

ANDRADE ABIGAIL O, 11/10/1948 ID 55518

Calculation ID (CID): 2898 26/10/22 - 15:26 Page 1 of 2



Phakic

LS900 26/10/2022 - 1

AL [mm]	22,43
CCT [µm]	514
AD [mm]	2,49
ACD [mm]	3,00
LT [mm]	4,85

R1[mm/D/°]	7,25 / 46,57 @	160
* R2[mm/D/°]	7,11 / 47,44 @	70
R	[mm/D]	7,18 / 47,00	
-AST	[D/°]	-0,87 @ 160	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,38	

Target Refraction: 0,00

nplate: Iso Padrão

	Panoptix TFNT00			
	Alcon			
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	19,50	0,70		
	20,00	0,36		
	20,50	0,02		
	21,00	-0,33		
	21,50	-0,68		

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

		rempiate. iso Fa	
Αl	Panoptix TFNT00 Alcon		
D	IOL [D]	Eye [D]	
	19,50	0,83	
	20,00	0,49	
	20,50	0,15	
	21,00	-0,19	
	21.50	-0.54	

Barrett LF=1,94

Vi Ala	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,57
	20,50	0,23
	21,00	-0,11
	21,50	-0,46
	22,00	-0,81

22,00	
Barrett LF=1,99	

SN60WF

Vi Al	vity	
D	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,57
	21,00	0,26
	21,50	-0,06
	22,00	-0,38
	22,00 22,50	-0,38 -0,70

Alcon				
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	19,50	0,63		
	20,00	0,29		
	20,50	-0,05		
	21,00	-0,41		

21,50

Haigis	
A0 = -0.769 / A	1=0 234 / A2=0 217

-0,76

Αl	N60WF con IOL [D]	Evo (D)
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,76
	20,00	0,42
	20,50	0,08
	21,00	-0,27
	21,50	-0,62
	Barrett LF=1,88	

Left eye Phakic

LS900 26/10/2022 - 1 AL [mm] 22,48 CCT [µm] 513 AD [mm] 2,49 ACD [mm] 3,01 LT [mm] 4,79

R1[mm/D/°]	7,24 / 46,63 @ 32
P R2[mm/D/°]	7,15 / 47,20 @ 122
R	[mm/D]	7,19 / 46,91
-AST	[D/°]	-0,57 @ 32
n	Ī	1,3375
WTW	[mm]	11,38

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Pa	anoptix TFNT00	
	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,67
	20,00	0,33
	20,50	-0,01
	21,00	-0,36
	21,50	-0,71

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

	anoptix TF	FNT00
Z Z	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,78
	20,00	0,44
	20,50	0,10
	21,00	-0,25
	21,50	-0,60
	Barrett LF=1,94	

Ņ١	vity	
	con	E (D1
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,51
	20,50	0,17
	21,00	-0,17
	21,00 21,50	-0,17 -0,52

	20,50	0,17
	21,00	-0,17
	21,50	-0,52
	22,00	-0,87
	Barrett LF=1,99	
	N60WF	
\II 2		Eye [D]

N60WF	
con	
IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,61
20,00	0,26
20,50	-0,08
21,00	-0,43
21,50	-0,79
Haigis	0,234 / A2=0,217
	19,50 20,00 20,50 21,00 21,50 Haigis

	LF=1,94	
Αl	ivity con IOL [D]	Evo (DI
S	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,53
	21,00	0,22
	21,50	-0,10
	21,50 22,00	-0,10 -0,42
		,

	N60WF	
D		Eye [D]
	19,50	0,71
	20,00	0,37
	20,50	0,03
	21,00	-0,32
	21,50	-0,67

Barrett LF=1.88







_eft eye Phakic

ANDRADE ABIGAIL O, 11/10/1948 ID 55518

Calculation ID (CID): 2898 26/10/22 - 15:26 Page 2 of 2



Phakic

LS900 26/10/2022 - 1

AL [mm]	22,43
CCT [µm]	514
AD [mm]	2,49
ACD [mm]	3,00
LT [mm]	

R1[n	nm/D/°]	7,25 / 46,57 @ 160
R2[n	nm/D/°]	7,11 / 47,44 @ 70
R	[mm/D]	7,18 / 47,00
-AST	[D/°]	-0,87 @ 160
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	11.38

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

	ecnis ZME	300
D		Eye [D]
	20,00	0,58
	20,50	0,24
	21,00	-0,10
	21,50	-0,45
	22,00	-0,79

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

	ecnis ZME	300
S		Eye [D]
	20,00	0,77
	20,50	0,44
	21,00	0,11
	21,50	-0,23
	22,00	-0,58
	Barrett LF=2,15	

Tecnis 1 ZCB00

٩N	ИO	
3	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,84
	20,00	0,50
	20,50	0,17
	20,50 21,00	0,17 -0,18
		-

Haigis A0=-1,302 / A1=0,210 / A2=0,251

Tecnis	1	ZCB00
$\Lambda M \Lambda \Lambda$		

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,63
20,50	0,30
21,00	-0,04
21,50	-0,39
22,00	-0,74
Rarrett	

Barrett

LF=1.88

Sensar 1-piece AAB00

۱		
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,56
	20,00	0,22
	20,50	-0,13
	20,50 21,00	-0,13 -0,48
		_

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

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,76
	20,00	0,42
	20,50	0,08
	21,00	-0,27
	21,50	-0,62
	Barrett	

1 5000 26/10/2022 1

LSSUU	20/10/2	022 - 1	
	AL	[mm]	22,48
	CCT	[µm]	513
	AD	[mm]	2,49
	ACD	[mm]	3,01
	LT	[mm]	4,79

R1[mm/D	/°]	7,24 / 46,63 @	32
R2[mm/D	/°]	7,15 / 47,20 @	122
R [mm/	DΪ	7,19 / 46,91	
-AST [D	/°]	-0,57 @ 32	
n	[]	1,3375	
WTW [mr	m]	11,38	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Tecnis ZMB00

41	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,55
	20,50	0,21
	21,00	-0,13
	21,50	-0,47
	21,50	0,47

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

AMO

Tecnis ZMB00

٥	IOL [D]	Еуе [□]
	20,00	0,72
	20,50	0,39
	21,00	0,05
	21,50	-0,29
	22,00	-0,63

Barrett LF=2,15

Tecnis 1 ZCB00 A١

Eye [D]
0,81
0,48
0,14
-0,20

Haigis A0=-1,302 / A1=0,210 / A2=0,251

Tecnis 1 ZCB00

۱I		
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,58
	20,50	0,24
	21,00	-0,10
	21,50	-0,44
	22,00	-0,79

Barrett LF=2,04

Sensar 1-piece AAB00

MO			
2	IOL [D]	Eye [D]	
	19,50	0,54	
	20,00	0,19	
	20,50	-0,16	
	20,50 21,00	-0,16 -0,51	
		,	

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

Sensar 1-piece AAB00

۱N	MO		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	19,50	0,71	
	20,00	0,37	
	20,50	0,03	
	20,50 21,00	0,03 -0,32	
	-		

Barrett LF=1.88



