

ALIPIA TEREZINHA PEREIRA BARBOSA, 27/02/1945
ID 118023

Calculation ID (CID): 5071
04/07/24 - 16:00
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 04/07/2024 - 1



AL [mm] 21,57
CCT [μm] 535
AD [mm] 2,48
ACD [mm] 3,01
LT [mm] 4,97



R1[mm/D/°] 7,42 / 45,50 @ 114
R2[mm/D/°] 7,06 / 47,80 @ 24
R [mm/D] 7,24 / 46,62
-AST [D/°] -2,30 @ 114
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,05

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,73
24,00	0,39
24,50	0,04
25,00	-0,32
25,50	-0,67

Haigis

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

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,74
24,50	0,39
25,00	0,04
25,50	-0,31
26,00	-0,66

Barrett

LF=1,94

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,82
24,50	0,48
25,00	0,14
25,50	-0,21
26,00	-0,56

Barrett

LF=1,99

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,65
24,50	0,33
25,00	-0,00
25,50	-0,34
26,00	-0,67

SRK/T

A=119,20

SN60WF
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,63
24,00	0,28
24,50	-0,07
25,00	-0,43
25,50	-0,79

Haigis

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

SN60WF
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,65
24,50	0,30
25,00	-0,05
25,50	-0,40
26,00	-0,76

Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 04/07/2024 - 1



AL [mm] 21,65
CCT [μm] 546
AD [mm] 2,73
ACD [mm] 3,28
LT [mm] 4,47



R1[mm/D/°] 7,38 / 45,74 @ 111
R2[mm/D/°] 7,15 / 47,19 @ 21
R [mm/D] 7,27 / 46,45
-AST [D/°] -1,45 @ 111
n [] 1,3375
WTW [mm] 10,93

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,75
24,00	0,41
24,50	0,06
25,00	-0,29
25,50	-0,65

Haigis

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

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,66
24,50	0,31
25,00	-0,04
25,50	-0,39
26,00	-0,75

Barrett

LF=1,94

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,74
24,50	0,40
25,00	0,06
25,50	-0,29
26,00	-0,65

Barrett

LF=1,99

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,56
24,50	0,24
25,00	-0,09
25,50	-0,43
26,00	-0,77

SRK/T

A=119,20

SN60WF
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,67
24,00	0,32
24,50	-0,03
25,00	-0,38
25,50	-0,74

Haigis

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

SN60WF
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,57
24,50	0,22
25,00	-0,13
25,50	-0,48
26,00	-0,84

Barrett

LF=1,88


ALIPIA TEREZINHA PEREIRA BARBOSA, 27/02/1945
ID 118023

Calculation ID (CID): 5071
04/07/24 - 16:00
Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 04/07/2024 - 1

	AL [mm]	21,57		R1 [mm/D/°]	7,42 / 45,50 @ 114
	CCT [μm]	535		R2 [mm/D/°]	7,06 / 47,80 @ 24
	AD [mm]	2,48		R [mm/D]	7,24 / 46,62
	ACD [mm]	3,01		-AST [D/°]	-2,30 @ 114
	LT [mm]	4,97		n	1,3375
				WTW [mm]	11,05

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,60
24,50	0,26
25,00	-0,09
25,50	-0,44
26,00	-0,80

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
24,50	0,75
25,00	0,41
25,50	0,07
26,00	-0,28
26,50	-0,63

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,74
24,00	0,40
24,50	0,05
25,00	-0,31
25,50	-0,66

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,82
24,50	0,48
25,00	0,14
25,50	-0,21
26,00	-0,57

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,87
23,50	0,52
24,00	0,17
24,50	-0,19
25,00	-0,55

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,65
24,50	0,30
25,00	-0,05
25,50	-0,40
26,00	-0,76


Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 04/07/2024 - 1

	AL [mm]	21,65		R1 [mm/D/°]	7,38 / 45,74 @ 111
	CCT [μm]	546		R2 [mm/D/°]	7,15 / 47,19 @ 21
	AD [mm]	2,73		R [mm/D]	7,27 / 46,45
	ACD [mm]	3,28		-AST [D/°]	-1,45 @ 111
	LT [mm]	4,47		n	1,3375
				WTW [mm]	10,93

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,62
24,50	0,28
25,00	-0,06
25,50	-0,41
26,00	-0,77

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
24,50	0,66
25,00	0,33
25,50	-0,02
26,00	-0,37
26,50	-0,72

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,68
24,00	0,33
24,50	-0,02
25,00	-0,37
25,50	-0,73

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,74
24,50	0,40
25,00	0,05
25,50	-0,30
26,00	-0,65

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,54
24,00	0,19
24,50	-0,17
25,00	-0,53
25,50	-0,89

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,57
24,50	0,22
25,00	-0,13
25,50	-0,48
26,00	-0,84

Barrett

LF=1,88