

## BALBINO FATIMA BARCELOS O, 10/07/1967

ID 92955

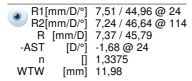
Calculation ID (CID): 3776 03/08/23 - 10:12 Page 1 of 2



Phakic

LS900 03/08/2023 - 1

| AL [mm]  | 21,72 |
|----------|-------|
| CCT [µm] | 478   |
| AD [mm]  | 2,16  |
| ACD [mm] | 2,63  |
| LT [mm]  | 4.80  |



**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

| Ρ;  | anoptix H | -N100   |
|-----|-----------|---------|
| Αle | con '     |         |
| Q   | IOL [D]   | Eye [D] |
|     | 24,00     | 0,63    |
|     | 24,50     | 0,28    |
|     | 25,00     | -0,08   |
|     | 25,50     | -0,43   |
|     | 26,00     | -0,80   |
|     |           |         |

| Haigis                          |
|---------------------------------|
| A0=-0,315 / A1=0,197 / A2=0,204 |

|   | Tompiato. 100 Tadrao Et |         |  |  |
|---|-------------------------|---------|--|--|
|   | Panoptix TFNT00         |         |  |  |
| S | IOL [D]                 | Eye [D] |  |  |
|   | 24,00                   | 0,57    |  |  |
|   | 24,50                   | 0,21    |  |  |
|   | 25,00                   | -0,15   |  |  |
|   | 25,50                   | -0,52   |  |  |
|   | 26,00                   | -0,89   |  |  |
|   | Barrett                 |         |  |  |
|   | LI -1,57                |         |  |  |

| Vi<br>Ala | vity<br>con |         |
|-----------|-------------|---------|
| D         | IOL [D]     | Eye [D] |
|           | 24,00       | 0,66    |
|           | 24,50       | 0,30    |
|           | 25,00       | -0,06   |
|           | 25,50       | -0,42   |
|           | 26,00       | -0,79   |
|           |             |         |

| _0,0    |
|---------|
|         |
| Barrett |
| Darrett |
| LF=1.99 |
| ,       |
|         |

SN60WF

|       | Vi | vity              |         |
|-------|----|-------------------|---------|
| e [D] | S  |                   | Eye [D] |
| 66    |    | 24,50             | 0,51    |
| 30    |    | 25,00             | 0,18    |
| 06    |    | 25,50             | -0,16   |
| 42    |    | 26,00             | -0,50   |
| 79    |    | 26,50             | -0,84   |
|       |    | SRK/T<br>A=119,20 |         |

| A۱ | con                |                   |
|----|--------------------|-------------------|
| Q  | IOL [D]            | Eye [D]           |
|    | 23,50              | 0,86              |
|    | 24,00              | 0,51              |
|    |                    |                   |
|    | 24,50              | 0,15              |
|    | <b>24,50</b> 25,00 | <b>0,15</b> -0,21 |
|    |                    | -                 |

| Haigis          |                    |
|-----------------|--------------------|
| A0 = -0.769 / A | 1=0 234 / A2=0 217 |

|   | A=119,20           |                   |  |
|---|--------------------|-------------------|--|
|   | N60WF              |                   |  |
| Q | IOL [D]            | Eye [D]           |  |
|   | 23,50              | 0,83              |  |
|   | 24,00              | 0,48              |  |
|   |                    |                   |  |
|   | 24,50              | 0,12              |  |
|   | <b>24,50</b> 25,00 | <b>0,12</b> -0,24 |  |
|   |                    |                   |  |

OS Left eye Phakic

LS900 03/08/2023 - 1

AL [mm] 21,71

CCT [μm] 480

AD [mm] 2,17

ACD [mm] 2,65

LT [mm] 4,57

| R1[r        | nm/D/°] | 7,48 / 45,12 @ 3  |
|-------------|---------|-------------------|
| <b>R2[r</b> | nm/D/°] | 7,34 / 46,01 @ 93 |
| R           |         | 7,41 / 45,56      |
| -AST        | [D/°]   | -0,90 @ 3         |
| n           | []      | 1,3375            |
| WTW         | [mm]    | 12,12             |
|             |         | •                 |

