

TERUEL ROBERTA LEAL HIAS, 02/01/1983

ID 64564

Calculation ID (CID): 4267



14/12/23 - 17:06

Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 14/12/2023 - 1

	AL [mm]	25,07		R1[mm/D/°]	7,86 / 42,96 @ 12
	CCT [μm]	580		R2[mm/D/°]	7,59 / 44,47 @ 102
	AD [mm]	2,73		R [mm/D]	7,72 / 43,70
	ACD [mm]	3,31		-AST [D/°]	-1,51 @ 12
	LT [mm]	4,17		n	1,3375
				WTW [mm]	11,82

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,71
15,50	0,37
16,00	0,04
16,50	-0,31
17,00	-0,65

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,65
15,50	0,32
16,00	-0,02
16,50	-0,36
17,00	-0,71

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,70
15,50	0,37
16,00	0,03
16,50	-0,31
17,00	-0,65

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,49
16,00	0,17
16,50	-0,15
17,00	-0,48
17,50	-0,80

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,70
15,50	0,37
16,00	0,03
16,50	-0,31
17,00	-0,66

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,61
15,50	0,27
16,00	-0,07
16,50	-0,41
17,00	-0,76



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 14/12/2023 - 1

	AL [mm]	24,33		R1[mm/D/°]	7,86 / 42,94 @ 174
	CCT [μm]	567		R2[mm/D/°]	7,35 / 45,89 @ 84
	AD [mm]	2,28		R [mm/D]	7,61 / 44,36
	ACD [mm]	2,84		-AST [D/°]	-2,95 @ 174
	LT [mm]	4,41		n	1,3375
				WTW [mm]	11,98

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,59
17,00	0,25
17,50	-0,10
18,00	-0,44
18,50	-0,79

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,56
17,00	0,22
17,50	-0,12
18,00	-0,47
18,50	-0,82

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,62
17,00	0,28
17,50	-0,06
18,00	-0,40
18,50	-0,75

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,60
17,50	0,28
18,00	-0,03
18,50	-0,36
19,00	-0,68

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,55
17,00	0,21
17,50	-0,13
18,00	-0,48
18,50	-0,83

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
16,00	0,84
16,50	0,51
17,00	0,17
17,50	-0,18
18,00	-0,53

Barrett

LF=1,88

TERUEL ROBERTA LEAL HIAS, 02/01/1983

ID 64564

Calculation ID (CID): 4267



14/12/23 - 17:06

Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 14/12/2023 - 1

	AL [mm]	25,07		R1[mm/D/°]	7,86 / 42,96 @ 12
	CCT [μm]	580		R2[mm/D/°]	7,59 / 44,47 @ 102
	AD [mm]	2,73		R [mm/D]	7,72 / 43,70
	ACD [mm]	3,31		-AST [D/°]	-1,51 @ 12
	LT [mm]	4,17		n	1,3375
				WTW [mm]	11,82

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,62
16,00	0,29
16,50	-0,04
17,00	-0,38
17,50	-0,72

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,51
16,00	0,18
16,50	-0,15
17,00	-0,49
17,50	-0,83

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,67
15,50	0,33
16,00	-0,01
16,50	-0,35
17,00	-0,70

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,70
15,50	0,37
16,00	0,03
16,50	-0,31
17,00	-0,65

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,68
15,50	0,34
16,00	0,00
16,50	-0,34
17,00	-0,69

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,61
15,50	0,27
16,00	-0,07
16,50	-0,41
17,00	-0,76



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 14/12/2023 - 1

	AL [mm]	24,33		R1[mm/D/°]	7,86 / 42,94 @ 174
	CCT [μm]	567		R2[mm/D/°]	7,35 / 45,89 @ 84
	AD [mm]	2,28		R [mm/D]	7,61 / 44,36
	ACD [mm]	2,84		-AST [D/°]	-2,95 @ 174
	LT [mm]	4,41		n	1,3375
				WTW [mm]	11,98

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,83
17,00	0,49
17,50	0,16
18,00	-0,18
18,50	-0,52

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,77
17,00	0,44
17,50	0,11
18,00	-0,23
18,50	-0,57

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,63
17,00	0,29
17,50	-0,05
18,00	-0,40
18,50	-0,75

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,61
17,00	0,28
17,50	-0,06
18,00	-0,41
18,50	-0,76

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,54
17,00	0,19
17,50	-0,15
18,00	-0,50
18,50	-0,85

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
16,00	0,84
16,50	0,51
17,00	0,17
17,50	-0,18
18,00	-0,53

Barrett

LF=1,88