



$$
\begin{aligned}
& 001 \\
& 0606 \\
& 0 \pi=6 \\
& 0 ;
\end{aligned}
$$




LEKE 26010 Polarized













| LEKE | 19021 | 51ロ19-145 | Polarized |
| :---: | :---: | :---: | :---: |






| LEKE | 19019 | $53 \square 22-143$ | Polarized |
| :---: | :---: | :---: | :---: |










| LEKE | 2136 | $58 \square 17-142$ | PC Polarized |
| :---: | :---: | :---: | :---: |





## 00

| LEKE $2119 \quad$ 63 $\square 13-150 \quad$ PC Polarized |
| :---: | :---: | :---: |










## 0

| LEKE | 2135 | $63 \square 13-146$ | Polarized |
| :---: | :---: | :---: | :---: |




| LEKE 26006 | 52 $\square 19-140$ | Polarized |
| :---: | :---: | :---: | :---: |






| LEKE $19015 \quad$ 57 $\square 18$-138 $\quad$ Polarized |
| :---: | :---: | :---: | :---: |






| LEKE 26009 | 57 $\square 20-135$ | Polarized |
| :---: | :---: | :---: |




| LEKE | 19010 | $54 \square 17-142$ | PC Polarized |
| :---: | :---: | :---: | :---: |





Polarized



LEKE 26022

51■21-145 Polarized












| LEKE | 1848 | $52 \square 23-147$ | Polarized |
| :---: | :---: | :---: | :---: |




LEKE 1860
49■24-145 Polarized




| LEKE | 1831 | $51 \square 23-142$ | Polarized+CP |
| :---: | :---: | :---: | :---: |





| LEKE | 1897 | $57 \square 18-143$ | Polarized |
| ---: | ---: | ---: | ---: |





| LEKE $2137 \quad$ 63 $\square 12-140 \quad$ PC Polarized |
| :---: | :---: | :---: | :---: |




| LEKE | 18608 | $53 \square 18-140$ | PC Polarized |
| :---: | :---: | :---: | :---: |




| LEKE | 1876 | $53 \square 24-139$ | Polarized |
| :--- | :--- | :--- | :--- |




$\begin{array}{lll}\text { LEKE } 18609 & 52 \square 18-145 & \text { Polarized }\end{array}$



LEKE
88001
54 $\square$ 22-139 Polarized





LEKE $18602 \quad$ 54■21-140 Polarized



LEKE 17002
50 $\square$ 19-146 Polarized



LEKE
17001




| LEKE | 1887 | $52 \square 20-147$ | Polarized |
| :---: | :---: | :---: | :---: |




| LEKE | 1880 | $53 \square 20-145$ | Polarized |
| :---: | :---: | :---: | :---: |







LEKE
1833



LEKE
17004
55 $\square 19-146$
Polarized



LEKE $2112 \quad$ 55 $\square 21$-146 Polarized



LEKE
88005
54■24-135
PC Polarized



LEKE $88002 \quad 56 \square 23-144$
PC Polarized


$\begin{array}{llll}\text { LEKE } & 1854 & 56 \square 19-140 & \text { UV400, Polarized }\end{array}$



## LEKE

1868
53■19-142
Polarized







## 0

| LEKE | 16009 | $54 \square 18-140$ | Polarized |
| :--- | :--- | :--- | :--- |





C5











LEKE 25003




C3








LEKE 19018



C5





| LEKE | 19011 | $54 \square 19-143$ | Polarized |
| ---: | ---: | ---: | ---: |




## 0

| LEKE 16017 | $55 \square$ 18-139 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |




C2






## 00

| LEKE 16007 | $54 \square 19-14$ |
| :---: | :---: | :---: |

Polarized



| LEKE 25006 | $56 \square 19-140$ | Polarized |
| :---: | :---: | :---: | :---: |





## 0

| LEKE | 16011 | $53 \square 18-140$ |
| :--- | :--- | :--- |




C3



| LEKE $19014 \quad 54 \square 18-143$ | Polarized |
| :---: | :---: | :---: | :---: |




| LEKE 25005 | $54 \square 20-140$ | Polarized |
| :---: | :---: | :---: | :---: |






LEKE





| LEKE | 16005 | $54 \square 17-140$ | PC Polarized |
| :---: | :---: | :---: | :---: |





LEKE
$16004 \quad 52 \square 18-140$
PC Polarized



LEKE
19006
60 $\square 13-144$
Polarized

























C5




| LEKE | 2123 | $141 \square 0-152$ |
| :---: | :---: | :---: |

Polarized



| LEKE | 2121 | $63 \square 14-150$ | Polarized |
| :---: | :---: | :---: | :---: |





| LEKE | 2132 | $54 \square 18-140$ | Polarized |
| ---: | ---: | ---: | ---: |





| LEKE | 2139 | $65 \square 11-142$ | Polarized |
| :---: | :---: | :---: | :---: |




| LEKE | 2117 | $63 \square 13-144$ | Polarized |
| :---: | :---: | :---: | :---: |




| LEKE | 2130 | $61 \square 14-140$ | Polarized |
| ---: | ---: | ---: | ---: |




LEKE
1888



LEKE
$1871 \quad$ 51 $\square 23-141$
Polarized



