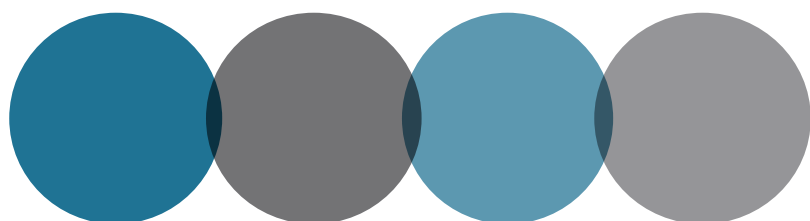




LUXUS JE U NÁS STANDARDEM



info@altaoptika.cz
altaobj@login.cz
www.altaoptika.cz
fax 800 100 814



Vážení zákazníci

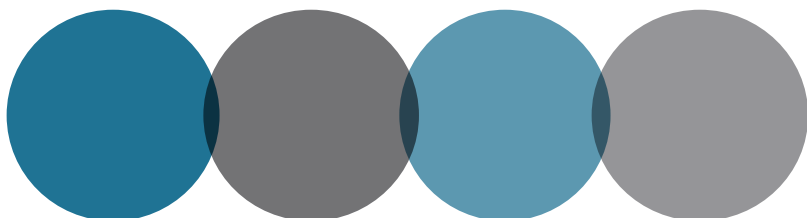
ALTA s.r.o. dodává na trh výrobky vysoké kvality, máme individuální přístup ke každému zákazníkovi a jeho požadavkům. Komunikace s námi je bezproblémová.

Naše pracoviště je vybaveno nejmodernější technologií. Používáme digitálně řízené obráběcí stroje. Jako jediná firma v Čechách používáme k vědeckotechnickým výpočtům vlastní software. Náš software vypočítá nejen parametry čoček, ale řídí číslicové stroje. Kvalita výrobků je průběžně kontrolována tak, aby byla zachována vynikající jakost a požadované hodnoty, které svou přesností převyšují požadavky udávané příslušnými normami.

Mgr. Bc. Pavel Fišer
ředitel

ALTA s.r.o.

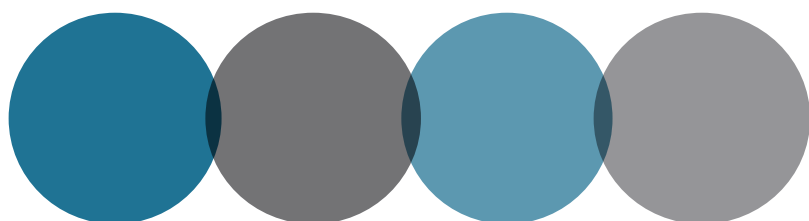
Vlastina 572/2a
161 00 Praha 6
Tel.: +420 235 360 394
Fax. +420 800 100 814
email: info@altaoptika.cz
altaobj@login.cz
www.altaoptika.cz





JEDNOOHNISKOVÉ

SKLAD
(Do 24 hodin)



Beta 1,50

Standardní plastová čočka
Netvrzená

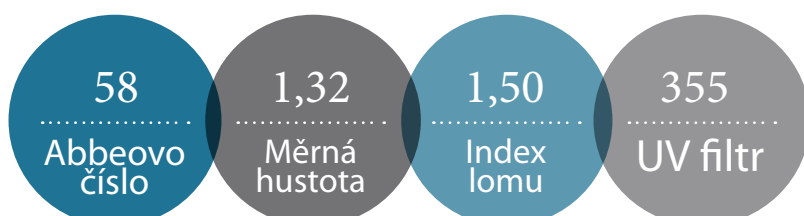
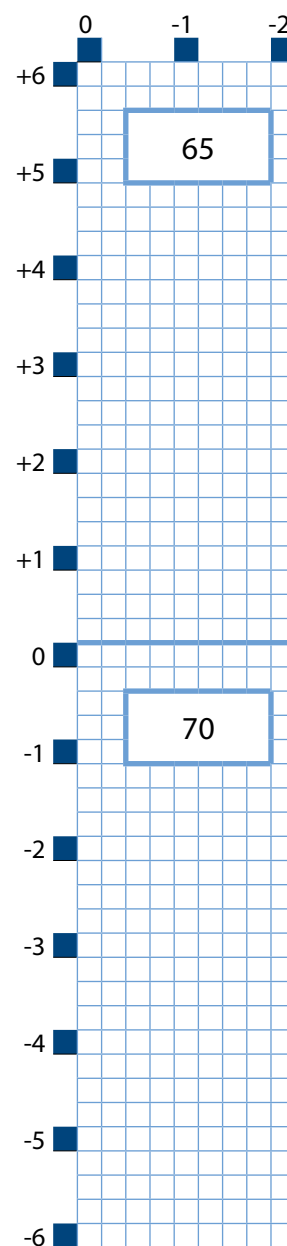
Beta 1,50

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	ANO

Zušlechtění

Minimální úprava	
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	B, Z

Vhodnost obruby, dodání

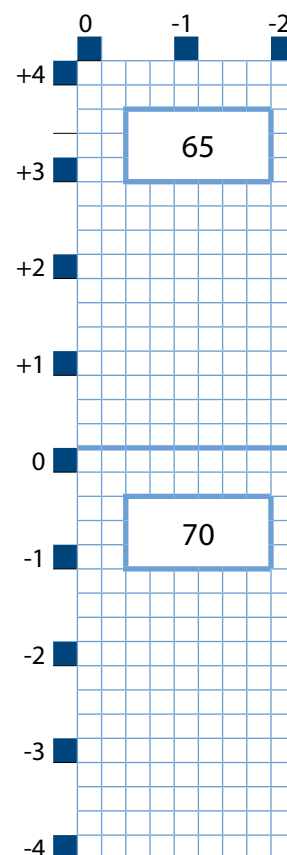


Beta 1,50 AR Transitions VII Brown, Grey

Fototropní tvrzená plastová čočka
Sedminásobná AR - EMI vrstva

Beta 1,50 AR Transitions VII

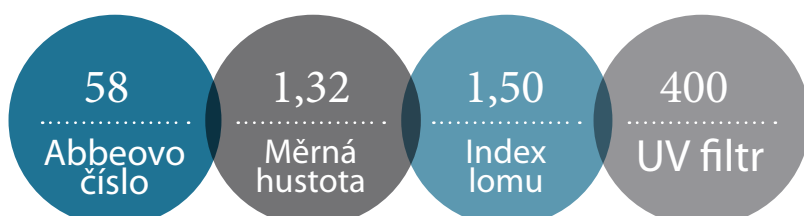
Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférická jednoohnisková
Barvitelnost	NE
Barva, intenzita zbarvení	Hnědá (5 - 85%) Šedá (5 - 85%)



Zušlechtění

Minimální úprava	AR, SH
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



Polycore 1,50 super HC

Standardní plastová tvrzená čočka

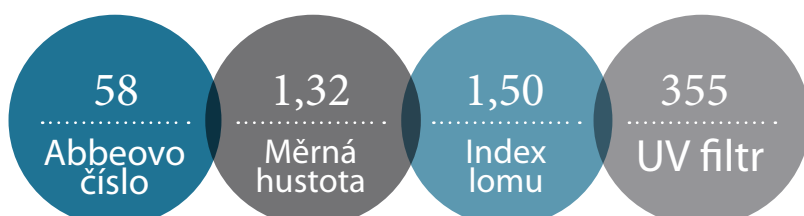
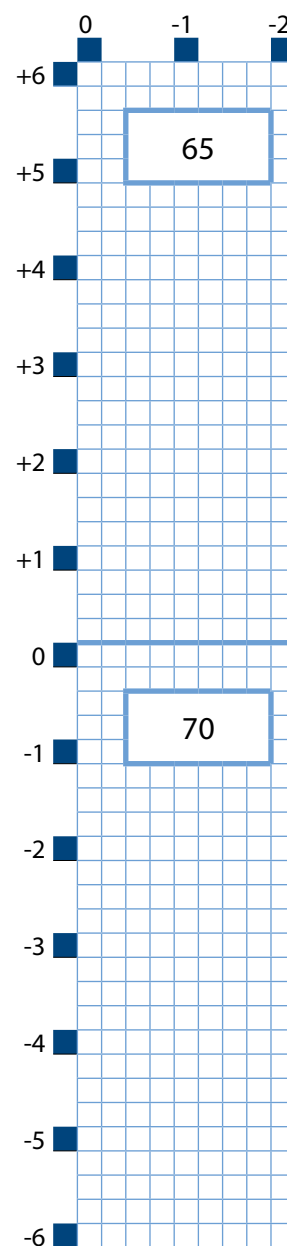
Polycore 1,50 super HC

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	ANO

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	B, Z

Vhodnost obruby, dodání



Cristal 1,50 AR EMI Asf

Standardní plastová tvrzená čočka
Sedminásobná AR - EMI vrstva

Cristal 1,50 AR EMI Asf

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

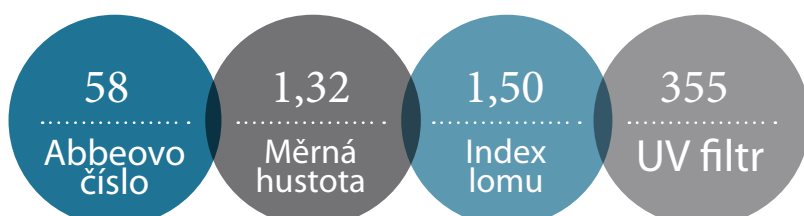
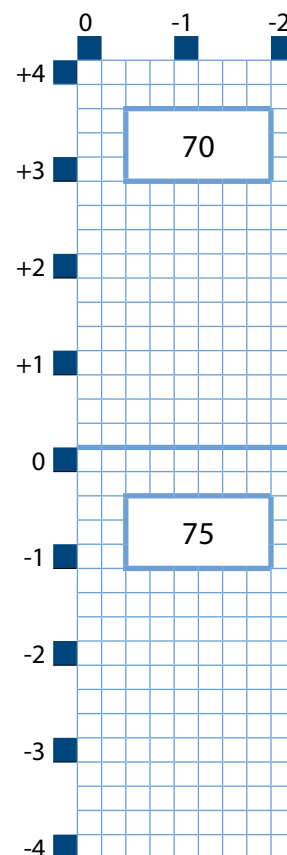
Zušlechtění

Minimální úprava AR, SH

Doporučená úprava

Další možné úpravy

Vhodnost obruby, dodání



MultiPlus 1,56 AR EMI

Ztenčená tvrzená plastová čočka
Sedminásobná AR - EMI vrstva

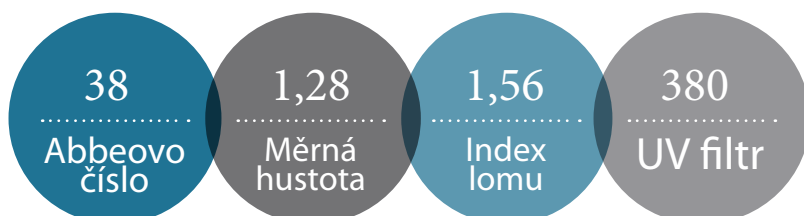
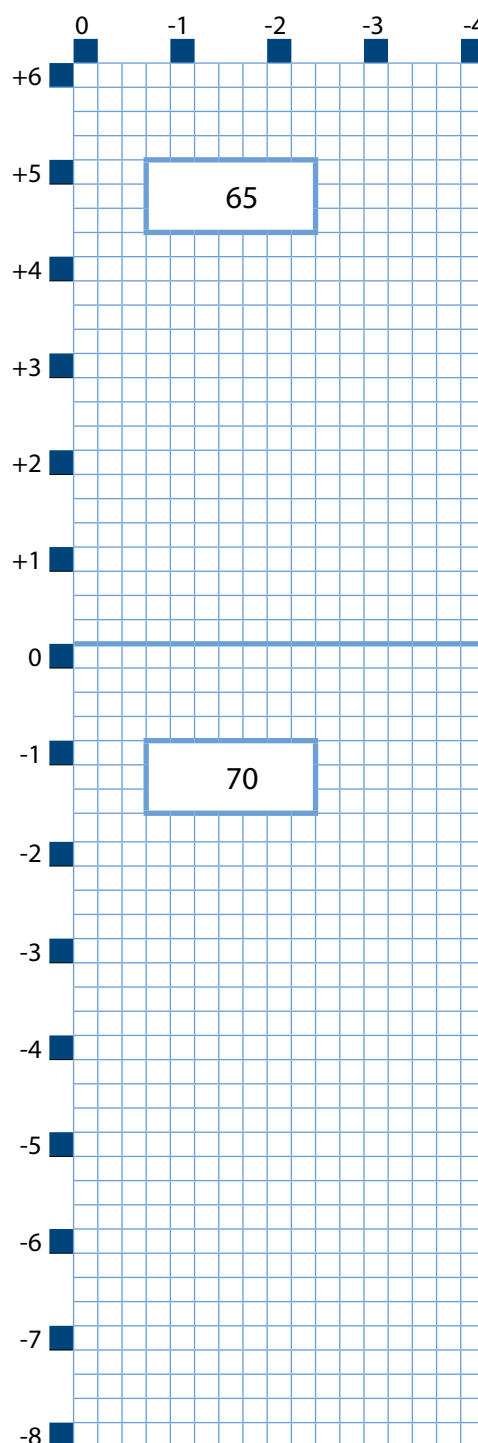
MultiPlus 1,56 AR EMI

Index lomu	1,56
Abbeovo číslo	38
Měrná hmotnost	1,28 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava	AR, SH
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání

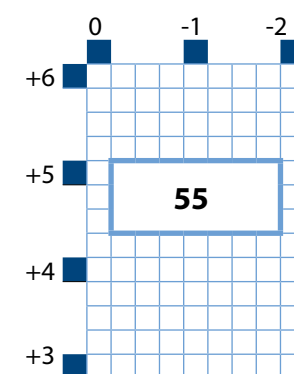


MultiPlus 55 1,56 AR EMI

Ztenčená tvrzená plastová čočka
Sedminásobná AR - EMI vrstva
Vhodná pro dětské obruby

MultiPlus 55 1,56 AR EMI

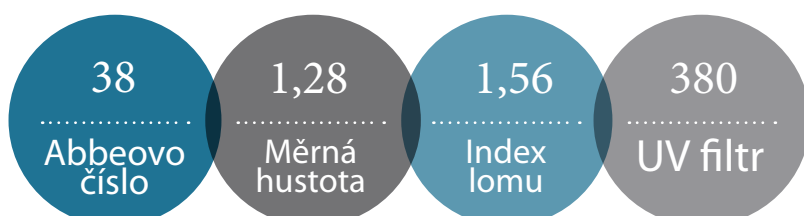
Index lomu	1,56
Abbeovo číslo	38
Měrná hmotnost	1,28 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE



Zušlechtění

Minimální úprava AR, SH
Doporučená úprava
Další možné úpravy

Vhodnost obruby, dodání



Altex 1,6 AR EMI

Ztenčená asférická tvrzená plastová čočka
 Mechanické vlastnosti podobné trivexu
 Sedminásobná AR - EMI vrstva
 Plochá, zmenšuje příčnou deformaci oka

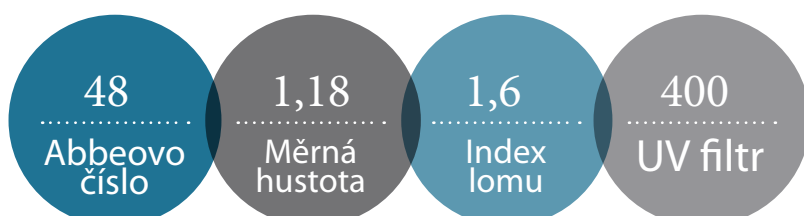
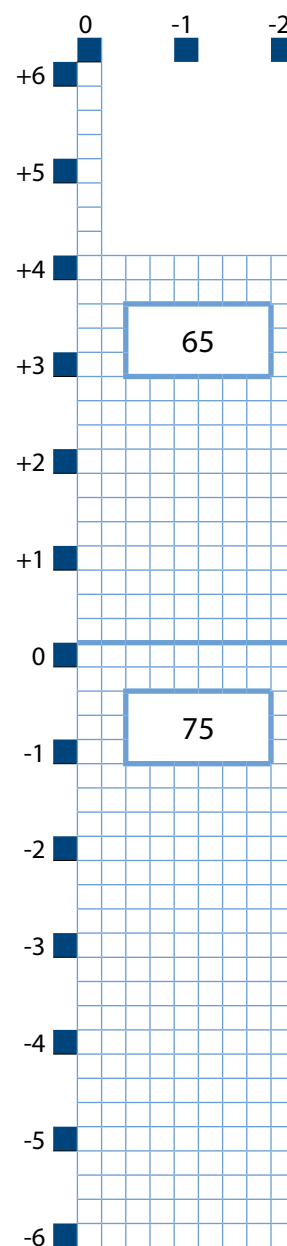
Altex 1,6 AR EMI

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	48
Měrná hmotnost	1,18 g/cm ³
Material	Plast
Design	Asférická
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava	AR, SH
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



Trivex 1,53 AR

Trivexová plastová tvrzená čočka
Odolná proti nárazu a rozbití
Sedminásobná AR - EMI vrstva

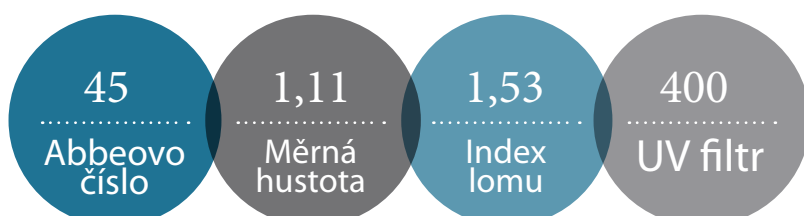
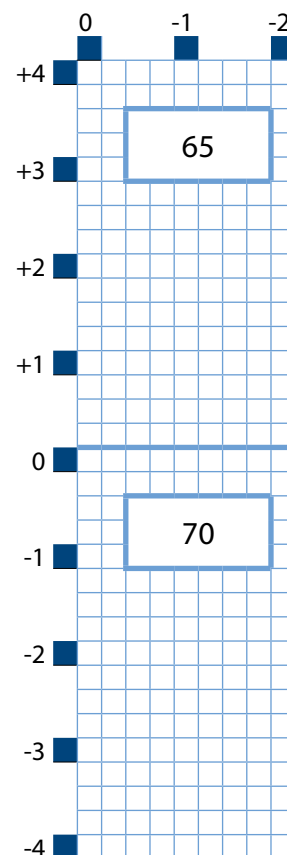
Trivex 1,53 AR

Index Lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava	AR, SH
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



Theta 1,56 HC

Ztenčená tvrzená plastová čočka
Nežloutne, více čirá
Mechanicky pevnější

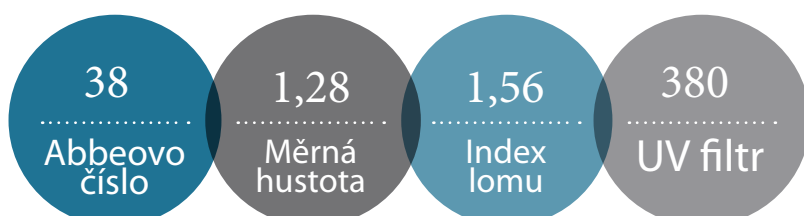
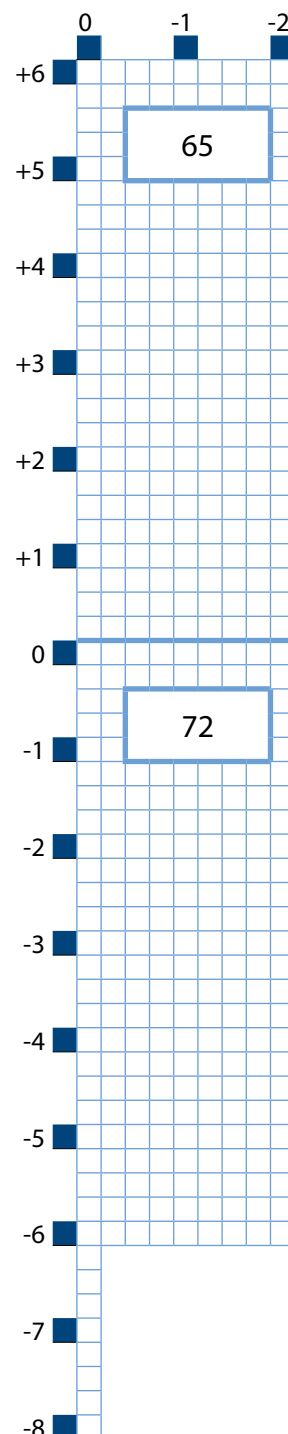
Theta 1,56 HC

Index Lomu	1,56
Abbeovo číslo	38
Měrná hmotnost	1,28 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	ANO

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	B, Z

Vhodnost obruby, dodání



Theta 1,56 AR EMI Brown, Grey

Fototropní tvrzená plastová čočka
Sedminásobná AR - EMI vrstva

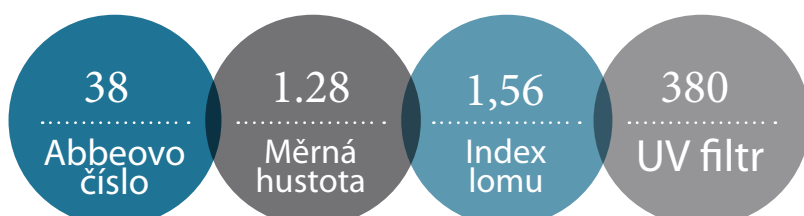
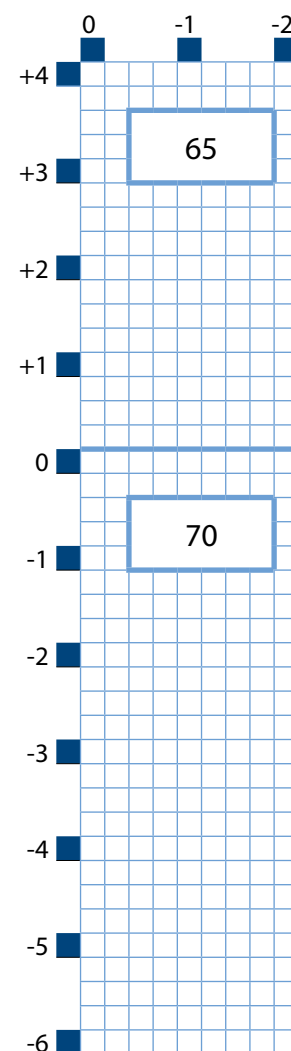
Theta 1,56 AR EMI Brown, Grey

Index lomu	1,56
Abbeovo číslo	43
Měrná hmotnost	1,14 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (10 - 70%) Šedá (10 - 70%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR, SH
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



Sigma 1,6 AR EMI Asf

Ztenčená asférická tvrzená plastová čočka
Sedminásobná AR - EMI vrstva
Plochá, zmenšuje příčnou deformaci oka

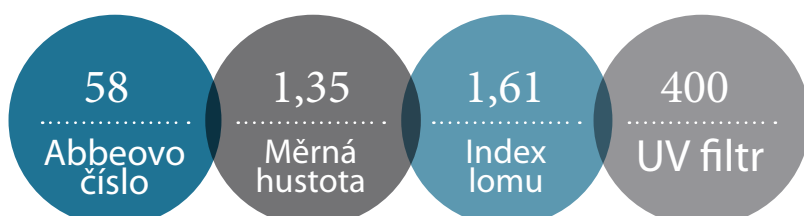
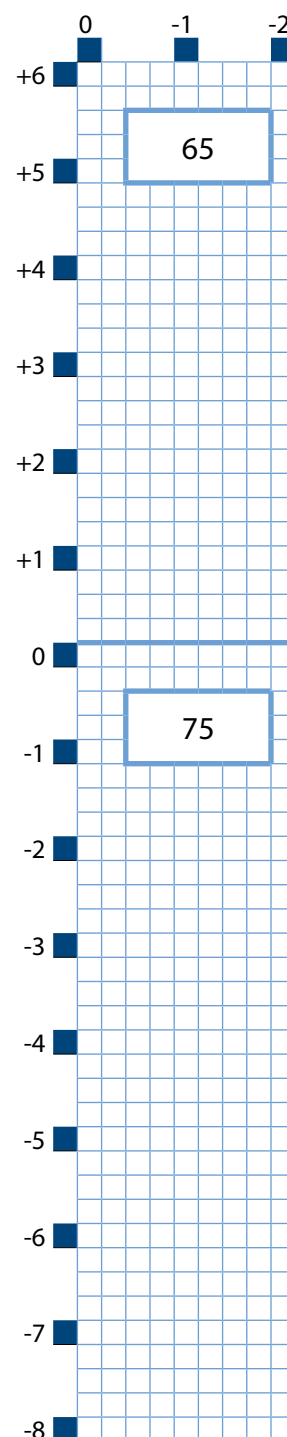
Sigma 1,61 AR EMI Asf

Index Lomu	1,61
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,35 g/cm ³
Material	Plast
Design	Asférická
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava	AR, SH
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



Gamma 1,67 AR EMI Asf

Ztenčená asférická tvrzená plastová čočka
Sedminásobná AR - EMI vrstva
Plochá, zmenšuje příčnou deformaci oka

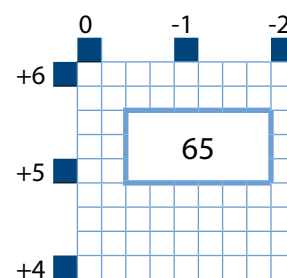
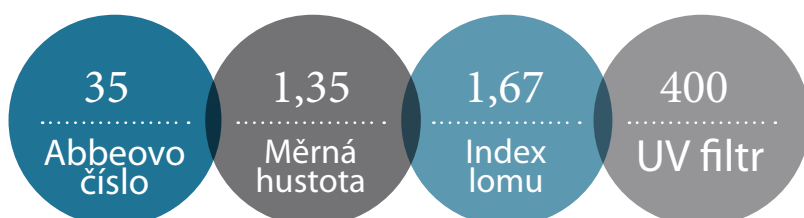
Gamma 1,67 AR EMI Asf

Index lomu	1,67
Abbeovo číslo	35
Měrná hmotnost	1,35 g/cm ³
Material	Plast
Design	Asférická
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava	AR, SH
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



+3

+2

+1

0

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

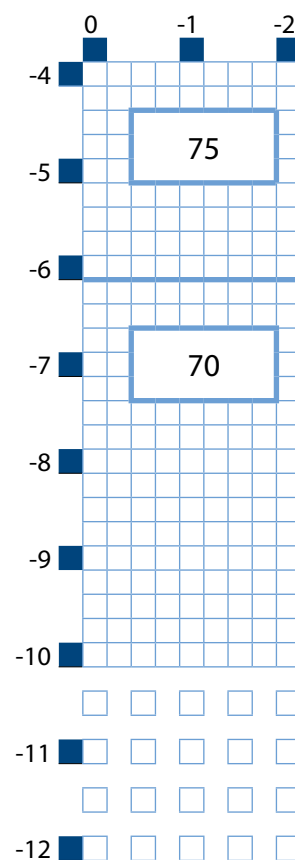
80, 75, 70

Delta 1,74 Asf AR Super Hydro

Ztenčená asférická tvrzená plastová čočka
Sedminásobná AR - EMI vrstva
Plochá, zmenšuje příčnou deformaci oka

Delta 1,74 Asf AR Super Hydro

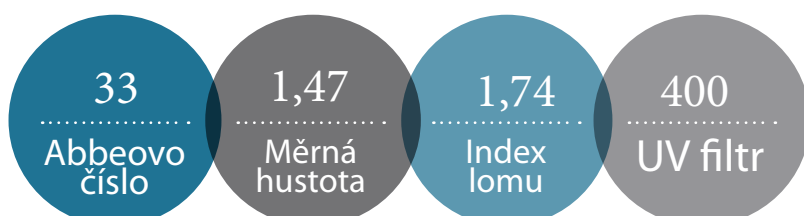
Index Lomu	1,74
Abbeovo číslo	33
Měrná hmotnost	1,47 g/cm ³
Material	Plast
Design	Asférická
Barvitelnost	NE



Zušlechtění

Minimální úprava	AR, SH
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



Minerál bílý WH

Čirá minerální čočka

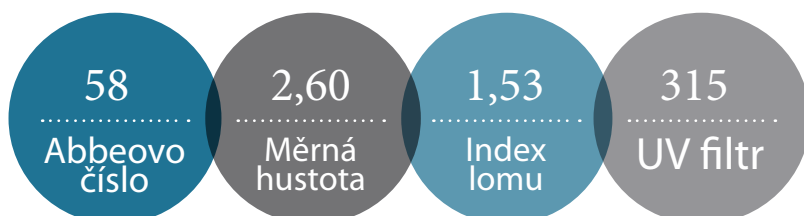
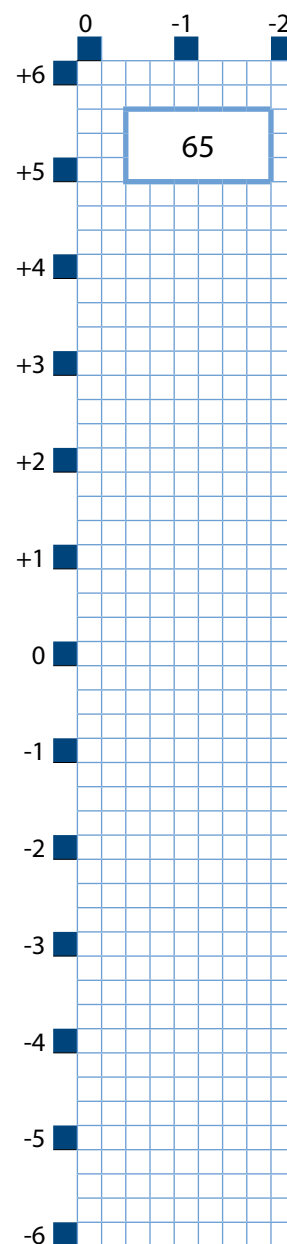
Minerál bílý WH

Index Lomu	1,53
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	2,60 g/cm ³
Material	Minerál
Design	Sférická jednoohnisková
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava
Doporučená úprava
Další možné úpravy

Vhodnost obruby, dodání



Minerál bílý WH AR

Čirá minerální čočka
Sedminásobná AR - EMI vrstva

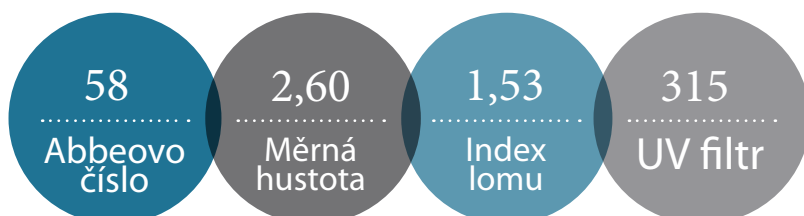
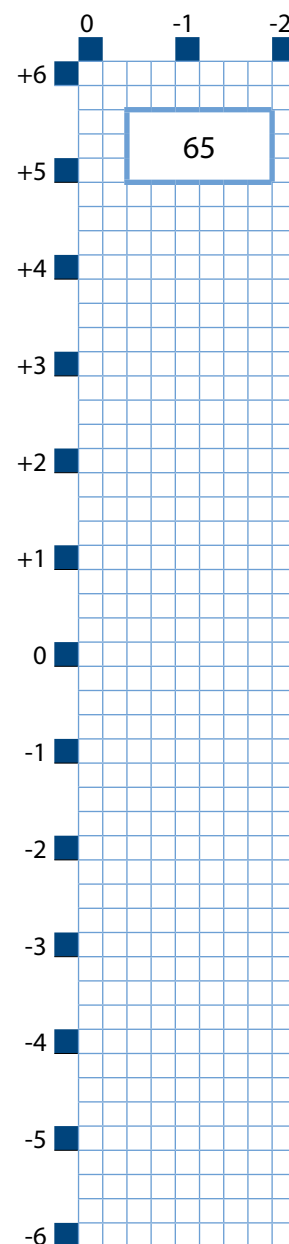
Minerál bílý WH

Index Lomu	1,53
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	2,60 g/cm ³
Material	Minerál
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



Minerál Hi-lite 1,70 AR

Čirá ztenčená minerální čočka
Sedminásobná AR - EMI vrstva

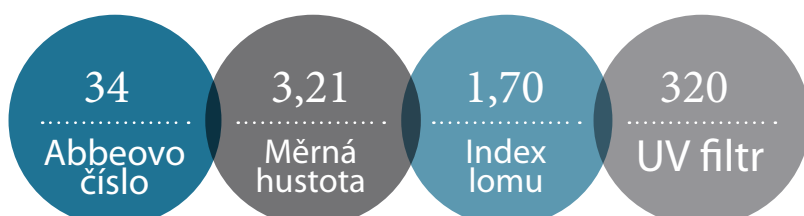
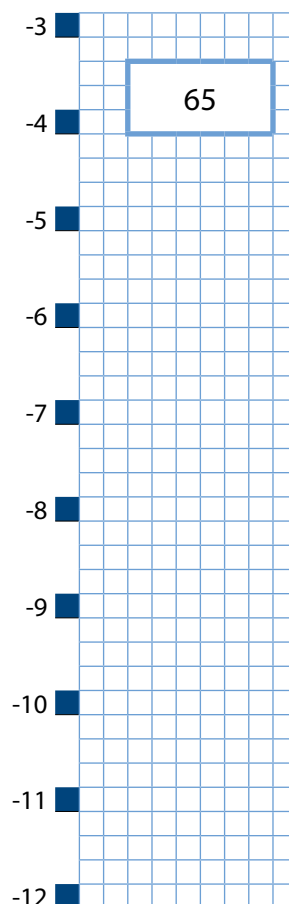
Hilite 1,70 AR

Index Lomu	1,70
Abbeovo číslo	34
Měrná hmotnost	3,21 g/cm ³
Material	Minerál
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



Minerál PhotoBrown, PhotoGrey CORNING

Fototropní minerální čočka

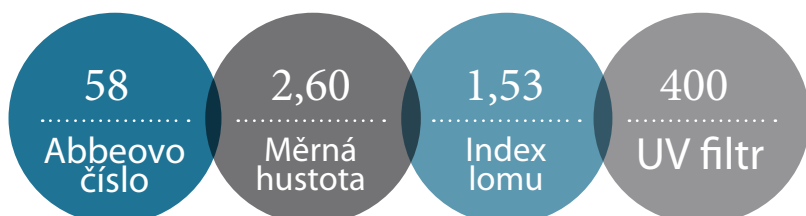
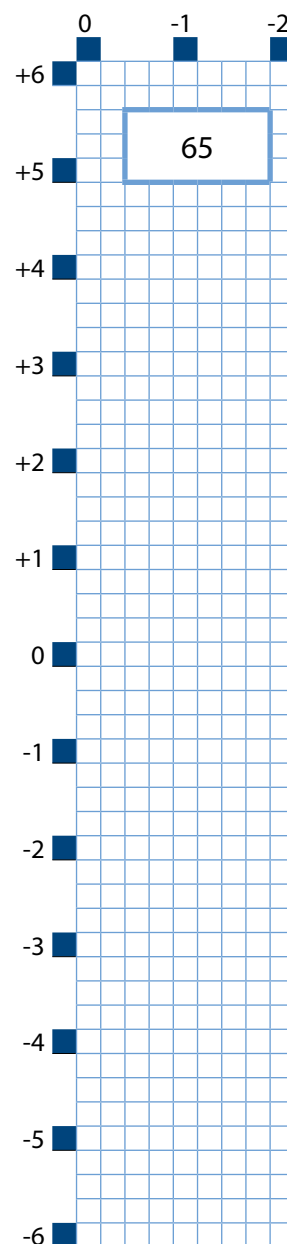
Minerál PBX, PGX CORNING

Index Lomu	1,53
Abbeovo číslo	57
Měrná hmotnost	2,60 g/cm ³
Material	Minerál
Design	Sférická
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (5 - 85%) Šedá (5 - 85%)

Zušlechtění

Minimální úprava
Doporučená úprava
Další možné úpravy

Vhodnost obruby, dodání



Minerál PhotoBrown, PhotoGrey AR CORNING

Fototropní minerální čočka
Sedminásobná AR - EMI vrstva

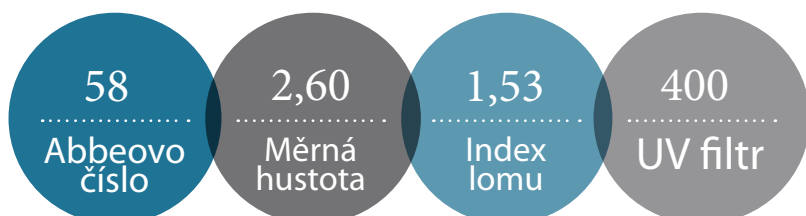
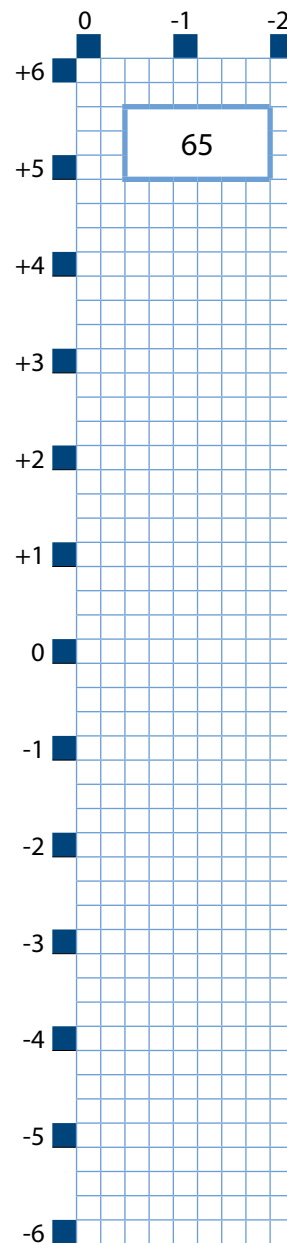
Minerál PBX, PGX AR CORNING

Index Lomu	1,53
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	2,60 g/cm ³
Material	Minerál,
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (5 - 85%) Šedá (5 - 85%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

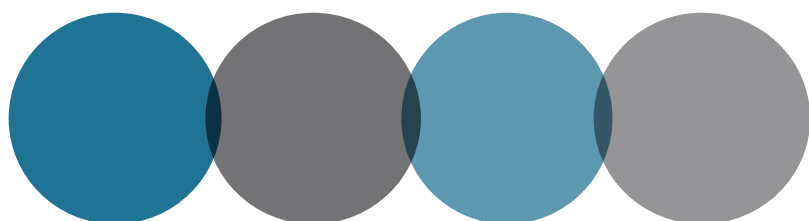
Vhodnost obruby, dodání





JEDNOOHNISKOVÉ

SKLAD
(Do 48 hodin)



Beta 1,50

Standardní čirá plastová jednoohnisková čočka
Pro nízké plusové dioptrie do vázaných obrub doporučujeme variantu s širší okrajovou silou (0 až +2D)

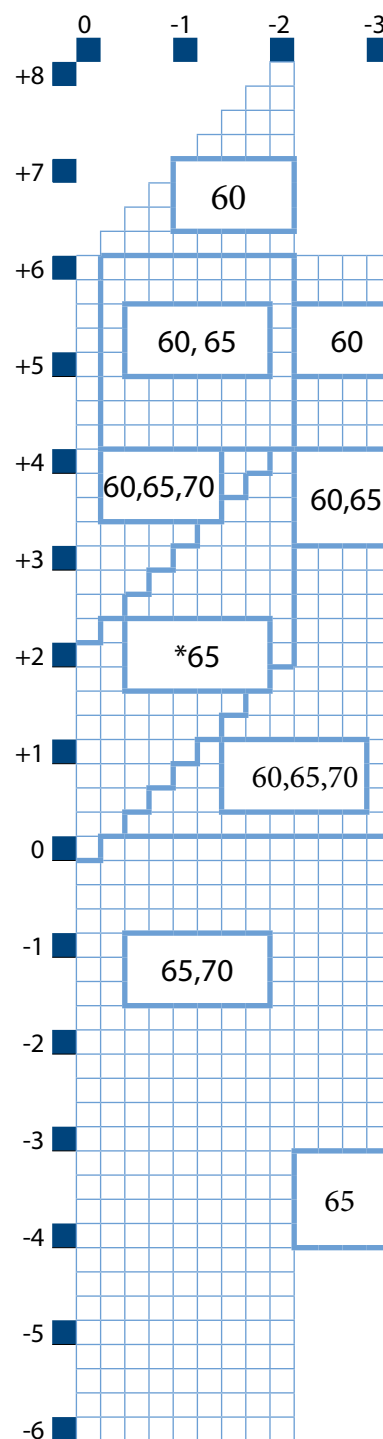
Beta 1,50

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	ANO

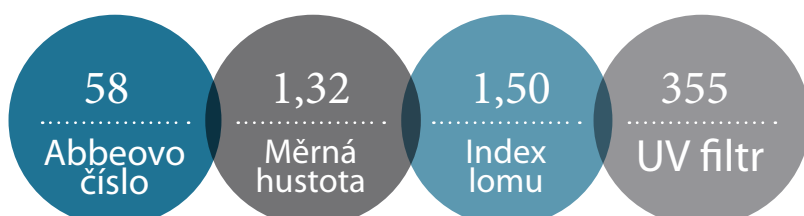
Zušlechtění

Minimální úprava	
Doporučená úprava	HC, AR, SH
Další možné úpravy	B, UV, AQ, M, AM, AB, Z

Vhodnost obruby, dodání



* Ø 65 také k dispozici s vyšší okrajovou tloušťkou. Při objednávce uvádějte "silon".



Beta 1,50 HC

Standardní čirá plastová jednoohnisková čočka
Kvalitní oboustranná tvrzená vrstva chránění čočku proti
mechanickému poškození a prodlužuje její životnost
Pro nízké plusové dioptrie do vázaných obrub doporučujeme
variantu s širší okrajovou silou (0 až +2D)

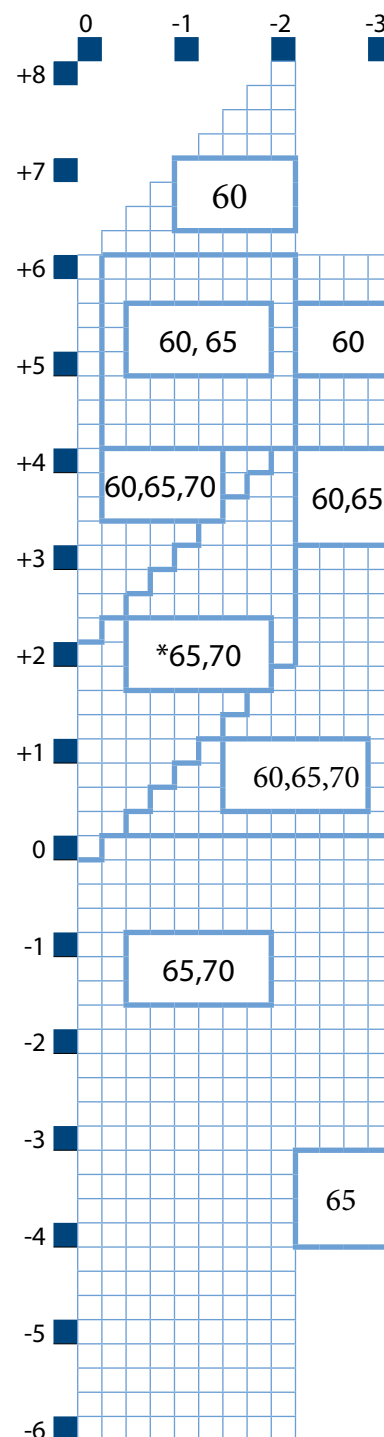
Beta 1,50 HC

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

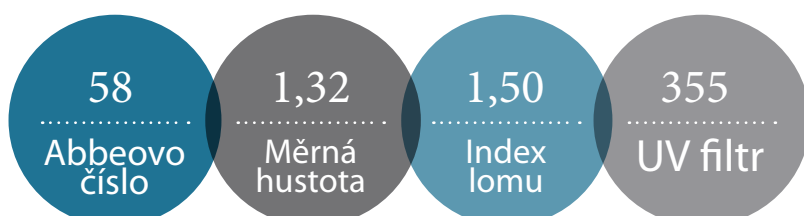
Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	UV, AQ, AM, AMUV, AB, Z

Vhodnost obruby, dodání



* Ø 70 také k dispozici s vyšší okrajovou tloušťkou. Při objednávce uvádějte "silon".



Beta 1,50 Super AR Bambino

Standardní čirá plastová jednoohnisková čočka
 Vhodná zejména do dětských obrub
 Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí
 Super AR (super tvrzení + zelený AR + Hydro)
 Kvalitní oboustranná tvrzená vrstva

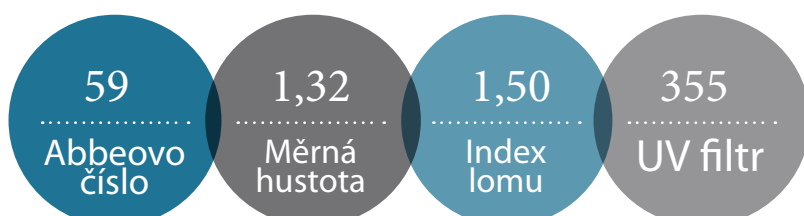
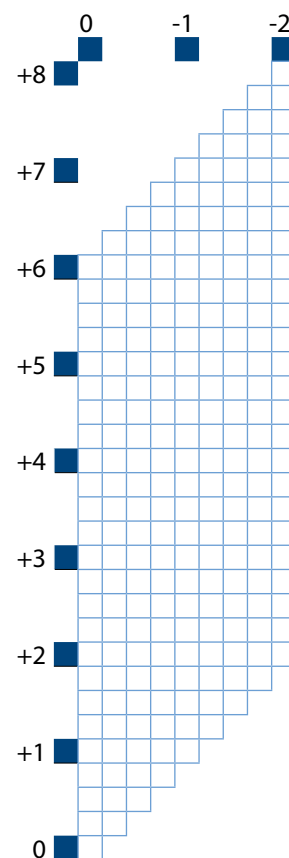
Beta 1,50 Super AR Bambino

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	59
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



Beta 1,50 Super AR

Standardní čirá plastová jednoohnisková čočka
 Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí
 Super AR (super tvrzení + zelený AR + Hydro)
 Kvalitní oboustranná tvrzená vrstva
 Pro nízké plusové dioptrie do vázaných obrub doporučujeme variantu s širší okrajovou silou (0 až +2D)

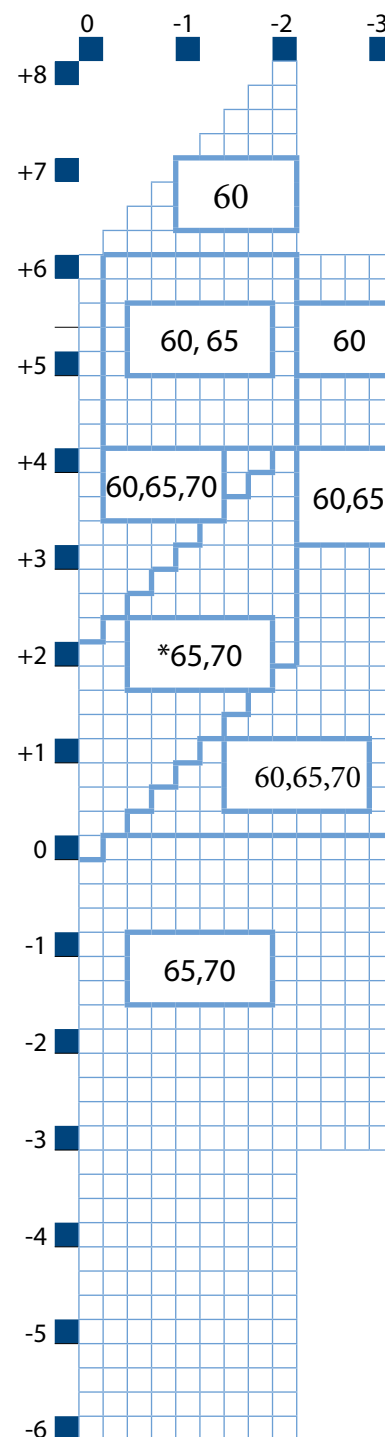
Beta 1,50 Super AR

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

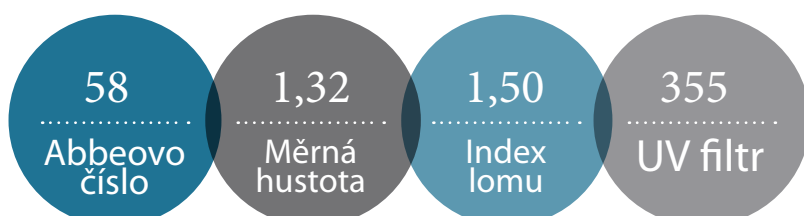
Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



* Ø 65 a 70 také k dispozici s vyšší okrajovou tloušťkou. Při objednávce uvádějte "silon".

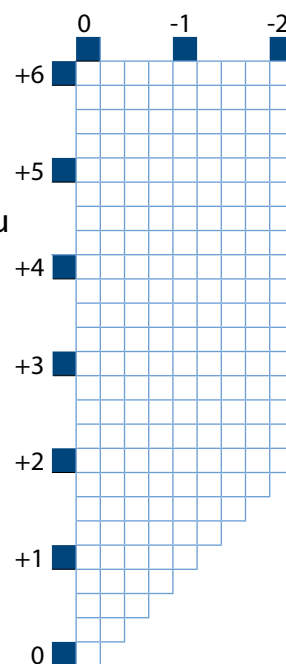


Beta 1,50 Asf Super AR

Asférická čirá plastová jednoohnisková čočka
 Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí
 Super AR (super tvrzení + zelený AR + Hydro)
 Kvalitní oboustranná tvrzená vrstva
 Pro nízké plusové dioptrie do vázaných obrub doporučujeme variantu
 s širší okrajovou silou (0 až +2D)

Beta 1,50 Asf Super AR

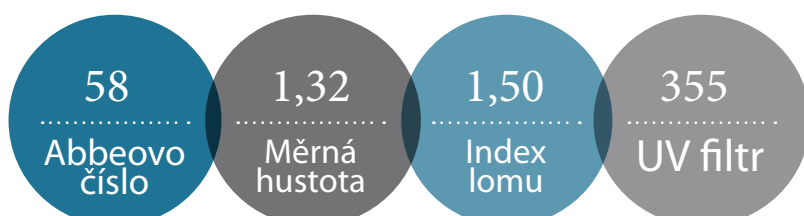
Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Asférický
Barvitelnost	NE



Zušlechtění

Minimální úprava	AR, HC, SH
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



Beta 1,50 AR Super Hydro

Standardní čirá plastová jednoohnisková čočka
 Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí
 Super AR (super tvrzení + zelený AR + Hydro)
 Kvalitní oboustranná tvrzená vrstva

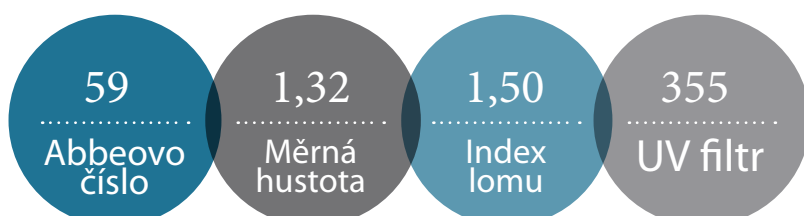
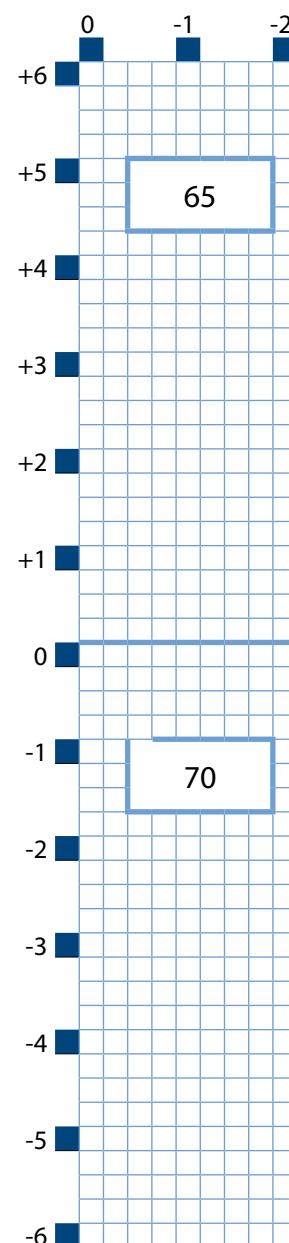
Beta 1,50 AR Super Hydro

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	59
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava	SH, AR, HC
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



Beta 1,50 Aqua

Standardní čirá plastová jednoohnisková čočka
 Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí
 Super AR (super tvrzení + bezbarvý AR + super Hydro + PC filtr)
 Kvalitní oboustranná tvrzená vrstva

Beta 1,50 Aqua

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

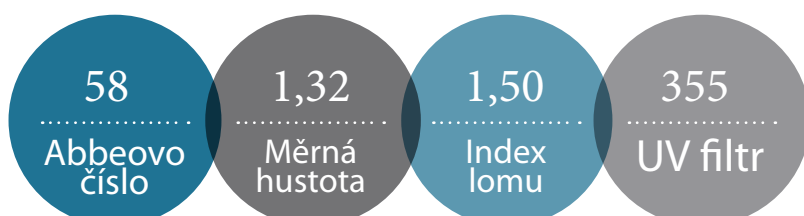
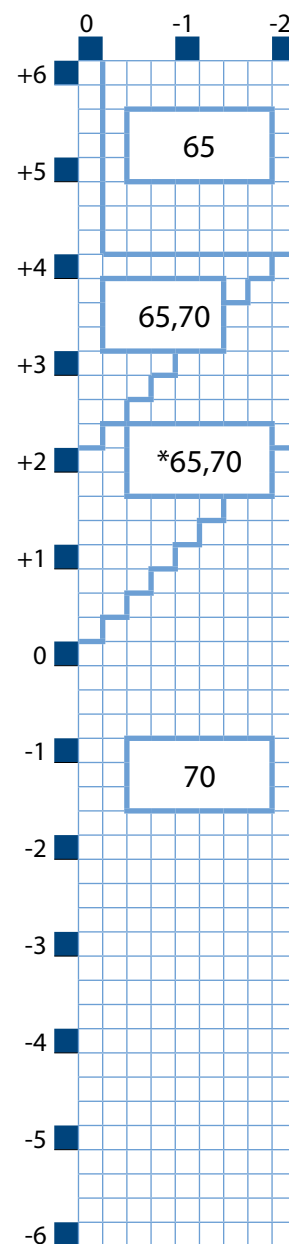
Zušlechtění

Minimální úprava	AQ
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



* Ø 65 a 70 také k dispozici s vyšší okrajovou tloušťkou. Při objednávce uvádějte "silon".



Beta 1,50 Max

Standardní čirá plastová jednoohnisková čočka
 Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí
 Super AR (super tvrzení + zelený AR + Hydro + PC filtr)
 Hi-tech povrchová úprava pro maximální ochranu před poškozením

Beta 1,50 Max

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

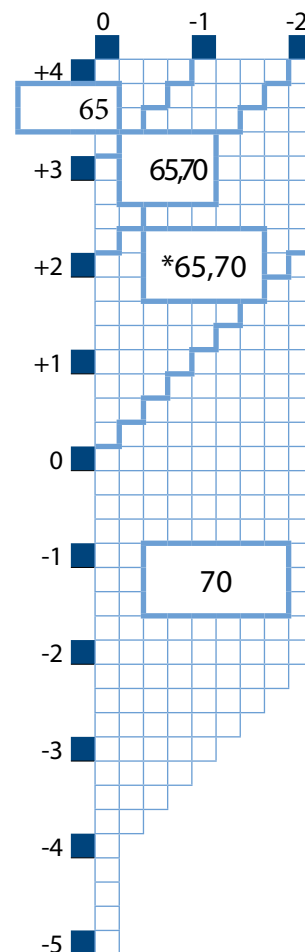
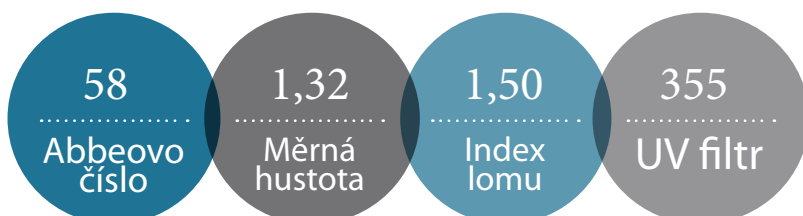
Zušlechtění

Minimální úprava	M
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



* Ø 65 a 70 také k dispozici s vyšší okrajovou tloušťkou. Při objednávce uvádějte "silon".



Beta 1,50 Alta Max UV

Standardní čirá plastová jednoohnisková čočka

Vhodná do celoočnicových ubrub

Alta Max UV je navržena tak, aby blokovala většinu škodlivých paprsků, dokonce i když se jedná o přímé sluneční světlo.

Beta 1,50 Alta Max UV

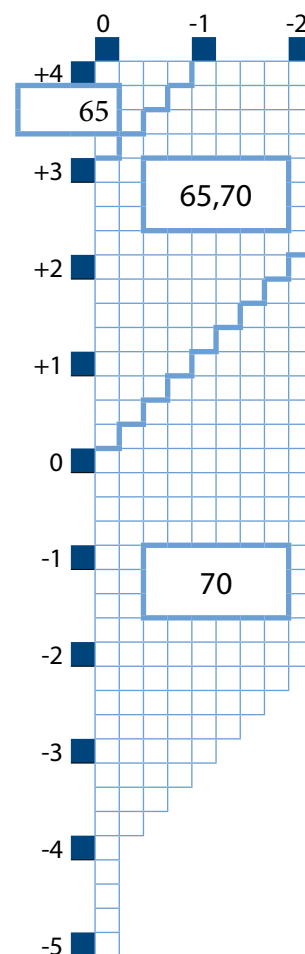
Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

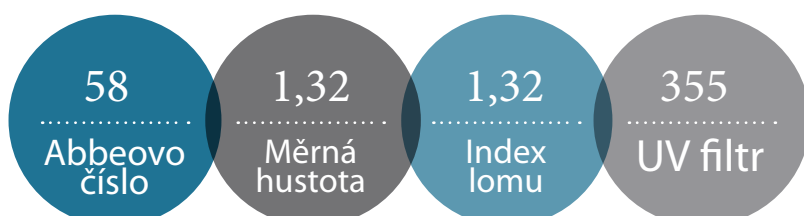
Minimální úprava AM

Doporučená úprava

Další možné úpravy



Vhodnost obruby, dodání



Beta 1,50 Alta Blue UV

Standardní čirá plastová jednoohnisková čočka s prémiovou antireflexní úpravou filtrující modré světlo

Beta 1,50 Alta Blue UV

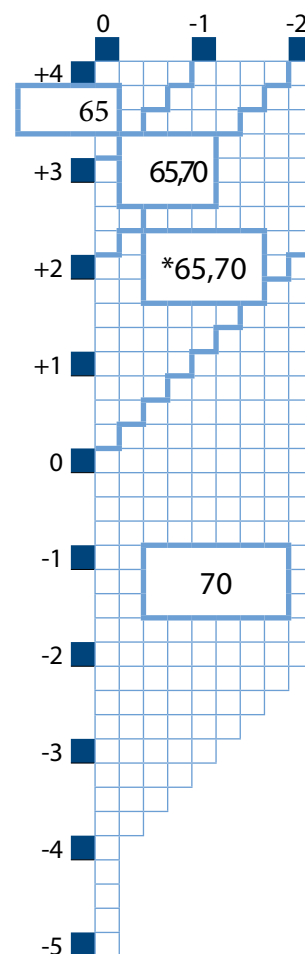
Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava AB

Doporučená úprava

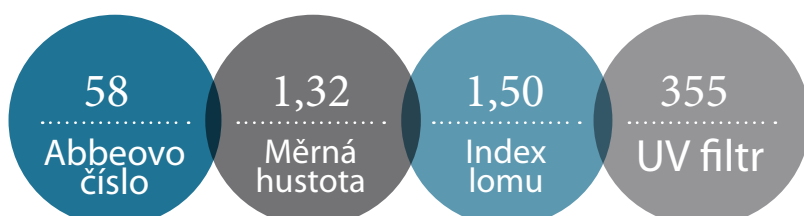
Další možné úpravy



Vhodnost obruby, dodání



* Ø 65 a 70 také k dispozici s vyšší okrajovou tloušťkou. Při objednávce uvádějte "silon".



Trivex 1,53 Super AR

Standardní čirá trivexová jednoohnisková čočka
 Suepr AR (super tvrzení+zelený AR+hydro)
 Extrémně lehká, odolná proti nárazu
 Ideální pro sportovce, děti
 Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí
 Kvalitní oboustranná tvrzená vrstva

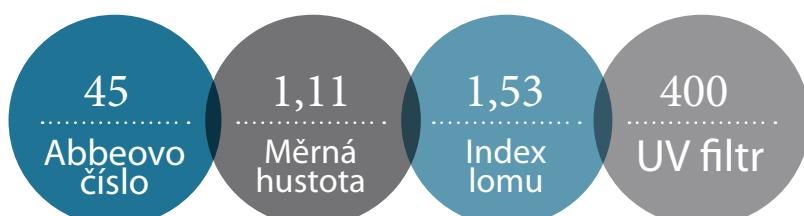
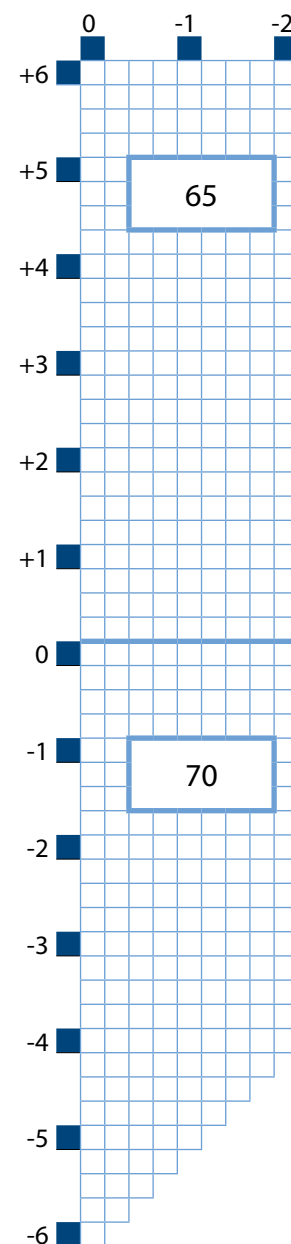
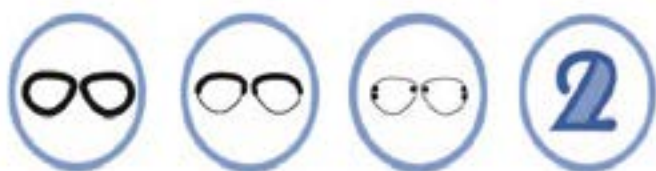
Trivex 1,53 Super AR

Index Lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava	AR, HC, SH
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



Theta 1,56 HC

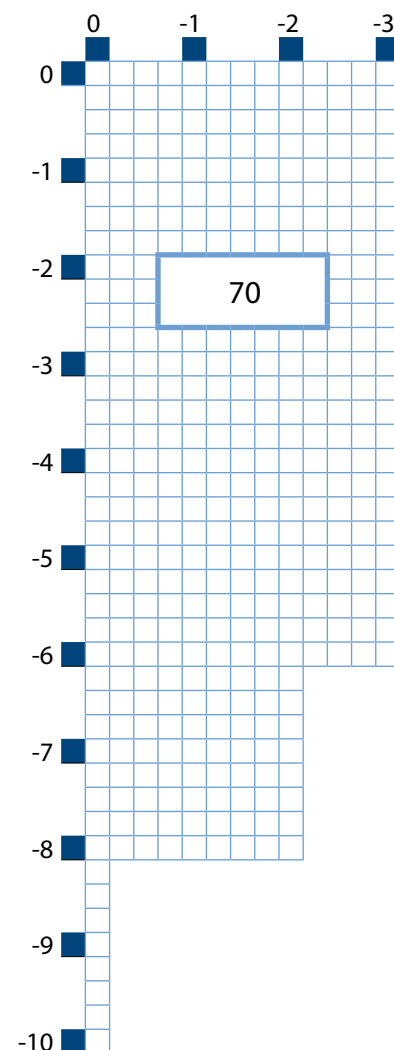
Standardní čirá plastová jednoohnisková čočka
Kvalitní oboustranná tvrzená vrstva

Theta 1,56 HC

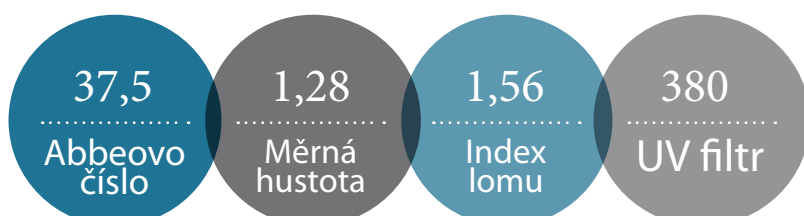
Index lomu	1,56
Abbeovo číslo	37,5
Měrná hmotnost	1,28 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	Z, M, AM, AB, AQ



Vhodnost obruby, dodání

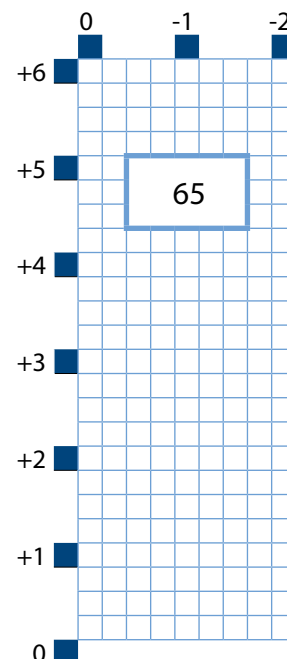


Theta 1,56 Asf HC

Asférická čirá plastová jednoohnisková čočka
Plochá bez efektu „zvětšení, zmenšení“ oka
Kvalitní oboustranná tvrzená vrstva

Theta 1,56 HC Asf

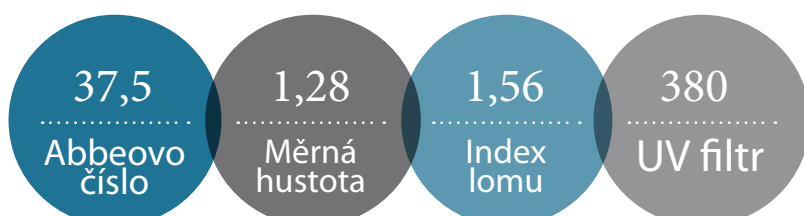
Index Lomu	1,56
Abbeovo číslo	37,5
Měrná hmotnost	1,28 g/cm ³
Material	Plast
Design	Asférický
Barvitelnost	ANO



Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	Z, M, AM, AB, AQ

Vhodnost obruby, dodání



Theta 1,56 Super AR

Standardní čirá plastová jednoohnisková čočka
Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí
Super AR (super tvrzení + zelený AR + Hydro)
Kvalitní oboustranná tvrzená vrstva

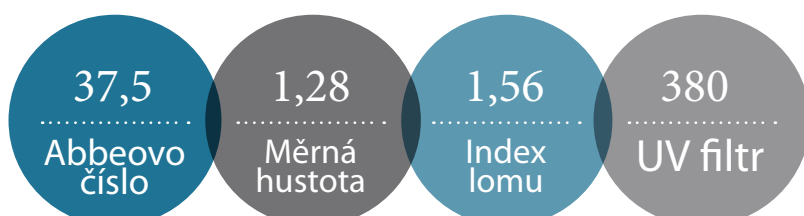
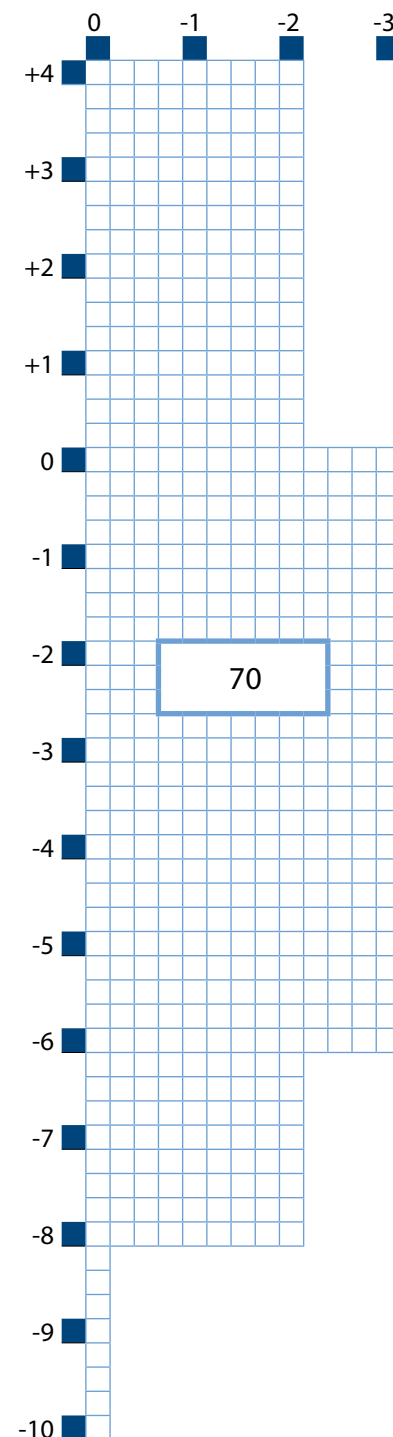
Theta 1,56 Super AR

Index lomu	1,56
Abbeovo číslo	37,5
Měrná hmotnost	1,28 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava	AR, HC, SH
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



Theta 1,56 Asf Super AR

Asférická čirá plastová jednoohnisková čočka
 Plochá bez efektu „zvětšení, zmenšení“ oka
 Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí
 Super AR (super tvrzení + zelený AR + Hydro)
 Kvalitní oboustranná tvrzená vrstva

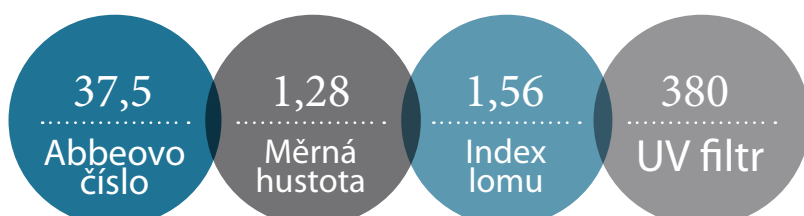
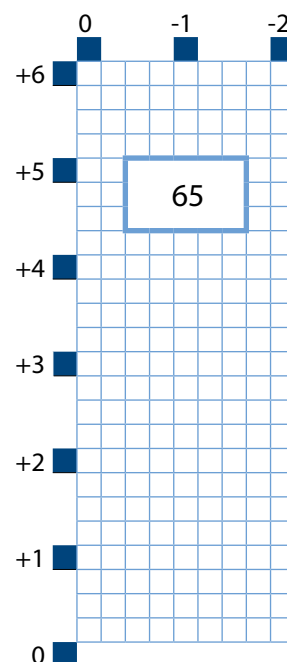
Theta 1,56 Asf Super AR

Index Lomu	1,56
Abbeovo číslo	37,5
Měrná hmotnost	1,28 g/cm ³
Material	Plast
Design	Asférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava	AR, HC, SH
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



Poly 1,59 Super AR

Standardní čirá polykarbonátová jednoohnisková čočka
 Plochá bez efektu „zvětšení, zmenšení“ oka
 Super AR (super tvrzení + zelený AR + Hydro)
 Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí
 Odolná proti nárazu

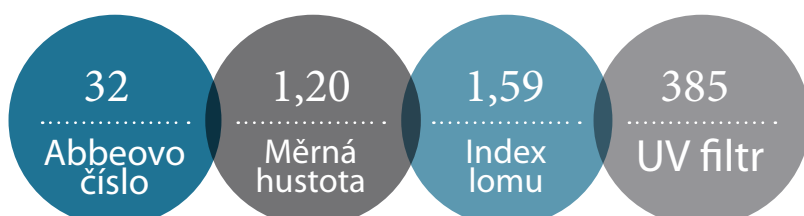
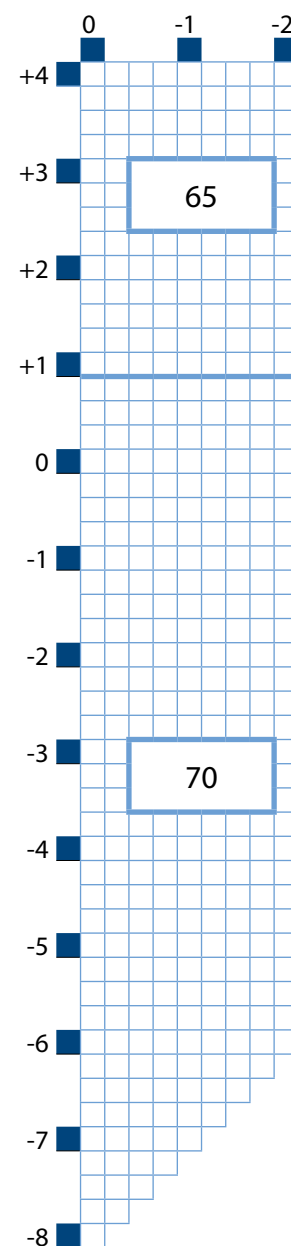
Poly 1,59 Super AR

Index lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,20 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava	AR, SH, HC
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



Sigma 1,6 HC

Ztenčená a odlehčená čirá plastová jednoohnisková čočka
Kvalitní oboustranná tvrzená vrstva

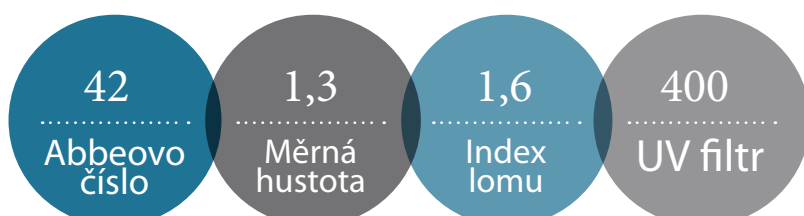
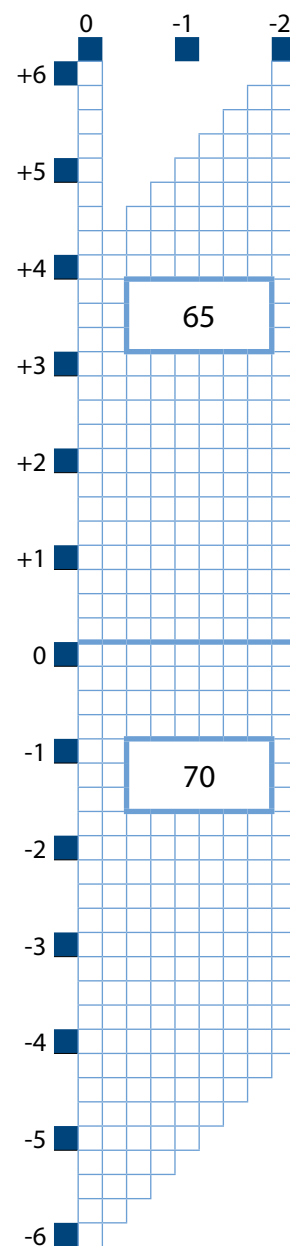
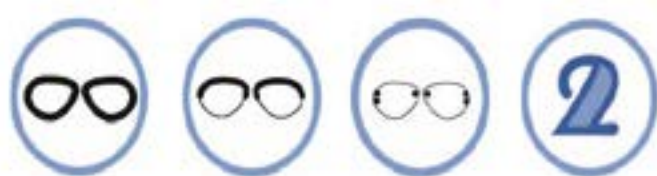
Sigma 1,6 HC

Index lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	ANO

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	Z, M, AM, AB, AQ

Vhodnost obruby, dodání



Sigma 1,6 Super AR

Ztenčená a odlehčená čirá plastová jednoohnisková čočka
 Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí
 Super AR (super tvrzení + zelený AR + Hydro + PC filtr)
 Kvalitní oboustranná tvrzená vrstva

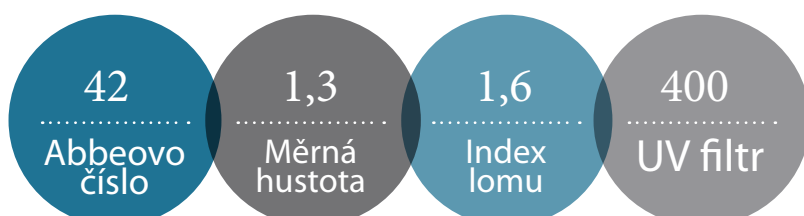
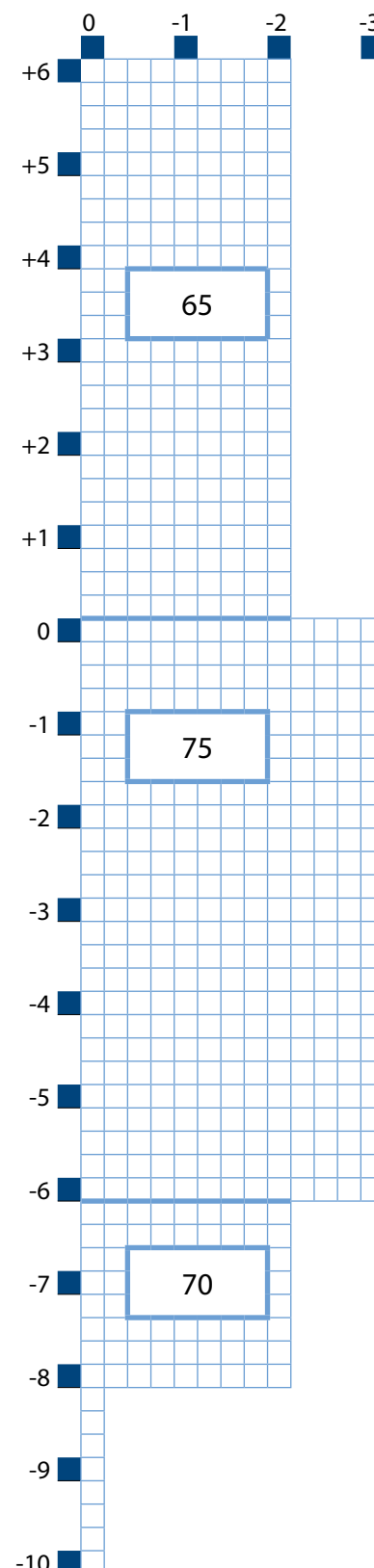
Sigma 1,6 Super AR

