



CRISTIANE RAMOS MORAIS, 10/07/1978
ID 15177

Calculation ID (CID): 5239
12/08/24 - 17:37
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 12/08/2024 - 1

	AL [mm]	23,71		R1[mm/D/°]	7,45 / 45,29 @ 89
	CCT [μm]	479		R2[mm/D/°]	7,33 / 46,07 @ 179
	AD [mm]	3,16		R [mm/D]	7,39 / 45,68
	ACD [mm]	3,64		-AST [D/°]	-0,79 @ 89
	LT [mm]	3,59		n	1,3375
				WTW [mm]	12,29

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,59
17,50	0,25
18,00	-0,09
18,50	-0,43
19,00	-0,78

Haigis

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

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,69
17,50	0,36
18,00	0,03
18,50	-0,31
19,00	-0,65

Barrett

LF=1,94

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,75
17,50	0,42
18,00	0,09
18,50	-0,24
19,00	-0,58

Barrett

LF=1,99

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,62
18,00	0,31
18,50	-0,00
19,00	-0,32
19,50	-0,63

SRK/T

A=119,20

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,57
17,50	0,24
18,00	-0,10
18,50	-0,44
19,00	-0,79

Haigis

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

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,64
17,50	0,30
18,00	-0,03
18,50	-0,37
19,00	-0,72



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 12/08/2024 - 1

	AL [mm]	23,69		R1[mm/D/°]	7,51 / 44,97 @ 68
	CCT [μm]	483		R2[mm/D/°]	7,36 / 45,87 @ 158
	AD [mm]	3,12		R [mm/D]	7,43 / 45,41
	ACD [mm]	3,60		-AST [D/°]	-0,90 @ 68
	LT [mm]	3,67		n	1,3375
				WTW [mm]	12,32

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,56
18,00	0,22
18,50	-0,12
19,00	-0,47
19,50	-0,81

Haigis

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

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,65
18,00	0,32
18,50	-0,02
19,00	-0,36
19,50	-0,70

Barrett

LF=1,94

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,71
18,00	0,38
18,50	0,05
19,00	-0,29
19,50	-0,63

Barrett

LF=1,99

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,54
18,50	0,23
19,00	-0,09
19,50	-0,41
20,00	-0,73

SRK/T

A=119,20

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,54
18,00	0,20
18,50	-0,14
19,00	-0,48
19,50	-0,83

Haigis

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

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,59
18,00	0,26
18,50	-0,08
19,00	-0,42
19,50	-0,77

Barrett

LF=1,88

CRISTIANE RAMOS MORAIS, 10/07/1978

ID 15177

Calculation ID (CID): 5239



12/08/24 - 17:37

Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 12/08/2024 - 1

	AL [mm]	23,71		R1 [mm/D/°]	7,45 / 45,29 @ 89
	CCT [μm]	479		R2 [mm/D/°]	7,33 / 46,07 @ 179
	AD [mm]	3,16		R [mm/D]	7,39 / 45,68
	ACD [mm]	3,64		-AST [D/°]	-0,79 @ 89
	LT [mm]	3,59		n	1,3375
				WTW [mm]	12,29

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,81
17,50	0,49
18,00	0,16
18,50	-0,18
19,00	-0,52

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,59
18,00	0,27
18,50	-0,06
19,00	-0,39
19,50	-0,73

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,80
17,00	0,47
17,50	0,13
18,00	-0,21
18,50	-0,56

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,75
17,50	0,42
18,00	0,09
18,50	-0,25
19,00	-0,59

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,83
17,00	0,50
17,50	0,16
18,00	-0,18
18,50	-0,53

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,64
17,50	0,30
18,00	-0,03
18,50	-0,37
19,00	-0,72


Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 12/08/2024 - 1

	AL [mm]	23,69		R1 [mm/D/°]	7,51 / 44,97 @ 68
	CCT [μm]	483		R2 [mm/D/°]	7,36 / 45,87 @ 158
	AD [mm]	3,12		R [mm/D]	7,43 / 45,41
	ACD [mm]	3,60		-AST [D/°]	-0,90 @ 68
	LT [mm]	3,67		n	1,3375
				WTW [mm]	12,32

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,79
18,00	0,46
18,50	0,13
19,00	-0,21
19,50	-0,55

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,56
18,50	0,23
19,00	-0,10
19,50	-0,44
20,00	-0,78

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,78
17,50	0,44
18,00	0,10
18,50	-0,24
19,00	-0,59

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,71
18,00	0,38
18,50	0,04
19,00	-0,29
19,50	-0,64

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,80
17,50	0,47
18,00	0,13
18,50	-0,22
19,00	-0,56

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,59
18,00	0,26
18,50	-0,08
19,00	-0,42
19,50	-0,77

Barrett

LF=1,88