

Phakic

# Aguiar Marluce Marques, 20/04/1963

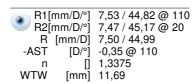
Calculation ID (CID): 4532 05/03/24 - 15:40 Page 1 of 2



Right eye Phakic

LS900 05/03/2024 - 1

AL [mm]	22,23
CCT [µm]	549
AD [mm]	2,25
ACD [mm]	2,80
LT [mm]	4,53



**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

P	anoptix TF	-NT00
	con '	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,73
	23,50	0,38
	24,00	0,03
	24,50	-0,33
	25,00	-0,69
	Hainia	

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

	remp	plate: Iso Padrao 2
F	Panoptix TF	FNT00
	OL [D]	Eye [D]
	23,00	0,59
	23,50	0,24
	24,00	-0,13
	24,50	-0,49
	25,00	-0,86

Vivity	,
Alcon	

١I	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,67
	23,50	0,32
	24,00	-0,04
	<b>24,00</b> 24,50	<b>-0,04</b> -0,40

,
Barrett LF=1,99

	N60WF		
Q		Eye [D]	
	23,00	0,63	
	23,50	0,28	
	24,00	-0,07	
	24,50	-0,43	
	25,00	-0,80	
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217	

۷i۷	∕ity
Alc	
2	10

Barrett

LF=1,94

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,82
23,50	0,49
24,00	0,16
24,50	-0,18
25,00	-0,52
SBK/T	

I	SRK/T
ļ	A=119,20

_	N60WF	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,86
	23,00	0,51
	23,50	0,15
	24,00	-0,21
,	24,00 24,50	-0,21 -0,58

LS900 05/03/2024 - 1

AL [mm]	22,42
CCT [µm]	556
AD [mm]	2,35
ACD [mm]	2,91
LT [mm]	4,50
	CCT [µm] AD [mm] ACD [mm]

		7,49 / 45,06	
<b>P</b> R2[r	nm/D/°]	7,49 / 45,06	@
R	[mm/D]	7,49 / 45,06	
-AST	[D/°]	0,00@	
n	ı li	1,3375	
WTW	[mm]	11,76	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

ۍ ماد	anoptix TF	FNT00
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,54
	23,00	0,19
	23,50	-0,16
	24,00	-0,52
	24.50	-0.88

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

Pa	anoptix Ti	FNT00
D		Eye [D]
	22,00	0,74
	22,50	0,39
	23,00	0,04
	23,50	-0,32
	24,00	-0,69
	<b>5</b>	

Barret
LF=1,94

Vi	vity	
Q	con   <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
	22,00	0,82
	22,50	0,48
	23,00	0,12
	23,50	-0,24
	24,00	-0,60
	Barrett LF=1,99	

Vi Al	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,66
	23,00	0,33
	23,50	0,00
	24,00	-0,34
	24,00 24,50	-0,34 -0,68

	N60WF	
Q		Eye [D]
	22,00	0,80
	22,50	0,45
	23,00	0,10
	23,50	-0,25
	24,00	-0,61

24,00	-0,61
<b>Haigis</b> A0=-0,769 / A1=0	0,234 / A2=0,217

	N60WF	
Q		Eye [D]
	22,00	0,67
	22,50	0,31
	23,00	-0,04
	23,50	-0,41
	24,00	-0,77

Barrett LF=1,88







\_eft eye

Phakic

# Aguiar Marluce Marques, 20/04/1963

Calculation ID (CID): 4532 05/03/24 - 15:40 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 05/03/2024 - 1

AL [mm] 22,23 CCT [μm] 549 AD [mm] 2,25 ACD [mm] 2,80 LT [mm] 4,53 R1[mm/D/°] 7,53 / 44,82 @ 110
R2[mm/D/°] 7,47 / 45,17 @ 20
R [mm/D] 7,50 / 44,99
-AST [D/°] -0,35 @ 110
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,69

Tecnis ZMB00

IOL [D]

23,50

24,00

24,50

25,00

25,50

AMO

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,57

0,22

-0,14

-0,50

-0.86

Eye [D]

0,67

0,32

-0,04

-0,40

-0,77

	ecnis ∠ME MO	300
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,62
	24,00	0,28
	24,50	-0,07
	25,00	-0,43
	25,50	-0,78

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

### Barrett LF=2,15 AcrvSof MA60AC

Αc	crySof MA	A60AC
Q		Eye [D]
	23,00	0,80
	23,50	0,45
	24,00	0,10
	24,50	-0,25
	25,00	-0,61

Haigis
A0=0.229 / A1=0.011 / A2=0.205

	A	ci you ivi
		con
[כ	S	IOL [D]
)		23,00
5		23,50
)		24,00
,		24,50
		25,00
,205		Barrett LF=1,99

# Sensar 1-piece AAB00

41	MO .	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,56
	23,50	0,21
	24,00	-0,15
	24,50	-0,51
	25,00	-0,88
	Haigis A0=-1,004 / A1=	0,182 / A2=0,232

# Sensar 1-piece AAB00

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,86
23,00	0,51
23,50	0,15
24,00	-0,21
24,50	-0,58
Barrett LF=1,88	

#### 5900 05/03/2024 - 1

LS900	05/03/2024 - 1	
	AL [mm]	22,42
	CCT [µm]	556
	AD [mm]	2,35
	ACD [mm]	2,91
	IT [mm]	4.50

45,06 @
45,06@
45,06
9
5

AMO

Tecnis ZMB00

IOL [D]

### Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

Τe	Tecnis ZMB00		
	AMO		
D	IOL [D]	Eye [D]	
	22,50	0,78	
	23,00	0,44	
	23,50	0,09	
	24,00	-0,26	
	24,50	-0,61	

Haigis	
An- 1 012 / A	1_0 100 / 12_0 243

22,50	0,71
23,00	0,36
23,50	0,01
24,00	-0,34
24,50	-0,70
Rarrett	

Barret
I F-2 15

# AcrySof MA60AC

١	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,58
	23,00	0,23
	23,50	-0,12
	24,00	-0,48
	24,50	-0,84
	24,50	-0,0-

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

S AN	ensar 1-pi MO	ece AABU
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,73
	22,50	0,38
	23,00	0,02
	23,50	-0,33
	24,00	-0,69
	Haigis	

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

## AcrySof MA60AC

	con	100710
T		Eye [D]
	22,00	0,82
	22,50	0,47
	23,00	0,12
	23,50	-0,24
	24,00	-0,60
	5	

Barrett

# Sensar 1-piece AAB00

۱N	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,67
	22,50	0,31
	23,00	-0,04
	<b>23,00</b> 23,50	<b>-0,04</b> -0,41

Barrett



