

Adriana Dias da Cunha Oliveira, 16/01/1968 ID 114679

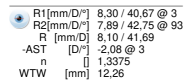
Calculation ID (CID): 4795 30/04/24 - 08:26 Page 1 of 2



Phakic

LS900 30/04/2024 - 1

AL [mm]	24,57
CCT [µm]	585
AD [mm]	2,35
ACD [mm]	2,94
LT [mm	4,86



Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

P	Panoptix TFNT00		
	con '		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	19,50	0,63	
	20,00	0,29	
	20,50	-0,06	
	21,00	-0,42	
	21,50	-0,78	
	21,00	0,70	

Haigis	
A0=-0,315 / A1=0,197 / A2=0,20	4

	remplate. 150 r adrao		
Pa	anoptix TF	FNT00	
S		Eye [D]	
	19,00	0,79	
	19,50	0,44	
	20,00	0,09	
	20,50	-0,27	
	21,00	-0,63	

Barret
LF=1,94

Vi Al	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,85
	19,50	0,51
	20,00	0,16
	20,50	-0,20
	21,00	-0,56
	Parrott	

21,0)(
Barrett	

SN60WF

Vi Al	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,77
	19,50	0,44
	20,00	0,10
	20,50	-0,25
	21,00	-0,60
	SRK/T A=119,20	

Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,60
	20,00	0,25
	20,50	-0,10
	21,00	-0,45

21,50

Haigis	
A0 = -0.769 /	A1=0 234 / A2=0 217

-0,81

Αl	N60WF	5 (0)
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,73
	19,50	0,38
	20,00	0,03
	20,50	-0,33
	21,00	-0,70
	Barrett	

LF=1.88

Left eye Phakic

LS900 30/04/2024 - 1 AL [mm] 24,37 CCT [µm] 565 AD [mm] 2,37 ACD [mm] 2,94 LT [mm] 4,82

8,04 / 41,97 @ 42
7,89 / 42,80 @ 132
7,96 / 42,38
-0,83 @ 42
1,3375
12,10

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

P	Panoptix TFNT00		
Ğ.	IOL [D]	Eye [D]	
	19,00	0,74	
	19,50	0,40	
	20,00	0,05	
	20,50	-0,30	
	21,00	-0,66	

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

Vi Al	ivity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,68
	19,50	0,34
	20,00	-0,01
	20,00 20,50	-0,01 -0,37

	N60WF	
D		Eye [D]
	19,00	0,71
	19,50	0,36
	20,00	0,01
	20,50	-0,34
	21,00	-0,70
	Hajaja	

on IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,71
19,50	0,36
20,00	0,01
20,50	-0,34
21,00	-0,70
Haigis	0,234 / A2=0,217

	Panoptix TFNT00		
Ale ا	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]	
8	19,00	0,62	
	•	,	
	19,50	0,27	
	20,00	-0,08	
	20,50	-0,44	
	21,00	-0,80	
	Barrett LF=1,94		

Vi Al	vity	
2		Eye [D]
	19,00	0,68
	19,50	0,34
	20,00	0,01
	20,50	-0,33
	21,00	-0,68
	SRK/T	

A=119,20	
SN60W	F

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,56
	19,50	0,21
	20,00	-0,15
	20,00 20,50	-0,15 -0,50
		-

Barrett LF=1.88





.eft eye

Phakic

Adriana Dias da Cunha Oliveira, 16/01/1968 ID 114679

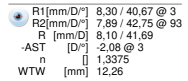
Calculation ID (CID): 4795 30/04/24 - 08:26 Page 2 of 2



Phakic

LS900 30/04/2024 - 1

AL	[mm]	24,57
CCT	[µm]	585
AD	[mm]	2,35
ACD	[mm]	2,94
LT	[mm]	4,86



Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZME	300
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,58
	20,50	0,24
	21,00	-0,10
	21,50	-0,45
	22,00	-0,80

Haigis
10-1012/11-0100/12-02/

	MO	,00
D	IOL [D]	E
	19,50	0
	20,00	0

Tecnis ZMB00

19,50	0,69
20,00	0,35
20,50	0,00
21,00	-0,35
21,50	-0,71

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

٩I	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,66
	20,00	0,31
	20,50	-0,04
	20,50 21,00	-0,04 -0,39

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

AcrySof MA60AC

COII	C (D1
IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,85
19,50	0,51
20,00	0,16
20,50	-0,20
21,00	-0,56
,	

Barrett LF=1,99

LF=1.88

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,58
	20,00	0,23
	20,50	-0,12
	20,50 21,00	-0,12 -0,48
		-

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

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,73
	19,50	0,38
	20,00	0,03
	20,50	-0,33
	21,00	-0,70
	Barrett	

LS900	30/04/2	024 - 1	
	AL	[mm]	24,37
	CCT	[µm]	565
	AD	[mm]	2,37
	ACD	[mm]	2,94
	LT	[mm]	4,82

8,04 / 41,97 @ 42
8,04 / 41,97 @ 42 7,89 / 42,80 @ 132
7,96 / 42,38
-0,83 @ 42
1,3375
12,10

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00

٩N	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,68
	20,00	0,34
	20,50	-0,00
	21,00	-0,35
	21,50	-0,70

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

Tecnis ZMB00 AMO

٦ı,		
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,53
	20,00	0,18
	20,50	-0,17
	20,50 21,00	-0,17 -0,52

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

	or your livin	100/10
	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,77
	19,50	0,42
	20,00	0,08
	20,50	-0,27
	21,00	-0,63

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

AcrySof MA60AC

Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,68
	19,50	0,34
	20,00	-0,01
	20,00 20,50	-0,01 -0,37

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

٩N	MO			
2	IOL [D]	Eye [D]		
	19,00	0,68		
	19,50	0,34		
	20,00	-0,01		
L	20,00 20,50	-0,01 -0,37		
		-		

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

Sensar 1-piece AAB00

IMO			
2	IOL [D]	Eye [D]	
	19,00	0,56	
	19,50	0,21	
	20,00	-0,15	
		,	
	20,50	-0,50	

Barrett LF=1.88



