## IOL VS VOL(-40°C/P00)



## IOL VS VOL(-40°C/P02)



## IOL VS VOL(-40°C/P20)



## IOL VS VOL(-40°C/P41)



## IOL VS VOL(-40°C/P43)



## IOL VS VOL(-40°C/P45)



## IOL VS VOL(-40°C/P60)



## IOL VS VOL(-40°C/P125)



## IOL VS VOL(-40°C/P126)

![](_page_8_Figure_2.jpeg)

## IOL VS VOL(-40°C/P130)

![](_page_9_Figure_2.jpeg)

### IOL VS VOL(-40°C/P150)

![](_page_10_Figure_2.jpeg)

Prepared on Sep. 27th, 2013

## IOL VS VOL(25°C/P00)

![](_page_11_Figure_2.jpeg)

## IOL VS VOL(25°C/P02)

![](_page_12_Figure_2.jpeg)

## IOL VS VOL(25°C/P20)

![](_page_13_Figure_2.jpeg)

## IOL VS VOL(25°C/P41)

![](_page_14_Figure_2.jpeg)

## IOL VS VOL(25°C/P43)

![](_page_15_Figure_2.jpeg)

## IOL VS VOL(25°C/P45)

![](_page_16_Figure_2.jpeg)

## IOL VS VOL(25°C/P60)

![](_page_17_Figure_2.jpeg)

# IOL VS VOL(25°C/P125)

![](_page_18_Figure_2.jpeg)

# IOL VS VOL(25°C/P126)

![](_page_19_Figure_2.jpeg)

## IOL VS VOL(25°C/P130)

![](_page_20_Figure_2.jpeg)

## IOL VS VOL(25°C/P150)

![](_page_21_Figure_2.jpeg)

Prepared on Sep. 27th, 2013

## IOL VS VOL(85°C/P00)

![](_page_22_Figure_2.jpeg)

## IOL VS VOL(85°C/P02)

![](_page_23_Figure_2.jpeg)

## IOL VS VOL(85°C/P20)

![](_page_24_Figure_2.jpeg)

## IOL VS VOL(85°C/P41)

![](_page_25_Figure_2.jpeg)

## IOL VS VOL(85°C/P43)

![](_page_26_Figure_2.jpeg)

## IOL VS VOL(85°C/P45)

![](_page_27_Figure_2.jpeg)

## IOL VS VOL(85°C/P60)

![](_page_28_Figure_2.jpeg)

## IOL VS VOL(85°C/P125)

![](_page_29_Figure_2.jpeg)

## IOL VS VOL(85°C/P126)

![](_page_30_Figure_2.jpeg)

## IOL VS VOL(85°C/P130)

![](_page_31_Figure_2.jpeg)

## IOL VS VOL(85°C/P150)

![](_page_32_Figure_2.jpeg)

Prepared on Sep. 27th, 2013