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava
 Doporučená úprava
 Další možné úpravy

Vhodnost obruby, dodání



Sigma 1,6 Asf Super AR

Ztenčená a odlehčená čirá plastová jednoohnisková čočka
 Plochá bez efektu „zvětšení, zmenšení“ oka
 Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí
 Super AR (super tvrzení + zelený AR + Hydro + PC filtr)
 Kvalitní oboustranná tvrzená vrstva

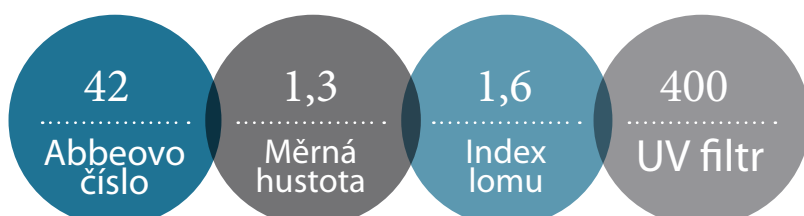
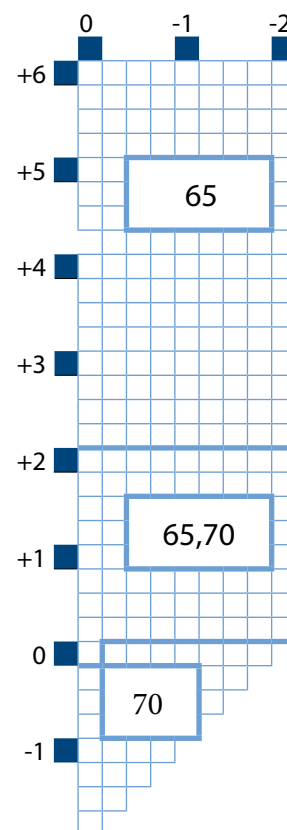
Sigma 1,6 Asf Super AR

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Asférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava
 Doporučená úprava
 Další možné úpravy

Vhodnost obruby, dodání



Sigma 1,6 AR Super Hydro

Ztenčená a odlehčená čirá plastová jednoohnisková čočka
 Plochá bez efektu „zvětšení, zmenšení“ oka
 Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí
 Super AR (super tvrzení + zelený AR + Hydro + PC filtr)
 Kvalitní oboustranná tvrzená vrstva

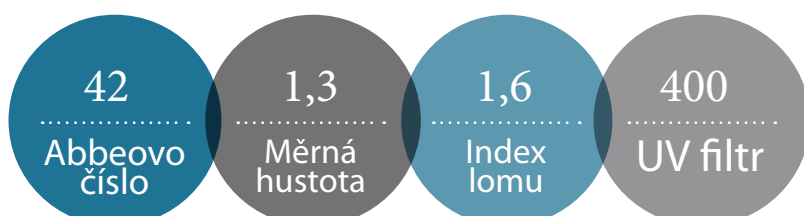
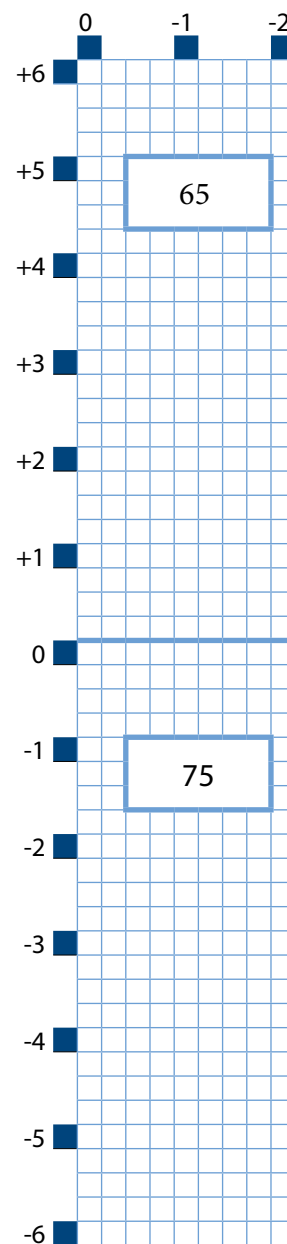
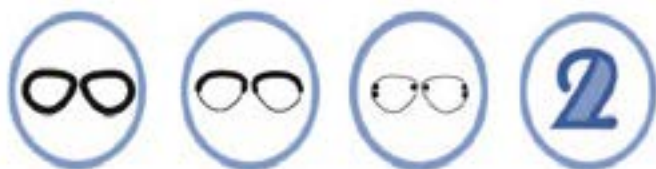
Sigma 1,6 AR Super Hydro

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférická
Barvitelnost	NE

Zušlechťení

Minimální úprava
 Doporučená úprava
 Další možné úpravy

Vhodnost obruby, dodání



Sigma 1,6 Aqua

Ztenčená a odlehčená čirá plastová jednoohnisková čočka
 Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí
 Super AR (super tvrzení + bezbarvý AR + Hydro + PC filtr)
 Kvalitní oboustranná tvrzená vrstva

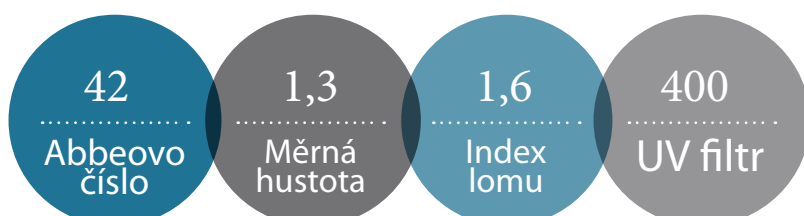
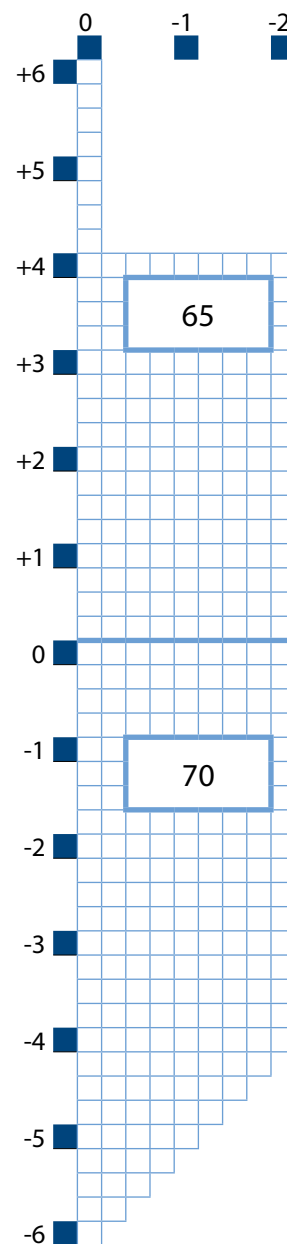
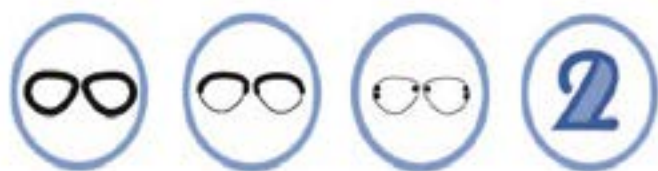
Sigma 1,6 Aqua

Index lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava
 Doporučená úprava
 Další možné úpravy

Vhodnost obruby, dodání



Sigma 1,6 Max

Ztenčená a odlehčená čirá plastová jednoohnisková čočka s prémiovou nanočásticovou antireflexní úpravou

Plochá bez efektu „zvětšení, zmenšení“ oka

Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí

Sigma 1,6 Max

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

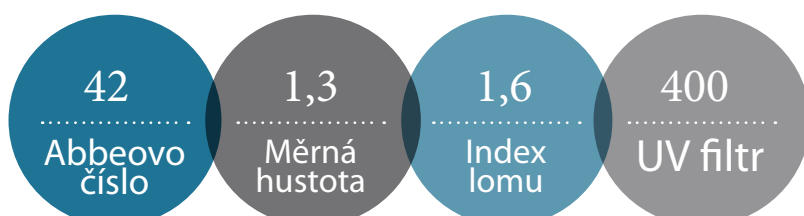
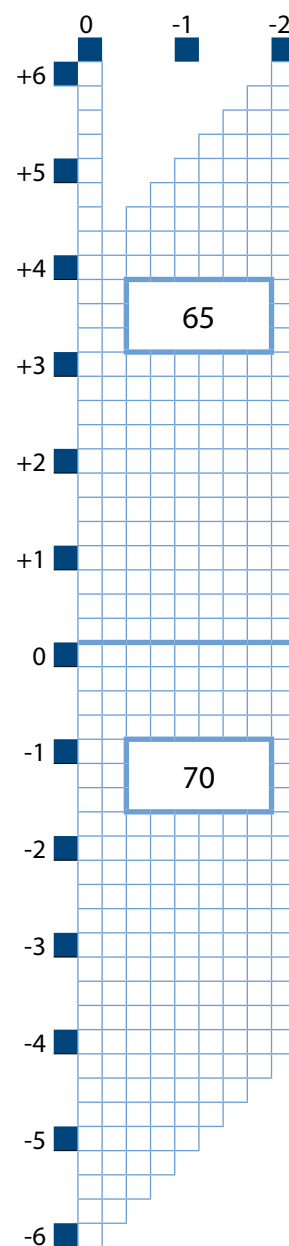
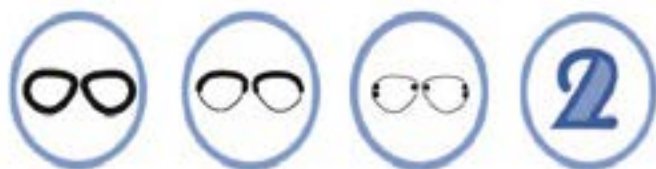
Zušlechtění

Minimální úprava

Doporučená úprava

Další možné úpravy

Vhodnost obruby, dodání



Sigma 1,6 Alta Max UV

Ztenčená a odlehčená čirá plastová jednoohnisková čočka s prémiovou nanočásticovou antireflexní úpravou a ochranou před UV

Plochá bez efektu „zvětšení, zmenšení“ oka

Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí

Sigma 1,6 Alta Max UV

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

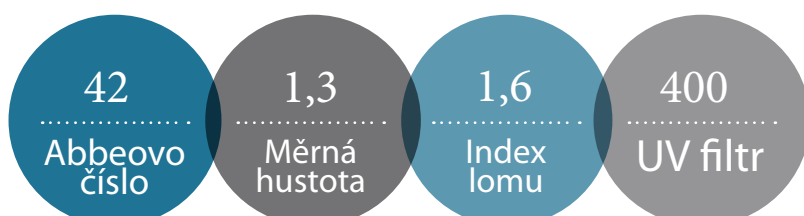
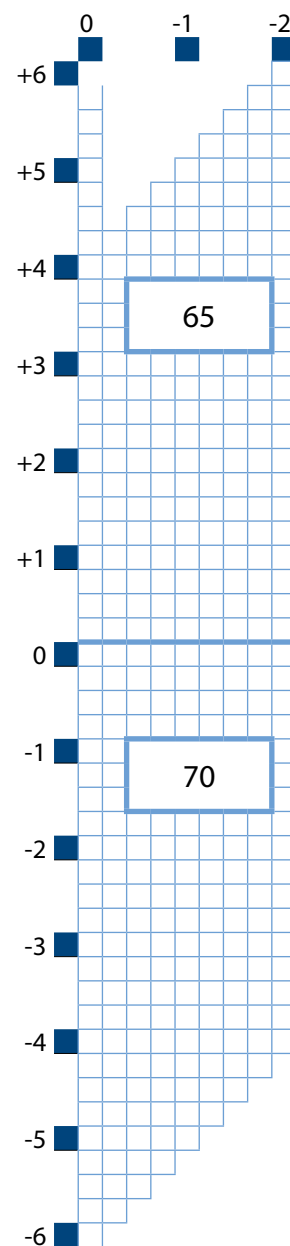
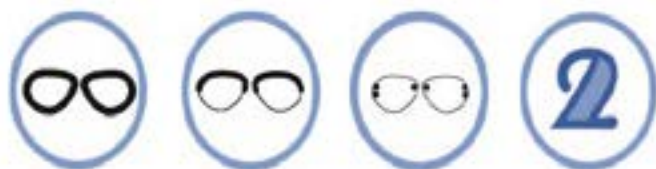
Zušlechtění

Minimální úprava

Doporučená úprava

Další možné úpravy

Vhodnost obruby, dodání



Sigma 1,6 Alta Blue UV

Ztenčená a odlehčená čirá plastová jednoohnisková čočka s prémiovou antireflexní úpravou filtrující modré světlo
 Plochá bez efektu „zvětšení, zmenšení“ oka
 Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí

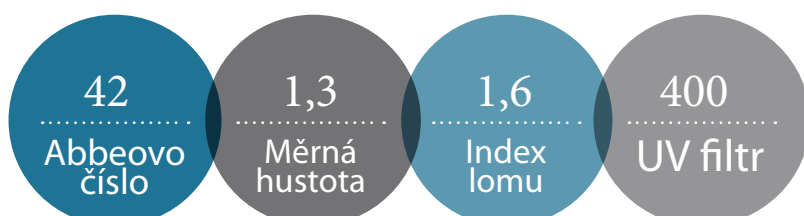
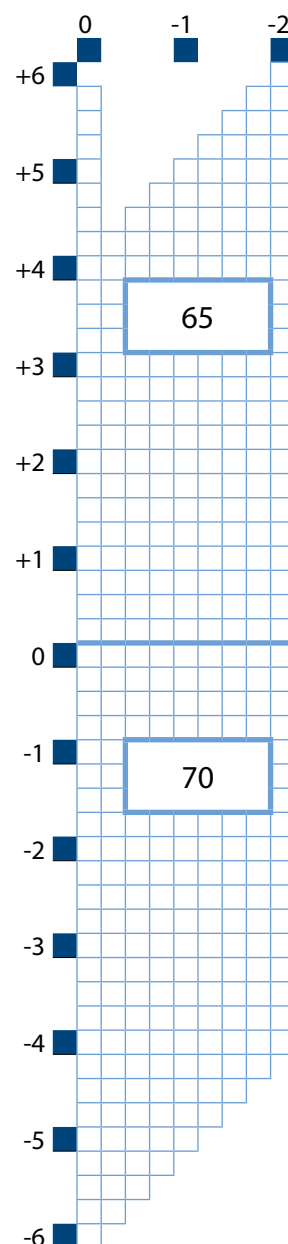
Sigma 1,6 Alta Blue UV

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava
 Doporučená úprava
 Další možné úpravy

Vhodnost obruby, dodání



Gamma 1,67 Asf Super AR

Asférická čirá plastová jednoohnisková čočka
Plochá bez efektu „zvětšení, zmenšení“ oka
Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí
Super AR (super tvrzení + zelený AR + Hydro + PC filtr)
Kvalitní oboustranná tvrzená vrstva

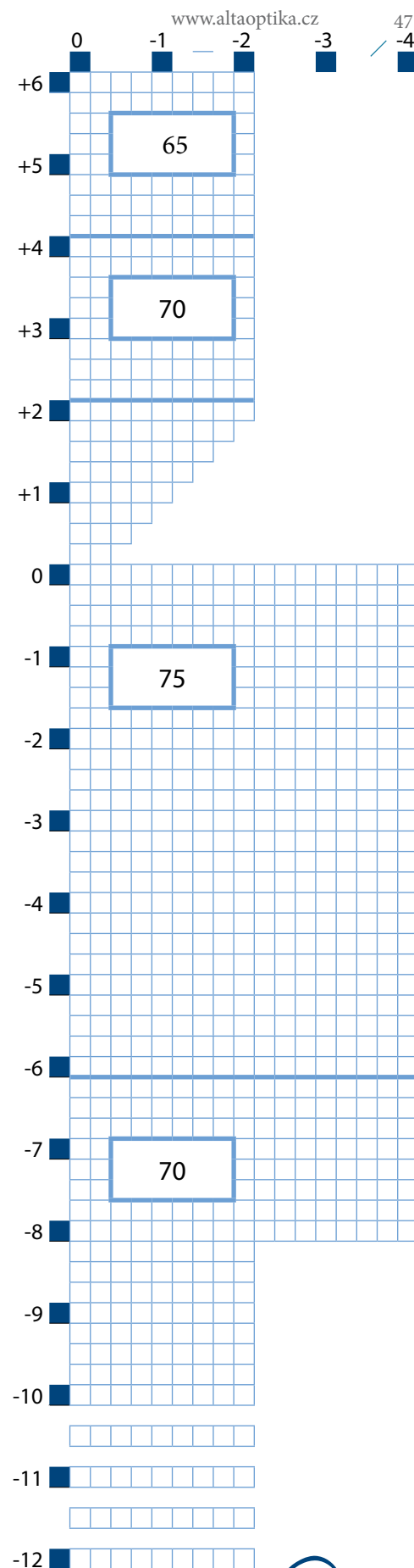
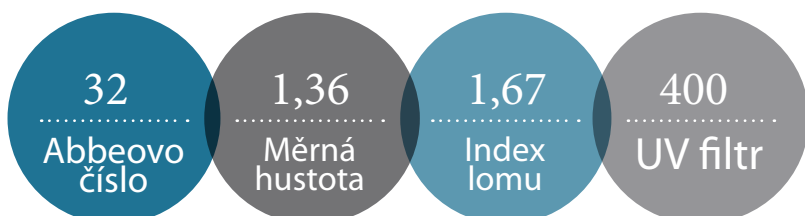
Gamma 1,67 Asf Super AR

Index Lomu	1,67
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,36 g/cm ³
Material	Plast
Design	Asférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



Gamma 1,67 Asf Max

Asférická čirá plastová jednoohnisková čočka s prémiovou nanočásticovou antireflexní úpravou
 Plochá bez efektu „zvětšení, zmenšení“ oka
 Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí
 Super AR (super tvrzení + zelený AR + Hydro + PC filtr)
 Hi-tech povrchová úprava pro maximální ochranu proti poškození

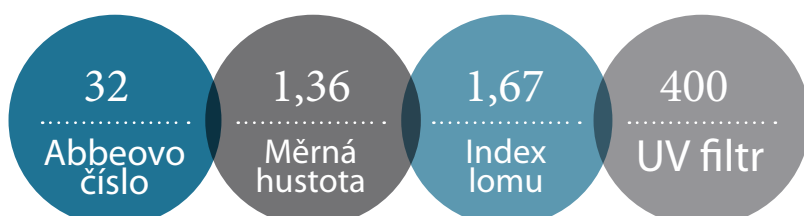
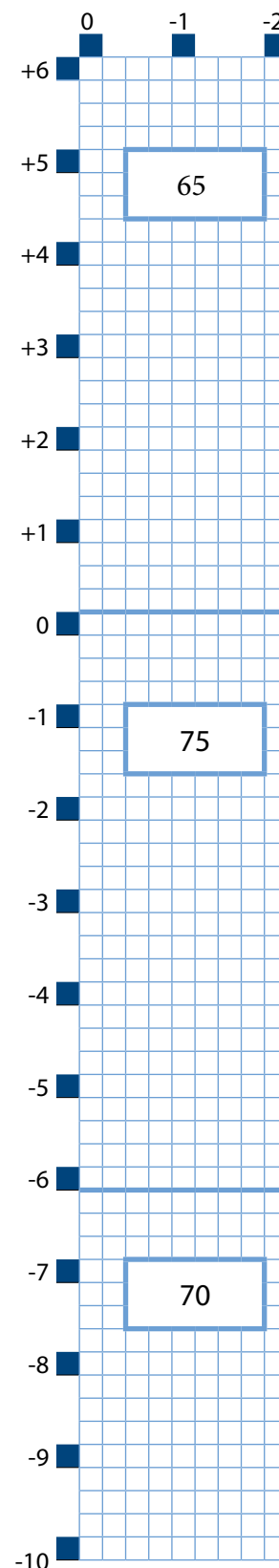
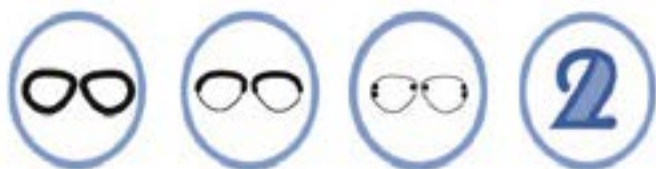
Gamma 1,67 Asf Max

Index Lomu	1,67
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,36 g/cm ³
Material	Plast
Design	Asférická
Barvitelnost	NE

Zušlechťení

Minimální úprava
 Doporučená úprava
 Další možné úpravy

Vhodnost obruby, dodání



Delta 1,74 Asf AR Super Hydro

Ztenčená a odlehčená čirá plastová jednoohnisková čočka
 Plochá bez efektu „zvětšení, zmenšení“ oka
 Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí
 Super AR (super tvrzení + zelený AR + Hydro)
 Kvalitní oboustranná tvrzená vrstva

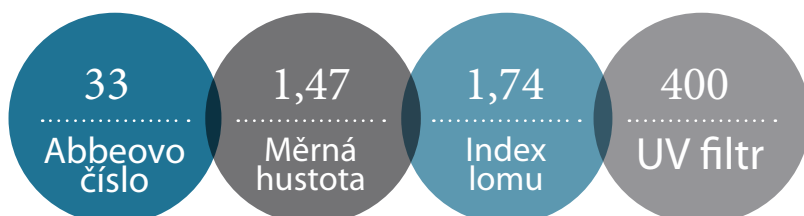
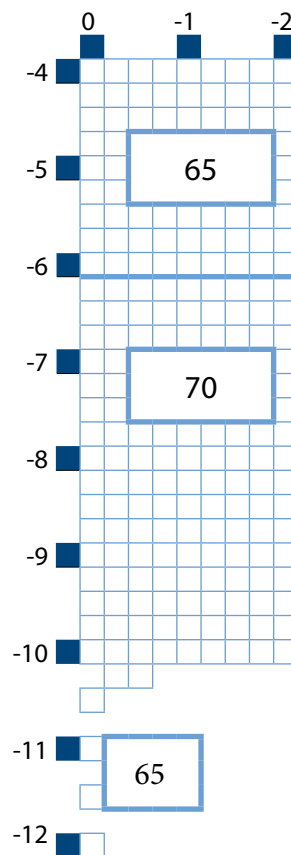
Delta 1,74 Asf AR Super Hydro

Index Lomu	1,74
Abbeovo číslo	33
Měrná hmotnost	1,47 g/cm ³
Material	Plast
Design	Asférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava
 Doporučená úprava
 Další možné úpravy

Vhodnost obruby, dodání



Beta 1,50 AR Super Hydro Transitions VII

Standardní samozabarvovací plastová čočka
Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí
Super Hydro (super tvrzení + zelený AR + Super Hydro)

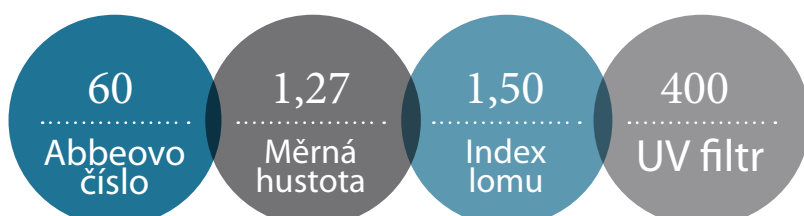
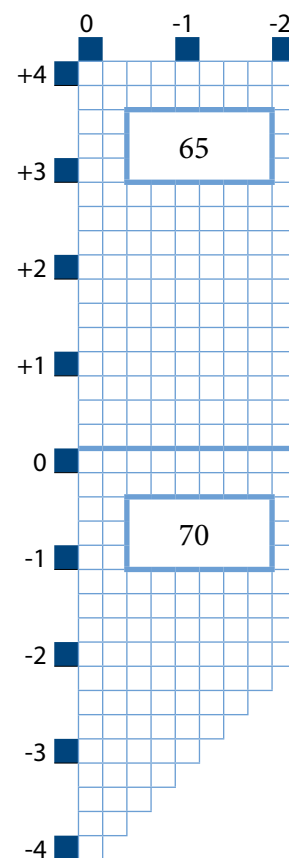
Beta AR Super Hydro TransitionsVII

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	60
Měrná hmotnost	1,27 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (5 - 85%) Šedá (6 - 85%)

Zušlechtění

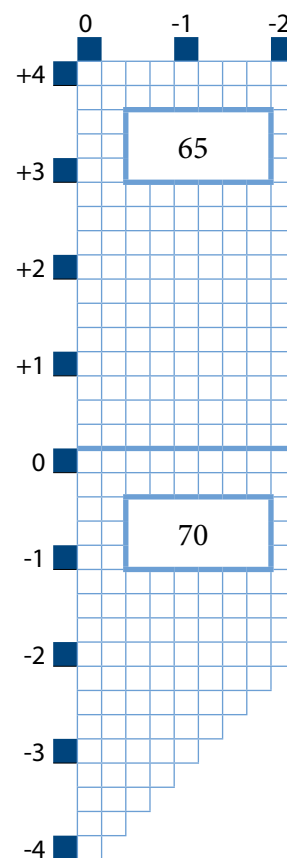
Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



Beta 1,50 Super AR Transitions XtrActive

Standardní samozabarvovací plastová čočka
 Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí
 Super AR (super tvrzení + zelený AR + Hydro)
 Čočky se zabarvují i za sklem automobilu
 Zabarvení závisí na intenzitě viditelného světla a UV záření
 Intenzita zabarvení - ideální podmínky až 96%, v místnosti 11%



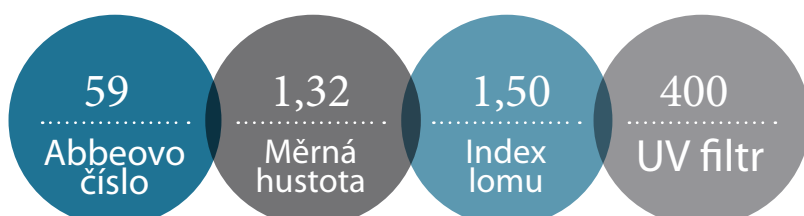
Beta Super AR Transitions XtrActive

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	59
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Šedá (6 - 85%)

Zušlechtění

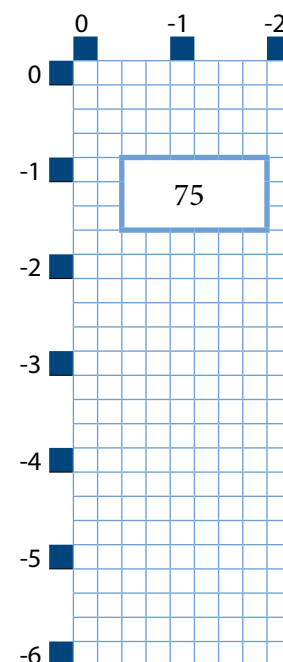
Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



Sigma 1,6 AR Super Hydro Transitions VII

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací plastová čočka
 Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí
 Super Hydro (super tvrzení + zelený AR + Super Hydro)
 Kvalitní oboustranná tvrzená vrstva
 Minimální ulpívání nečistot, velmi snadné čištění



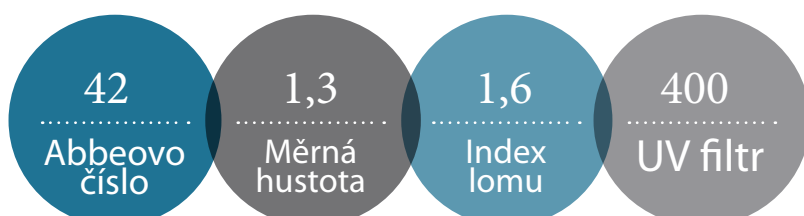
Sigma AR Super Hydro Transitions VII

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (5 - 85%) Šedá (6 - 85%)

Zušlechtění

Minimální úprava
 Doporučená úprava
 Další možné úpravy

Vhodnost obruby, dodání



SuperChromic 1,56 Super AR

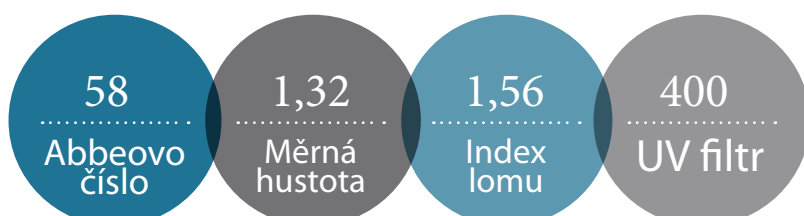
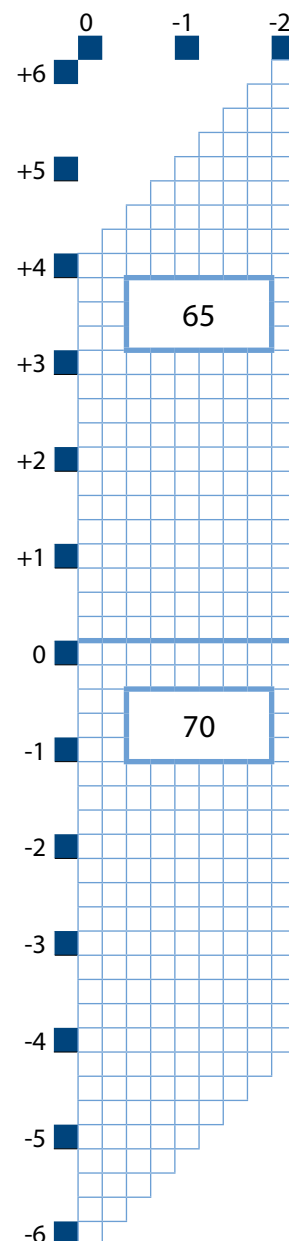
SuperChromic 1,56 Super AR

Index Lomu	1,56
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférická jednoohnisková
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (11 - 65%) Šedá (11 - 65%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



SunSensors 1,56 Super AR

Standardní samozabarvovací plastová čočka
 Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí
 Super AR (super tvrzení + zelený AR + Hydro)
 Kvalitní oboustranná tvrzená vrstva

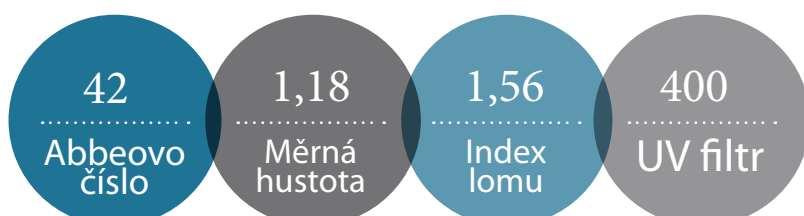
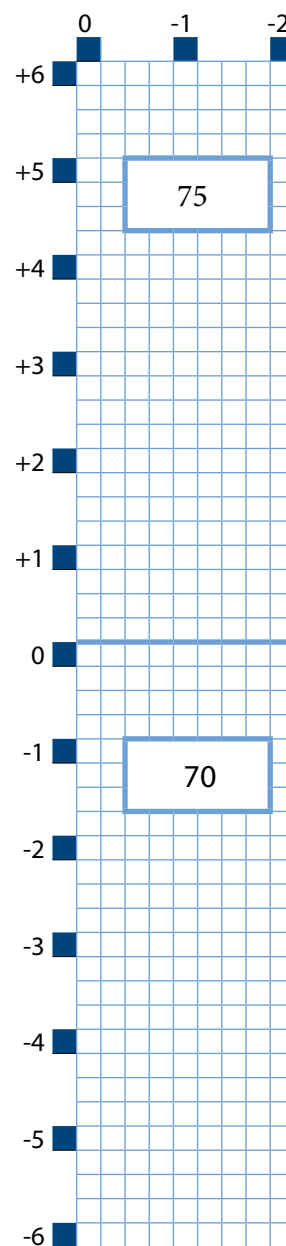
SunSensors 1,56 Super AR

Index Lomu	1,56
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,18 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický jednoohniskový
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (15 - 80%) Šedá (14 - 83%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání

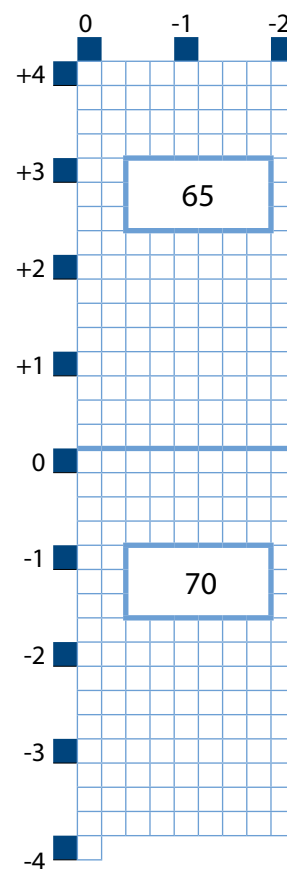


Beta 1,50 Super AR Barvená

Standardní barvená plastová čočka
Super AR (zelený AR ze zadní strany)

Beta 1,50 Super AR Barvená

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférická jednoohnisková
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá, Šedá, Zelená (85%)



Zušlechtění

Minimální úprava
Doporučená úprava
Další možné úpravy

Vhodnost obruby, dodání



58

Abbeovo
číslo

1,32

Měrná
hustota

1,50

Index
lomu

355

UV filtr

Sigma 1,6 Super AR Barvená

Standardní barvená plastová čočka
Super AR (zelený AR ze zadní strany)

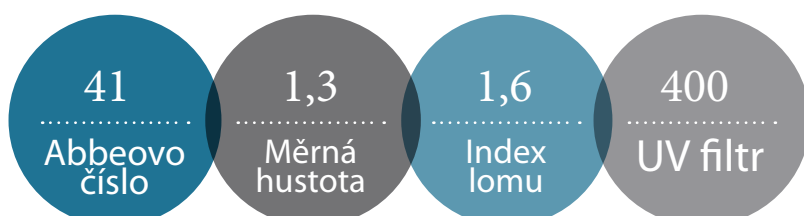
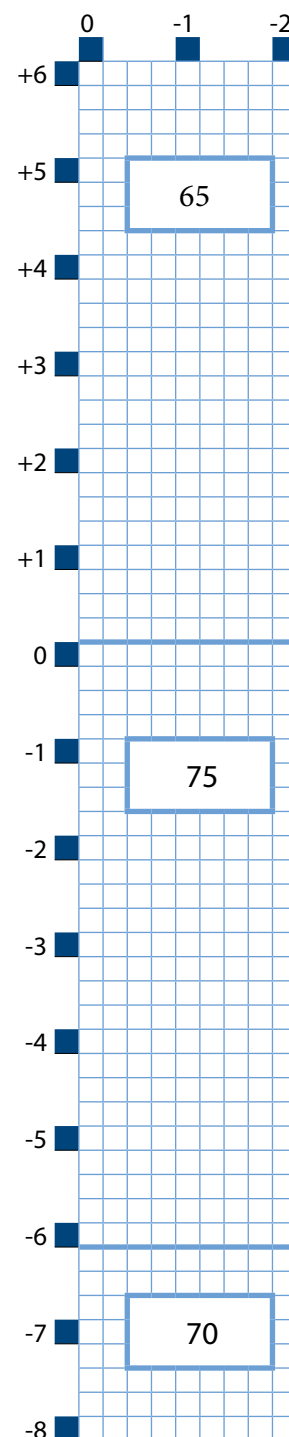
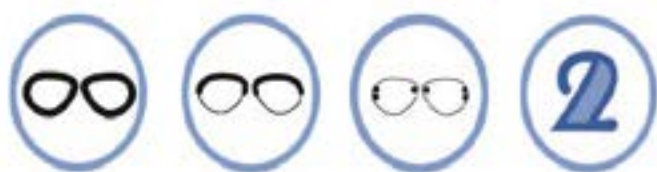
Sigma 1,6 Super AR Barvená

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	41
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférická jednoohnisková
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá, Šedá, Zelená (85%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



Beta 1,50 Super AR Polar

Standardní polarizační plastová čočka

Super AR za zadní strany

Vhodná do slunečních brýlí, na sportovní aktivity a pro řidiče

Filtruje oslňující horizontální odlesky

Beta 1,50 Super AR Polar

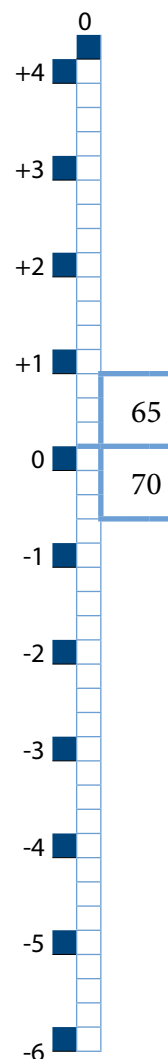
Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférická jednoohnisková
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (78%) Šedá 3 (83%)

Zušlechtění

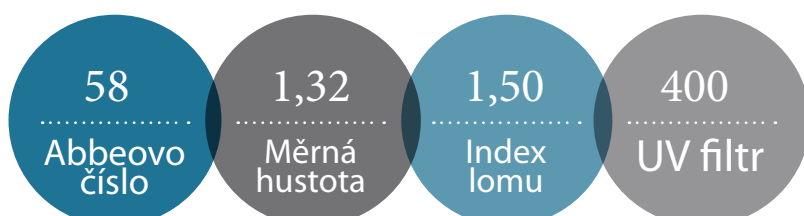
Minimální úprava AR

Doporučená úprava

Další možné úpravy



Vhodnost obruby, dodání



Minerál 1,50

Standardní čirá minerální jednoohnisková čočka

Minerál 1,50

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	58,2
Měrná hmotnost	2,53 g/cm ³
Material	Minerál
Design	Sférický
Barvitelnost	ANO

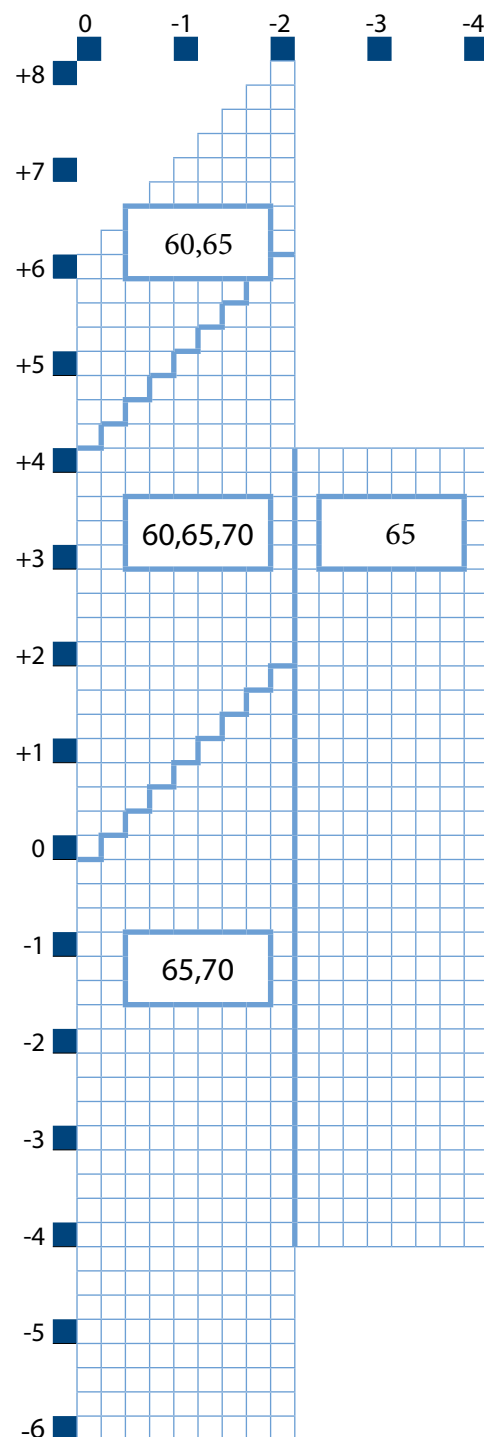
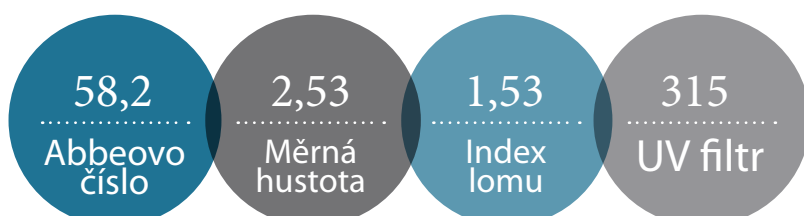
Zušlechtění

Minimální úprava	
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	B

Vhodnost obruby, dodání



V případě barvení již nelze nanést AR



Minerál 1,50 AR

Standardní čirá minerální jednoohnisková čočka
Sedmivrstvý AR zlepšuje optické vlastnosti čočky
Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí

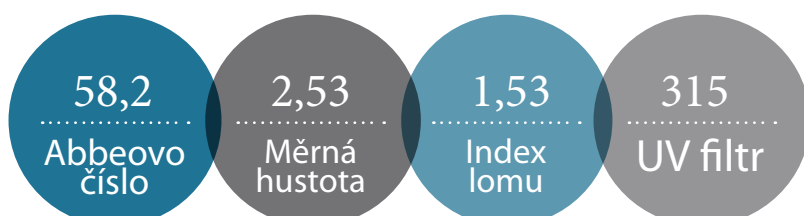
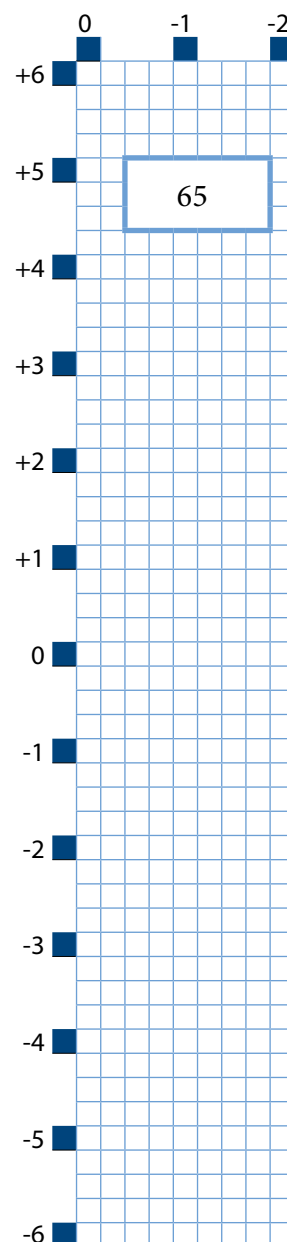
Minerál 1,50 AR

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	58,2
Měrná hmotnost	2,53 g/cm ³
Material	Minerál
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



Minerál 1,70 AR

Ztenčená čirá minerální jednoohnisková čočka
Sedmivrstvý AR zlepšuje optické vlastnosti čočky
Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí

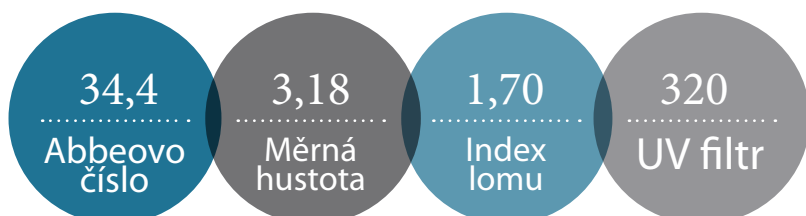
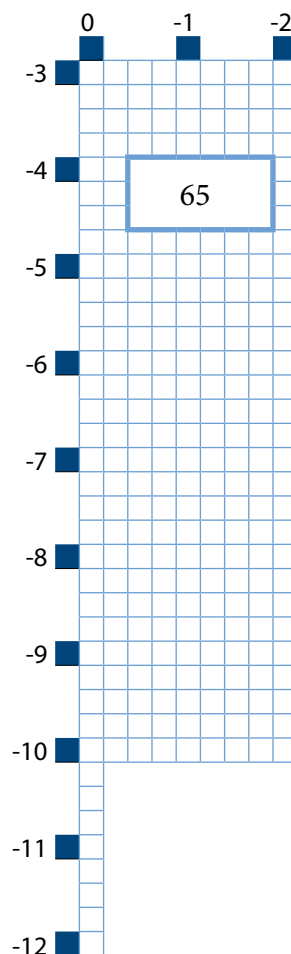
Minerál 1,7 AR

Index Lomu	1,70
Abbeovo číslo	34,4
Měrná hmotnost	3,18 g/cm ³
Material	Minerál
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



Minerál PhotoGrey 1,50

Standardní samozabarvovací minerální jednoohnisková čočka

Minerál PhotoGrey 1,50

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	57
Měrná hmotnost	2,41 g/cm ³
Material	Minerál
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

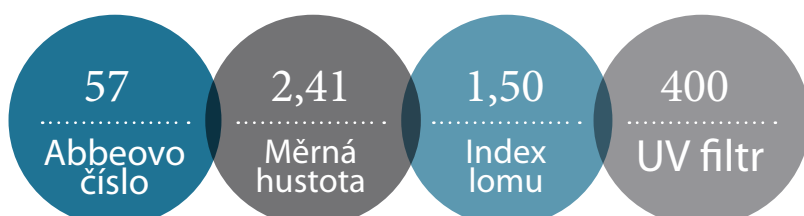
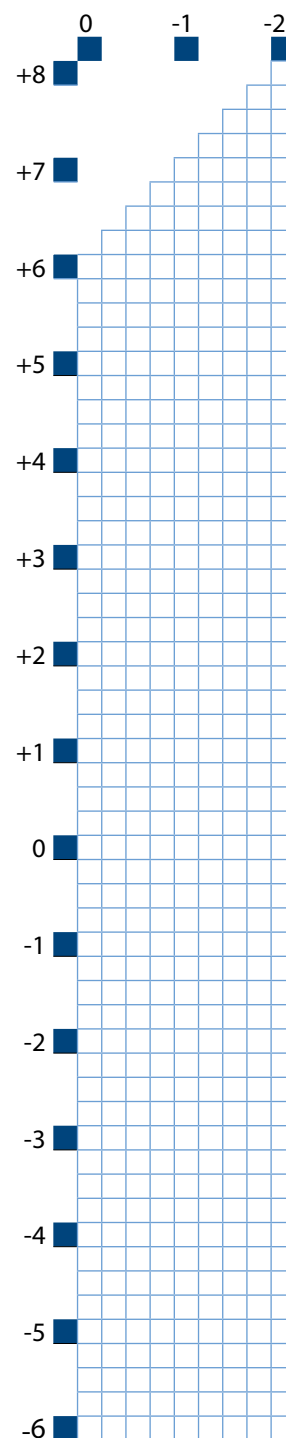
Zušlechtění

Minimální úprava

Doporučená úprava AR, SH

Další možné úpravy

Vhodnost obruby, dodání



Minerál PhotoBrown 1,50

Standardní samozabarvovací minerální jednoohnisková čočka

Minerál PhotoBrown 1,50

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	57
Měrná hmotnost	2,41 g/cm ³
Material	Minerál
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%)

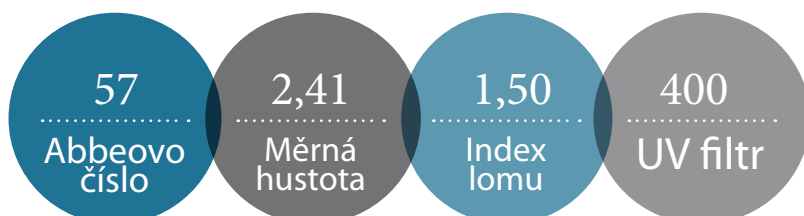
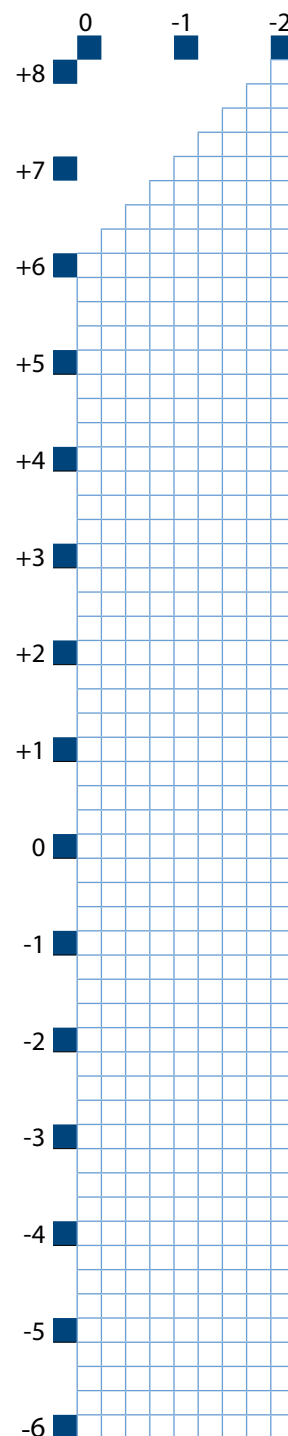
Zušlechtění

Minimální úprava

Doporučená úprava AR, SH

Další možné úpravy

Vhodnost obruby, dodání



Minerál PhotoGrey 1,50 AR

Standardní samozabarvovací minerální jednoohnisková čočka
Sedmivrstvý AR zlepšuje optické vlastnosti čočky
Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí

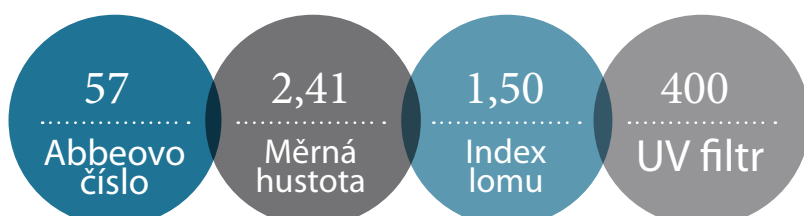
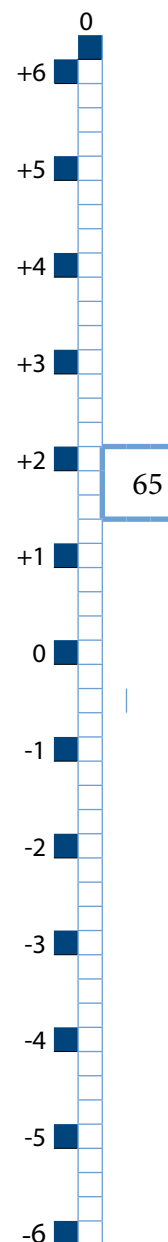
Minerál PhotoGrey 1,50 AR

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	57
Měrná hmotnost	2,41 g/cm ³
Material	Minerál
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



Minerál PhotoBrown 1,50 AR

Standardní samozabarvovací minerální jednoohnisková čočka
Sedmivrstvý AR zlepšuje optické vlastnosti čočky
Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí

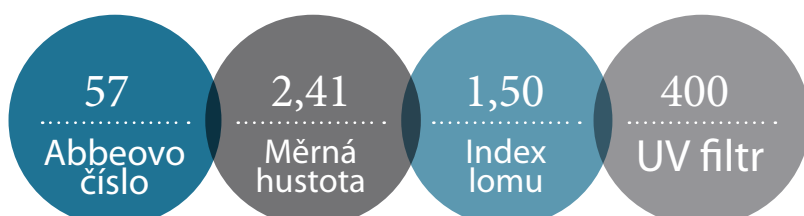
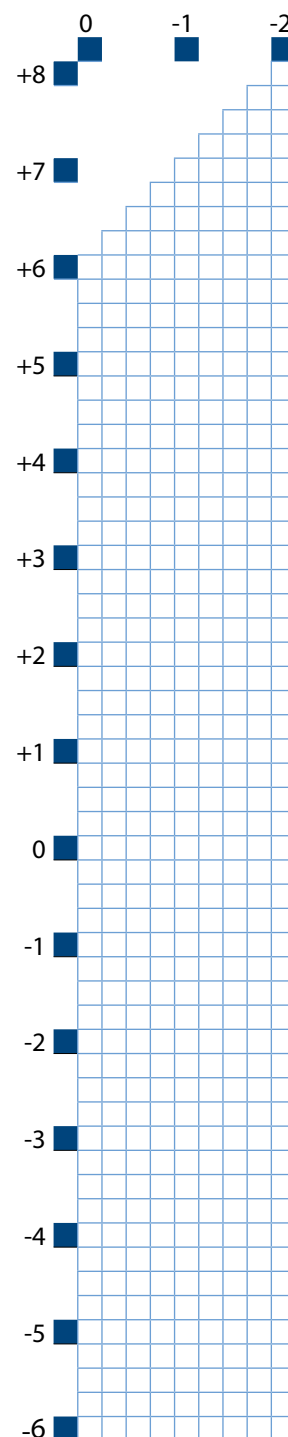
Minerál PhotoBrown 1,50 AR

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	57
Měrná hmotnost	2,41 g/cm ³
Material	Minerál
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

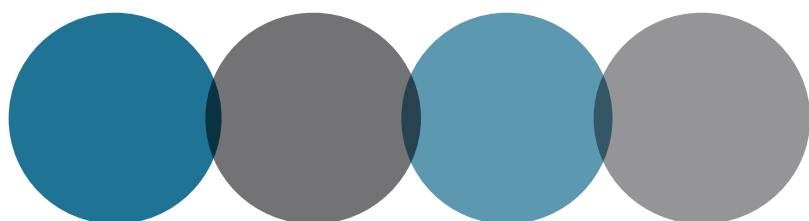
Vhodnost obruby, dodání





JEDNOOHNISKOVÉ

VÝROBA



Beta 1,50

Standardní čirá plastová jednoohnisková čočka

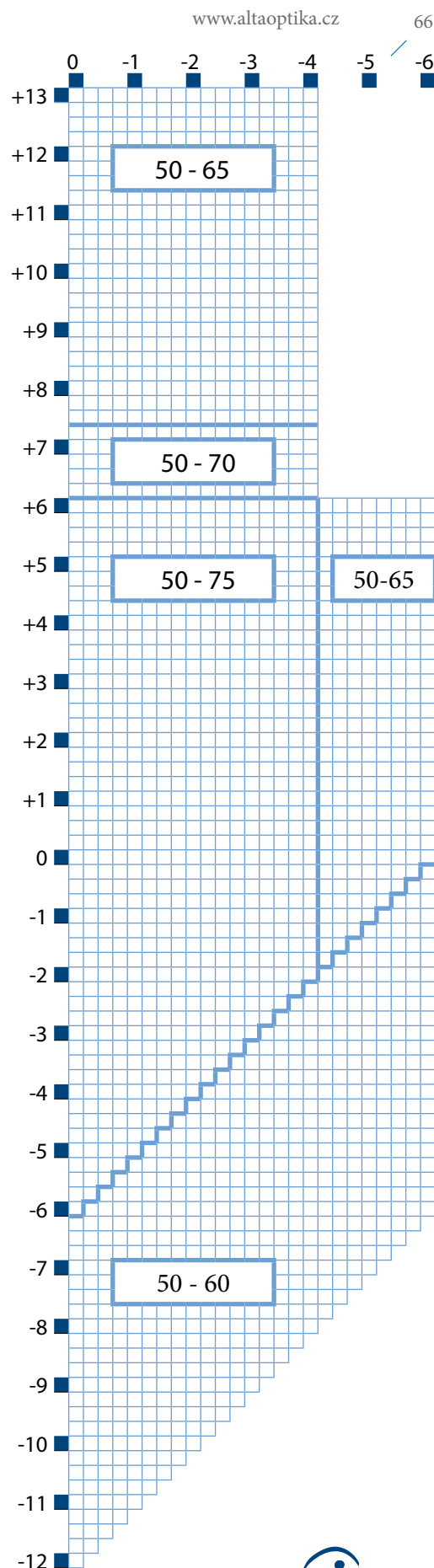
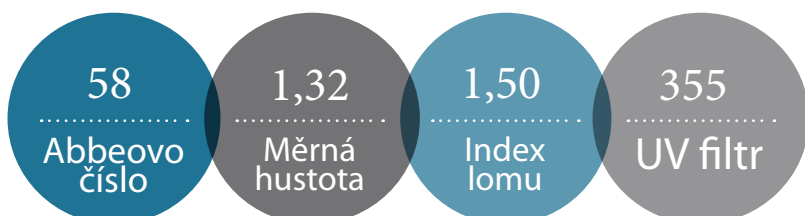
Beta 1,50

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	ANO

Zušlechtění

Minimální úprava	
Doporučená úprava	HC, AR, SH
Další možné úpravy	UV, Z, B, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Beta 1,50 Asf

Standardní plastová jednoohnisková čočka
Plochá bez efektu „zvětšení, zmenšení“ oka

Beta 1,50 Asf

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Asférický
Barvitelnost	ANO

Zušlechtění

Minimální úprava

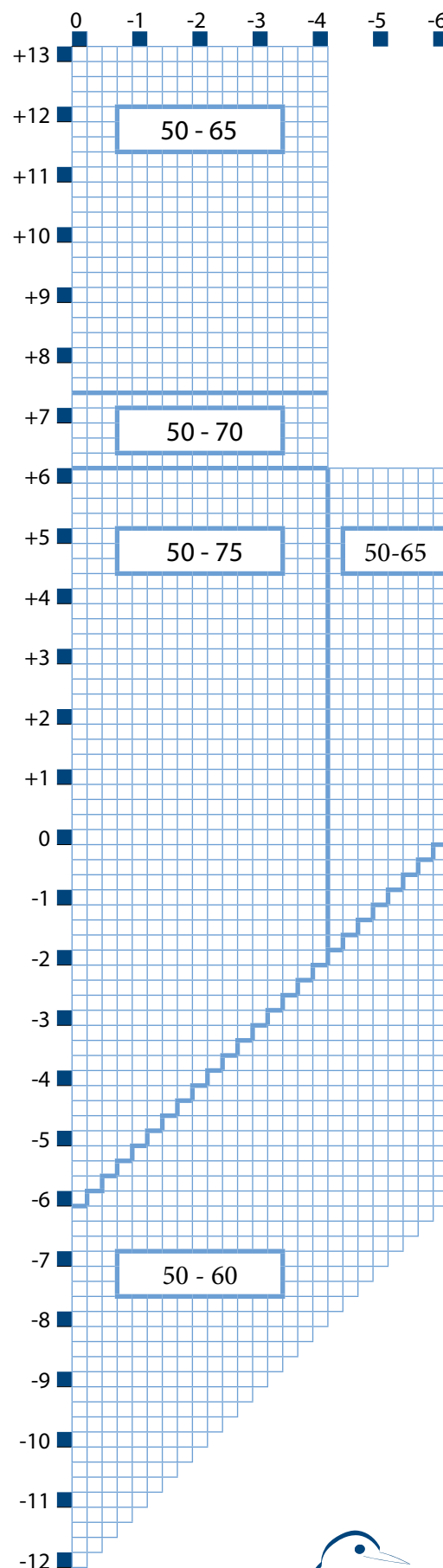
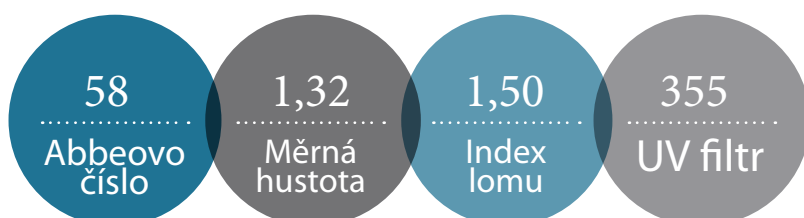
Doporučená úprava

Další možné úpravy

HC, AR, SH

UV, Z, B, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání

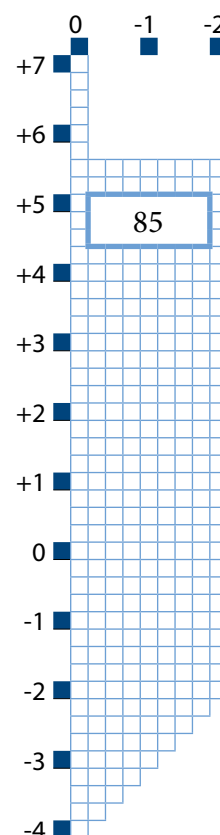


Beta 1,50 Ø 85 mm

Standardní čirá plastová jednoohnisková čočka

Beta 1,50 Ø 85 mm

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	ANO



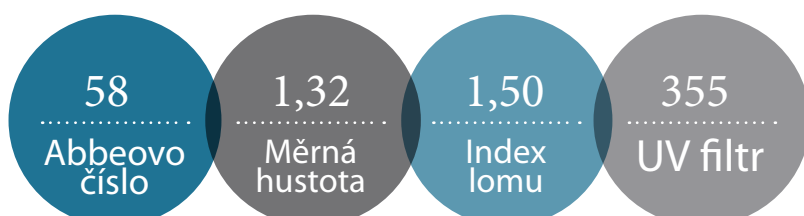
Zušlechtění

Minimální úprava

Doporučená úprava AR, HC, SH

Další možné úpravy UV, B, Z, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání

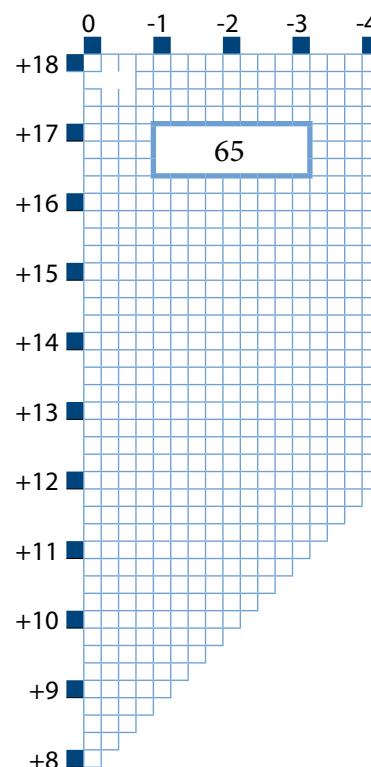


Beta 1,50 Lenti Plus

Jednoohnisková lentikulární plastová čočka
Vhodná pro korekci vysoké hypermetropie

Beta 1,50 Lenti Plus

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Asférický
Barvitelnost	ANO



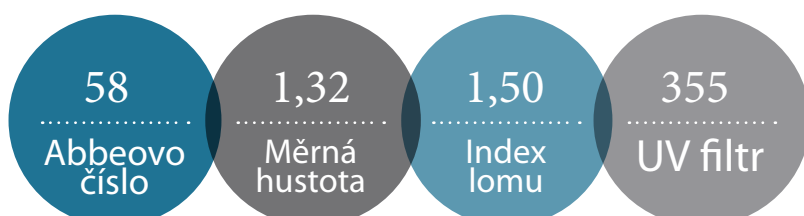
Zušlechtění

Minimální úprava

Doporučená úprava HC, AR, SH

Další možné úpravy UV, B, Z, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání

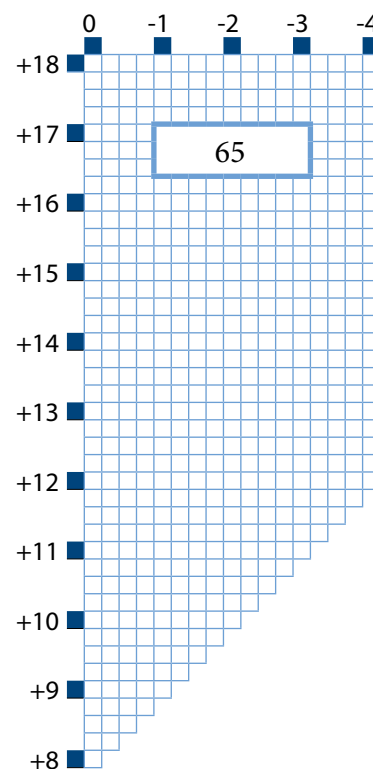


Beta 1,50 Lenti Alta Plus

Lentikulární plastová čočka s plynulým přechodem
Vhodná pro korekci vysoké hypermetropie

Lentikulár Plus 1,50

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Asférický
Barvitelnost	ANO



Zušlechtění

Minimální úprava

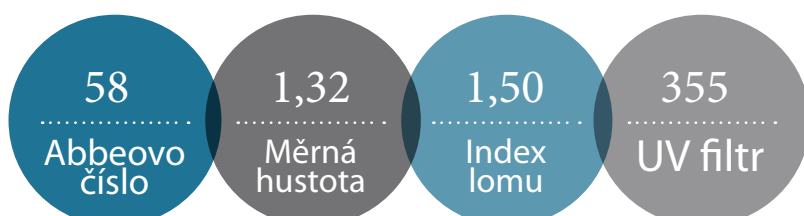
Doporučená úprava

Další možné úpravy

HC, AR, SH

UV, B, Z, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Trivex 1,53

Standardní čirá trivexová jednoohnisková čočka
Extrémně lehká, odolná proti nárazu
Ideální pro sportovce, děti

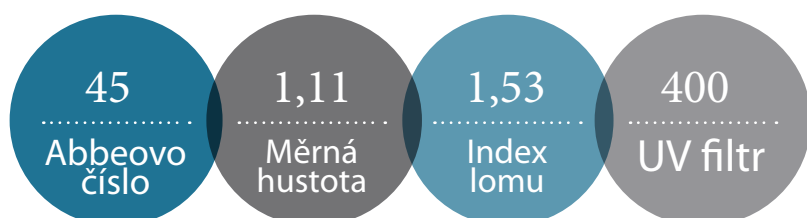
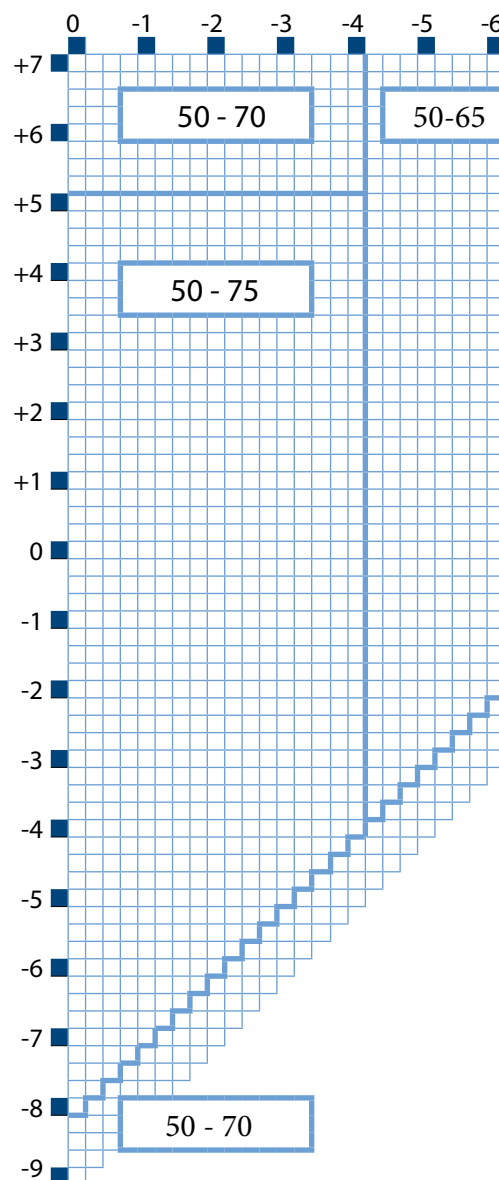
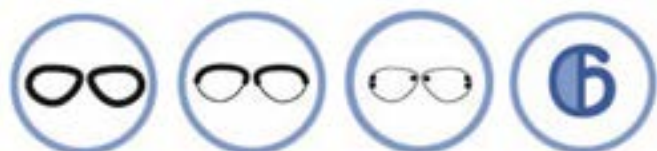
Trivex 1,53

Index Lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11g/cm ³
Material	Trivex
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Trivex 1,53 Asf

Standardní čirá trivexová jednoohnisková čočka
 Plochá a estetická čočka bez efektu „zmenšení, zvětšení“ oka
 Extrémně lehká, odolná proti nárazu
 Ideální pro sportovce, děti

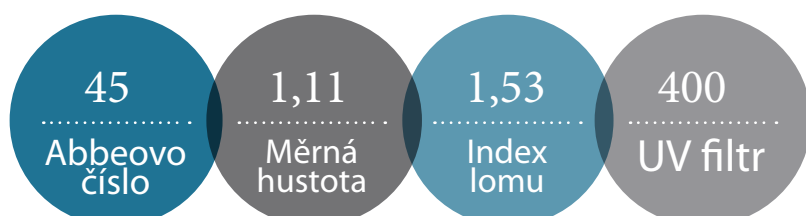
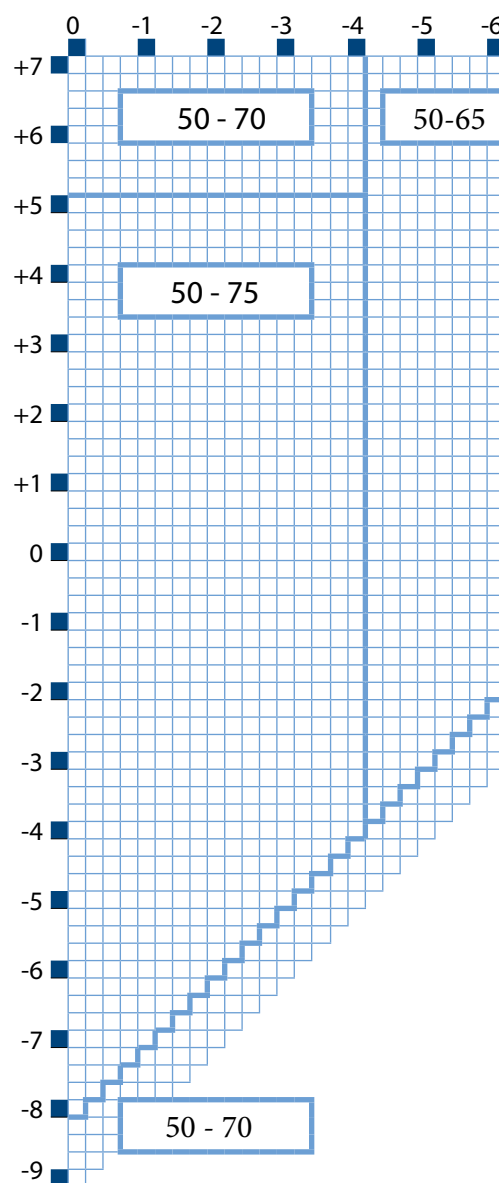
Trivex 1,53 Asf

Index lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Asférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Theta 1,56

Standardní čirá plastová jednoohnisková čočka

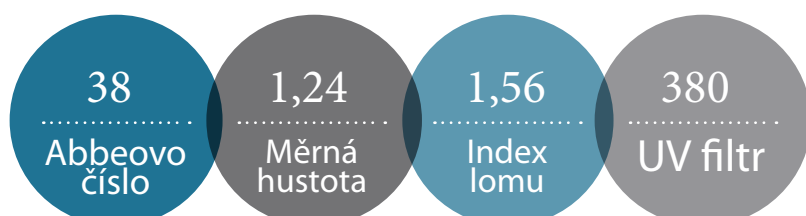
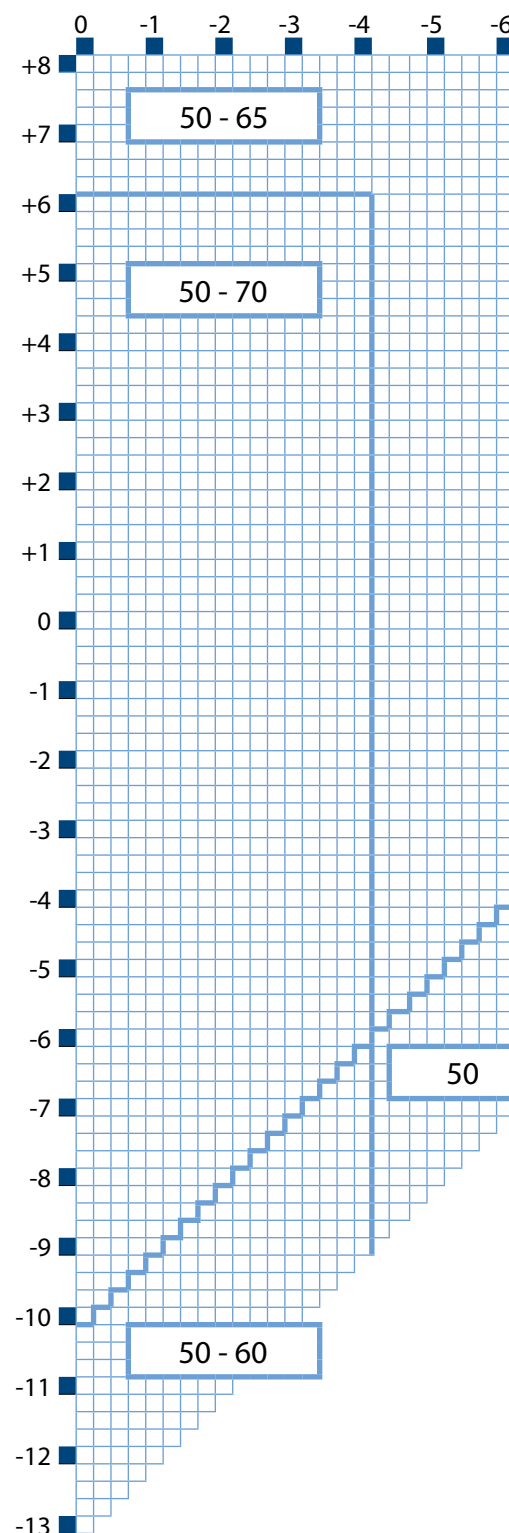
Theta 1,56

Index lomu	1,56
Abbeovo číslo	38
Měrná hmotnost	1,24 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	ANO

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	B, Z, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Theta 1,56 Asf

Standardní čirá plastová jednoohnisková čočka
Plochá a estetická čočka bez efektu „zmenšení,
zvětšení“ oka

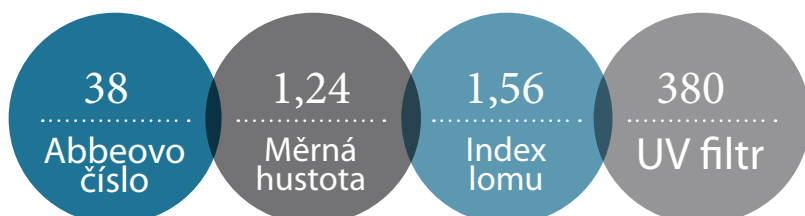
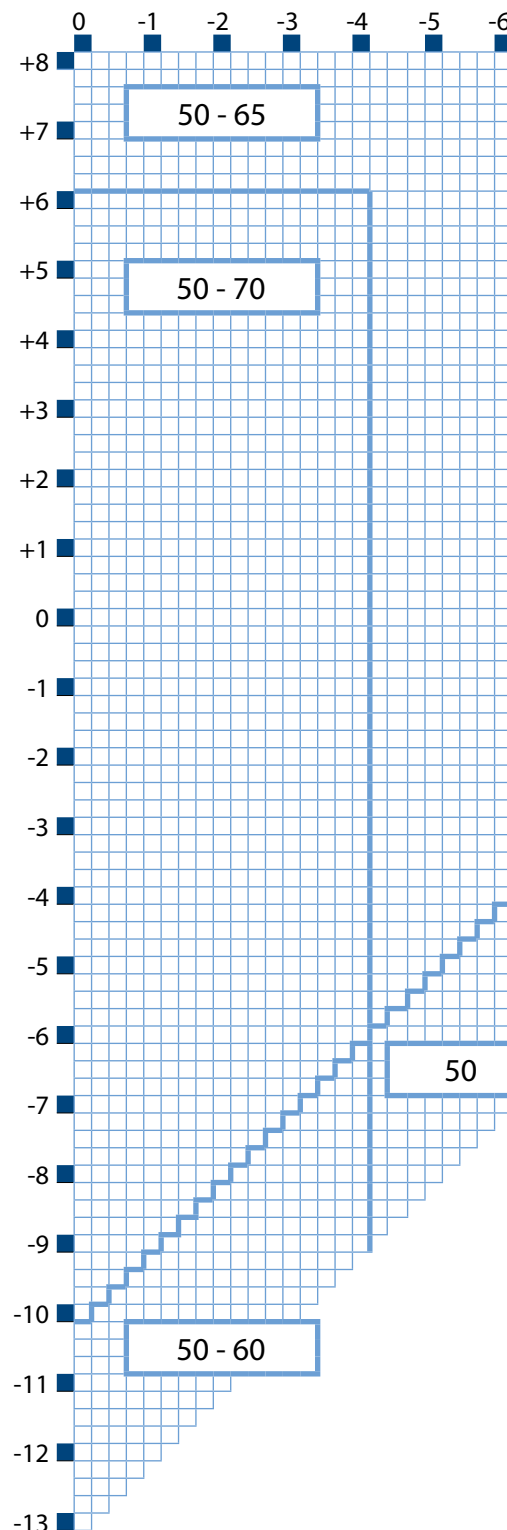
Theta 1,56 Asf

Index lomu	1,56
Abbeovo číslo	38
Měrná hmotnost	1,24 g/cm ³
Material	Plast
Design	Asférický
Barvitelnost	ANO

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	B, Z, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Poly 1,59

