



a.data için kod ve çıktılar.Diğer bütün data dosyaları için aynı işlemler yapılip sonuçlar şu şekilde bulunmuştur:

```
%plot(abs(B2));
%bbirinci = iclerdislar(61);    %953 yani 941
%bikinci = iclerdislar(78);    %1219 yani 1209

%plot(abs(C2));
%cbirinci = iclerdislar(46);    %719 yani 697
%cikinci = iclerdislar(106);    %1656 yani 1633

%plot(abs(D2));
%dbirinci = iclerdislar(56);    %875 yani 852
%dikinci = iclerdislar(96);    %1500 yani 1477

%plot(abs(E2));
%ebirinci = iclerdislar(46);    %719 yani 697
%eikinci = iclerdislar(87);    %1359 yani 1336

%plot(abs(F2));
%fbirinci = iclerdislar(50);    %781 yani 776
%fikinci = iclerdislar(78);    %1219 yani 1209

%plot(abs(G2));
%gbirinci = iclerdislar(56);    %875 yani 852
%gikinci = iclerdislar(78);    %1219 yani 1209

%plot(abs(H2));
%hbirinci = iclerdislar(46);    %719 yani 697
%hikinci = iclerdislar(78);    %1219 yani 1209
```

**a = 8.tuş**

**b = 13.tuş**

**c = 4.tuş**

**d = 11.tuş**

**e = 2.tuş**

**f = 5.tuş**

**g = 9.tuş**

**h = 1.tuş**

```

%plot(abs(I2));
%ibirinci = iclerdislar(46);      %719 yani 697
%iikinci = iclerdislar(96);      %1500 yani 1477

%plot(abs(J2));
%jbirinci = iclerdislar(61);      %953 yani 941
%jikinci = iclerdislar(87);      %1359 yani 1336

%plot(abs(K2));
%kbirinci = iclerdislar(56);      %875 yani 852
%kikinci = iclerdislar(87);      %1359 yani 1336

%plot(abs(L2));
%lbirinci = iclerdislar(61);      %953 yani 941
%likinci = iclerdislar(106);      %1656 yani 1633

%plot(abs(M2));
%mbirinci = iclerdislar(50);      %781 yani 776
%mikinci = iclerdislar(87);      %1359 yani 1336

%plot(abs(N2));
%nbirinci = iclerdislar(56);      %875 yani 852
%nikinci = iclerdislar(106);      %1656 yani 1633

%plot(abs(O2));
%obirinci = iclerdislar(61);      %953 yani 941
%oikinci = iclerdislar(96);      %1500 yani 1477

```

**i = 3.tuş**

**j = 14.tuş**

**k= 10.tuş**

**l = 16.tuş**

**m = 6.tuş**

**n = 12.tuş**

**o = 15.tuş**

**KEREM YOLCU 16011067**