



波長 (nm)	RawData ...
300.00	0.0011
310.00	0.0060
320.00	0.2640
330.00	4.1944
340.00	17.7264
350.00	36.9744
360.00	53.1735
370.00	58.4696
380.00	57.7489
390.00	71.5565
400.00	75.9271
410.00	75.0660
420.00	75.2950
430.00	76.2414
440.00	75.9829
450.00	77.7712
460.00	79.5880
470.00	79.9842
480.00	80.0167
490.00	80.0604
500.00	80.2717
510.00	80.5598
520.00	80.7673
530.00	80.9757
540.00	81.0968
550.00	81.1407
560.00	81.1976
570.00	81.1285
580.00	80.8909
590.00	80.7022
600.00	80.6795
610.00	80.7078
620.00	80.7198
630.00	80.7222
640.00	80.6386
650.00	80.5191
660.00	80.3745
670.00	80.4050
680.00	80.6115
690.00	80.6577
700.00	80.7852
710.00	80.6561
720.00	80.4927
730.00	80.2714
740.00	79.9001
750.00	79.4559
760.00	78.8263
770.00	78.5028
780.00	77.9775
790.00	77.6975
800.00	77.2379
810.00	76.7987
820.00	76.3913
830.00	75.9413
840.00	75.5571
850.00	75.1791
860.00	74.8311
870.00	74.4800
880.00	74.1554
890.00	73.8138
900.00	73.5002
910.00	73.1811
920.00	72.8684
930.00	72.5691
940.00	72.2769
950.00	71.9881
960.00	71.7089
970.00	71.4515
980.00	71.2120
990.00	70.9785
1000.00	70.7865

[測定プロパティ]

波長範囲(nm): 300.00 ~ 1000.00
 スキャン スピード: 中速
 サンプルングピッチ: 0.5
 オート サンプルングピッチ: 有効
 測定モード: オート

[装置プロパティ]

装置の種類: UV-3600Plus シリーズ
 測光値: 透過率
 スリット幅: (20)
 時定数: 0.1 秒
 光源: 自動

.....