

Left eye

Phakic

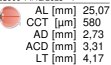
TERUEL ROBERTA LEAL HIAS, 02/01/1983 ID 64564

Calculation ID (CID): 4267 14/12/23 - 17:06 Page 1 of 2



Phakic

LS900 14/12/2023 - 1



	[mm/D/°]	7,86 / 42,96 @	12
PRI R2	[mm/D/°]	7,59 / 44,47 @	102
R	[mm/D]	7,72 / 43,70	
-AST	[D/°]	-1,51 @ 12	
n	. []	1,3375	
WTW	[mm]	11,82	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Pί	Panoptix TFNT00		
Q	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	
An0 315	/ A1_0 197 / A2_0 20/

Pa	anoptix TF	FNT00
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				
Αl	con			
S	IOL [D]			

١I	COH	
2	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	

lcon	
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	

SN60WF		
D	IOL [D]	Eye [D]
	15,00	0,70

30	[-]	-) - [-]
	15,00	0,70
	15,50	0,37
	16,00	0,03
	16,50	-0,31
	17,00	-0,66
	Llaigia	

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

Vivity Alcon

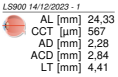
2	IOL [D]	Eye [D]
	15,50	0,49
	16,00	0,17
	16,50	-0,15
	16,50 17,00	-0,15 -0,48

SRK/T A=119,20

SN60WF Alcon

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

Barrett LF=1,88



R1[mm/D/°] 7,86 / 42,94 @ 174 R2[mm/D/°] 7,35 / 45,89 @ 84 R [mm/D] 7,61 / 44,36 [D/°] -2,95 @ 174 [] 1,3375 n WTW [mm] 11,98

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

7	anoptix TF	FNT00
٩l	con	
5	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,59
	17,00	0,25
	17,50	-0,10
	18,00	-0,44
	18,50	-0,79

11-1-1-	
Haigis	
A0 = -0.315	/ A1=0.197 / A2=0.204

Viv Alc	/ity on		
0	IOL [D]	Eye [D]	
	16,50	0,62	
	17.00	0.28	

10,50	0,02
17,00	0,28
17,50	-0,06
18,00	-0,40
18,50	-0,75

Barrett LF=1,99

SN60W	
SINOUVV	•
Alcon	

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

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

Panoptix TFNT00

anopux m	14100
IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,56
17,00	0,22
17,50	-0,12
18,00	-0,47
18,50	-0,82
	16,50 17,00 17,50 18,00

Barrett LF=1,94

Vivity

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,60
	17,50	0,28
	18,00	-0,03
	18,00 18,50	-0,03 -0,36

SRK/T A=119,20

SN60WF

ш	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	16,00	0,84
	16,50	0,51
	17,00	0,17
	17,00 17,50	0,17 -0,18

Barrett LF=1.88







_eft eye

Phakic

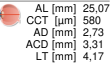
TERUEL ROBERTA LEAL HIAS, 02/01/1983

Calculation ID (CID): 4267 14/12/23 - 17:06 Page 2 of 2



Phakic

LS900 14/12/2023 - 1



R1[mm/D/°] 7,86 / 42,96 @ 12
R2[mm/D/°] 7,59 / 44,47 @ 102
R [mm/D] 7,72 / 43,70
-AST [D/°] -1,51 @ 12
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,82

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZME	300
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
40.50	A 4 =
16,50	-0,15
17,00	- 0,15 -0,49

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

Alcon
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

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,70
15,50	0,37
16,00	0,03
10,00	0,00
16,50	-0,31
-	

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

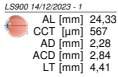
۱N		
2	IOL [D]	Eye [D]
	15,00	0,68
	15,50	0,34
	16,00	0,00
	16,00 16,50	0,00 -0,34

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

Sensar 1-piece AAB00

۱ı	VIO	
2	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



R1[mm/D/°] 7,86 / 42,94 @ 174
R2[mm/D/°] 7,35 / 45,89 @ 84
R [mm/D] 7,61 / 44,36
-AST [D/°] -2,95 @ 174
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,98

Tecnis ZMB00

IOL [D]

16,50

17.00

17,50

18,00

18,50

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,77

0.44

0,11

-0,23

-0,57

Tecnis ZMB00

А١	ИΟ	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,83
	17,00	0,49
	17,50	0,16
	1000	0.40
	18,00	-0,18
	18,00	-0,18 -0,52

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

LF=2,15

Barrett

40	crySof MA	A60AC
2		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

16,50	0,61
17,00	0,28
17,50	-0,06
18,00	-0,41
18,50	-0,76

Barrett

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,54
	17,00	0,19
	17,50	-0,15
	17,50 18,00	-0,15 -0,50

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

Sensar 1-piece AAB00

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

Barrett



