

### SILVA MARIA UBALDINA L T, 15/06/1944 ID 110991

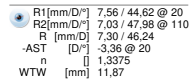
Calculation ID (CID): 4778 25/04/24 - 10:09 Page 1 of 2



Phakic

LS900 25/04/2024 - 1

AL	[mm]	21,85
CCT	[µm]	523
AD	[mm]	2,59
ACD	[mm]	3,11
	[mm]	



**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

P	Panoptix IFN100				
41	Alcon				
Q	IOL [D]	Eye [D]			
	23,00	0,67			
	23,50	0,32			
	24,00	-0,03			
	24,50	-0,38			
	25,00	-0,74			

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

Panoptix TFNT00			
D		Eye [D]	
	23,00	0,70	
	23,50	0,36	
	24,00	0,00	
	24,50	-0,35	
	25,00	-0,71	
	Barrett LF=1,94		

Vi Al	vity	
D		Eye [D]
	23,00	0,79
	23,50	0,44
	24,00	0,09
	24,50	-0,26
	25,00	-0,62
	Rarrett	-

	25,00
	Barrett LF=1,99
SI	N60WF

Αl	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,54
	24,00	0,21
	24,50	-0,12
	25,00	-0,45
	25,50	-0,79
	SRK/T A=119,20	

	CON	
Q		Eye [D]
	23,00	0,58
	23,50	0,23
	24,00	-0,12
	24,50	-0,47
	25,00	-0,83

24,50	-0,47	
25,00	-0,83	
Haigis A0=-0,769 / A1=0,234 / A2=0,217		

	A=119,20			
SN60WF				
	con			
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	23,00	0,62		
	23,50	0,27		
	24,00	-0,08		
	<b>24,00</b> 24,50	<b>-0,08</b> -0,44		
	24,50	-0,44		

∟eft eye Phakic

LS900 25/04/2024 - 1 AL [mm] 21,75 CCT [µm] 527 AD [mm] 2,59 ACD [mm] 3,11 LT [mm] 4,75

R1[	mm/D/°]	7,49 / 45,07 @	178
🍑 R2[	mm/D/°]	7,15 / 47,20 @	88
R	[mm/D]	7,32 / 46,11	
-AST	[D/°]	-2,12 @ 178	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,95	

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

P	Panoptix TFNT00			
AI Q	con   <i>IOL [D]</i>	Eye [D]		
	23,50	0,75		
	24,00	0,40		
	24,50	0,05		
	25,00	-0,30		
	25,50	-0,66		

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

Vi Al	ivity	
Q		Eye [D]
	24,00	0,55
	24,50	0,20
	25,00	-0,15
	<b>25,00</b> 25,50	<b>-0,15</b> -0,51

	N60WF	
S		Eye [D]
	23,50	0,66
	24,00	0,31
	24,50	-0,04
	25,00	-0,40
	25,50	-0,76
	Haigis A0=-0,769 / A1=0	0,234 / A2=0,217

N60WF	
IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,66
24,00	0,31
24,50	-0,04
25,00	-0,40
25,50	-0,76

Pa	anoptix TF	FNT00
S		Eye [D]
	23,50	0,81
	24,00	0,46
	24,50	0,11
	25,00	-0,24
	25,50	-0,60
	<b>5</b>	

1		_	,	-
I R	or	rc	١ŧ	+
ľ	aii	C	,ι	ι
LF	=1.	94	1	

Vi	i <b>vity</b> con	
Z Z	IOL [D]	Eye [D]
	24,00	0,56
	24,50	0,23
	25,00	-0,10
	25,50	-0,44
	26,00	-0,78

	N60WF	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,73
	24,00	0,38
	24,50	0,02
	25,00	-0,34
	25,50	-0,70
	Barrett	





.eft eye

Phakic

EQUIP. AFERIDO EM 12-2023 PRÓX. AFERIÇÃO 12-2024

#### SILVA MARIA UBALDINA L T, 15/06/1944 ID 110991

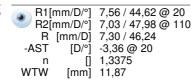
Calculation ID (CID): 4778 25/04/24 - 10:09 Page 2 of 2



Phakic

LS900 25/04/2024 - 1

AL [mm]	21,85
CCT [µm]	523
AD [mm]	2,59
ACD [mm]	3,11
LT [mm]	4,73



**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00			
IOL [D]	Eye [D]		
23,50	0,55		
24,00	0,21		
24,50	-0,14		
25,00	-0,49		
25,50	-0,85		
	23,50 24,00 <b>24,50</b> 25,00		

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

ΑN	IO .	
S	IOL [D]	Е
	23 50	(

Tecnis ZMB00

] IO	L [D]	Eye [D]
23	3,50	0,69
24	4,00	0,35
24	1,50	0,00
	<b>4,50</b> 5,00	-0, <b>00</b>
25		

Barrett LF=2,15

#### AcrySof MA60AC

Δ١	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,65
	23,50	0,30
	24,00	-0,05
	24,50	-0,40
	25,00	-0,76

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

#### AcrySof MA60AC

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,78
23,50	0,44
24,00	0,09
24,50	-0,26
25,00	-0,62
25,00	0,02

Barrett LF=1.99

# Sensar 1-piece AAB00

٩N	MO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,82
	23,00	0,47
	23,50	0,12
	<b>23,50</b> 24,00	<b>0,12</b> -0,23

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

# Sensar 1-piece AAB00

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,62
23,50	0,27
04.00	
24,00	-0,08
24,00	-0,08 -0,44
<del></del>	

Barrett LF=1.88

LS900 25/04/2024 - 1

AL	[mm]	21,75
CCT	[µm]	527
ΑD	[mm]	2,59
ACD	[mm]	3,11
LT	[mm]	4,75
	CCT AD ACD	AL [mm] CCT [µm] AD [mm] ACD [mm] LT [mm]

R1[mm/D.	/°]	7,49 / 45,07 @	178
R2[mm/D/	/°]	7,49 / 45,07 @ 7,15 / 47,20 @ 7 32 / 46 11	88
R [mm/	DΪ	7,32 / 46,11	
-AST [D	/°]	-2,12 @ 178	
n	[]	1,3375	
WTW [mr	n]	11,95	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

### Tecnis ZMB00

41	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	24,00	0,63
	24,50	0,28
	25,00	-0,06
	25,50	-0,41
	26,00	-0,77

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

# Tecnis ZMB00

A١	ΛО	
D	IOL [D]	Eye [D]
	24,00	0,81
	24,50	0,47
	25,00	0,12
	25,50	-0,23
	26,00	-0,58

Barrett LF=2,15

#### AcrySof MA60AC

	con	100/10
S S	<i>IOL [D]</i>	Eye [D]
	23,50	0,73
	24,00	0,38
	24,50	0,03
	25,00	-0,32
	25,50	-0,68

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

#### AcrySof MA60AC

ΑÌ	con	100710
Q		Eye [D]
	24,00	0,55
	24,50	0,20
	25,00	-0,15
	25,50	-0,51
	26,00	-0,87

Barrett LF=1,99

# Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,54
	24,00	0,19
	24,50	-0,16
	<b>24,50</b> 25,00	<b>-0,16</b> -0,52

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

# Sensar 1-piece AAB00

Eye [D]
0,73
0,38
0,02
-0,34
-0,70

Barrett LF=1.88



