<u>}</u> 1 -																							-
ibyabi - d	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1>	1 ->	1 ->	1>	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	22
yatbrid A.	2 .	<i>"</i>						,	2	2													22
dayiqit • P	<u>z -></u>	1 <u> </u>	2 - 2	1 - 2	<u>∦2 -></u> ∥	1 2	Z <u>-</u>	<u> 2 -></u> 	<u> 2 </u>	<u> 2 -></u>	<u> </u>	<u> 2 -></u> 	<u> 2 -></u> 	<u> 2 </u>	<u> 2 </u>	2 ->	Z -> 	<u> 2 </u>	<u> 2 </u>	<u> 2 </u>	<u> 2 -></u>	<u> 2 -≥</u>	22
zgipiz Pidipiz	<u>3 -></u>	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 <u>-></u>	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	22
aptage -	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	<u>4 -></u>	<u> </u> 4 ->	 4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 -≥	4 ->	22
bygdonic *					1	1																	
adoridi B =						1	1															5 ->	
bridiby 6 =	<u>6 -></u>	∥ 6 -> ∥	∮ 6 ->	∮ 6 ->	∮ 6 -> ∥	6 -> 	6	6 ->	6 ->	6 ->	6 ->	6 ->	6 ->	6 ->	6 ->	6 ->	6 ->	6 ->	6 ->	<u>6≥</u>	6 ->	6 ->	22
idilbyg e =	7 - >	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->	حبـ7	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->	7 -≥	7 ->	7 ->	22
priotbyddiotgyddiotgyddiotgyddiotgyddiotbyddiotgyddiotbyddiotgyddiotbyddiotgyddiotbyddiotgyddiotbyddiotgyddiot 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8>	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	22
Aptroprior = .																							
digital of a	9 ->	∥ 9 -> ∥	≱ 9 -> ∥	∦ 9 ->	<u>∥9 -></u> ∥	∥ 9 -> ∥	∥ 9 -> ∥	9 ->	9 ->	9 ->	∥ <u>9 -></u> ∥	∥9 -> ∥	9 <u>-></u>	9 ->	9 ->	9 ->	9 - >	9 ->	9 ->	9 ->	9->	9 ->	22
ridiby 0 =	10 -	10	10	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	> 22
apadi e											-		ll									11 -	
bystoric +												-											
ggajaja Pagajajajajajajajajajajajajajajajajajaja	14	<u> </u>			<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1.5	<u> </u>	<u> </u>		114	1 <u>+4</u>	4 <u>*</u>	1=4-	4.4 -	4.4 -	4.4 -		12 -	
gigipi P =	13 -	13	13	13 -	13 <u>-</u>	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	1 <u>3 -</u>	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13-	13 -	> 22
idilbyad e =	14 -	14	14	14 -	14 -	14_	14-	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14	14 -	14 -	> 22
ibyztbri																						:15 -	
yatbrid A =													ll										
dajgin Pridicip	16 -	 	16	16 -	170 -	∄ T	116 -	16 -	16 -	16-	116 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	176 -	16 -	16 -	16-	16 -	16 -	> 22
ridiby 0 = 10	<u> 17 -</u>	17 -	17	17 -	<u> 17 -</u>	<u> 17 -</u>	<u> 17 -</u>	<u> 17 -</u>	<u> 17 -</u>	17 -	<u> 17 -</u>	17 -	17 -	17 -	<u> 17 -</u>	17 -	17 -	17_	<u> 17 -</u>	<u> 17 -</u>	17 -	17 -	> 22
aptagia e -	18 -	18 -	18	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18_	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	> 22
byztoric *	10	10	10	10	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	19=	> 22
adoridi B	<u> </u>																						
bridiby Fe	20 -	20 <u>-</u>	20	20 - 	20 - 	2 0 - 	2 0 - 	20 -	20 -	20 -	20 - 	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	> 22
probapridiby pridiby pridiby pridiby OHOHOHOHOHOHOHOHOHOHOHOHOHOHOHOHOHOHO	21 -	21	21	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21_	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	> 22
badon , ,	22 -	22 -	22	22 -	22 -	22 -	22 -	:22 -	:22 -	:22 -	:22 -	:22 -	:22 -	:22 -	22 -	:22 -	22 -	:22 -	:22 -	:22 -	:22 -	22 -	> 22
pro (0500											\neg	

lag til**ng ដែល្វេ ដែល្វេ ដែល្វេ ដែល្វេ ដែល្បាន្ត្រាម ដែល្បាន្ត្រាម ដែលប្រាស្នា ដែល្បាន្ត្រាម ដែលប្រាស្នា ដែល្បាន្ត្រាម ដែលប្រាស្នា ដែល្បាន្ត្រាម ដែល្បាន ដែល្បាន្ត្រាម ដែល្បាង ដែល្បាន្ត្រាម ដែល្បាន្ត្រាម ដេល្បាន្ត្រាម ដេល្បាន្ត្រាម ដែល្បាន្ត្រាម ដេល្បាន្ត្រាម ដេល្បាន្ត្រាម ដេល្បាន្ត្រាម ដេល្បាន្ត្រាម ដែល្បាន្ត្រាម ដេល្បាន្ត្រាម ដេល្បាន្ត្រាម ដេល្បាន្ត្រាម ដេល្បាន្ត្រាម ដេល្បាន ដេល្បាន ដែល្បាន ដេលា ប្រាស្ន្តាម ដេល្បាន ដែល្បាន ដេ**