

Grundzahlen				Ordnungszahlen	Als Längenmasse
für Tage, Monate, Jahre	auf die Frage fijai, wieviele? Sachen	auf die Frage hafia, wieviel? Lebewesen			
1 hatcha	hatchijai	maisa		imena, ifena mona	
2 hugua	hugijai	hugua		i fena hugua	
3 tulo	tumijai, turgijai	tato		i fena (tato) hato	
4 fatfat	fatfatai	fatfat		i fena (fatfat) hafat	
5 lima	limijai	lalima		i fena hatma	
6 gunum	gunmijai	guagunum		i fena haunum	
7 fiti	fitgijai	fafiti		i fena hauti	
8 gualo	guatgijai	guagualo		i fena hauru	
9 sigua	sigijai	sasigua		i fena hasgua	
10 manot	manotai	maonot		i fena hanot	
11 manot nagai hatcha	manotai nagai hatchijai	maonot nagai maisa		i fina hanot nagai maisa	
12 manot nagai hugua u. s. w.	manotai nagai hugijai u. s. w.	maonot nagai hugua u. s. w.			
20 hugua na fulu	hugijai na fulu	hugua na fulu			
30 tulo na fulu	turgijai na fulu	tato na fulu			
40 fatfat na fulu u. s. w.		u. s. w.			
100 gatus	gatus	gatus		man apo (100 brasas)	
200 hugua na gatus	hugijai na gatus	hugua na gatus			
300 talu na gatus u. s. w.		u. s. w.	tato na gatus		
1 000 tehalan	tehalan			tagtehalan 1000 brasas	
2 000 hugua na tehalan u. s. w.	hugijai na tehalan	hugua na tehalan			
10 000 manot nat- ehalan				tehalan nagai tagma-honto: 1010 brasas	
20 000		hugua na fulu na tehalan		tagmahonton na tehalan:	
100 000 manutu				10000 brasas	

milintifong (malingo i tifong, die Zahl verlieren): unzählig
hafia na guihan sinibekmo Wieviel Fische hast du gefangen?

Antwort: hatitip 1, atsgan 2, tato 3 u. s. w.

ais gan, ein Paar, hugua na ais gan, 2 Paar u. s. w. (Fische)

iusan, 10 Paar, hugua na iusan, 20 Paar

huguan maisa, $1\frac{1}{2}$ Paar; i usan na gai hatitip: $10\frac{1}{2}$ Paare

tag- Vorsilbe bei Längenmassen.

tagfian ini na Sagman? wieviel brasas hat dieses Boot?

taghatchun, eine braza; taghatchun na hinfantifi, 1 Spanne.

taghuguan, 2 „ hemlum hatchijai, 1 Fingerlänge.

tagtulun, 3 „ „ hugijai, 2 Fingerlängen.

taghatun, 4 „ „ turgijai, 3 „

taglimun, 5 „