

Phakic

## Freitas Cinara Carvalho Araujo, 21/10/1968 ID 60003

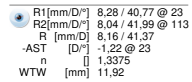
Calculation ID (CID): 3572 06/06/23 - 14:37 Page 1 of 2



Phakic

LS900 06/06/2023 - 1

AL [mm	] 22,79
CCT [µm	] 581
AD [mm	] 2,00
ACD [mm	] 2,58
LT [mm	] 4,02



**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

	Panoptix TFNT00		
Q Q	IOL [D]	Eye [D]	
	26,00	0,57	
	26,50	0,21	
	27,00	-0,16	
	27,50	-0,52	
	28,00	-0,90	

Haigis
naigis
A0=-0.315 / A1=0.197 / A2=0.204

,	
04	

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

Vivity			
Ale Q	con   <i>IOL [D]</i>	Eye [D	
8			
	25,00	0,69	
	25,50	0,32	
	26,00	-0,06	

-0,44-0.82

0,10

-0,27

-0,64

27,00	
Barrett	
LF=1,99	

26,50

SN60WF Alcon			
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	25,50	0,82	
	26,00	0,46	

26,50

27,00

27,50

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

	anoptix Ti	NT00
Q	IOL [D]	Eye [D]
	25.00	0.60

IOL [D]	Eye [D]
25,00	0,60
25,50	0,23
26,00	-0,15
26,50	-0,53

Barrett LF=1,94

#### Vivity Alcon

2	IOL [D]	Eye [D]
	25,00	0,76
	25,50	0,41
	26,00	0,05
	26,50	-0,31
	27,00	-0,67
	SRK/T A=119.20	
	M=113,20	

SN	160	)W	F

lcon	
IOL [D]	Eye [D]
24,50	0,89
25,00	0,51
25,50	0,14
26,00	-0,24
26,50	-0,63

Barrett LF=1,88

LS900 06/06/2023 - 1

AL [mm]	22,70
CCT [µm]	571
AD [mm]	2,06
ACD [mm]	2,63
LT [mm]	3,76

		8,15 / 41,43 @ 14 7,96 / 42,41 @ 51	
		8,05 / 41,92	
-AST	[D/°]	-0,98 @ 141	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,85	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

7	Panoptix TFNT00		
٩l	con '		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	25,50	0,65	
	26,00	0,30	
	26,50	-0,07	
	27,00	-0,43	
	27,50	-0,80	

11-:-:-	
Haigis	
A0=-0.315	/ A1=0.197 / A2=0.204

Αl	ivity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	24,50	0,73
	25,00	0,36
	25,50	-0,01
	26,00	-0,39
	26,50	-0,78

N60WF con   IOL [D]	Eye [D]
25,50	0,55
26,00	0,19
26,50	-0,17
27,00	-0,54
27,50	-0,91

Haigis	
A0=-0,769 / A1=0,234 / A2=0,21	7

anoptix TF	FNT00
IOL [D]	Eye [D]
24,50	0,64
25,00	0,27
25,50	-0,11
26,00	-0,49
26,50	-0,88
	24,50 25,00 25,50 26,00

Barrett
Danell
LF=1.94

Vi Al	vity con	
D		Eye [D]
	25,00	0,58
	25,50	0,22
	26,00	-0,13
	26,50	-0,49
	27,00	-0,86
	SRK/T	

SN60WF
SINOUVVI
Alcon

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	24,00	0,93
	24,50	0,56
	25,00	0,18
	<b>25,00</b> 25,50	<b>0,18</b> -0,20

Barrett LF=1.88







\_eft eye

Phakic

## Freitas Cinara Carvalho Araujo, 21/10/1968 ID 60003

Calculation ID (CID): 3572 06/06/23 - 14:37 Page 2 of 2



Phakic

LS900 06/06/2023 - 1

AL [mm]	22,79
CCT [µm]	581
AD [mm]	2,00
ACD [mm]	2,58
LT [mm]	4,02

R1[n	nm/D/°]	8,28 / 40,77 @ 23
<b>R2[n</b>	nm/D/°]	8,28 / 40,7 / @ 23 8,04 / 41,99 @ 113
R	[mm/D]	8,16 / 41,37
-AST	[D/°]	-1,22 @ 23
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	11,92

Tecnis ZMB00

IOL [D]

25,50

26,00

26,50

27,00

27,50

Barrett

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,58

0,21

-0,16

-0,54

-0.92

	ecnis ZMB00 MO		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	26,00	0,86	
	26,50	0,51	
	27,00	0,15	
	27,50	-0,21	
	28,00	-0,57	

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

AcrySof MA60AC

LF=2,	15		
AcrvS	Sof M	A60A0	

٩l٥	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	26,00	0,71
	26,50	0,36
	27,00	0,00
	<b>27,00</b> 27,50	<b>0,00</b> -0,36

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

Sensar 1-piece AAB00

Alcon		
S[	IOL [D]	Eye [D]
	25,00	0,69
	25,50	0,32
	26,00	-0,06
	26,50	-0,44
	27,00	-0,83
- 1	Barrett LF=1,99	

n,	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	25,50	0,77
	26,00	0,41
	26,50	0,05
	<b>26,50</b> 27,00	<b>0,05</b> -0,32

Haigis		
An1 nn4 /	A1-0 182 / A	12-0 232

	ensar 1-pi	ece AAB0	0
Q		Eye [D]	
	24,50	0,89	
	25,00	0,51	
	25,50	0,14	
	26,00	-0,24	
	26,50	-0,63	

Barrett

LF=1.88

LS900 06/06/2023 - 1

AL [mm] 22,70 CCT [µm] 571 AD [mm] 2,06 ACD [mm] 2,63 LT [mm] 3,76

R1[mm/D/°] 8,15 / 41,43 @ 141 R2[mm/D/°] 7,96 / 42,41 @ 51 R [mm/D] 8,05 / 41,92 [D/°] -0,98 @ 141 1,3375 [] WTW [mm] 11,85

IOL [D]

25,00

25,50

26,00

26,50

27,00

Barrett

LF=2,15

AMO

#### Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023 Tecnis ZMB00

Eye [D]

0,62

0,25

-0,12

-0,50

-0.88

Eye [D]

0,73 0,36

-0,02

-0,40

-0,78

	ecnis ZME	300
Q		Eye [D]
	26,00	0,59
	26,50	0,23
	27,00	-0,12
	27,50	-0,48
	28,00	-0,85
		•

Haigis	
10 1012/1	1 0 100 / 42 0 249

# AcrySof MA60AC Alcon

24,50

25,00 25,50

26,00

26,50

Barrett LF=1,99

A	crySof MA	A60AC
S		Eye [D]
	25,50	0,78
	26,00	0,43
	26,50	0,07
	27,00	-0,29
	27,50	-0,66
	Hainie	

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

	ensar 1-pi	ece AAB0	0
Q		Eye [D]	
	25,00	0,85	
	25,50	0,50	
	26,00	0,13	
	26,50	-0,23	
	27,00	-0,60	
	Haigis		

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

Sensar	1-piece	AAB00
AMO	•	

۱N	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	24,00	0,93
	24,50	0,56
	25,00	0,18
	<b>25,00</b> 25,50	<b>0,18</b> -0,20

Barrett LF=1.88



