

Short & Alt Code Characters for Hindi Remington Gail Mangal Font

जो अक्षर कीबोर्ड पर सीधे उपलब्ध नहीं हैं उन्हें बनाने के दो तरीके हैं.

- **Combination of more than one letters (एक से अधिक अक्षरों के समायोजन से)** कुछ अक्षर एक से अधिक अक्षरों को एक साथ लिखकर बनाये जा सकते हैं. इन्हें हम कॉम्बिनेशनल अक्षर कह सकते हैं.
- **Alt + Code से** ऐसे अक्षर जो न तो सीधे लिखे जा सकते हैं और ना ही कॉम्बिनेशन से बनाये जा सकते हैं उन्हें हम कीबोर्ड पर Alt की के साथ कोई कोड (संख्या) दबाकर बनाते हैं.

आगे हम एक-एक करके दोनों तरीकों को समझते हैं. अगर आप व्याकरण से परिचित हैं तो आपको यह जानकारी तो होगी ही। लेकिन अगर आप को हिन्दी व्याकरण का ज्यादा ज्ञान नहीं है तो आप नीचे दी गई सूची को पढ़ सकते हैं इससे आप हिन्दी यूनिकोड में विभिन्न वर्ण बना सकते हैं।

एक से अधिक अक्षरों के समायोजन (combination) बनने वाले अक्षर

कुछ अक्षर कई अक्षरों के समायोजन से बनते हैं. अगर आपको व्याकरण का सामान्य ज्ञान भी है तो आप आसानी से समझ जायेंगे. नीचे दी गयी टेबलों को देखिये और समझने की कोशिश भी कीजिये कि इन अक्षरों को कैसे बनाया गया है. यह बिलकुल आसान है. **मात्रा लगाकर अक्षर बनाना**

अक्षर	अक्षर और उदहारण
आ	अ एवं ा की मात्रा
ई	इ एवं ई वाला र
ऐ	ए एवं ऐ की मात्रा
ओ	अ एवं ा की मात्रा एवं ऐ की मात्रा
औ	अ एवं ा की मात्रा एवं ै की मात्रा
अं	अ एवं ं की बिन्दु

अः	अ एवं विसर्ग
श	श् एवं ा की मात्रा

हलन्त के प्रयोग से अक्षर बनाना

हिंदी व्याकरण के अनुसार हम किसी भी पूरे अक्षर के अगर हलन्त लगा देते हैं तो वह अक्षर आधा हो जाता है। हलन्त लगाने पर हो सकता है वह अक्षर आपको आधा नहीं दिखे परन्तु फिर भी अगला अक्षर टाइप करते ही वह अक्षर आधा हो जायेगा. नीचे दी गई टेबल के कुछ अक्षर तो सीधे ही रेमिंगटन गेल लेआउट में कीबोर्ड पर उपलब्ध हैं फिर भी आप उन अक्षरों को इस विधि से भी बना सकते हैं. यह केवल जानकारी के लिए ताकि आप समझ सकें कि मंगल फॉण्ट व्याकरण के अनुरूप कैसे व्यवहार करता है। जो अक्षर कीबोर्ड पर नहीं हैं उन्हें तो इस विधि से बनाने के अलावा हमारे पास दूसरा विकल्प ही नहीं है।

अक्षर	अक्षर और उदाहरण
क+्+ष	क्ष : रक्षक, कक्षा
ह+्+म	हम : ब्रह्मा, ब्राह्मण
ह+्+न	हन : अपराहन
ह+्+व	हव : आहवान
ह+्+य	हय : बाहय
द+्+ध	द्ध : युद्ध, विरुद्ध
द+्+य	द्य : विद्या, विद्यालय
द+्+द	द्ध : उद्दालक, गद्दा

अक्षर	अक्षर और उदहारण
द+्+म	द्म : पद्मावत
द+्+भ	द्भ : सद्भावना
द+्+व	द्व : विद्वान, द्वारा
म+्+न	म्न : प्रद्युम्न
र+्+ज	र्ज : मर्ज, कर्ज
फ+्+त	फ्त : रफ्तार, गिरफ्तार
श+्+र	श्र : श्रीमती, श्रीमान
ट+्+र	ट्र : ट्रेन, बैट्री

Alt Code	Symbol	Descriptions
Alt + 33	!	विस्मयादिबोधक चिह्न
Alt + 35	#	हैश या नम्बर चिह्न
Alt + 36	\$	डॉलर चिह्न
Alt + 37	%	प्रतिशत चिह्न
Alt + 38	&	एम्परसैण्ड चिह्न

