NOR NORI													
	(-)	naiz		NA	tzai	NC	n noi	T					
INDICATIVO	PRESENTE	haiz		$_{\mathrm{HA}}$	tzai			K/N					
	E I	da		α	zai	_1_:		O.					
	ES	gara zara		$_{ m ZA}^{ m GA}$	tzai tzai	zki zki		GU ZU					
	PR	zarete		ZA	tzai	zki		ZUE					
		dira			zai	zki		${ m E}$		te			
	_	nintzen		NIN	tzai			DA			n	nuen	nituen
NI	PASADO	hintzen zen		HIN ZI	tzai tzai			$_{ m O}^{ m A/NA}$			n n	huen zuen	hituen zituen
	SA	ginen		GIN	tzai	zki		GU			n	genuen	genituen
	PA	zinen		ZIN	tzai	zki		ZU			\mathbf{n}	zenuen	zenituen
		$\dot{ ext{zineten}}$		ZIN	tzai	zki	$_{\mathrm{te}}$	ZUE			\mathbf{n}	zenuten	zenituzten
	. 7	ziren banintz	ba	ZI NIN	tzai tzai	zki		$\frac{\mathrm{E}}{\mathrm{T}}$			n	zuten banu	zituzten banitu
	(A)	bahintz	ba	HIN	tzai			K/N				bahu	bahitu
	lo l	balitz	ba	LI	tzai			O				balu	balitu
		bagina	ba	GIN	tzai	zki		GU				bagenu	bagenitu
	Ŋ	bazina bazinete	ba ba	ZIN ZIN	tzai tzai	zki zki		$egin{array}{c} { m ZUE} \end{array}$		te		bazenu bazenute	bazenitu bazenituzte
H	CONDICIONAL	balira	ba	LI	tzai	zki		E		re.		balute	balituzte
CONDICIONAL	\widetilde{S}	nintzateke		NIN	tzai			DA	ke			nuke	nituzke
10]	PRES.	hintzateke		HIN	tzai			A/NA	ke			huke	hituzke
		litzateke ginateke		LI GIN	tzai tzai	zki		O GU	ke ke			luke genuke	lituzke genituzke
Į Į	CONS.	zinateke		ZIN	tzai	zki		ZU	ke			zenuke	zenituzke
1 8 1	- 8	zinatekete		ZIN	tzai	zki		ZUE	ke	te		zenukete	zenituzkete
		lirateke		LI NIN	tzai	zki		E DA	ke			lukete	lituzkete
	PASA.	nintzatekeen hintzatekeen		HIN	tzai tzai			A/NA	ke ke			nukeen hukeen	nituzkeen hituzkeen
	PA	zatekeen		LI	tzai			O	ke			lukeen	lituzkeen
	$\dot{\mathbf{x}}$	ginatekeen		GIN	tzai	zki		GU	ke			genukeen	genituzkeen
	CONS.	zinatekeen		ZIN ZIN	tzai	zki zki		$egin{array}{c} ext{ZUE} \end{array}$	ke	4.0	**	zenukeen	zenituzkeen
	Ö	zinateketen ziratekeen		LI	tzai tzai	zki zki		E E	ke ke	te	n	zenuketeen luketeen	zenituzketeen lituzketeen
	[+]	naiteke		NA	ki	ZIII		DA	ke			rancoon	nouznecen
	PRESENTE	haiteke		HA	ki			A/NA	ke				
	闰	daiteke		DA GA	ki ki	zki		O GU	ke ke				
	EE	gaitezke zaitezke		ZA	ki	zki zki		ZU	ke ke				
	PF	zaitezkete		ZA	ki	zki		ZUE	ke	te			
ا ب		daitezke		DA	ki	zki		Е	ke			,	
POTENCIAL		nintekeen hintekeen		NEN HEN	ki ki			DA A/NA	ke ke		en en	nezakeen hezakeen	nitzakeen hitzakeen
NC	PASADO	zitekeen		ZE	ki			O	ke		en	zekakeen	zitzakeen
I E	\mathbf{S}	gintezkeen		GEN	ki	zki		GU	ke		en	genezakeen	genitzakeen
0.0	PA	zintezkeen		ZEN	ki	zki		ZU	ke	,	$_{ m en}$	zenezakeen	zenitzakeen
