



SANTOS FABIO HENRIQUE, 02/10/1974
ID 80054

Calculation ID (CID): 4514
29/02/24 - 15:11
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 29/02/2024 - 1

	AL [mm]	24,76		R1[mm/D/°]	8,88 / 38,01 @ 79
	CCT [μm]	539		R2[mm/D/°]	7,65 / 44,09 @ 169
	AD [mm]	3,15		R [mm/D]	8,27 / 40,82
	ACD [mm]	3,69		-AST [D/°]	-6,09 @ 79
	LT [mm]	4,53		n	1,3375
				WTW [mm]	12,89

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,54
21,00	0,20
21,50	-0,15
22,00	-0,51
22,50	-0,86

Haigis

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

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,53
20,50	0,18
21,00	-0,17
21,50	-0,53
22,00	-0,89

Barrett

LF=1,94

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,60
20,50	0,25
21,00	-0,10
21,50	-0,46
22,00	-0,82

Barrett

LF=1,99

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,68
20,00	0,33
20,50	-0,01
21,00	-0,36
21,50	-0,72

SRK/T

A=119,20

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,55
21,00	0,20
21,50	-0,15
22,00	-0,50
22,50	-0,86

Haigis

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

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,82
20,00	0,47
20,50	0,12
21,00	-0,24
21,50	-0,60



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 29/02/2024 - 1

	AL [mm]	24,59		R1[mm/D/°]	8,06 / 41,87 @ 27
	CCT [μm]	527		R2[mm/D/°]	8,05 / 41,91 @ 117
	AD [mm]	3,13		R [mm/D]	8,06 / 41,89
	ACD [mm]	3,66		-AST [D/°]	-0,04 @ 27
	LT [mm]	4,26		n	1,3375
				WTW [mm]	12,78

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,55
20,00	0,21
20,50	-0,14
21,00	-0,49
21,50	-0,84

Haigis

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

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,78
19,50	0,44
20,00	0,09
20,50	-0,26
21,00	-0,62

Barrett

LF=1,94

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,84
19,50	0,50
20,00	0,16
20,50	-0,19
21,00	-0,55

Barrett

LF=1,99

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,57
19,50	0,23
20,00	-0,11
20,50	-0,45
21,00	-0,80

SRK/T

A=119,20

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,55
20,00	0,21
20,50	-0,14
21,00	-0,49
21,50	-0,84

Haigis

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

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,72
19,50	0,37
20,00	0,02
20,50	-0,33
21,00	-0,69

Barrett

LF=1,88

SANTOS FABIO HENRIQUE, 02/10/1974

ID 80054

Calculation ID (CID): 4514

29/02/24 - 15:11

Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 29/02/2024 - 1



AL [mm] 24,76
CCT [μm] 539
AD [mm] 3,15
ACD [mm] 3,69
LT [mm] 4,53



R1 [mm/D/°] 8,88 / 38,01 @ 79
R2 [mm/D/°] 7,65 / 44,09 @ 169
R [mm/D] 8,27 / 40,82
-AST [D/°] -6,09 @ 79
n [] 1,3375
WTW [mm] 12,89

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,51
21,50	0,18
22,00	-0,17
22,50	-0,51
23,00	-0,87

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,78
20,50	0,44
21,00	0,10
21,50	-0,25
22,00	-0,60

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,74
20,50	0,39
21,00	0,04
21,50	-0,31
22,00	-0,67

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,60
20,50	0,25
21,00	-0,10
21,50	-0,46
22,00	-0,82

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,82
20,50	0,48
21,00	0,13
21,50	-0,22
22,00	-0,58

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,82
20,00	0,47
20,50	0,12
21,00	-0,24
21,50	-0,60

Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 29/02/2024 - 1



AL [mm] 24,59
CCT [μm] 527
AD [mm] 3,13
ACD [mm] 3,66
LT [mm] 4,26



R1 [mm/D/°] 8,06 / 41,87 @ 27
R2 [mm/D/°] 8,05 / 41,91 @ 117
R [mm/D] 8,06 / 41,89
-AST [D/°] -0,04 @ 27
n [] 1,3375
WTW [mm] 12,78

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,51
20,50	0,17
21,00	-0,17
21,50	-0,51
22,00	-0,86

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

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

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,76
19,50	0,42
20,00	0,07
20,50	-0,28
21,00	-0,63

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,84
19,50	0,50
20,00	0,15
20,50	-0,20
21,00	-0,55

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,83
19,50	0,49
20,00	0,14
20,50	-0,21
21,00	-0,56

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,72
19,50	0,37
20,00	0,02
20,50	-0,33
21,00	-0,69

Barrett

LF=1,88