

A S C I I C O D E

DEC	OKT	HEX	CHAR	I	DEC	OKT	HEX	CHAR	I	DEC	OKT	HEX	CHAR	I	DEC	OKT	HEX	CHAR	I
0	000	00	NUL	I	32	040	20	SP	I	64	100	40	@	I	96	140	60	^*	I
1	001	01	SOH	I	33	041	21	!	I	65	101	41	A	I	97	141	61	A*	I
2	002	02	STX	I	34	042	22	"	I	66	102	42	B	I	98	142	62	B*	I
3	003	03	ETX	I	35	043	23	#	I	67	103	43	C	I	99	143	63	C*	I
4	004	04	EOT	I	36	044	24	\$	I	68	104	44	D	I	100	144	64	D*	I
5	005	05	ENQ	I	37	045	25	%	I	69	105	45	E	I	101	145	65	E*	I
6	006	06	ACK	I	38	046	26	&	I	70	106	46	F	I	102	146	66	F*	I
7	007	07	BEL	I	39	047	27	^	I	71	107	47	G	I	103	147	67	G*	I
8	010	08	BS	I	40	050	28	<	I	72	110	48	H	I	104	150	68	H*	I
9	011	09	HT	I	41	051	29)	I	73	111	49	I	I	105	151	69	I*	I
10	012	0A	LF	I	42	052	2A	*	I	74	112	4A	J	I	106	152	6A	J*	I
11	013	0B	VT	I	43	053	2B	+	I	75	113	4B	K	I	107	153	6B	K*	I
12	014	0C	FF	I	44	054	2C	,	I	76	114	4C	L	I	108	154	6C	L*	I
13	015	0D	CR	I	45	055	2D	-	I	77	115	4D	M	I	109	155	6D	M*	I
14	016	0E	SO	I	46	056	2E	.	I	78	116	4E	N	I	110	156	6E	N*	I
15	017	0F	SI	I	47	057	2F	/	I	79	117	4F	O	I	111	157	6F	O*	I
16	020	10	DLE	I	48	060	30	0	I	80	120	50	P	I	112	160	70	P*	I
17	021	11	DC1	I	49	061	31	1	I	81	121	51	Q	I	113	161	71	Q*	I
18	022	12	DC2	I	50	062	32	2	I	82	122	52	R	I	114	162	72	R*	I
19	023	13	DC3	I	51	063	33	3	I	83	123	53	S	I	115	163	73	S*	I
20	024	14	DC4	I	52	064	34	4	I	84	124	54	T	I	116	164	74	T*	I
21	025	15	NAK	I	53	065	35	5	I	85	125	55	U	I	117	165	75	U*	I
22	026	16	SYN	I	54	066	36	6	I	86	126	56	V	I	118	166	76	V*	I
23	027	17	ETB	I	55	067	37	7	I	87	127	57	W	I	119	167	77	W*	I
24	030	18	CAN	I	56	070	38	8	I	88	130	58	X	I	120	170	78	X*	I
25	031	19	EM	I	57	071	39	9	I	89	131	59	Y	I	121	171	79	Y*	I
26	032	1A	SUB	I	58	072	3A	:	I	90	132	5A	Z	I	122	172	7A	Z*	I
27	033	1B	ESC	I	59	073	3B	;	I	91	133	5B	[I	123	173	7B	(<*	I
28	034	1C	FS	I	60	074	3C	<	I	92	134	5C	\	I	124	174	7C	/*	I
29	035	1D	GS	I	61	075	3D	=	I	93	135	5D]	I	125	175	7D)*	I
30	036	1E	RS	I	62	076	3E	>	I	94	136	5E	^	I	126	176	7E	-*	I
31	037	1F	US	I	63	077	3F	?	I	95	137	5F	_	I	127	177	7F	DEL	I

: EOF

Omschrijving

T
TS



AMSTERDAM,

