

DEC	BIN	OCT	HEXA
1	1	1	1
2	10	2	2
3	11	3	3
4	100	4	4
5	101	5	5
6	110	6	6
7	111	7	7
8	1000	10	8
9	1001	11	9
10	1010	12	A
11	1011	13	B
12	1100	14	C
13	1101	15	D
14	1110	16	E
15	1111	17	F
16	10000	20	10
17	10001	21	11
18	10010	22	12
19	10011	23	13
20	10100	24	14
21	10101	25	15
22	10110	26	16
23	10111	27	17
24	11000	30	18
25	11001	31	19
26	11010	32	1A
27	11011	33	1B
28	11100	34	1C
29	11101	35	1D
30	11110	36	1E
31	11111	37	1F
32	100000	40	20
33	100001	41	21
34	100010	42	22
35	100011	43	23
36	100100	44	24
37	100101	45	25
38	100110	46	26
39	100111	47	27
40	101000	50	28
41	101001	51	29
42	101010	52	2A
43	101011	53	2B
44	101100	54	2C
45	101101	55	2D
46	101110	56	2E
47	101111	57	2F
48	110000	60	30
49	110001	61	31
50	110010	62	32
51	110011	63	33
52	110100	64	34
53	110101	65	35
54	110110	66	36
55	110111	67	37
56	111000	70	38
57	111001	71	39
58	111010	72	3A
59	111011	73	3B
60	111100	74	3C
61	111101	75	3D
62	111110	76	3E
63	111111	77	3F
64	1000000	100	40
65	1000001	101	41
66	1000010	102	42
67	1000011	103	43
68	1000100	104	44
69	1000101	105	45
70	1000110	106	46
71	1000111	107	47
72	1001000	110	48
73	1001001	111	49
74	1001010	112	4A
75	1001011	113	4B
76	1001100	114	4C
77	1001101	115	4D
78	1001110	116	4E
79	1001111	117	4F
80	1010000	120	50
81	1010001	121	51
82	1010010	122	52
83	1010011	123	53
84	1010100	124	54
85	1010101	125	55
86	1010110	126	56
87	1010111	127	57
88	1011000	130	58
89	1011001	131	59
90	1011010	132	5A
91	1011011	133	5B
92	1011100	134	5C
93	1011101	135	5D
94	1011110	136	5E
95	1011111	137	5F
96	1100000	140	60
97	1100001	141	61
98	1100010	142	62
99	1100011	143	63
100	1100100	144	64