Standardní čirá polykarbonátová čočka
Odolná proti nárazu

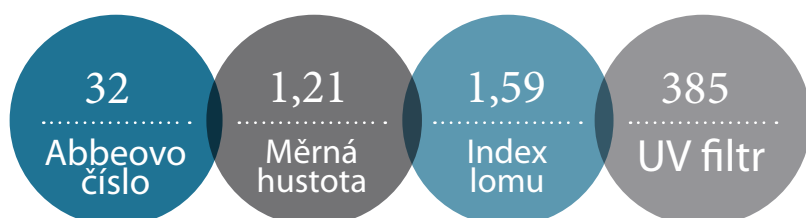
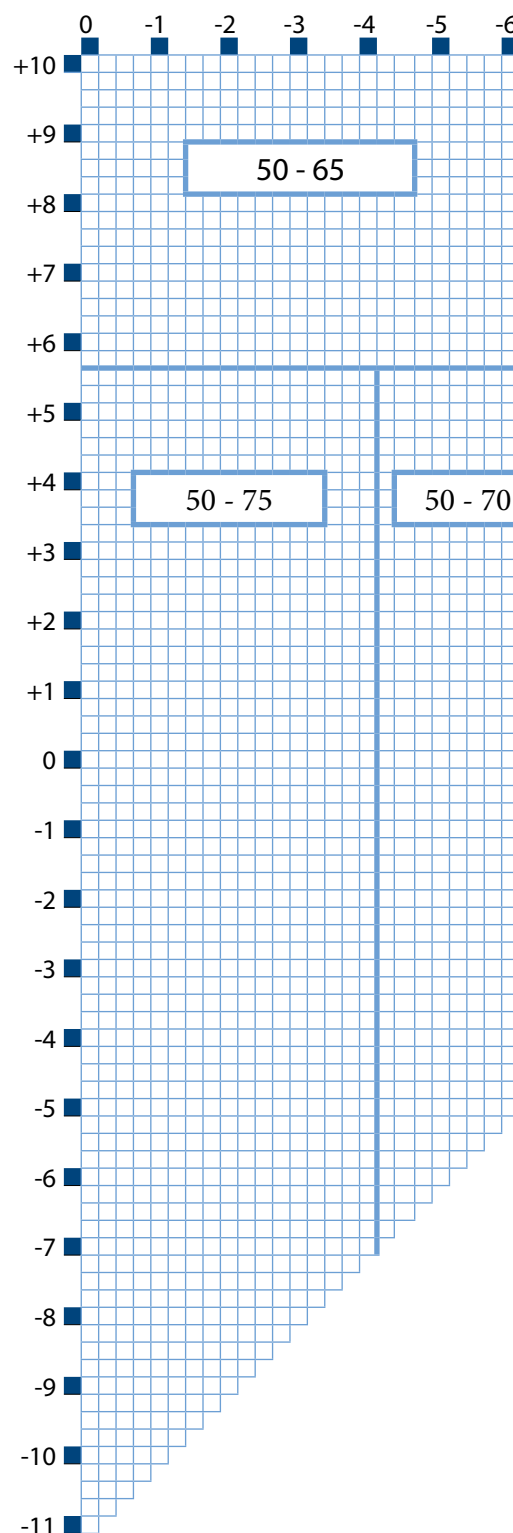
Poly 1,59

Index Lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Poly 1,59 Asf

Standardní čirá polykarbonátová čočka
Plochá a estetická čočka bez efektu „zmenšení,
zvětšení“ oka
Odolná proti nárazu

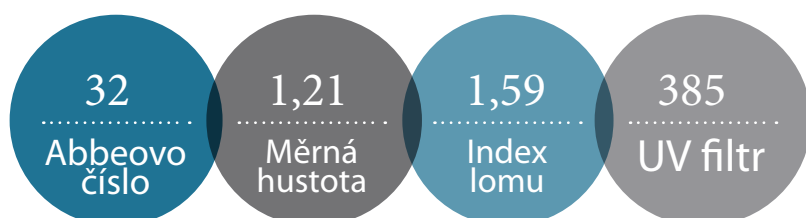
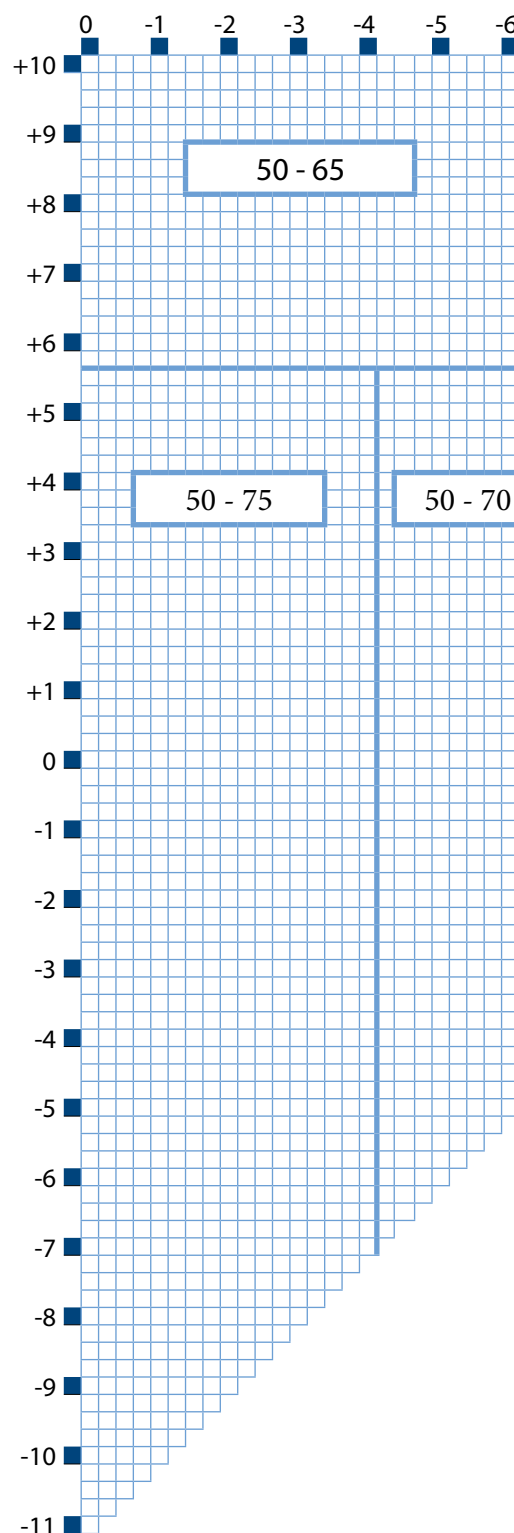
Poly 1,59 Asf

Index lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Plast
Design	Asférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Sigma 1,6

Ztenčená a odlehčená čirá plastová jednoohnisková čočka

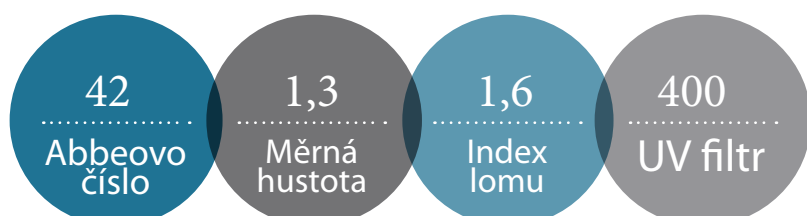
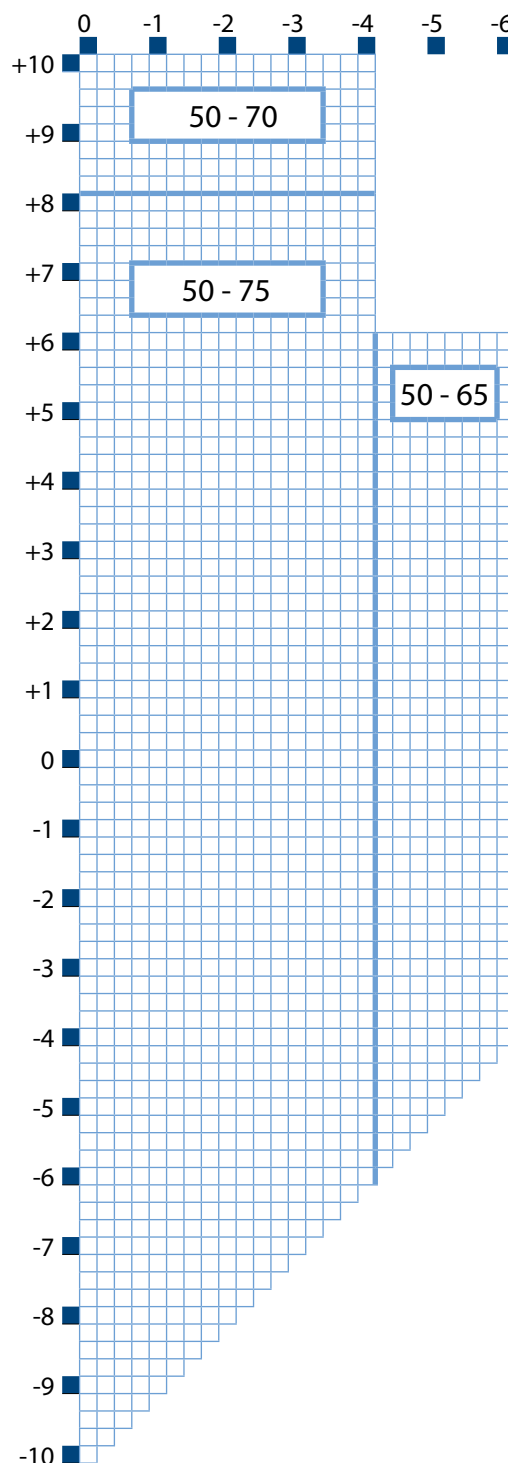
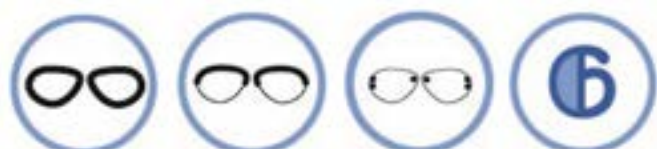
Sigma 1,6

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	ANO

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	B, Z, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Sigma 1,6 Asf

Ztenčená a odlehčená čirá plastová jednoohnisková čočka
Plochá a estetická čočka bez efektu „zmenšení,
zvětšení“ oka

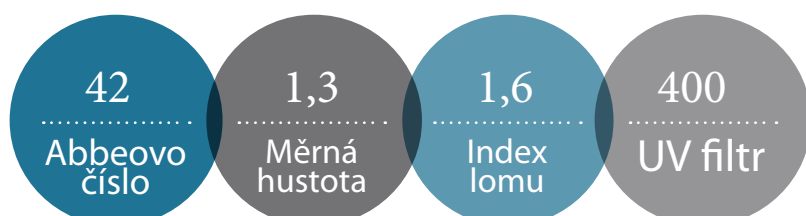
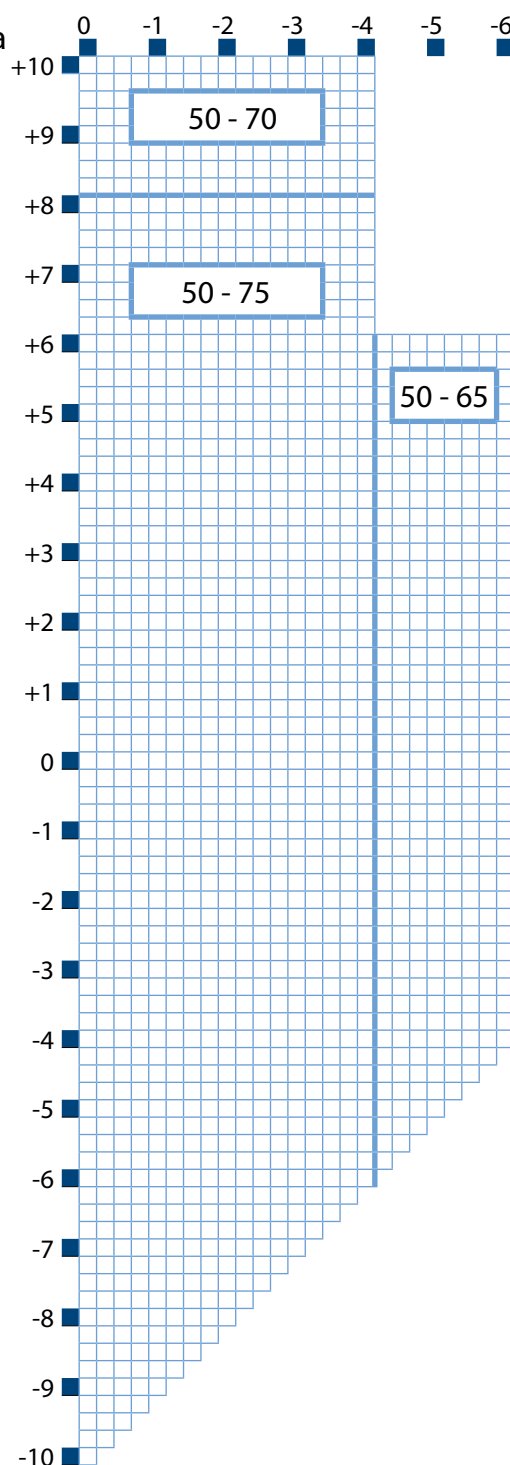
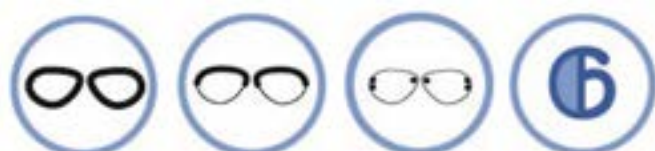
Sigma 1,6 Asf

Index lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Asférický
Barvitelnost	ANO

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	B, Z, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Sigma 1,6 Ø 80 mm

Ztenčená a odlehčená čirá plastová jednoohnisková čočka

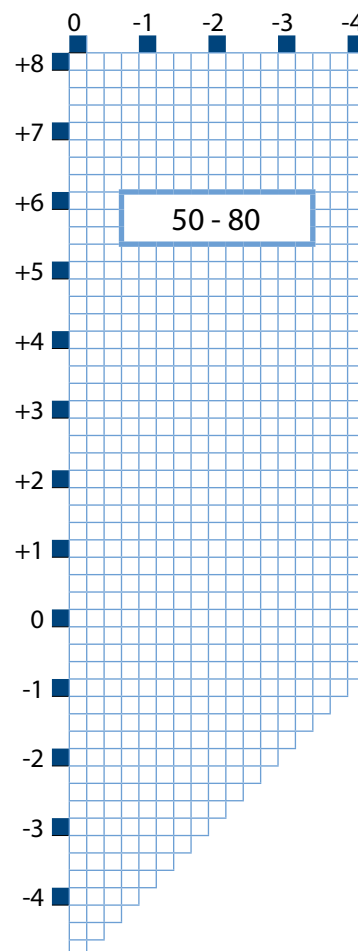
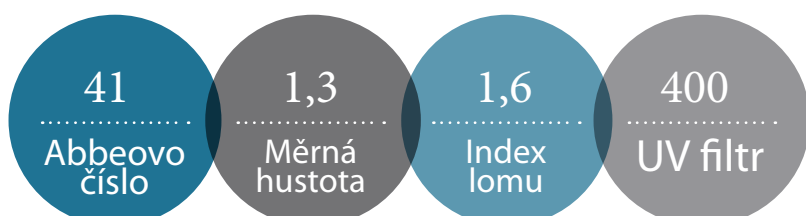
Sigma 1,6 Ø 80 mm

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	41
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	ANO

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	Z, B, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Gamma 1,67

Ztenčená a odlehčená čirá plastová jednoohnisková čočka

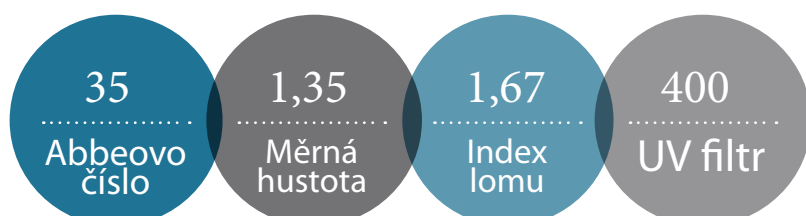
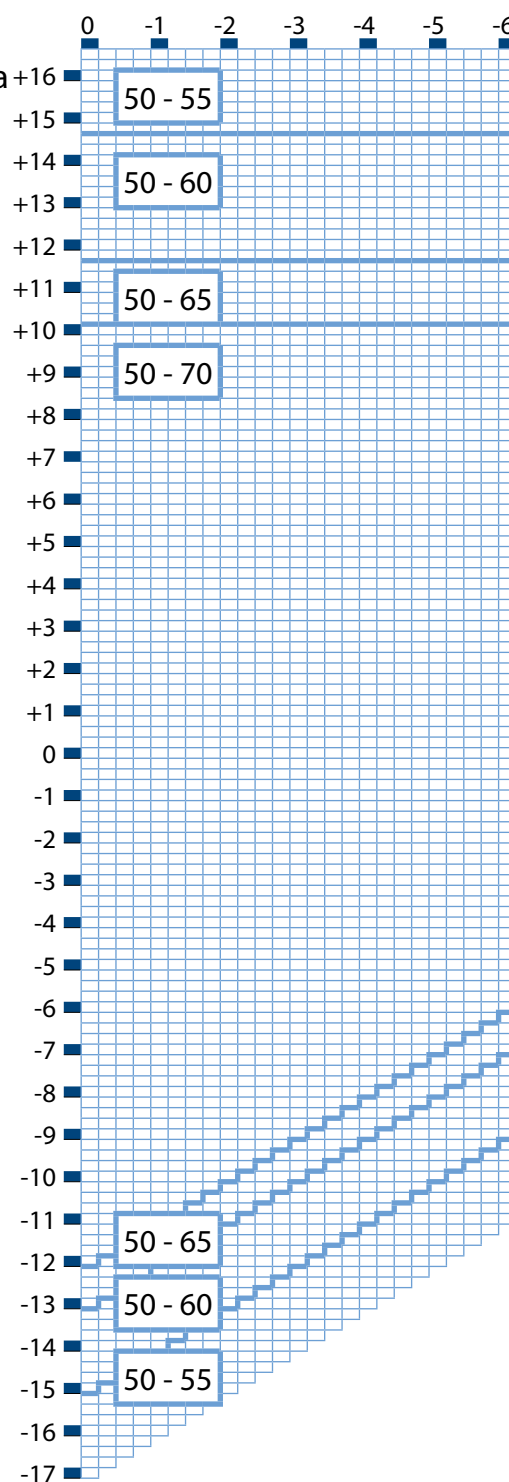
Gamma 1,67

Index Lomu	1,67
Abbeovo číslo	35
Měrná hmotnost	1,35 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	ANO

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	B, Z, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Gamma 1,67 Asf

Ztenčená a odlehčená čirá plastová jednoohnisková čočka
Plochá a estetická čočka bez efektu „zmenšení,
zvětšení“ oka

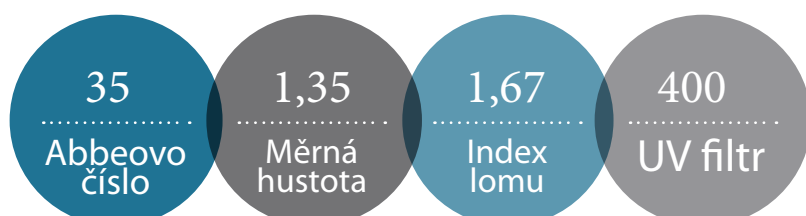
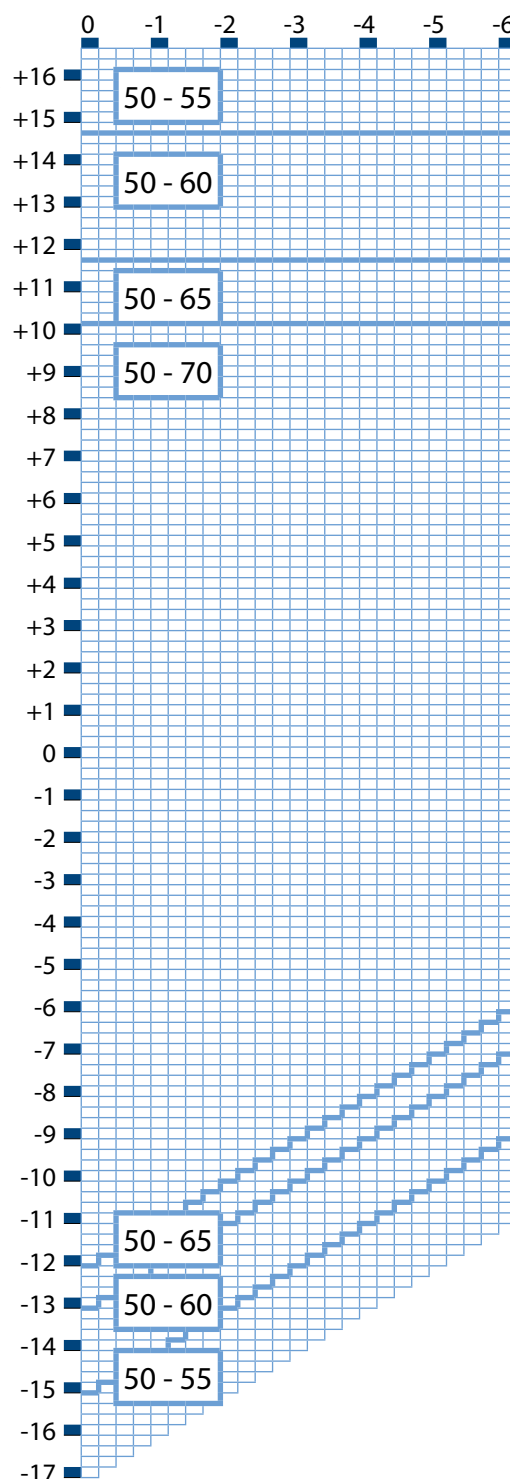
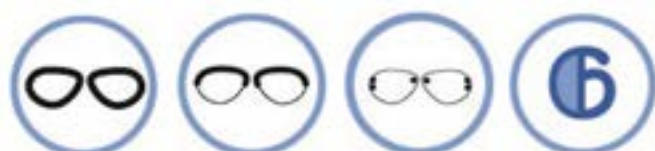
Gamma 1,67 Asf

Index Lomu	1,67
Abbeovo číslo	35
Měrná hmotnost	1,35 g/cm ³
Material	Plast
Design	Asférický
Barvitelnost	ANO

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	B, Z

Vhodnost obruby, dodání



Delta 1,74

Ztenčená a odlehčená čirá plastová jednoohnisková čočka

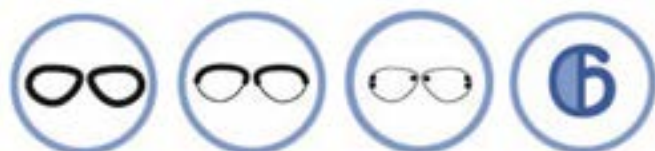
Delta 1,74

Index Lomu	1,74
Abbeovo číslo	33
Měrná hmotnost	1,47 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	ANO

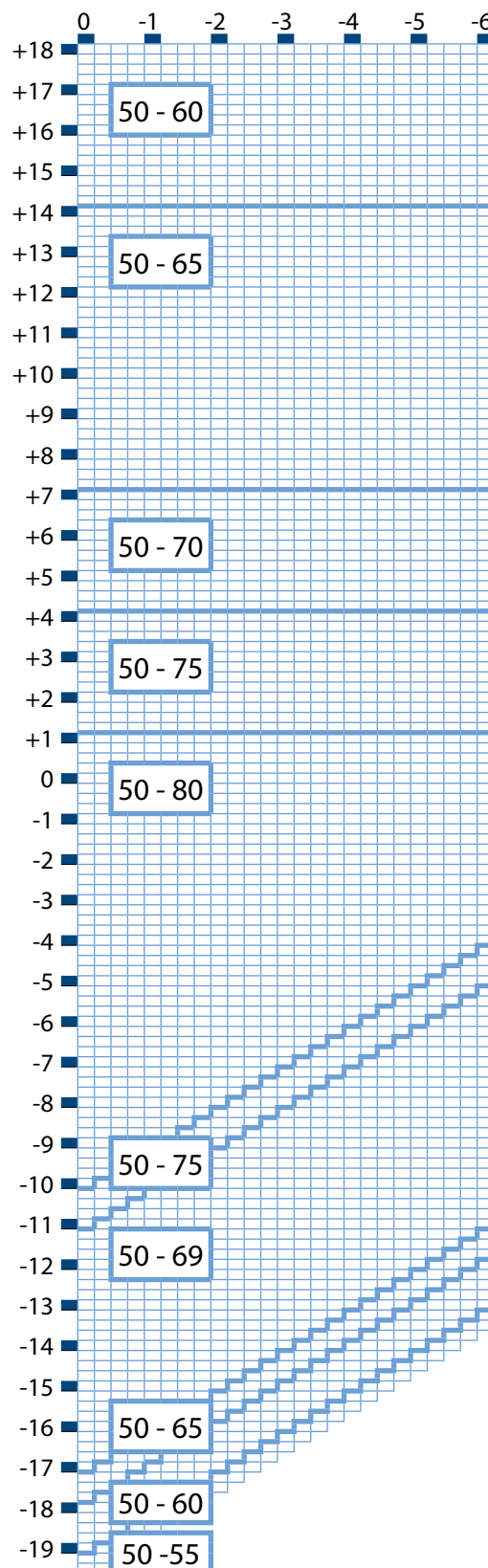
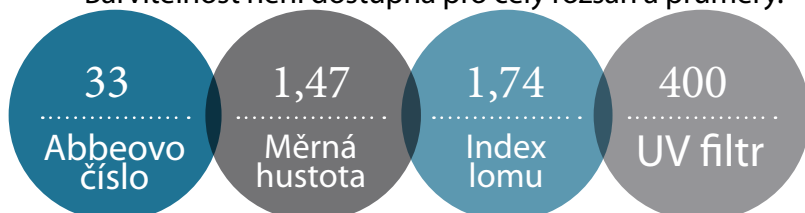
Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	B, Z, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Barvitelnost není dostupná pro celý rozsah a průměry.



Delta 1,74 Asf

Ztenčená a odlehčená čirá plastová jednoohnisková čočka

Plochá a estetická čočka bez efektu „zmenšení, zvětšení“ oka

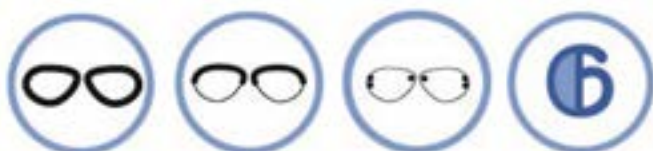
Delta 1,74 Asf

Index lomu	1,74
Abbeovo číslo	33
Měrná hmotnost	1,47 g/cm ³
Material	Plast
Design	Asférický
Barvitelnost	ANO

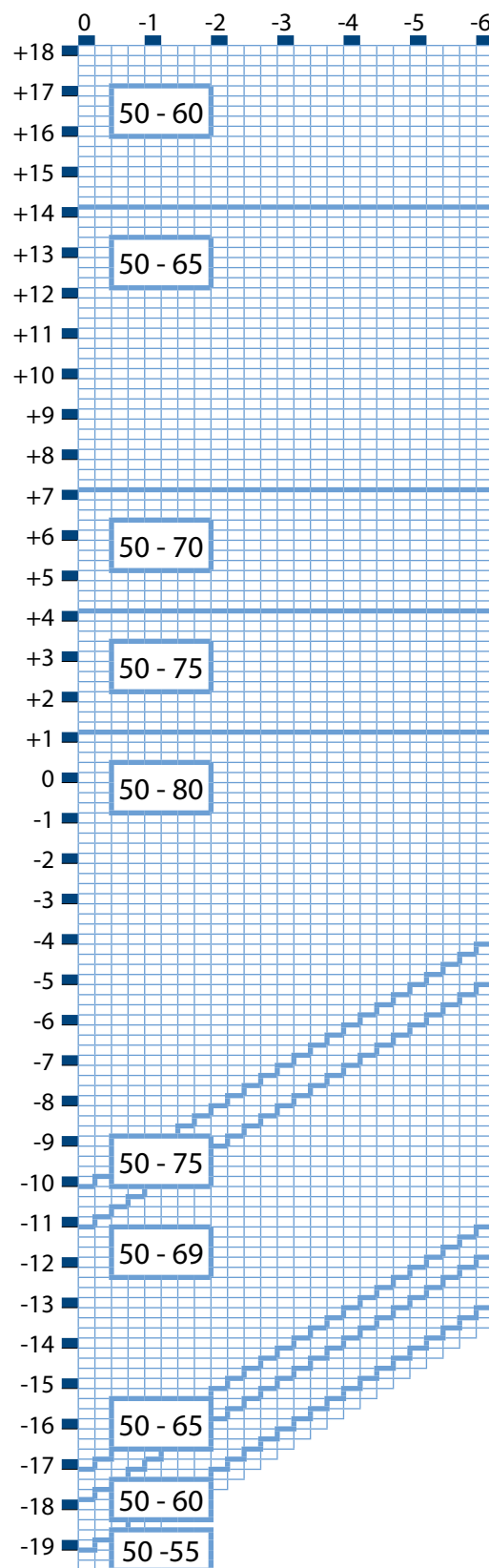
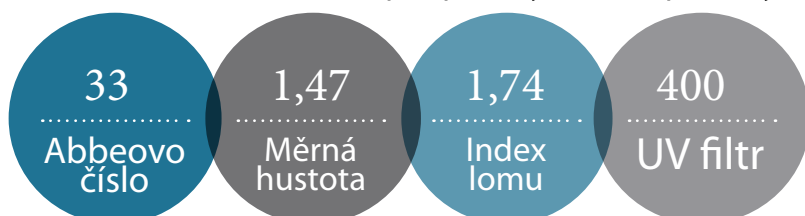
Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	B, Z, M, AM ,AB

Vhodnost obruby, dodání



Barvitelnost není dostupná pro celý rozsah a průměry.



Beta 1,50 Transitions VII

Standardní samozabarvovací plastová čočka
Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

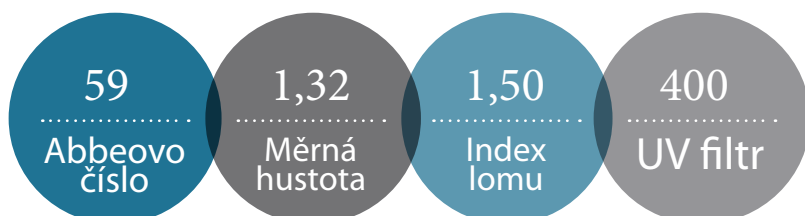
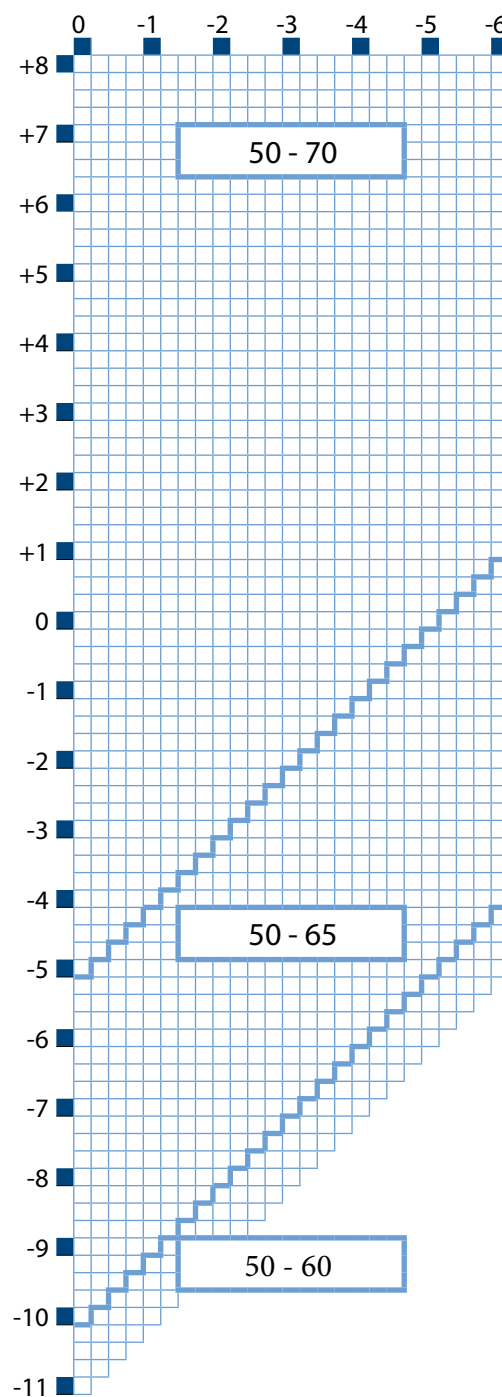
Beta 1,50 Transitions VII

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	59
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Beta 1,50 Transitions XtrActive

Standardní samozabarvovací plastová čočka
 Zabarvují se i za sklem automobilu
 Zabarvení čočky závisí na intenzitě viditelného světla
 a UV záření
 Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%
 Lehké zbarvení v místonosti (cca 11%)

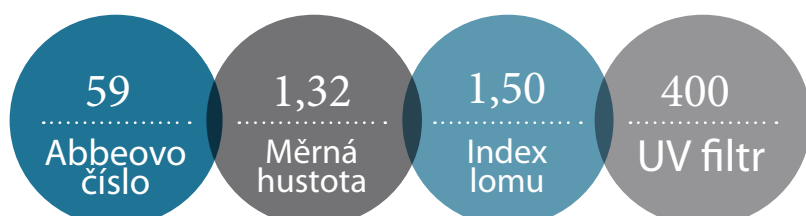
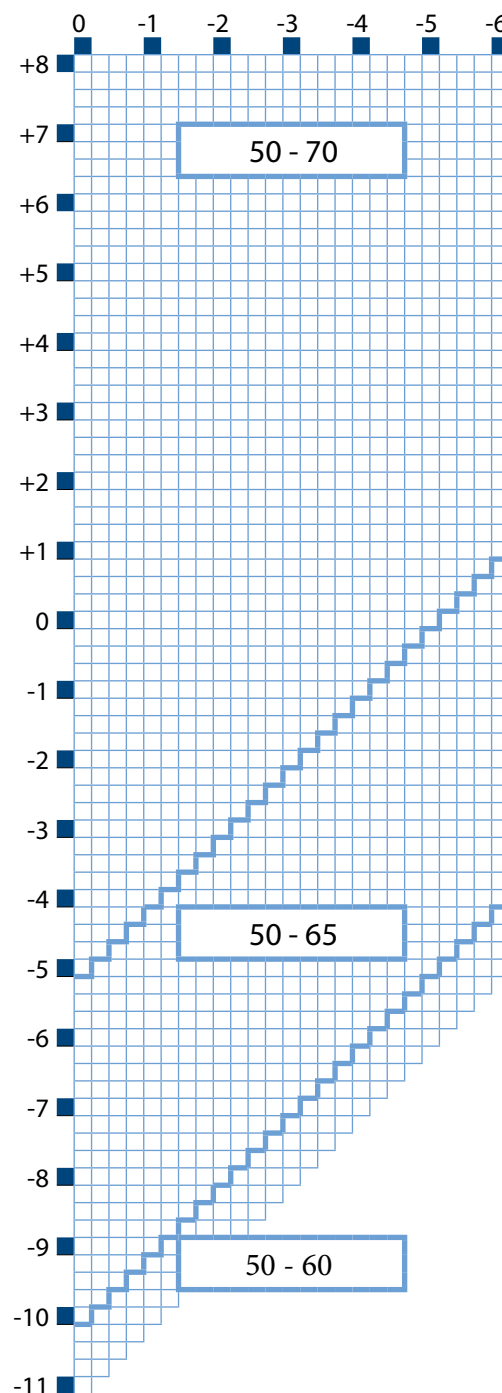
Beta 1,50 Transitions XtrActive

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	59
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Beta 1,50 Transitions Vantage

Standardní samozabarvovací plastová čočka
 Zabarvení dle světelných podmínek a UV záření
 Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 89%.
 Polarizace se aktivuje až při zbarvení 50%.
 Lehké zbarvení v místnosti (cca 11%)

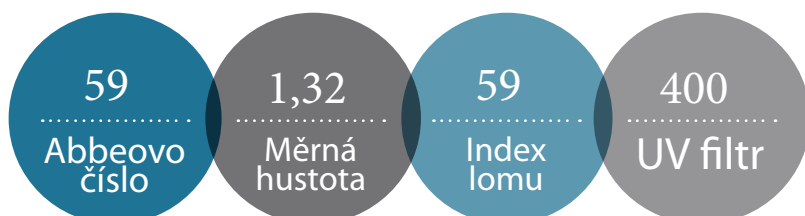
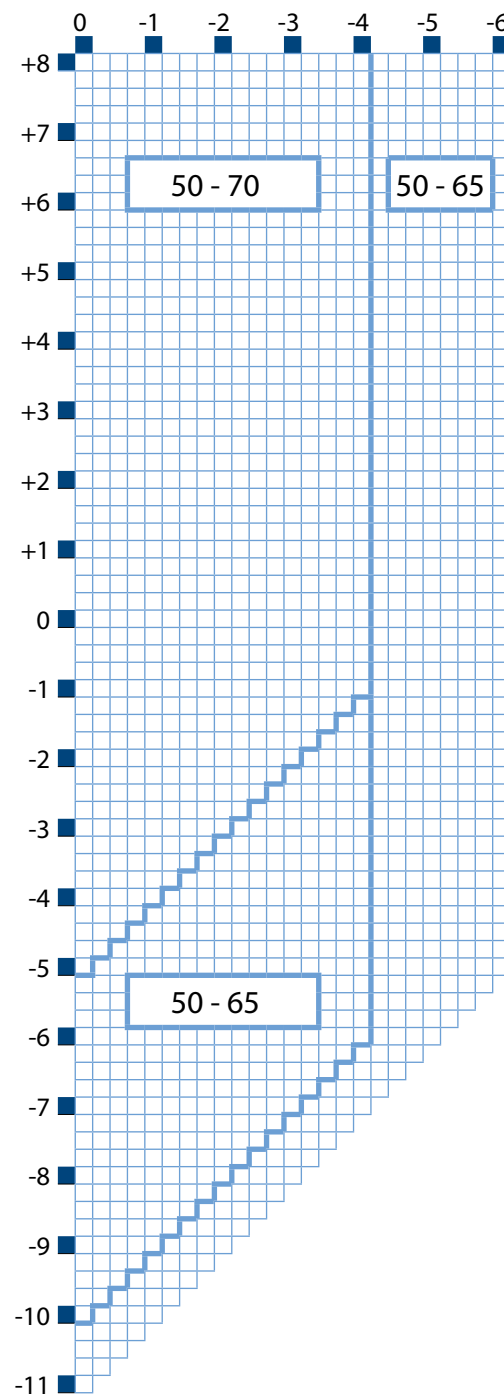
Beta 1,50 Transitions Vantage

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	59
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Trivex 1,53 Transitions VII

Standardní samozabarvovací trivexová čočka
 Lehká, odolná proti nárazu, nulové vnitřní pnutí
 Ideální pro sportovce, děti
 Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

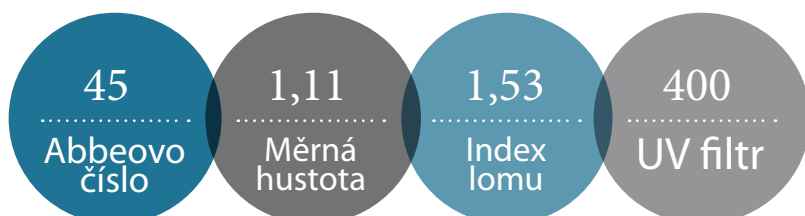
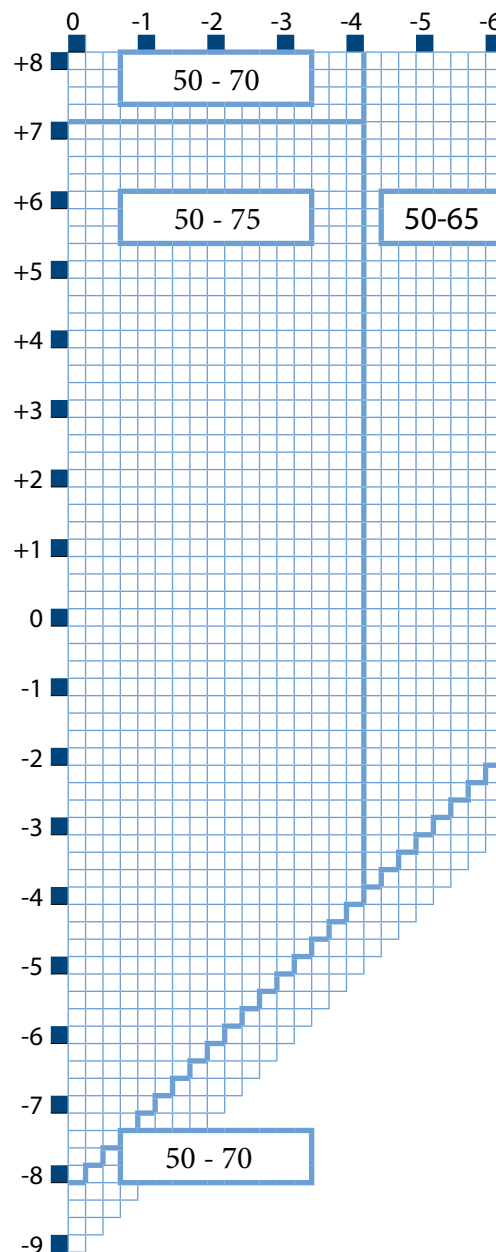
Trivex 1,53 Transitions VII

Index lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechťení

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Trivex 1,53 Transitions XtrActive

Standardní samozabarvovací trivexová čočka
 Zabarvují se i za sklem automobilu
 Zabarvení čočky závisí na intenzitě viditelného světla
 a UV záření
 Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%
 Lehké zbarvení v místonosti (cca 11%)
 Lehká, odolná, vhodná pro děti a sportovce

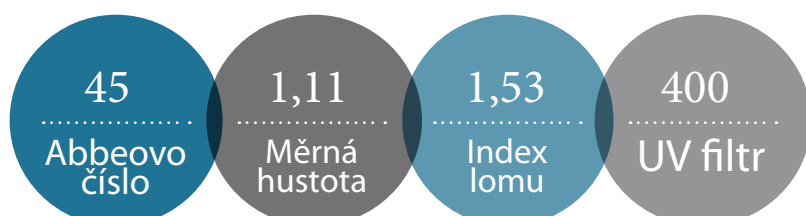
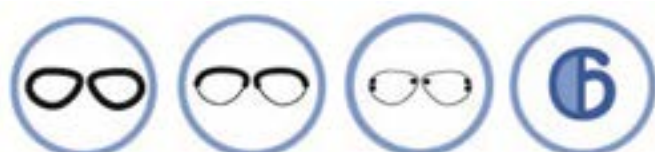
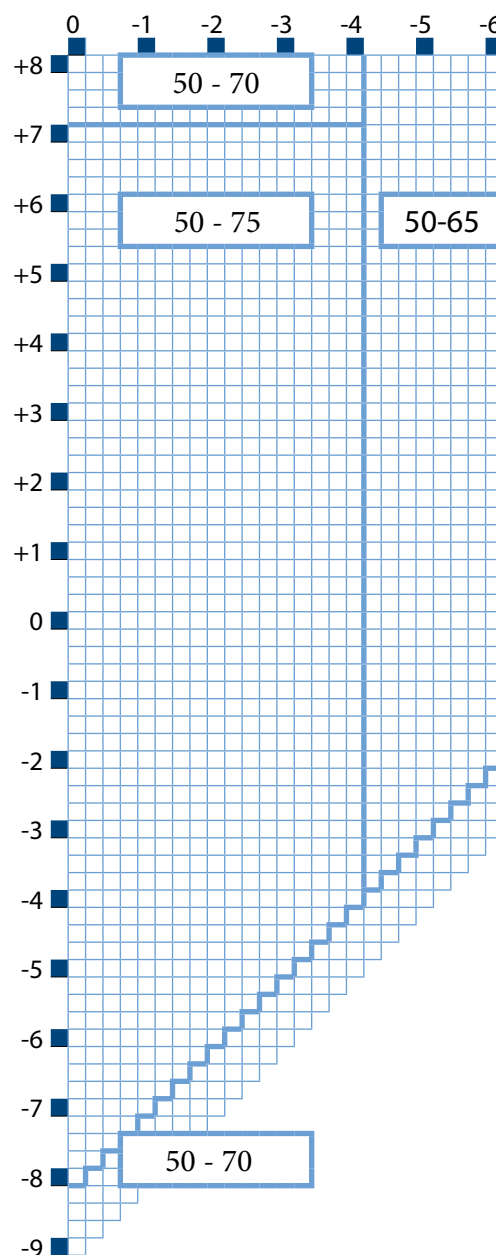
Trivex 1,53 Transitions XtrActive

Index lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 14%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Poly 1,59 Transitions VII

Standardní samozabarvovací polykarbonátová čočka
 Odolná proti nárazu
 Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

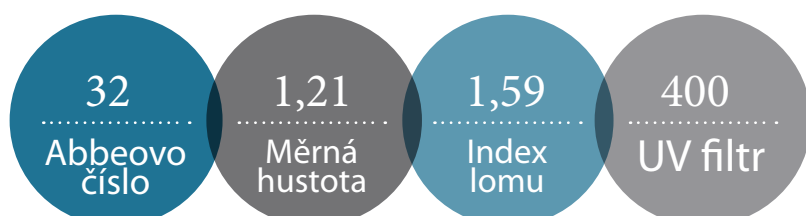
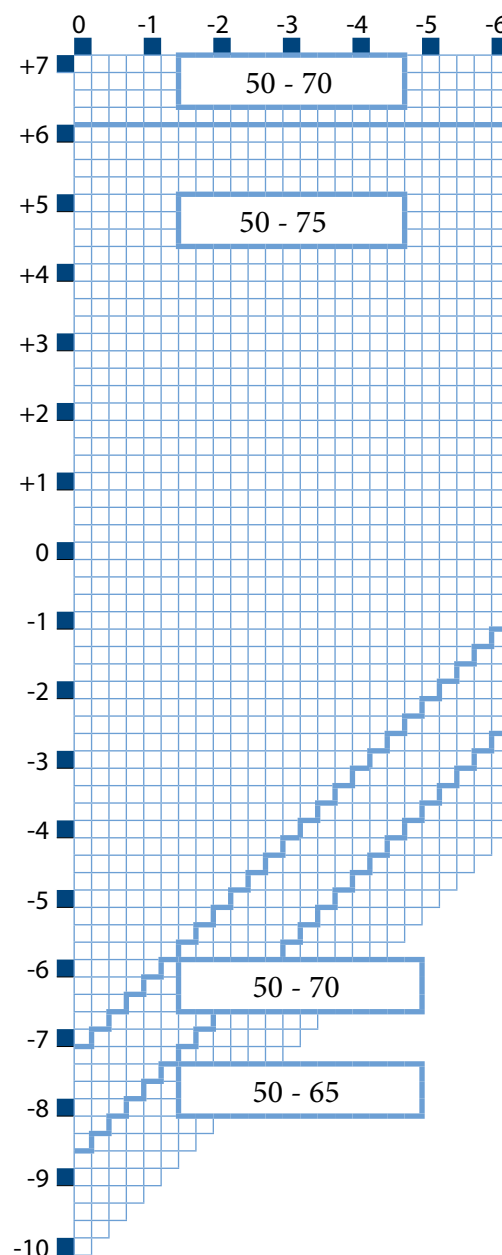
Poly 1,59 Transitions XtrActive

Index lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Poly 1,59 Transitions XtrActive

Standardní samozabarvovací polykarbonátová čočka
 Zabarvují se i za sklem automobilu
 Zabarvení čočky závisí na intenzitě viditelného světla
 a UV záření
 Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%
 Lehké zbarvení v místonosti (cca 11%)
 Odolná proti nárazu

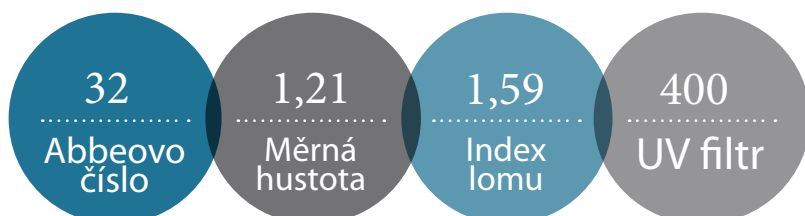
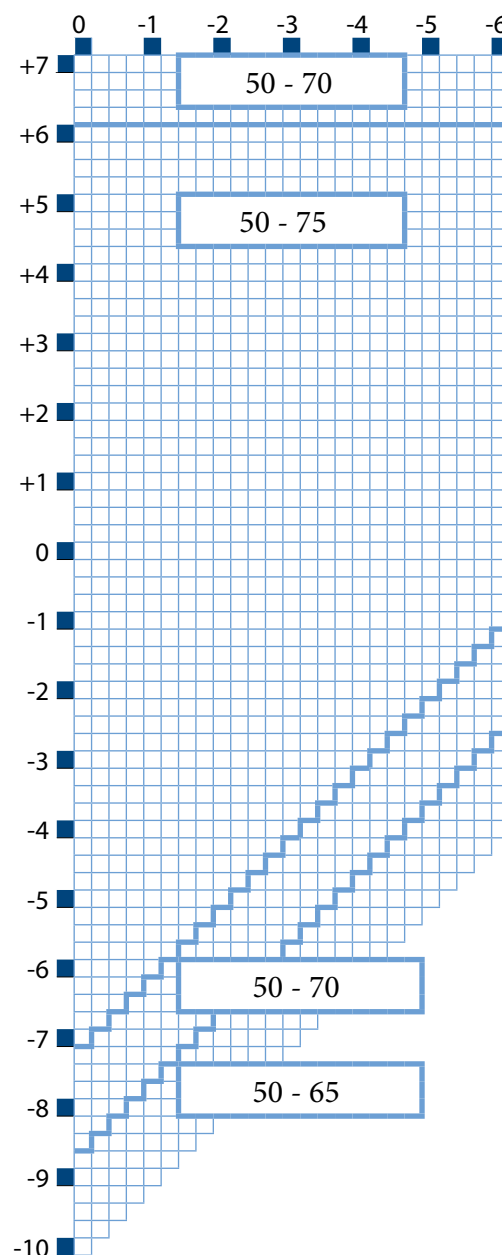
Poly 1,59 Transitions XtrActive

Index Lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Poly 1,59 Transitions Vantage

Standardní samozabarvovací jednoohnisková čočka
Odolná proti nárazu

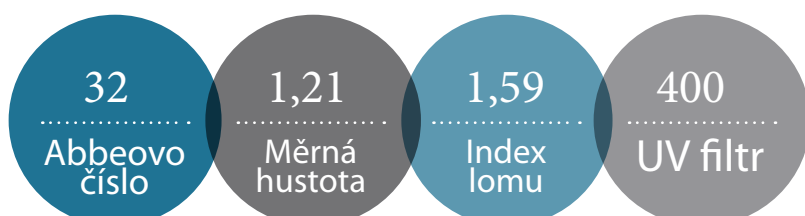
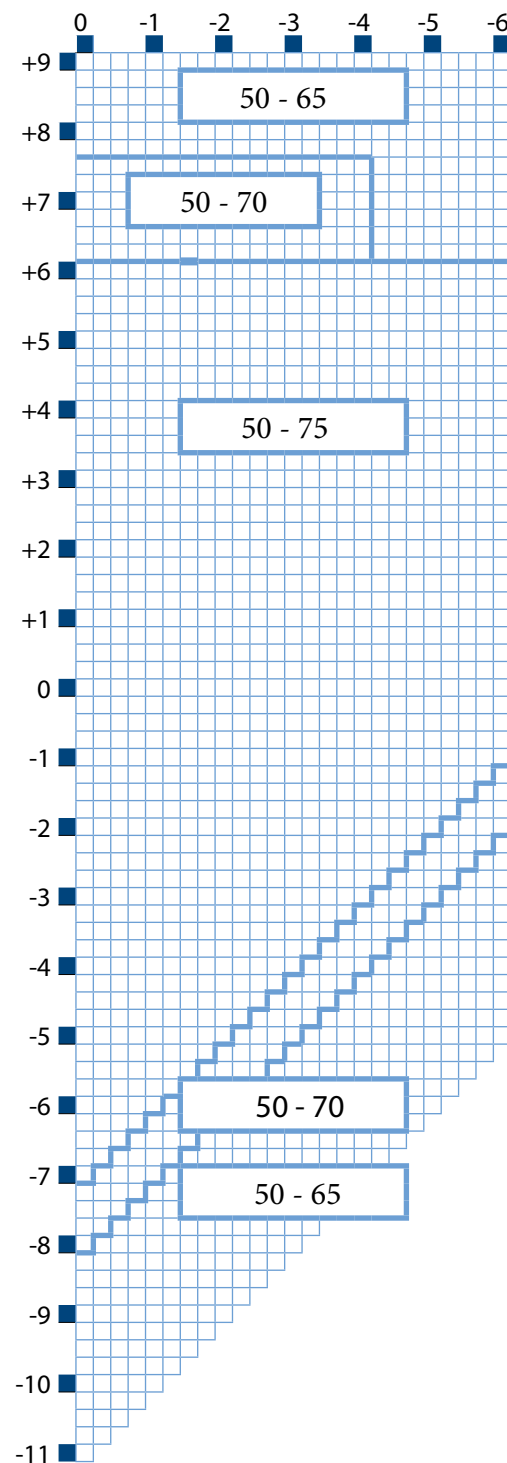
Poly 1,59 Transitions Vantage

Index lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Sigma 1,6 Transitions VII

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací plastová čočka
Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

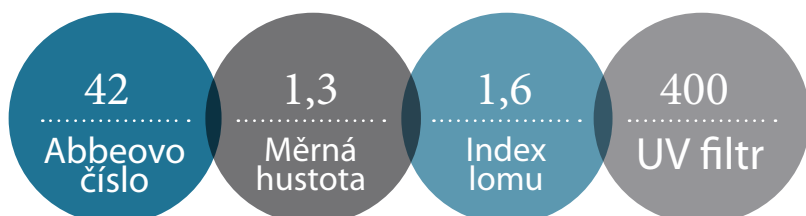
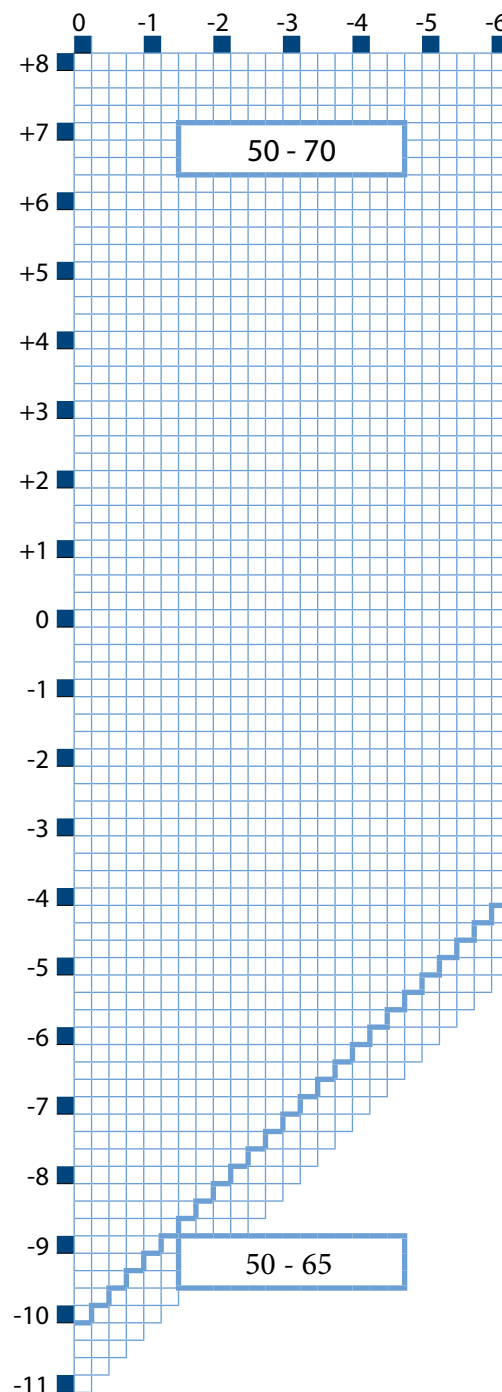
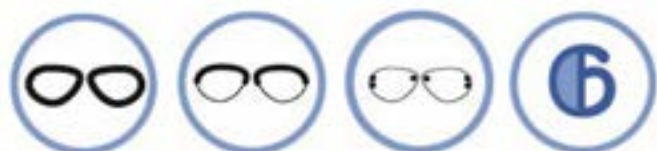
Sigma 1,6 Transitions VII

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13- 60%)

Zušlechťení

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Sigma 1,6 Transitions XtrActive

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací plastová čočka

Zabarvují se i za sklem automobilu

Zabarvení čočky závisí na intenzitě viditelného světla a UV záření

Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%

Lehké zbarvení v místnosti (cca 11%)

Odolná proti nárazu

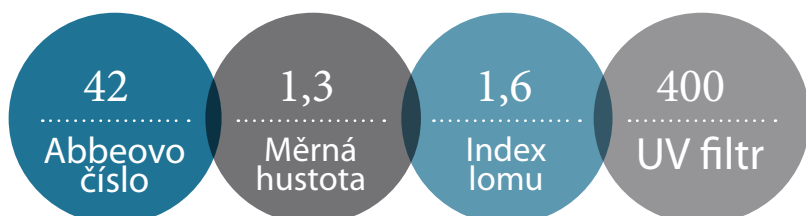
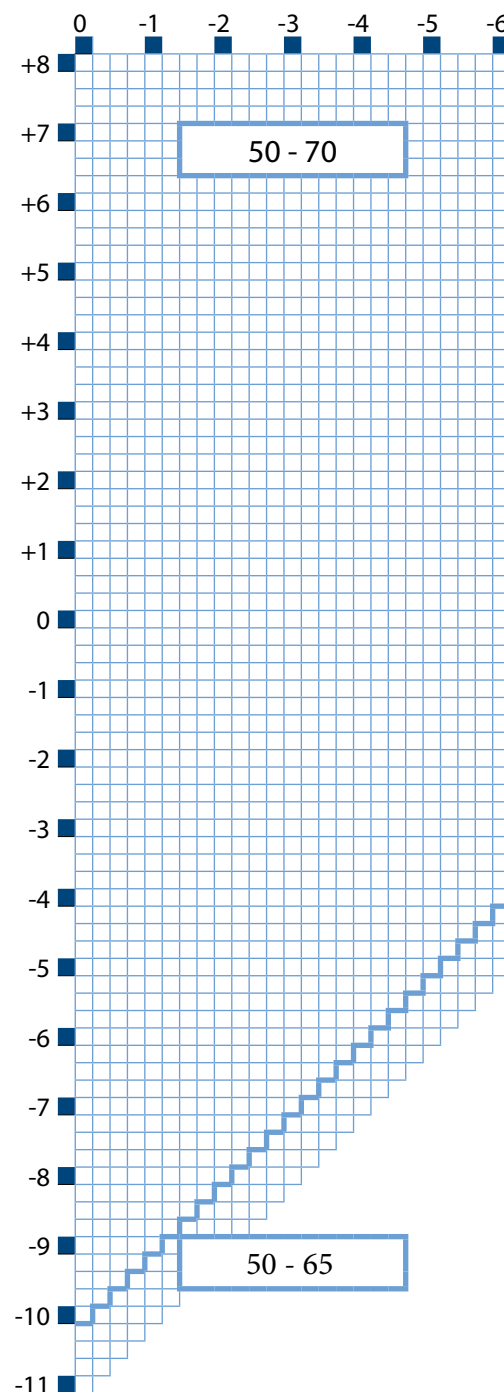
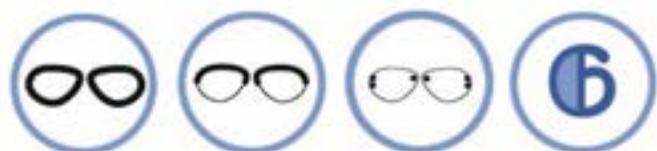
Sigma 1,6 Transitions XtrActive

Index lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Šedá (13- 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Gamma 1,67 Transitions VII

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací plastová čočka
Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré
uvnitř, tmavé venku

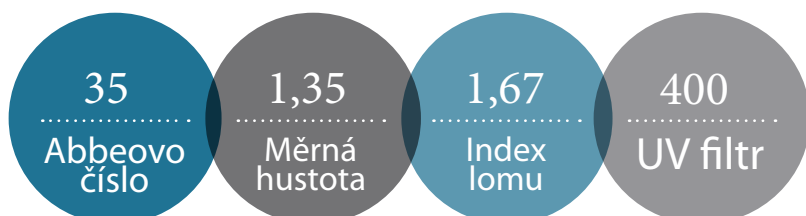
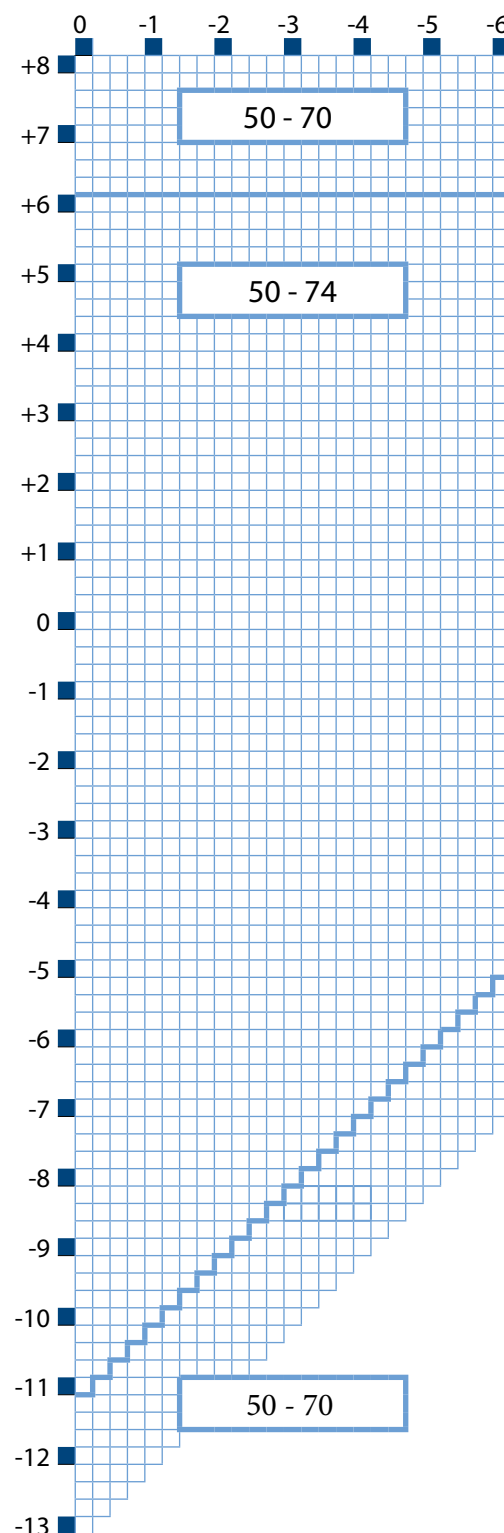
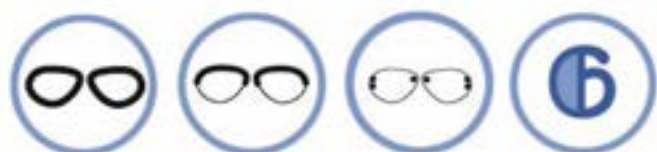
Gamma 1,67 Transitions VII

Index Lomu	1,67
Abbeovo číslo	35
Měrná hmotnost	1,35 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita zbarvení)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Gamma 1,67 Transitions XtrActive

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací plastová čočka
 Zabarvují se i za sklem automobilu
 Zabarvení čočky závisí na intenzitě viditelného světla
 a UV záření
 Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%
 Lehké zbarvení v místonosti (cca 11%)
 Odolná proti nárazu

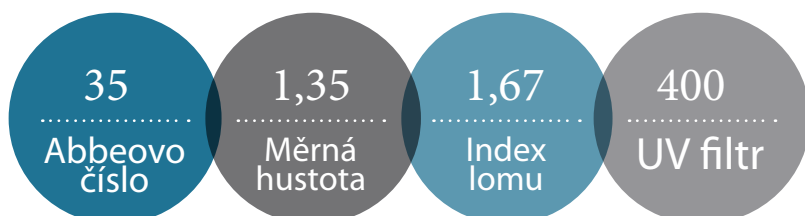
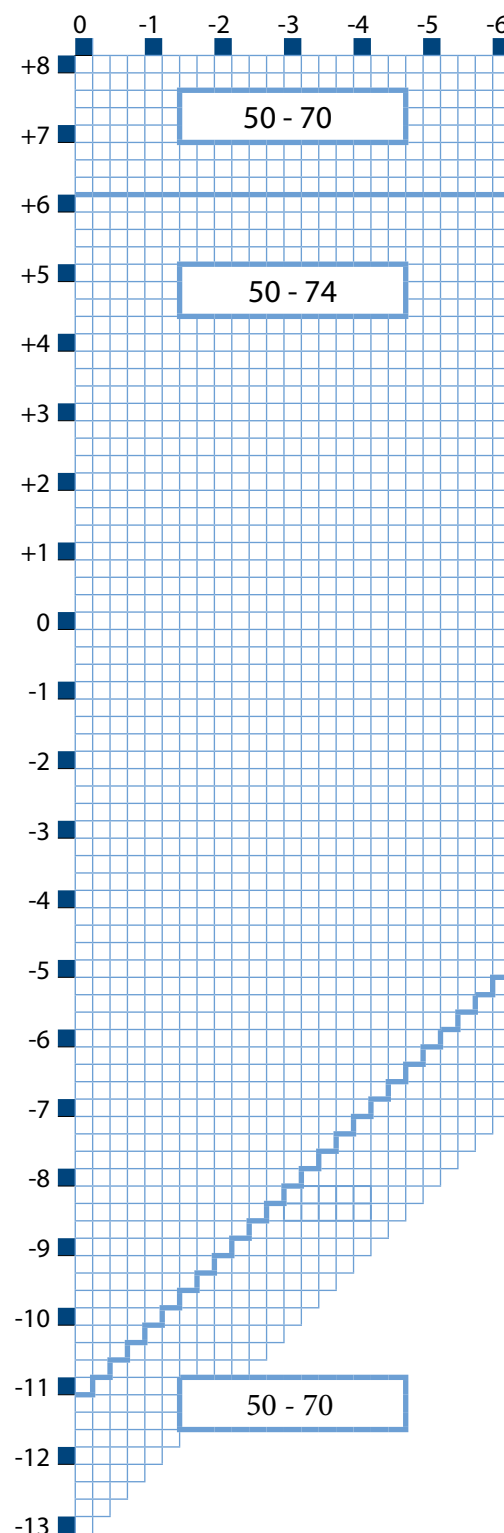
Gamma 1,67 Transitions XtrActive

Index Lomu	1,67
Abbeovo číslo	35
Měrná hmotnost	1,35 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Delta 1,74 Transitions VII

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací plastová čočka
Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré
uvnitř, tmavé venku

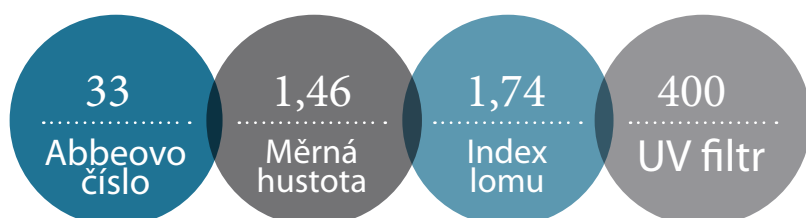
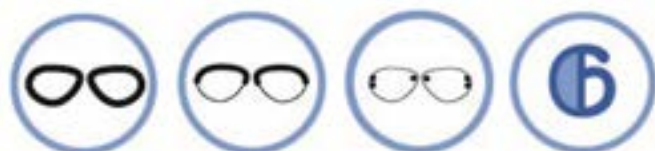
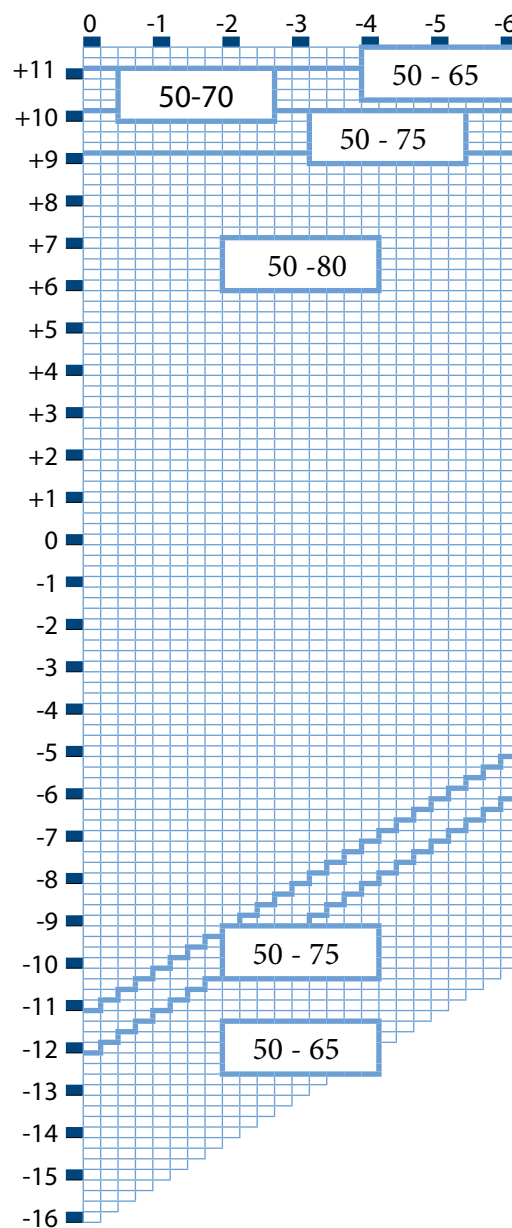
Transitions VII 1,74

Index Lomu	1,74
Abbeovo číslo	33
Měrná hmotnost	1,46 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



SunSensor 1,56

Standardní samozabarvovací plastová čočka

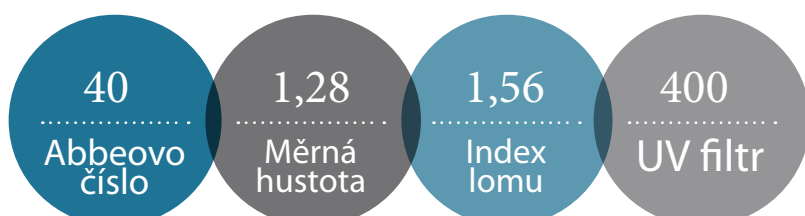
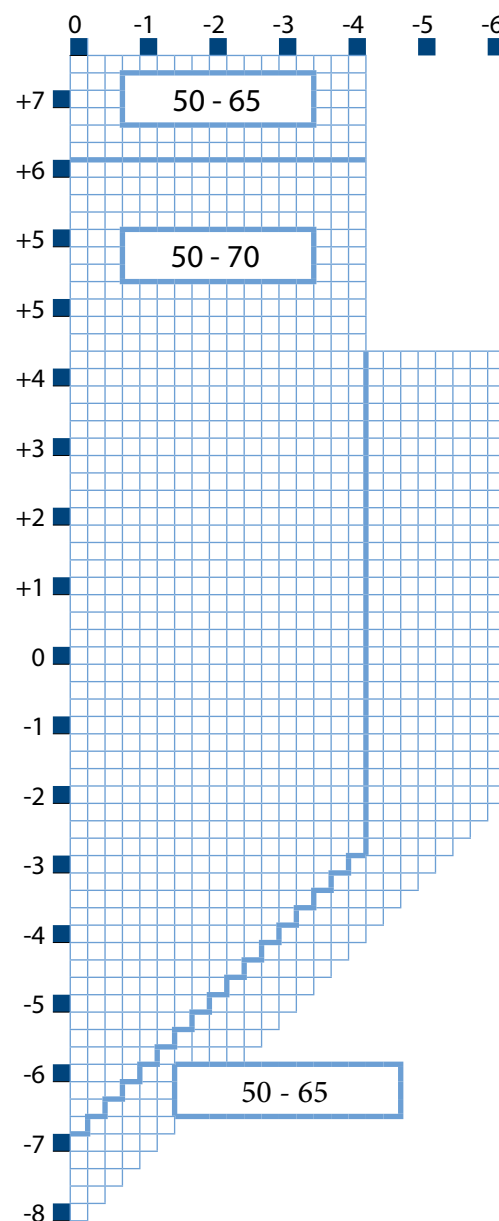
SunSensors 1,56

Index lomu	1,56
Abbeovo číslo	40
Měrná hmotnost	1,28 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (15 - 80%) Šedá (14 - 83%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Beta 1,50 Polar

Standardní polarizační plastová čočka

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

Filtruje oslňující horizontální odlesky

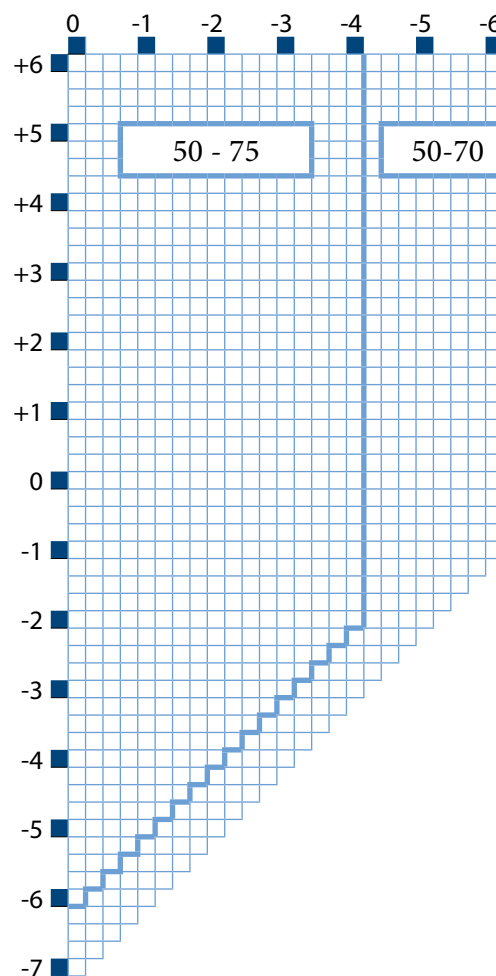
Beta 1,50 Polar

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (80%) Šedá (83%) Zelená (85%)

Zušlechťení

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	Z, AQ, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



58

Abbeovo
číslo

1,32

Měrná
hustota

1,50

Index
lomu

400

UV filtr

Poly 1,59 Polar

Standardní polarizační polykarbonátová čočka
Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro
řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů
Filtruje oslňující horizontální odlesky

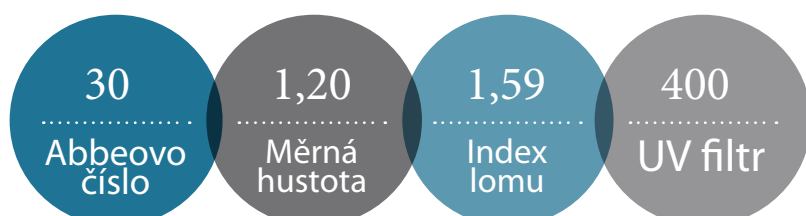
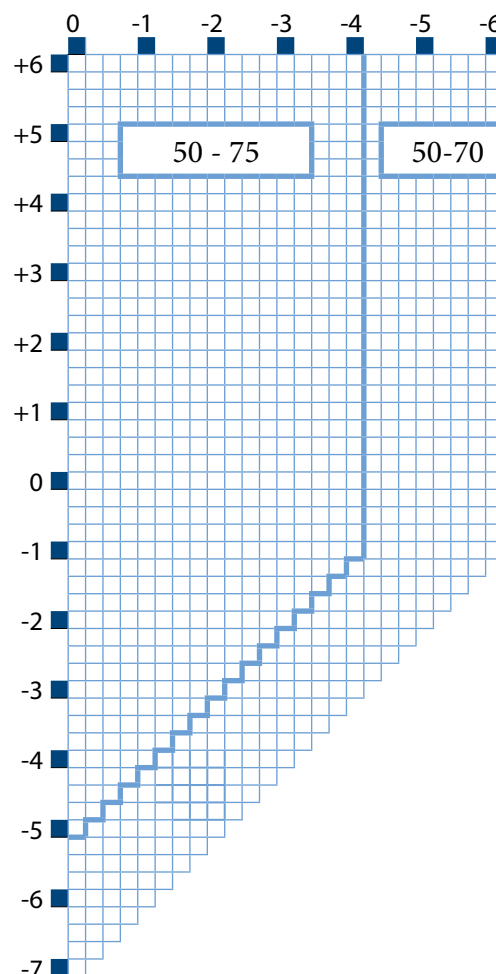
Poly 1,59 Polar

Index lomu	1,59
Abbeovo číslo	30
Měrná hmotnost	1,20 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (80%) Šedá (83%) Zelená (85%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	Z, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Sigma 1,6 Polar

Ztenčená a odlehčená polarizační plastová čočka
Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů
Filtruje oslňující horizontální odlesky

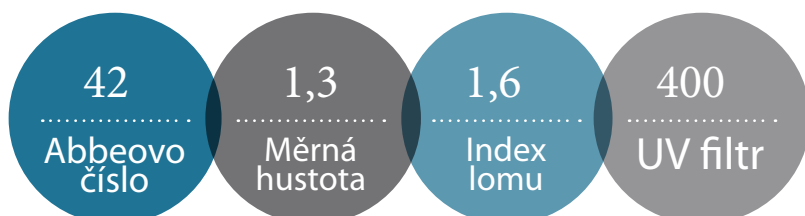
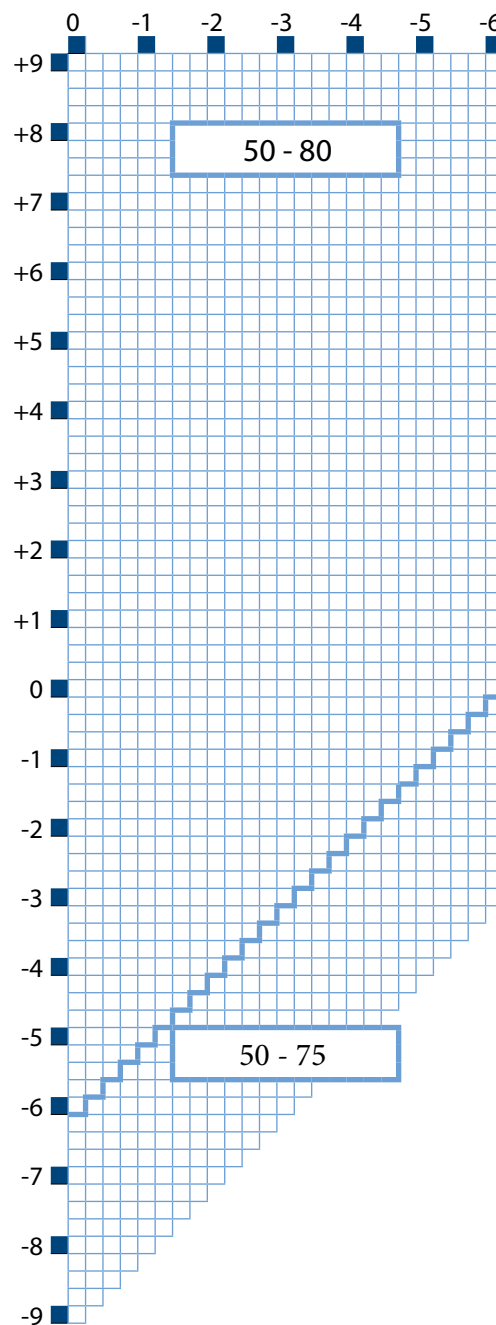
Sigma 1,6 Polar