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

| Pa | Panoptix TFNT00 |         |  |
|----|-----------------|---------|--|
| Q  |                 | Eye [D] |  |
|    | 24,50           | 0,53    |  |
|    | 25,00           | 0,18    |  |
|    | 25,50           | -0,18   |  |
|    | 26,00           | -0,54   |  |
|    | 26,50           | -0,90   |  |
|    | Hainia          |         |  |

| Haigis          |                  |
|-----------------|------------------|
| A0=-0,315 / A1= | 0,197 / A2=0,204 |

| Vi<br>Al | ivity<br>con       |                   |
|----------|--------------------|-------------------|
| Q        | IOL [D]            | Eye [D]           |
|          | 24,00              | 0,79              |
|          | 24,50              | 0,44              |
|          |                    |                   |
|          | 25,00              | 0,08              |
|          | <b>25,00</b> 25,50 | <b>0,08</b> -0,29 |
|          |                    |                   |

|    | N60WF |         |
|----|-------|---------|
| Z. |       | Eye [D] |
|    | 24,00 | 0,76    |
|    | 24,50 | 0,41    |
|    | 25,00 | 0,05    |
|    | 25,50 | -0,31   |
|    | 26,00 | -0,67   |
|    |       |         |

| Haigis                          |
|---------------------------------|
| A0=-0,769 / A1=0,234 / A2=0,217 |

|   | anoptix TF | FNT00   |
|---|------------|---------|
| S |            | Eye [D] |
|   | 24,00      | 0,70    |
|   | 24,50      | 0,35    |
|   | 25,00      | -0,02   |
|   | 25,50      | -0,38   |
|   | 26,00      | -0,75   |
|   | Barrett    |         |

| Vi<br>Al | vity<br>con |         |
|----------|-------------|---------|
| Q        | IOL [D]     | Eye [D] |
|          | 24,50       | 0,70    |
|          | 25,00       | 0,36    |
|          | 25,50       | 0,03    |
|          | 26,00       | -0,31   |
|          | 26,50       | -0,66   |
|          | SRK/T       |         |

|    | SRK/T<br>A=119,20 |  |
|----|-------------------|--|
| SI | Neowi             |  |

LF=1,94

| d | con                |                       |
|---|--------------------|-----------------------|
| 2 | IOL [D]            | Eye [D]               |
|   | 24,00              | 0,62                  |
|   | 24,50              | 0,26                  |
|   |                    |                       |
|   | 25,00              | -0,11                 |
|   | <b>25,00</b> 25,50 | <b>-0,11</b><br>-0,48 |
|   |                    |                       |

Barrett LF=1,88







## BALBINO FATIMA BARCELOS O, 10/07/1967 ID 92955

Calculation ID (CID): 3776 03/08/23 - 10:12

Page 2 of 2

\_eft eye

Phakic



Right eye Phakic

LS900 03/08/2023 - 1

AL [mm] 21,72 CCT [µm] 478 AD [mm] 2,16 ACD [mm] 2,63 LT [mm] 4,80

R1[mm/D/°] 7,51 / 44,96 @ 24 R2[mm/D/°1 7,24 / 46,64 @ 114 R [mm/D] 7,37 / 45,79 [D/°] -1,68 @ 24 1,3375 Π n [mm] 11,98 WTW

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00 **AMO** IOL [D] Eye [D] 24,00 0,85 24,50 0,50 25,00 0,16 25,50 -0,20

Haigis A0=-1,013 / A1=0,199 / A2=0,242

-0,55

Tecnis ZMB00 AMO

| IOL [D]            | Eye [D]               |
|--------------------|-----------------------|
| 24,50              | 0,56                  |
| 25,00              | 0,22                  |
|                    |                       |
| 25,50              | -0,14                 |
| <b>25,50</b> 26,00 | <b>-0,14</b><br>-0,50 |

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

26,00

| 41 | con     |         |
|----|---------|---------|
| Q  | IOL [D] | Eye [D] |
|    | 24,00   | 0,76    |
|    | 24,50   | 0,41    |
|    | 25,00   | 0,06    |
|    | 25,50   | -0,30   |
|    | 26,00   | -0,66   |

