



SILVA MARIA UBALDINA L T, 15/06/1944
ID 110991

Calculation ID (CID): 4778
25/04/24 - 10:09
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 25/04/2024 - 1

	AL [mm]	21,85		R1[mm/D/°]	7,56 / 44,62 @ 20
	CCT [μm]	523		R2[mm/D/°]	7,03 / 47,98 @ 110
	AD [mm]	2,59		R [mm/D]	7,30 / 46,24
	ACD [mm]	3,11		-AST [D/°]	-3,36 @ 20
	LT [mm]	4,73		n	1,3375
				WTW [mm]	11,87

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

Alcon

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

Haigis

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

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,70
23,50	0,36
24,00	0,00
24,50	-0,35
25,00	-0,71

Barrett

LF=1,94

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,79
23,50	0,44
24,00	0,09
24,50	-0,26
25,00	-0,62

Barrett

LF=1,99

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,54
24,00	0,21
24,50	-0,12
25,00	-0,45
25,50	-0,79

SRK/T

A=119,20

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,58
23,50	0,23
24,00	-0,12
24,50	-0,47
25,00	-0,83

Haigis

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

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,62
23,50	0,27
24,00	-0,08
24,50	-0,44
25,00	-0,80



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 25/04/2024 - 1

	AL [mm]	21,75		R1[mm/D/°]	7,49 / 45,07 @ 178
	CCT [μm]	527		R2[mm/D/°]	7,15 / 47,20 @ 88
	AD [mm]	2,59		R [mm/D]	7,32 / 46,11
	ACD [mm]	3,11		-AST [D/°]	-2,12 @ 178
	LT [mm]	4,75		n	1,3375
				WTW [mm]	11,95

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,75
24,00	0,40
24,50	0,05
25,00	-0,30
25,50	-0,66

Haigis

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

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,81
24,00	0,46
24,50	0,11
25,00	-0,24
25,50	-0,60

Barrett

LF=1,94

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,55
24,50	0,20
25,00	-0,15
25,50	-0,51
26,00	-0,87

Barrett

LF=1,99

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,56
24,50	0,23
25,00	-0,10
25,50	-0,44
26,00	-0,78

SRK/T

A=119,20

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,66
24,00	0,31
24,50	-0,04
25,00	-0,40
25,50	-0,76

Haigis

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

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,73
24,00	0,38
24,50	0,02
25,00	-0,34
25,50	-0,70

Barrett

LF=1,88

SILVA MARIA UBALDINA L T, 15/06/1944

ID 110991

Calculation ID (CID): 4778



25/04/24 - 10:09

Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 25/04/2024 - 1

	AL [mm]	21,85		R1[mm/D/°]	7,56 / 44,62 @ 20
	CCT [μm]	523		R2[mm/D/°]	7,03 / 47,98 @ 110
	AD [mm]	2,59		R [mm/D]	7,30 / 46,24
	ACD [mm]	3,11		-AST [D/°]	-3,36 @ 20
	LT [mm]	4,73		n	1,3375
				WTW [mm]	11,87

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,55
24,00	0,21
24,50	-0,14
25,00	-0,49
25,50	-0,85

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,69
24,00	0,35
24,50	0,00
25,00	-0,35
25,50	-0,70

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,65
23,50	0,30
24,00	-0,05
24,50	-0,40
25,00	-0,76

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,78
23,50	0,44
24,00	0,09
24,50	-0,26
25,00	-0,62

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,82
23,00	0,47
23,50	0,12
24,00	-0,23
24,50	-0,59

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,62
23,50	0,27
24,00	-0,08
24,50	-0,44
25,00	-0,80



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 25/04/2024 - 1

	AL [mm]	21,75		R1[mm/D/°]	7,49 / 45,07 @ 178
	CCT [μm]	527		R2[mm/D/°]	7,15 / 47,20 @ 88
	AD [mm]	2,59		R [mm/D]	7,32 / 46,11
	ACD [mm]	3,11		-AST [D/°]	-2,12 @ 178
	LT [mm]	4,75		n	1,3375
				WTW [mm]	11,95

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,63
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]
24,00	0,81
24,50	0,47
25,00	0,12
25,50	-0,23
26,00	-0,58

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,73
24,00	0,38
24,50	0,03
25,00	-0,32
25,50	-0,68

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,55
24,50	0,20
25,00	-0,15
25,50	-0,51
26,00	-0,87

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,54
24,00	0,19
24,50	-0,16
25,00	-0,52
25,50	-0,89

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,73
24,00	0,38
24,50	0,02
25,00	-0,34
25,50	-0,70

Barrett

LF=1,88