lity	1 -																				•
dtyabi	ค -	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	(1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	Z->	1 ->	1 ->	1 ->	19
<u>@</u>	_						2 ->														
а <u>Б</u>	_																				
abilitic	Q =	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	3-2				3 ->	5-/	5-/					5 -/	5-7	5-7	5-/		5-/		19
oirtictly	Q =	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	<u>4 -></u>	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4>	19
ddyap	ค –	5 ->	<u>5 -></u>	5 ->	5 ->	5 ->	5 ->	(5 ->	5 ->	(5 ->	5 ->	5 ->	5 ->	5 ->	5 ->	5 -≥.	<u>5 -</u> ≥.	5 ->	5 ->	5 ->	19
효							****														
) boiltic	Q =	0	0 -2			10 -/-	6 ->	0 1/1	0 -/-	10-1-	0 -2	0 ->		0	0 -/-	0 -/-	0 -/-		0 -/-	0 -/_	19
airtictly	Q =	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->.	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->	7->	7 ->	7 ->	19
ttlyak	ิด =	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	19
<u>@</u>																					
piirici	Q =	9 ->	9 ->	9 ->	9->	9-2	9 ->	9-2	9 ->	(9 ->	9 ->	9->	9 -2.	9 ->	9 ->	9 ->	9 ->	9-2	9-2	9-2	19
oirtictly	Q =	10 ->	10 -:	10 ->	10 ->	10 -:	10 ->	10 ->	10 ->	10 ->	10 ->	10 -:	10 ->	10 ->	10 ->	10 ->	10 ->	10=	10 ->	10 ->	19
dityalp	ค –	11 ->	11 ->	11 ->	11 ->	11 ->	11 ->	11 ->	11 ->	11 ->	11 ->	11 -	11 ->	11 ->	11 ->	11 ->	11	11 ->	11	11 ->	▶ 19
yabiit																					
pilitak	Q =	12 ->	12 ->	<u> 12 -></u>	<u> 12 - </u>	12 ->	∤12 ->	12 ->	12 ->	14-	12 ->	12 ->	12 ->	12 -	12 -	12 -	12 -	12 ->	114 ->	11 <u>4 -</u> 2	, 19
iitictlya	Q =	13 ->	13 ->	13 ->	13 ->	13 ->	13 ->	13 ->	13	13 ->	13 ->	13 -	13 ->	13 ->	13 ->	13 ->	13 ->	13 ->	13 ->	13 ->	19
dikyah	ค -	14 ->	14 -:	14 ->	14 ->	14 -:	14 ->	14 ->	14 ->	14 ->	14 ->	14 -:	14 ->	14 ->	14 ->	14	14 ->	14 ->	14 ->	14 ->	19
ya biiri	Ψ-															-					
pilitit j	Q =	15 ->	15 -	<u>}15 -></u>	¥15 ->	15 -	≱ <u>15 -></u> ∥	15 ->	15 ->	15 ->	15 ->	15 -	¥15 ->	15 ->	الم	15 -	15 -	15 ->	15 ->	15 ->	> 19
ilititiya	Q =	16-	16 -	16 ->	16 ->	16 -	16 ->	16 ->	16 -	16 ->	16 ->	16 -:	16 ->	16 ->	16 -	16 -	16 ->	16 ->	16	16 ->	19
tiyab	0	17 ->	• 17 ->	 	• 17 ->	• 17 ->	 	•17 ->	·17 ->	17 ->	17 -:	• 17 ->	 	• 17 ->	•17 ->	•17 ->	• 17 ->	17 ->	•17 ->	•17 ->	19
apilitic	Ψ=																		1		
probabilitigabilitigabilitigabilitigabi	Q =	18 - >	18 - :	≱ 18 - > ∥	¥ 18 - > ∥	¥ 18 - ∶	≱ 18 - > ∥	18 ->	18 ->	18 ->	∤18 - >	18 - :	≱ 18 - > ∥	¥ 18 ->	∤ 18 - ≯	18 ->	18-	18 ->	∤18 - >	18 - >	- 19
robal	0 -	19 ->	19 -	 19 ->	19 ->	19 -	19 ->	19 ->	19 ->	19 ->	19 ->	19 -	19 ->	19 ->	19 -	19 -	19 ->	19 ->	19 ->	19 ->	19
ā							0500														tons)

lag tinhæg(sindups()sind