Index lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (80%) Šedá (83%) Zelená (85%)

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	Z, AQ, M AM

Vhodnost obruby, dodání



Gamma 1,67 Polar

Ztenčená a odlehčená polarizační plastová čočka
Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů
Filtruje oslňující horizontální odlesky

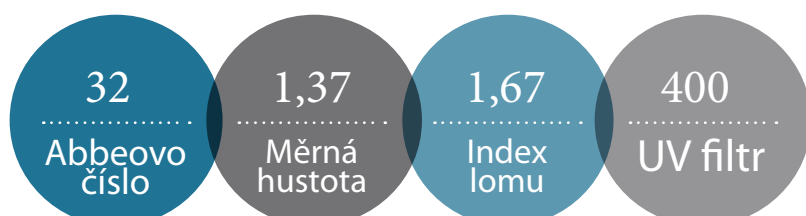
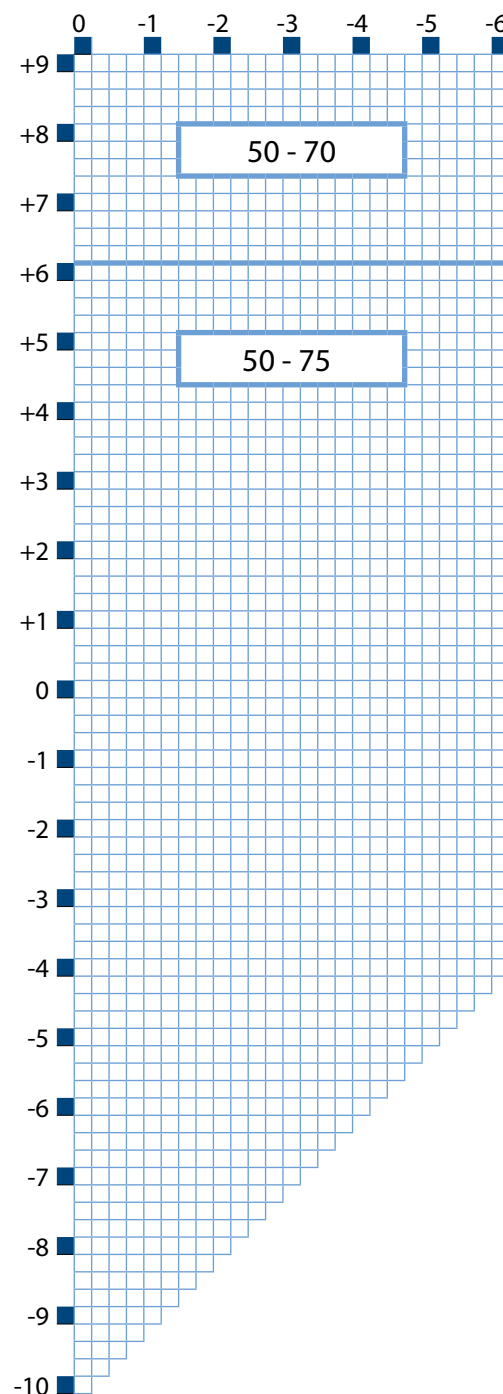
Gamma 1,67 Polar

Index Lomu	1,67
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,37 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (80%) Šedá (83%) Zelená (85%)

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	Z, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Gamma 1,67 Polar Asf

Ztenčená a odlehčená polarizační plastová čočka
 Plochá a estetická bez efektu „zmenšení, zvětšení“ oka
 Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro
 řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů
 Filtruje oslňující horizontální odlesky

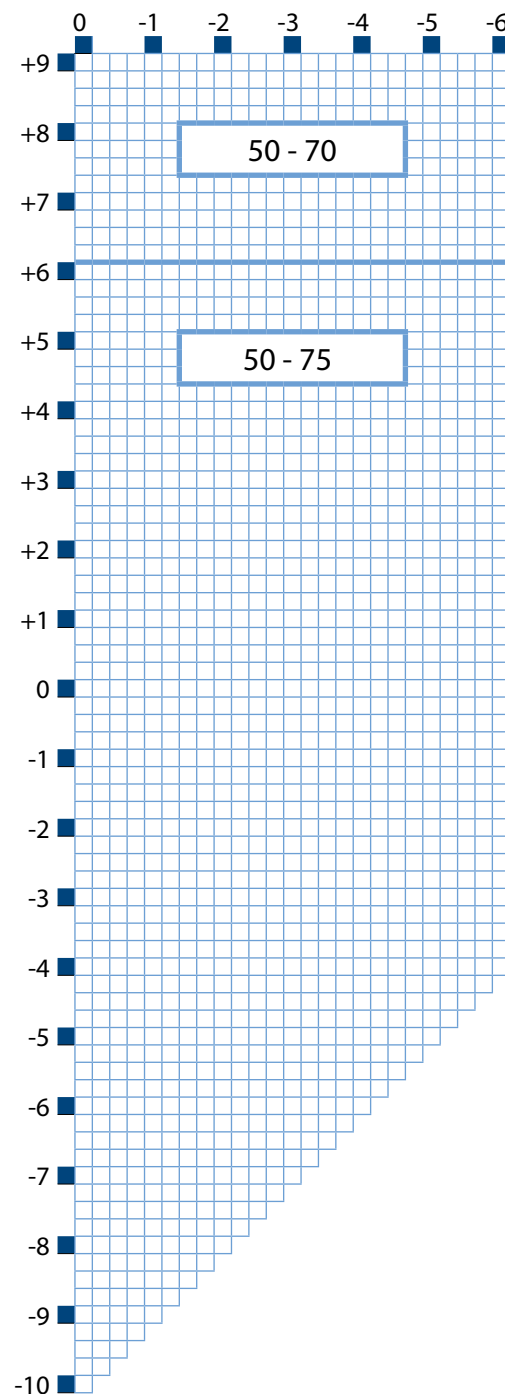
Gamma 1,67 Polar Asf

Index Lomu	1,67
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,37 g/cm ³
Material	Plast
Design	Asférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (80%) Šedá (83%) Zelená (85%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	Z, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



32

Abbeovo
číslo

1,37

Měrná
hustota

1,67

Index
lomu

400

UV filtr

Beta 1,50 NuPolar

Standardní polarizační plastová čočka

Filtruje oslňující horizontální odlesky

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

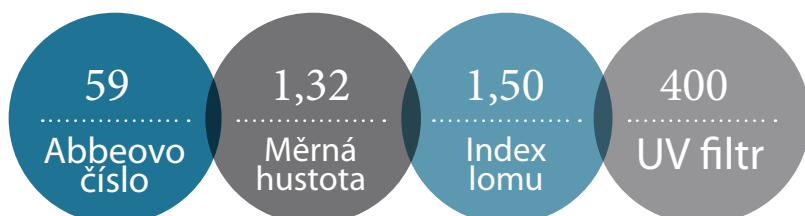
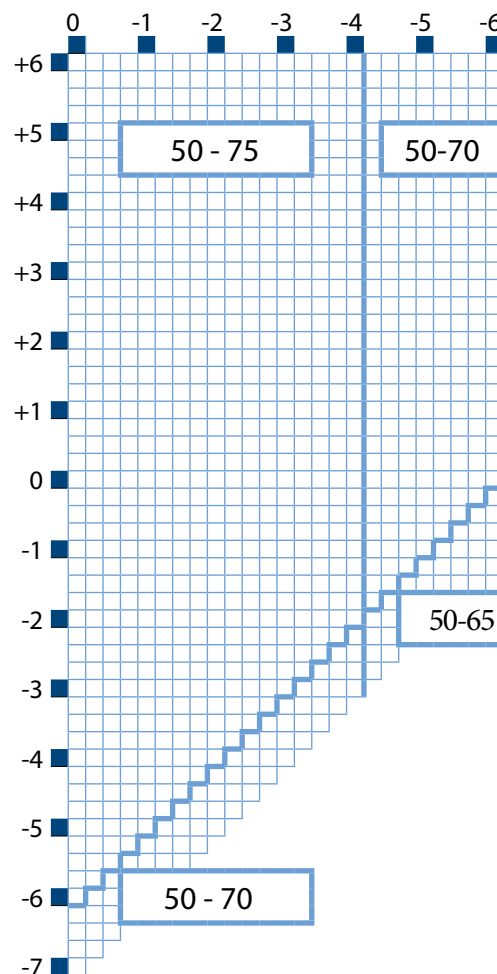
Beta 1,50 NuPolar

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	59
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (78%) Šedá 1 (65%) Šedá 3 (83%) Zelená-G15 (85%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	Z, AQ, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Trivex 1,53 NuPolar

Standardní polarizační trivexová čočka

Extrémně lehká, odolná proti nárazu

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

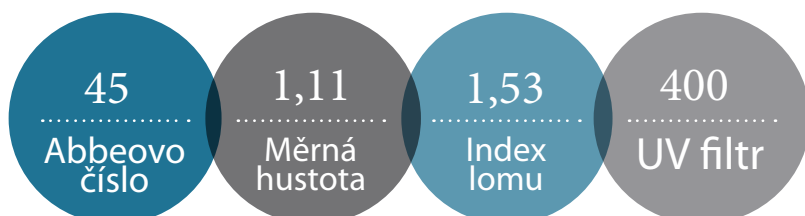
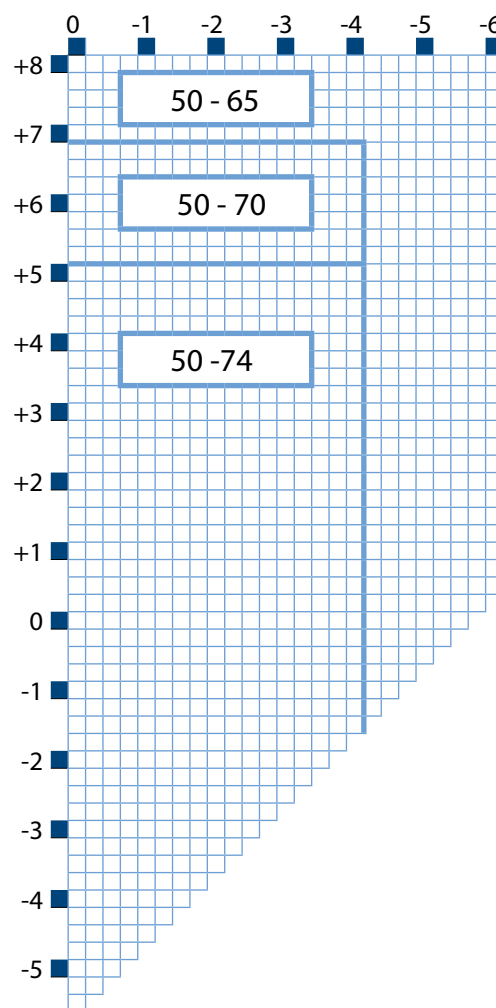
Trivex 1,53 NuPolar

Index Lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (78%) Šedá 1 (65%) Šedá 3 (83%) Zelená-G15 (85%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	Z, AQ, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Poly 1,59 NuPolar

Standardní polarizační polykarbonátová čočka

Filtruje oslňující horizontální odlesky

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

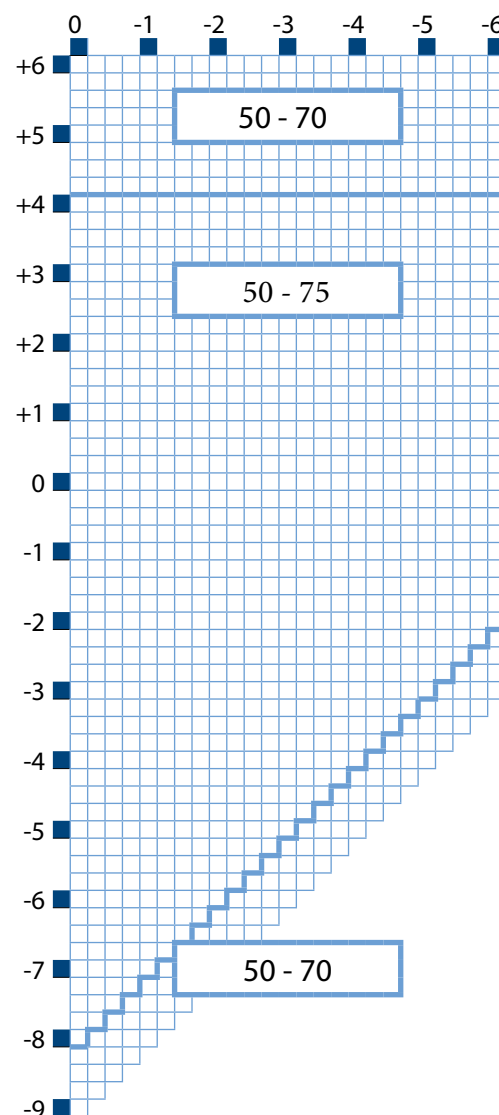
Poly 1,59 NuPolar

Index lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva, intenzita zbarvení	Hnědá (78%) Šedá 1 (65%) Šedá 3 (83%) Zelená-G15 (85%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	Z, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



32

Abbeovo
číslo

1,21

Měrná
hustota

1,59

Index
lomu

400

UV filtr

Sigma 1,6 NuPolar

Ztenčená a odlehčená polarizační plastová čočka

Filtruje oslňující horizontální odlesky

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

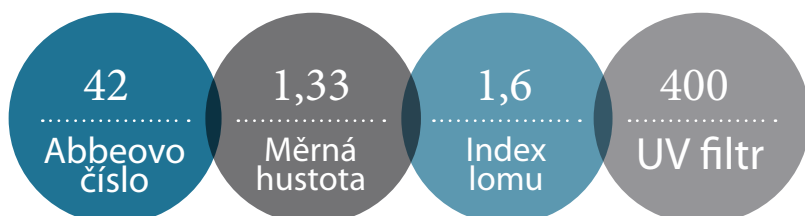
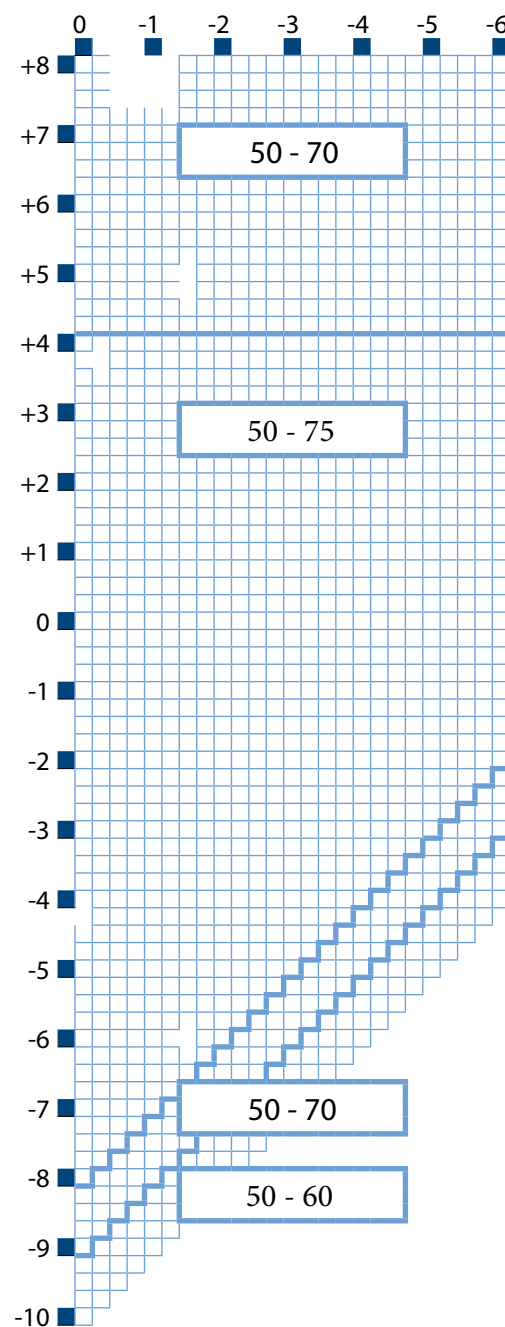
Sigma 1,6 NuPolar

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,33 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (78%) Šedá 1 (65%) Šedá 3 (83%) Zelená-G15 (85%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	Z, AQ, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Gamma 1,67 NuPolar

Ztenčená a odlehčená polarizační plastová čočka

Filtruje oslňující horizontální odlesky

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

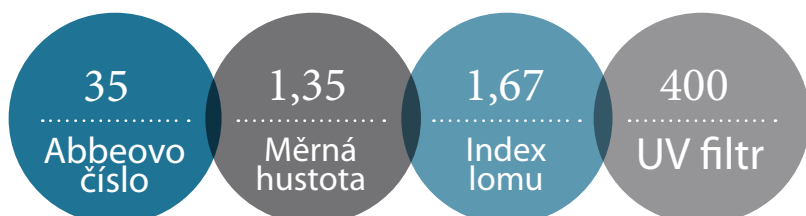
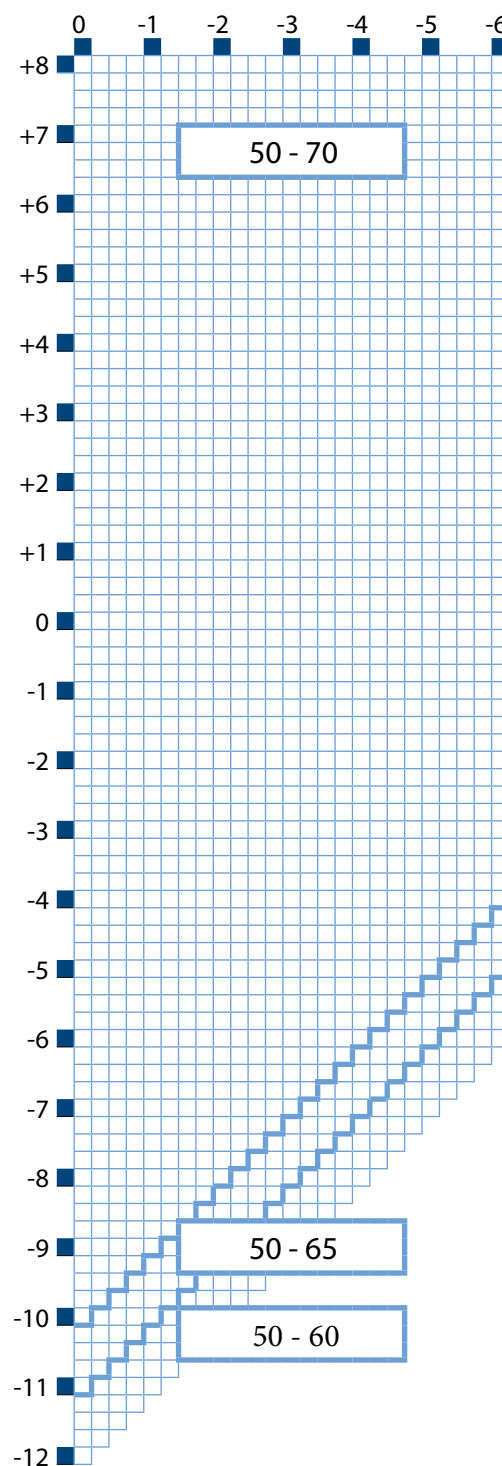
Gamma 1,67 NuPolar

Index lomu	1,67
Abbeovo číslo	35
Měrná hmotnost	1,35 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (78%) Šedá 1 (65%) Šedá 3 (83%) Zelená-G15 (85%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	Z, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Beta 1,50 Transitions DriveWear

Standardní samozabarvovací a polarizační čočka
 Kombinace technologie NuPolar a Transitions
 Tmavne ve venkovním světle i za sklem automobilu
 Polarizační filtr odstraňuje oslňující horizontální odlesky
 Nevhodná pro noční řízení automobilu

Zbarvení polarizačního filtru
 Žlutozelená 63% (v neaktivním stavu)
 Měděná do 75% (reakce na viditelné světlo)
 Červenohnědá do 88% (reakce na Uv záření)

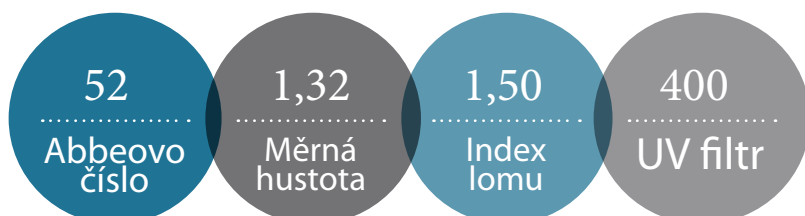
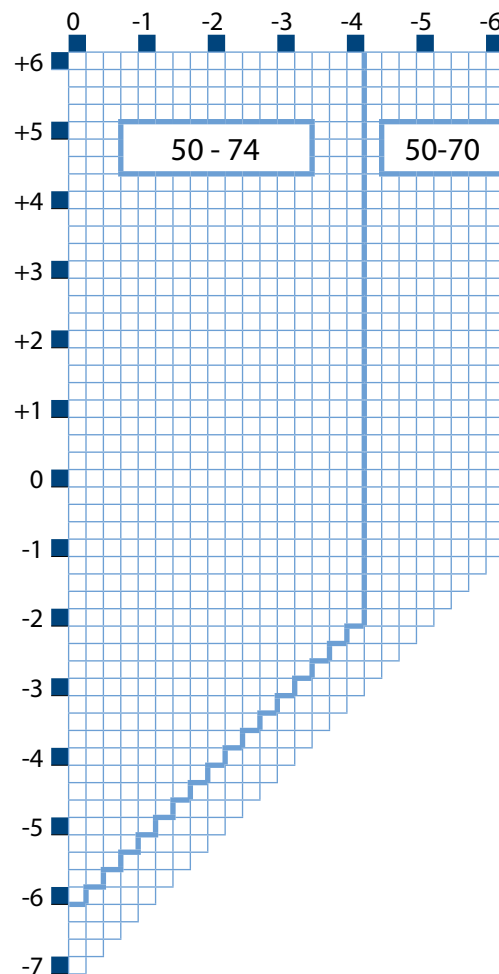
Beta 1,50 Transitions DriveWear

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	52
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Poly 1,59 Transitions DriveWear

Standardní samozabarvovací a polarizační čočka
 Kombinace technologie NuPolar a Transitions
 Tmavne ve venkovním světle i za sklem automobilu
 Polarizační filtr odstraňuje oslňující horizontální odlesky
 Nevhodná pro noční řízení automobilu

Zbarvení polarizačního filtru
 Žlutozelená 63% (v neaktivním stavu)
 Měděná do 75% (reakce na viditelné světlo)
 Červenohnědá do 88% (reakce na Uv záření)

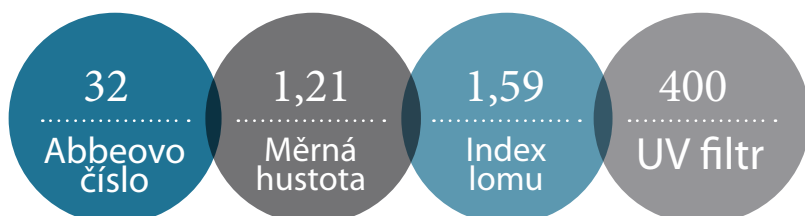
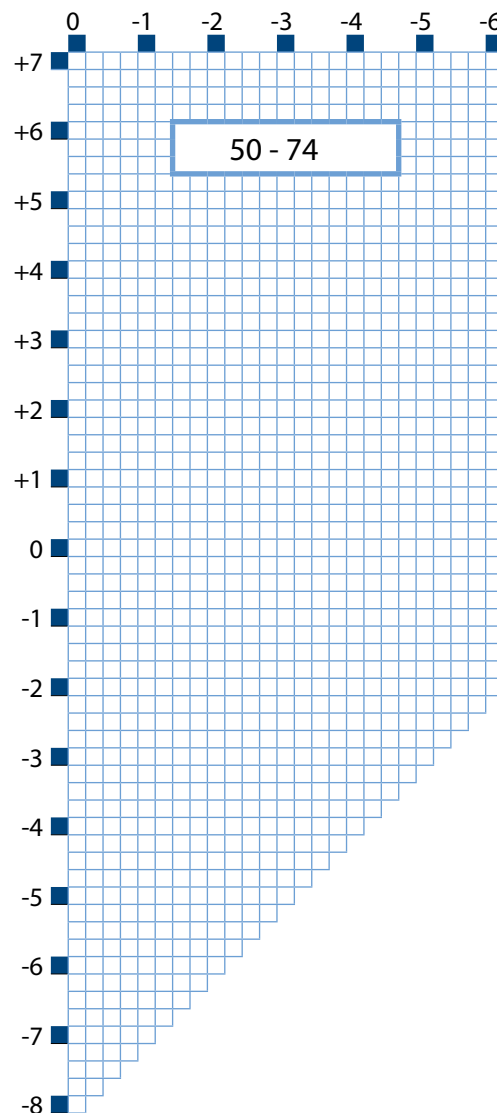
Poly 1,59 Transitions DriveWear

Index lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Beta 1,50 Polar Transitions

Standardní samozabarvovací polarizační čočka
Ideální pro nositele, kteří jsou vystaveni měnícím se
světelným podmínkám
Vhodná pro jakékoliv venkovní aktivity

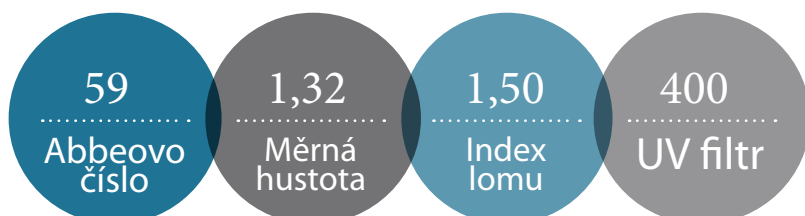
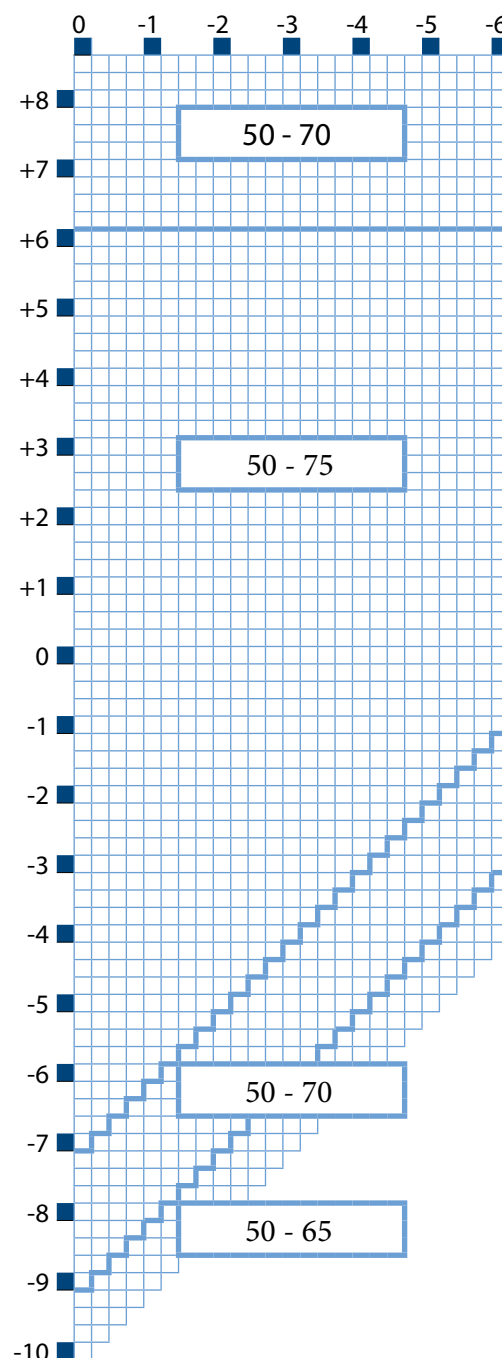
Beta 1,50 Polar Transitions

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	59
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (caramel) 70-88% Šedá (ASH) 65-85%

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



NTX Sun 1,53 Color

Standardní barevná trivexová čočka
Extrémně lehká, odolná proti nárazu
Ideální pro sportovce, děti

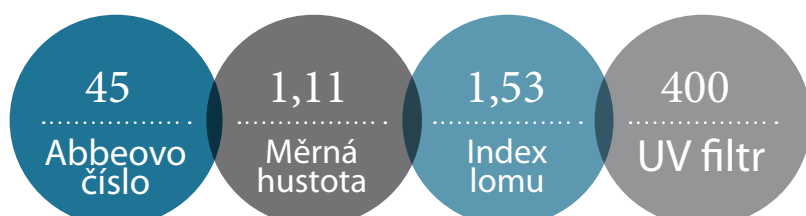
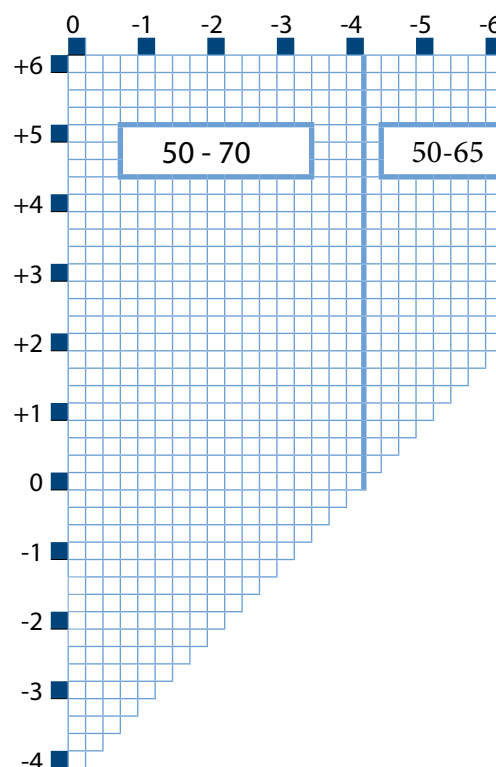
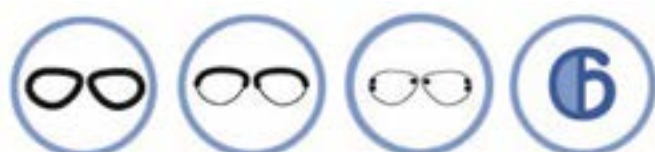
NTX Sun 1,53 Color

Index lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (85%) Šedá (85%) Zelená (85%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH,
Další možné úpravy	Z, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Vision Beta 1,50

Čirá plastová jednoohnisková čočka vyrobená metodou free form

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech

Vision Beta 1,50

Index Lomu 1,50

Abbeovo číslo 58

Měrná hmotnost 1,32 g/cm³

Material Plast

Design Sférický

Barvitelnost ANO

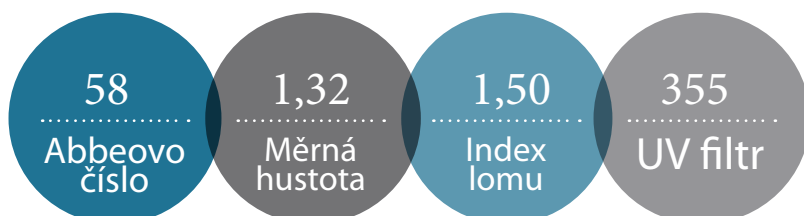
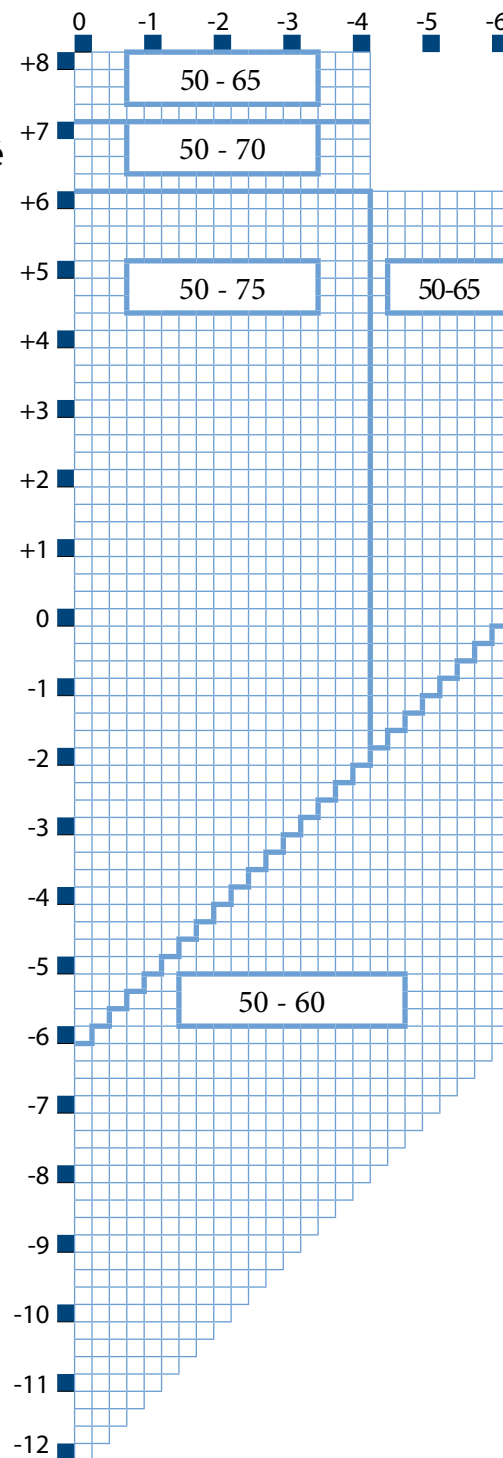
Zušlechtění

Minimální úprava HC

Doporučená úprava AR, SH

Další možné úpravy Z, B, UV, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Vision Trivex 1,53

Čirá trivexová jednoohnisková čočka vyrobená metodou free form

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech

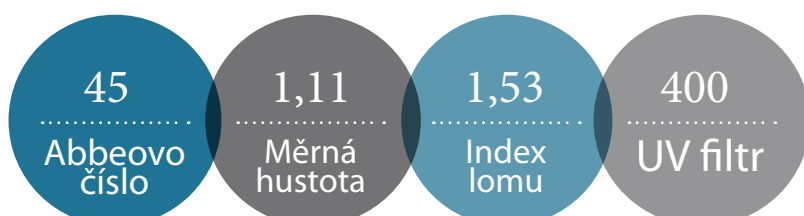
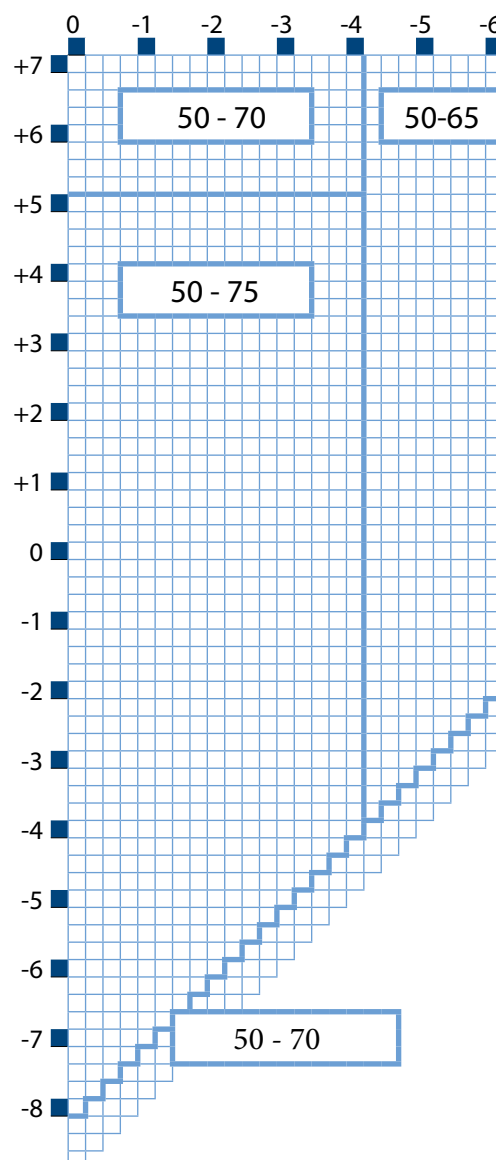
Vision Trivex 1,53

Index Lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Vision Poly 1,59

Čirá polykarbonátová jednoohnisková čočka vyrobená metodou free form

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech

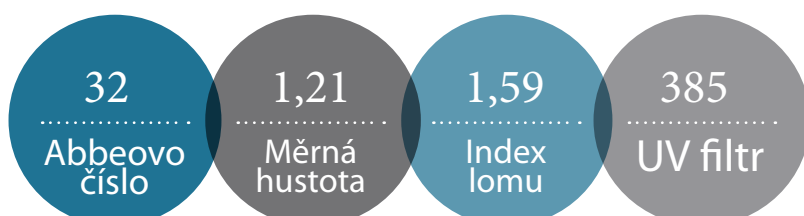
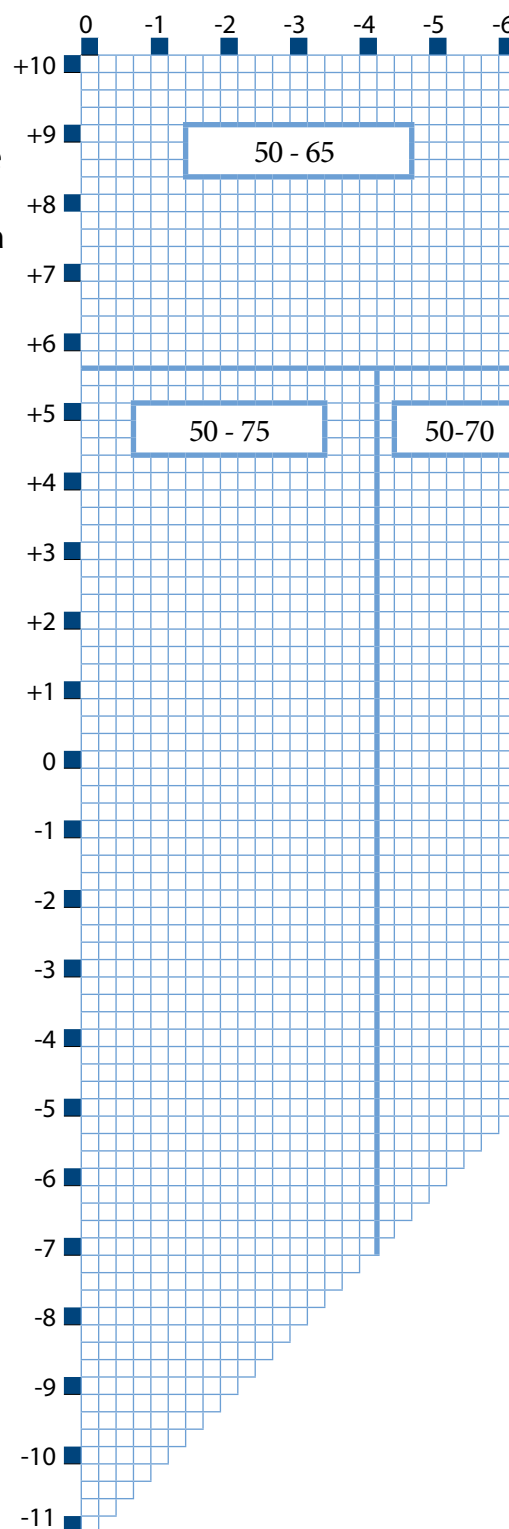
Vision Poly 1,59

Index lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Vision Sigma 1,6

Ztenčená a odlehčená čirá jednoohnisková čočka vyrobená metodou free form

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech

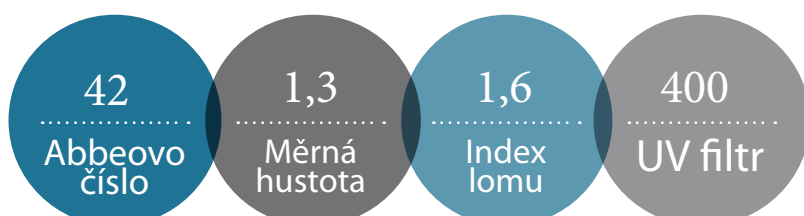
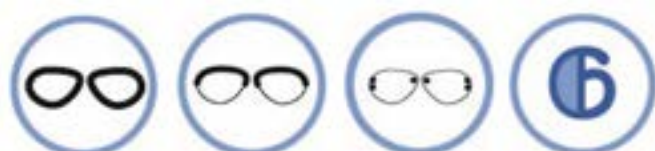
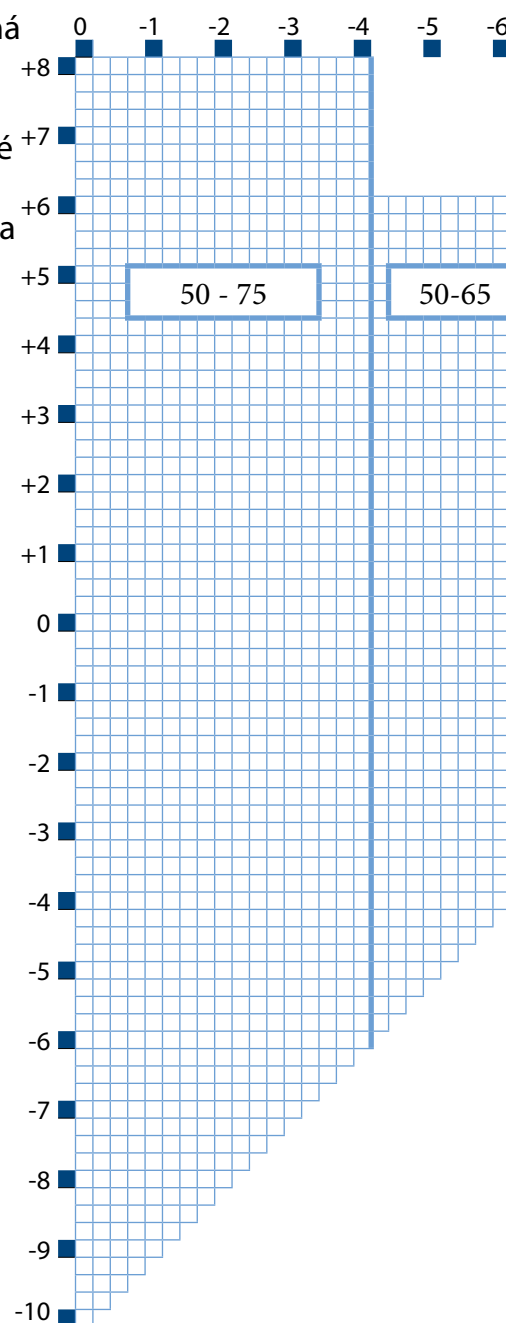
Vision Sigma 1,6

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	ANO

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	Z, B, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Vision Gamma 1,67

Ztenčená a odlehčená čirá plastová jednoohnisková
čochka vyrobená metodou free form
Vhodné pro nositele s vyšší korekcí
Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a
astigmatické aberace
Vyjímekná jasnost vidění s významným zlepšením
zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech

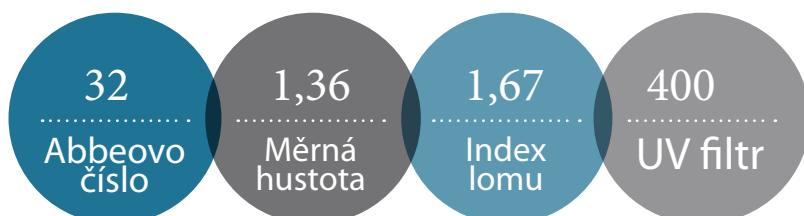
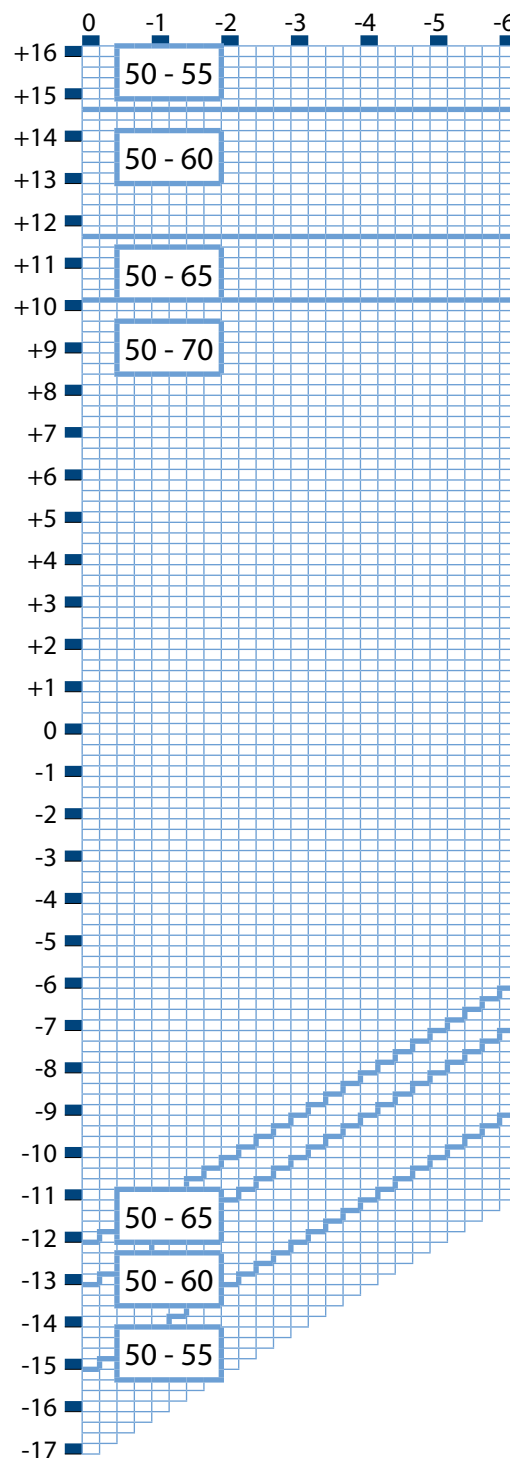
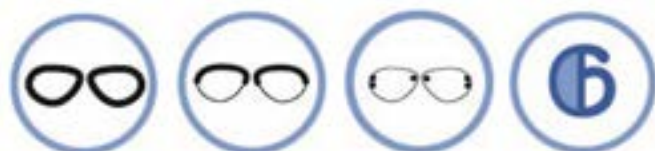
Vision Gamma 1,67

Index Lomu	1,67
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,36 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	ANO

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	Z, B, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Vision Delta 1,74

Ztenčená a odlehčená čirá plastová jednoohnisková čočka vyrobená metodou free form

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech

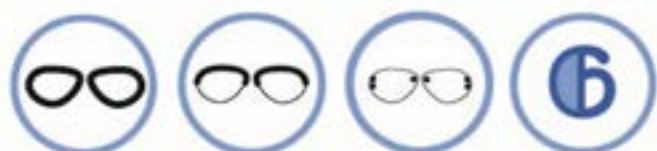
Vision Delta 1,74

Index Lomu	1,74
Abbeovo číslo	33
Měrná hmotnost	1,47 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	ANO

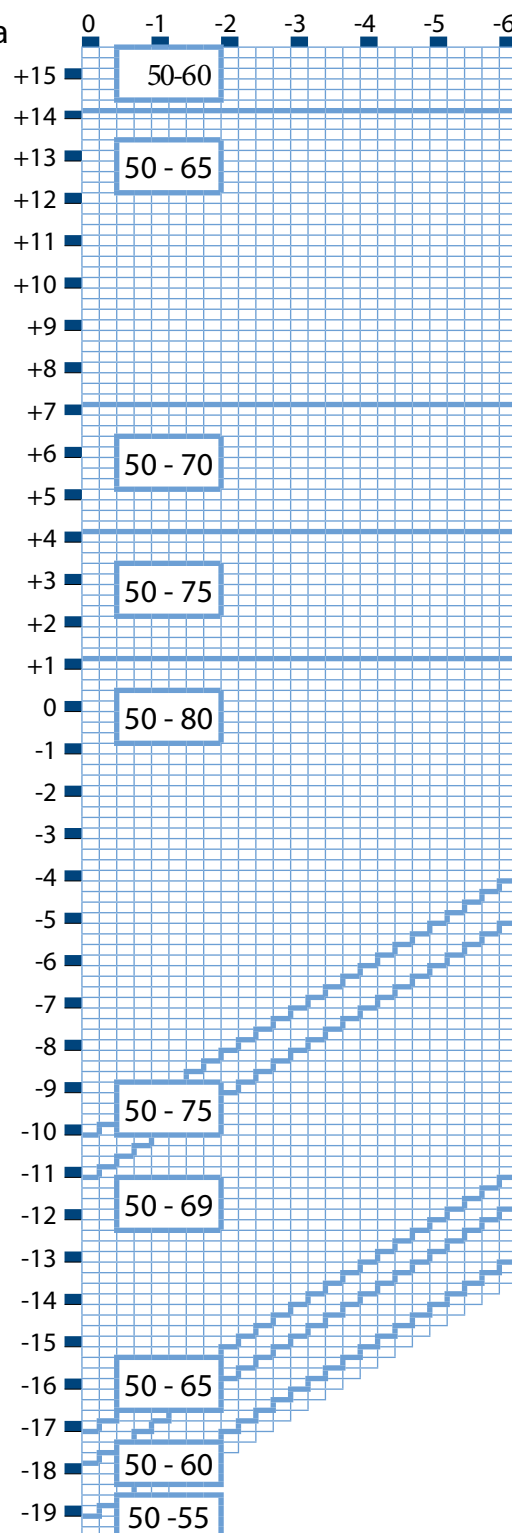
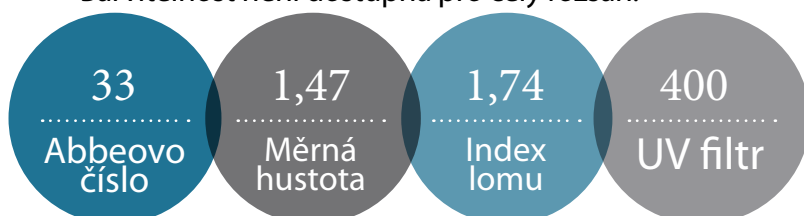
Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	B, Z, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Barvitelnost není dostupná pro celý rozsah.



Vision Beta 1,50 Transitions VII

Samozabarvovací plastová čočka vyrobená metodou free form

Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech

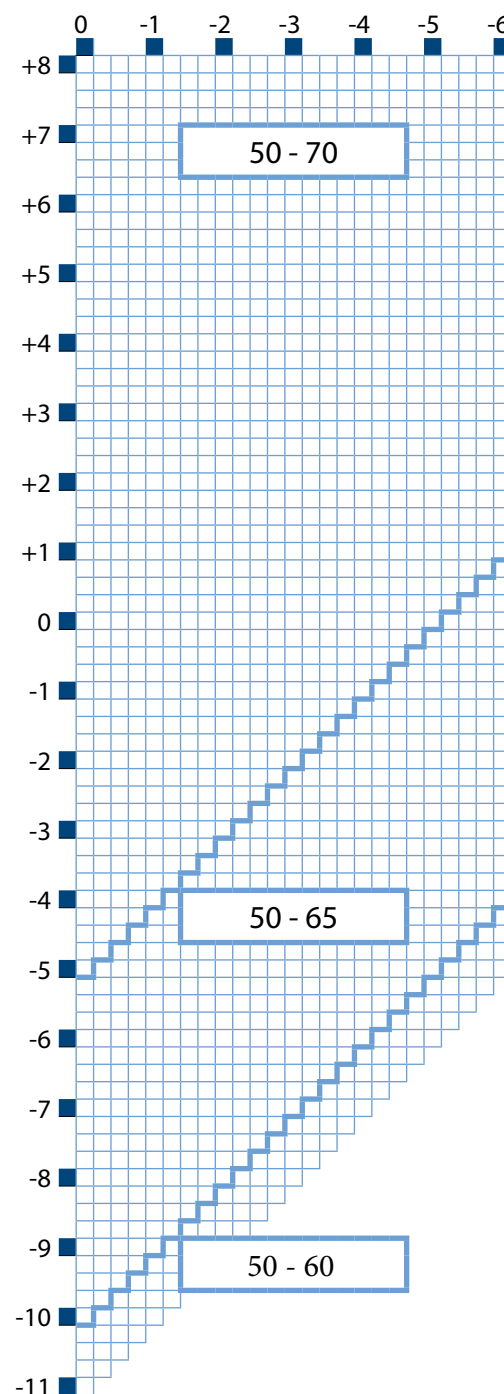
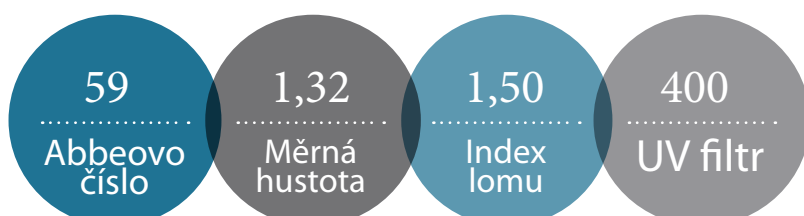
Vision Beta 1,50 Transitions VII

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	59
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Vision Beta 1,50 Transitions XtrActive

Samozabarvovací plastová čočka vyrobená metodou free form

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech

Zabarvují se i za sklem automobilu

Zabarvení čočky závisí na intenzitě viditelného světla a UV záření

Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%

Lehké zbarvení v místonosti (cca 11%)

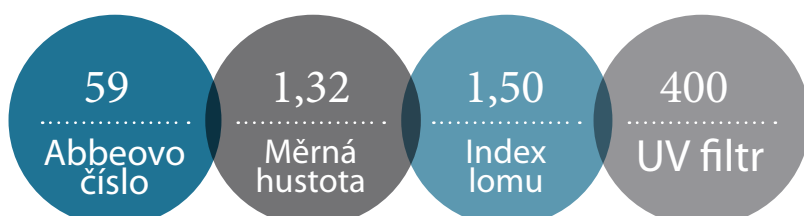
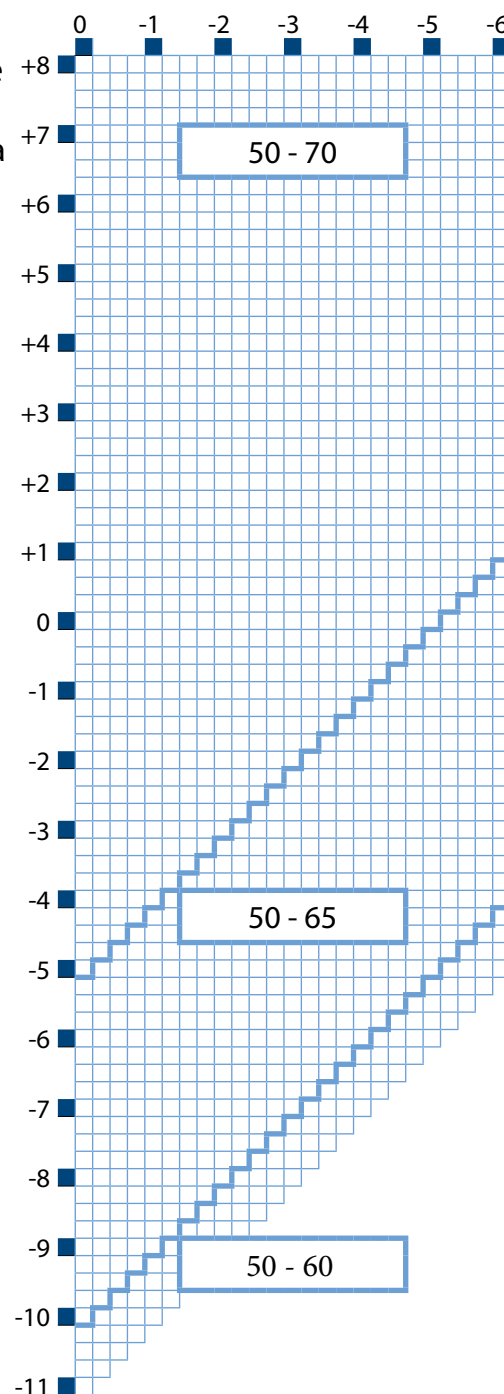
Vision Beta Transitions XtrActive

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	59
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Vision Beta 1,50 Transitions Vantage

Samozabarvovací plastová čočka vyrobená metodou free form

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením

zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech

Zabarvení dle světelných podmínek a UV záření

Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 89%.

Polarizace se aktivuje až při zbarvení 50%.

Lehké zbarvení v místnosti (cca 11%)

Vision Beta Transitions Vantage

Index lomu 1,50

Abbeovo číslo 60

Měrná hmotnost 1,27 g/cm³

Material Plast

Design Sférický Free form

Barvitelnost NE

Barva (intenzita) Šedá (13 - 60%)

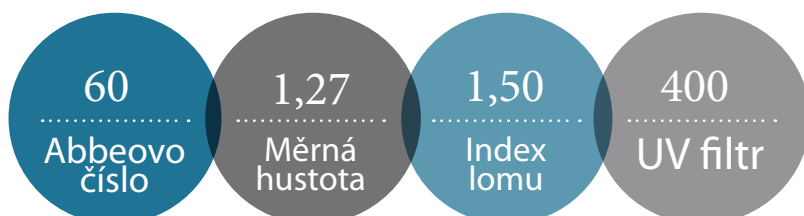
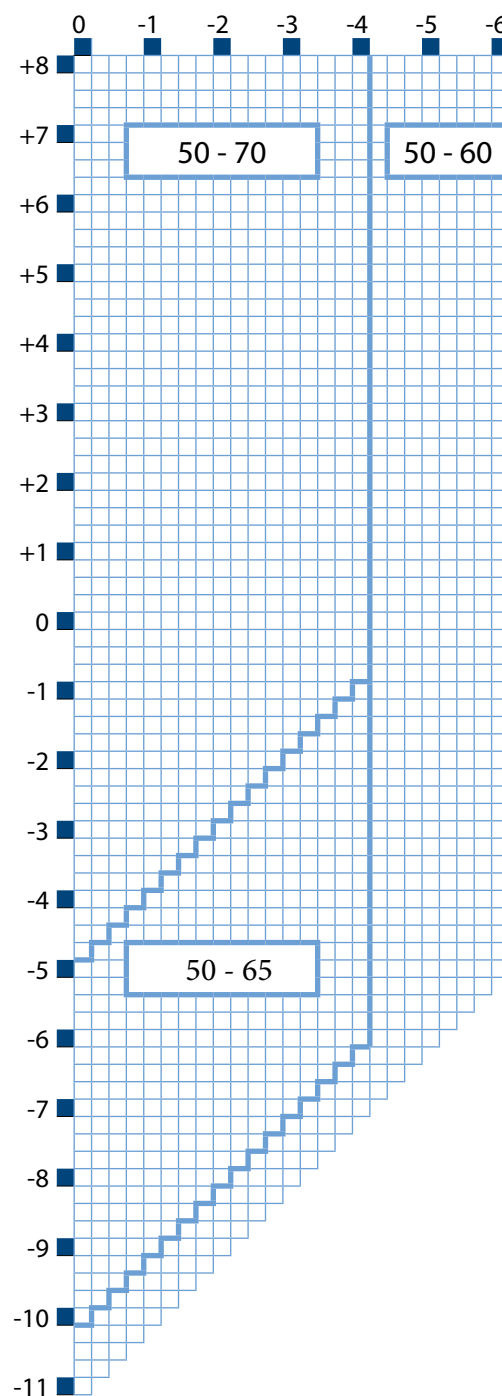
Zušlechtění

Minimální úprava AR

Doporučená úprava SH

Další možné úpravy AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Vision Trivex 1,53 Transitions VII

Samozabarvovací trivexová čočka vyrobená metodou free form

Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech

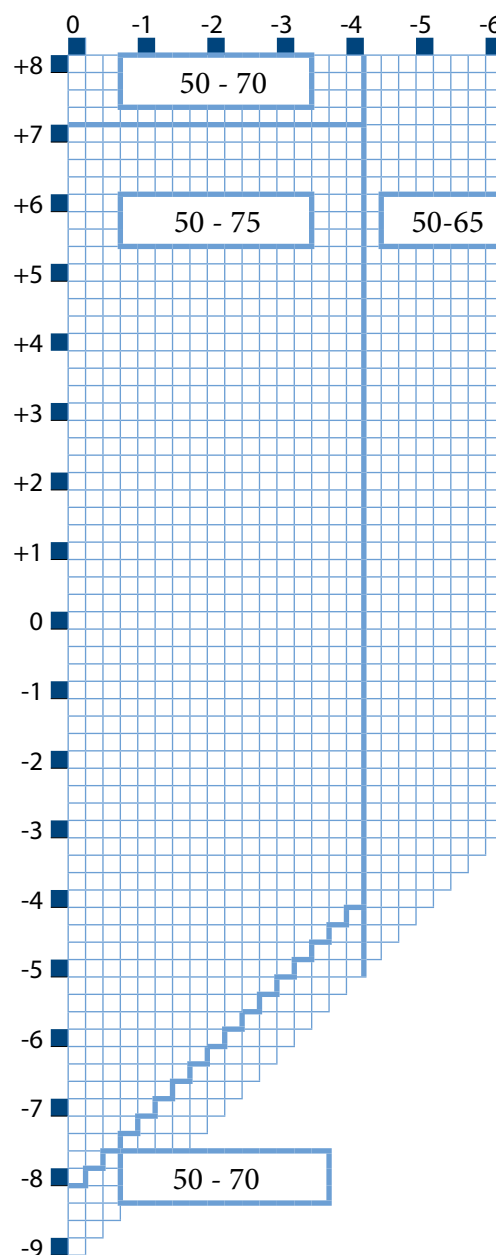
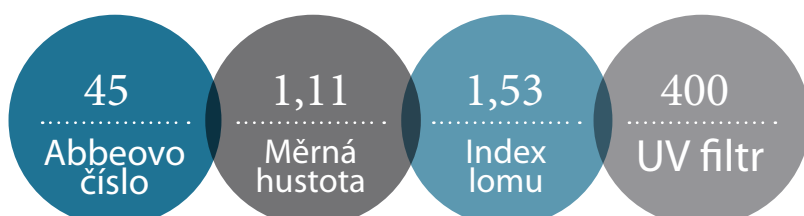
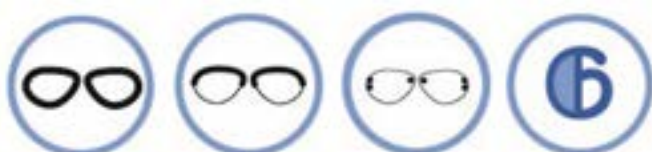
Vision Trivex 1,53 Transitions VII

Index Lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechťení

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Vision Trivex 1,53 Transitions XtrActive

Samozabarvovací trivexová čočka vyrobená metodou free form

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením

zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech

Zabarvují se i za sklem automobilu

Zabarvení čočky závisí na intenzitě viditelného světla a UV záření

Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%

Lehké zbarvení v místonosti (cca 11%)

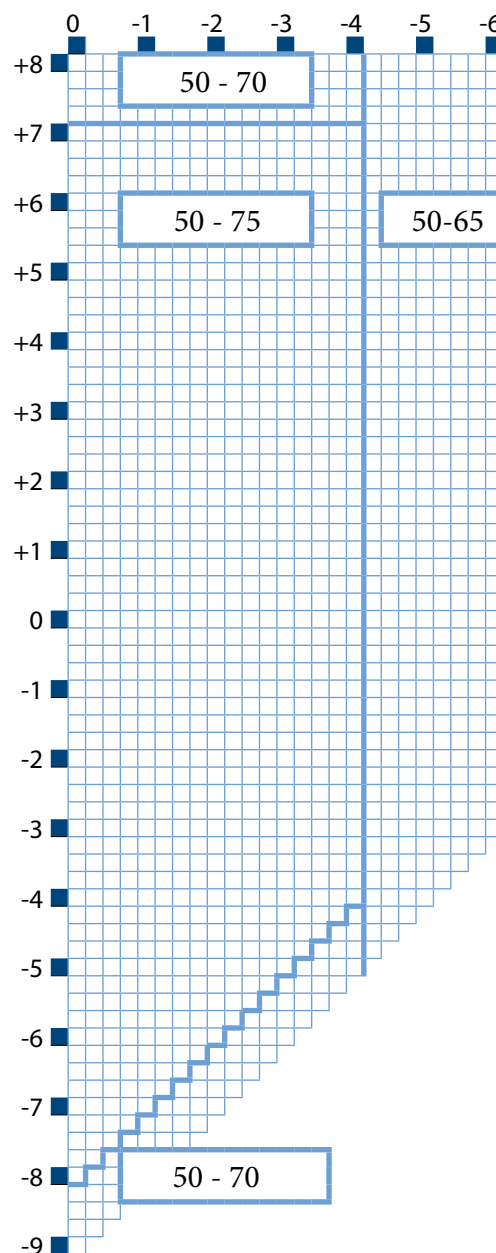
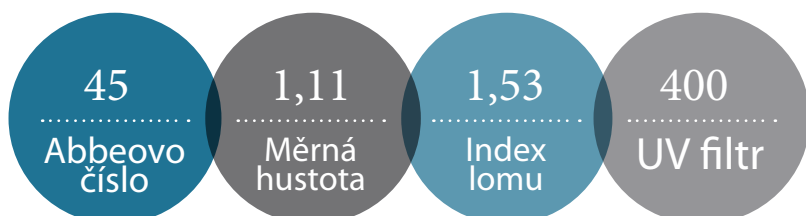
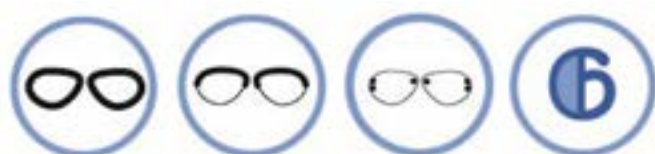
Vision Trivex Transitions XtrActive

Index Lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11g/cm ³
Material	Trivex
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Vision Poly 1,59 Transitions VII

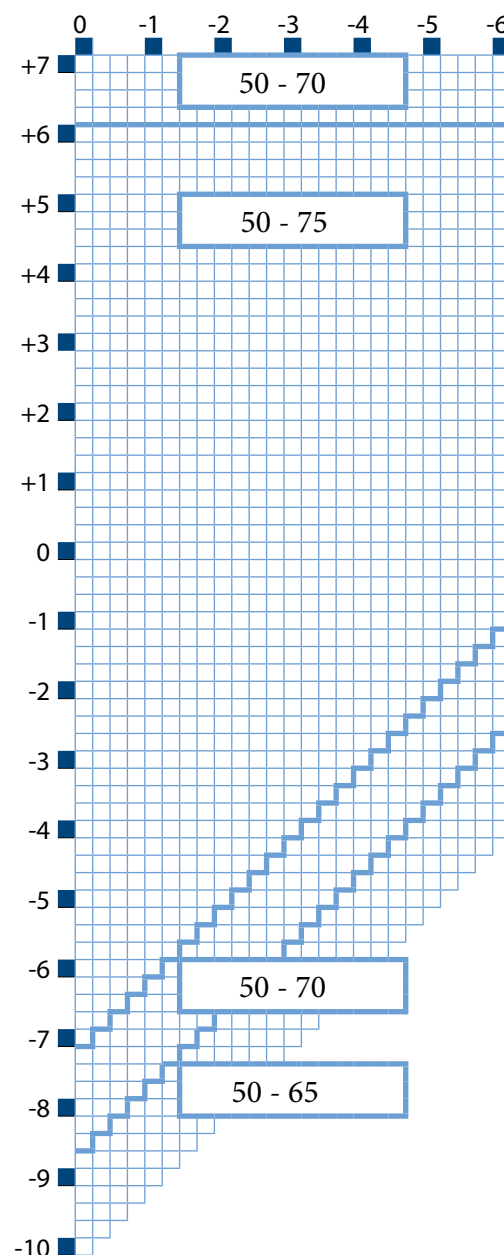
Samozabarvovací polykarbonátová čočka vyrobená metodou free form

Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech



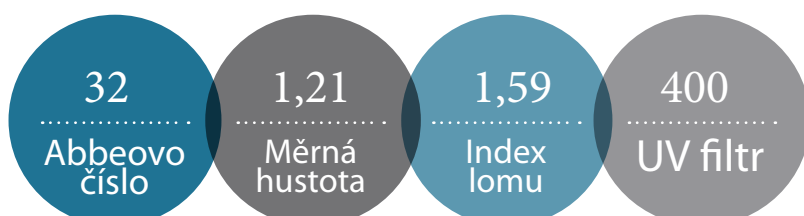
Vision Poly 1,59 Transitions VII

Index Lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Vision Poly 1,59 Transitions XtrActive

Samozabarvovací polykarbonátová čočka vyrobená metodou free form

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech

Zabarvují se i za sklem automobilu

Zabarvení čočky závisí na intenzitě viditelného světla a UV záření

Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%

Lehké zbarvení v místonosti (cca 11%)

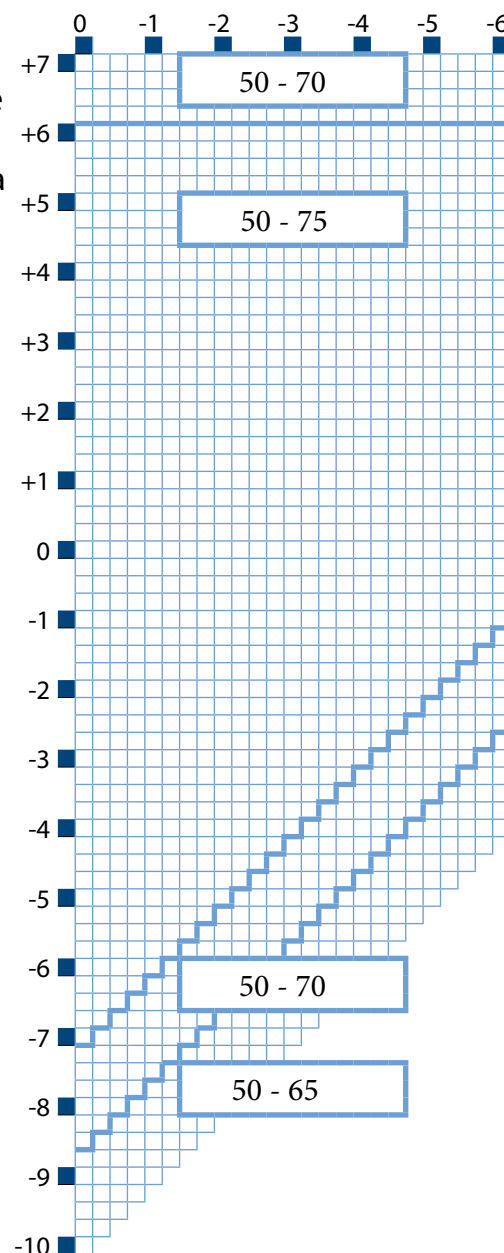
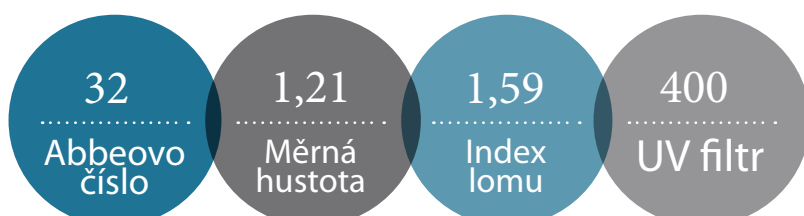
Vision Poly Transitions XtrActive

Index Lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Vision Poly 1,59 Transitions Vantage

Samozabarvovací polykarbonátová čočka vyrobená metodou free form

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech

Zabarvení dle světelných podmínek a UV záření

Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 89%.

Polarizace se aktivuje až při zbarvení 50%.

