

Wenesh ↓	Independent (<i>simple</i>)				Modal	Conjunct (<i>for Content Questions and Dependent Forms</i>)			
	Gaazhiwebak (<i>Past</i>)	Nangwa (<i>Present</i>)	Waazhiwebak (<i>Future</i>)	Waazhiwebak (<i>Future Definite</i>)	Should, Would, Could..	Gaazhiwebak (<i>Past</i>)	Nangwa (<i>Present</i>)	Waazhiwebak (<i>Future</i>)	Waazhiwebak (<i>Future Definite</i>)
↓	Gii-		Wii-	Ga-	Daa-	Gaa-	E-	Waa-	Ge-
Niin	Ngii [<i>Verb</i>]	N (<i>do</i>) [<i>Verb</i>]	Nwii [<i>Verb</i>]	Nga [<i>Verb</i>]	Ndaagii [<i>Verb</i>] Ndaa [<i>Verb</i>]	Gaa [<i>Verb</i>] yaanh	E [<i>Verb</i>] yaanh	Waa [<i>Verb</i>] yaanh	Ge [<i>Verb</i>] yaanh
Niinwi	Ngii [<i>Verb</i>] mi	N (<i>do</i>) [<i>Verb</i>] mi	Nwii [<i>Verb</i>] mi	Nga [<i>Verb</i>] mi	Ndaagii [<i>Verb</i>] mi Ndaa [<i>Verb</i>] mi	Gaa [<i>Verb</i>] yaang	E [<i>Verb</i>] yaang	Waa [<i>Verb</i>] yaang	Ge [<i>Verb</i>] yaang
Giinwi	* Kii [<i>Verb</i>] mi	G (<i>do</i>) [<i>Verb</i>] mi	Gwii [<i>Verb</i>] mi	* Ka [<i>Verb</i>] mi	Gdaagii [<i>Verb</i>] mi Gdaa [<i>Verb</i>] mi	Gaa [<i>Verb</i>] yiing	E [<i>Verb</i>] yiing	Waa [<i>Verb</i>] yiing	Ge [<i>Verb</i>] yiing
Giin	* Kii [<i>Verb</i>]	G (<i>do</i>) [<i>Verb</i>]	Gwii [<i>Verb</i>]	* Ka [<i>Verb</i>]	Gdaagii [<i>Verb</i>] Gdaa [<i>Verb</i>]	Gaa [<i>Verb</i>] yin	E [<i>Verb</i>] yin	Waa [<i>Verb</i>] yin	Ge [<i>Verb</i>] yin
Giinwaa	* Kii [<i>Verb</i>] m	G (<i>do</i>) [<i>Verb</i>] m	Gwii [<i>Verb</i>] m	* Ka [<i>Verb</i>] m	Gdaagii [<i>Verb</i>] m Gdaa [<i>Verb</i>] m	Gaa [<i>Verb</i>] yek	E [<i>Verb</i>] yek	Waa [<i>Verb</i>] yek	Ge [<i>Verb</i>] yek
Wiin	Gii [<i>Verb</i>]	[<i>Verb</i>]	Wii [<i>Verb</i>]	Da [<i>Verb</i>]	Daagii [<i>Verb</i>] Daa [<i>Verb</i>]	Gaa [<i>Verb</i>] d	E [<i>Verb</i>] d	Waa [<i>Verb</i>] d	Ge [<i>Verb</i>] d
Wiinwaa	Gii [<i>Verb</i>] wok	[<i>Verb</i>] wok	Wii [<i>Verb</i>] wok	Da [<i>Verb</i>] wok	Daagii [<i>Verb</i>] wok Daa [<i>Verb</i>] wok	Gaa [<i>Verb</i>] waad	E [<i>Verb</i>] waad	Waa [<i>Verb</i>] waad	Ge [<i>Verb</i>] waad

* G'gii- or G'ga = Kii- or Ka- (usually takes on a stronger 'K' sound)