		zintezketen zitezkeen		$_{ m ZEN}$	ki ki	zki zki		$_{ m E}^{ m ZUE}$	ke ke	te	n en	zenazaketen zezaketen	zenitzaketen zitzaketen
	0	ninteke		NEN	ki	ZIXI		DA	ke		CII	nezake	nitzake
		hinteke		HEN	ki			A/NA	ke			hezake	hitzake
	뒬	liteke		$_{ m GEN}^{ m LE}$	ki ki	zki		O GU	ke ke			lezake	litzake
	LO	gintezke zintezke		ZEN	ki ki	zki zki		ZU	ke ke			genezake zenezake	genitzake zenitzake
	HIPOTETICO	zintezkete		ZEN	ki	zki		ZUE	ke			zenezakete	zenitzakete
	Н .	litezke		LE	ki	zki		E	ke			lezakete	litzakete
	臣	nadin hadin		NA HA	ki ki			DA A/NA			n n		
SUBJUNTIWO	N.	dadin		DA	ki			O			n		
	SE	gaitezen		GA	ki	zki		GU			n		
	PRESENTE	zaitezen		$_{ m ZA}^{ m ZA}$	ki ki	zki zki		$egin{array}{c} { m ZUE} \end{array}$		+0	n		
	1	zaitezten daitezen		DA	ki ki	zki zki		ZUE E		te	n n		
	PASADO	nendin		NEN	ki			DA			n	nezan	nitzan
		hendin		HEN	ki			A/NA			n	hezan	hitzan
		zedin gintezen		$_{ m GEN}$	ki ki	zki		O GU			n n	zezan genezan	zitzan genitzan
		zintezen		ZEN	ki	zki zki		ZU			n	zenezan	zenitzan
	Н	zintezten		ZEN	ki	zki		ZUE		te	n	zenezaten	zenitzaten
		zitezen		LE	ki	zki		E T			n	zezaten	zitzaten
	ر - -	() hadi		$_{ m HA}^{()}$	ki			K/N					
		bedi		BE	ki			Ō					
Š	3	()		()	1 .	1.		GU					
IMPERATIVO		zaitez zaitezte		$\stackrel{ ext{ZA}}{ ext{ZA}}$	ki ki	zki zki		$egin{array}{c} { m ZUE} \end{array}$		te			
		bitez		$_{ m BE}$	ki	zki		E		UC.			
												ı	

NOR NORK							NOR NORI NORK								
	NA			u		T			D	i(zki)	T(da)		T		
	HA			u		K/N			D	i(zki)	K/N(a/na)		K/N		
	$_{ m GA}^{ m D}$	it		u		- GU			D D	$egin{array}{l} \mathrm{i}(\mathrm{zki}) \ \mathrm{i}(\mathrm{zki}) \end{array}$	O GU		- GU		
	ZA	it		u u		ZU			D	i(zki)	ZU		ZU		
	ZA	it		u	zte	ZUE			D	i(zki)	ZUE		ZUE		
	D	it		u		${ m TE}$			D	i(zki)	${ m E}$		$\overline{\mathrm{TE}}$		
	NIN	du				DA	n		N	i(zki)	DA			n	
	HIN	$d\mathbf{u}$				A/NA	n		H	i(zki)	A/NA			n	
	() GIN	+				GU	en		$_{ m GEN}^{ m Z}$	$egin{array}{l} \mathrm{i}(\mathrm{zki}) \ \mathrm{i}(\mathrm{zki}) \end{array}$	O GU			n	
	ZIN	tu tu				ZU	n n		ZEN	i(zki)	ZU			n n	
	ZIN	tu			zte	ZUE	n		ZEN	i(zki)	ZUE		te	n	
	()					TE	n		ZI	i(zki)	${ m E}$		te	n	
ba	ŇÍŃ	du				Τ		ba	N	i(zki)	T				
ba	HIN	$d\mathbf{u}$				K/N		ba	H	i(zki)	K/N				
ba	()					- OII		ba	L	i(zki)	Ö				
ba ba	GÍN ZIN	tu				$_{ m ZU}^{ m GU}$		ba ba	$_{ m ZEN}$	$egin{array}{l} \mathrm{i}(\mathrm{zki}) \ \mathrm{i}(\mathrm{zki}) \end{array}$	GU ZU				
ba ba	ZIN	tu tu			zte	ZUE		ba	ZEN	i(zki)	ZUE		te		
ba	()	va			200	TE		ba	L	i(zki)	E		te		
	ŇÍŃ	du		ke		T			N	i(zki)	DA	ke			
	HIN	$d\mathbf{u}$		ke		K/N			H	i(zki)	A/NA	ke			
	()	1		1.		- OTT			L	i(zki)	O	1.			