Haigis A0=0,229 / A1=0,011 / A2=0,205 AcrySof MA60AC

| IOL [D] | Eye [D]        |
|---------|----------------|
| 24,00   | 0,65           |
| 24,50   | 0,30           |
| 25,00   | 0.00           |
| 25,00   | -0,06          |
| 25,50   | -0,06<br>-0,42 |
|         |                |

Barrett LF=1.99

## Sensar 1-piece AAB00

| ۱ | MO '               |                   |
|---|--------------------|-------------------|
| 2 | IOL [D]            | Eye [D]           |
|   | 23,50              | 0,78              |
|   | 24,00              | 0,43              |
|   |                    |                   |
|   | 24,50              | 0,07              |
|   | <b>24,50</b> 25,00 | <b>0,07</b> -0,29 |
|   |                    |                   |

Haigis A0=-1,004 / A1=0,182 / A2=0,232 Sensar 1-piece AAB00

|   | OL [D]                | Eye [D]              |
|---|-----------------------|----------------------|
| 2 | 23,50                 | 0,83                 |
| 2 | 24,00                 | 0,48                 |
|   |                       |                      |
| 2 | 24,50                 | 0,12                 |
| - | <b>24,50</b><br>25,00 | <b>0,12</b><br>-0,24 |
| 2 |                       |                      |

Barrett LF=1,88

LS900 03/08/2023 - 1

AL [mm] 21,71 CCT [µm] 480 AD [mm] 2,17 ACD [mm] 2,65 LT [mm] 4,57

R1[mm/D/°] 7,48 / 45,12 @ 3 R2[mm/D/°1 7,34 / 46,01 @ 93 R [mm/D] 7,41 / 45,56 [D/°] -0,90 @ 3 1,3375 n [mm] 12,12 WTW

Tecnis ZMB00

IOL [D]

24,50

25,00

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,70

0,35

Tecnis ZMB00

| AMO |         |         |  |
|-----|---------|---------|--|
| Q   | IOL [D] | Eye [D] |  |
|     | 24,50   | 0,76    |  |
|     | 25,00   | 0,41    |  |
|     | 25,50   | 0,06    |  |
|     | 25,50   | 0,00    |  |
|     | 26,00   | -0,29   |  |
|     |         | ,       |  |

Haigis A0=-1,013 / A1=0,199 / A2=0,242

25,50 -0,01 26,00 -0.3726,50 -0.73

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

| ۱ <i>۲</i><br>ک | con<br>  <i>IOL [D]</i> | Eye [D]               |
|-----------------|-------------------------|-----------------------|
|                 | 24,50                   | 0,66                  |
|                 | 25,00                   | 0,31                  |
|                 |                         |                       |
|                 | 25,50                   | -0,04                 |
|                 | <b>25,50</b> 26,00      | <b>-0,04</b><br>-0,40 |
|                 |                         |                       |

Haigis A0=0,229 / A1=0,011 / A2=0,205 AcrySof MA60AC

| יות | COH     |         |
|-----|---------|---------|
| D   | IOL [D] | Eye [D] |
|     | 24,00   | 0,79    |
|     | 24,50   | 0,43    |
|     | 25,00   | 0,08    |
|     | 25,50   | -0,29   |
|     | 26,00   | -0,66   |
|     |         | •       |

Barrett LF=1.99

Sensar 1-piece AAB00

| .MO    |         |  |
|--------|---------|--|
| OL [D] | Eye [D] |  |
| 24,00  | 0,68    |  |
| 24,50  | 0,33    |  |
| 25,00  | -0,03   |  |
| 25,50  | -0,39   |  |
| 00.00  | 0.76    |  |
| 26,00  | -0,76   |  |

| Haigis | A0=-1.004 / A1=0.182 / A2=0.232

Sensar 1-piece AAB00

| .MO<br>    <i>IOL</i> [D] |  |  |
|---------------------------|--|--|
| Eye [D]                   |  |  |
| 0,62                      |  |  |
| 0,26                      |  |  |
| -0,11                     |  |  |
| -0,48                     |  |  |
| -0,85                     |  |  |
|                           |  |  |

Barrett LF=1.88