Lehké zbarvení v místnosti (cca 11%)

Odolná proti nárazu

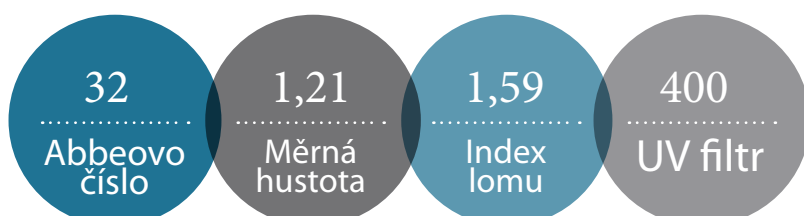
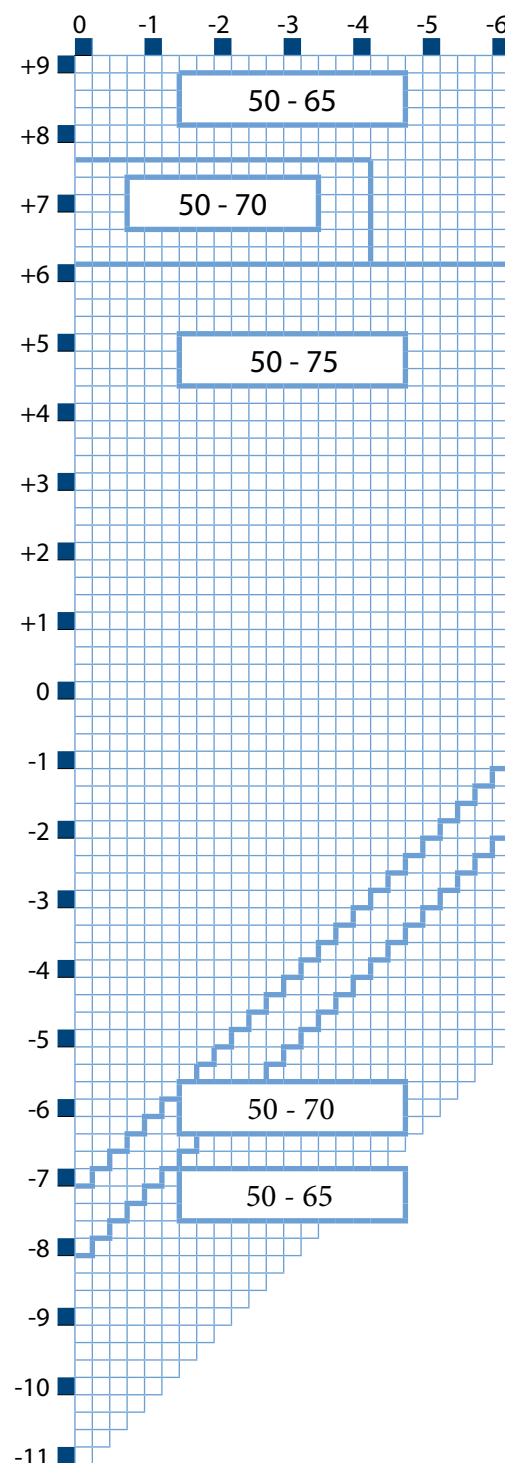
Vision Poly Transitions Vantage

Index Lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Vision Sigma 1,6 Transitions VII

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací plastová čočka vyrobená metodou free form

Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech

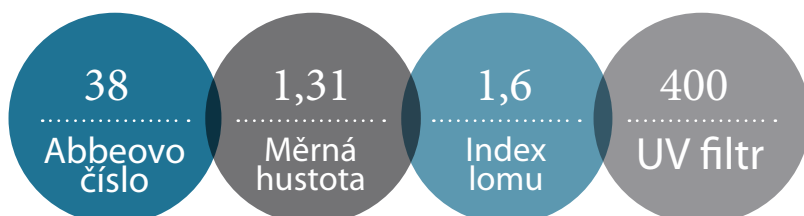
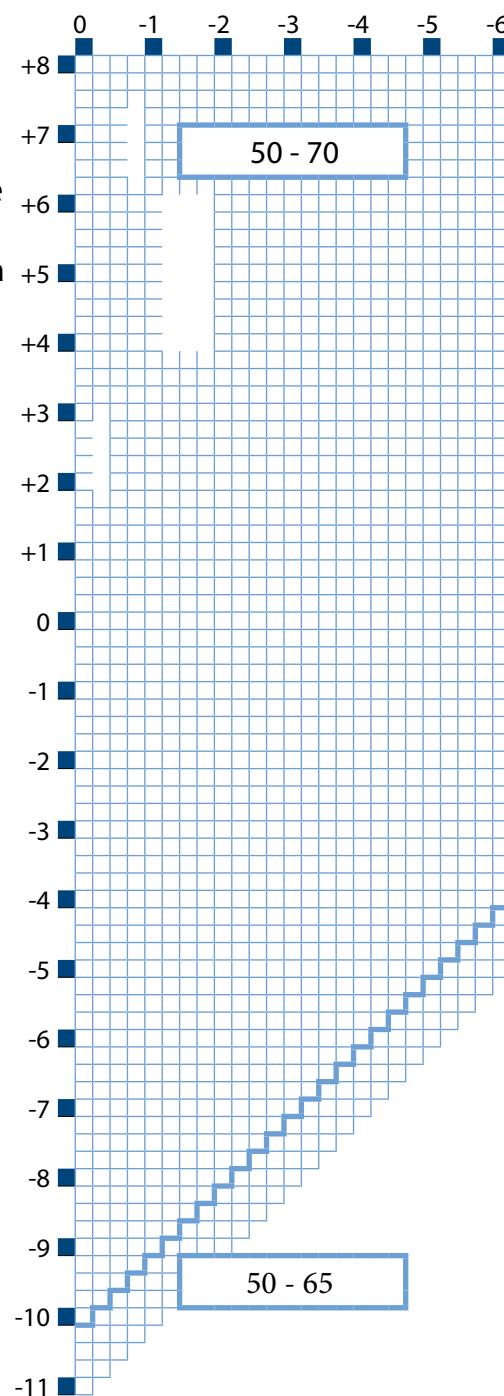
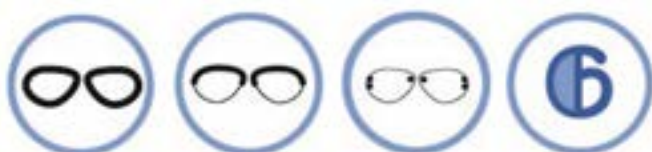
Vision Sigma 1,6 Transitions VII

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	38
Měrná hmotnost	1,31 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechťení

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Vision Sigma 1,6 Transitions XtrActive

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací plastová čočka
 vyrobená metodou free form
 Vhodné pro nositele s vyšší korekcí
 Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace
 Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech
 Zabarvují se i za sklem automobilu
 Zabarvení čočky závisí na intenzitě viditelného světla a UV záření
 Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%
 Lehké zbarvení v místonosti (cca 11%)

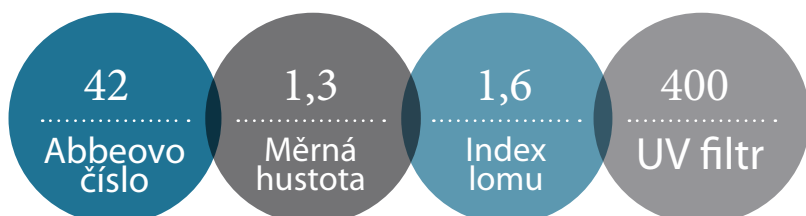
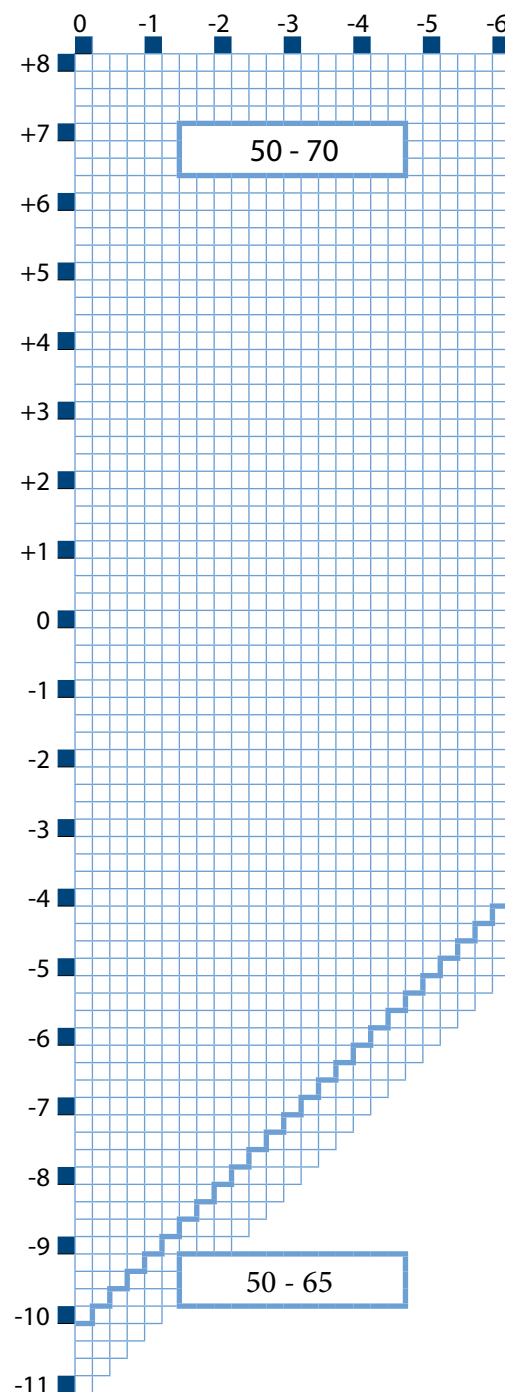
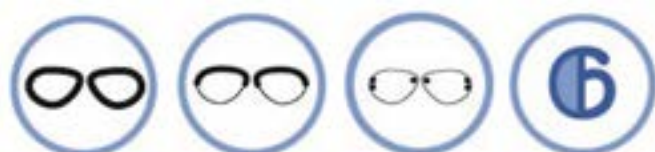
Vision Sigma Transitions XtrActive

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Vision Gamma 1,67 Transitions VII

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací plastová čočka vyrobená metodou free form

Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech

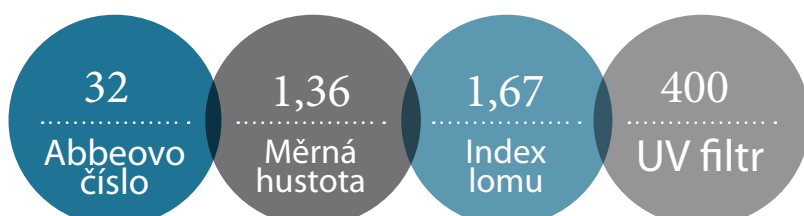
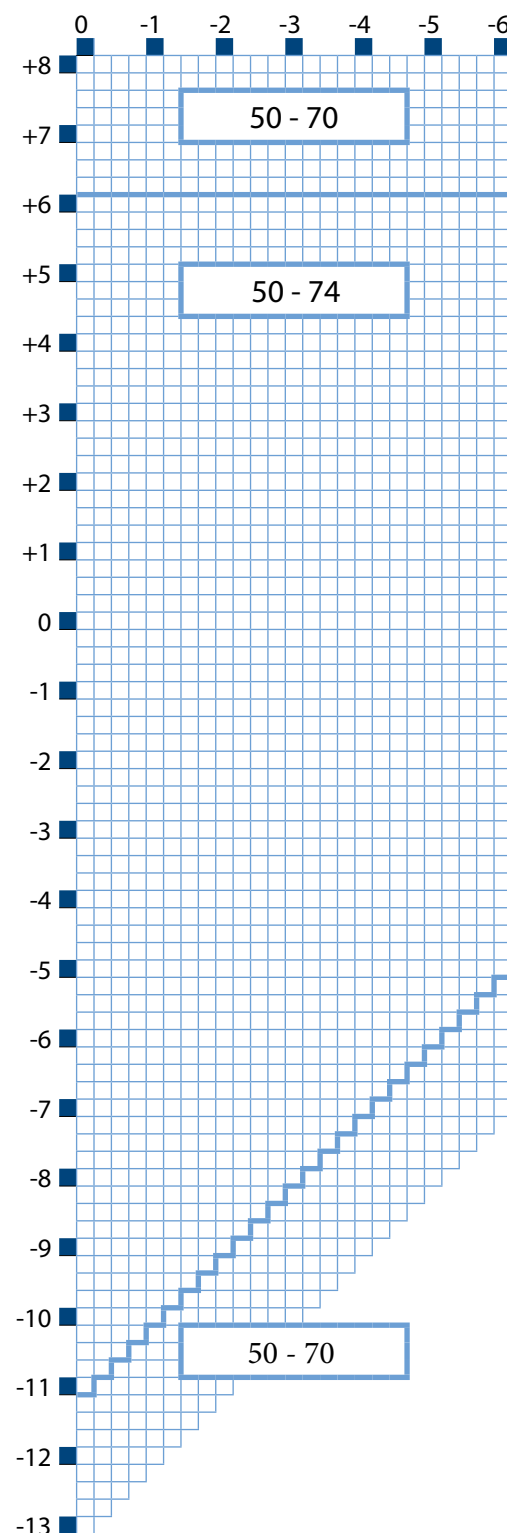
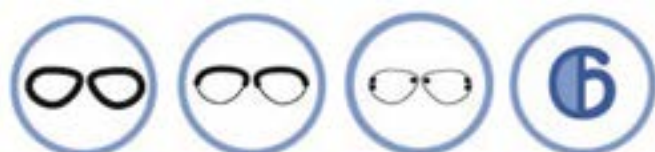
Vision Gamma 1,67 Transitions VII

Index Lomu	1,67
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,36 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Vision Gamma 1,67 Transitions XtrActive

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací čočka

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech

Zabarvují se i za sklem automobilu

Zabarvení čočky závisí na intenzitě viditelného světla a UV záření

Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%

Lehké zbarvení v místonosti (cca 11%)

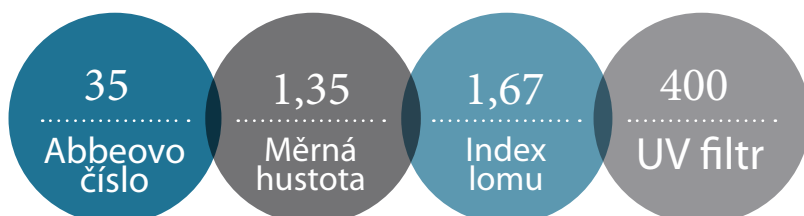
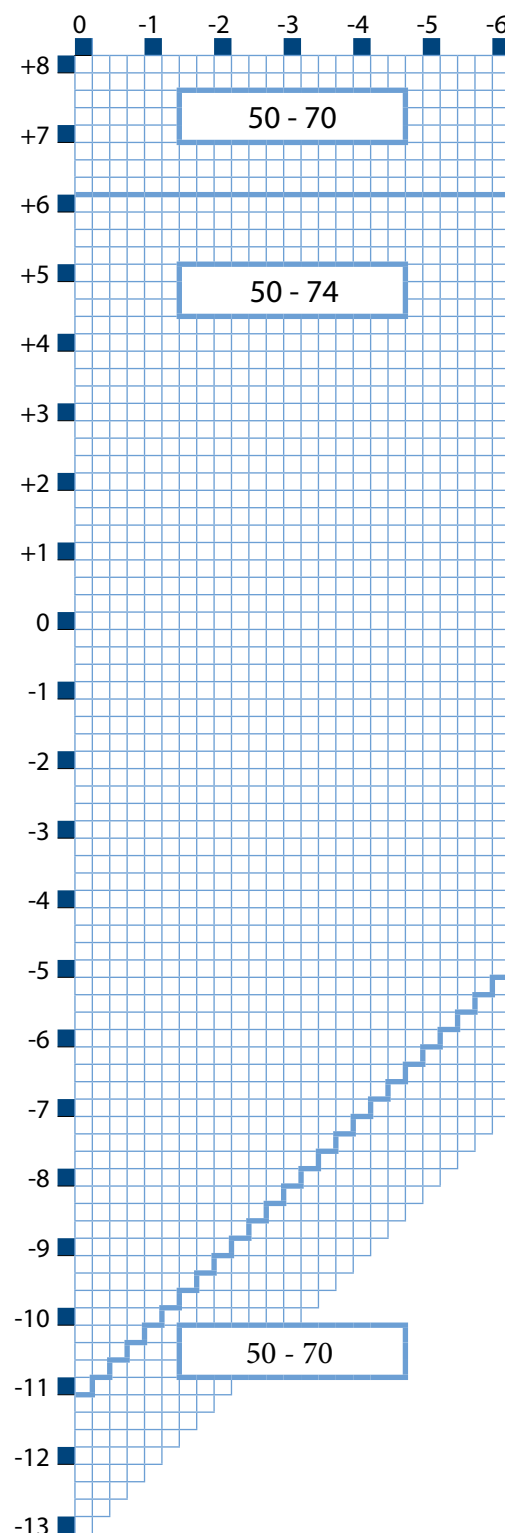
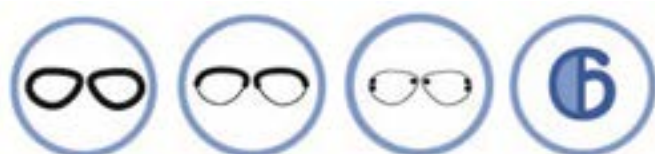
Vision Gamma Transitions XtrActive

Index Lomu	1,67
Abbeovo číslo	35
Měrná hmotnost	1,35 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Vision Delta 1,74 Transitions VII

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací plastová čočka vyrobená metodou free form

Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech

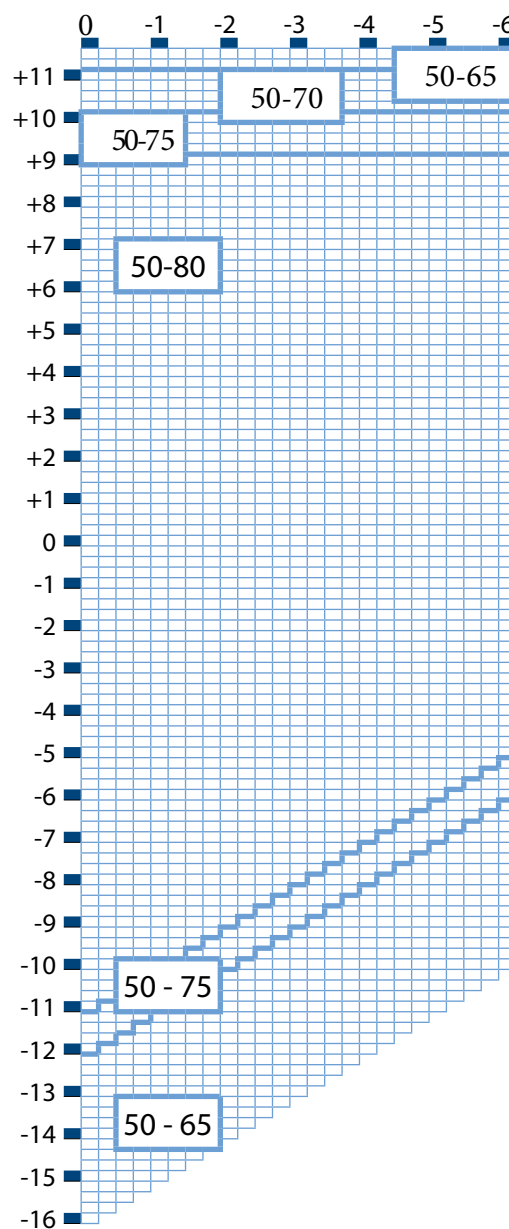
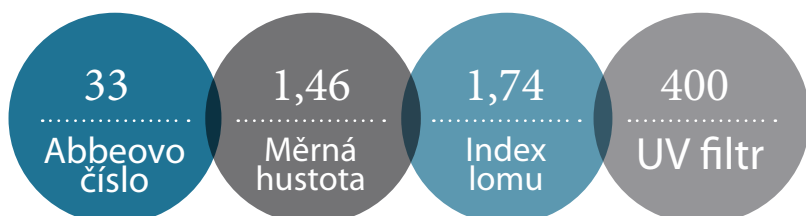
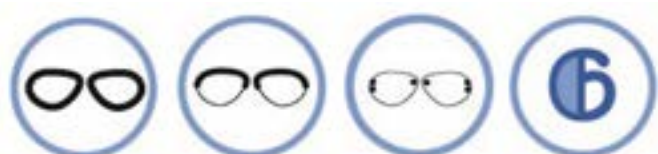
Vision Delta 1,74 Transitions VII

Index lomu	1,74
Abbeovo číslo	33
Měrná hmotnost	1,46 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Vision SunSensors 1,56

Samozabarvovací plastová čočka vyrobená metodou free form

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech

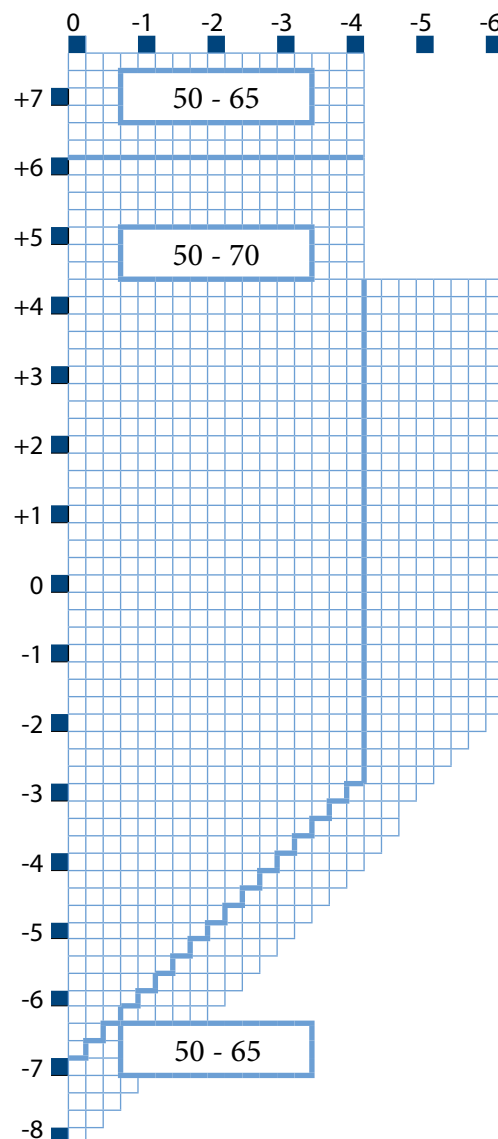
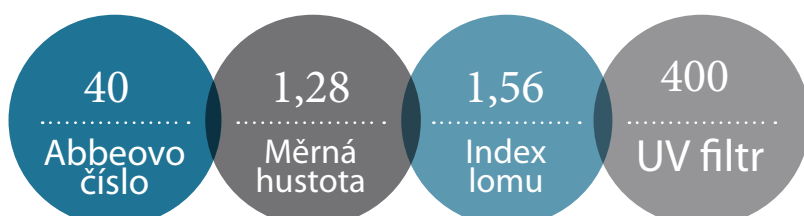
Vision SunSensors 1,56

Index Lomu	1,56
Abbeovo číslo	40
Měrná hmotnost	1,28 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (15 - 80%) Šedá (14 - 83%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Vision Beta 1,50 Polar

Standardní polarizační plastová čočka vyrobená metodou free form

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

Filtruje oslňující horizontální odlesky

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech

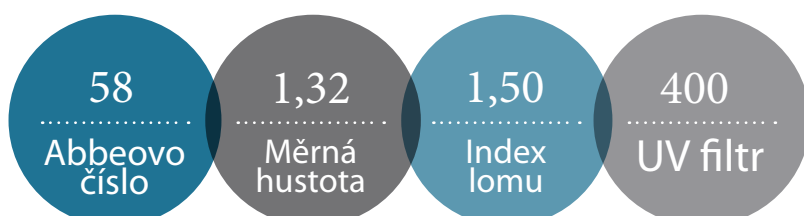
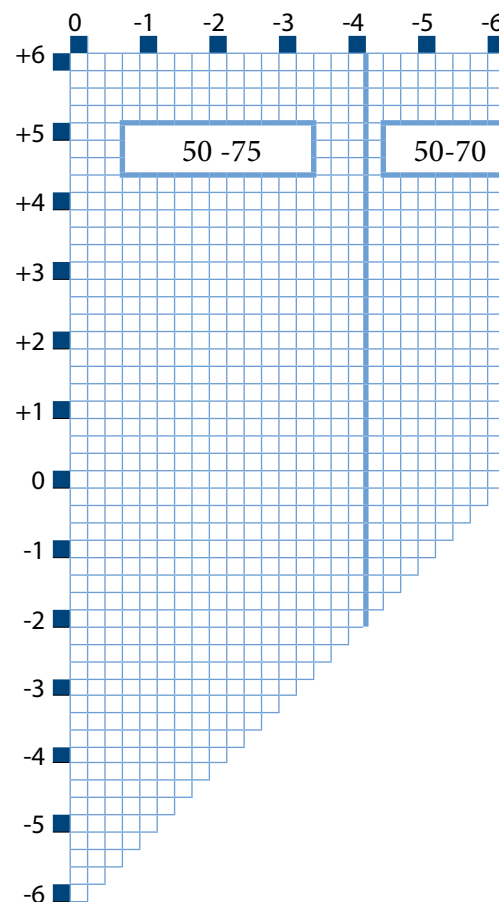
Vision Beta 1,50 Polar

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	NE
Barva (intezita)	Hnědá (80%) Šedá (83%) Zelená (85%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	Z, AQ, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Vision Poly 1,59 Polar

Polarizační polykarbonátová plastová čočka vyrobená metodou free form

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

Filtruje oslňující horizontální odlesky

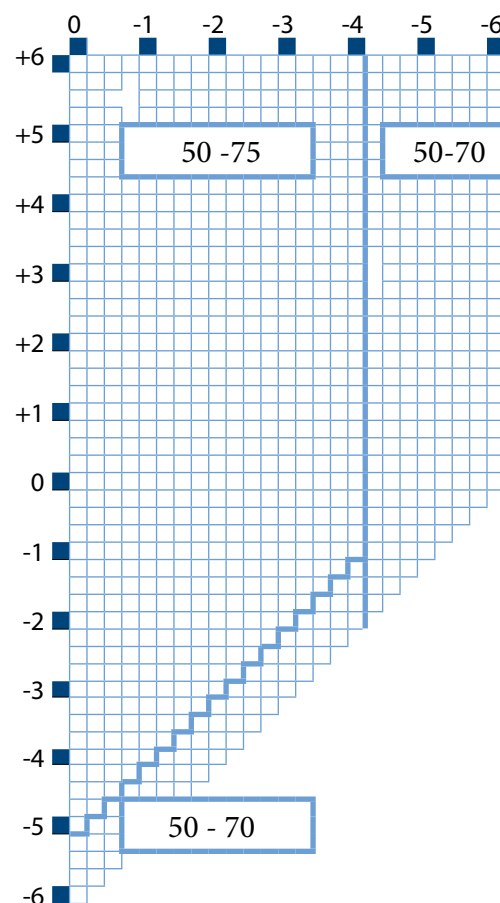
Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech

Vision Poly 1,59 Polar

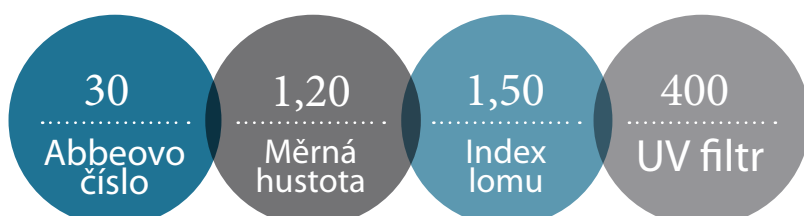
Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	30
Měrná hmotnost	1,20 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	NE
Barva (intezita)	Hnědá (80%) Šedá (83%) Zelená (85%)



Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	Z, AQ, M, AM

Vhodnost obrubv. dodání



Vision Sigma 1,6 Polar

Ztenčená a odlehčená polarizační plastová čočka vyrobená metodou free form

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

Filtruje oslňující horizontální odlesky

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech

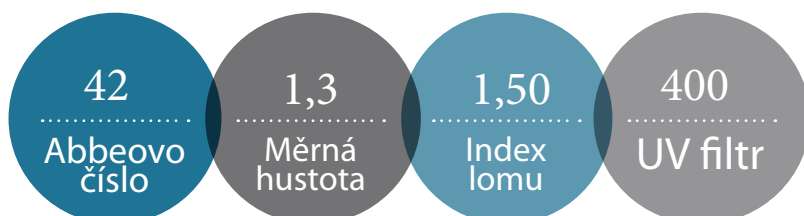
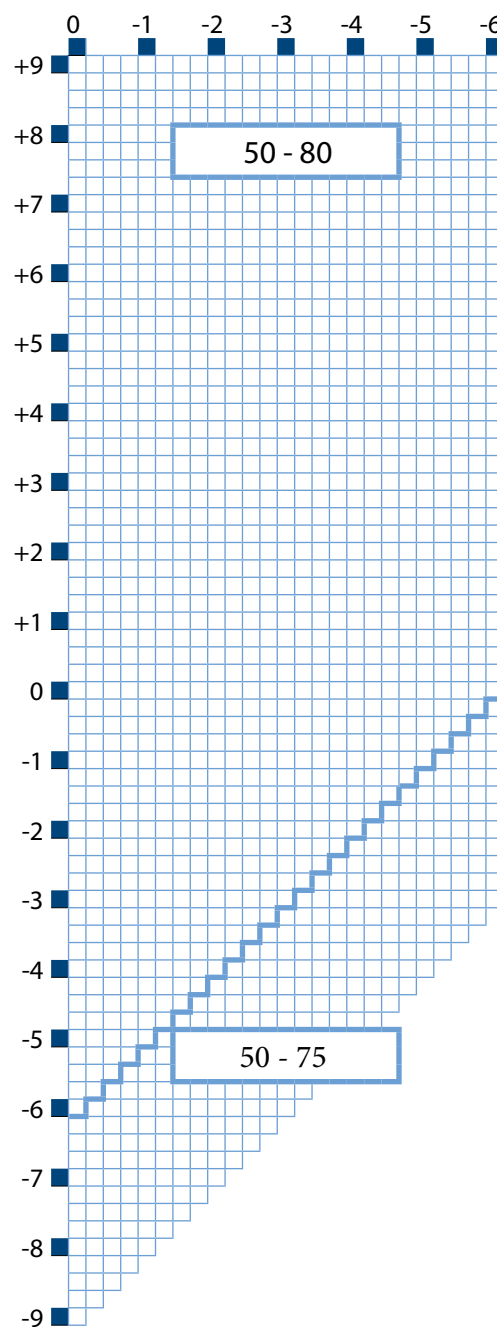
Vision Sigma 1,6 Polar

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	NE
Barva (intezita)	Hnědá (80%) Šedá (83%) Zelená (85%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	Z, AQ, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Vision Gamma 1,67 Polar

Ztenčená a odlehčená polarizační plastová čočka
vyrobená metodou free form

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro
řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

Filtruje oslňující horizontální odlesky

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické
aberrace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením

zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech

Vision Gamma 1,67 Polar

Index Lomu 1,67

Abbeovo číslo 35

Měrná hmotnost 1,35 g/cm³

Material Plast

Design Sférický Free form

Barvitelnost NE

Barva (intezita) Hnědá (80%)

Šedá (83%)

Zelená (85%)

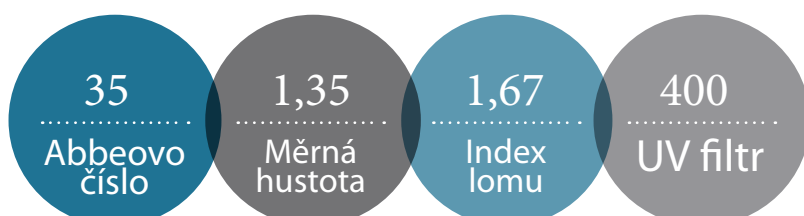
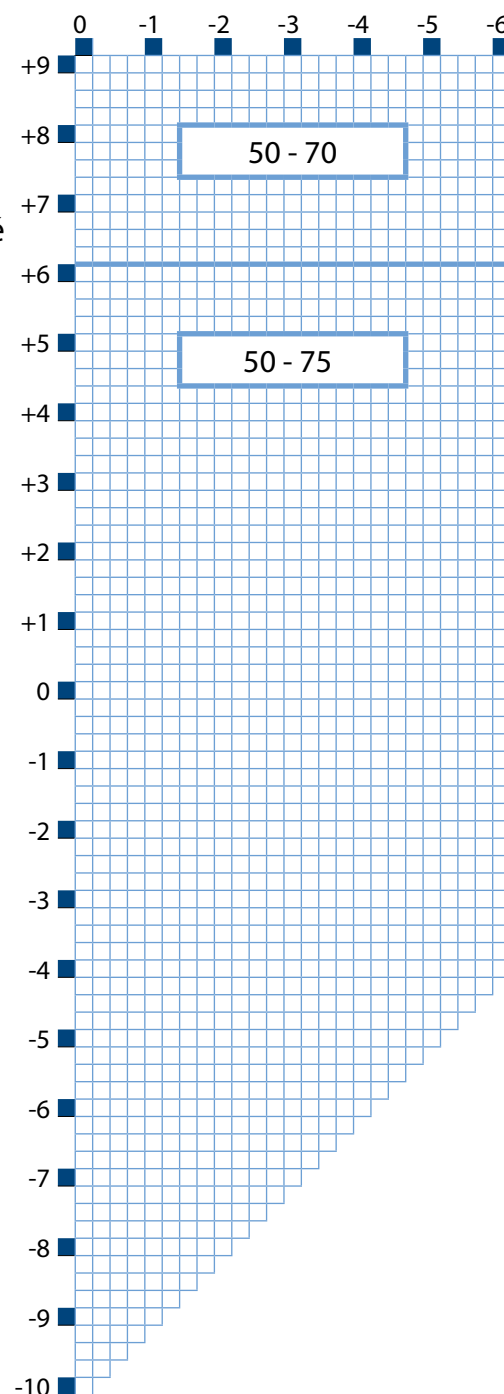
Zušlechťení

Minimální úprava AR

Doporučená úprava SH

Další možné úpravy Z, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Vision Beta 1,50 NuPolar

Polarizační plastová čočka vyrobená metodou free form

Filtruje oslňující horizontální odlesky

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech

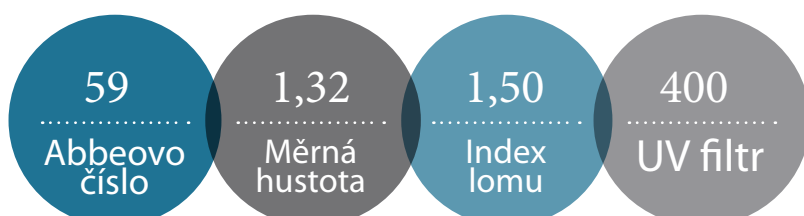
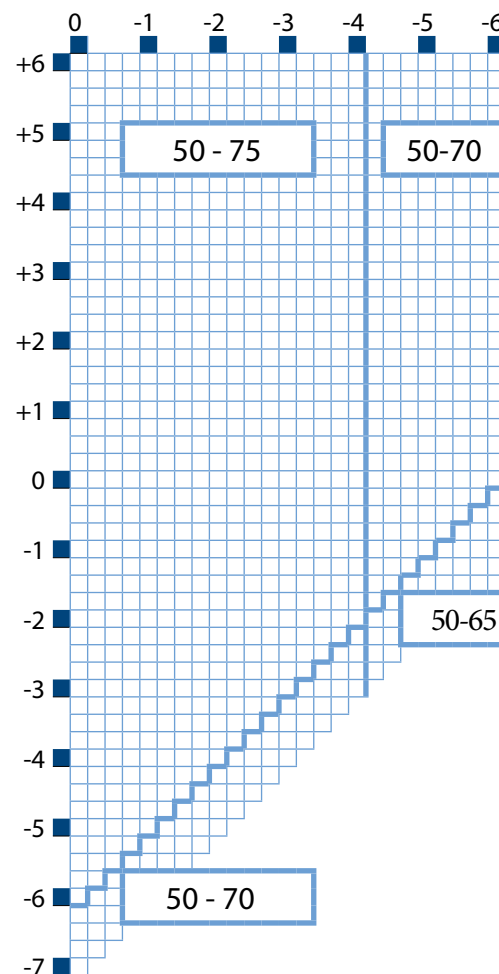
Vision Beta 1,50 NuPolar

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	59
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	NE
Barva (intezita)	Hnědá (78%) Šedá 1 (65%) Šedá 3 (83%) Zelená-G15 (85%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	Z, AQ, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Vision Trivex 1,53 NuPolar

Polarizační trivexová plastová čočka vyrobená metodou free form

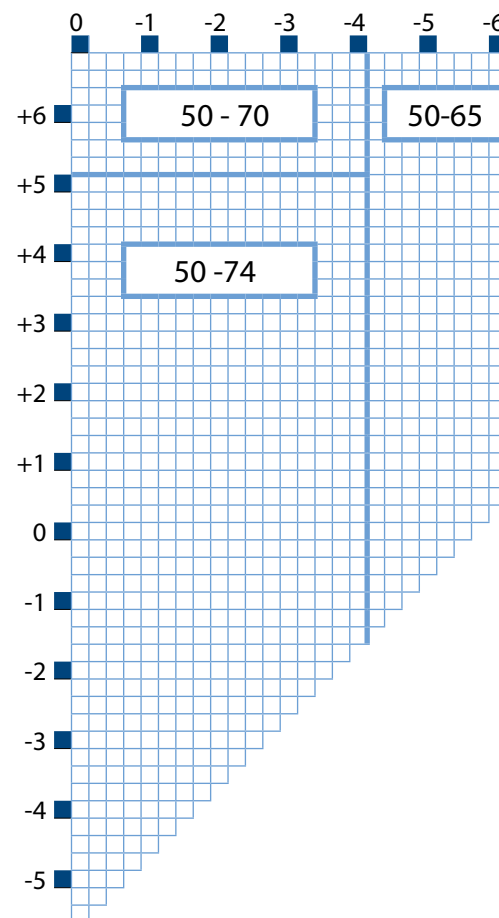
Filtruje oslňující horizontální odlesky

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech



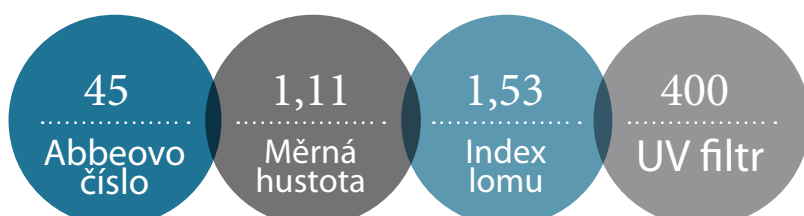
Vision Trivex 1,53 NuPolar

Index Lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	NE
Barva (intezita)	Hnědá (78%) Šedá 1 (65%) Šedá 3 (83%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	Z, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Vision Poly 1,59 NuPolar

Polarizační polykarbonátová plastová čočka vyrobená metodou free form

Filtruje oslňující horizontální odlesky

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením

zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech

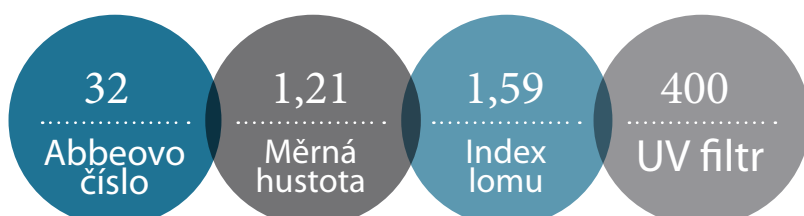
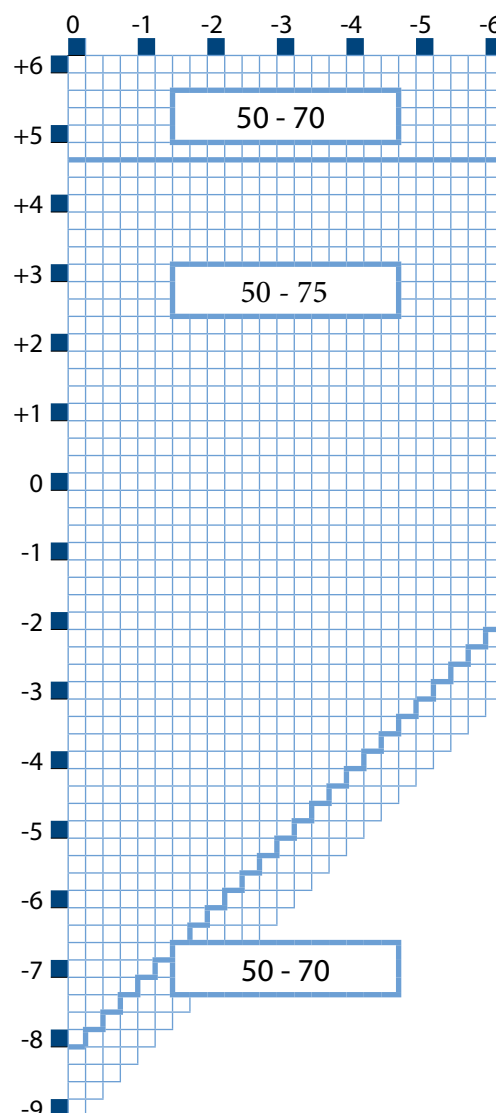
Vision Poly 1,59 NuPolar

Index lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	NE
Barva (intezita)	Hnědá (78%) Šedá 1 (65%) Šedá 3 (83%) Zelená-G15 (85%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	Z, M AM

Vhodnost obruby, dodání



Vision Sigma 1,6 NuPolar

Ztenčená a odlehčená polarizační plastová čočka
vyrobená metodou free form

Filtruje oslňující horizontální odlesky

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro
řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a
astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením

zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech

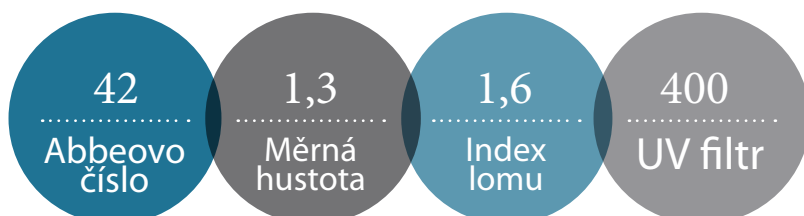
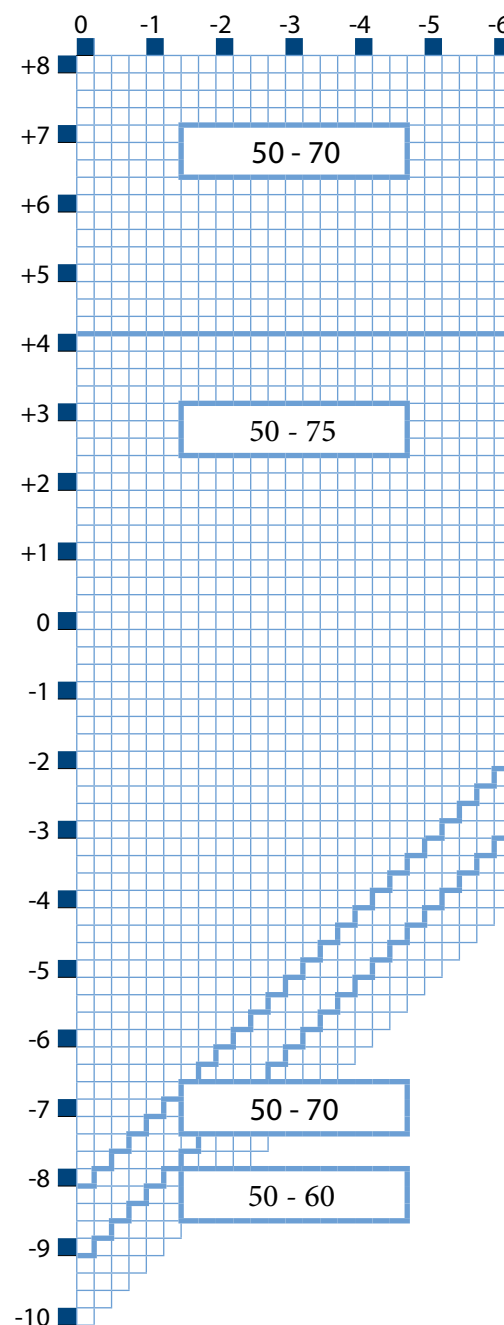
Vision Sigma 1,6 NuPolar

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	NE
Barva (intezita)	Hnědá (78%) Šedá 1 (65%) Šedá 3 (83%) Zelená-G15 (85%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	Z, AQ, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Vision Gamma 1,67 NuPolar

Ztenčená a odlehčená polarizační plastová čočka
vyrobená metodou free form Filtruje oslňující
horizontální odlesky

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období,
pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a
astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením
zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších
cylindrech

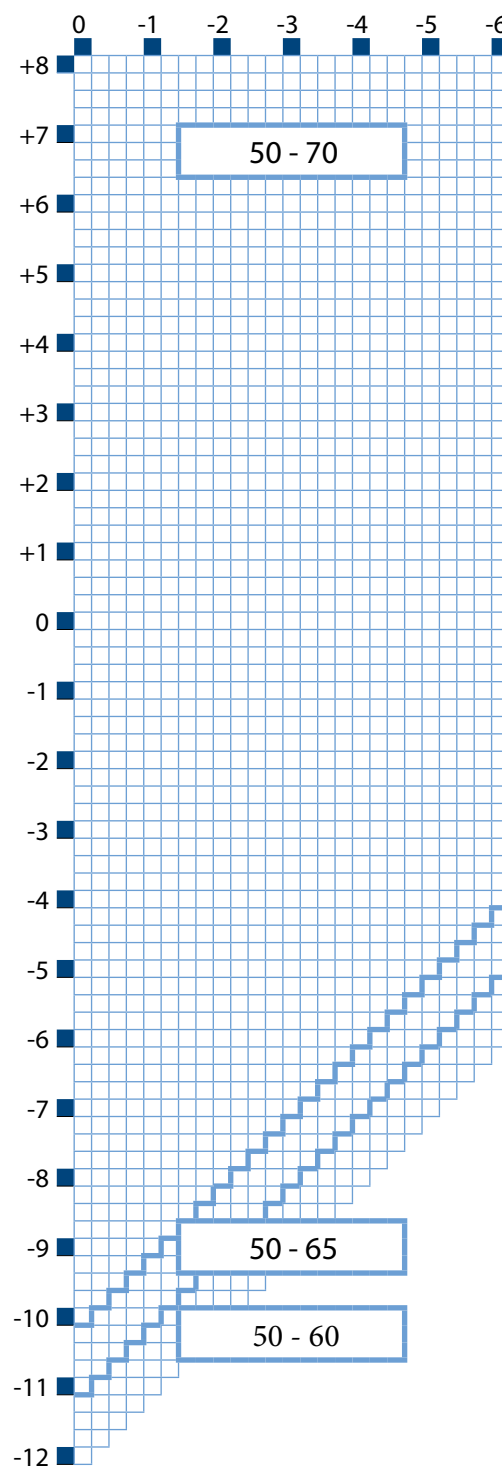
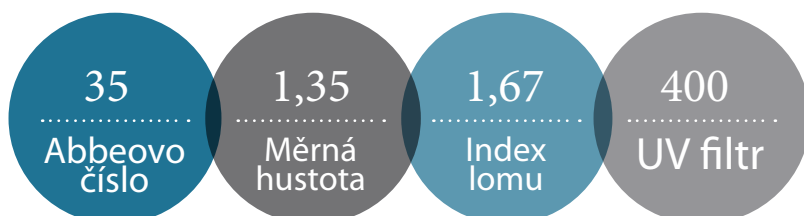
Vision Gamma 1,67 NuPolar

Index lomu	1,67
Abbeovo číslo	35
Měrná hmotnost	1,35 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	NE
Barva (intezita)	Hnědá (78%) Šedá 1 (65%) Šedá 3 (83%) Zelená-G15 (85%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	Z, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Vision Beta 1,50 Transitions DriveWear

Samozabarvovací polarizační čočka vzrobená metodou free form

Kombinace technologie NuPolar a Transitions

Tmavne ve venkovním světle i za sklem automobilu

Polarizační filtr odstraňuje oslňující horizontální odlesky

Nevhodná pro noční řízení automobilu

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

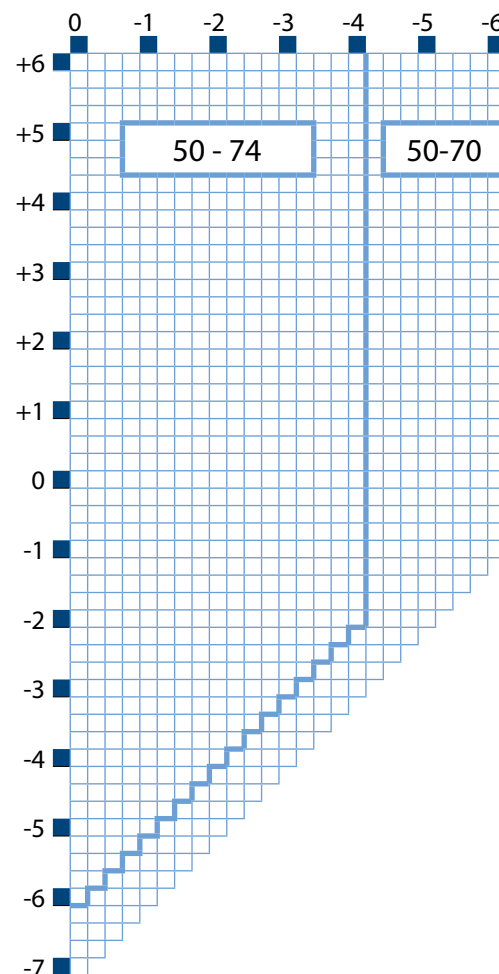
Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Zbarvení polarizačního filtru

Žlutozelená 63% (v neaktivním stavu)

Měděná do 75% (reakce na viditelné světlo)

Červenohnědá do 88% (reakce na UV záření)



Vision Beta Transitions DriveWear

Index lomu 1,50

Abbeovo číslo 52

Měrná hmotnost 1,32 g/cm³

Material Plast

Design Sférický Free form

Barvitelnost NE

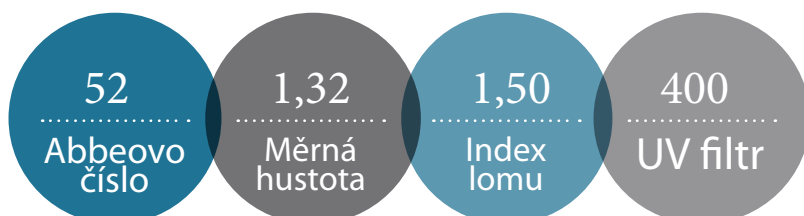
Zušlechtění

Minimální úprava HC

Doporučená úprava AR, SH

Další možné úpravy AQ, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Vision Poly 1,59 Transitions DriveWear

Samozabarvovací polarizační polykarbonátová čočka
vzrobená metodou free form

Kombinace technologie NuPolar a Transitions

Tmavne ve venkovním světle i za sklem automobilu

Polarizační filtr odstraňuje oslňující horizontální odlesky

Nevhodná pro noční řízení automobilu

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a
astigmatické aberace

Zbarvení polarizačního filtru

Žlutozelená 63% (v neaktivním stavu)

Měděná do 75% (reakce na viditelné světlo)

Červenohnědá do 88% (reakce na UV záření)

Vision Poly Transitions DriveWear

Index Lomu 1,59

Abbeovo číslo 32

Měrná hmotnost 1,21 g/cm³

Material Polykarbonát

Design Sférický Free form

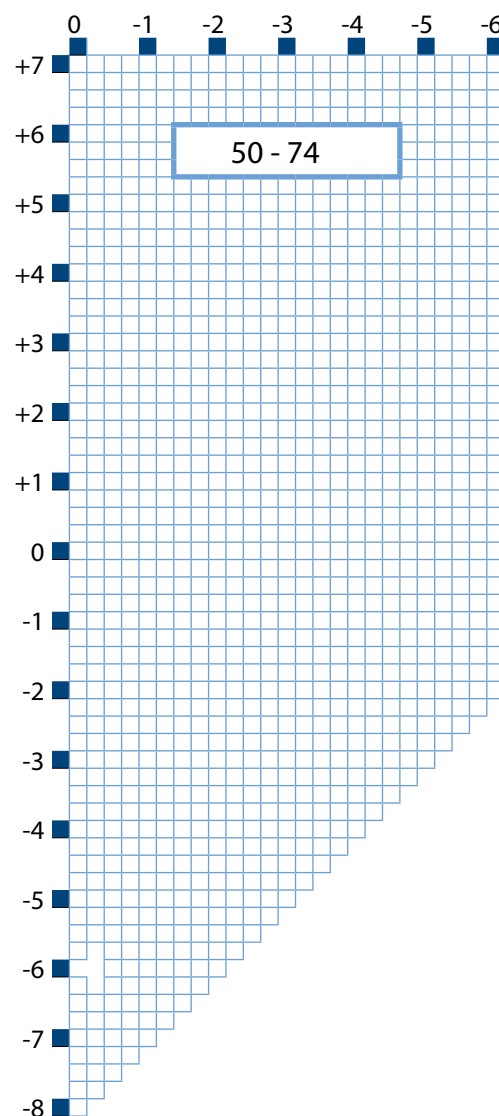
Barvitelnost NE

Zušlechtění

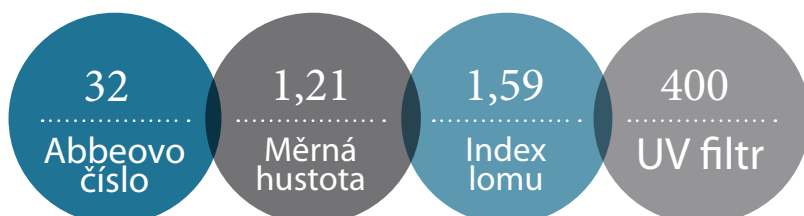
Minimální úprava HC

Doporučená úprava AR, SH

Další možné úpravy M, AM



Vhodnost obruby, dodání



Vision Beta 1,50 Polar Transitions

Samozabarvovací polarizační čočka vyrobená metodou free form

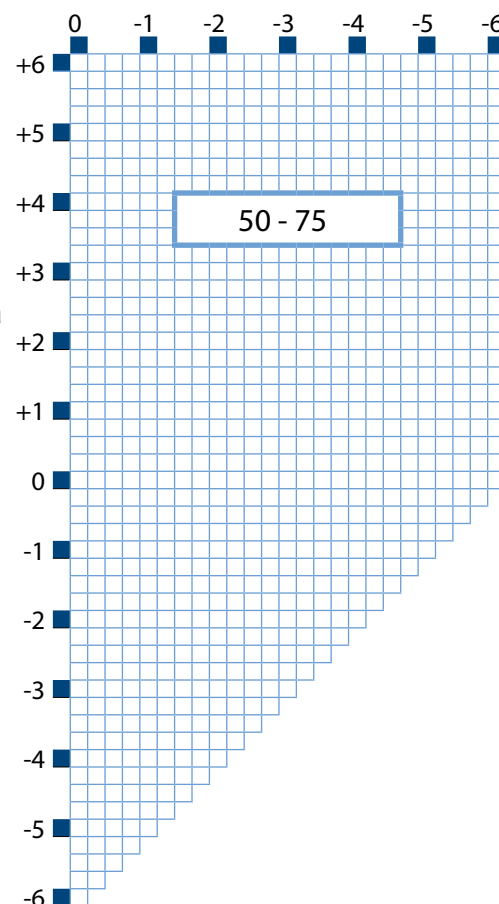
Ideální pro nositele, kteří jsou vystaveni měnícím se světelným podmínkám

Vhodná pro jakékoliv venkovní aktivity

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech



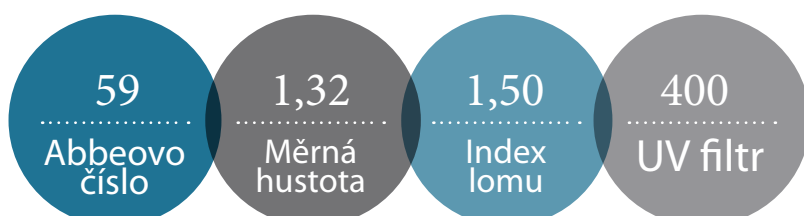
Vision Beta Polar Transitions

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	59
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	NE
Barva (intezita)	Hnědá (caramel) 70-88% Šedá (ASH) 65-85%

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Vision 1,53 NTX Sun Color

Barevná trivexová čočka vyrobená metodou free form

Extrémně lehká, odolná proti nárazu

Ideální pro sportovce, děti

Vhodné pro nositele s vyšší korekcí

Kompenzuje zkreslení, periferní zdroje chyb a astigmatické aberace

Vyjímečná jasnost vidění s významným zlepšením

zejména při vyšší sférické korekci nebo vyšších cylindrech

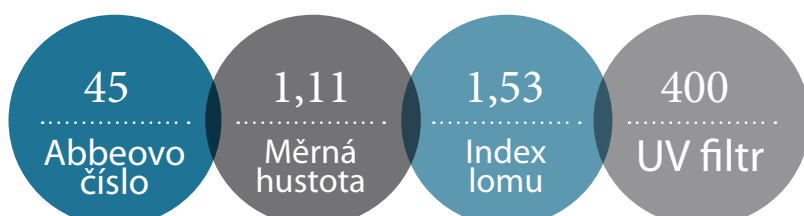
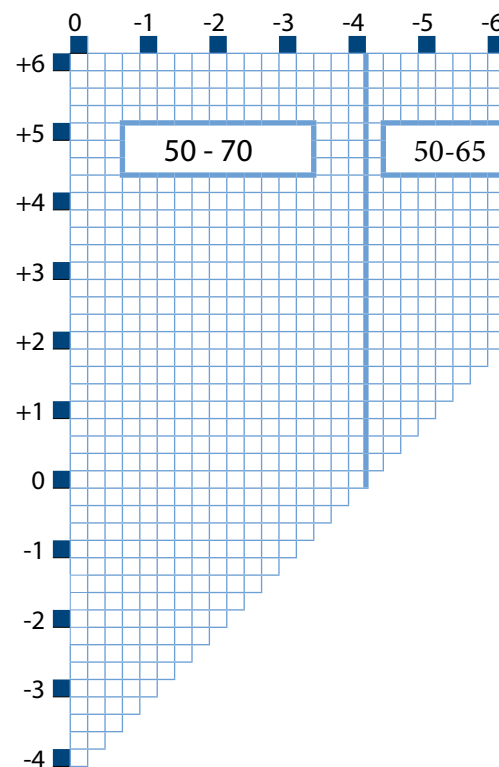
Vision 1,53 NTX Sun Color

Index lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický Free form
Barvitelnost	NE
Barva (intezita)	Hnědá (85%) Šedá (85%) Zelená (85%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	Z, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Minerál 1,50

Standardní čirá minerální jednoohnisková čočka

Minerál 1,50

Index lomu	1,53
Abbeovo číslo	58,2
Měrná hmotnost	2,54 g/cm ³
Material	Minerál
Design	Sférický
Barvitelnost	ANO

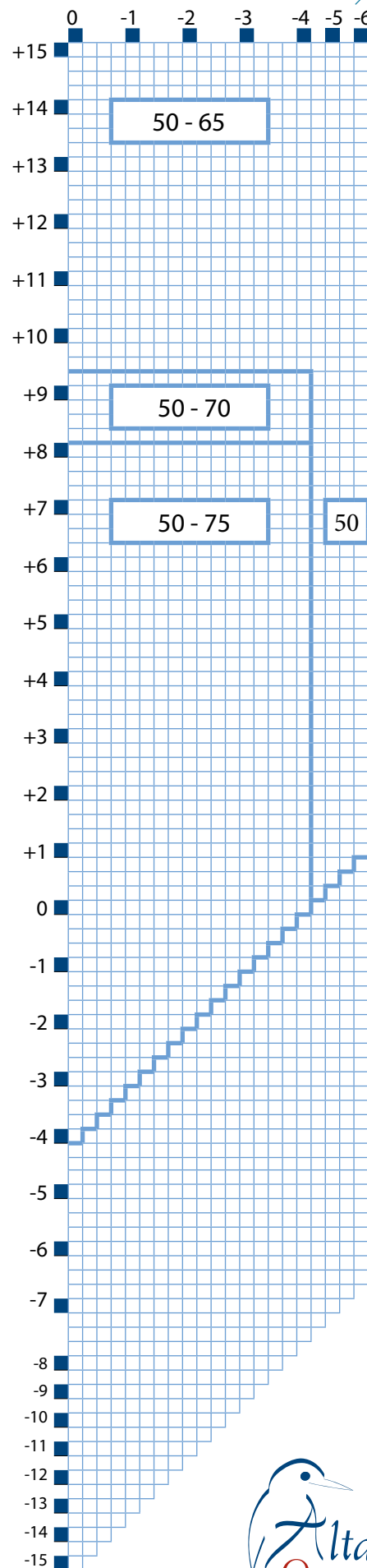
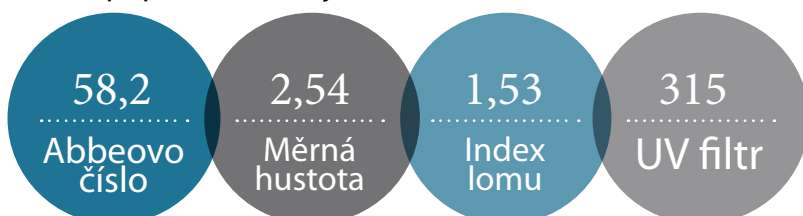
Zušlechtění

Minimální úprava	
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	B

Vhodnost obruby, dodání



V případě barvení již nelze nanést AR



Minerál 1,60

Ztenčená číra minerální jednoohnisková čočka

Minerál 1,60

Index Lomu	1,60
Abbeovo číslo	41,2
Měrná hmotnost	2,63g/cm ³
Material	Minerál
Design	Sférický
Barvitelnost	ANO

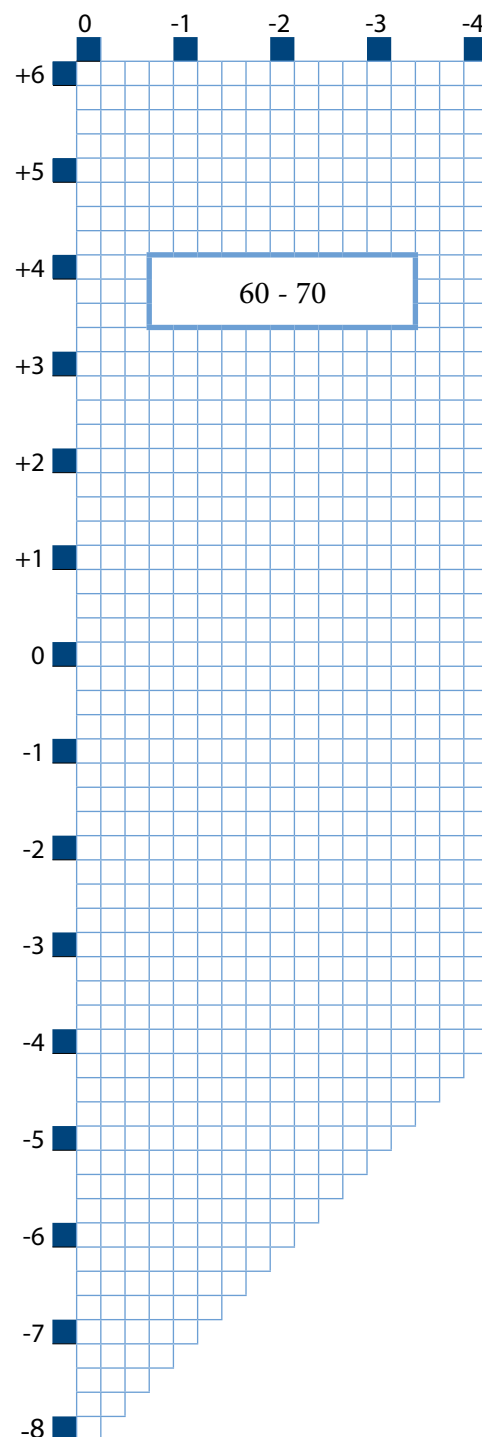
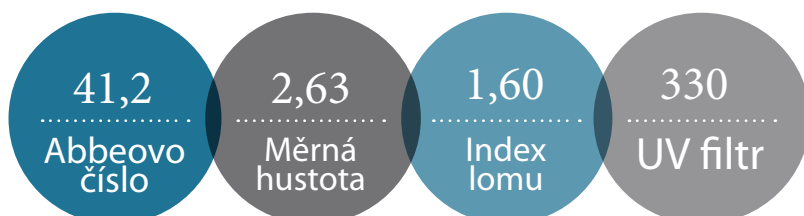
Zušlechtění

Minimální úprava	
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	B

Vhodnost obruby, dodání



V případě barvení již nelze nanést AR



Minerál Hi-Lite 1,70

Ztenčená čirá minerální jednoohnisková čočka

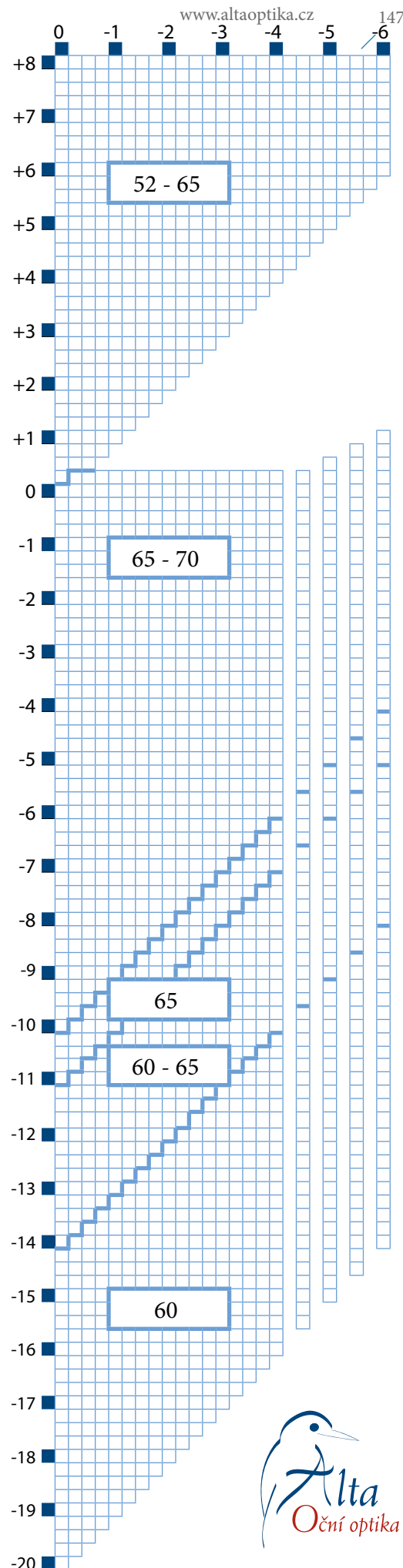
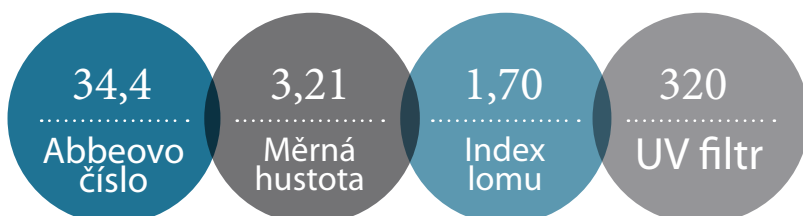
Minerál Hi-Lite 1,70

Index lomu	1,70
Abbeovo číslo	34,4
Měrná hmotnost	3,21 g/cm ³
Material	Minerál
Design	Sférický
Barvitelnost	ANO

Zušlechtnění

Minimální úprava	
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	B

Vhodnost obruby, dodání



Minerál Ultra-Lite 1,80

Ztenčená čirá minerální jednoohnisková čočka

Minerál Ultra-Lite 1,80

Index lomu	1,80
Abbeovo číslo	34,4
Měrná hmotnost	3,65 g/cm ³
Material	Minerál
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

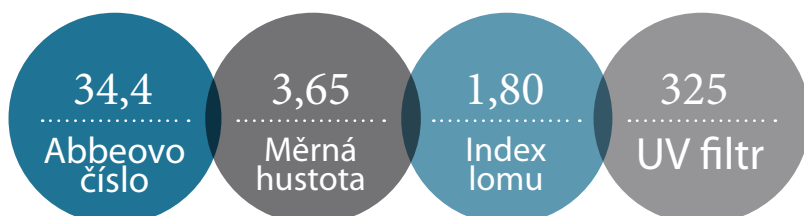
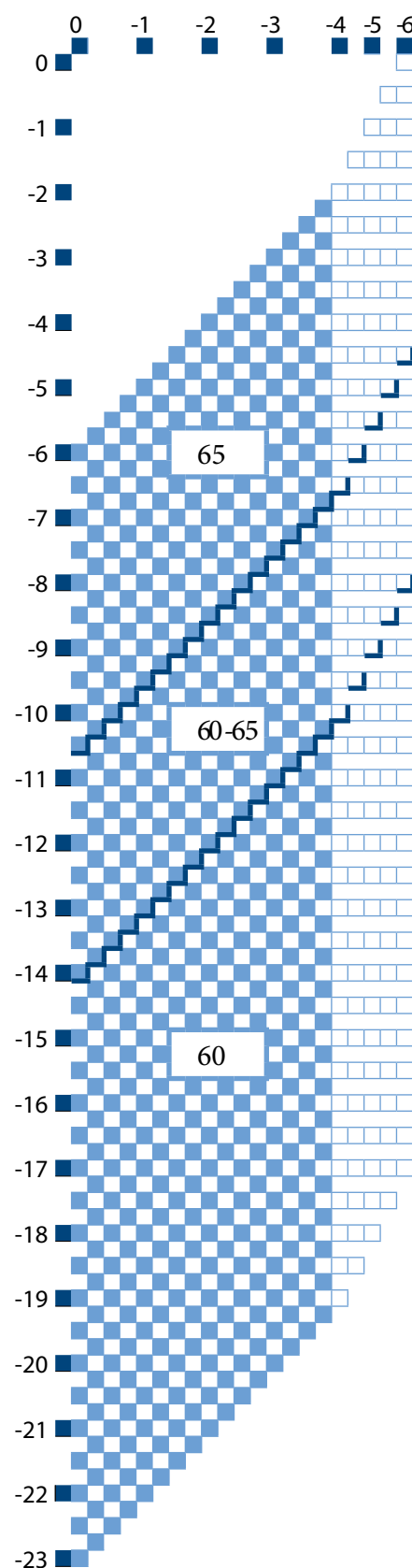
Zušlechtění

Minimální úprava

Doporučená úprava AR, SH

Další možné úpravy

Vhodnost obruby, dodání



Minerál Lanthan 1,90

Ztenčená čirá minerální jednoohnisková čočka

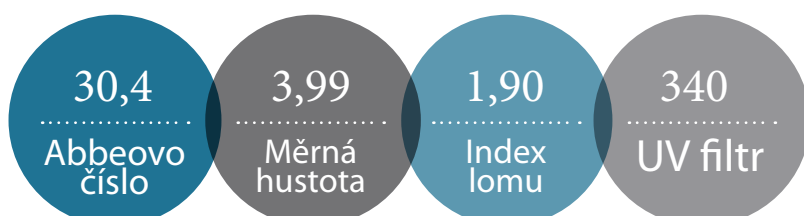
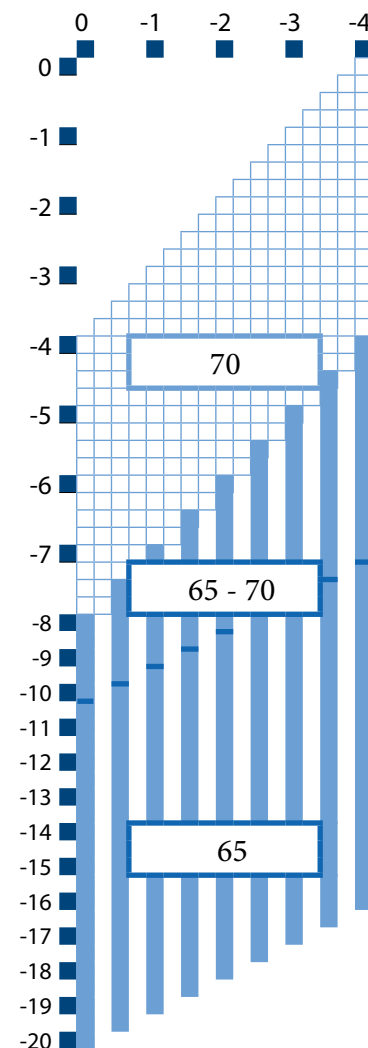
Minerál Lanthan 1,90

Index lomu	1,90
Abbeovo číslo	30,4
Měrná hmotnost	3,99 g/cm ³
Material	Minerál
Design	Sférický
Barvitelnost	NE

Zušlechtění

Minimální úprava	
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



Minerál PhotoGrey 1,50

Standardní samozabarvovací minerální jednoohnisková čočka

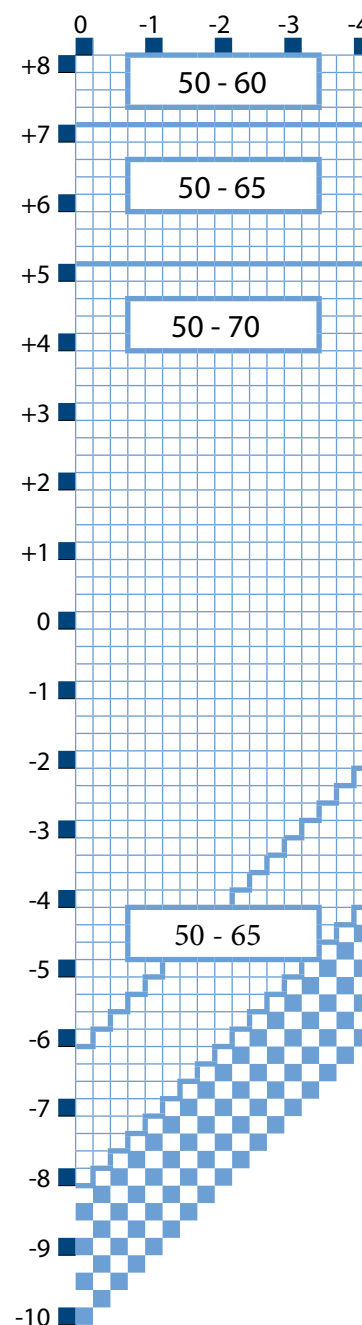
Minerál PhotoGrey

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	56,7
Měrná hmotnost	2,41 g/cm ³
Material	Minerál
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



56,7

Abbeovo
číslo

2,41

Měrná
hustota

1,50

Index
lomu

400

UV filtr

Minerál PhotoBrown 1,50

Standardní samozabarvovací minerální jednoohnisková čočka

Minerál PhotoBrown 1,50

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	56,7
Měrná hmotnost	2,41 g/cm ³
Material	Minerál
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%)

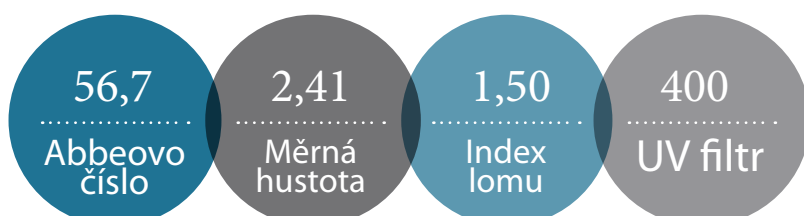
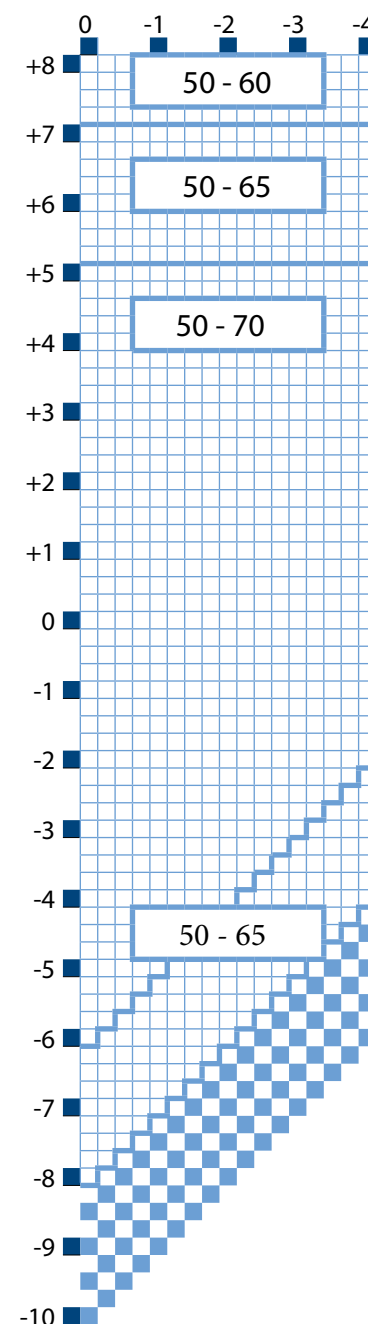
Zušlechtění

Minimální úprava

Doporučená úprava AR, SH

Další možné úpravy

Vhodnost obruby, dodání



Minerál PhotoBrown 1,60

Ztenčená samozabarvovací minerální jednoohnisková čočka

Minerál PhotoBrown 1,60

Index Lomu	1,60
Abbeovo číslo	45,5
Měrná hmotnost	2,8 g/cm ³
Material	Minerál
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%)

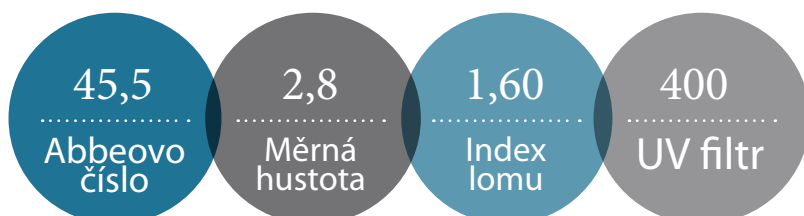
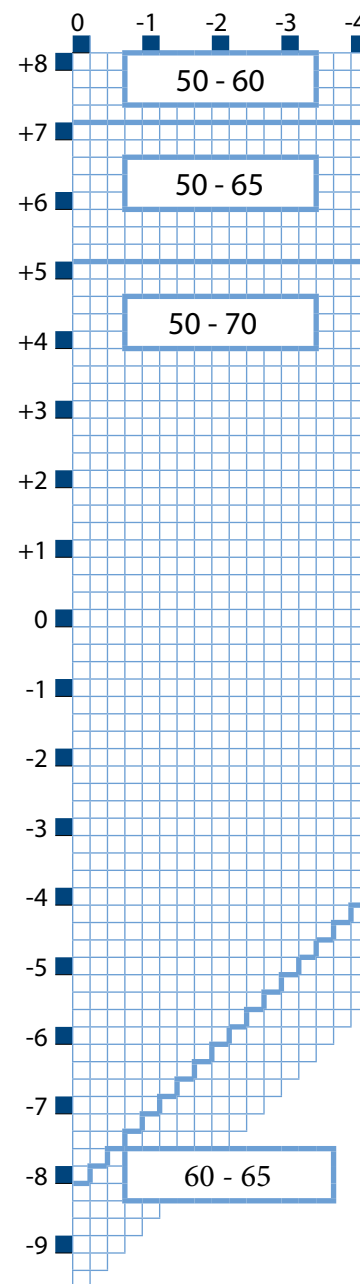
Zušlechtnění

Minimální úprava

Doporučená úprava AR, SH

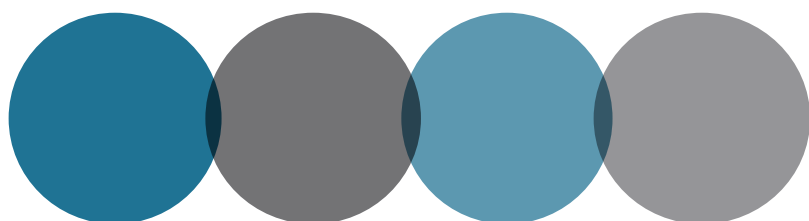
Další možné úpravy

Vhodnost obruby, dodání





BIFOKÁLY

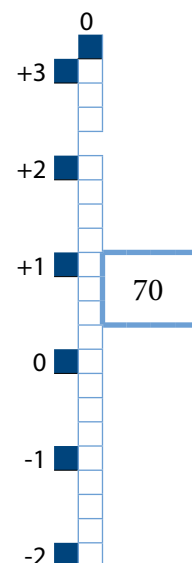


Bifo ST-28 Beta 1,50 Super AR

Standardní čirá plastová jednoohnisková čočka
 Oddělený segment na blízko
 Minimalizace odlesků, snadné čištění, snížená únava očí
 Super AR (super tvrzení + zelený AR + hydro + PC filtr)
 Kvalitní oboustranná tvrzená vrstva

Bifo ST-28 Beta 1,50 Super AR

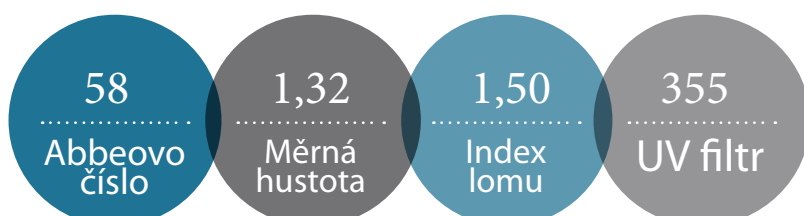
Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Adice	1,00 - 3,50



Zušlechtění

Minimální úprava	AR, HC, SH
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



Bifokál ST-28 Beta 1,50

Standardní čirá plastová bifokální čočka

Bifo ST-28 Beta 1,50

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	59
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	ANO
Addice	1,00 - 4,00

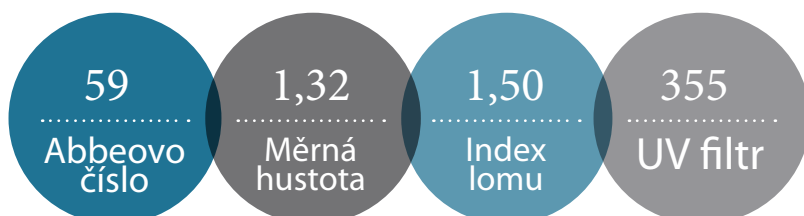
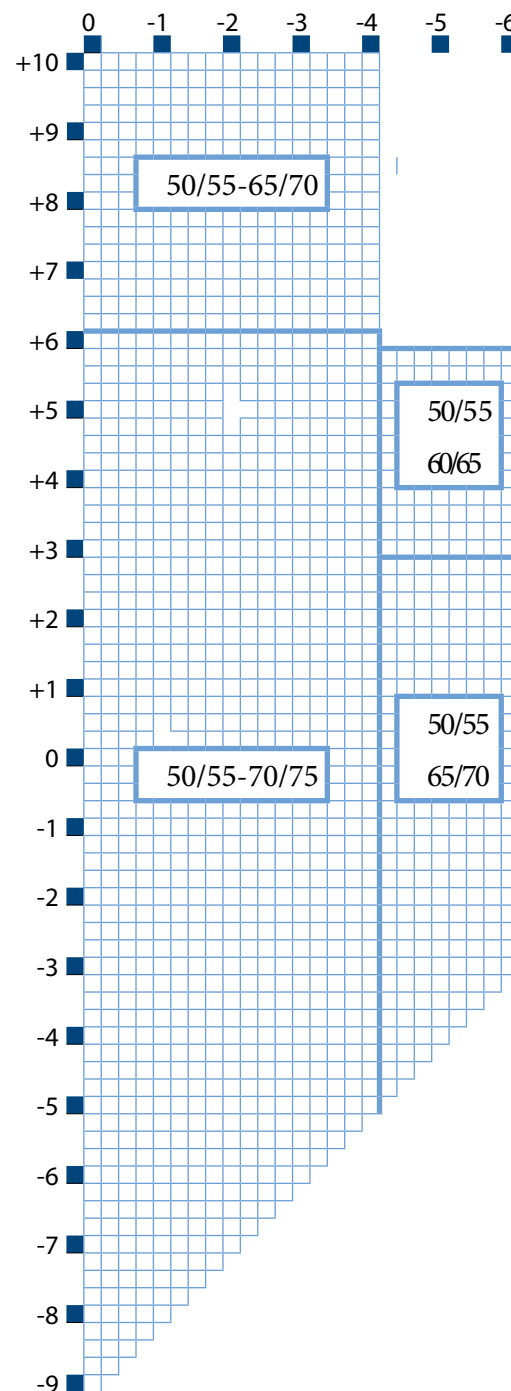
Zušlechtění

