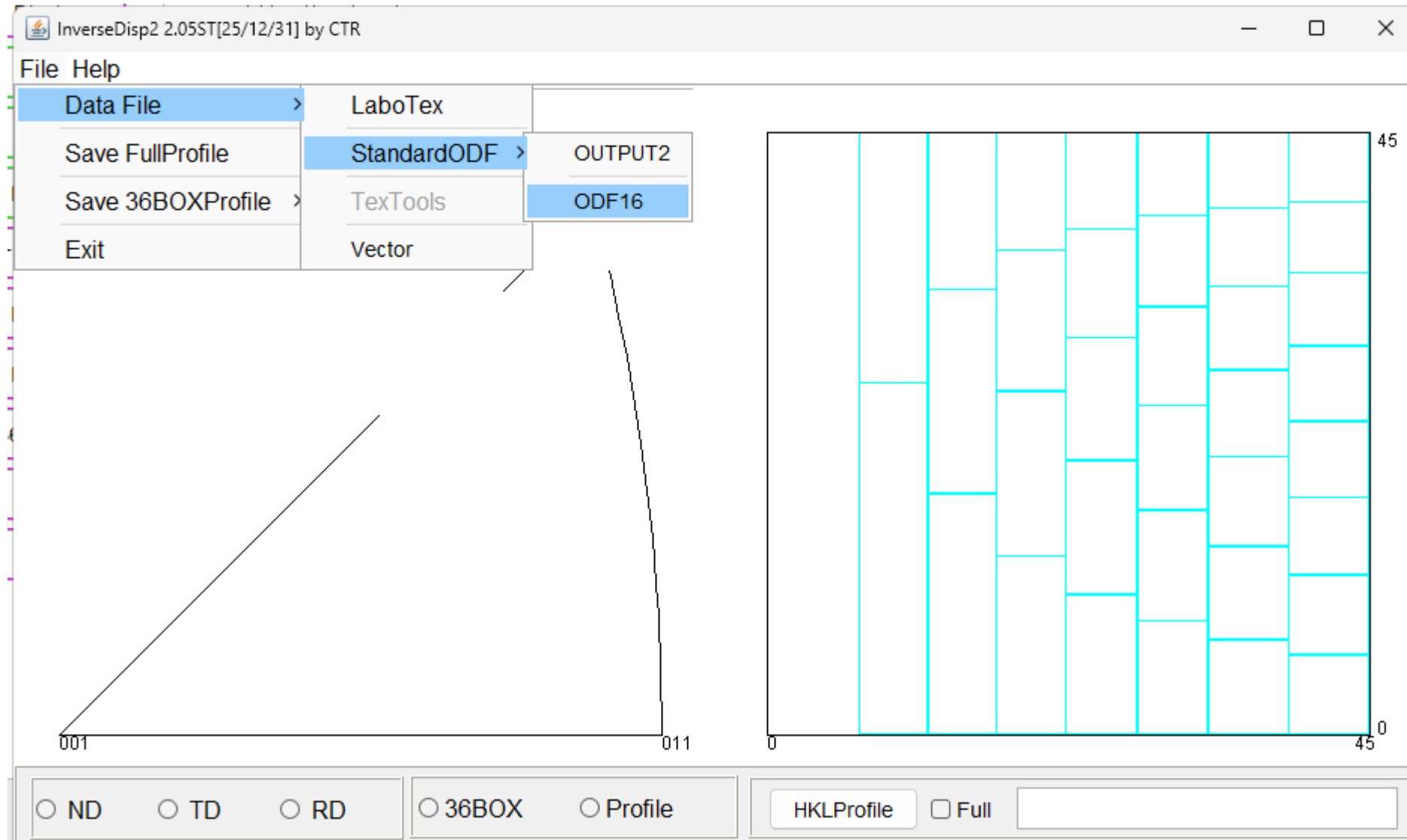


ODF解析から逆極点値を得る

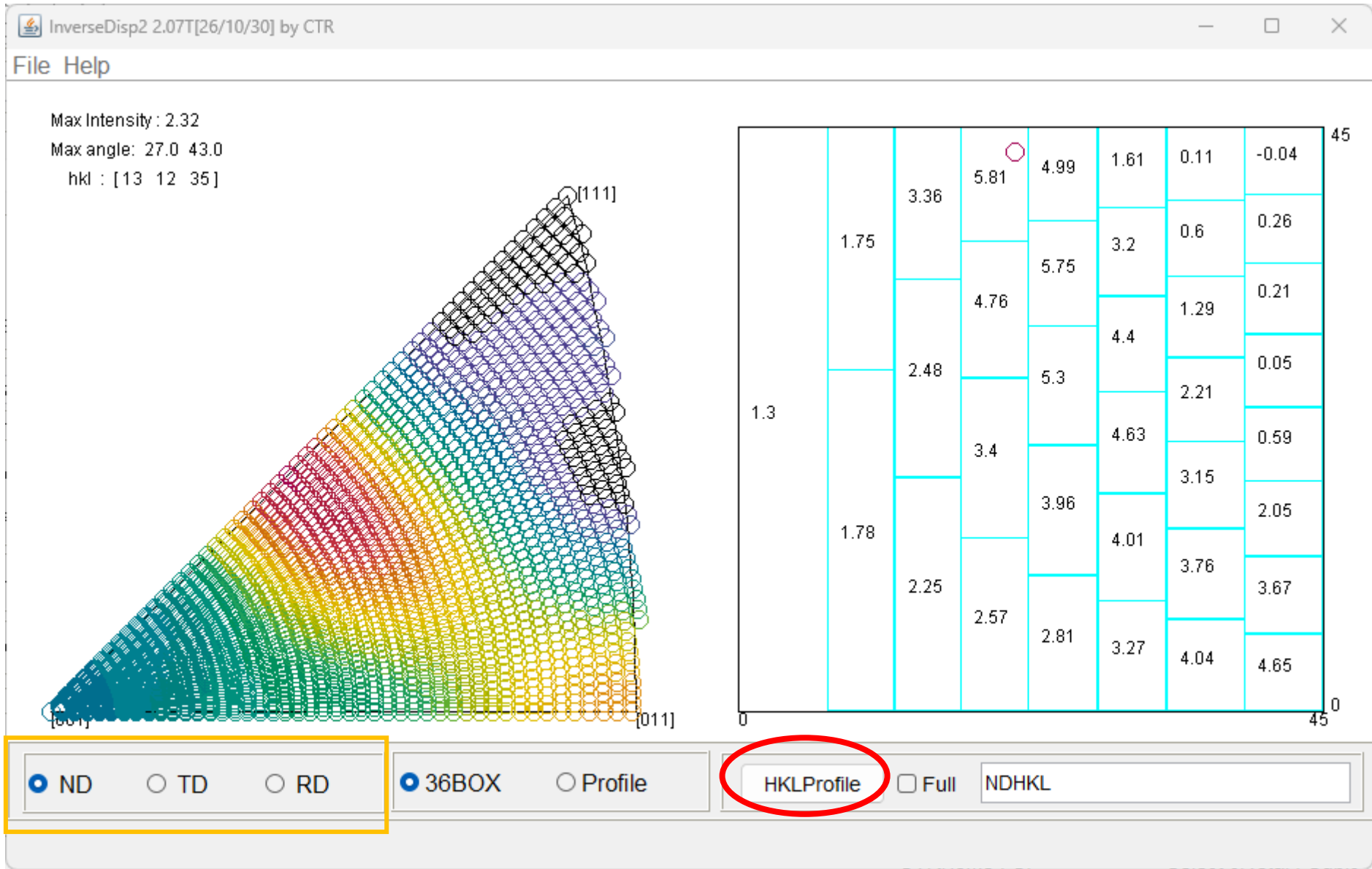
2025/12/20
HelperTex Office

Standard ODF 解析結果の逆極点ファイル ODF 16

InverseDisp2で読み込む

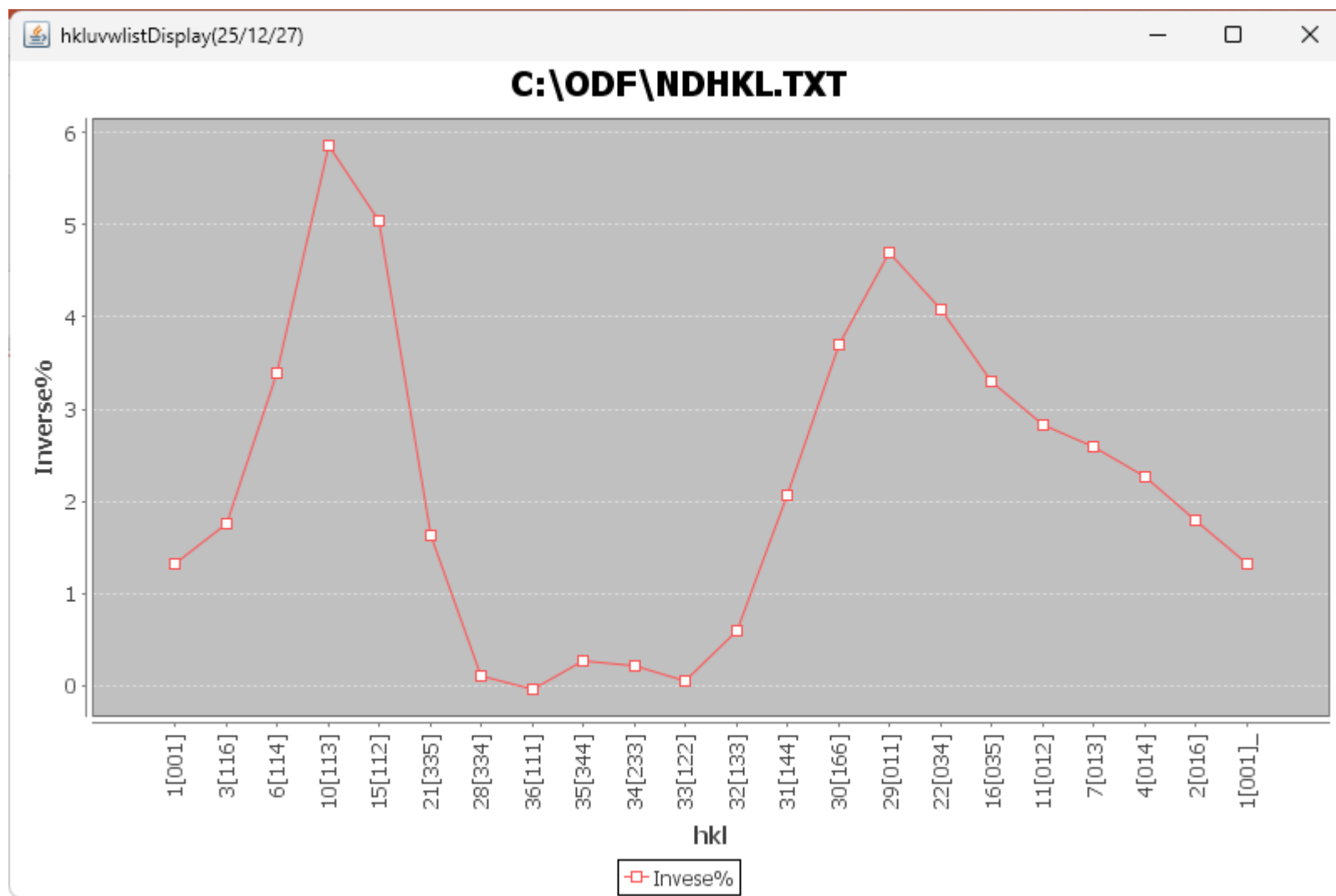


N d 方向の 3 6 B o x が表示される。方位は選択可能



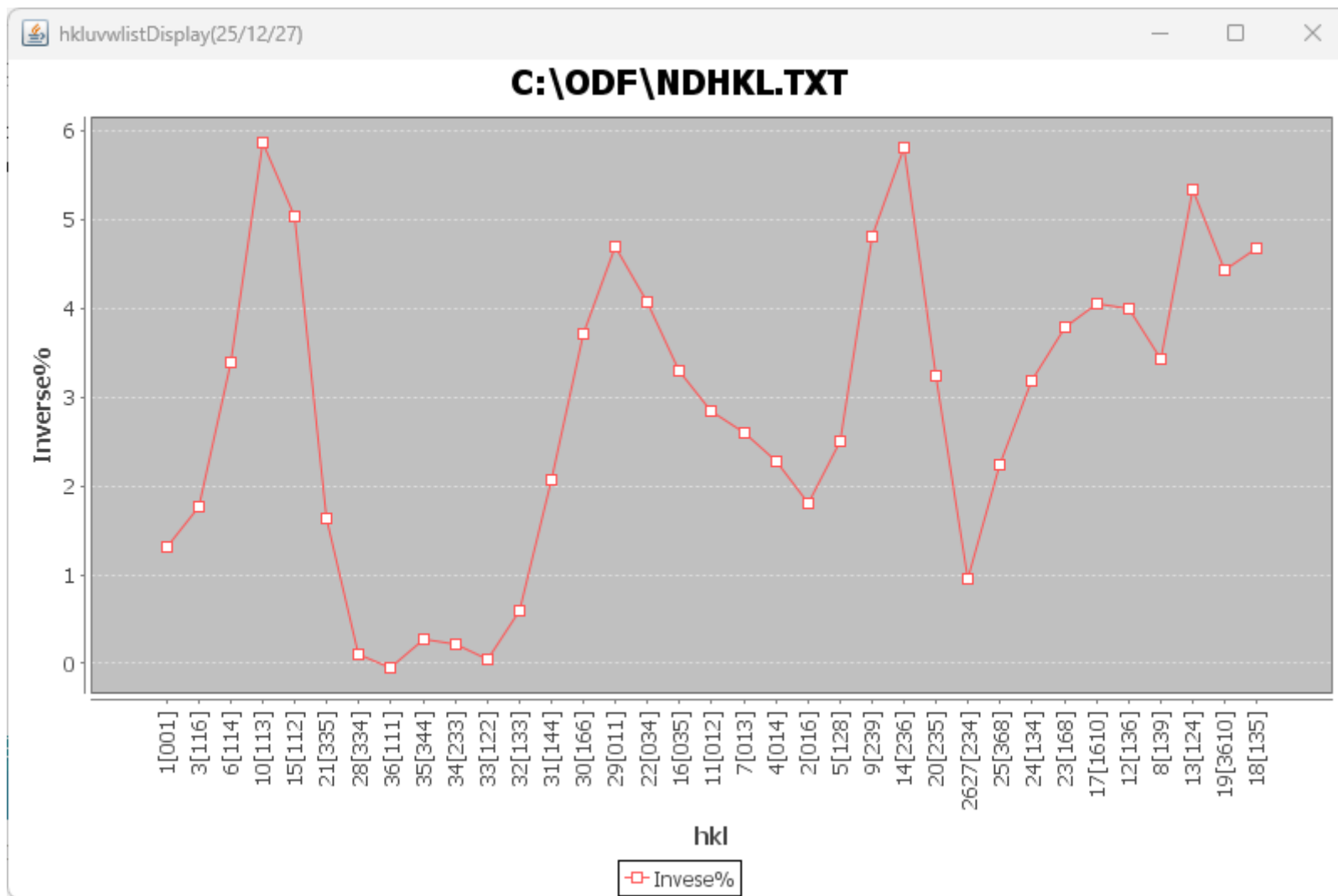
方位プロファイルを表示

StandardODFExportInportでファイルを退避してあれば、そのホルダにファイル作成



Full出力

HKLProfile ☒ Full NDHKL



ホルダが別であれば、多重書きで比較できます。

```
