

Adriana Dias da Cunha Oliveira, 16/01/1968
ID 114679

Calculation ID (CID): 4795
30/04/24 - 08:26
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 30/04/2024 - 1

	AL [mm]	24,57		R1[mm/D/°]	8,30 / 40,67 @ 3
	CCT [μm]	585		R2[mm/D/°]	7,89 / 42,75 @ 93
	AD [mm]	2,35		R [mm/D]	8,10 / 41,69
	ACD [mm]	2,94		-AST [D/°]	-2,08 @ 3
	LT [mm]	4,86		n	1,3375
				WTW [mm]	12,26

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,63
20,00	0,29
20,50	-0,06
21,00	-0,42
21,50	-0,78

Haigis

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

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,79
19,50	0,44
20,00	0,09
20,50	-0,27
21,00	-0,63

Barrett

LF=1,94

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,85
19,50	0,51
20,00	0,16
20,50	-0,20
21,00	-0,56

Barrett

LF=1,99

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,77
19,50	0,44
20,00	0,10
20,50	-0,25
21,00	-0,60

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,60
20,00	0,25
20,50	-0,10
21,00	-0,45
21,50	-0,81

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,73
19,50	0,38
20,00	0,03
20,50	-0,33
21,00	-0,70



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 30/04/2024 - 1

	AL [mm]	24,37		R1[mm/D/°]	8,04 / 41,97 @ 42
	CCT [μm]	565		R2[mm/D/°]	7,89 / 42,80 @ 132
	AD [mm]	2,37		R [mm/D]	7,96 / 42,38
	ACD [mm]	2,94		-AST [D/°]	-0,83 @ 42
	LT [mm]	4,82		n	1,3375
				WTW [mm]	12,10

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,74
19,50	0,40
20,00	0,05
20,50	-0,30
21,00	-0,66

Haigis

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

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,62
19,50	0,27
20,00	-0,08
20,50	-0,44
21,00	-0,80

Barrett

LF=1,94

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,68
19,50	0,34
20,00	-0,01
20,50	-0,37
21,00	-0,73

Barrett

LF=1,99

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,68
19,50	0,34
20,00	0,01
20,50	-0,33
21,00	-0,68

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,71
19,50	0,36
20,00	0,01
20,50	-0,34
21,00	-0,70

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,56
19,50	0,21
20,00	-0,15
20,50	-0,50
21,00	-0,87

Barrett

LF=1,88



Adriana Dias da Cunha Oliveira, 16/01/1968
ID 114679

Calculation ID (CID): 4795
30/04/24 - 08:26
Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 30/04/2024 - 1

	AL [mm]	24,57		R1 [mm/D/°]	8,30 / 40,67 @ 3
	CCT [μm]	585		R2 [mm/D/°]	7,89 / 42,75 @ 93
	AD [mm]	2,35		R [mm/D]	8,10 / 41,69
	ACD [mm]	2,94		-AST [D/°]	-2,08 @ 3
	LT [mm]	4,86		n	1,3375
				WTW [mm]	12,26

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,58
20,50	0,24
21,00	-0,10
21,50	-0,45
22,00	-0,80

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,69
20,00	0,35
20,50	0,00
21,00	-0,35
21,50	-0,71

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,66
20,00	0,31
20,50	-0,04
21,00	-0,39
21,50	-0,75

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,85
19,50	0,51
20,00	0,16
20,50	-0,20
21,00	-0,56

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,58
20,00	0,23
20,50	-0,12
21,00	-0,48
21,50	-0,84

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,73
19,50	0,38
20,00	0,03
20,50	-0,33
21,00	-0,70



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 30/04/2024 - 1

	AL [mm]	24,37		R1 [mm/D/°]	8,04 / 41,97 @ 42
	CCT [μm]	565		R2 [mm/D/°]	7,89 / 42,80 @ 132
	AD [mm]	2,37		R [mm/D]	7,96 / 42,38
	ACD [mm]	2,94		-AST [D/°]	-0,83 @ 42
	LT [mm]	4,82		n	1,3375
				WTW [mm]	12,10

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,68
20,00	0,34
20,50	-0,00
21,00	-0,35
21,50	-0,70

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,53
20,00	0,18
20,50	-0,17
21,00	-0,52
21,50	-0,88

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,77
19,50	0,42
20,00	0,08
20,50	-0,27
21,00	-0,63

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,68
19,50	0,34
20,00	-0,01
20,50	-0,37
21,00	-0,73

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,68
19,50	0,34
20,00	-0,01
20,50	-0,37
21,00	-0,73

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,56
19,50	0,21
20,00	-0,15
20,50	-0,50
21,00	-0,87

Barrett

LF=1,88