Minimální úprava

Doporučená úprava HC,AR,SH

Další možné úpravy UV, ZR, B, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Bifokál ST-28 Trivex 1,53

Standardní čirá trivexová bifokální čočka

Odolná proti nárazu a rozbití

Extrémně lehká, vhodná pro sportovce a děti

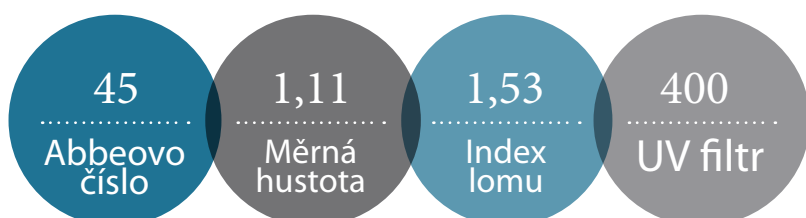
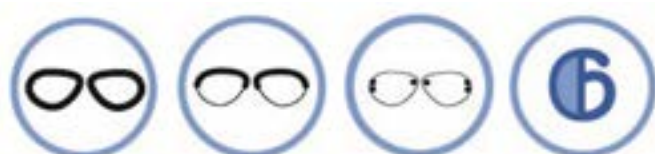
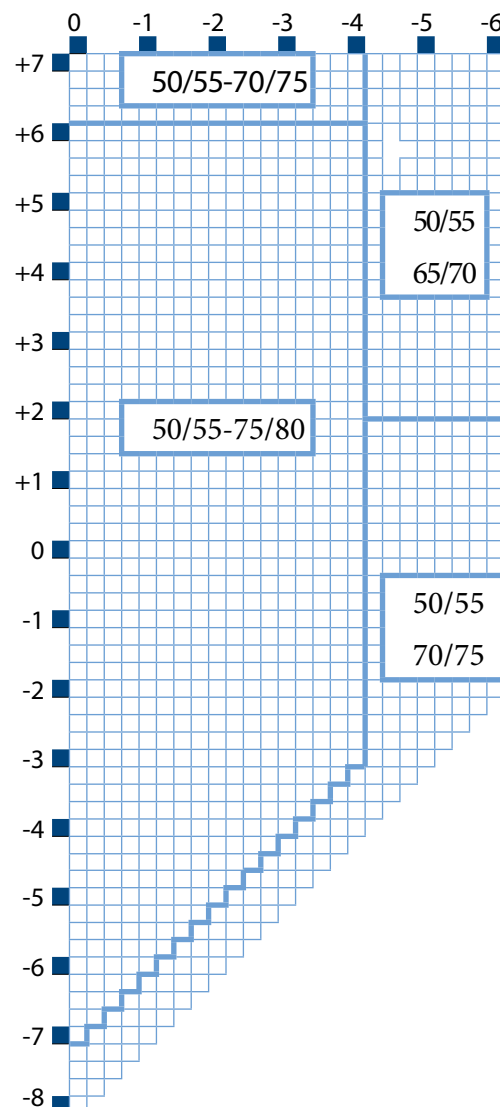
Bifo ST-28 Trivex 1,53

Index Lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Addice	1,00 - 3,50

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Bifokál ST-28 Poly 1,59

Standardní čirá polykarbonátová bifokální čočka
Odolná proti nárazu

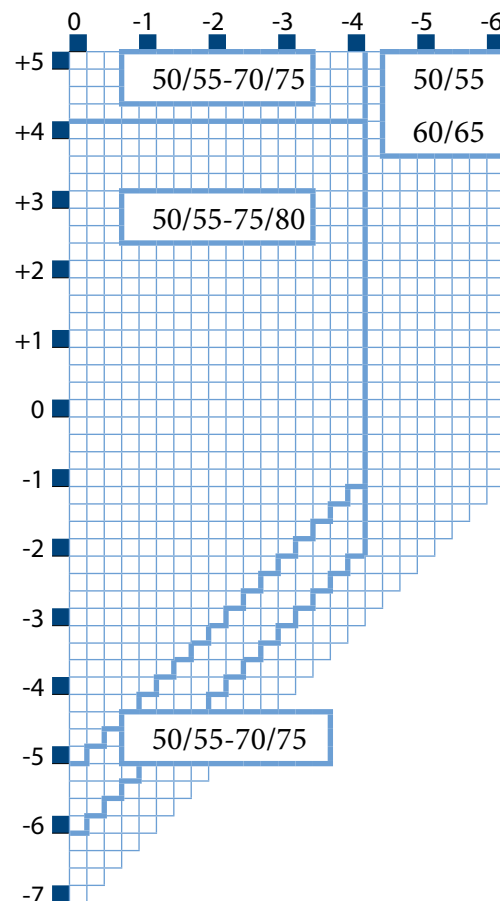
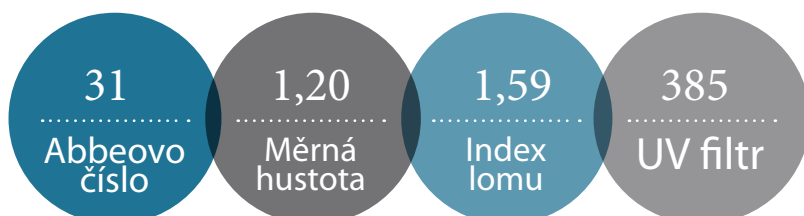
Bifo ST-28 Poly 1,59

Index Lomu	1,59
Abbeovo číslo	31
Měrná hmotnost	1,20 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Addice	1,00 - 3,00

Zušlechťení

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Bifokál ST-28 Sigma1,6

Ztenčená a odlehčená čirá plastová bifokální čočka

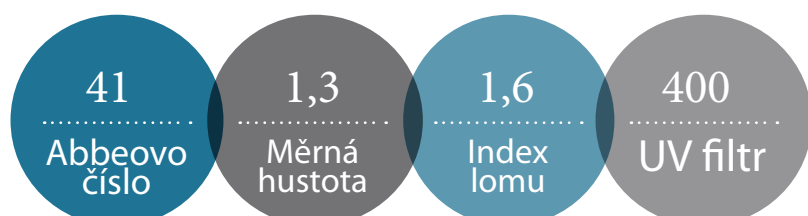
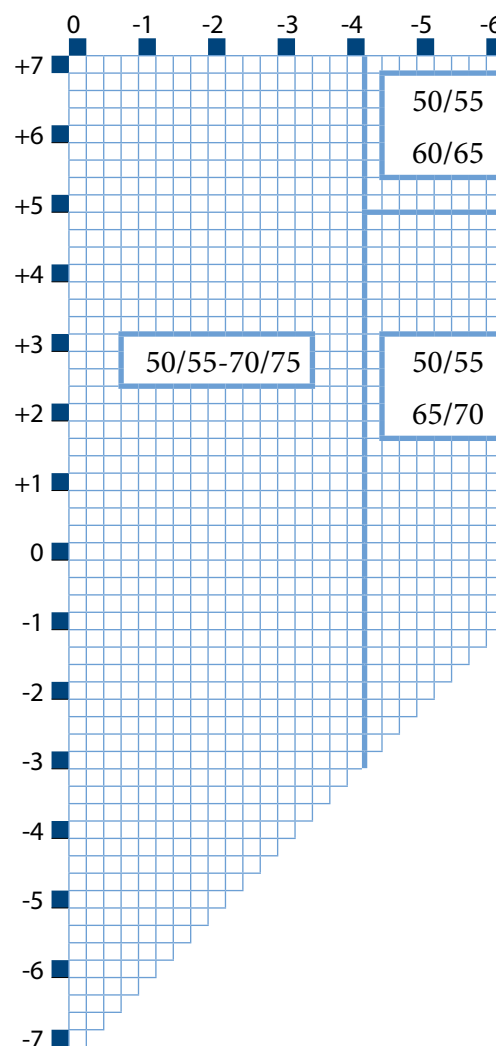
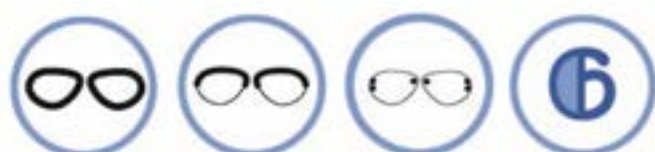
Bifo ST-28 Sigma 1,6

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	41
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	ANO
Addice	1,00 - 3,00

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	Z, B, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Bifokál ST-28 Gamma 1,67 Asf

Ztenčená a odlehčená čirá plastová bifokální čočka

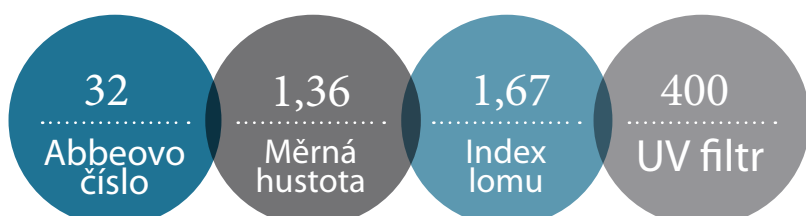
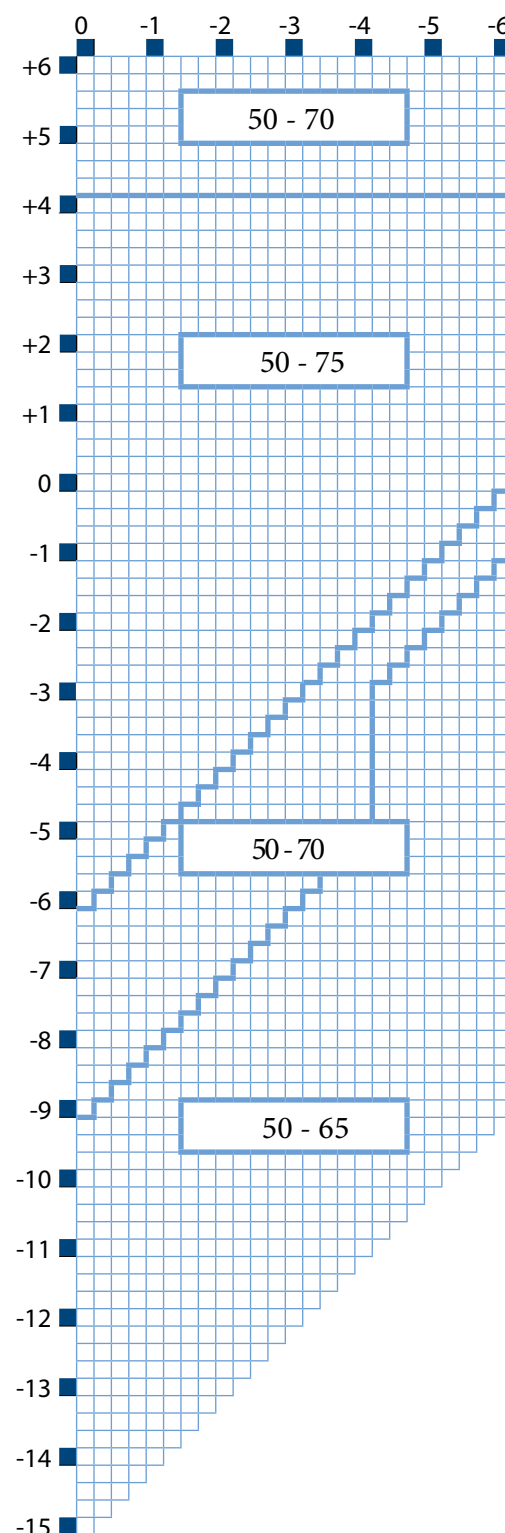
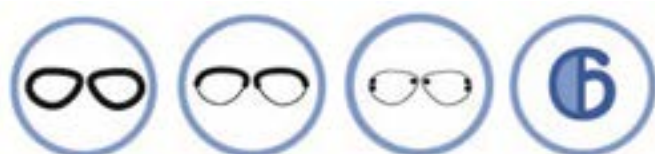
Bifo ST-28 Gamma 1,67 Asf

Index Lomu	1,67
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,36 g/cm ³
Material	Plast
Design	Asférický
Barvitelnost	ANO
Addice	1,00 - 3,00

Zušlechťení

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	B, M, AB, AB

Vhodnost obruby, dodání



Bifokál ST-35 Beta 1,50

Standardní čirá plastová bifokální čočka
Odolná proti nárazu a rozbití
Oddělený segment na blízko o průměru 35 mm

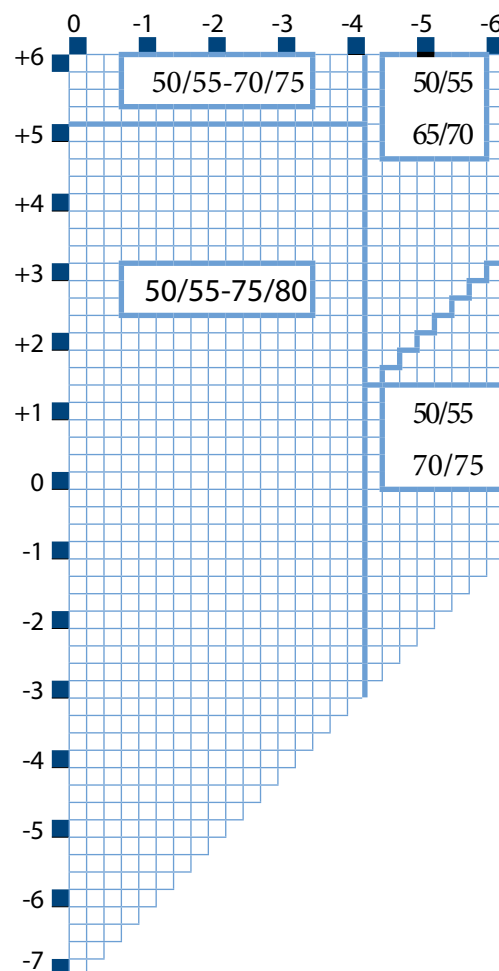
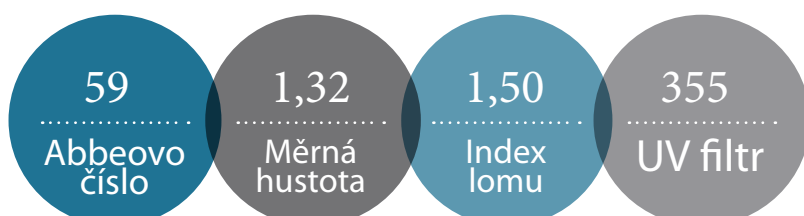
Bifo ST-35 Beta 1,50

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	59
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	ANO
Addice	0,75 - 4,00

Zušlechtění

Minimální úprava	
Doporučená úprava	AR, SH, HC
Další možné úpravy	B, Z, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání

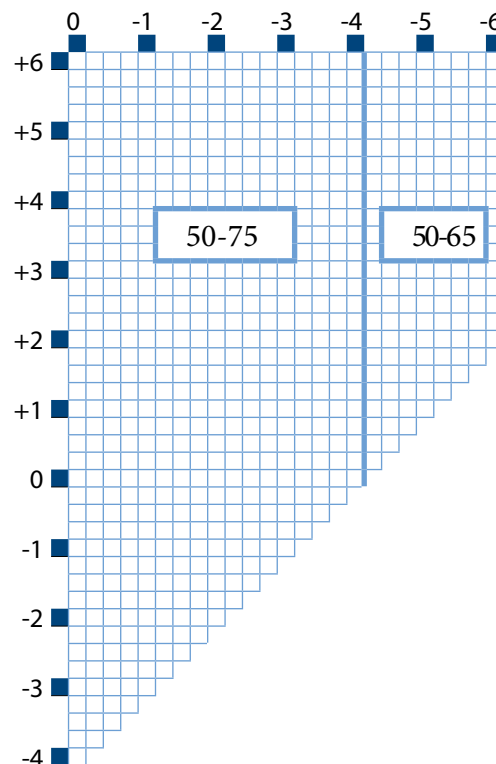


Bifokál ST-45 Beta 1,50

Standardní čirá plastová bifokální čočka
 Odolná proti nárazu a rozbití
 Oddělený segment na blízko o průměru 45 mm
 Čočka není decentrována

Bifo ST-45 Beta 1,50

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	59
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	ANO
Addice	0,75 - 3,00



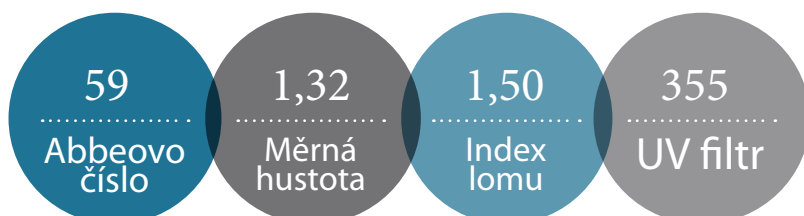
Zušlechtění

Minimální úprava

Doporučená úprava AR, SH, HC

Další možné úpravy UV, B, ZR, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Bifokál CT-28 Beta 1,50

Standardní čirá plastová bifokální čočka

Bifo CT-28 Beta 1,50

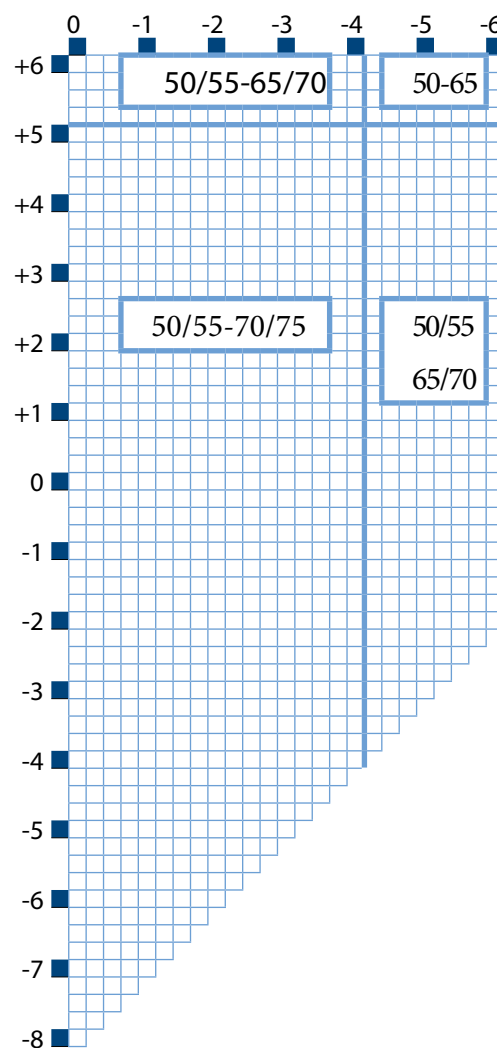
Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	59
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	ANO
Addice	1,00 - 3,50

Zušlechtění

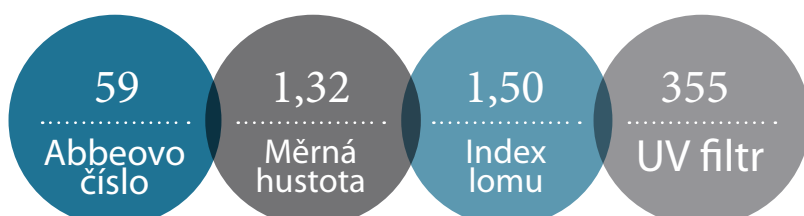
Minimální úprava

Doporučená úprava AR, SH, HC

Další možné úpravy Z, B, UV, AQ, M, AM, AB



Vhodnost obruby, dodání



Bifokál CT-28 Sigma 1,6

Ztenčená a odlehčená čirá plastová bifokální čočka

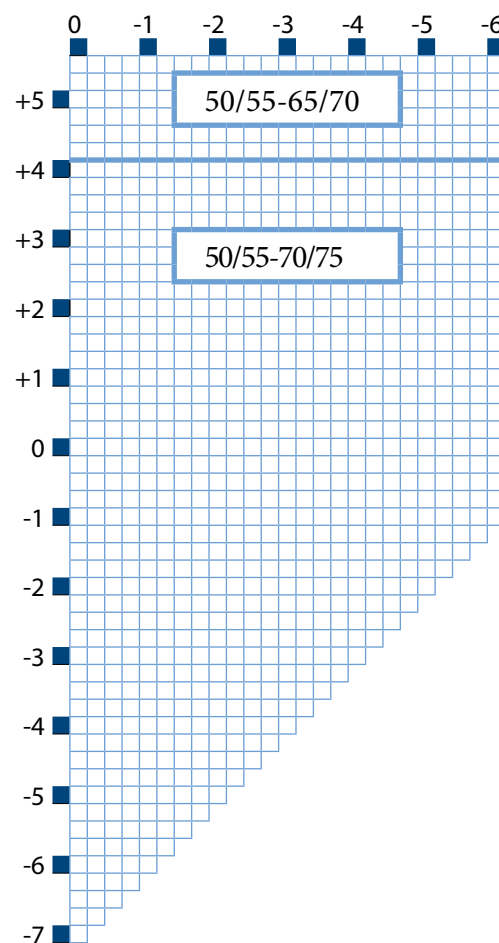
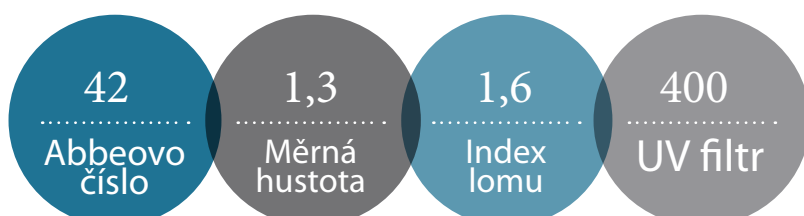
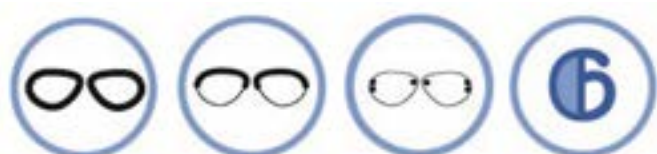
Bifo CT-28 Sigma 1,6

Index lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Addice	0,75 - 3,50

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	Z, B, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Bifokál CT-28 Gamma 1,67 Asf

Ztenčená a odlehčená čirá plastová bifokální čočka

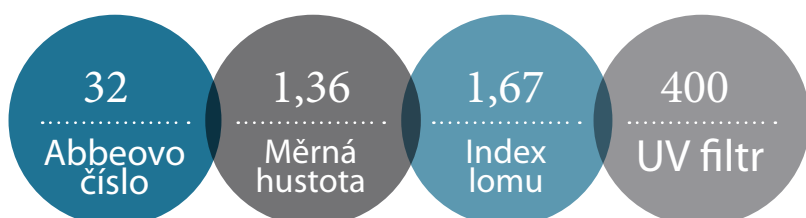
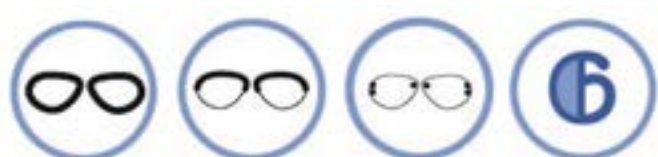
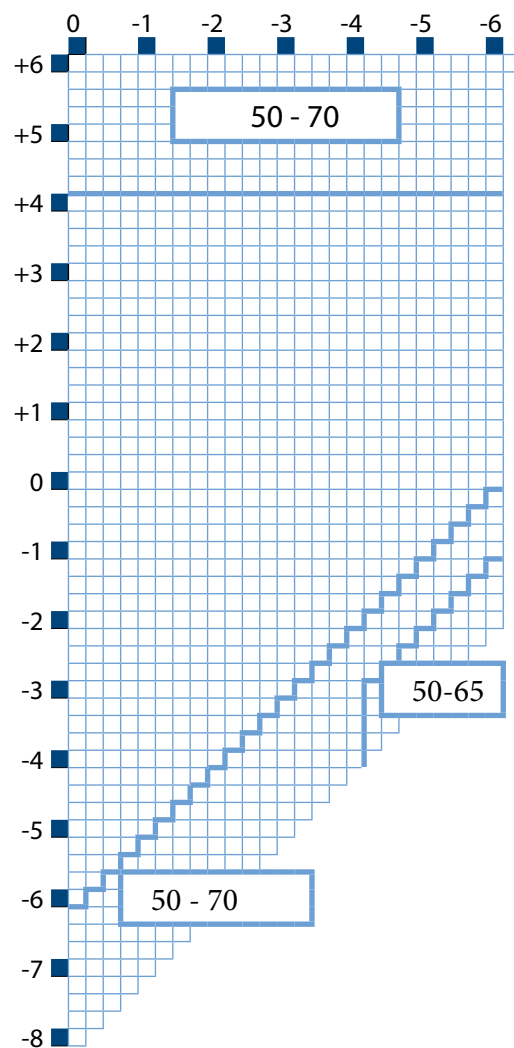
Bifo CT-28 Gamma 1,67 Asf

Index lomu	1,67
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,36 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	ANO
Addice	1,00 - 3,00

Zušlechťení

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	B, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Bifokál CT-28 Delta 1,74

Ztenčená a odlehčená čirá plastová bifokální čočka

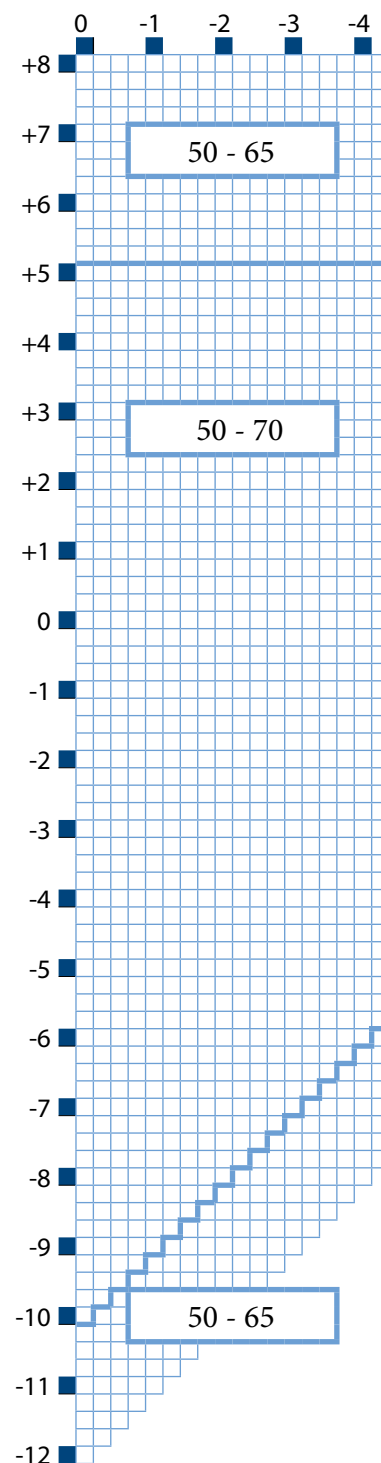
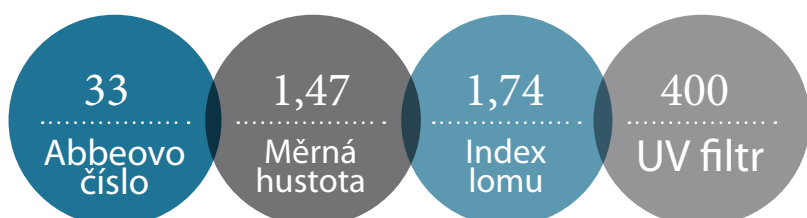
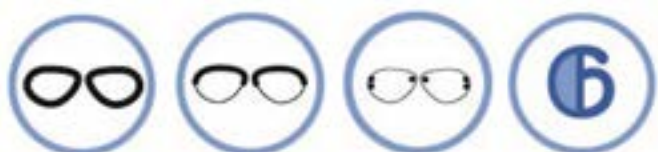
Bifo CT-28 Delta 1,74

Index lomu	1,74
Abbeovo číslo	33
Měrná hmotnost	1,47 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Addice	1,00 - 3,00

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání

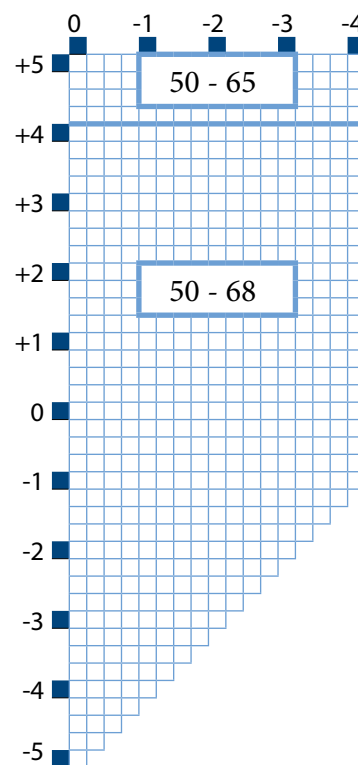


Bifokál E-line Beta 1,50

Standardní čirá plastová bifokální čočka
Segment do blízka po celé šíři
Čočka není decentrována

Bifo E-line Beta 1,50

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	57
Měrná hmotnost	1,31 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	ANO
Addice	1,00 - 3,00



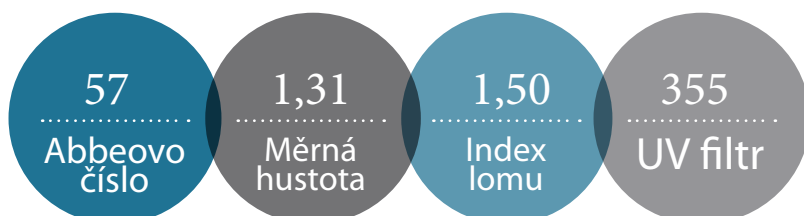
Zušlechtění

Minimální úprava

Doporučená úprava AR, SH, HC

Další možné úpravy UV, B, Z, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání

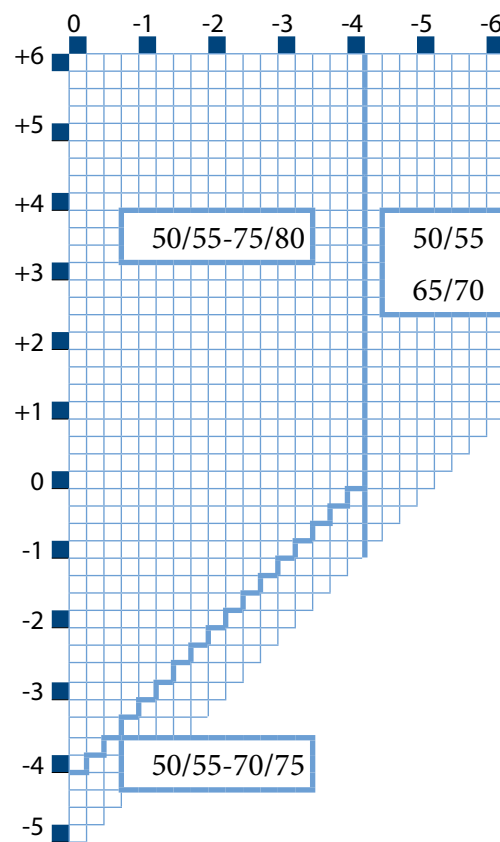


Bifokál ST-28 Beta 1,50 Transitions VII

Standardní samozabarvovací plastová bifokální čočka
Zdokonaluje ostrost vidění - čiré uvnitř, tmavé venku

ST-28 Beta 1,50 Transitions VII

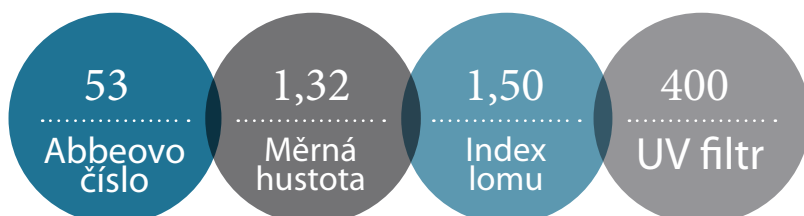
Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	53
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Addice	1,00 - 3,50
Barva (intenzita)	Hnědá (5 - 85%) Šedá (6 - 85%)



Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Bifokál ST-28 Trivex 1,53 Transitions VII

Standardní samozabarvovací trivexová bifokální čočka
Zdokonaluje ostrost vidění - čiré uvnitř, tmavé venku
Odolná proti nárazu a rozbití
Extrémně lehká, vhodná pro sportovce a děti

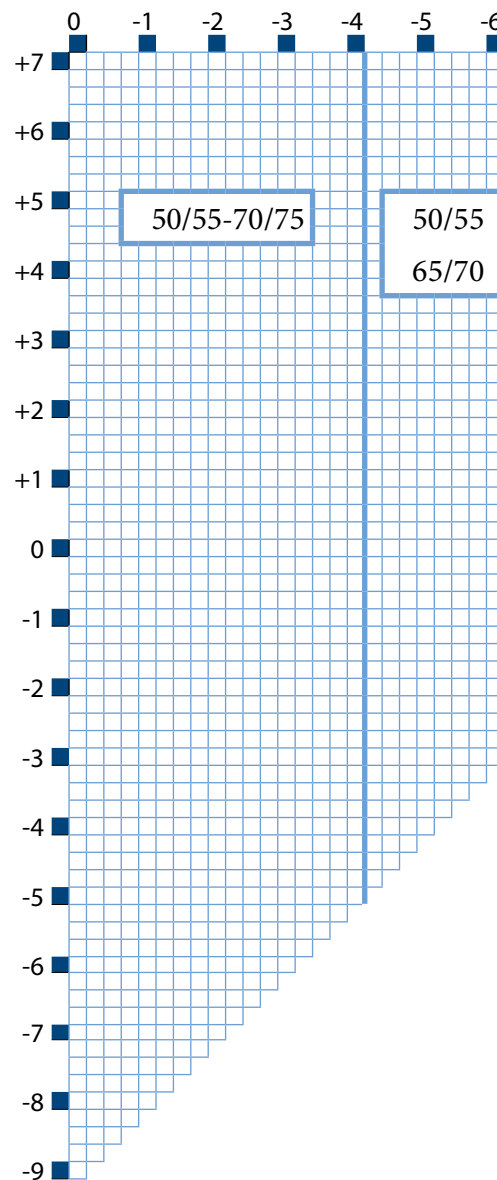
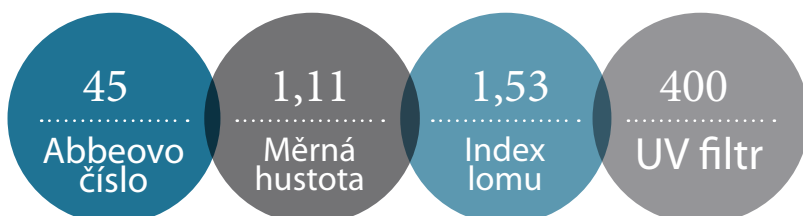
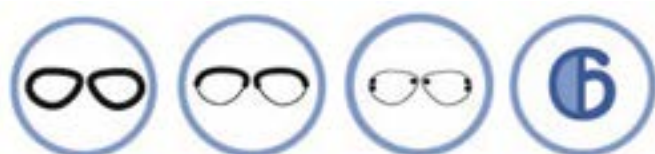
ST-28 Trivex 1,53 Transitions VII

Index lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Addice	1,00 - 3,50
Barva (intenzita)	Hnědá (5 - 85%) Šedá (6 - 85%)

Zušlechtnění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Bifokál CT-28 Beta 1,50 Transitions VII

Standardní samozabarvovací plastová bifokální čočka
Zdokonaluje ostrost vidění - čiré uvnitř, tmavé venku

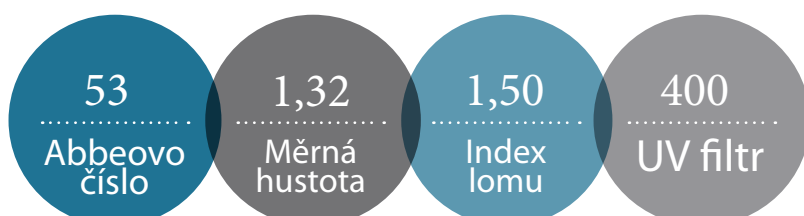
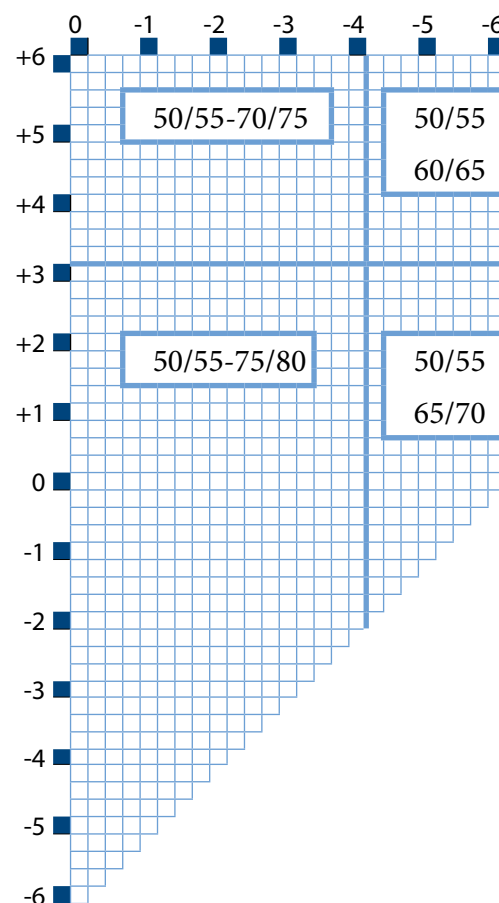
CT-28 Beta 1,50 Transitions VII

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	53
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Addice	1,00 - 3,50
Barva (intenzita)	Hnědá (5 - 85%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	AQ, M AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Bifokál ST-28 Beta 1,50 NuPolar

Standardní polarizační plastová bifokální čočka
Čočka do slunečních brýlí pro všechna roční období
Vhodná pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů
Filtruje oslňující horizontální odlesky

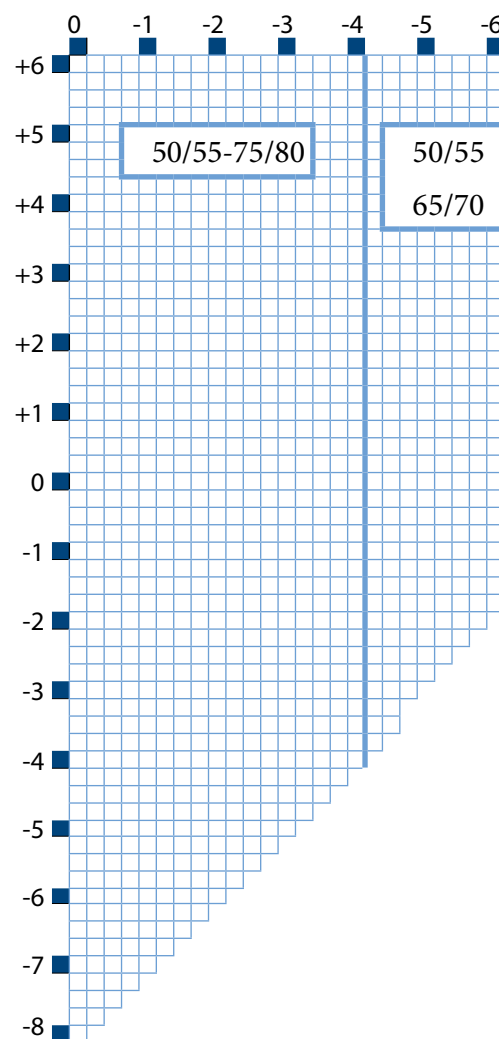
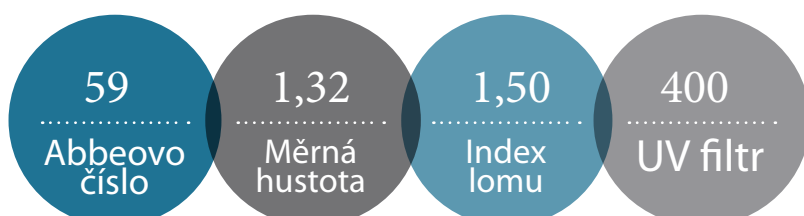
ST-28 Beta 1,50 NuPolar

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	59
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Addice	0,75- 4,00
Barva (intenzita)	Hnědá (78%) Šedá 3 (83%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání

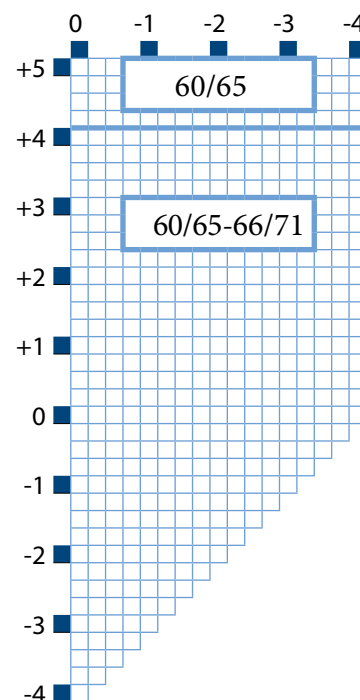


Minerál Bifo ST-28 1,50

Standardní čirá minerální bifokální čočka

Minerál Bifo ST-28 1,50

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	57
Měrná hmotnost	2,54 g/cm ³
Material	Minerál
Design	Sférický
Barvitelnost	ANO
Adice	0,75 - 4,00



Zušlechtění

Minimální úprava

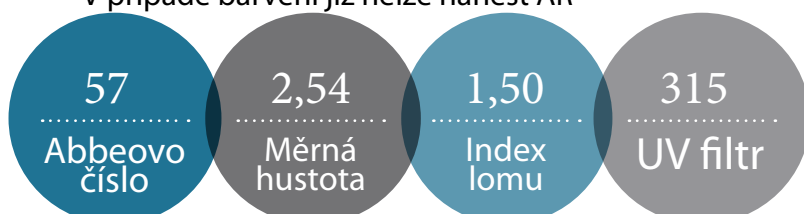
Doporučená úprava AR, SH

Další možné úpravy B

Vhodnost obruby, dodání



V případě barvení již nelze nanést AR

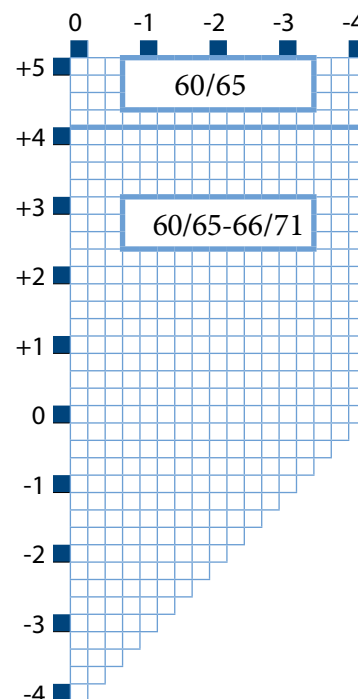


Minerál Bifo ST-28 PhotoGrey 1,50

Standardní samozabarvovací minerální bifokální čočka

Minerál Bifo ST-28 PhotoGrey 1,50

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	56,2
Měrná hmotnost	2,41 g/cm ³
Material	Minerál
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Adice	1,00-3,00
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)



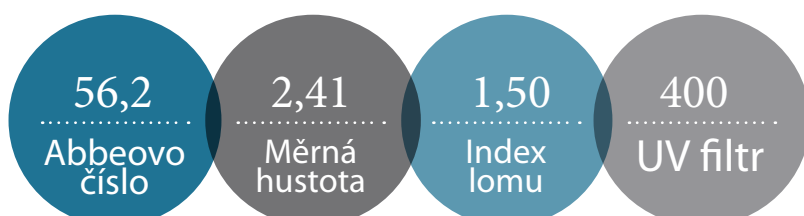
Zušlechtění

Minimální úprava

Doporučená úprava AR, SH

Další možné úpravy

Vhodnost obruby, dodání

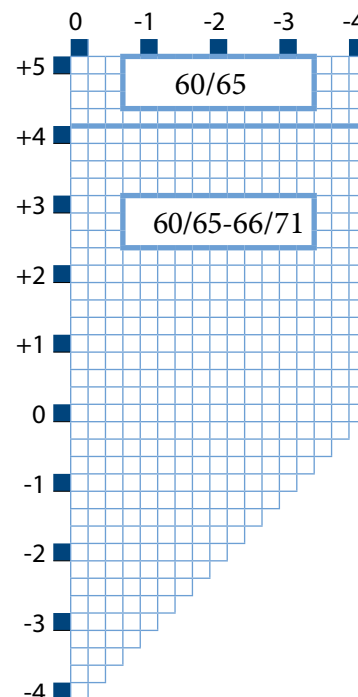


Minerál Bifo ST-28 PhotoBrown 1,50

Standardní samozabarvovací minerální bifokální čočka

Bifo ST-28 PhotoBrown 1,50

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	56,2
Měrná hmotnost	2,41 g/cm ³
Material	Minerál
Design	Sférický
Barvitelnost	NE
Adice	1,00-3,00
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%)



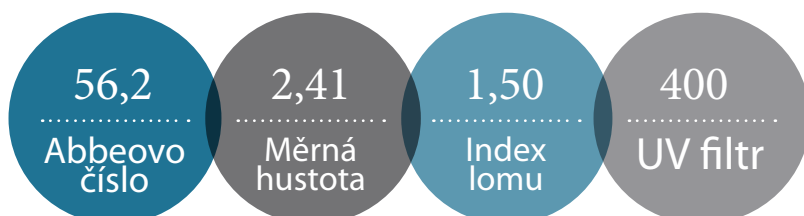
Zušlechtění

Minimální úprava

Doporučená úprava AR, SH

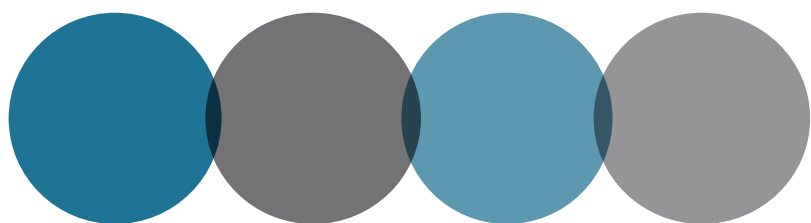
Další možné úpravy

Vhodnost obruby, dodání





PROGRESIVNÍ ČOČKY



Progressive Alfa 14

Čirá progresivní plastová čočka
 Čočka vhodná do celoobrub
 Přední plocha je opatřena tvrdou vrstvou
 Vhodná pro mělké tvary obrub
 Decentrována

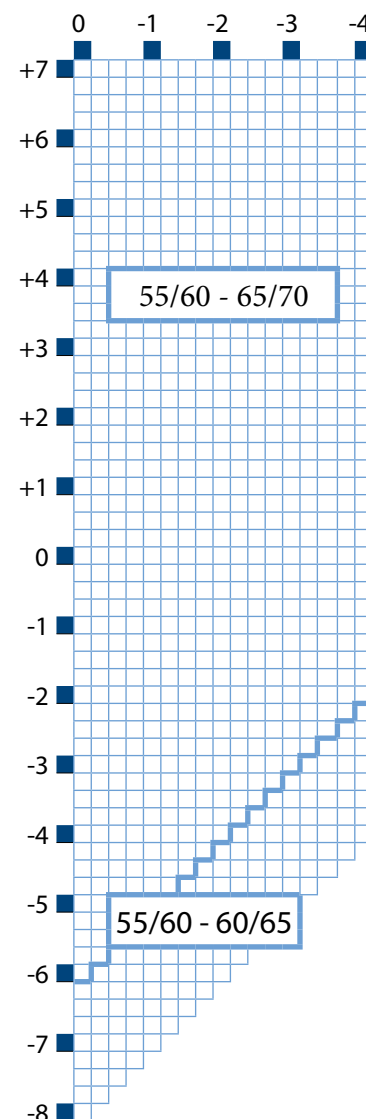
Alfa 14

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	52
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	1,00 - 3,00
Mini. montážní výška	Krátký = 16 mm

Zušlechtění

Minimální úprava	
Doporučená úprava	AR, SH, HC
Další možné úpravy	B, Z, UV

Vhodnost obruby, dodání



52

Abbeovo
číslo

1,32

Měrná
hustota

1,50

Index
lomu

355

UV filtr

Progressive Alfa 14 PhotoBrown

Samozabarvovací progresivní plastová čočka
Přední plocha je opatřena tvrdou vrstvou

Alfa 14 PhotoBrown

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	43
Měrná hmotnost	1,14 g/cm ³
Material	Plast fototropní
Design	Progresivní
Barvitelnost	NE
Barva	Hnědá
Addice (rozsah)	1,00 - 3,00
Mini. montážní výška	Krátký = 18 mm

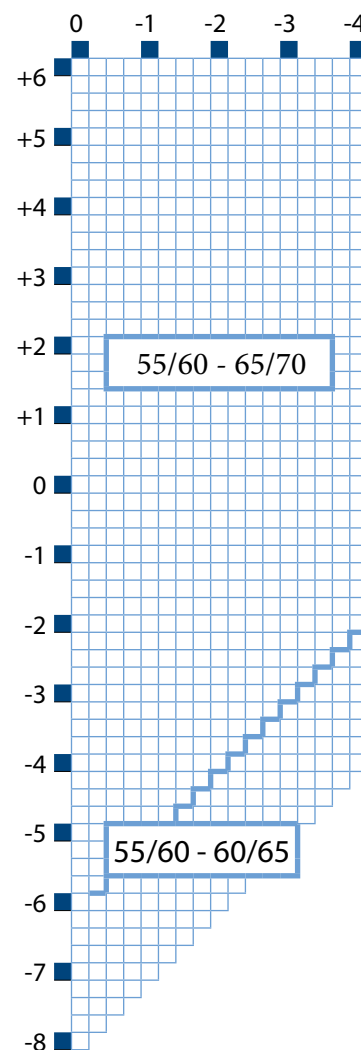
Zušlechtění

Minimální úprava

Doporučená úprava AR, SH, HC

Další možné úpravy Z

Vhodnost obruby, dodání



43

Abbeovo
číslo

1,14

Měrná
hustota

1,50

Index
lomu

355

UV filtr

Progressive Adaptar

Čirá progresivní plastová čočka
 Přední plocha je opatřena tvrdou vrstvou
 Vhodná do obrub s vyšším zakřivením
 Decentrována

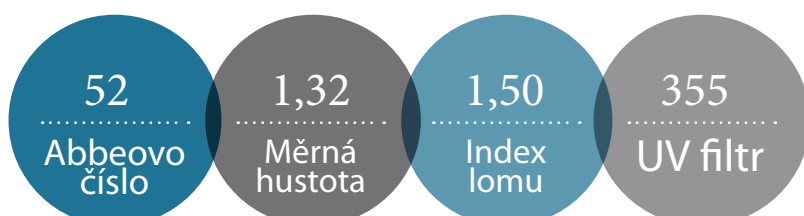
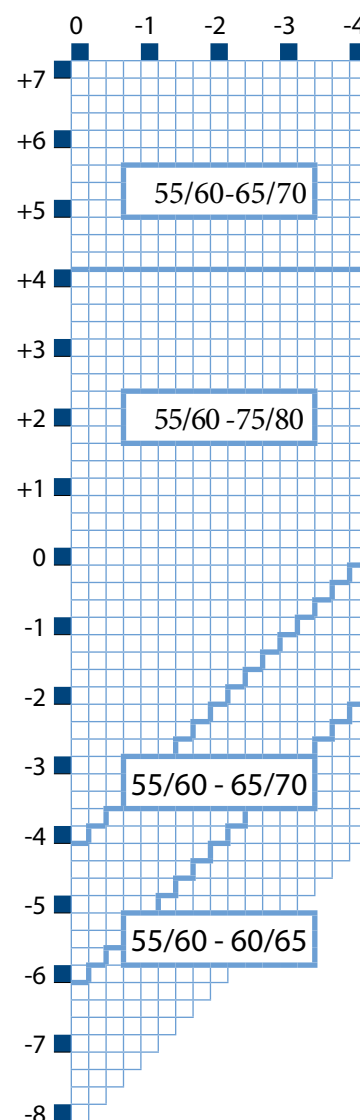
Adaptar

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	52
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50
Min. montážní výška	Dlouhý = 21 mm

Zušlechtění

Minimální úprava	
Doporučovaná úprava	AR, SH, HC
Další možné úpravy	B, Z, UV

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Altis Beta 1,50

Čirá progresivní plastová čočka

Altis Beta 1,50

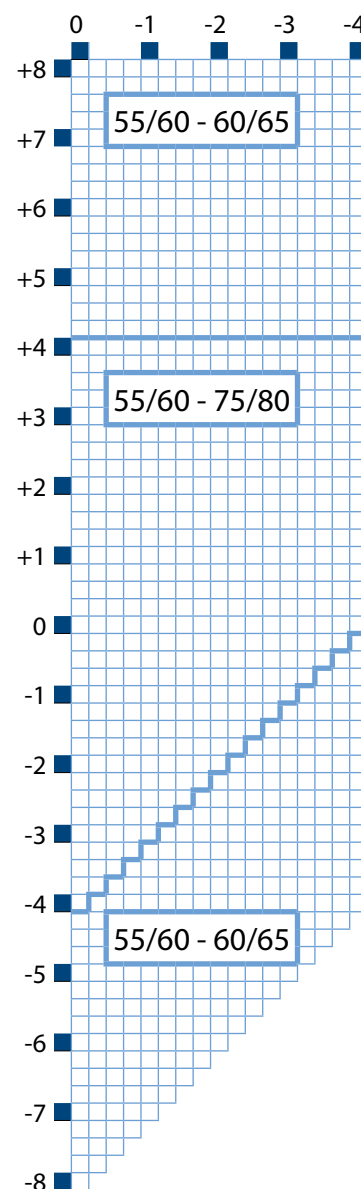
Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	52
Měrná hmotnost	1,32g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,75 - 3,00
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Extra krátký = 16 mm

Zušlechtění

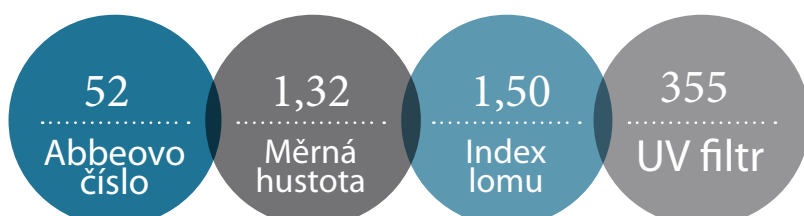
Minimální úprava

Doporučená úprava AR, SH

Další možné úpravy B, Z



Vhodnost obruby, dodání



Progressive Altis Theta 1,56 Brown

Fototropní progresivní plastová čočka

Altis Theta 1,56 Brown, Grey

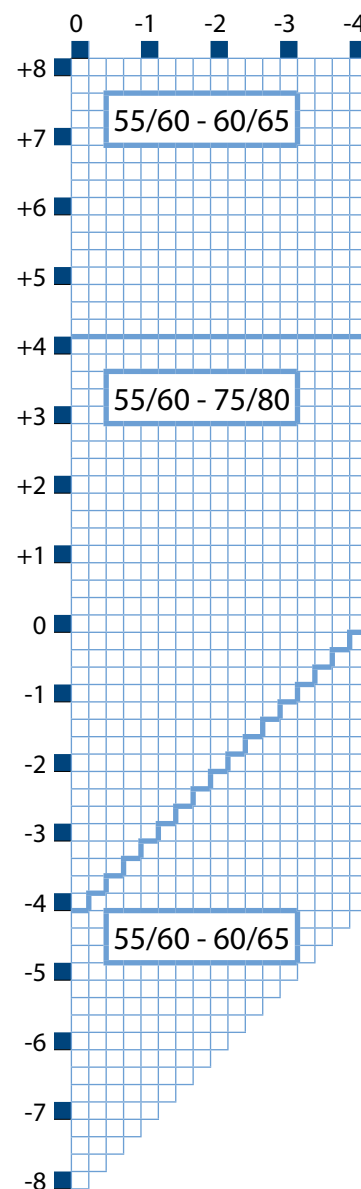
Index Lomu	1,56
Abbeovo číslo	52
Měrná hmotnost	1,22 g/cm ³
Material	Plast fototropní
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Hnědá (5 - 85%)
Addice (rozsah)	0,75 - 3,00
Mini. montážní výška	Normální = 20 mm Extra krátký = 16 mm

Zušlechtění

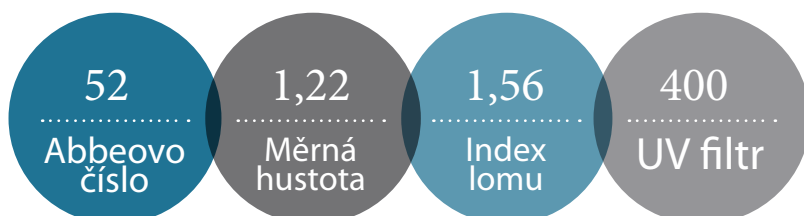
Minimální úprava

Doporučená úprava AR, SH

Další možné úpravy



Vhodnost obruby, dodání



Progressive Altis Theta 1,56 Grey

Fototropní progresivní plastová čočka

Altis Theta 1,56 Brown, Grey

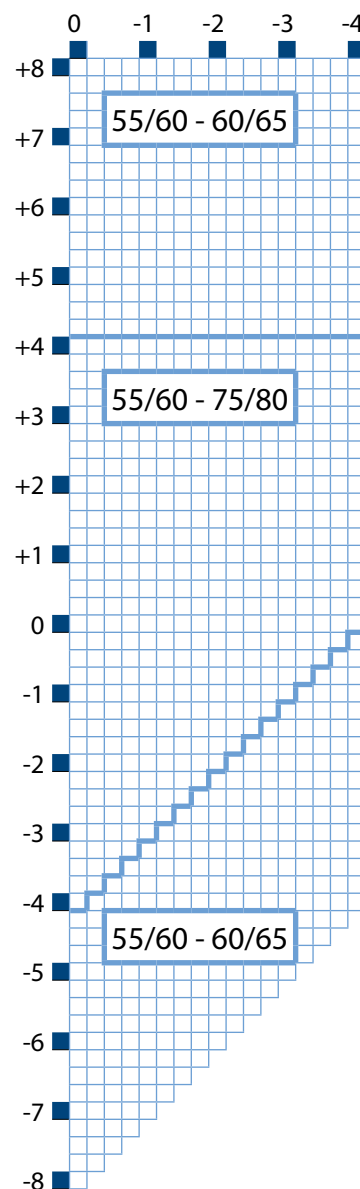
Index Lomu	1,56
Abbeovo číslo	52
Měrná hmotnost	1,22 g/cm ³
Material	Plast fototropní
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	NE
Barva (intenzita)	Šedá (5 - 85%)
Addice (rozsah)	0,75 - 3,00
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Extra krátký = 16 mm

Zušlechtění

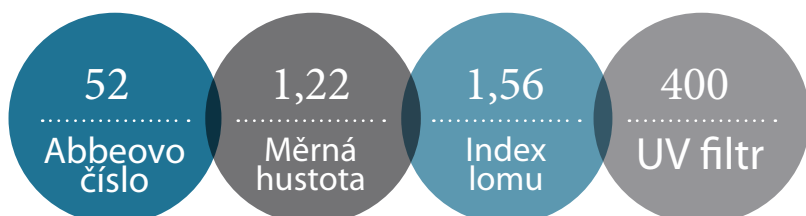
Minimální úprava

Doporučená úprava AR, SH

Další možné úpravy



Vhodnost obruby, dodání



Progressive Altis Sigma 1,61

Ztenčená čirá progresivní plastová čočka

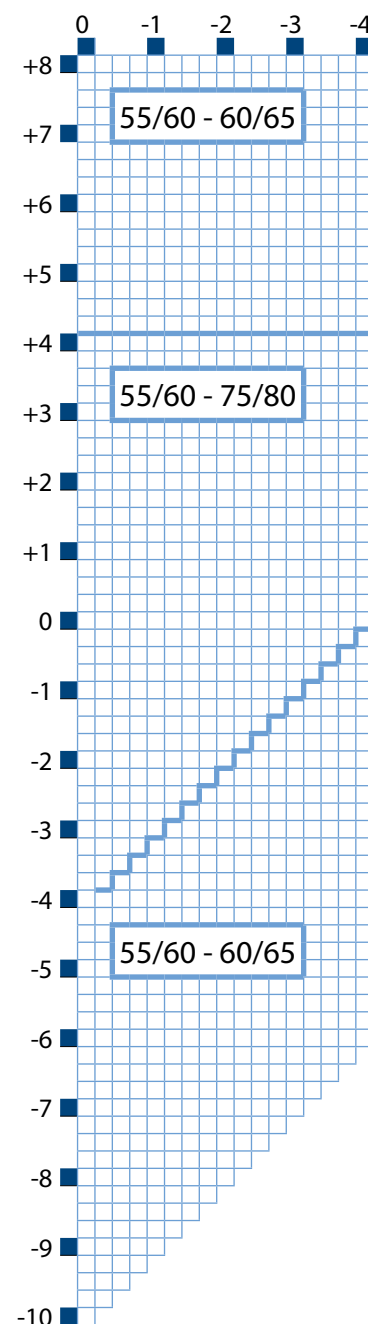
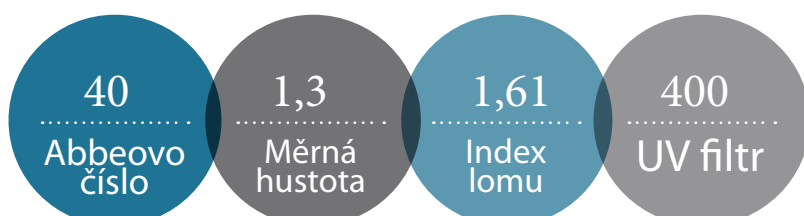
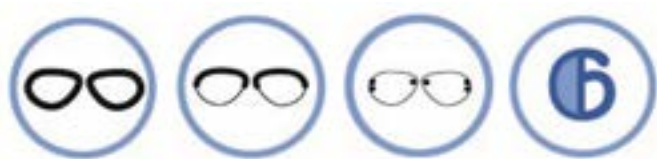
Altis Sigma 1,61

Index lomu	1,61
Abbeovo číslo	40
Měrná hmotnost	1,3g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,75 - 3,00
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Extra krátký = 16 mm

Zušlechtění

Minimální úprava	
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	B

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Altis Gamma 1,67

Ztenčená čirá progresivní plastová čočka

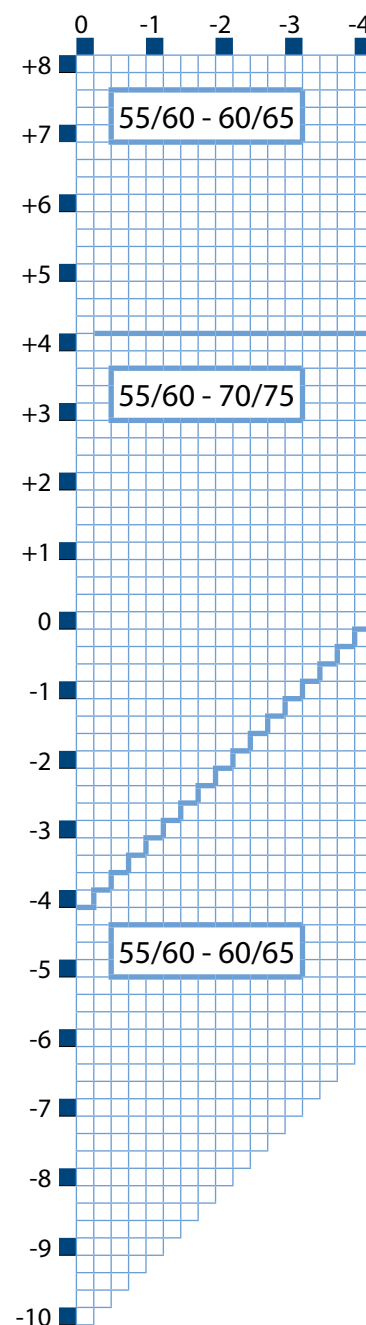
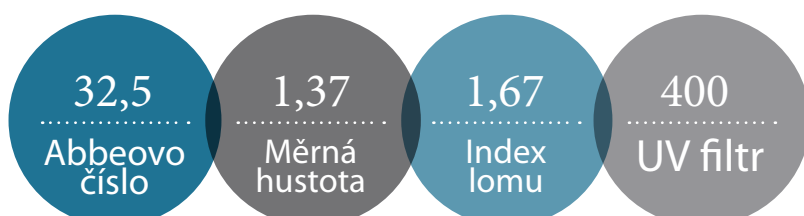
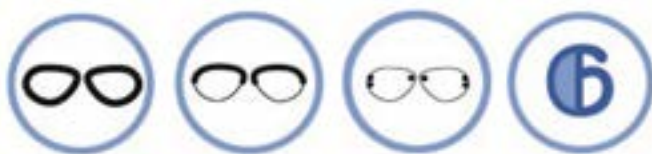
Altis Gamma 1,67

Index Lomu	1,67
Abbeovo číslo	32,5
Měrná hmotnost	1,37 g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,75 - 3,00
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Extra krátký = 16 mm

Zušlechtění

Minimální úprava	
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	B

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Altis Delta 1,74

Ztenčená čirá progresivní plastová čočka
Decentrovaná

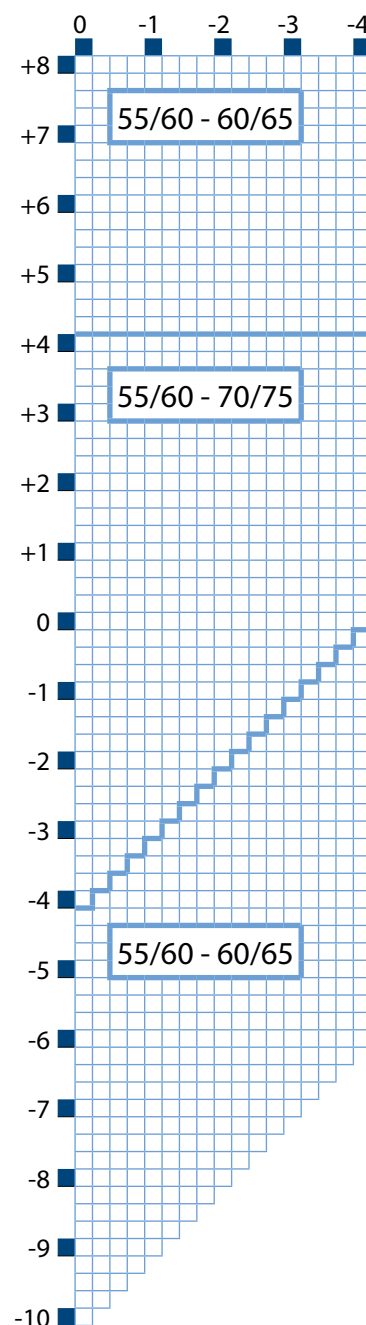
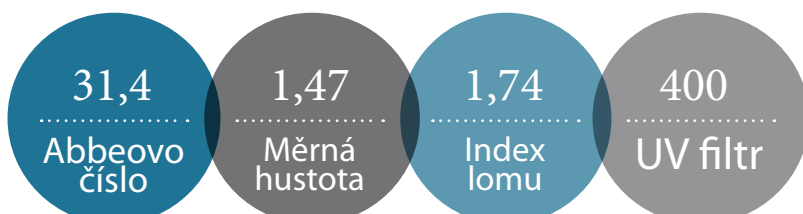
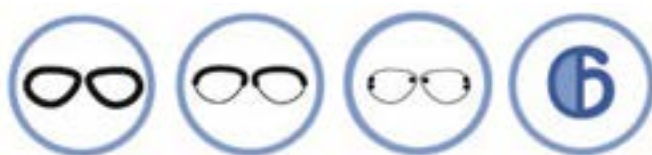
Altis Delta 1,74

Index Lomu	1,74
Abbeovo číslo	31,4
Měrná hmotnost	1,47 g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,75 - 3,00
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Extra krátký = 16 mm

Zušlechtění

Minimální úprava	
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	B

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Fantasy Beta 1,50

Standardní čirá plastová progresivní čočka
Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele

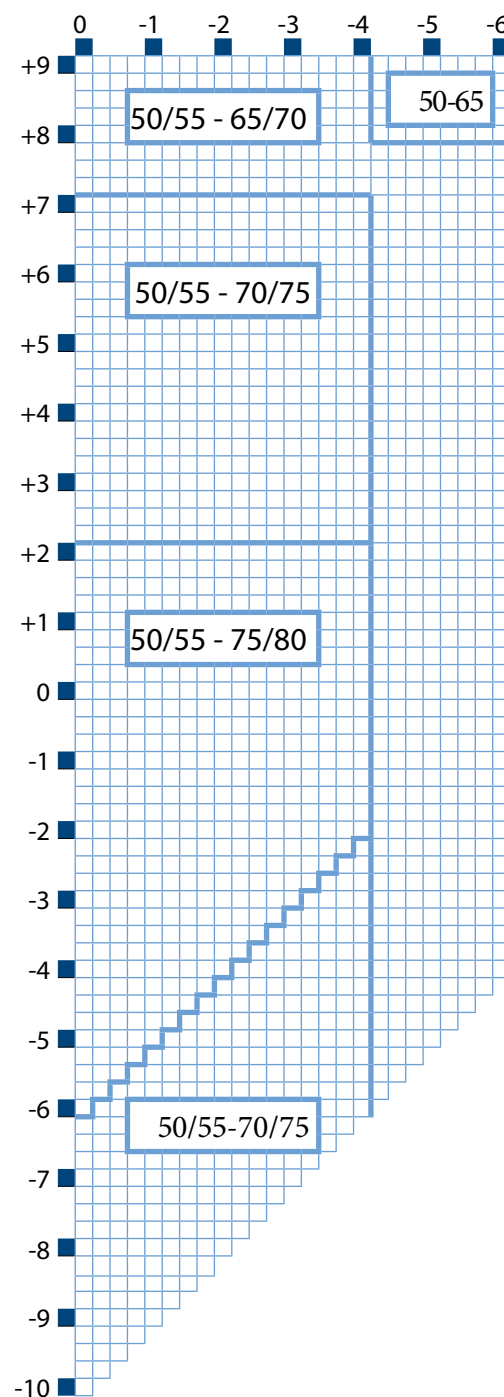
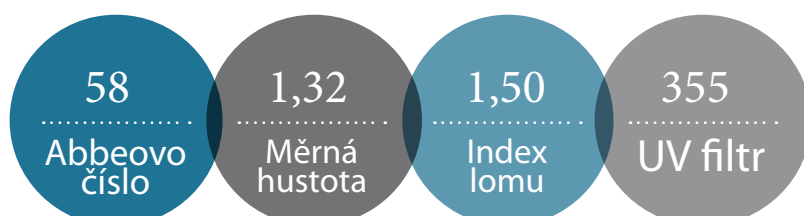
Fantasy Beta 1,50

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	B, Z, UV, AQ, M AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Fantasy Trivex 1,53

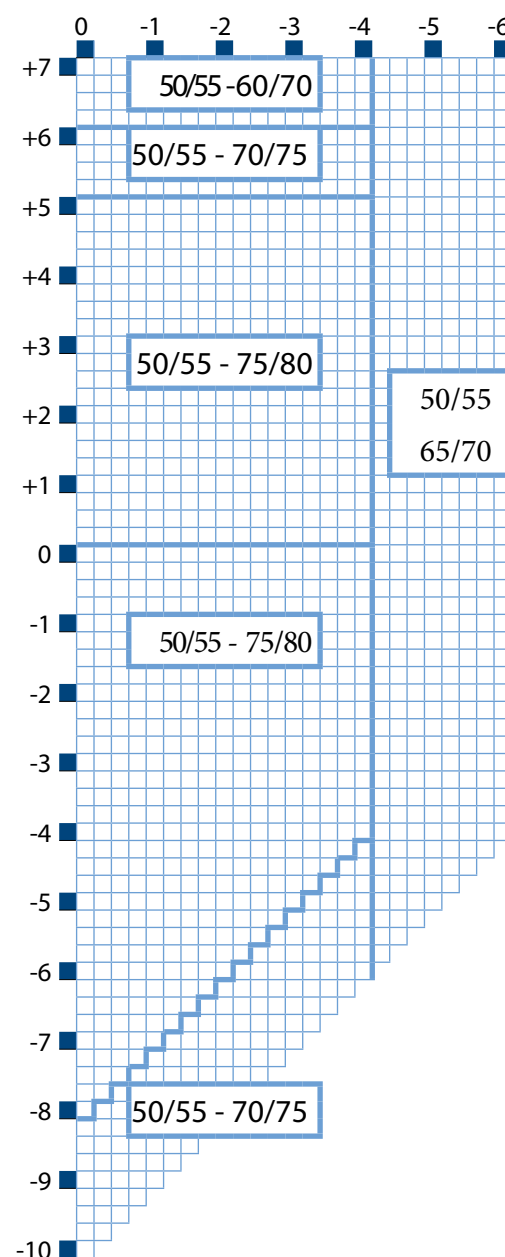
Standardní čirá trivexová progresivní čočka
Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele

Fantasy Trivex 1,53

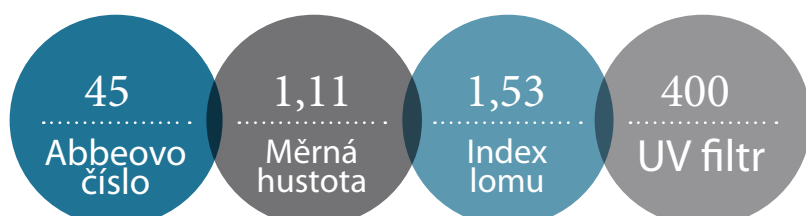
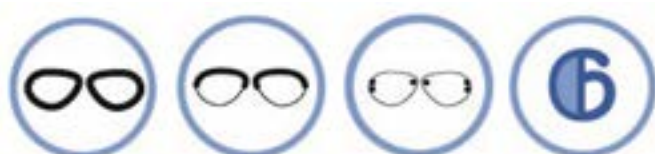
Index lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB



Vhodnost obruby, dodání



Progressive Fantasy Poly 1,59

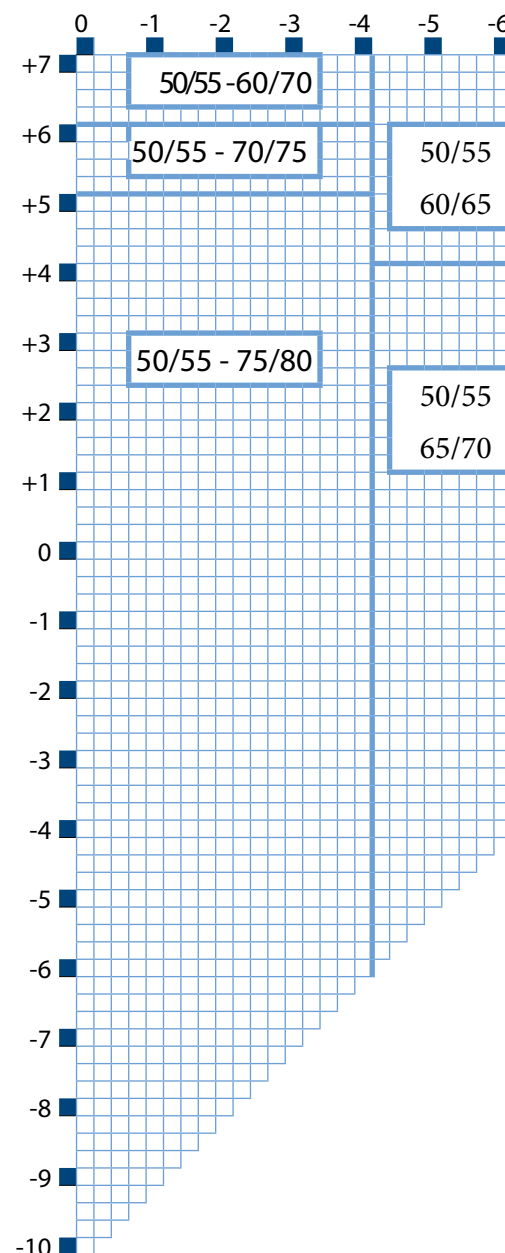
Standardní čirá polykarbonátová progresivní čočka
Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele

Fantasy Poly 1,59

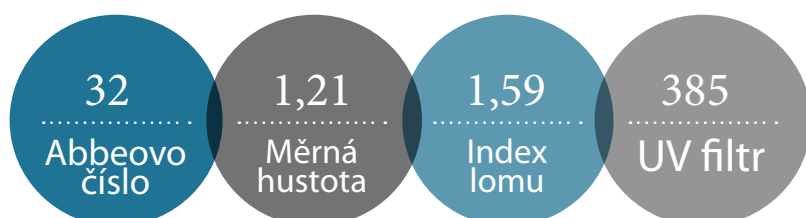
Index Lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB



Vhodnost obruby, dodání



Progressive Fantasy Sigma 1,6

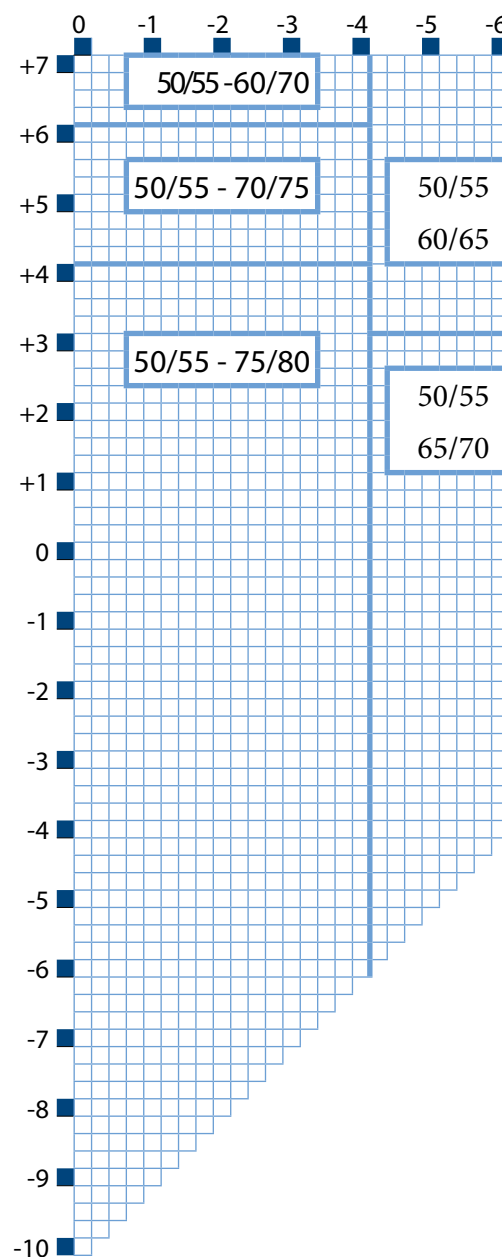
Ztenčená a odlehčená čirá plastová progresivní čočka
Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele

Fantasy Sigma 1,6

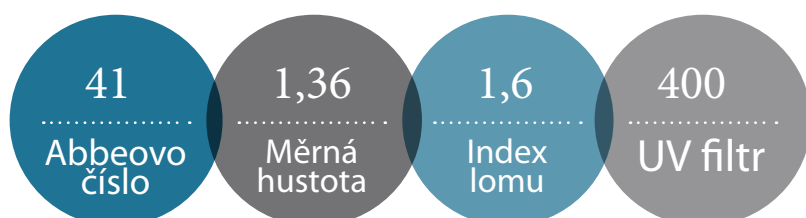
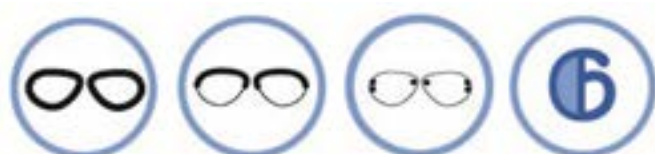
Index lomu	1,6
Abbeovo číslo	41
Měrná hmotnost	1,36 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	B, Z, AQ, M, AM, AB



Vhodnost obruby, dodání



Ztenčená a odlehčená čirá plastová progresivní čočka
Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele

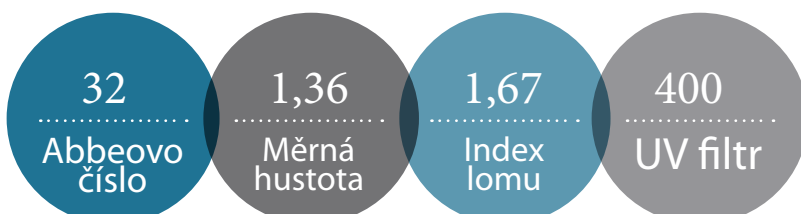
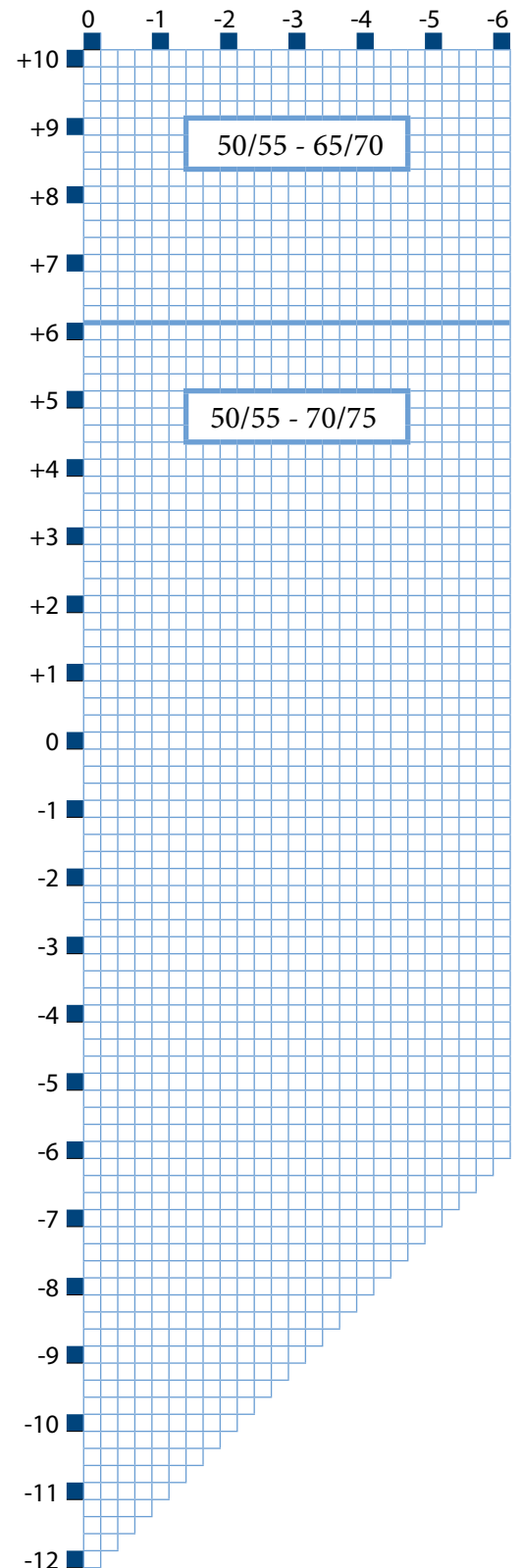
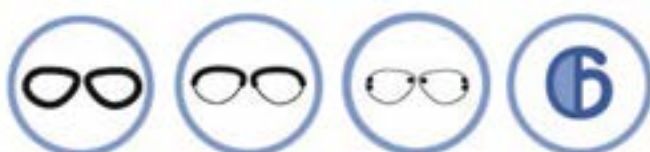
Fantasy Gamma 1,67

Index lomu	1,67
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,36 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	B, Z, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Fantasy Delta 1,74

Ztenčená a odlehčená čirá plastová progresivní čočka
Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele

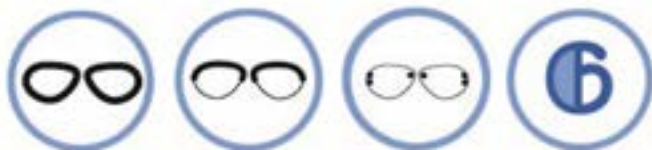
Fantasy Delta 1,74

Index Lomu	1,74
Abbeovo číslo	33
Měrná hmotnost	1,47 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm

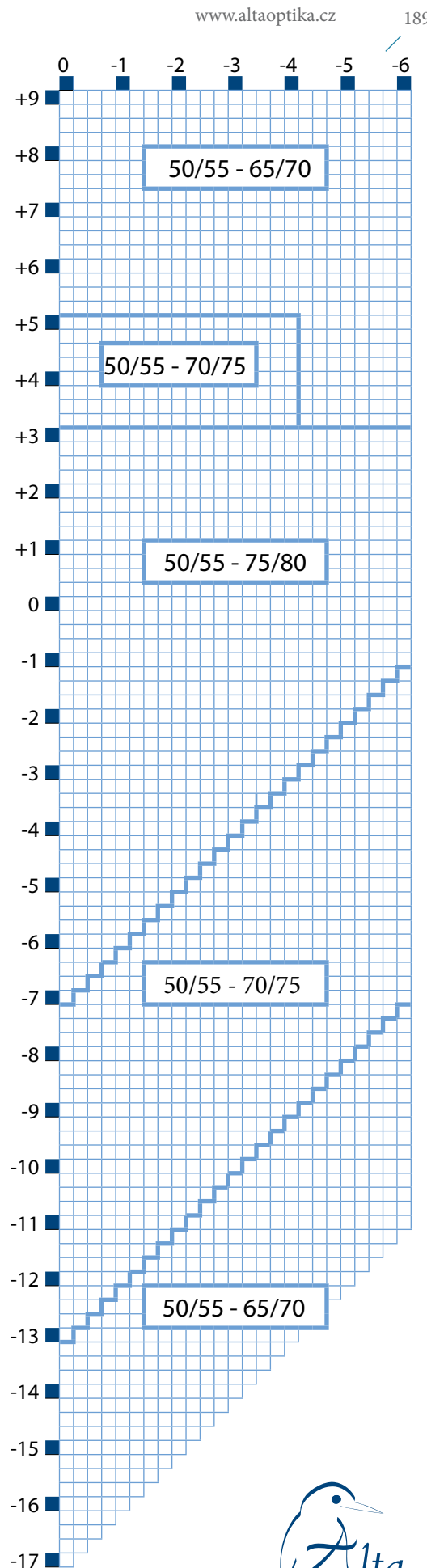
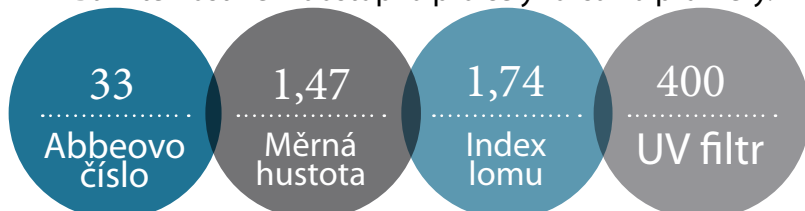
Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	B, Z, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Barvitelnost není dostupná pro celý rozsah a průměry.



