

MORAES VERA LUCIA S, 09/12/1966

ID 3685

Calculation ID (CID): 4153 09/11/23 - 10:30 Page 1 of 2



Phakic

LS900 09/11/2023 - 1

AL [mm]	22,83
CCT [µm]	548
AD [mm]	2,59
ACD [mm]	
LT [mm]	4,42

R1[mm/D/°]	7,89 / 42,79 @ 12	2
P R2[mm/D/°]	7,89 / 42,79 @ 12 7,84 / 43,04 @ 32 7,86 / 42,91	
R	[mm/D]	7,86 / 42,91	
-AST	[D/°]	-0,25 @ 122	
n	Ī	1,3375	
WTW	[mm]	12,10	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

P	anoptix TFNT00		
٩l	con		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	24,00	0,55	
	24,50	0,20	
	25,00	-0,15	
	25,50	-0,51	
	26,00	-0,88	
	Hainia		

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

_	. 0111/2	nato: 100 / aarao z	
	Panoptix TFNT00		
Q		Eye [D]	
	23,50	0,59	
	24,00	0,23	
	24,50	-0,14	
	25,00	-0,51	
	25,50	-0,88	
	Barrett LF=1,94		

Vi Al	vity con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,67
	24,00	0,31
	24,50	-0,05
	25,00	-0,42
	25,50	-0,79
	Barrett	

	25,50
	Barrett LF=1,99
וכ	NEOWE

Vi Al	vity	
Q		Eye [D]
	23,50	0,58
	24,00	0,23
	24,50	-0,11
	25,00	-0,46
	25,50	-0,82
	SRK/T A=119,20	
	1,	

	VOOVVI		
N۱	con		
2	IOL [D]	Eye [D]	
)	23,50	0,84	
	24,00	0,49	
	24,50	0,14	
	25,00	-0,22	
	25,50	-0,58	
	Haigis A0=-0,769 / A1=0,234 / A2=0,217		

	,	
_	N60WF	
AI Q	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
	23,00	0,86
	23,50	0,51
	24,00	0,14
	24,50	-0,22
	25,00	-0,60
	Barrett LF=1,88	

Phakic

LS900 09/11/2023 - 1 AL [mm] 22,79 CCT [µm] 544 AD [mm] 2,53 ACD [mm] 3,07 LT [mm] 4,63

R1[r	mm/D/°]	7,91 / 42,68 @ 18
P R2[r	mm/D/°]	7,91 / 42,68 @ 18 7,82 / 43,18 @ 108 7,86 / 42,93
R	[mm/D]	7,86 / 42,93
-AST	[D/°]	-0,50 @ 18
n	i li	1,3375
WTW		11,86

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00		
Q Q		Eye [D]
	24,00	0,63
	24,50	0,28
	25,00	-0,08
	25,50	-0,44
	26,00	-0,80

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

	Panoptix TFNT00		
Q		Eye [D]	
	23,50	0,67	
	24,00	0,31	
	24,50	-0,06	
	25,00	-0,42	
	25,50	-0,80	
	Barrett LF=1,94		

Vi	vity	
A١	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,75
	24,00	0,39
	24,50	0,03
	25,00	-0,33
	25,50	-0,70
	Barrett	

con	
IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,75
24,00	0,39
24,50	0,03
25,00	-0,33
25,50	-0,70
Barrett LF=1,99	

Vi Al	vity	
S		Eye [D]
	23,50	0,66
	24,00	0,32
	24,50	-0,03
	25,00	-0,38
	25,50	-0,73
	SRK/T A=119,20	

	N60WF	
2	IOL [D]	Eye [D]
	24,00	0,56
	24,50	0,21
	25,00	-0,15
	25,50	-0,51
	26,00	-0,88
	Haigis	

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

	71-770,20		
_	N60WF		
D	IOL [D]	Eye [D]	
	23,50	0,59	
	24,00	0,22	
	24,50	-0,14	
	05.00	0.54	
	25,00	-0,51	
	25,00 25,50	-0,51	







EQUIP. AFERIDO EM 11-2022 PRÓX. AFERIÇÃO 11-2023

MORAES VERA LUCIA S, 09/12/1966 ID 3685

Calculation ID (CID): 4153 09/11/23 - 10:30

Page 2 of 2

.eft eye

Phakic



Phakic

LS900 09/11/2023 - 1

AL [mm]	22,83
CCT [µm]	548
AD [mm]	2,59
ACD [mm]	
LT [mm]	4,42

R1[mm/D/°]	7,89 / 42,79 @ 122
R2[mm/D/°]	7,89 / 42,79 @ 122 7,84 / 43,04 @ 32 7,86 / 42,91
R [mm/D]	7,86 / 42,91
-AST [D/°]	-0,25 @ 122
n ⁻ []	1,3375
WTW [mm]	12,10

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZMB00		
•	OMA		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	24,00	0,83	
	24,50	0,49	
	25,00	0,14	
	25,50	-0,21	
	26,00	-0,57	

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

	ecnis ZME	300
Z.		Eye [D]
	24,00	0,56
	24,50	0,20
	25,00	-0,16
	25,50	-0,52
	-	-

AcrySof MA60AC

٩l	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,88
	24,00	0,53
	24,50	0,18
	24,50 25,00	0,18 -0,18
		-

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

	MA60AC
A I i -	

con	
OL [D]	Eye [D]
23,50	0,67
24,00	0,31
24,50	-0,05
25,00	-0,42
25,50	-0,79
Barrett	

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

Ν	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,75
	24,00	0,40
	24,50	0,05
	24,50 25,00	0,05 -0,31

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

Sensar 1-piece AAB00

۱I	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,86
	23,50	0,51
	24,00	0,14
	24,50	-0,22
	25,00	-0,60

Barrett LF=1.88

1 5000 00/11/2022 1

L3300	03/11/2	020 - 1	
	AL	[mm]	22,79
	CCT	[µm]	544
		[mm]	
	ACD	[mm]	3,07
	LT	[mm]	4,63

R1[i	mm/D/°]	7,91 / 42,68 @ 18
P R2[i	mm/D/°]	7,91 / 42,68 @ 18 7,82 / 43,18 @ 108
R	[mm/D]	7,86 / 42,93
-AST	[D/°]	-0,50 @ 18
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	11,86

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZME	300
Q		Eye [D]
	24,50	0,56
	25,00	0,21
	25,50	-0,14
	26,00	-0,49
	26,50	-0,85

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

Tecnis ZMB00

٩N	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	24,00	0,64
	24,50	0,28
	25,00	-0,07
	25,00 25,50	-0,07 -0,44
		-

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

	or your livin	100/10
	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	24,00	0,62
	24,50	0,27
	25,00	-0,09
	25,50	-0,45
	25,50	-0,45
	26,00	-0,45

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

AcrySof MA60AC

Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,75
	24,00	0,39
	24,50	0,03
	24,50 25,00	0,03 -0,34

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

MO		
2	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,83
	24,00	0,48
	24,50	0,12
	24,50 25,00	0,12 -0,24

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

Sensar 1-piece AAB00

MO ,		
Eye [D]		
0,59		
0,22		
-0,14		
-0,51		
, -,		

Barrett LF=1.88



