A  R A 16  0100 2 4  R 4 16  01100100 2

	I		1	
7	110111001 D		111	11001 <sub>2</sub> F 9
16	R D	OCA 16	R	F9 16
PARA BINÁRIO				
<sup>16</sup> 1011	1	DF 16 101 1111		1C <sub>16</sub> 0001 1100
10101011 2	R	11011111 2	R	11100 2
16 0000		100 <sub>16</sub> 000		70 <sub>16</sub> 0111 0000
1100000 2	R	10000000 2	R	1110000 2
16 0000		45E <sub>16</sub> 101 1110		DD 16 1100 1100
10000 2	R	10001011110 2	R	11001100 2
ARA OCTAL				
2 001 1	00111 0	010 2 111 010 7 2	0100 01 1	01001 2 001 001 1 1
8	R	72 8	R	111 8
2	10000	011 2	111	11100 2
101 5	10 2	000 011 0 3	11 3	111 100 7 4
8	R	203 8	R	374 8
2	01111			10001 2
010 2		111 011 7 3	10 2	110 001 6 1
8	R	173 8	R	261 8
A BINÁRIO				
8		36 8 011 110		41 8 100 001
		01 1110		10 0001
100 2	R	11110 2	R	100001 2
8		71 8		25 8
000 0000		111 001		010 101 01 0101
10000 2	R	111001 2	R	10101 2
8 1100		47 8 100 111		56 8 101 110
1100		10 0111		10 1110
11001100 2	R	100111 2	R	101110 2