

Selma Leite Soares Rassi, 02/03/1959

26/03/24 - 16:03

Calculation ID (CID): 4631

Page 1 of 2

\_eft eye

Phakic



ID 47660

Phakic

LS900 26/03/2024 - 1

AL [mm] 23,18 CCT [µm] 561 AD [mm] 2,20 ACD [mm] 2,77

R1[mm/D/°] 7,99 / 42,23 @ 161 R2[mm/D/°] 7.72 / 43.72 @ 71 R [mm/D] 7,86 / 42,96 [D/°] -1,49 @ 161 1,3375 n П WTW [mm] 12,35

LT [mm] 4,91

Panoptix TFNT00

Target Refraction: 0,00 Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

Alcon | IOL [D] Eye [D] 22,50 0,56 23,00 0,21 23,50 -0,15 24,00 -0,5024,50 -0.87

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

Alcon IOL [D] Eye [D] 22,00 0,73 22,50 0,38 23,00 0,02 23,50 -0,3424,00 -0,71

Barrett LF=1,94

Vivity

Alcon ১। IOL [D] Eye [D] 22,00 0,81 22,50 0,46 23,00 0,10 23,50 -0,2624,00 -0,63

Barrett LF=1,99		
SN60WF Alcon		5
SI IOI IDI	E ID1	079

ICOH	
IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,84
22,50	0,49
23,00	0,13
23,50	-0,22
24,00	-0,59

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

ICOH	
IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,78
22,50	0,45
23,00	0,11
23,50	-0,24
24,00	-0,59

SRK/T A=119.20

SN60WF

LF=1.88

icon	
IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,66
22,50	0,30
23,00	-0,06
23,50	-0,43
24,00	-0,80
Barrett	

LS900 26/03/2024 - 1

AL [mm] 22,90 CCT [µm] 555 AD [mm] 2,23 ACD [mm] 2,79 LT [mm] 4,78

R1[mm/D/°] 7,95 / 42,43 @ 31 R2[mm/D/°1 7,82 / 43,15 @ 121 R [mm/D] 7,89 / 42,78 [D/°] -0,72 @ 31 1,3375 Π WTW [mm] 12,24

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,79

0,43

Panoptix TFNT00

N١	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,75
	24,00	0,40
	24,50	0,04
	25,00	-0,32
	25,50	-0,68

Haigis

24,00 0,07 24,50 -0.3025,00 -0,67Barrett

LF=1,94

Vivitv

Alcon

Panoptix TFNT00

.. IOL [D]

23,00

23,50

Alcon

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

Vivity

٩l	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,88
	23,50	0,52
	24,00	0,16
	24,50	-0,21
	25,00	-0,58
	D 44	

Barrett LF=1.99

S	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,52
	24,00	0,17
	24,50	-0,17
	25,00	-0,53
	25,50	-0,88
	SRK/T	

SN60WF

١I	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,67
	24,00	0,31
	24,50	-0,04
	<b>24,50</b> 25,00	<b>-0,04</b> -0,41
		<u> </u>

Haigis A0=-0,769 / A1=0,234 / A2=0,217 SN60WF

A=119.20

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,72
	23,50	0,35
	24,00	-0,01
	<b>24,00</b> 24,50	<b>-0,01</b> -0,38
		,

Barrett LF=1.88





\_eft eye

Phakic

# Selma Leite Soares Rassi, 02/03/1959

Calculation ID (CID): 4631 26/03/24 - 16:03 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 26/03/2024 - 1

AL [mm] 23,18 CCT [μm] 561 AD [mm] 2,20 ACD [mm] 2,77 LT [mm] 4,91 R1[mm/D/°] 7,99 / 42,23 @ 161 R2[mm/D/°] 7,72 / 43,72 @ 71 R [mm/D] 7,86 / 42,96 -AST [D/°] -1,49 @ 161 n [] 1,3375 WTW [mm] 12,35

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZME	300
S		Eye [D]
	22,50	0,83
	23,00	0,49
	23,50	0,14
	24,00	-0,21
	24,50	-0,56

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

	ecnis ZME	300
S		Eye [D]
	22,50	0,68
	23,00	0,34
	23,50	-0,02
	24,00	-0,38
	24,50	-0,74
	Barrett LF=2,15	

# AcrySof MA60AC Alcon Q IOL [D] Eye [L

2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,64
	23,00	0,29
	23,50	-0,06
	<b>23,50</b> 24,00	<b>-0,06</b> -0,42

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

# AcrySof MA60AC

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,81
22,50	0,46
23,00	0,10
23,50	-0,26
23,50 24,00	-0,26 -0,63

Barrett LF=1,99

# Sensar 1-piece AAB00

۱	MO '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,79
	22,50	0,44
	23,00	0,09
	<b>23,00</b> 23,50	<b>0,09</b> -0,27
		_

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

# Sensar 1-piece AAB00

2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,66
	22,50	0,30
	23,00	-0,06
	<b>23,00</b> 23,50	<b>-0,06</b> -0,43
		<u> </u>

Barrett

AL [mm] 22,90 CCT [μm] 555 AD [mm] 2,23 ACD [mm] 2,79 LT [mm] 4,78 R1[mm/D/°] 7,95 / 42,43 @ 31 R2[mm/D/°] 7,82 / 43,15 @ 121 R [mm/D] 7,89 / 42,78 -AST [D/°] -0,72 @ 31 n [] 1,3375 WTW [mm] 12,24

### **Target Refraction: 0,00**

Template: Iso Padrao 2023

# Tecnis ZMB00

LS900 26/03/2024 - 1

۱ı	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	24,00	0,68
	24,50	0,33
	25,00	-0,02
	<b>25,00</b> 25,50	<b>-0,02</b> -0,38

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

# Tecnis ZMB00

2	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,76
	24,00	0,40
	24,50	0,04
	<b>24,50</b> 25,00	<b>0,04</b> -0,32

Barrett LF=2,15

### AcrySof MA60AC

	con	NOUAC
D		Eye [D]
	23,50	0,82
	24,00	0,47
	24,50	0,12
	25,00	-0,24
	25,50	-0,60

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

### AcrySof MA60AC

٩l	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,87
	23,50	0,52
	24,00	0,15
	<b>24,00</b> 24,50	<b>0,15</b> -0,21
		-

Barrett

# Sensar 1-piece AAB00

۱	MO '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,61
	24,00	0,25
	24,50	-0,10
	<b>24,50</b> 25,00	<b>-0,10</b> -0,47
		-

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

# Sensar 1-piece AAB00

١N	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,72
	23,50	0,35
	24,00	-0,01
	<b>24,00</b> 24,50	<b>-0,01</b> -0,38

Barrett



