

ZEICHENSATZ-SATZDATEI

Zeichensatzname:

Mathematische Sonderzeichen (Symbol)

0001	n.v.	0046	.	0091	[0136	n.v.	0181	∞	0226	\circledR
0002	n.v.	0047	/	0092	\therefore	0137	n.v.	0182	∂	0227	\circledC
0003	n.v.	0048	0	0093]	0138	n.v.	0183	\bullet	0228	\circledTM
0004	n.v.	0049	1	0094	\perp	0139	n.v.	0184	\div	0229	Σ
0005	n.v.	0050	2	0095	$_$	0140	n.v.	0185	\neq	0230	$\{$
0006	n.v.	0051	3	0096	$_$	0141	n.v.	0186	\equiv	0231	$\}$
0007	n.v.	0052	4	0097	α	0142	n.v.	0187	\approx	0232	\lfloor
0008	n.v.	0053	5	0098	β	0143	n.v.	0188	\dots	0233	\rfloor
0009	n.v.	0054	6	0099	χ	0144	n.v.	0189	\mid	0234	\lfloor
0010	n.v.	0055	7	0100	δ	0145	n.v.	0190	$_$	0235	\rfloor
0011	n.v.	0056	8	0101	ε	0146	n.v.	0191	\lrcorner	0236	\lfloor
0012	n.v.	0057	9	0102	ϕ	0147	n.v.	0192	\aleph	0237	\lfloor
0013	n.v.	0058	:	0103	γ	0148	n.v.	0193	\Im	0238	\lfloor
0014	n.v.	0059	;	0104	η	0149	n.v.	0194	\Re	0239	\lfloor
0015	/	0060	<	0105	\imath	0150	n.v.	0195	\wp	0240	n.v.
0016	n.v.	0061	=	0106	\wp	0151	n.v.	0196	\otimes	0241	\rangle
0017	n.v.	0062	>	0107	κ	0152	n.v.	0197	\oplus	0242	\int
0018	n.v.	0063	?	0108	λ	0153	n.v.	0198	\emptyset	0243	\lfloor
0019	n.v.	0064	\cong	0109	μ	0154	n.v.	0199	\cap	0244	\lfloor
0020	n.v.	0065	A	0110	ν	0155	n.v.	0200	\cup	0245	\lfloor
0021	n.v.	0066	B	0111	\circ	0156	n.v.	0201	\sqcup	0246	\lfloor
0022	n.v.	0067	X	0112	π	0157	n.v.	0202	\sqcap	0247	\lfloor
0023	n.v.	0068	Δ	0113	θ	0158	n.v.	0203	\subset	0248	\lfloor
0024	n.v.	0069	E	0114	ρ	0159	n.v.	0204	\subseteq	0249	\lfloor
0025	n.v.	0070	Φ	0115	σ	0160	n.v.	0205	\sqsubseteq	0250	\lfloor
0026	n.v.	0071	Γ	0116	τ	0161	Υ	0206	\in	0251	\lfloor
0027	n.v.	0072	H	0117	υ	0162	'	0207	\notin	0252	\lfloor
0028	n.v.	0073	I	0118	ϖ	0163	\leq	0208	\angle	0253	\lfloor
0029	n.v.	0074	ϑ	0119	ω	0164	$/$	0209	∇	0254	\lfloor
0030	n.v.	0075	K	0120	ξ	0165	∞	0210	\circledR	0255	n.v.
0031	n.v.	0076	Λ	0121	ψ	0166	f	0211	\circledC		
0032		0077	M	0122	ζ	0167	\clubsuit	0212	\circledTM		
0033	!	0078	N	0123	{	0168	\diamond	0213	\prod		
0034	\forall	0079	O	0124		0169	\heartsuit	0214	\sqrt		
0035	#	0080	Π	0125	}	0170	\spadesuit	0215	\cdot		
0036	\exists	0081	Θ	0126	\sim	0171	\leftrightarrow	0216	\lceil		
0037	%	0082	P	0127	n.v.	0172	\leftarrow	0217	\wedge		
0038	&	0083	Σ	0128	n.v.	0173	\uparrow	0218	\vee		
0039	\exists	0084	T	0129	n.v.	0174	\rightarrow	0219	\Leftrightarrow		
0040	(0085	Y	0130	n.v.	0175	\downarrow	0220	\Leftarrow		
0041)	0086	ς	0131	n.v.	0176	\circ	0221	\Updownarrow		
0042	*	0087	Ω	0132	n.v.	0177	\pm	0222	\Rightarrow		
0043	+	0088	Ξ	0133	n.v.	0178	"	0223	\Downarrow		
0044	,	0089	Ψ	0134	n.v.	0179	\geq	0224	\diamond		
0045	-	0090	Z	0135	n.v.	0180	\times	0225	\langle		