hkl, Inverse%↓
1[001], 1.317↓
3[116], 1.763↓
6[114], 3.395↓
10[113], 5.864↓
15[112], 5.036↓
21[335], 1.629↓
28[334], 0.11↓
36[111], -0.04↓
35[344], 0.263↓
34[233], 0.214↓
33[122], 0.047↓
32[133], 0.593↓
31[144], 2.072↓
30[166], 3.708↓
29[011], 4.697↓
22[034], 4.078↓
16[035], 3.297↓
11[012], 2.837↓
7[013], 2.59↓
4[014], 2.268↓
2[016], 1.796↓
5[128], 2.507↓
9[239], 4.801↓
14[236], 5.807↓
20[235], 3.234↓
2627[234], 0.956↓
25[368], 2.234↓
24[134], 3.177↓
23[168], 3.797↓
17[1610], 4.049↓
12[136], 3.993↓
8[139], 3.436↓
13[124], 5.348↓
19[3610], 4.437↓
18[135], 4.674↓
```

hklListDisplay 1.07T[25/12/31] by CTR

File DISPSample Help

	C:\ODF\RDHKL.TXT	<input checked="" type="radio"/> Dispselect	<input type="radio"/> DispODF	C:
		<input type="radio"/> Dispselect	<input type="radio"/> DispODF	
		<input type="radio"/> Dispselect	<input type="radio"/> DispODF	
		<input type="radio"/> Dispselect	<input type="radio"/> DispODF	
		<input type="radio"/> Dispselect	<input type="radio"/> DispODF	
		<input type="radio"/> Dispselect	<input type="radio"/> DispODF	
		<input type="radio"/> Dispselect	<input type="radio"/> DispODF	
		<input type="radio"/> Dispselect	<input type="radio"/> DispODF	

MakeCSVFile Load V-Axis Inverse% hkluvlistDisplayGraph

Comment Filter correlation coefficient