Progressive Fantasy Beta 1,50 Transitions VII

Standardní samozabarvovací plastová progresivní čočka
Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele
Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

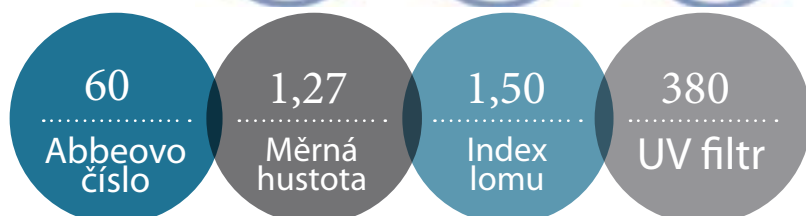
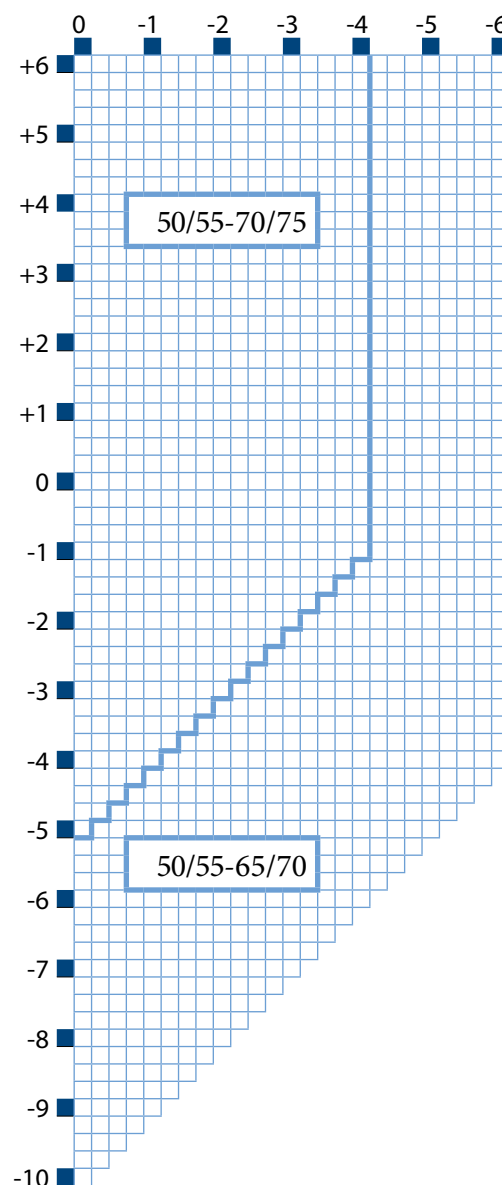
Fantasy Beta 1,50 Transitions VII

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	60
Měrná hmotnost	1,27 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM AB

Vhodnost obruby, dodání

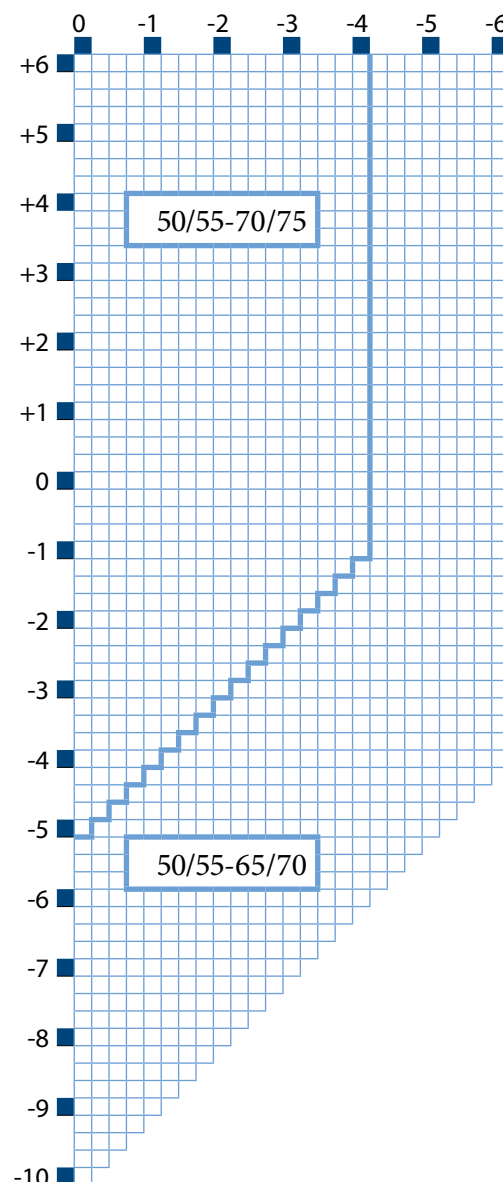


Progressive Fantasy Beta 1,50 Transitions XtrActive

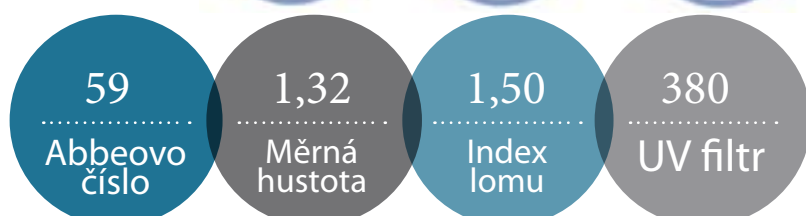
Standardní samozabarvovací plastová progresivní čočka
Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele
Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%
Lehké zbarvení v místonosti (cca 11%)

Fantasy 1,50 Transitions XtrActive

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	59
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)
Zušlechťení	
Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB



Vhodnost obruby, dodání



Progressive Fantasy Beta 1,50 Transitions Vantage

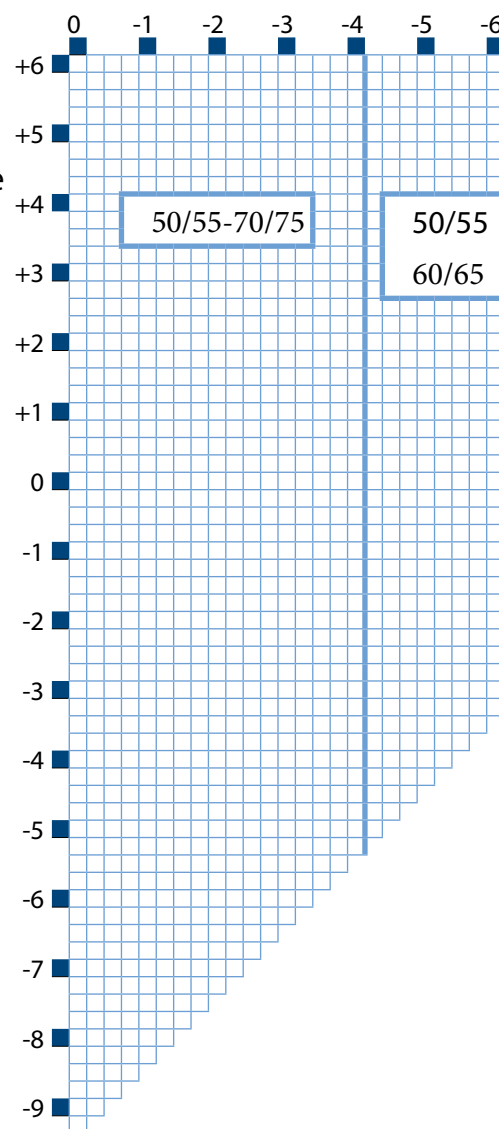
Standardní samozabarvovací plastová progresivní čočka
 Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele
 Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 89%. Polarizace
 se aktivuje až při zbarvení 50%.
 Lehké zbarvení v místnosti (cca 11%)

Fantasy 1,50 Transitions Vantage

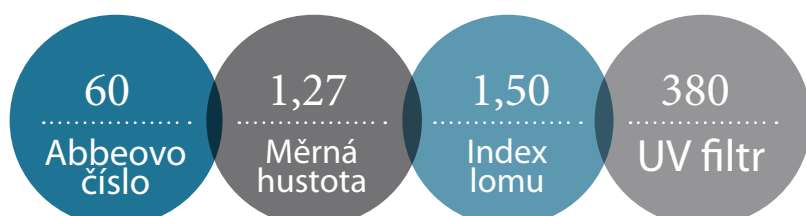
Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	60
Měrná hmotnost	1,27 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB



Vhodnost obruby, dodání



Progressive Fantasy Trivex 1,53 Transitions VII

Trivexová samozabarvovací plastová progresivní čočka
Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele
Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré
uvnitř, tmavé venku

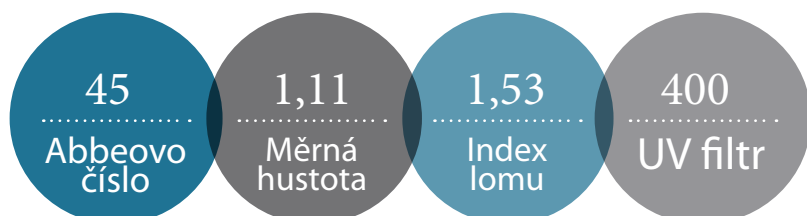
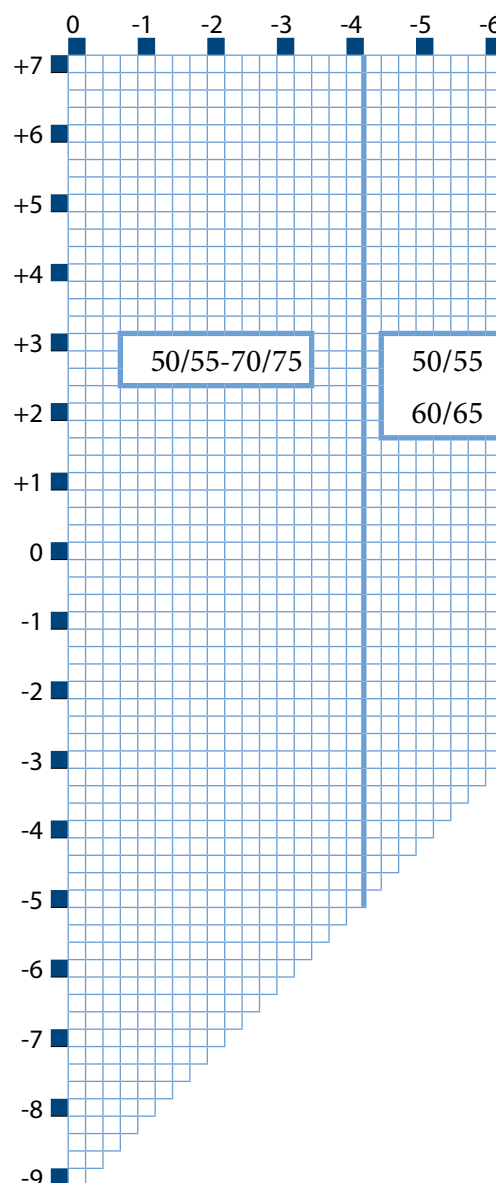
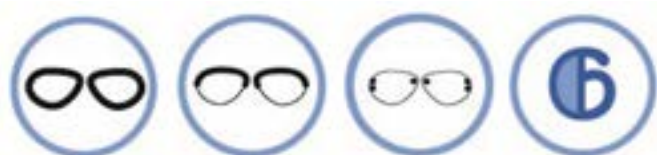
Fantasy 1,53 Transitions VII

Index lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Fantasy Trivex 1,53 Transitions XtrActive

Standardní samozabarvovací plastová progresivní čočka
Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele
Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%
Lehké zbarvení v místonosti (cca 11%)

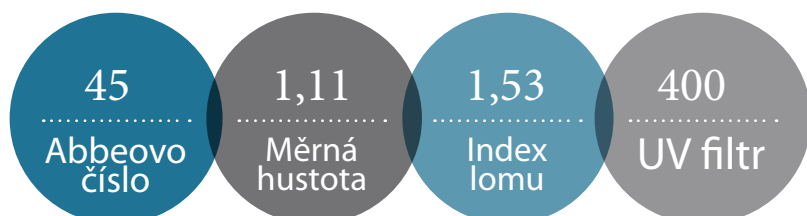
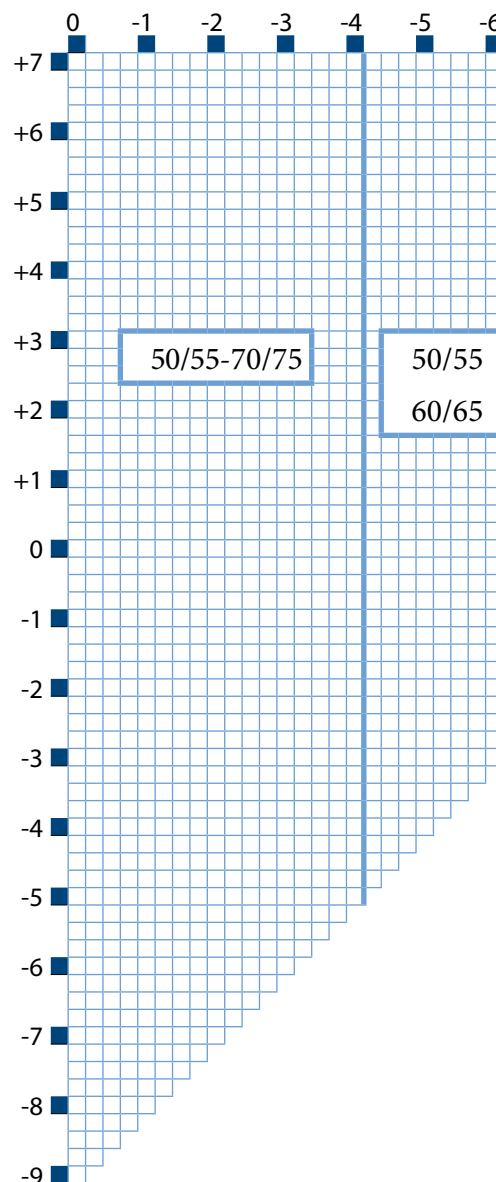
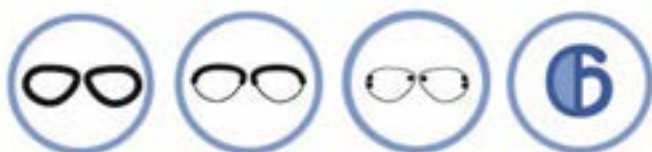
Fantasy Trivex Transitions XtrActive

Index lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Fantasy Poly 1,59 Transitions VII

Standardní samozabarvovací plastová progresivní čočka
Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele
Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré
uvnitř, tmavé venku

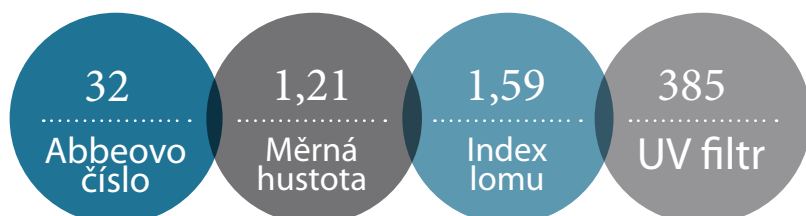
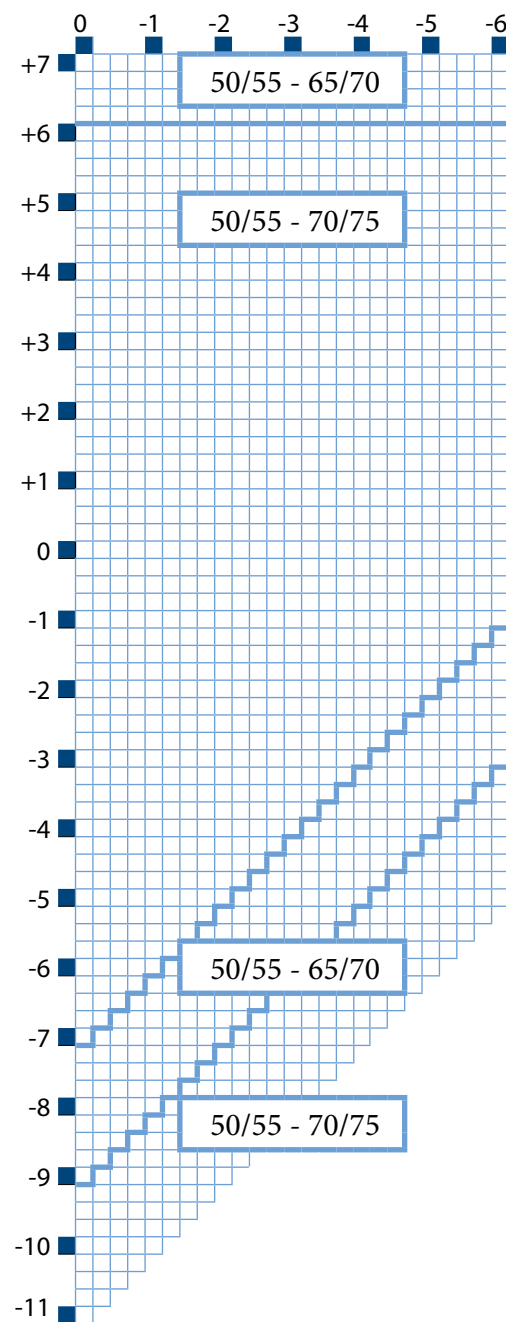
Fantasy Poly 1,59 Transitions VII

Index lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Fantasy Poly 1,59 Transitions XtrActive

Standardní samozabarvovací plastová progresivní čočka
Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele
Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%
Lehké zbarvení v místonosti (cca 11%)

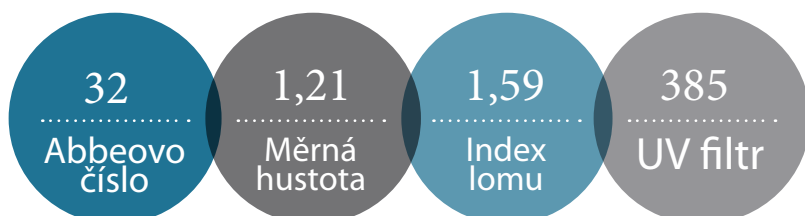
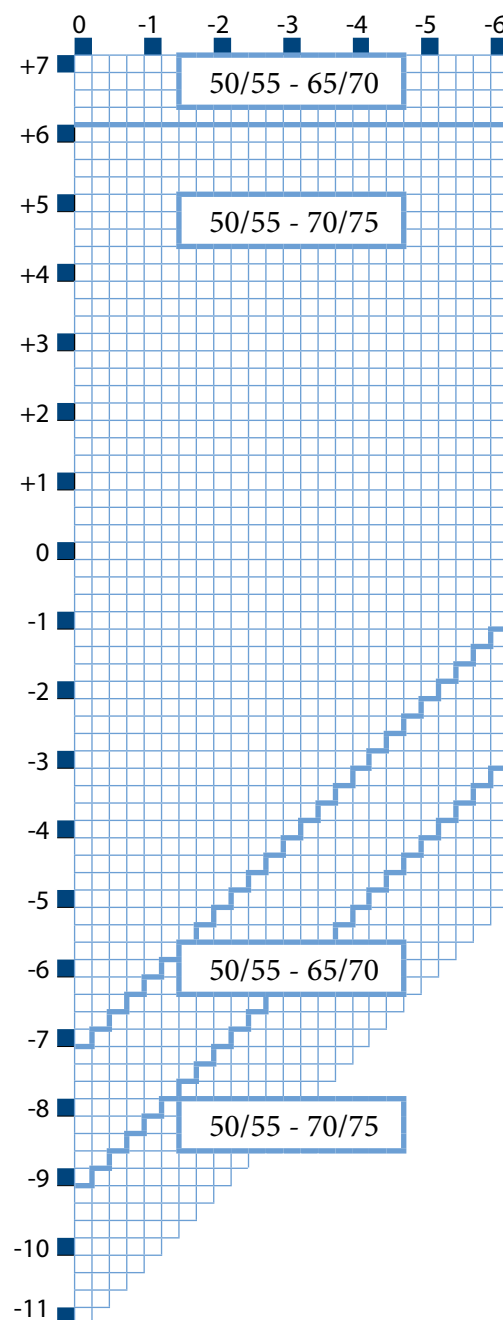
Fantasy Poly Transitions XtrActive

Index Lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání

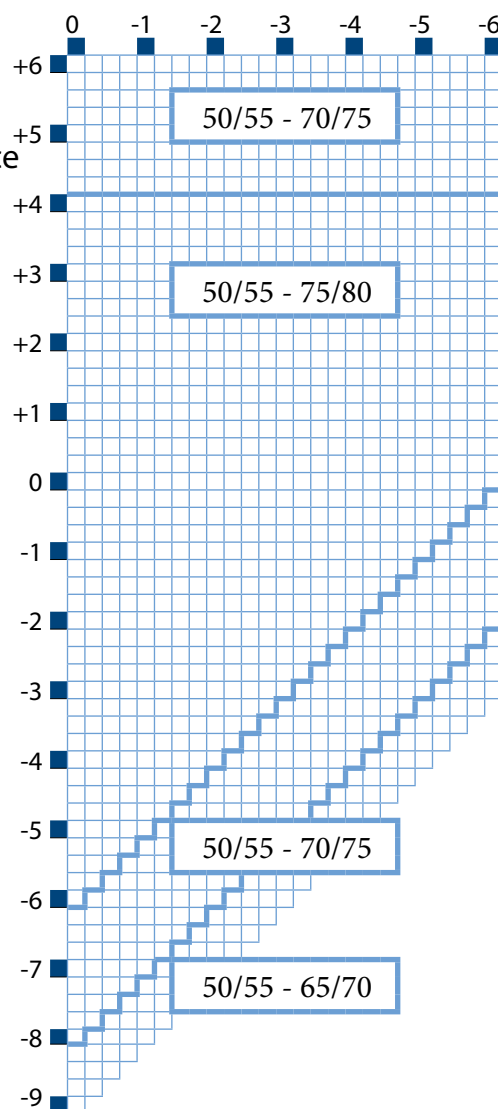


Progressive Fantasy Poly 1,59 Transitions Vantage

Standardní samozabarvovací plastová progresivní čočka
 Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele
 Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 89%. Polarizace
 se aktivuje až při zbarvení 50%.
 Lehké zbarvení v místnosti (cca 11%)

Fantasy Poly Transitions Vantage

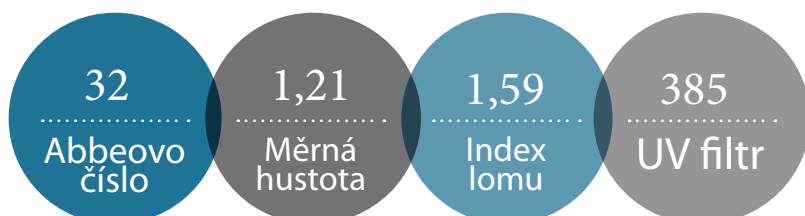
Index lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)



Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Fantasy Sigma 1,6 Transitions VII

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací plastová progresivní čočka
Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele
Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

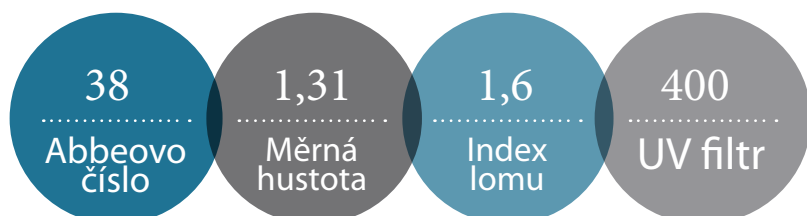
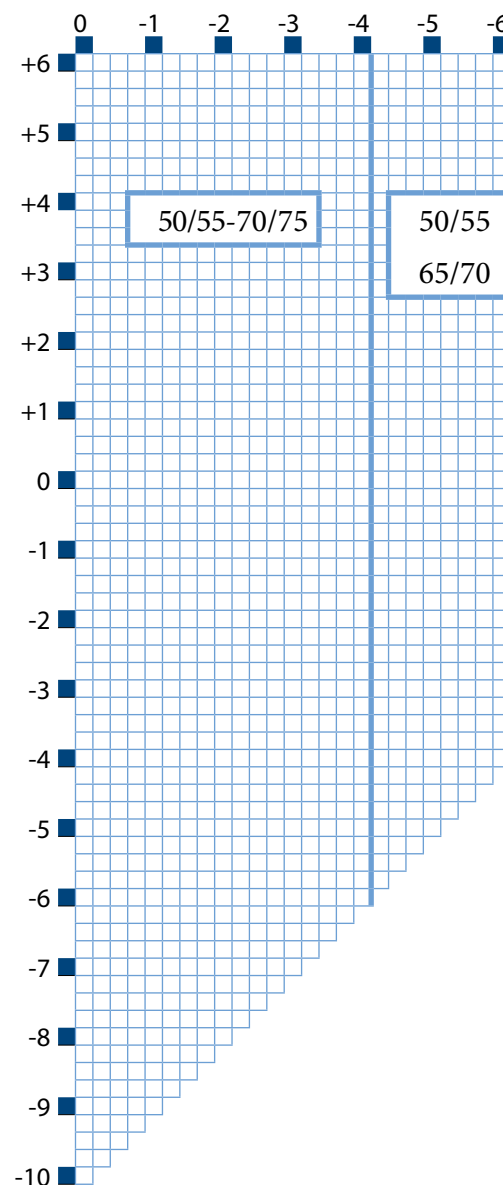
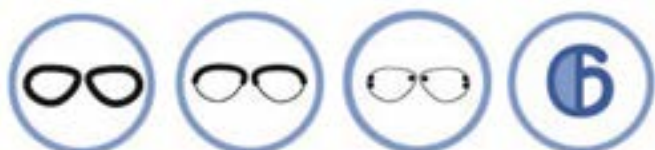
Fantasy Sigma 1,6 Transitions VII

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	38
Měrná hmotnost	1,31 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Fantasy Sigma 1,6 Transitions XtrActive

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací plastová progresivní čočka

Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele

Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%

Lehké zbarvení v místnosti (cca 11%)

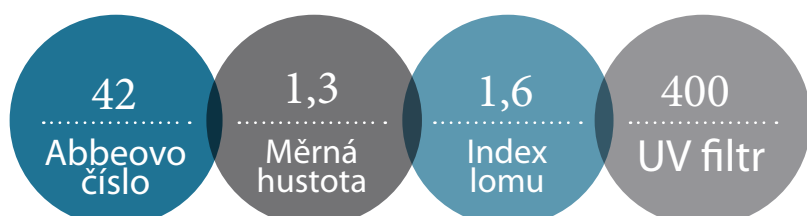
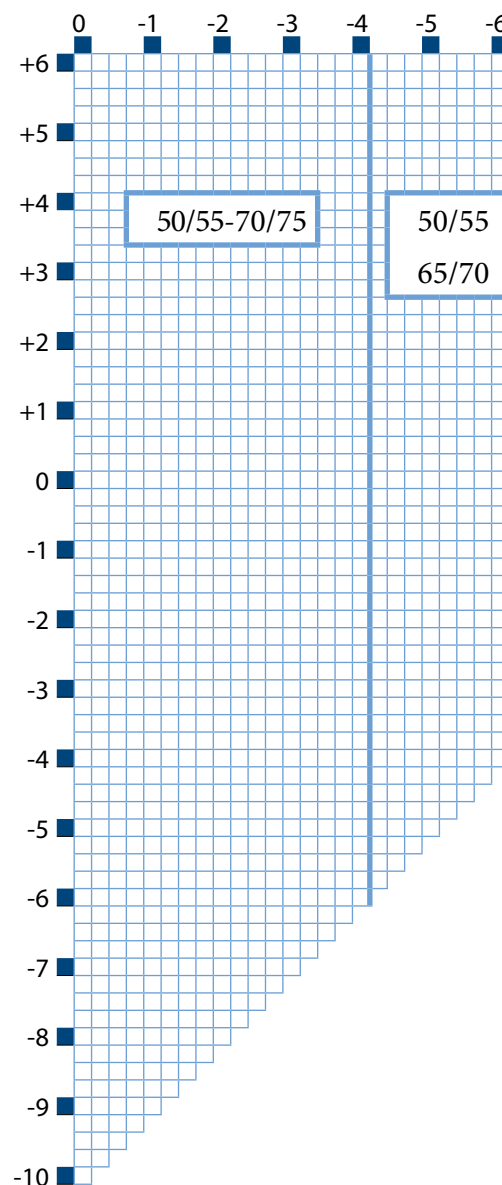
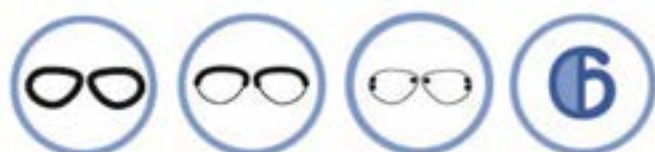
Fantasy 1,6 Transitions XtrActive

Index lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Fantasy Gamma 1,67 Transitions VII

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací plastová progresivní čočka
Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele
Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

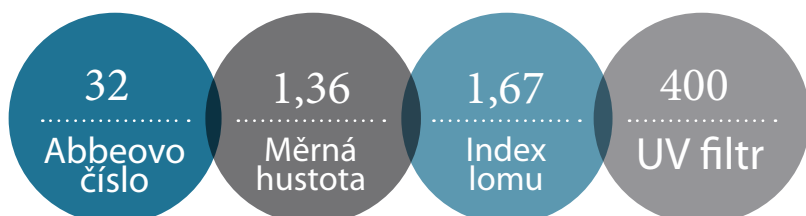
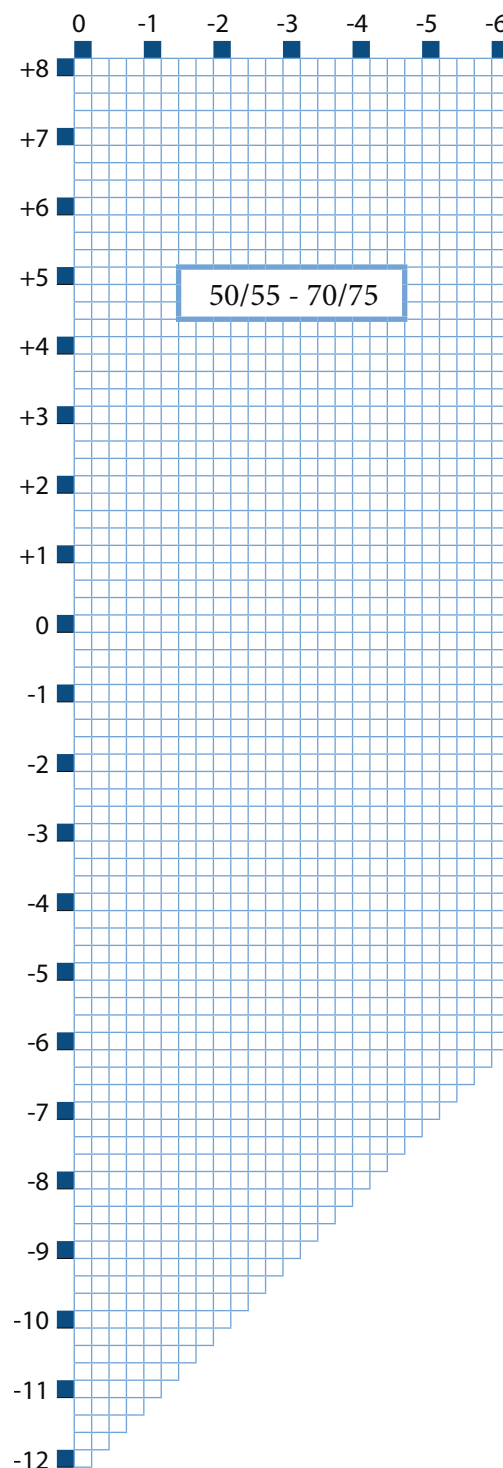
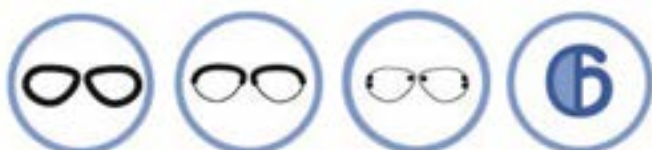
Fantasy 1,67 Transitions VII

Index lomu	1,67
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,36 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm
Barva, intenzita zbarvení	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Fantasy Gamma 1,67 Transitions XtrActive

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací plastová progresivní čočka

Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele

Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%

Lehké zbarvení v místnosti (cca 11%)

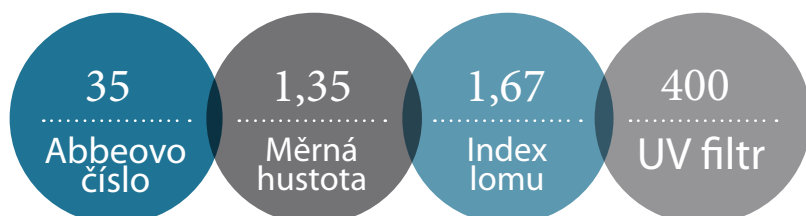
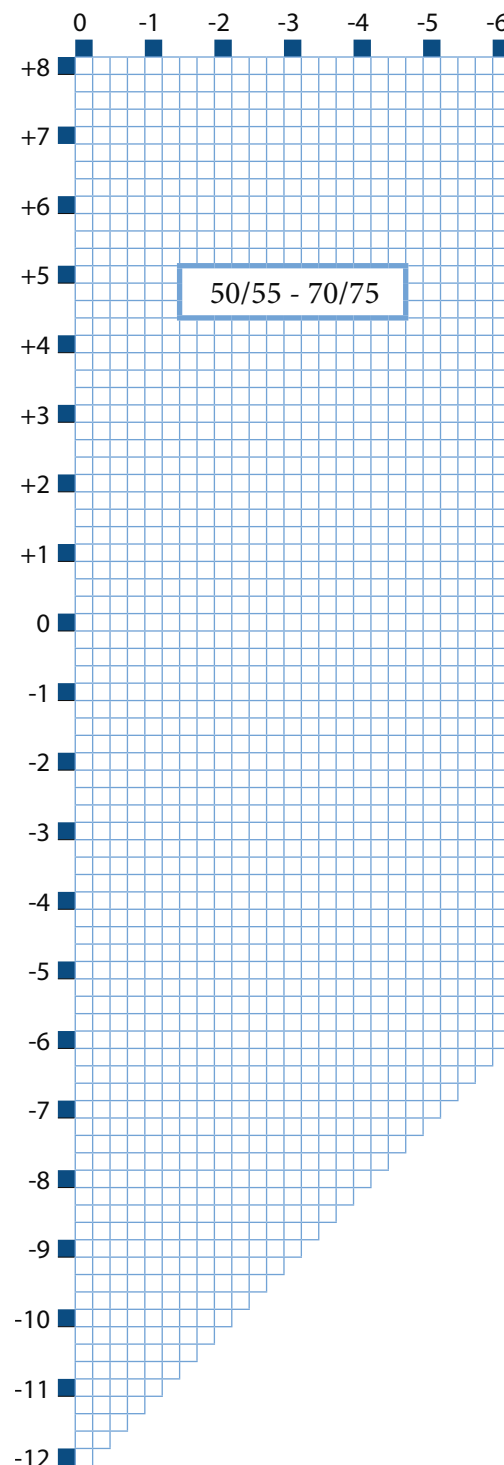
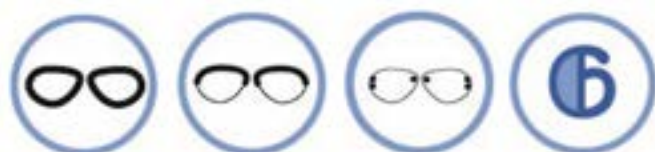
Fantasy 1,67 Transitions XtrActive

Index lomu	1,67
Abbeovo číslo	35
Měrná hmotnost	1,35 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Fantasy Delta 1,74 Transitions VII

Standardní samozabarvovací plastová progresivní čočka
Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele
Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré
uvnitř, tmavé venku

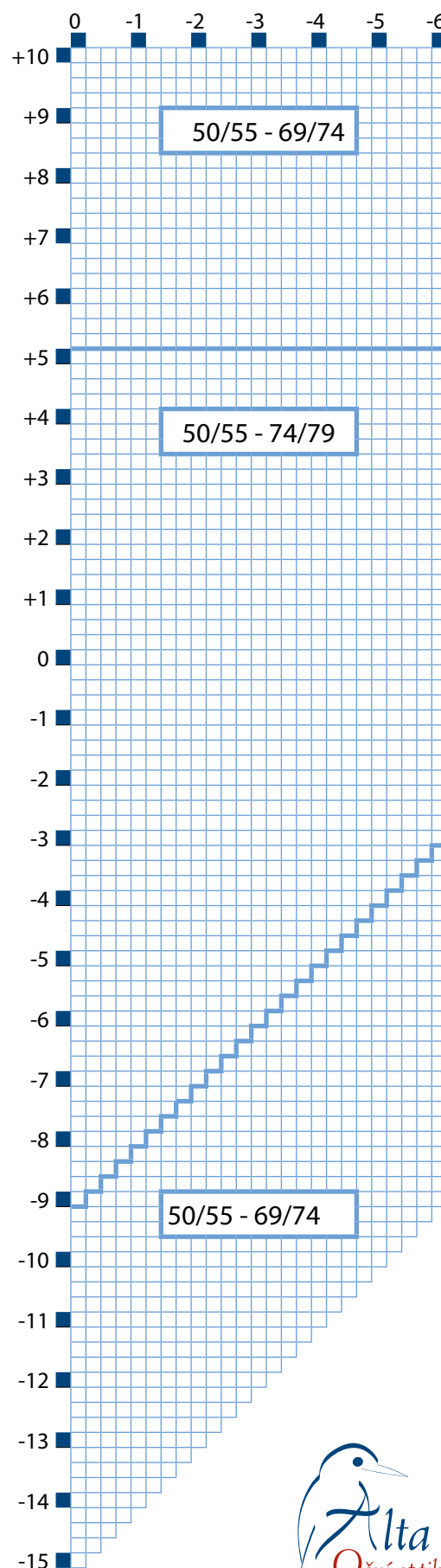
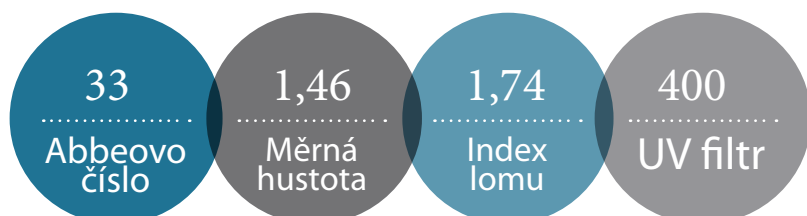
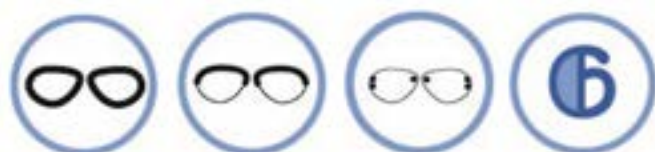
Fantasy 1,74 Transitions VII

Index lomu	1,74
Abbeovo číslo	33
Měrná hmotnost	1,46 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Fantasy Beta 1,50 Polar

Standardní polarizační progresivní čočka

Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

Filtruje oslňující horizontální odlesky

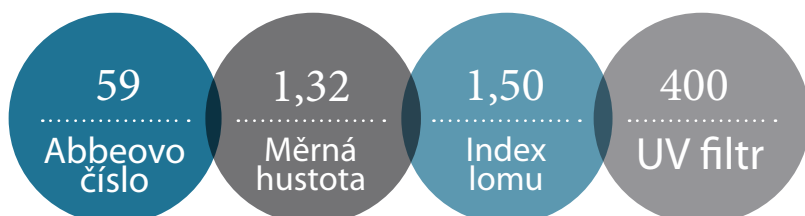
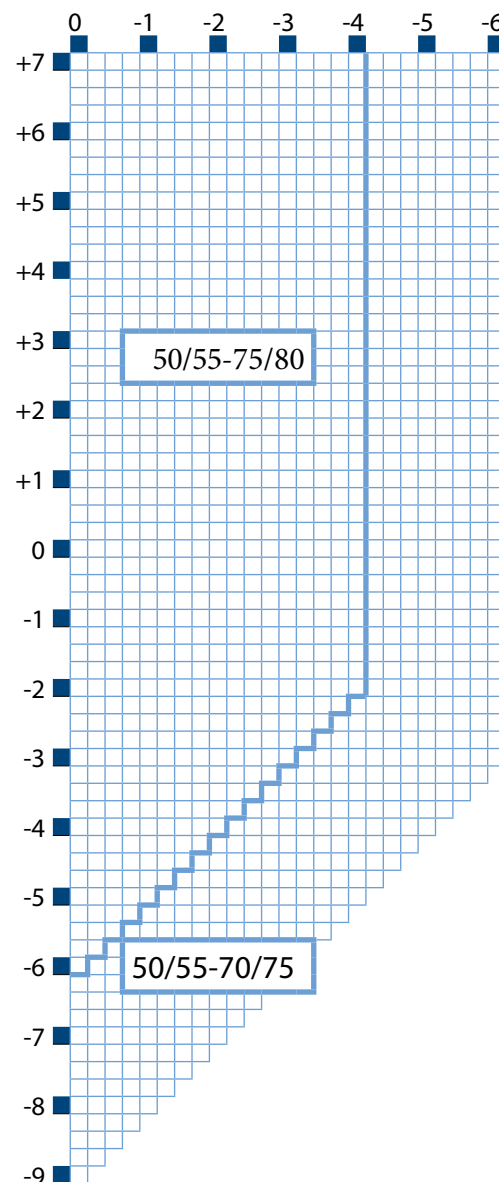
Fantasy Beta 1,50 Polar

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	59
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (80%) Šedá 3 (83%) Zelená-G15 (85%)

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	Z, AQ, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Fantasy Poly 1,59 Polar

Standardní polarizační progresivní čočka

Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

Filtruje oslňující horizontální odlesky

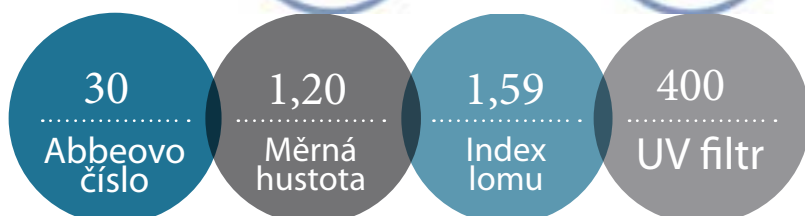
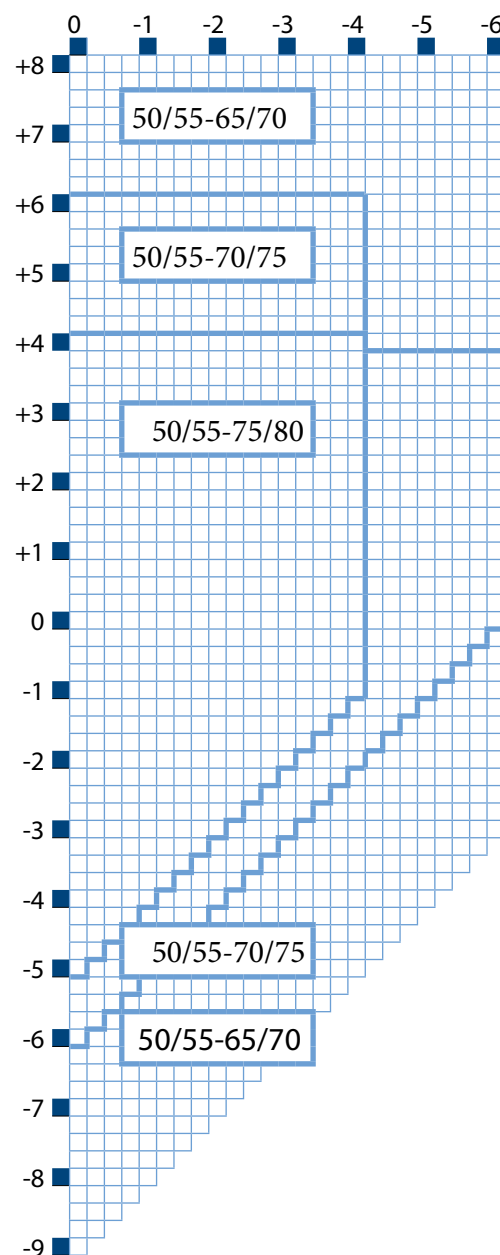
Fantasy Poly 1,59 Polar

Index lomu	1,59
Abbeovo číslo	30
Měrná hmotnost	1,20 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (80%) Šedá 3 (83%) Zelená-G15 (85%)

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	Z, M, AM

Vhodnost obrubv, dodání



Progressive Fantasy Sigma 1,6 Polar

Ztenčená a odlehčená polarizační progresivní čočka
Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele
Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro
řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů
Filtruje oslňující horizontální odlesky

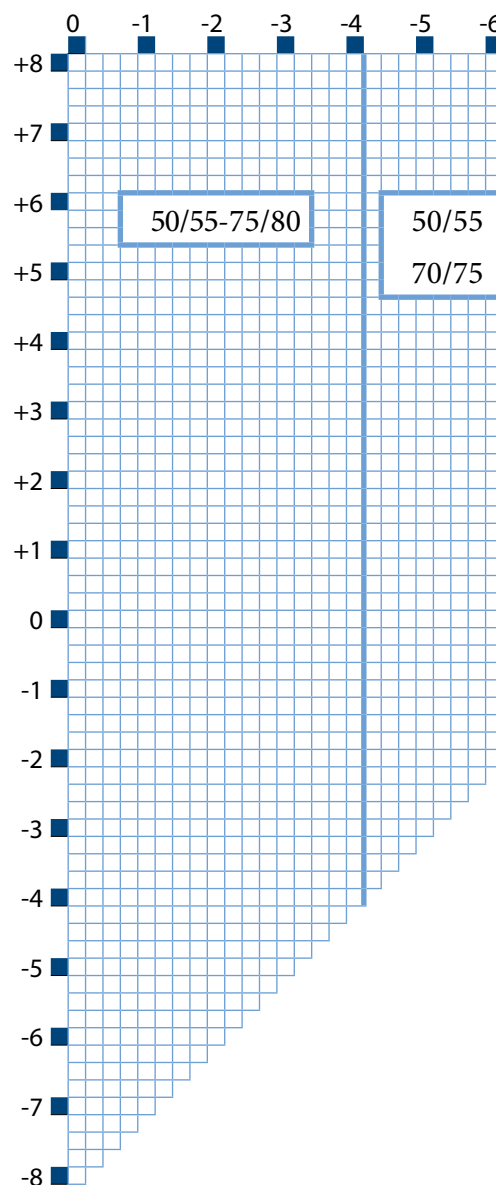
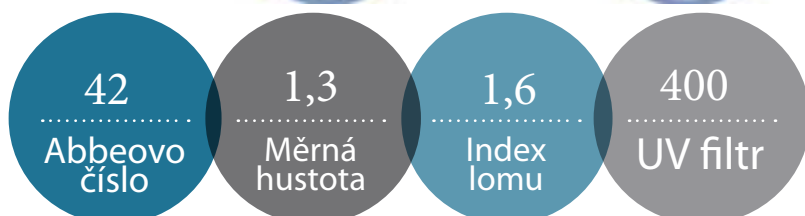
Fantasy Sigma 1,6 Polar

Index lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (80%) Šedá 3 (83%) Zelená-G15 (85%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	Z, AQ, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Fantasy Gamma 1,67 Polar

Ztenčená a odlehčená polarizační progresivní čočka
 Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele
 Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro
 řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů
 Filtruje oslňující horizontální odlesky

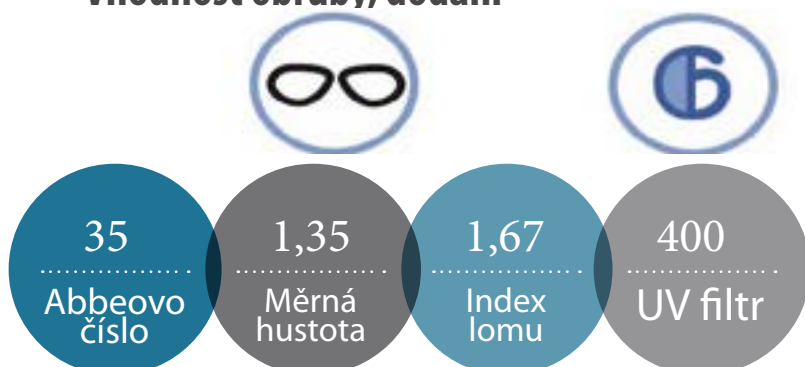
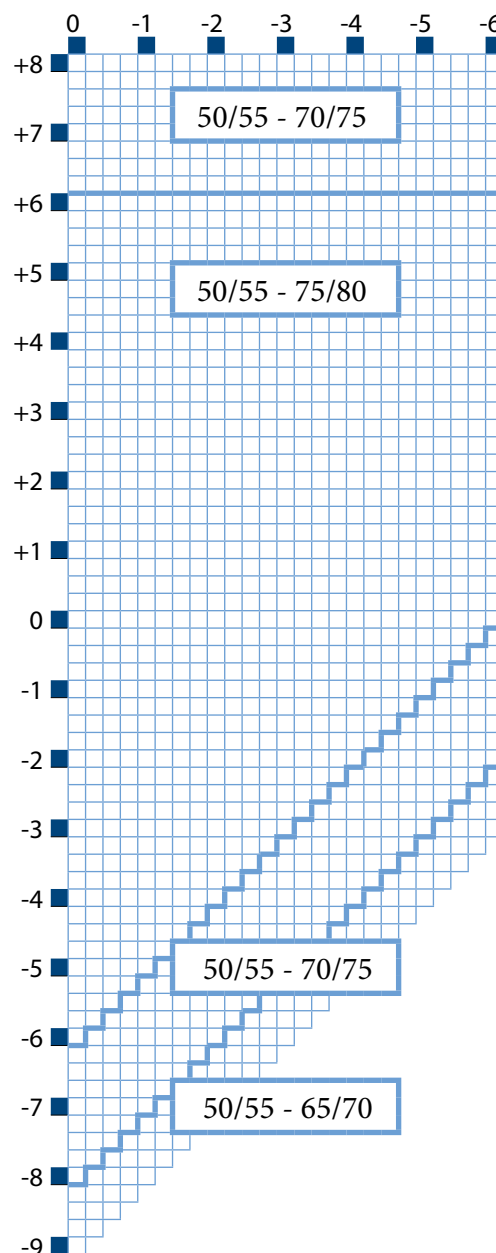
Fantasy Gamma 1,67 Polar

Index Lomu	1,67
Abbeovo číslo	35
Měrná hmotnost	1,35 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min.montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (80%) Šedá 3 (83%) Zelená-G15 (85%)

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	Z, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Fantasy Beta 1,50 NuPolar

Standardní polarizační progresivní čočka

Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

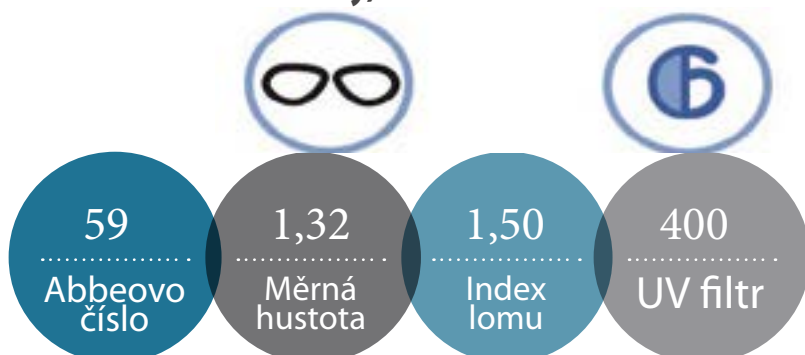
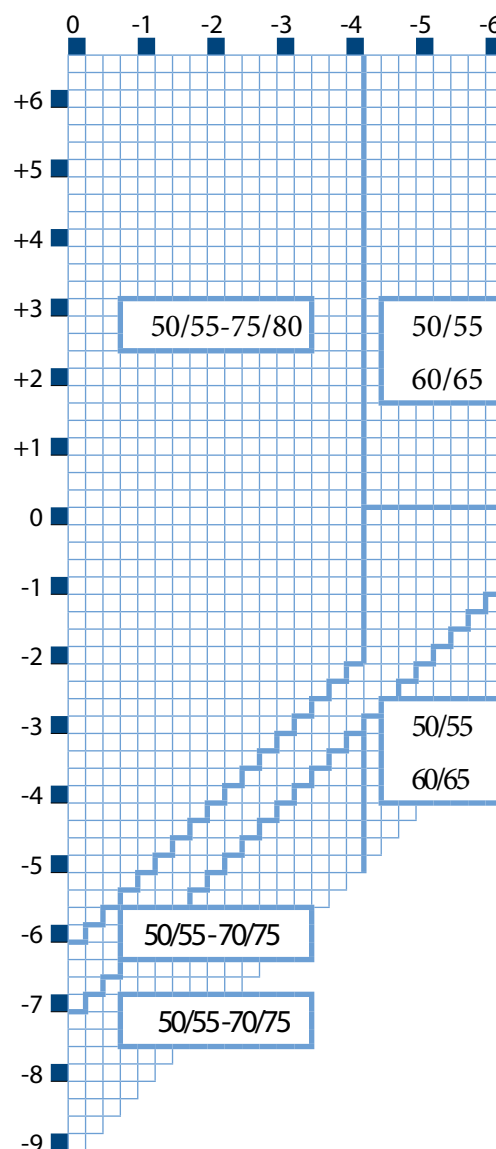
Fantasy Beta 1,50 NuPolar

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	59
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (78%) Šedá 1 (65%) Šedá 3 (83%) Zelená-G15 (85%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	Z, AQ, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Fantasy Trivex 1,53 NuPolar

Trivexová polarizační progresivní čočka

Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

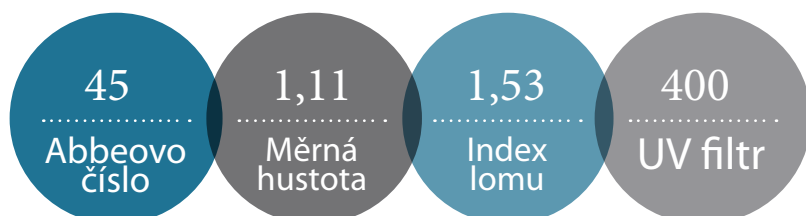
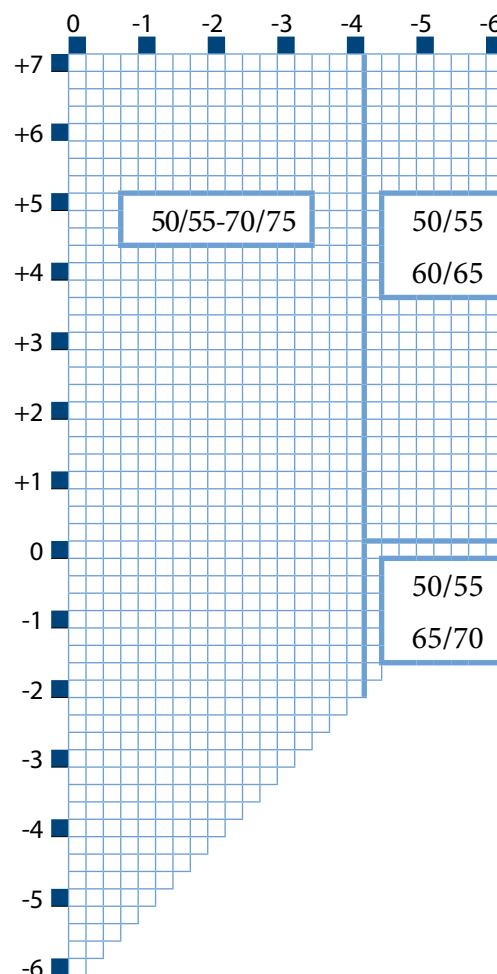
Fantasy Trivex 1,53 NuPolar

Index lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (78%) Šedá 3 (83%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	Z, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Fantasy Poly 1,59 NuPolar

Polykarbonátová polarizační progresivní čočka
Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele
Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro
řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

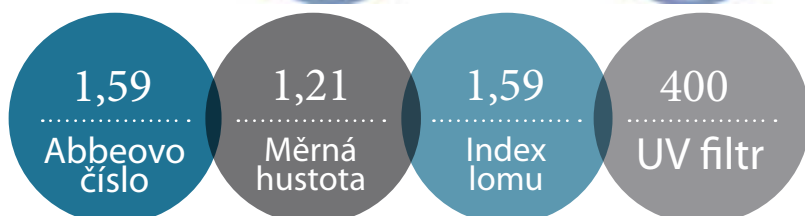
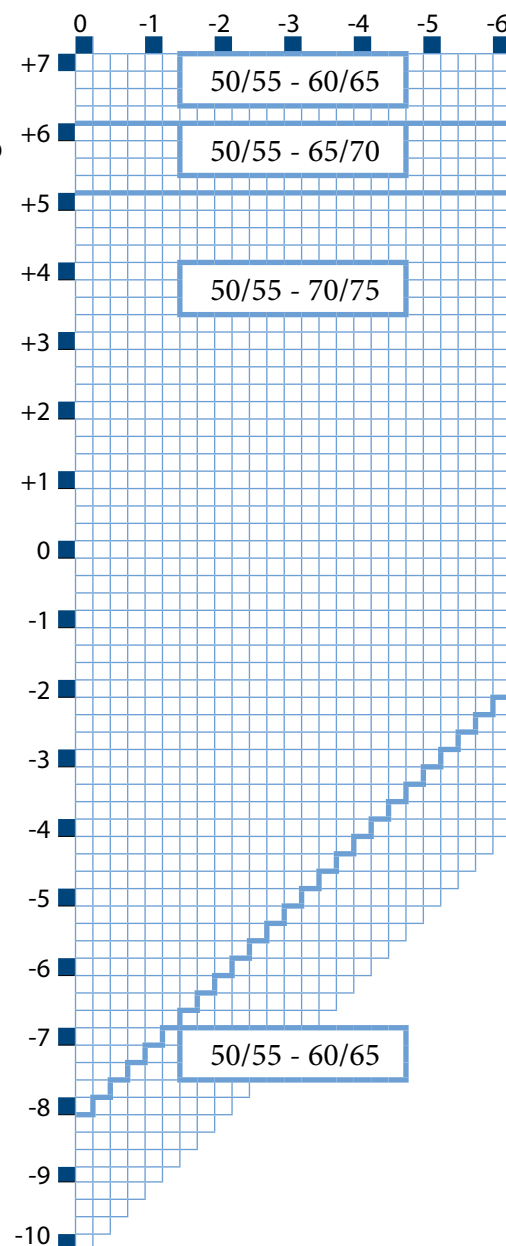
Fantasy Poly 1,59 NuPolar

Index lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (78%) Šedá 3 (83%) Zelená-G15 (85%)

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	Z, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Fantasy Sigma 1,6 NuPolar

Ztenčená a odlehčená polarizační progresivní čočka
 Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele
 Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro
 řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

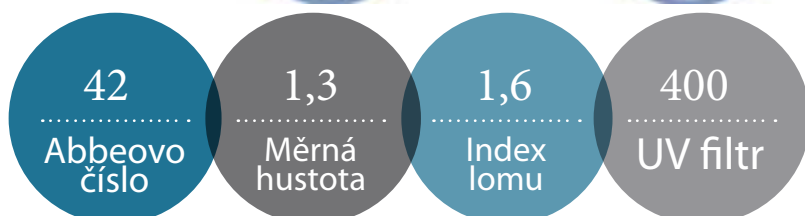
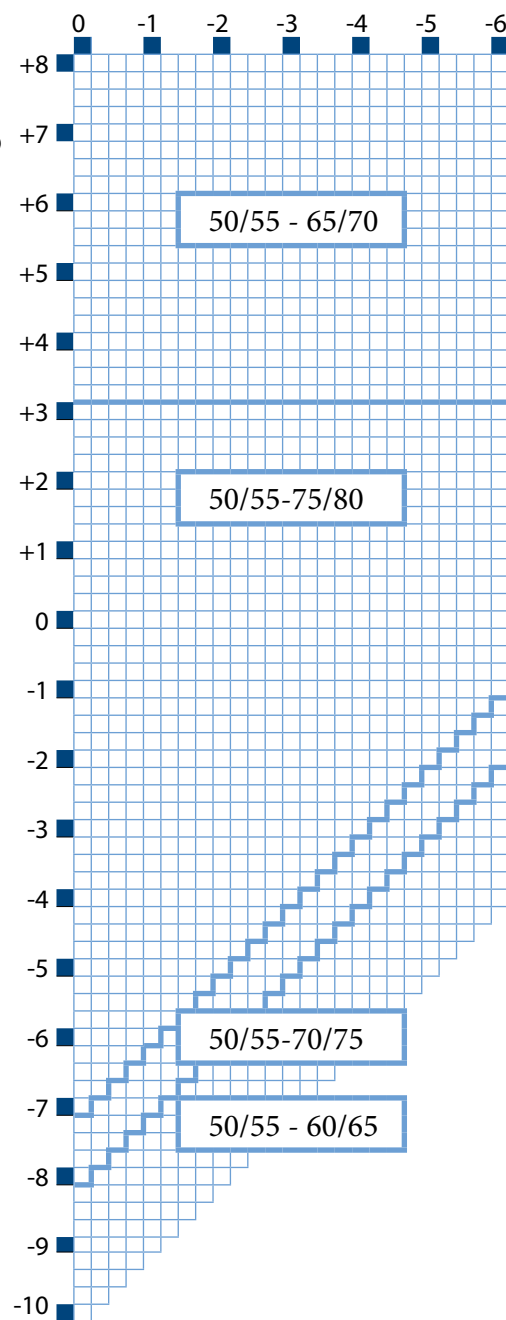
Fantasy Sigma 1,6 NuPolar

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (78%) Šedá 3 (83%) Zelená-G15 (85%)

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	Z, AQ, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Fantasy Gamma 1,67 NuPolar

Ztenčená a odlehčená polarizační progresivní čočka
 Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele
 Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro
 řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

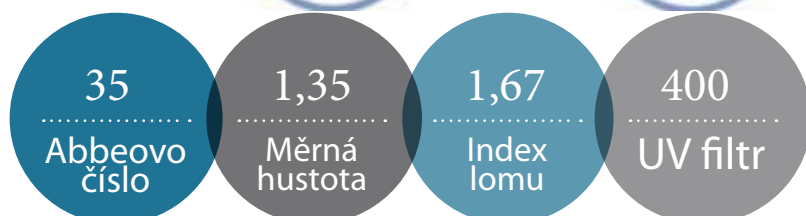
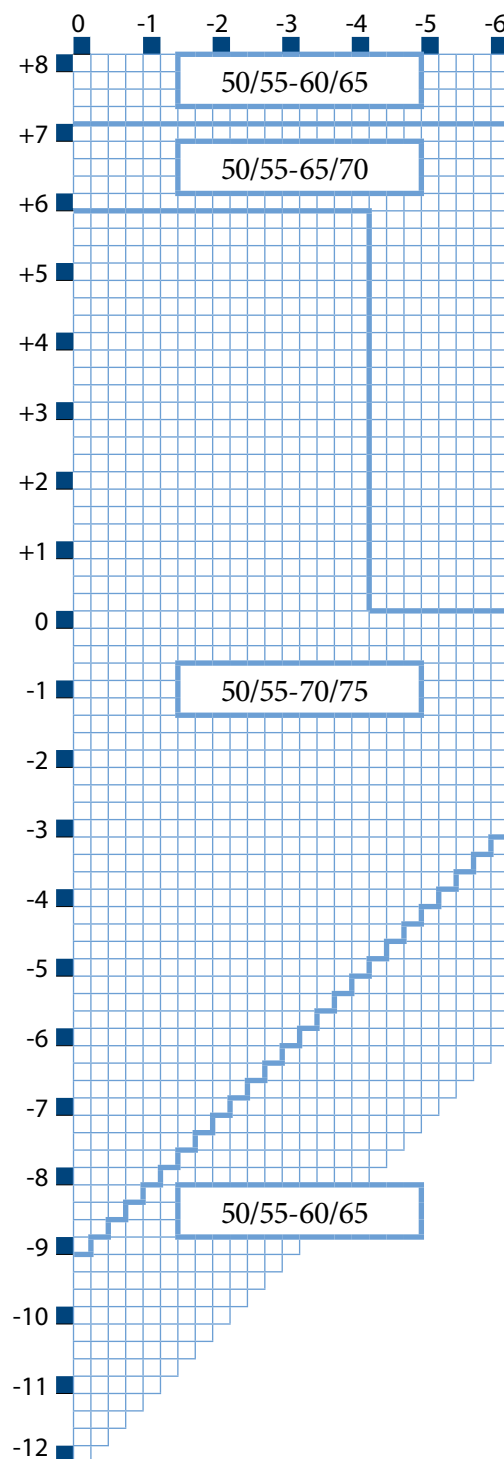
Fantasy Gamma 1,67 NuPolar

Index lomu	1,67
Abbeovo číslo	35
Měrná hmotnost	1,35 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (78%) Šedá 3 (83%) Zelená-G15 (85%)

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	Z, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Fantasy Beta 1,50 Transitions DriveWear

Samozabarvovací polarizační progresivní čočka
Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele
Kombinace technologie NuPolar a Transitions
Tmavne ve venkovním světle i za sklem automobilu
Nevhodná pro noční řízení automobilu

Zbarvení polarizačního filtru
Žlutozelená 63% (v neaktivním stavu)
Měděná do 75% (reakce na viditelné světlo)
Červenohnědá do 88% (reakce na UV záření)

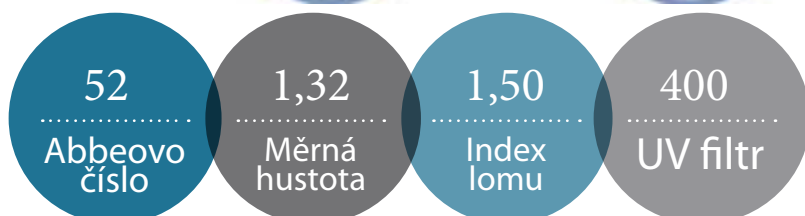
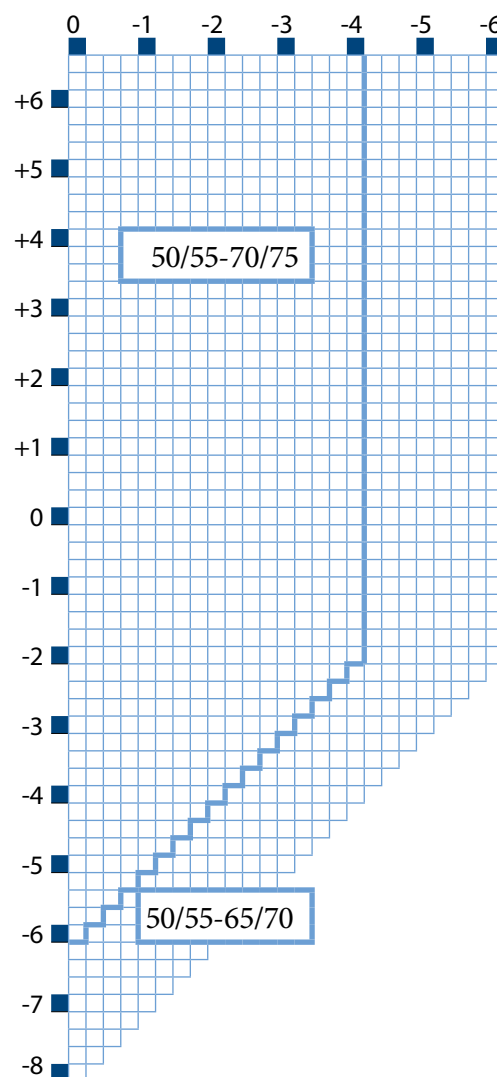
Fantasy Beta Transitions DriveWear

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	52
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Fantasy Beta 1,50 Polar Transitions

Samozabarvovací polarizační progresivní čočka
 Vhodná zejména pro zkušené a náročné nositele
 Ideální pro nositele, kteří jsou vystaveni měnícím se
 světelným podmínkám
 Vhodná pro jakékoliv venkovní aktivity