	GÍN ZIN	tu tu	f z	ke ke		$_{ m ZU}^{ m GU}$			$_{ m ZEN}$	$egin{array}{l} \mathrm{i}(\mathrm{zki}) \ \mathrm{i}(\mathrm{zki}) \end{array}$	GU ZU	ke ke			
	ZIN	tu	\mathbf{z}	ke ke	te	ZUE			ZEN	i(zki)	ZUE	ke ke	te		
	()	· · ·		110		${ m TE}$			${ m L}$	i(zki)	${f E}$	110	te		
	NIN	du		ke		DA	n		N	i(zki)	DA	ke		en	
	HIN	$d\mathbf{u}$		ke		A/NA	n		H	i(zki)	A/NA	ke		en	
	()	4	_	1		- OTT	en		L	i(zki)	O	1		en	
	GÍN ZIN	tu tu	f z	ke ke		$_{ m ZU}^{ m GU}$	n		$_{ m ZEN}$	$egin{array}{l} \mathrm{i}(\mathrm{zki}) \ \mathrm{i}(\mathrm{zki}) \end{array}$	GU ZU	ke ke		en	
	ZIN	tu	Z Z	ke	te	ZUE	n n		ZEN	i(zki)	ZUE	ke	te	en en	
	()	· · ·	2	110	•	TE	n		L	i(zki)	E	110	te	n	
	ŇÁ		za	ke		Τ			D	ieza(zki)	DA	ke	TE		
	HA		za	ke		K/N			D	ieza(zki)	A/NA	ke	K/N		
	DE	٠,	za	ke		- OTT			D	ieza(zki)	IO	ke	-		
	$_{ m ZA}^{ m GA}$	it	za	ke ke		$_{ m ZU}^{ m GU}$			D	ieza(zki)	GU ZU	ke	$_{ m ZU}$		
	$_{ m ZA}^{ m ZA}$	$_{ m it}^{ m it}$	za za	ке ke	te	ZUE			D D	ieza(zki) ieza(zki)	ZUE	ke ke	ZUE		
	D	it	za	ke	UC.	TE			D	ieza(zki)	IE	ke	TE		
	NIN	t	za	ke		DA	n		N	ieza(zki)	DA	ke		en	
	HIN	\mathbf{t}	za	ke		A/NA	n		H	ieza(zki)	A/NA	ke		en	
	()	_		1		- OII	en		Z	ieza(zki)	IO	ke		en	
	ĠÍŃ ZIN	t t	za za	ke ke		$_{ m ZU}^{ m GU}$	n n		$_{ m ZEN}$	$ m ieza(zki) \ ieza(zki)$	GU ZU	ke ke		en en	
	ZIN	t	za	ke	te	ZUE	n		ZEN	ieza(zki)	ZUE	ke	te	n	
	()	v	20	110		TE	n		Z	ieza(zki)	IE	ke	te	n	
	ŇÍŃ	t	za	ke		Т			N	ieza(zki)	DA	ke			
	HIN	\mathbf{t}	za	ke		K/N			H	ieza(zki)	A/NA	ke			
	$_{ m GIN}^{()}$	t	70	ke		- GU			$_{ m GEN}^{ m L}$	ieza(zki) ieza(zki)	IO GU	ke ke			
	ZIN	t	za za	ke ke		ZU			ZEN	ieza(zki)	ZU	ke ke			
	ZIN	t	za	ke	te	ZUE			ZEN	ieza(zki)	ZUE	ke	te		
	()					TE			${ m L}$	ieza(zki)	$_{ m IE}$	ke	te		
	ŇÁ		za			DA	n		D	ieza(zki)	DA			n	
	HA		za			A/NA	n		D	ieza(zki)	A/NA			n	
	DE GA	it	za za			GU	n n		D D	ieza(zki) ieza(zki)	ÎO GU			n n	
	ZA	it	za za			ZU	n		D	ieza(zki)	ZU			n	
	ZA	it	za		te	ZUE	n		D	ieza(zki)	ZUE			n	
	D	it	za			${ m TE}$	n		D	ieza(zki)	TE			n	
	NIN	t	za			DA	n		N	ieza(zki)	DA			n	
	HIN	t	za			A/NA	n		$_{ m Z}^{ m H}$	ieza(zki)	$_{ m IO}^{ m A/NA}$			n	
	$_{ m GIN}^{()}$	t	za			- GU	n n		$_{ m GEN}^{ m Z}$	ieza(zki) ieza(zki)	GU			n n	
	ZIN	t	za			ZU	n		ZEN	ieza(zki)	ZU			n	
	ZIN	ť	za		te	ZUE	n		ZEN	ieza(zki)	ZUE		te	n	
	()					TE	n		${ m Z}$	ieza(zki)	$_{ m IE}$		te	n	
	ŇÁ		za			()			(B)	ieza(zki)	T		()		
	BE		za			K/N			(B) (B)	ieza(zki) ieza(zki)	K/N IO		K/N		
	\overline{GA}	it	za za			()			(B)	ieza(zki)	GU		()		
		10	20			$\dot{ ext{zu}}$			(B)	ieza(zki)	ZU		$_{ m ZU}^{(\)}$		
						ZUE			(B)	ieza(zki)	ZUE		ZUE		
	В	it	za			TE			(B)	ieza(zki)	IE		TE		