Alt Code	Symbol	Descriptions
Alt + 40	(ब्रैकेट शुरू
Alt + 41)	ब्रैकेट बन्द
Alt + 42	*	स्टार / तारांकित चिह्न
Alt + 43	+	प्लस चिह्न
Alt + 47	/	भाग चिह्न
Alt + 58	:	विसर्ग (colon)
Alt + 59	;	अर्धविराम (semicolon)
Alt + 60	<	less than
Alt + 61	=	बराबर का चिह्न
Alt + 62	>	greater than
Alt + 63	?	प्रश्नवाचक चिह्न
Alt + 64	@	at the rate चिह्न
Alt + 91	[बड़ा कोष्ठक शुरू
Alt + 92	\	backslash

Alt Code	Symbol	Descriptions
Alt + 93]	बड़ा कोष्ठक बन्द
Alt + 95	—	अंडरस्कोर चिह्न
Alt + 0123	{	मंझला कोष्ठक शुरू
Alt + 0125	}	मंझला कोष्ठक बन्द
Alt + 0150	—	संयोजक चिह्न(हाइफन)
Alt + 0151	—	
Alt + 0215	×	गुण चिह्न
Alt + 0189	½	आधा चिह्न
Alt + 0190	¾	तीन चौथाई चिह्न
Alt + 0247	÷	भागफल चिह्न
Alt + 0169	©	कॉपीराइट चिह्न
Alt + 0155	›	
Alt + 0153	™	ट्रेडमार्क चिह्न

कीबोर्ड का न्यूमेरिक बटन

बनने वाला अक्षर

विशेष विवरण

Alt Code	Symbol	Descriptions
शिफ्ट + ESC के नीचे वाला बटन	द्व	द्व
ESC के नीचे वाला बटन	॰	इ, ढ के नीचे लगने वाला बिन्दु
शिफ्ट +1		पूर्ण विराम
शिफ्ट +2	/	भाग का चिह्न
शिफ्ट +3	:	विसर्ग
शिफ्ट +4	*	स्टार चिह्न
शिफ्ट +5	—	हाइफन का चिह्न
शिफ्ट +6	‘	प्रारंभ का सिंगल इनवर्टेड कोमा
शिफ्ट + 7	‘	अंत का सिंगल इनवर्टेड कोमा
शिफ्ट +8	द्व	द्व
शिफ्ट + 9	त्र	त्र
शिफ्ट +0	ऋ	ऋ
शिफ्ट + हायफ़न	·	म.प्र., डॉ., प्रो. आदि वाला बिन्दु बनता है।

Alt Code	Symbol	Descriptions
हाइफन बटन	;	अर्धविराम (Semicolon)
प्लस (+)	ृ	बटन से कृ, पृ, ह्र आदि वाला 'र'
शिफ्ट साथ के प्लस (+)	्र	हलंत (अक्षर को आधा बनाने हेतु)

www.rkcnawada.online

Character	Short Key (Alt + Code)	Character	Short Key (Alt + Code)
!	Alt + 033	{	Alt + 0123
"	Alt + 034		Alt + 0124
#	Alt + 035	}	Alt + 0125
\$	Alt + 036	'	Alt + 0145
%	Alt + 037	,	Alt + 0146
&	Alt + 038	"	Alt + 0147
'	Alt + 039	"	Alt + 0148
(Alt + 040	•	Alt + 0149
)	Alt + 041	-	Alt + 0150
*	Alt + 042	—	Alt + 0151
+	Alt + 043	~	Alt + 0152
,	Alt + 044	™	Alt + 0153
-	Alt + 045	§	Alt + 0154
.	Alt + 046	>	Alt + 0155
/	Alt + 047	œ	Alt + 0156
:	Alt + 058	©	Alt + 0169
;	Alt + 059	„	Alt + 0184
<	Alt + 060	†	Alt + 0185
=	Alt + 061	½	Alt + 0189
>	Alt + 062	¾	Alt + 0190
?	Alt + 063	×	Alt + 0215
@	Alt + 064	∅	Alt + 0216
[Alt + 091	Ɔ	Alt + 0222
\	Alt + 092	ß	Alt + 0223
]	Alt + 093	÷	Alt + 0247
^	Alt + 094		
_	Alt + 095		
`	Alt + 096		
द + ् + द	द्व	द + ् + य	द्वय
द + ् + ध	द्वध	द + ् + व	द्वव
द + ् + व	द्वव	ह + ् + म	हम
द + ् + म	द्वम	ह + ् + ल	हल
श + ् + र	श्र	ष + ् + ट	षट
क + ् + ष	कष	ष + ् + ठ	षठ
श + ् + र	श्र	त + ् + त	त्त
ज + ् + ञ	ज्ज	क + ् + त	क्त
त + ् + र	त्र	श + ् + च	श्च