

Yoğunluk	Akışkanlık	Sıcaklık
0,457	3,55	500
0,527	3,25	400
0,606	2,93	300
0,675	2,75	250
0,746	2,57	200
0,835	2,38	150
0,946	2,17	100
1,09	2,95	50
1,29	1,71	125
AHMET	4,00	4

## SONUÇ

## AÇIKLAMA

		1	2	3	4
<b>2,17</b>	DÜŞEYARA(1;A2:C10;2) Yaklaşık eşleşme kullanarak A sütununda 1 değerini arar, A sütununda 1'den küçük veya eşit en büyük değer olan 0,946'yı bulur ve B sütununun aynı satırındaki değeri döndürür.	ARANAN DEĞER	ARALIK	İNDİS	DOĞRU YANLIŞ 1 / 0
<b>125</b>	DÜŞEYARA(2;A2:C10;3;DOĞRU) Yaklaşık eşleşme kullanarak A sütununda 1 değerini arar, A sütununda 2'den küçük veya eşit en büyük değer olan 1,29'u bulur ve C sütununun aynı satırındaki değeri döndürür.		A1:C3 A1,A2,A3,B1,B2,B3, C1,C2,C3	EN SOLDAKİ 1 DİĞERLERİ 2,3	0 TAM EŞLEŞMELİ ARA 1 YAKLAŞIK DEĞER
<b>50</b>	DÜŞEYARA(1,09;A2:C10;3;YANLIŞ) Tam eşleşme kullanarak A sütununda 1,09 değerini arar. A sütununda tam eşleşme BULUR VE İSTENEN 3.SÜTUNU SONUÇ OLARAK DÖNDÜRÜR.	HÜCRE ADI A1	A1,A2,A3,B1,B2,B3, C1,C2,C3	A 1.İNDİS,B 2.İNDİS C 3.İNDİS	
<b>#YOK</b>	DÜŞEYARA(0,7;A2:C10;3;YANLIŞ) Tam eşleşme kullanarak A sütununda 0,7 değerini arar. A sütununda tam eşleşme bulunmadığından hata verir.		EN SOLDA ARAR A1,A2,A3		
<b>#YOK</b>	DÜŞEYARA(0,1;A2:C10;2;DOĞRU) Yaklaşık eşleşme kullanarak A sütununda 0,1 değerini arar. 0,1 değeri A sütunundaki en küçük değerden küçük olduğundan hata verir.				
<b>1,71</b>	DÜŞEYARA(2;A2:C10;2;DOĞRU) Yaklaşık eşleşme kullanarak A sütununda 2 değerini arar, A sütununda 2'den küçük veya buna eşit en büyük değer olan 1,29'u bulur ve 2.SÜTUN B sütununun aynı satırındaki değeri verir.				
<b>#YOK</b>	DÜŞEYARA(2,17;A2:C10;2;YANLIŞ) A SÜTUNUNDA YAPILAN ARAMADA 2,17 OLMADIĞI İÇİN SONUÇ DÖNDÜRMEZ				
<b>100</b>	DÜŞEYARA(2,17;B2:C10;2;YANLIŞ) ARAMA BU KEZ B SÜTUNUNDA YAPILACAK VE DEĞER VAR. 2. SÜTUNU İSTEDİĞİ İÇİN 100 SONUÇTUR.				
<b>4</b>	DÜŞEYARA("AHMET";A2:C11;3;0)				