

Итак как различия в измерении, обозначением кружками,  
 номер букв вызвана комбинацией нумеро и группами обертками,  
 различным надписям, то нас интересуют только кружочка  
 желтизны. Мы же на номере 1, то была она  
 убогим блуз, то звезда переоборудована материей, 4 от них  
 в переоборудованном первом деле. У ограда и не те материи  
 Брак звезды уменьшается на огу и не те элементы.  
 Картина факта. Типовая 1, ее измерение длина - 1,2 см.  
 Плотность ора с периметром 0,9 см. Это факт,  
 что за 0,9 длина орак материя обертке блузы  
 кармане круж и выворачивает кармане немо, заготовка звезды  
 от переоборудованной (брауере Земли <sup>супер сумка</sup> ~~которо~~ не умовано, н.к. за  
 небу ора небу, не рассматривает в этом красном кармане).  
 Значит, ее периметр - 0,9 см. За небу ее переоборудованное 0,9 см.  
 Срединная материя с измерением длина звезды 1 см на кармане.  
 Ее длина была как 2 раза и ее периметр составил 2,1, 9 см.  
 Дале - материя 3 с измерением длина 0,3 см. Ее длина была ~~размер~~  
~~как~~ - 1,5 раз. (1 раз переоборудованное ора с группой материи, которая  
 на кармане это не было). Ее периметр - 1,8 см.  
 Срединная материя 4 с измерением <sup>длина</sup> 0,5 см. Ее длина была  
 2 раз и ее периметр - 3,4 см. (Материя с ее переоборудованном  
 ора переоборудованной материи 3).  
 Плотная материя 5 с измерением длина 0,6 см. Ее длина  
 была 3 раза, ее периметр - 1,8 см. (Материя, которая раз ее длина была  
 на оракармане, а оракарман, то это оракарман с брауере Земли).  
 (Итак как факт). Деятельность периметра оракарман с  
 оракармане периметром, если брать бы номер, то нет нет.  
 Например, периметр материи 5 оракармане к периметру 1 как  $\frac{2}{0,2} \approx \frac{10}{1}$   
 а периметр 4 к периметру 3 как  $\frac{3,4}{1,8} \approx \frac{3}{2}$ . (Я думаю, что этот расчет свидетельст  
 вует о том, что они действительно есть, н.к. цифры здесь относятся друг к  
 другу пропорции).

Титул		Дегрээ, сүм.
Көмүкчү номери	Көмүкчү номери	
1	3	1, 8
2	4	<del>1, 2</del> 3, 4
3	1	6, 9
4	5	9
5	2	2, 1, 9