

Table 1: Transitive verb prefixesⁱ

Object		1sg	1pl.in	1pl.ex	2sg	2pl	3MA	3FE	3LL	3VE	3ED	3pl
Subject												
	1sg	NP				kun-	kurrun-	ngi-	nginy-	ngung-	ngany(m)a-	ngaKa-
FUT					kunpa(na)-	kurrunpa(na)-	ngiwa(na)-	nginyapa(na)-	ngungpa(na)-	nganya(na)-	ngapa(na)-	ngawunpa(na)-
1pl.in	NP						(k)arri-	(k)arriny-	(k)arrung-	(k)arrpa-	(k)arraKa-	(k)arr(k)pun-
	FUT						arriwa(na)-	arrinyapa(na)-	arrungpa(na)-	arrpa(na)-	arrapa(na)-	arr(k)punpa(na)-
1pl.ex	NP				kurrun-	kurrun-	ngarri-	ngarriny-	ngarrung-	ngat(p)a-	ngarraKa-	ngatpun-
	FUT				kurrunpa(na)-	kurrunpa(na)-	ngarriwa(na)-	ngarrinyapa(na)-	ngarrungpa(na)-	ngata(na)-	ngarrapa(na)-	ngatpunpa(na)-
2sg	NP	ngan-		ngarrun-			ku-	kuny-	kung-	(k)annga-	(k)aKa-	(k)anpun-
	FUT	nganpa(na)-		ngarrunpa(na)-			kuwa(na)-	kunypa(na)-	kungpa(na)-	annga(na)-	apa(na)-	anpunpa(na)-
2pl	NP	ngarrun-		ngarrun-			kurri-	kurriny-	kurrung-	kut(p)a-	kurraKa	kutpun-
	FUT	ngarrunpa(na)-		ngarrunpa(na)-			kurriwa(na)-	kurrinyapa(na)-	kurrungpa(na)-	kuta(na)-	kurrapa(na)	kutpunpa(na)-
3MA	NP	ngani-	(k)arruni-	ngarruni-	kuni-	kurruni-	(k)ini-	(k)inyi-	(k)ani-	(ka)mani-	(k)ati-	(k)awuni-
	FUT	nganpani-	arrunpani-	ngarrunpani-	kunpani-	kurrunpani-	iwani-	inypani-	angpani-	manani-	apani-	awunpani-
3GEN	NP	ngannga-	(k)arrunnga-	ngarrunnga-	kunnga-	kurrunnga-	(k)inga-	(k)inynga-	(k)anga-	(ka)manga-	(k)aka-	(k)awunnga-
	FUT	nganpanga-	arrunpanga-	ngarrunpanga-	kunpanga-	kurrunpanga-	iwanga-	inypanga-	an(g)panga-	mananga-	apanga-	awunpanga-
3pl	NP	nganpu-	(k)arrunpu-	ngarrunpu-	kunpu-	kurrunpu-	(k)iwu-	(k)inypu-	(k)angpu-	(k/m)ampu-	(k)apu-	(k)awunpu-
	FUT	nganpa(na)-	arrunpa(na)-	ngarrunpa(na)-	kunpa(na)-	kurrunpa(na)-	iwana(na)-	inyjana-	angpa(na)-	mampa(na)-	apa(na)-	awunpana-

ⁱ There are alternative forms for a number of these prefixes but for convenience only one form is shown per cell. The prefix *(k)annga-* alternates with *(k)anma-* and the prefix *kutpun-* alternates with *kutpan-*. There are other variations in the shape of prefixes due to consonant dissimilation at the prefix-root boundary.