

Phakic

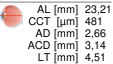
Avila Angelina Maria Conceicao, 25/04/1939 ID 30833

Calculation ID (CID): 4235 05/12/23 - 17:43 Page 1 of 2



Phakic

LS900 05/12/2023 - 1



R1[i	mm/D/°]	7,42 / 45,47 @ 78
P R2[i	mm/D/°]	7,38 / 45,74 @ 168
R	[mm/D]	7,40 / 45,60
-AST	[D/°]	-0,27 @ 78
n		1,3375
WTW	[mm]	11,35

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Pi	anoptix TF	FNT00
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,77
	19,00	0,43
	19,50	0,09
	20,00	-0,25
	20,50	-0,60

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

	anoptix TF	FNT00
S	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,59
	19,50	0,25
	20,00	-0,09
	20,50	-0,44
	21,00	-0,79
	Barrett LF=1,94	

Vi Al	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,65
	19,50	0,32
	20,00	-0,02
	20,50	-0,37
	21,00	-0,72
	Porrott	

	21,00
	Parratt
	Barrett
	LF=1.99
ļ	,,

SI	N60WF	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,73
	19,00	0,39
	19,50	0,05
	20,00	-0,30
	20,50	-0,65
	Hainis	

20,00	-0,50
20,50	-0,65
Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

	LF=1,94			
Vivity				
	con			
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	19,00	0,78		
	19,50	0,47		
	20,00	0,15		
	20,50	-0,17		
	21,00	-0,50		
	SRK/T A=119,20			

S		
	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,52
	19,50	0,18
	20,00	-0,16
	20,00 20,50	-0,16 -0,51
	•	

LS900 05/12/2023 - 1

AL [mm] 23,30 CCT [µm] 491 AD [mm] 2,59 ACD [mm] 3,08 LT [mm] 5,04

R1[mm/D/°] 7,64 / 44,18 @ 100 R2[mm/D/] 7,947 45,16 © 10 R2[mm/D] 7,29 / 46,28 @ 10 R [mm/D] 7,47 / 45,21 [D/°] -2,10 @ 100 [] 1,3375 [mm] 11,34 n WTW

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	anoptix TF	FNT00
Q		Eye [D]
	19,00	0,57
	19,50	0,23
	20,00	-0,12
	20,50	-0,47
	21,00	-0,82
	11-1-1-	

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

Vi Ala	ivity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,81
	19,50	0,47
	20,00	0,14
	20,50	-0,21
	21,00	-0,55
	Barrett	

	N60WF	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,52
	19,50	0,18
	20,00	-0,17
	20,50	-0,52
	21,00	-0,87
	Hajaje	

,00	0,07
Haigis	
A0=-0.769 / A1=	0.234 / A2=0.217

Pa	anoptix TI	-NT00
Ale	con '	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,74
	19,50	0,41
	20,00	0,07
	20,50	-0,28
	21,00	-0,63

Barrett
LF=1,94

Vi Al	vity con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,54
	20,00	0,22
	20.50	-0,10
	20,50	-0,10
	21,00	-0,10
		-

SN60WF	
SINOUVVI	
Alcon	

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,68
	19,50	0,34
	20,00	-0,00
	20,00 20,50	-0,00 -0,35

Barrett LF=1.88





Phakic

Avila Angelina Maria Conceicao, 25/04/1939

ID 30833

Calculation ID (CID): 4235 05/12/23 - 17:43 Page 2 of 2



Phakic LS900 05/12/2023 - 1

AL [mm] 23,21 CCT [µm] 481 AD [mm] 2,66 ACD [mm] 3,14 LT [mm] 4,51

R1[mm/D/°] 7,42 / 45,47 @ 78 7,38 / 45,74 @ 168 R2[mm/D/°] R [mm/D] 7,40 / 45,60 [D/°] -0,27 @ 78 1,3375 [] n WTW [mm] 11,35

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	300
	Eye [D]
19,00	0,67
19,50	0,34
20,00	-0,00
20,50	-0,35
21,00	-0,69
	19,00 19,50 20,00 20,50

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

Te	ecnis ZME	300
D	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,51
	20,00	0,18
	20,50	-0,16
	21,00	-0,50
	21,50	-0,85

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,75
	19,00	0,41
	19,50	0,07
	19,50 20,00	0,07 -0,28

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

AcrySof MA60AC

	Eye [D]
19,00	0,65
19,50	0,31
20,00	-0,02
20,00	-0,02 -0,37
	

Barrett LF=1.99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,67
	19,00	0,33
	19,50	-0,02
	19,50 20,00	-0,02 -0,37

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

Sensar 1-piece AAB00

٧I	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,52
	19,50	0,18
	20,00	-0,16
	20,50	-0,51
	21,00	-0,86

Barrett LF=1.88

AL [mm] 23,30 CCT [µm] 491 AD [mm] 2,59 ACD [mm] 3,08 LT [mm] 5,04

LS900 05/12/2023 - 1

R1[mm/D/°]	7,64 / 44,18 @ 100
R2[mm/D/°]	7,64 / 44,18 @ 100 7,29 / 46,28 @ 10
R [mm/D]	7,47 / 45,21
-AST [D/°]	-2,10 @ 100
n []	1,3375
WTW [mm]	11,34

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023 Tecnis ZMB00

Tecnis ZMB00

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,81
19,50	0,47
20.00	0 10
20,00	0,13
20,50	-0,21

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

AMO

יור	VIO	
D	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,67
	20,00	0,34
	20,50	0,00
	21,00	-0,34
	21,50	-0,68

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

	or y O'O'r 1vii	.00, .0
	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,56
	19,50	0,22
	20,00	-0,13
	20,00	-0,13
	20,50	-0,13

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

AcrySof MA60AC

Αl	con	
D		Eye [D]
	19,00	0,81
	19,50	0,47
	20,00	0,13
	20,00 20,50	0,13 -0,21

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱N	ИO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,81
	19,00	0,47
	19,50	0,12
	20,00	-0,23
	20,50	-0,58
	11-1-1-	

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

Sensar 1-piece AAB00

Eye [D]
0,68
0,34
-0,00
-0,35
-0,70

Barrett LF=1.88



