

∟eft eye

Phakic

Carvalho, Dagma Divina, 20/07/1952

ID 76114

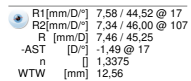
Calculation ID (CID): 3725 22/07/23 - 09:25 Page 1 of 2



Phakic

LS900 22/07/2023 - 1

AL [mm]	23,14
CCT [µm]	
AD [mm]	2,80
ACD [mm]	3,32
LT [mm]	4,87



Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

P	Panoptix TFNT00				
A۱	con				
Q	IOL [D]	Eye [D]			
	19,50	0,66			
	20,00	0,32			
	20,50	-0,03			
	21,00	-0,38			
	21,50	-0,73			

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

	anoptix TF	FNT00
S		Eye [D]
	20,00	0,62
	20,50	0,28
	21,00	-0,06
	21,50	-0,40
	22,00	-0,75

Barrett LF=1,94

Vivity

Vivity

2	OOII	Eye [D]
	20,00	0,69
	20,50	0,35
	21,00	0,02
	21,50	-0,32
	21,50 22,00	-0,32 -0,67

Barrett	
LF=1,99	

V 1	vity	
Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,54
	20,50	0,22
	21,00	-0,10
	21,50	-0,43
	21,50 22,00	-0,43 -0,76

_	N60WF	
()	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
	19,50	0,62
	20,00	0,28
	20,50	-0,07
	20,50 21,00	-0,07 -0,42

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

SN60WF Alcon

A=119,20

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,55
20,50	0,21
21,00	-0,13
21,50	-0,47
22,00	-0,82
Barrett LF=1,88	

1 5000 22/07/2023 1

L3300 22/07/2023 - 1					
	AL	[mm]	23,11		
	CCT	[µm]	514		
		[mm]			
	ACD	[mm]	3,34		
	LT	[mm]	4,65		

R1[mm/D/°]	7,59 / 44,45 @ 16	9
R2 [mm/D/°]	7,31 / 46,14 @ 79	
R	[mm/D]	7,45 / 45,28	
-AST	[D/°]	-1,70 @ 169	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	12,54	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023 Panoptix TFNT00

٠,	anoptix IFN100		
٩l	con '		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	19,50	0,70	
	20,00	0,36	
	20,50	0,01	
	21,00	-0,34	
	21,50	-0,69	

Llaiaia	
Haigis	
	444 0 407 440 0 00
A0 = -0.315	/ A1=0 197 / A2=0 20:

	Alcon			
S		Eye [D]		
	20,00	0,62		
	20,50	0,28		
	21,00	-0,06		
	21,50	-0,40		
	22,00	-0,75		

Eye [D]

0,58 0,26

-0,07 -0,40

-0,73

Barrett
Dancii
I F=1 94

Alcon O IOL [D]

20,00

20,50 21,00

Vivity

Vivity

٦II	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,69
	20,50	0,35
	21,00	0,02
	21,50	-0,33
	22,00	-0,67

Barrett LF=1,99
LF=1,99

DL [D]	Eye [D]
0,00	0,69
0,50	0,35
1,00	0,02
1,50	-0,33
2,00	-0,67
rett	

21,50 22,00

SRK/T A=119,20

SN60WF

١١/	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,66
	20,00	0,32
	00 =0	
	20,50	-0,03
	20,50 21,00	- 0,03 -0,38

Haigis
A0=-0.769 / A1=0.234 / A2=0.217

SN60WF

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,55
	20,50	0,21
	21,00	-0,13
	21,00 21,50	-0,13 -0,48

Barrett LF=1.88







Carvalho, Dagma Divina, 20/07/1952

Calculation ID (CID): 3725 22/07/23 - 09:25 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 22/07/2023 - 1

AL [mm]	23,14
CCT [µm]	513
AD [mm]	2,80
ACD [mm]	3,32
LT [mm]	4,87

R1[r	nm/D/°]	7,58 / 44,52 @	17
R2[r	nm/D/°]	7,34 / 46,00 @	107
R	[mm/D]	7,46 / 45,25	
-AST	[D/°]	-1,49 @ 17	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	12,56	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZME	300
Q		Eye [D]
	20,00	0,56
	20,50	0,22
	21,00	-0,12
	21,50	-0,46
	22,00	-0,81

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

Te AN	ecnis ZME	300
Z.		Eye [D]
	20,50	0,56
	21,00	0,23
	21,50	-0,11
	22,00	-0,44
	22 50	-0.79

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

٩I	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,59
	20,00	0,25
	20,50	-0,10
	20,50 21,00	-0,10 -0,45

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

	crySof MA	A60AC
S		Eye [D]
	20,00	0,69
	20,50	0,35
	21,00	0,02
	21,50	-0,33
	22,00	-0,67
	Barrett LF=1,99	

Sensar 1-piece AAB00

ИO	
IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,54
20,00	0,20
20,50	-0,15
21,00	-0,50
21,50	-0,86
Haigis A0=-1,004 / A1=	0,182 / A2=0,232
	10L [D] 19,50 20,00 20,50 21,00 21,50 Haigis

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,55
	20,50	0,21
	21,00	-0,13
	21,00 21,50	-0,13 -0,47

Barrett

US Left eye Phakic

LS900 22/07/2023 - 1 AL [mm] 23,11 CCT [um] 514

CCT [µm] 514 AD [mm] 2,83 ACD [mm] 3,34 LT [mm] 4,65

R1[mm/D/°]	7,59 / 44,45 @ 16	9
R2 [mm/D/°]	7,31 / 46,14 @ 79	
R	[mm/D]	7,45 / 45,28	
-AST	[D/°]	-1,70 @ 169	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	12,54	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00

41	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,60
	20,50	0,26
	21,00	-0,08
	21,50	-0,42
	22,00	-0,77

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

Tecnis ZMB00

А١	MO	
D	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,56
	21,00	0,23
	21,50	-0,11
	21,50 22,00	-0,11 -0,45
		-

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

	or your lyin		
Αl	con		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	19,50	0,63	
	20,00	0,28	
	20,50	-0,06	
	20,50 21,00	-0,06 -0,41	

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

AcrySof MA60AC

٩l	llcon				
2	IOL [D]	Eye [D]			
	20,00	0,68			
	20,50	0,35			
	21,00	0,01			
	21,00 21,50	0,01 -0,33			
		-			

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱N	/IO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,58
	20,00	0,23
	20,50	-0,11
	20,50 21,00	-0,11 -0,46
		-

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

Sensar 1-piece AAB00

۱N	MO			
2	IOL [D]	Eye [D]		
	20,00	0,55		
	20,50	0,21		
	21,00	-0,13		
	21,00 21,50	-0,13 -0,48		

Barrett



