<u>ک</u> 1 -																				_
ıtyabil	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1	1 ->	1 ->	11 ->	1	11 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	19
apitica Britan		>																		
	2 ->	2 ->	2 ->	2 ->	2 ->	2 ->	2 ->	2 <u>-></u>	2 ->	2 ->	2 ->	∥ 2 -> ∥	2 ->	2 ->	2 ->	<u>2 -></u>	2_>	2 ->	2 ->.] 19]
idaya ediya e -	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->.	19
ig by A				1																
	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	(4 ->	4 ->	4 ->	14 ->	4 ->	<u> 4 -></u> 	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4	 19
iritiya B	5 ->	5 ->	5 ->	5 ->	5 ->	5 ->	5 ->	5 ->	5 ->	5 ->	5 ->	5 ->	5 ->	5 ->	<u>5 -> </u>	5 ->	5 ->	<u>5 -></u>	5 ->	19
ō ₽			6 ->			🕌													6 ->	
apida Birita Birita							1;													
Pailtigs B = 15	7 ->	<mark>7 -></mark>	<u> 7 -></u>	 7 ->	7 ->	<u> 7 ->.</u> 	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->	<u> </u>	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->	7 ->	19
itikaal 9	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	19
<u>a</u>																				
	9-2	9->	->	 9 -	19 ->	9 ->	9-2	9-2	9->	9 ->	9 ->	9 ->	92.	9-2	9-2	9 ->	9-2	9 ->	9 ->	
iji diga Piji	10 ->	10 ->	10 ->	10 ->	10 ->	10 ->	10 ->	10 -	10 ->	10 ->	10 -:	10 -	10 ->	10 -	10 ->	10 ->	10-	10 ->	10 ->	19
±kyabp >	11 ->	11 ->	11 ->	11 ->	11 ->	 	11 ->	•11 ->	11 ->	11 ->	11 -:	 11 ->	 	11 -	11 -	11	11 -	11	11 ->	19
<u>а</u>																				
etitiga Pitiga Pitiga	12 ->	12 ->	12 ->	12 ->	12 ->	12 ->	12 ->	12 -	12 ->	12 ->	12 -:	≱ <u>12 -:</u> ∥	12 ->	12 ->	12 ->	12 ->	12 ->	12 ->	12 ->	▶ 19
idiya 9 =	13 ->	13 ->	13 ->	13 ->	13 ->	13 ->	13 ->	13 ->	13	13 ->	13 -:	13 -	13 ->	13 ->	13 ->	13 ->	13 ->	13 ->	13 ->	19
yalpiir T	14 -	14 -	14 -	14 ->	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	> 19
≔ Ψ-	<u> </u>	114 -	114 -/	114 -	114 -	1 <u>+</u> -/	114 -/	114-4	114 -/	114 -/	114 -	1	1 - /	114 -	7	1	114 -	1	14 ->	19
ilitick)	15 ->	15 ->	15 ->	15 ->	15 ->	15 ->	15 ->	15 -	15 ->	15 ->	15 -	15 -:	15 ->	15	15 ->	15 ->	15 -	15 ->	<u>15 -</u>	19
±byappa o	16 ->	•16 ->	•16 ->	• 16 ->	16 ->	•16 ->	• 16 ->	·16 ->	·16 ->	·16 ->	• 16 -:	16 -:	•16 ->	·16 ->	·16 ->	16 ->	16 ->	16	•16 ->	19
o de literatura de la constanta de la constant																	-			
proba point by a point	17 ->	17 - >	17 ->	¥ 17 - >	1 <mark>7 -></mark>	∤17 ≥ 	\ <u>17 -></u>	∤ <u>17 -</u> ≱ 	17 ->	17	1 <u>7 -</u> :	<u>≱17 -:</u> 	≱ <mark>17 -></mark>	17 ->	17 ->	1 <u>7 -></u>	17 -	17 -	17 ->	≯ 19]
ritiya e e	18 ->	18 ->	18 ->	18 ->	18 ->	18 ->	18 ->	18 ->	18 ->	18 ->	18 -	18 -:	18 ->	18 ->	18 ->	18-	18 -	18 ->	18 ->	19
baboii ,	10 -	10 ->	10 -	10 ->	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -		10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	·19 ->	10
pro 0 -	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	0500	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		, 19

lag tinhæg(sindups()sindups(