ASCII	Dec	Hex	Bin	ASCII	Dec	Hex	Bin	ASCII	Dec	Hex	Bin	ASCII	Dec	Hex	Bin
null	0	0 0	0000 0000	space	32	2 0	0010 0000	@	64	4 0	0100 0000	•	96	6 0	0110 0000
start of header	1	01	0000 0001	!	33	2 1	0010 0001	А	65	41	0100 0001	a	97	61	0110 0001
start of text	2	0 2	0000 0010	п	34	2 2	0010 0010	В	66	4 2	0100 0010	b	98	6 2	0110 0010
end of text	3	0 3	0000 0011	#	35	2 3	0010 0011	С	67	4 3	0100 0011	С	99	6 3	0110 0011
end of transmission	4	0 4	0000 0100	\$	36	2 4	0010 0100	D	68	4 4	0100 0100	d	100	6 4	0110 0100
enquire	5	0 5	0000 0101	%	37	2 5	0010 0101	E	69	4 5	0100 0101	е	101	6 5	0110 0101
acknowledge	6	0 6	0000 0110	&	38	2 6	0010 0110	F	70	4 6	0100 0110	f	102	6 6	0110 0110
bell	7	0 7	0000 0111	1	39	2 7	0010 0111	G	71	4 7	0100 0111	g	103	6 7	0110 0111
backspace	8	0 8	0000 1000	(40	2 8	0010 1000	Н	72	4 8	0100 1000	h	104	6 8	0110 1000
horizontal tab	9	0 9	0000 1001)	41	2 9	0010 1001	I	73	4 9	0100 1001	i	105	6 9	0110 1001
linefeed	10	0 A	0000 1010	*	42	2 A	0010 1010	J	74	4 A	0100 1010	j	106	6 A	0110 1010
vertical tab	11	0 B	0000 1011	+	43	2 B	0010 1011	K	75	4 B	0100 1011	k	107	6 B	0110 1011
form feed	12	0 C	0000 1100	,	44	2 C	0010 1100	L	76	4 C	0100 1100	l	108	6 C	0110 1100
carriage return	13	0 D	0000 1101	-	45	2 D	0010 1101	М	77	4 D	0100 1101	m	109	6 D	0110 1101
shift out	14	0 E	0000 1110	•	46	2 E	0010 1110	N	78	4 E	0100 1110	n	110	6 E	0110 1110
shift in	15	0 F	0000 1111		47	2 F	0010 1111	0	79	4 F	0100 1111	О	111	6 F	0110 1111
data link escape	16	10	0001 0000	0	48	3 0	0011 0000	Р	80	5 0	0101 0000	р	112	7 0	0111 0000
device control 1/Xon	17	11	0001 0001	1	49	3 1	0011 0001	Q	81	5 1	0101 0001	q	113	7 1	0111 0001
device control 2	18	12	0001 0010	2	50	3 2	0011 0010	R	82	5 2	0101 0010	r	114	7 2	0111 0010
device control 3/Xoff	19	13	0001 0011	3	51	3 3	0011 0011	S	83	5 3	0101 0011	s	115	7 3	0111 0011
device control 4	20	14	0001 0100	4	52	3 4	0011 0100	Т	84	5 4	0101 0100	t	116	7 4	0111 0100
negative acknowledge	21	15	0001 0101	5	53	3 5	0011 0101	U	85	5 5	0101 0101	u	117	7 5	0111 0101
synchronous idle	22	16	0001 0110	6	54	3 6	0011 0110	V	86	5 6	0101 0110	v	118	7 6	0111 0110
end of transmission block	23	17	0001 0111	7	55	3 7	0011 0111	W	87	5 7	0101 0111	w	119	7 7	0111 0111
cancel	24	18	0001 1000	8	56	3 8	0011 1000	X	88	5 8	0101 1000	х	120	7 8	0111 1000
end of medium	25	19	0001 1001	9	57	3 9	0011 1001	Υ	89	5 9	0101 1001	у	121	7 9	0111 1001
end of file/ substitute	26	1 A	0001 1010	:	58	3 A	0011 1010	Z	90	5 A	0101 1010	Z	122	7 A	0111 1010
escape	27	1 B	0001 1011	;	59	3 B	0011 1011	[91	5 B	0101 1011	{	123	7 B	0111 1011
file separator	28	1 C	0001 1100	<	60	3 C	0011 1100	\	92	5 C	0101 1100	ı	124	7 C	0111 1100
group separator	29	1 D	0001 1101	=	61	3 D	0011 1101	1	93	5 D	0101 1101	}	125	7 D	0111 1101
record separator	30	1 E	0001 1110	>	62	3 E	0011 1110	^	94	5 E	0101 1110	~	126	7 E	0111 1110
unit separator	31	1 F	0001 1111	?	63	3 F	0011 1111	_	95	5 F	0101 1111	DEL	127	7 F	0111 1111