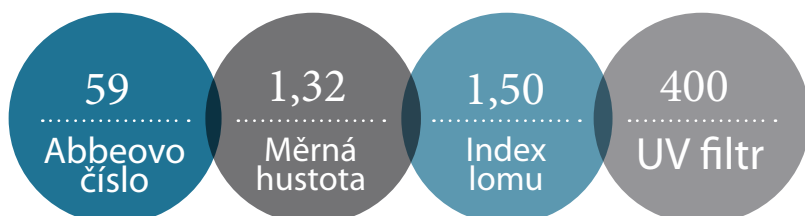
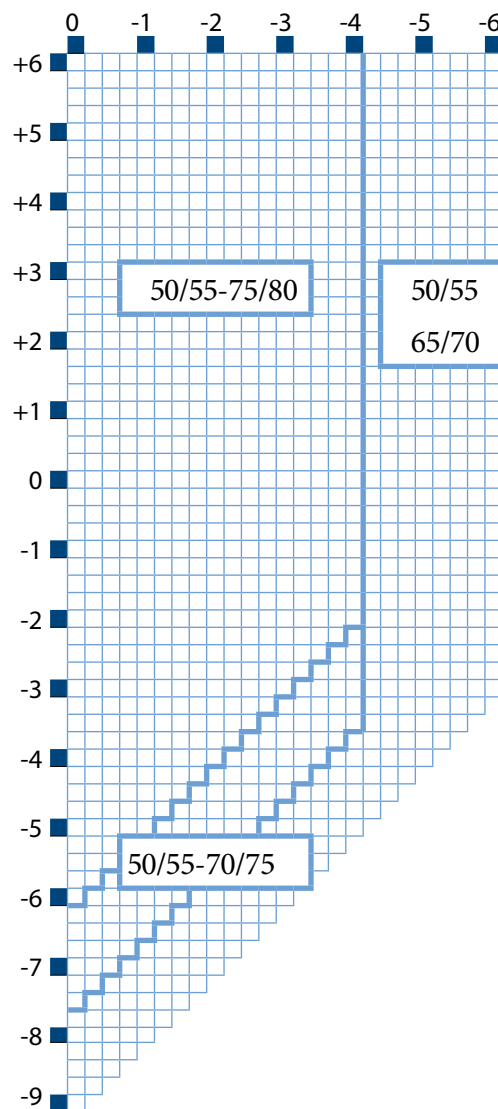
Fantasy Beta Polar Transitions

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	59
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,00/0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (caramel) 70-88% Šedá (ASH) 65-85%

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Alta-Pro Beta 1,50

Čirá progresivní plastová čočka vhodná zejména pro zkušené, méně náročné nositele, kteří hledají středně kvalitní čočku za nízkou cenu

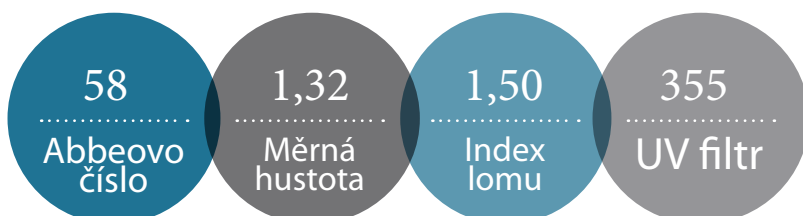
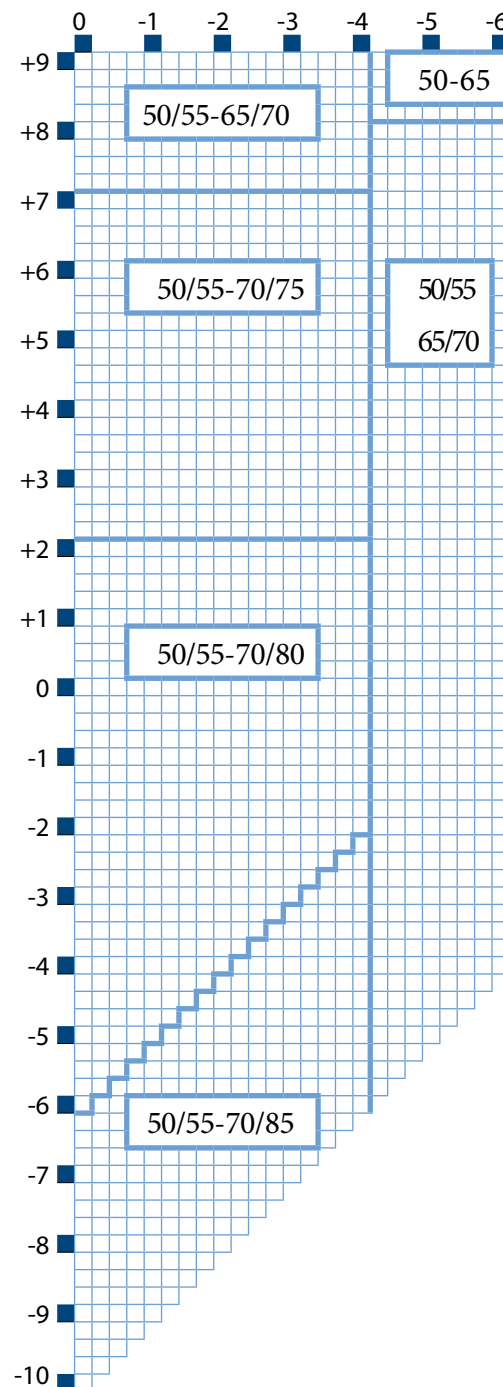
Alta-Pro Beta 1,50

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	B, UV, Z, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Alta-Pro Trivex 1,53

Čirá progresivnítrivexová čočka vhodná zejména pro zkušené, méně náročné nositele, kteří hledají středně kvalitní čočku za nízkou cenu

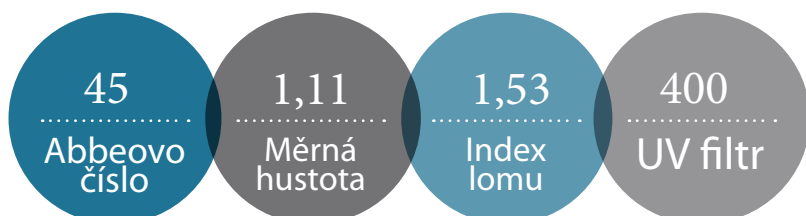
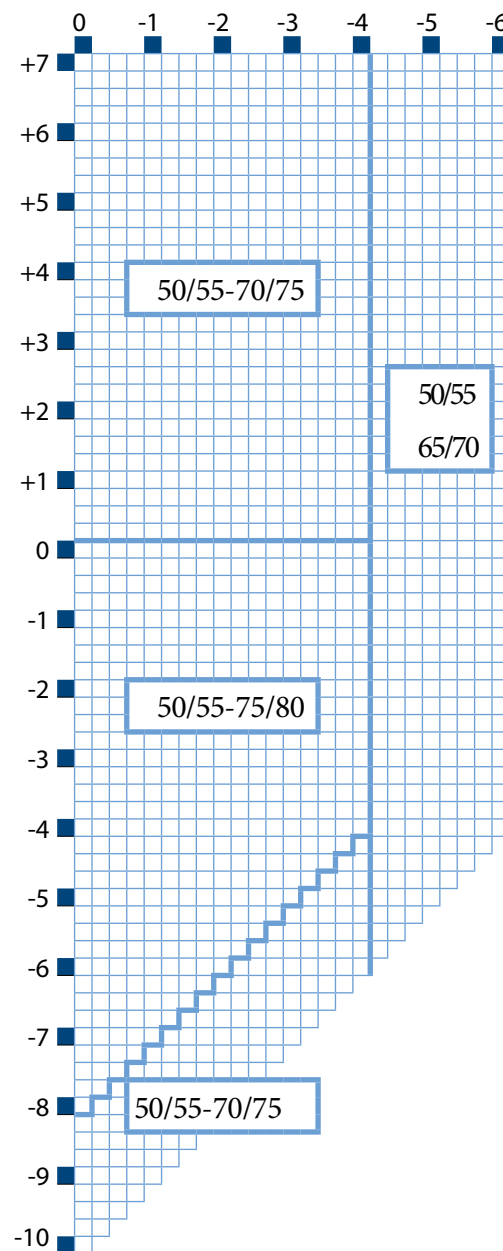
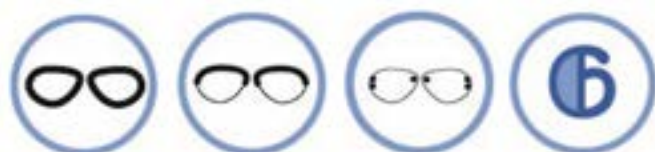
Alta-Pro Trivex 1,53

Index lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Alta-Pro Sigma 1,6

Ztenčená a odlehčená čirá progresivní plastová čočka vhodná zejména pro zkušené, méně náročné nositele, kteří hledají středně kvalitní čočku za nízkou cenu

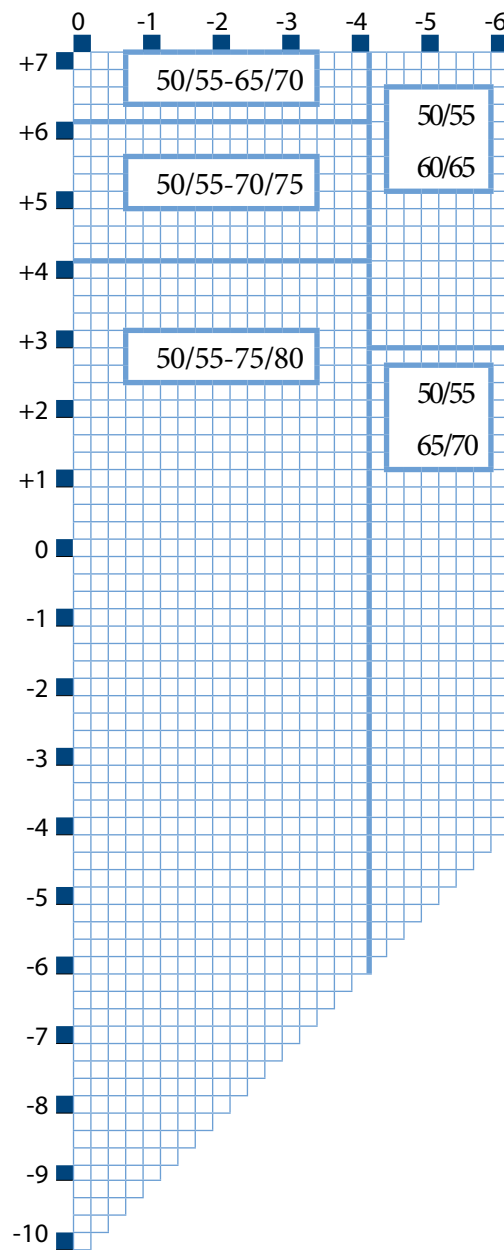
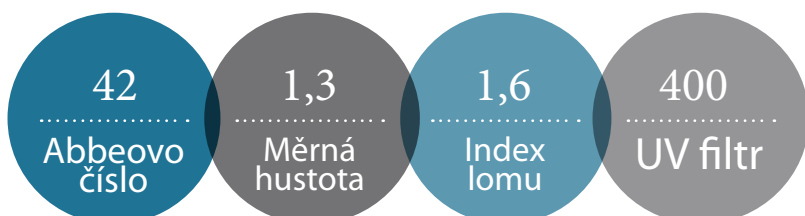
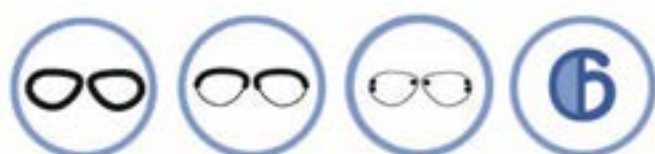
Alta-Pro Sigma 1,6

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	B,Z, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Alta-Pro Gamma 1,67

Ztenčená a odlehčená čirá progresivní plastová čočka vhodná zejména pro zkušené, méně náročné nositele, kteří hledají středně kvalitní čočku za nízkou cenu

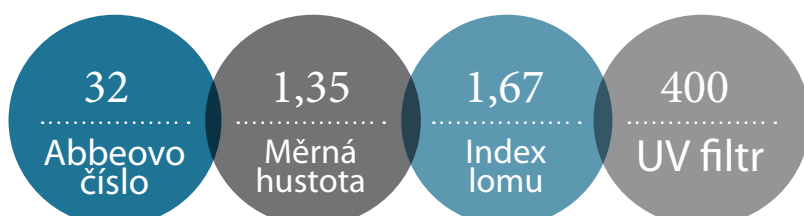
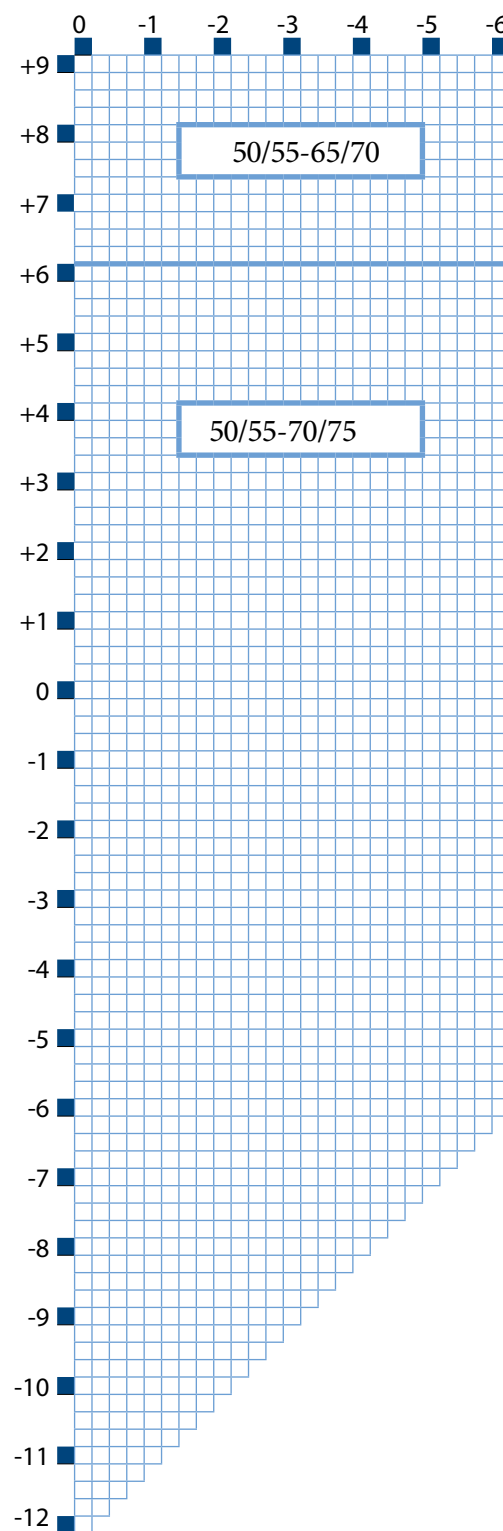
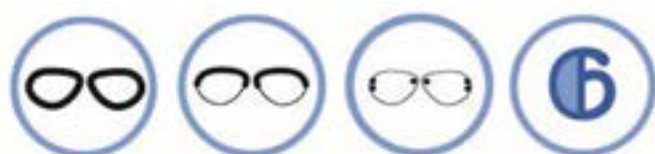
Alta-Pro Gamma 1,67

Index Lomu	1,67
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,35 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	Z, B, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Alta-Pro Beta 1,50 Transitions VII

Samozabarvovací progresivní plastová čočka vhodná zejména pro zkušené, méně náročné nositele, kteří hledají středně kvalitní čočku za nízkou cenu
Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

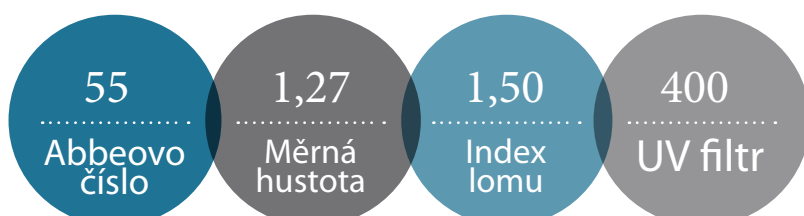
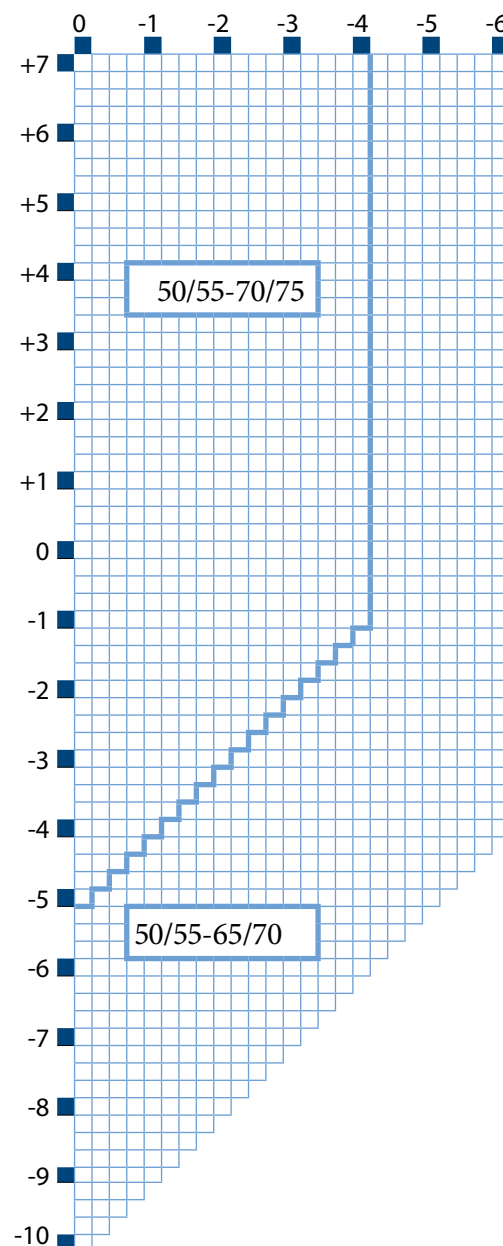
Alta-Pro Beta 1,50 Transitions VII

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	55
Měrná hmotnost	1,27 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Alta-Pro Trivex 1,53 Transitions VII

Samozabarvovací progresivní trivexová čočka vhodná zejména pro zkušené, méně náročné nositele, kteří hledají středně kvalitní čočku za nízkou cenu
Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

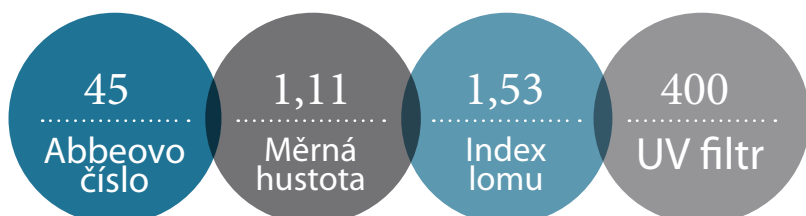
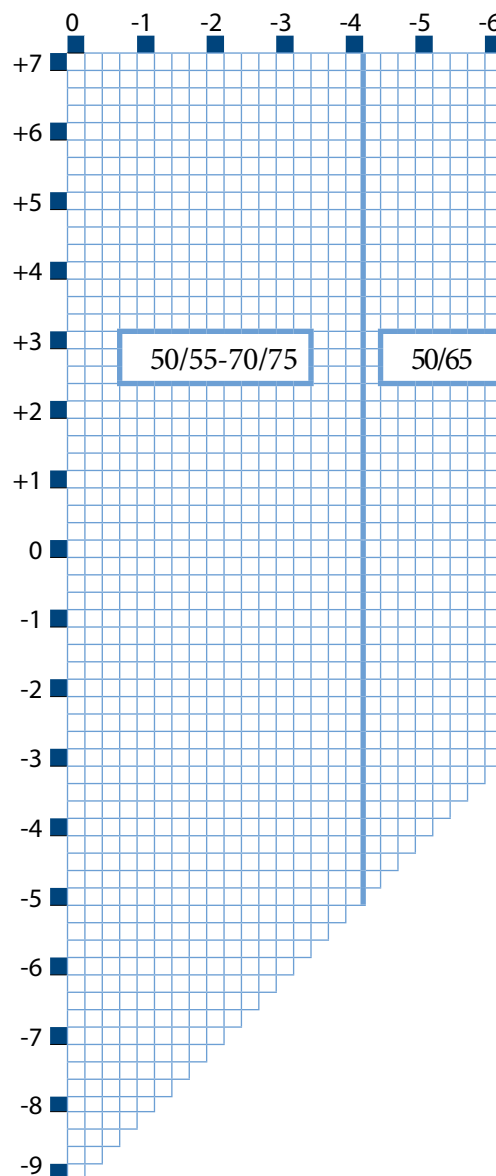
Alta-Pro Trivex Transitions VII

Index Lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Alta-Pro Sigma 1,6 Transitions VII

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací progresivní plastová čočka vhodná zejména pro zkušené, méně náročné nositele, kteří hledají středně kvalitní čočku za nízkou cenu
Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

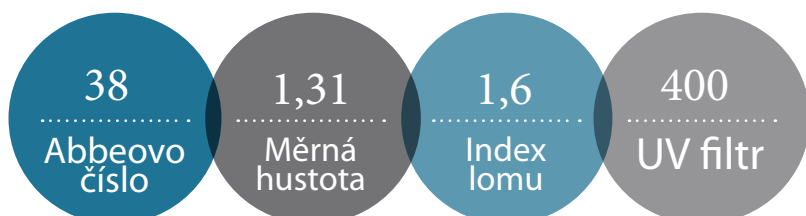
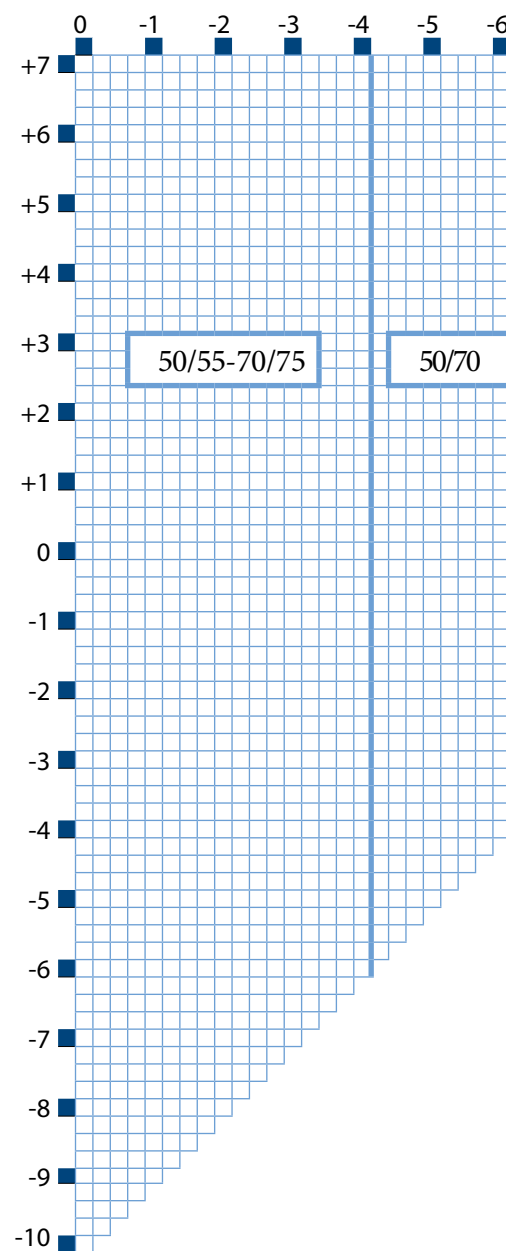
Alta-Pro Sigma 1,6 Transitions VII

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	38
Měrná hmotnost	1,31 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechtnění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Alta-Pro Gamma 1,67 Transitions VII

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací progresivní plastová čočka vhodná zejména pro zkušené, méně náročné nositele, kteří hledají středně kvalitní čočku za nízkou cenu
Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

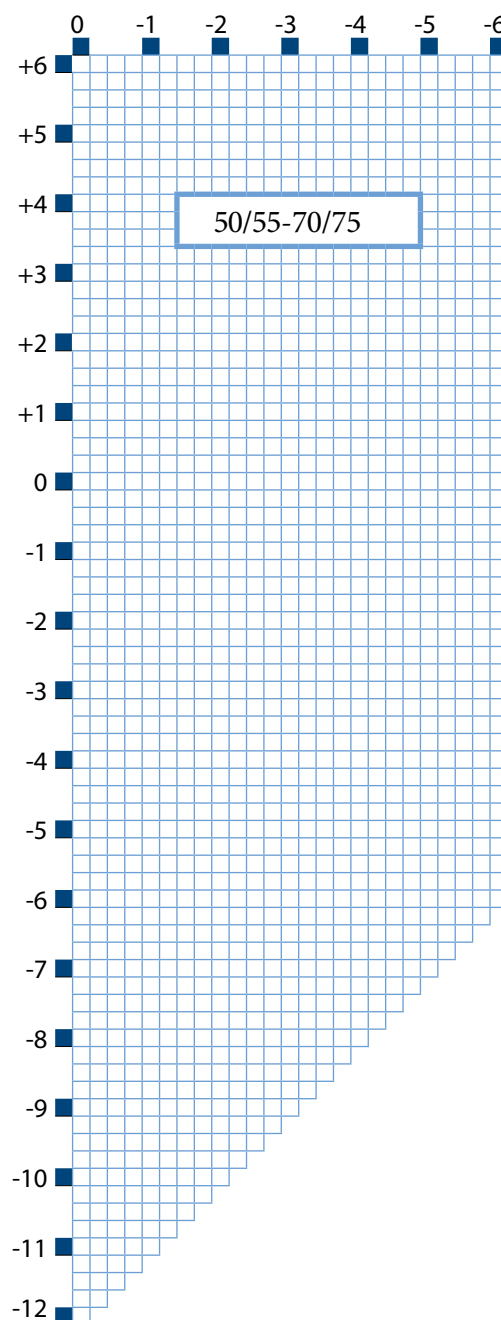
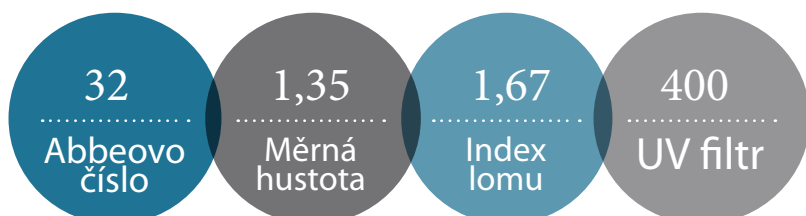
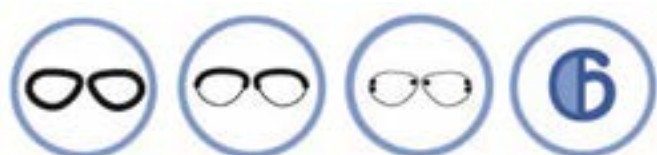
Alta-Pro Gamma Transitions VII

Index lomu	1,67
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,35 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Alta-Pro Beta 1,50 Polar

Polariz;+ační progresivní plastová čočka vhodná zejména pro zkušené, méně náročné nositele, kteří hledají středně kvalitní čočku za nízkou cenu

Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

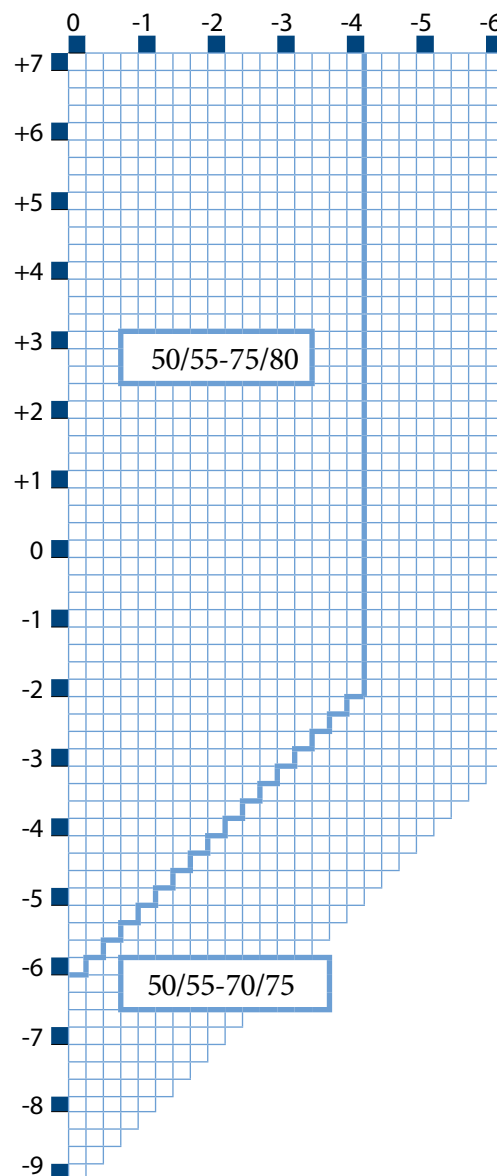
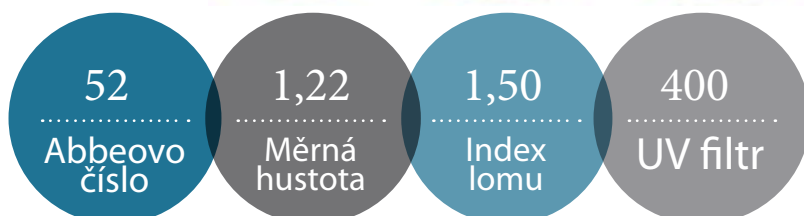
Alta-Pro Beta 1,50 Polar

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	52
Měrná hmotnost	1,22 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 16 mm Extra krátký = 18 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (80%) Šedá (83%) Zelená (85%)

Zušlechťení

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Alta Fit Beta 1,50

Čirá progresivní plastová čočka vhodná pro prvonositelce, kteří hledají středně kvalitní výrobek za nízkou cenu

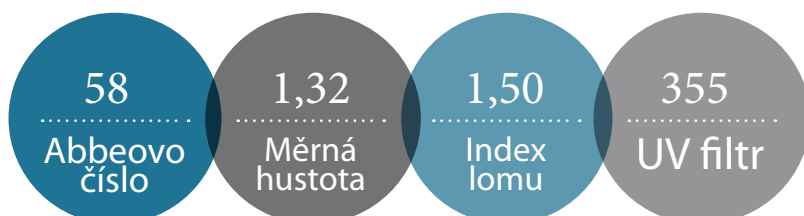
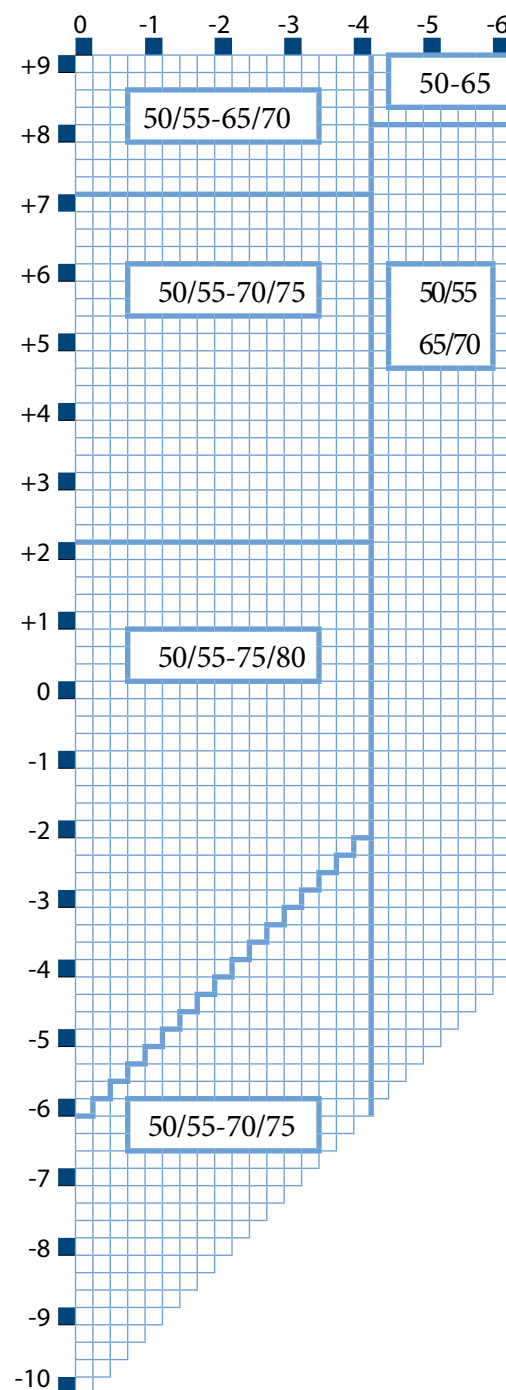
Alta Fit Beta 1,50

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form měkký
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,75 - 2,00 / 0,25
Min.montážní výška	Extra krátký = 16 mm Krátký = 18 mm

Zušlechtnění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	B, Z, UV, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Alta Fit Sigma 1,6

Ztenčená a odlehčená čirá progresivní plastová čočka vhodná pro prvonositele, kteří hledají středně kvalitní výrobek za nízkou cenu

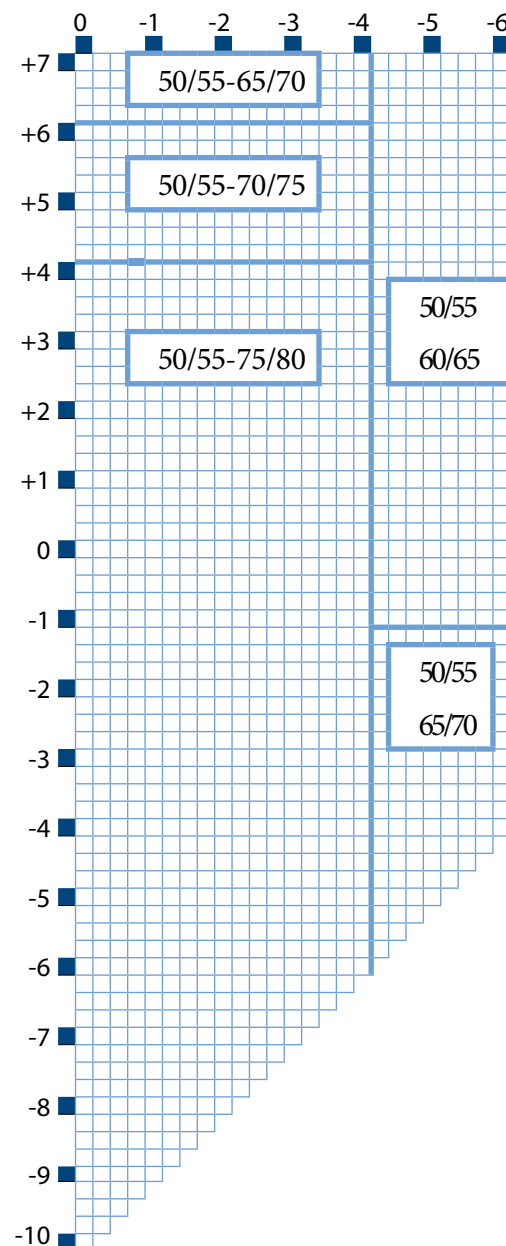
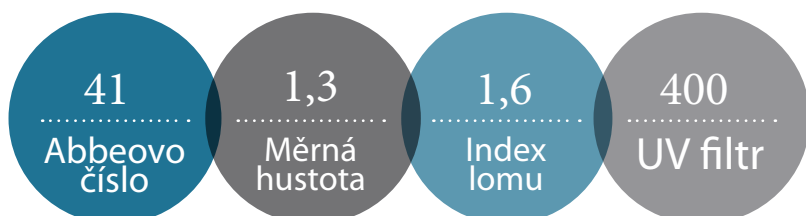
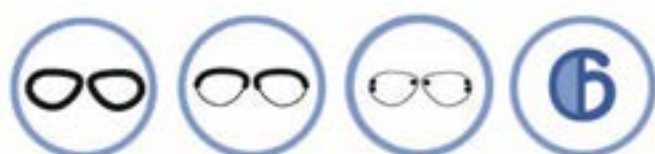
Alta Fit Sigma 1,6

Index lomu	1,6
Abbeovo číslo	41
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form měkký
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,75 - 2,00 / 0,25
Min.montážní výška	Extra krátký = 16 mm Krátký = 18 mm

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	B, Z, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Alta Fit Beta 1,50 Transitions VII

Samozabarvovací progresivní plastová čočka vhodná pro prvnositele, kteří hledají středně kvalitní výrobek za nízkou cenu
Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

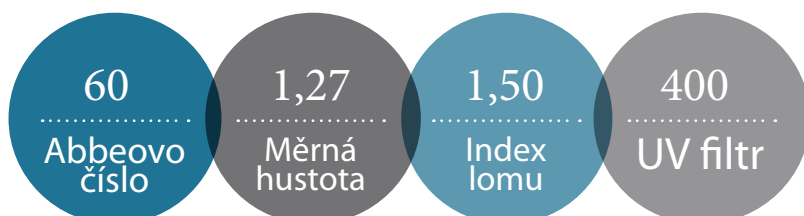
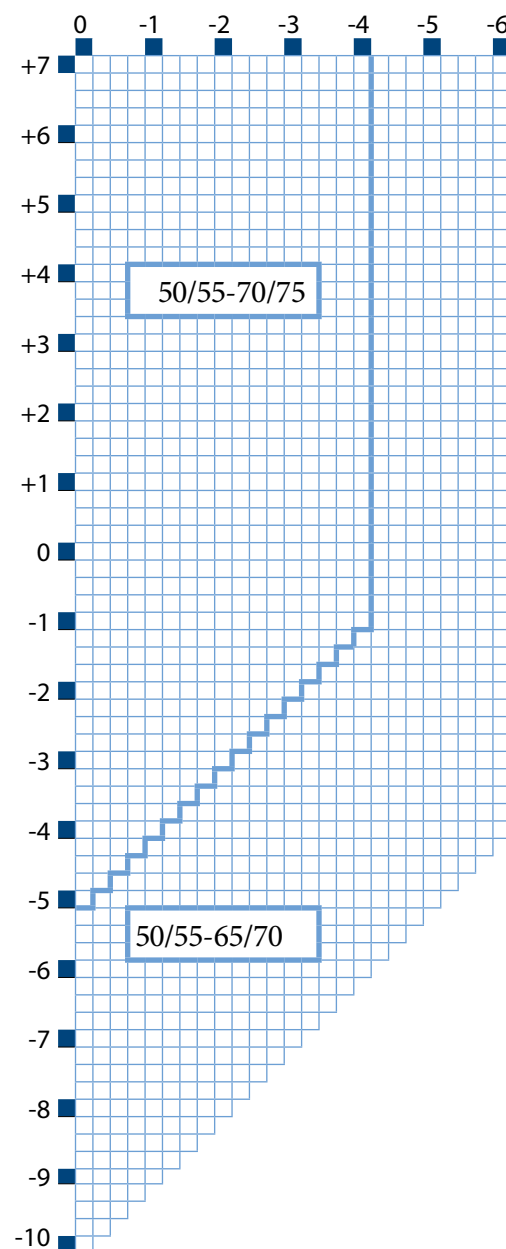
Alta Fit Beta 1,50 Transitions VII

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	60
Měrná hmotnost	1,27 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form měkký
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 2,00 / 0,25
Min.montážní výška	Extra krátký = 16 mm Krátký = 18 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, HC
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Alta Fit Sigma 1,6 Transitions VII

Samozabarvovací progresivní plastová čočka vhodná pro prvnositele, kteří hledají středně kvalitní výrobek za nízkou cenu

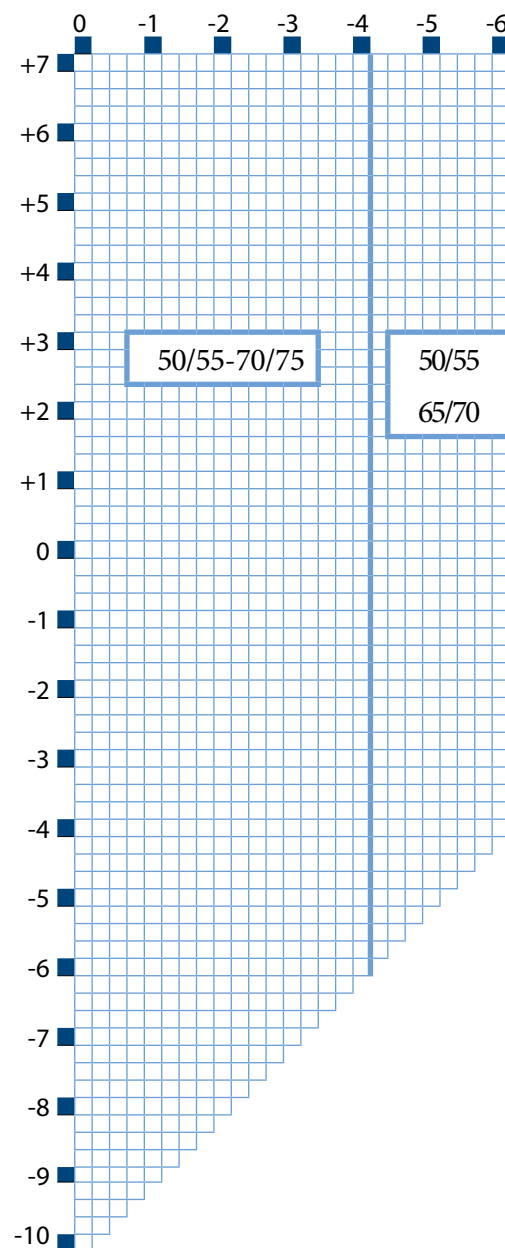
Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

Alta Fit Sigma 1,6 Transitions VII

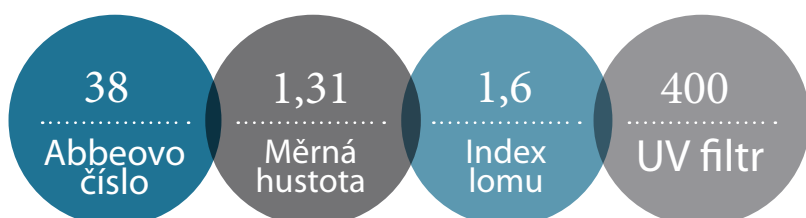
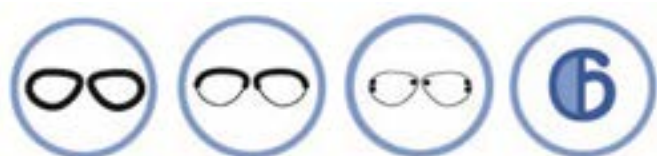
Index lomu	1,6
Abbeovo číslo	38
Měrná hmotnost	1,31 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form měkký
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 2,00 / 0,25
Min.montážní výška	Extra krátký = 16 mm Krátký = 18 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB



Vhodnost obruby, dodání



Progressive Alta Fit 1,56 SuperChromic

Samozabarvovací progresivní plastová čočka vhodná pro prvnositele, kteří hledají středně kvalitní výrobek za nízkou cenu

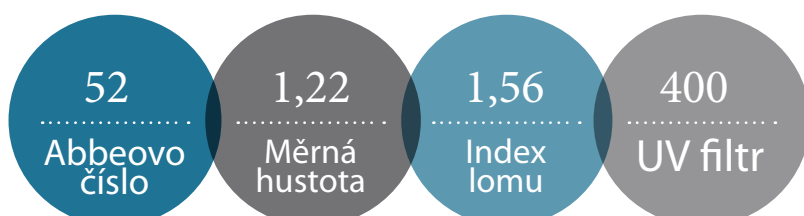
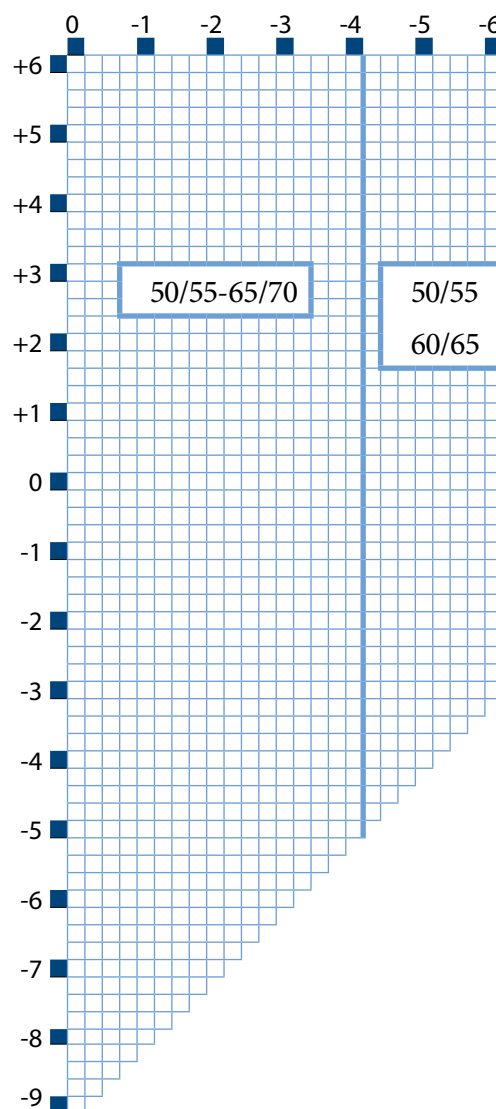
Alta Fit 1,56 SuperChromic

Index lomu	1,56
Abbeovo číslo	52
Měrná hmotnost	1,22 g/cm ³
Material	Plast fototropní
Design	Free form měkký
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 2,00 / 0,25
Min.montážní výška	Extra krátký = 16 mm Krátký = 18 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (11 - 65%) Šedá (11 - 65%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Alta Fit Beta 1,50 Polar

Polarizační progresivní plastová čočka vhodná pro prvonositele, kteří hledají středně kvalitní výrobek za nízkou cenu

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

Filtruje oslňující horizontální odlesky

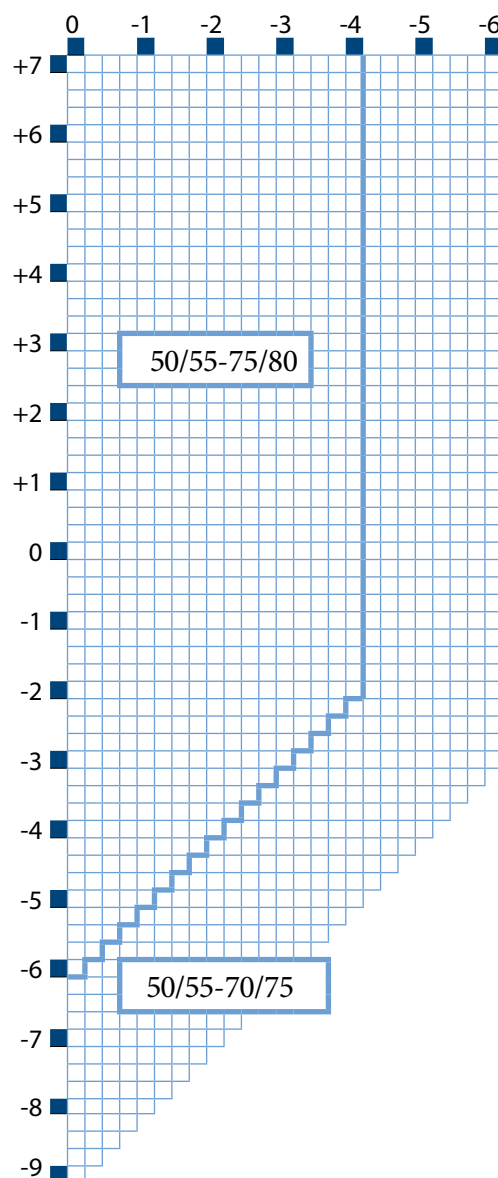
Alta Fit Beta 1,50 Polar

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	59
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form měkký
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 2,00 / 0,25
Min.montážní výška	Extra krátký = 16 mm Krátký = 18 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (80%) Šedá (83%) Zelená (85%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



59

Abbeovo
číslo

1,32

Měrná
hustota

1,50

Index
lomu

400

UV filtr

Progressive Alta Pilot Beta 1,50

Čirá plastová progresivní čočka navržena speciálně pro řidiče

Dynamická a velice široká zóna do dálky

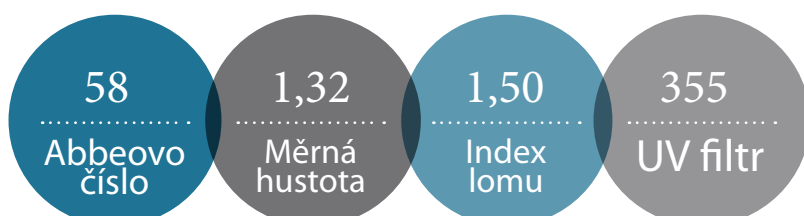
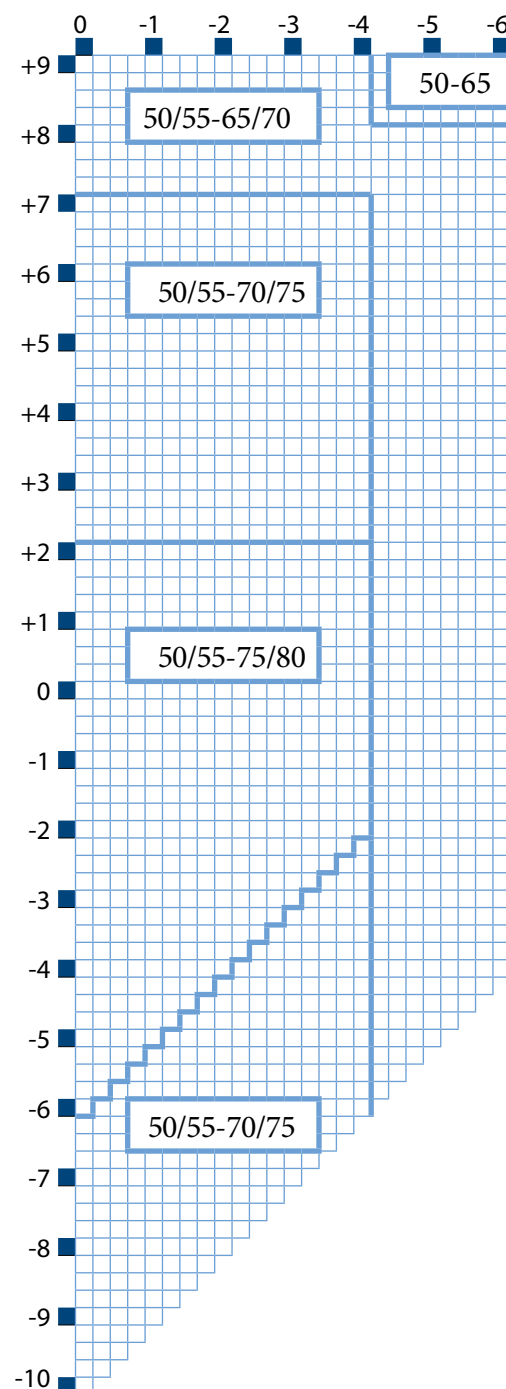
Alta Pilot Beta 1,50

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	22 mm

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	B, UV, Z, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Alta Pilot Trivex 1,53

Čirá trivexová progresivní čočka navržena speciálně pro řidiče

Dynamická a velice široká zóna do dálky

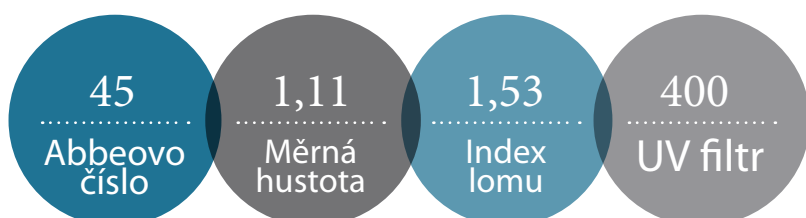
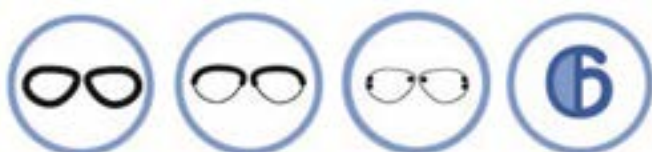
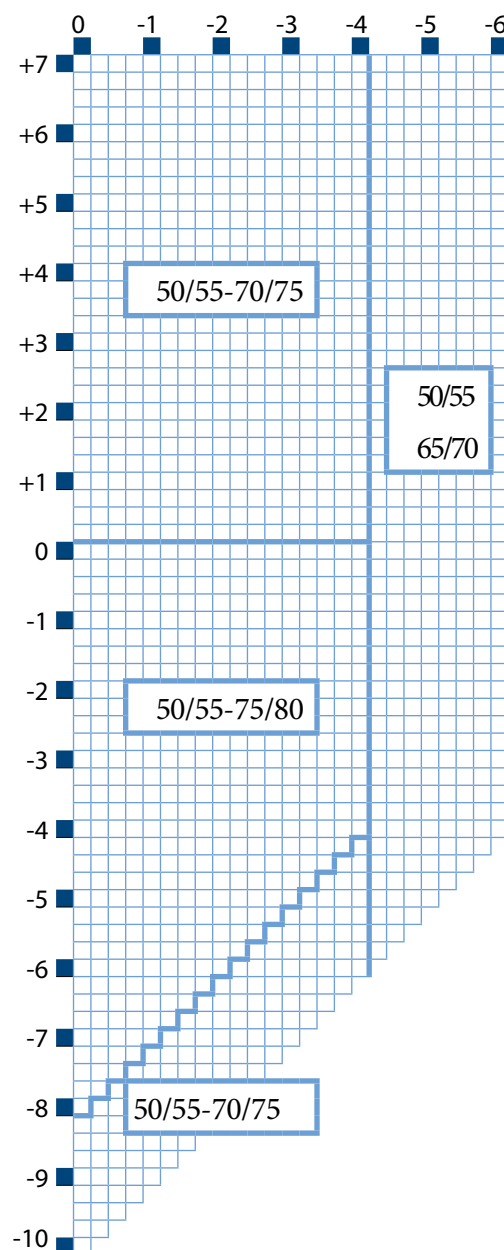
Alta Pilot Trivex 1,53

Index lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	22 mm

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Alta Pilot Sigma 1,6

Ztenčená a odlehčená čirá progresivní čočka navržena speciálně pro řidiče
Dynamická a velice široká zóna do dálky

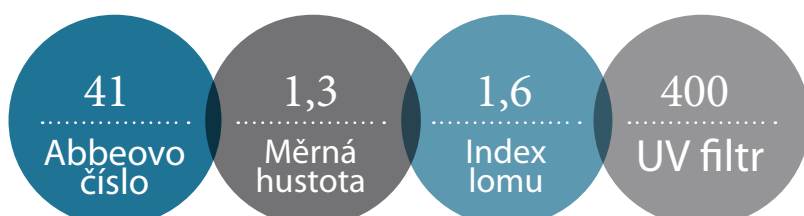
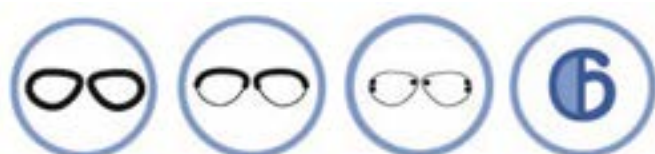
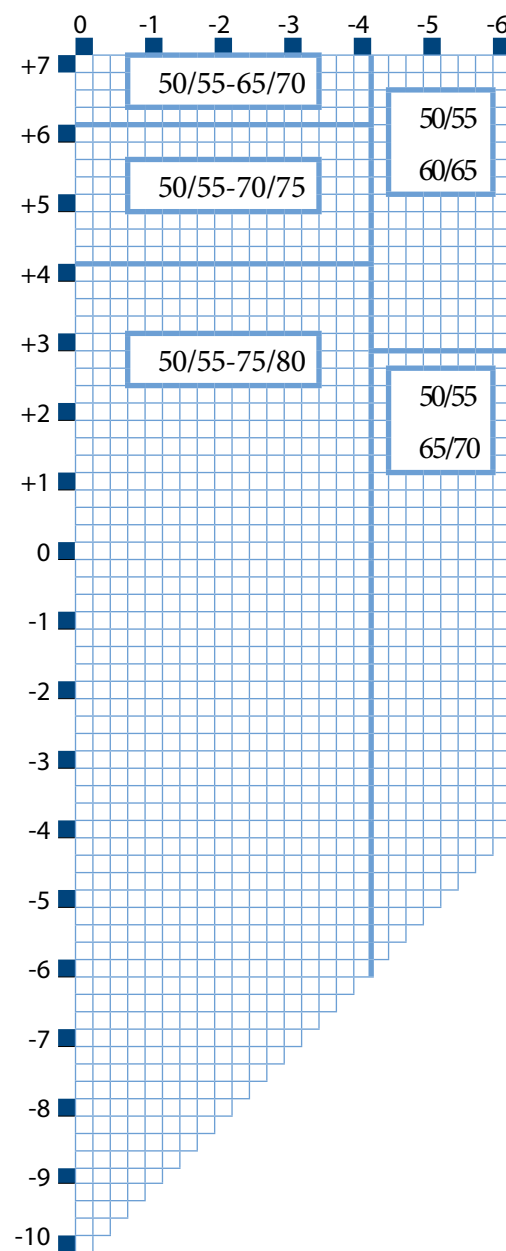
Alta Pilot Sigma 1,6

Index lomu	1,6
Abbeovo číslo	41
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	22 mm

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	B, Z, AQ ,M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Alta Pilot Gamma 1,67

Ztenčená a odlehčená čirá progresivní čočka navržená speciálně pro řidiče
Dynamická a velice široká zóna do dálky

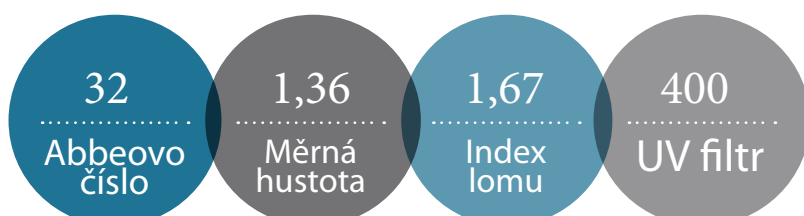
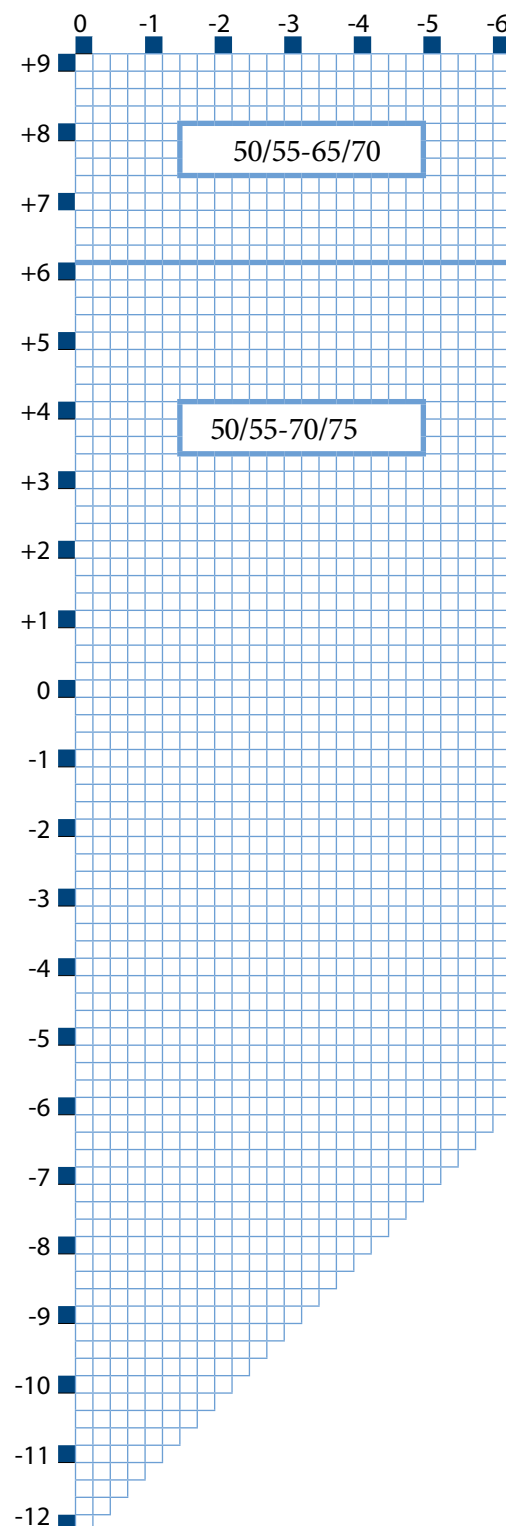
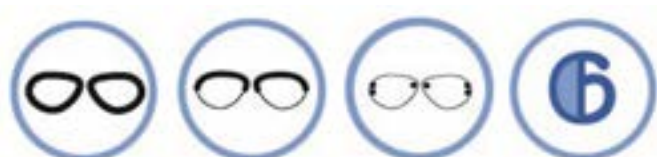
Alta Pilot Gamma 1,67

Index lomu	1,67
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,36 g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	22 mm

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	B, Z, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Alta Pilot Beta 1,50 Transitions XtrActive

Samozabarvovací plastová progresivní čočka navržená speciálně pro řidiče

Dynamická a velice široká zóna do dálky

Zabarvují se i za sklem automobilu

Zabarvení čočky závisí na intenzitě viditelného světla a UV záření

Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%

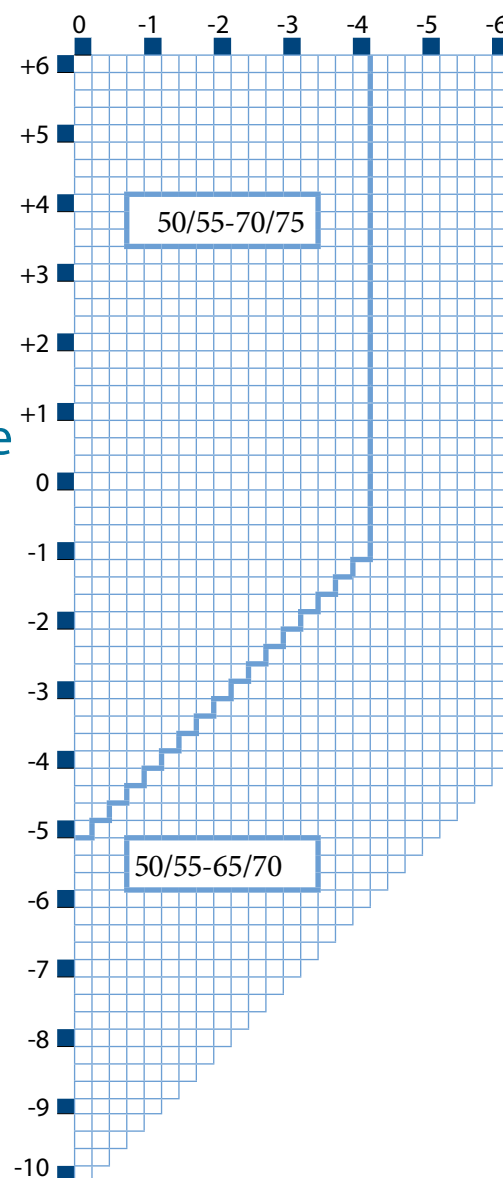
Lehké zbarvení v místonosti (cca 11%)

Alta Pilot Beta Transitions XtrActive

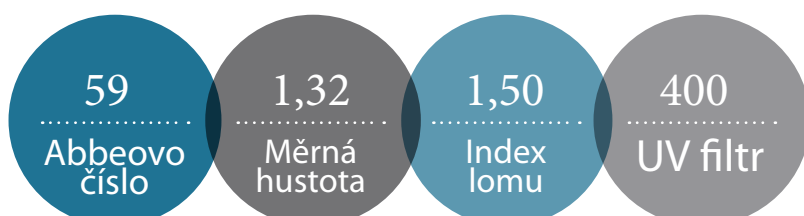
Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	59
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	22 mm
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB



Vhodnost obruby, dodání



Progressive Alta Pilot Trivex 1,53 Transitions XtrActive

Samozabarvovací trivexová progresivní čočka navržená speciálně pro řidiče

Dynamická a velice široká zóna do dálky Zabarvují se i za sklem automobilu

Zabarvení čočky závisí na intenzitě viditelného světla a UV záření

Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%

Lehké zbarvení v místnosti (cca 11%)

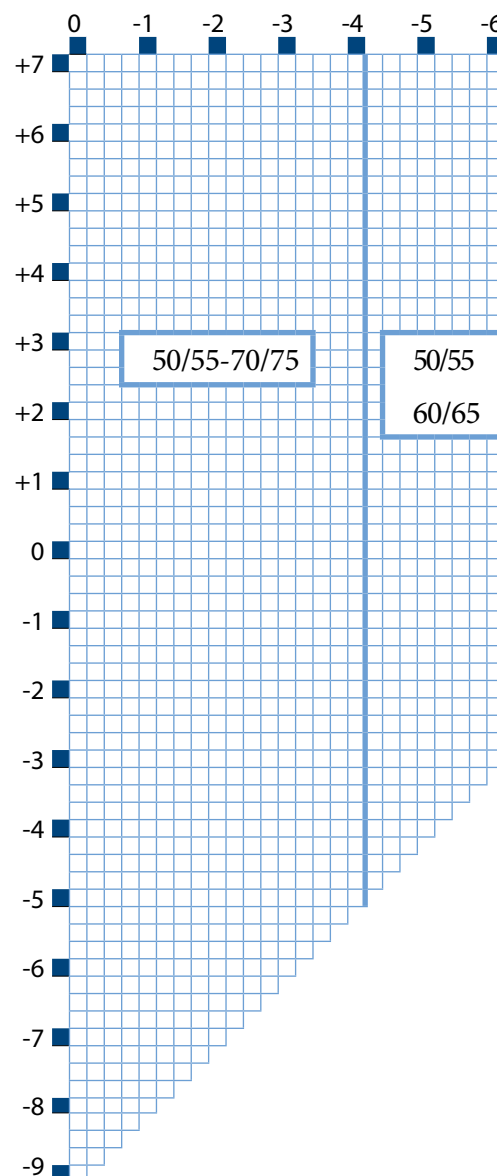
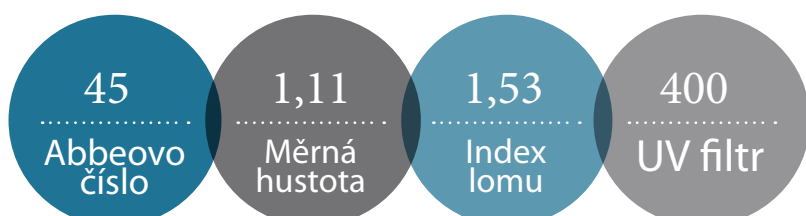
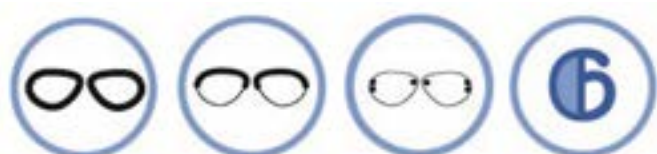
Alta Pilot Trivex Transitions XtrActive

Index lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	22 mm
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Alta Pilot Sigma 1,6 Transitions XtrActive

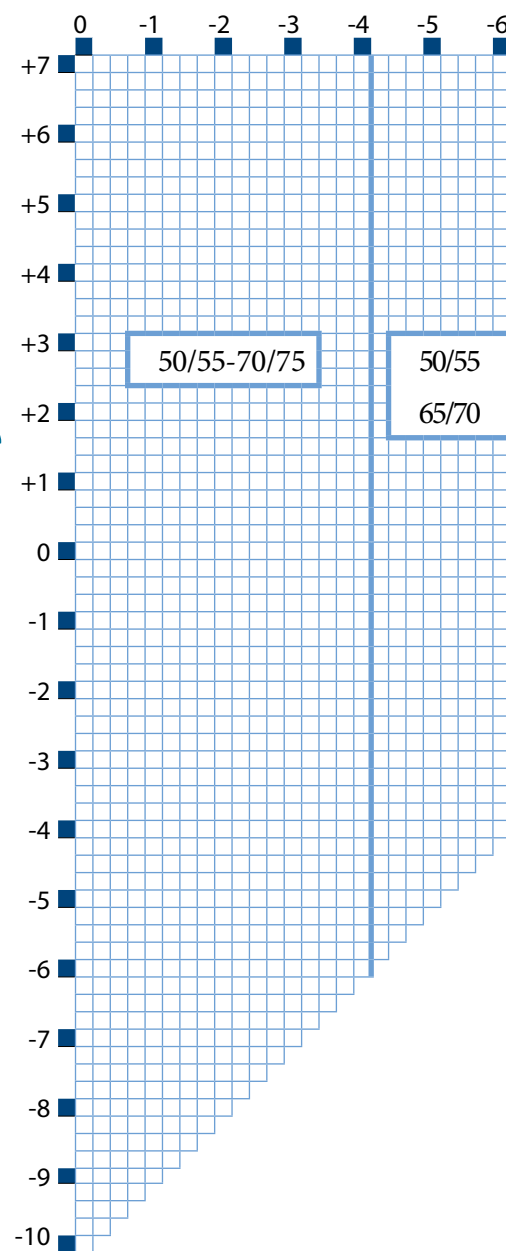
Ztenčená a odlehčená samozabarvovací plastová progresivní čočka navržena speciálně pro řidiče
 Dynamická a velice široká zóna do dálky
 Zabarvují se i za sklem automobilu
 Zabarvení čočky závisí na intenzitě viditelného světla a UV záření
 Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%
 Lehké zbarvení v místonosti (cca 11%)

Alta Pilot Sigma Transitions XtrActive

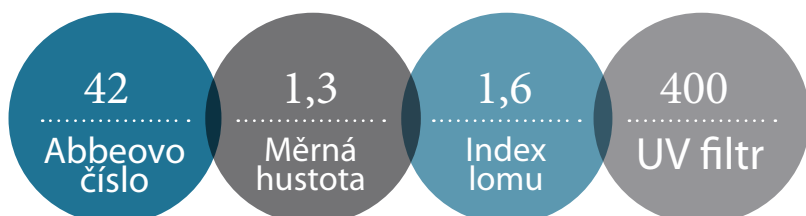
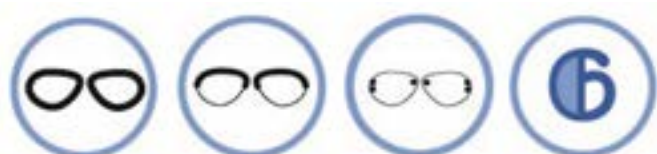
Index lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	22 mm
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB



Vhodnost obruby, dodání



Progressive Alta Pilot Gamma 1,67 Transitions XtrActive

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací plastová
 progresivní čočka navržená speciálně pro řidiče
 Dynamická a velice široká zóna do dálky
 Zabarvují se i za sklem automobilu
 Zabarvení čočky závisí na intenzitě viditelného světla
 a UV záření
 Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%
 Lehké zbarvení v místonosti (cca 11%)

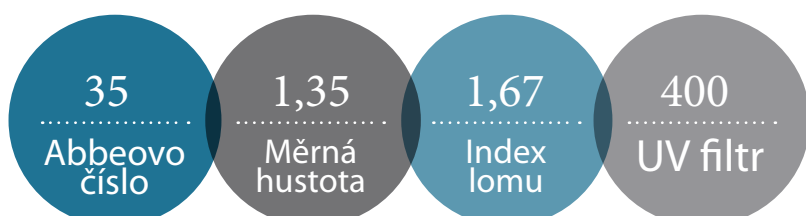
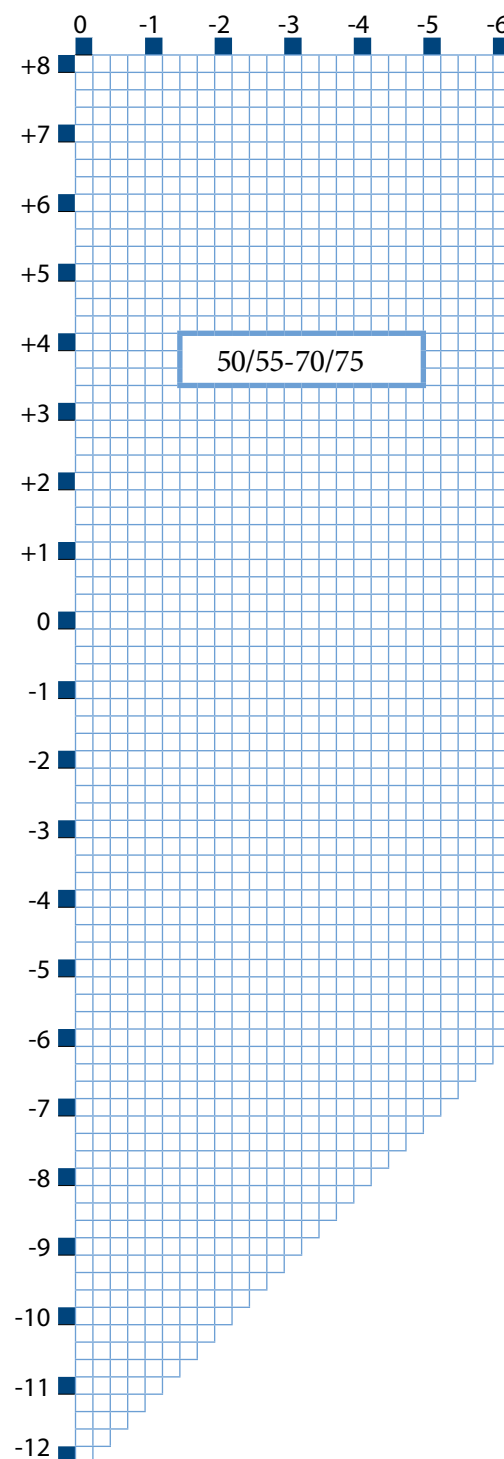
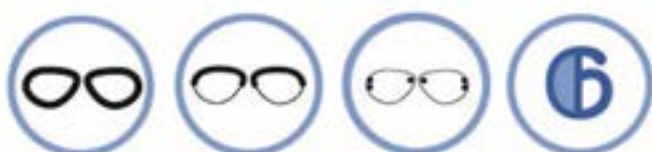
Alta Pilot Transitions XtrActive

Index lomu	1,67
Abbeovo číslo	35
Měrná hmotnost	1,35 g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	22 mm
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Alta Pilot Beta 1,50 Polar

Polarizační plastová progresivní čočka navržena speciálně pro řidiče

Dynamická a velice široká zóna do dálky

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období

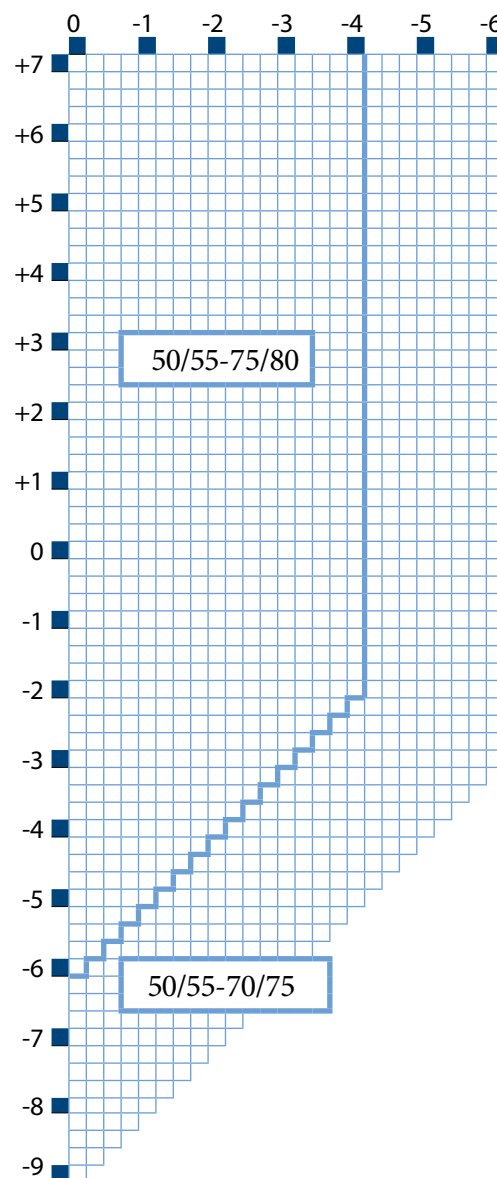
Filtruje oslňující horizontální odlesky

Alta Pilot Beta 1,50 Polar

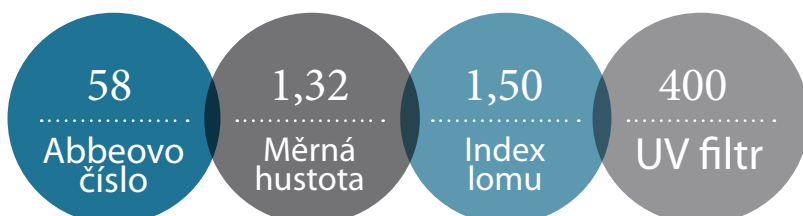
Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	22 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (80%) Šedá (83%) Zelená (85%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	Z, AQ, M, AM, AB



Vhodnost obruby, dodání



Progressive Alta Pilot Beta 1,50 Transitions DriveWear

Samozabarvovací polarizační progresivní čočka navržená speciálně pro řidiče

Dynamická a velice široká zóna do dálky

Kombinace technologie NuPolar a Transitions

Tmavne ve venkovním světle i za sklem automobilu

Polarizační filtr odstraňuje oslňující horizontální odlesky

Nevhodná pro noční řízení automobilu

Zbarvení polarizačního filtru

Žlutozelená 63% (v neaktivním stavu)

Měděná do 75% (reakce na viditelné světlo)

Červenohnědá do 88% (reakce na UV záření)

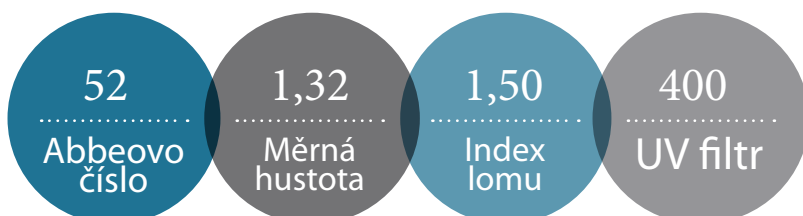
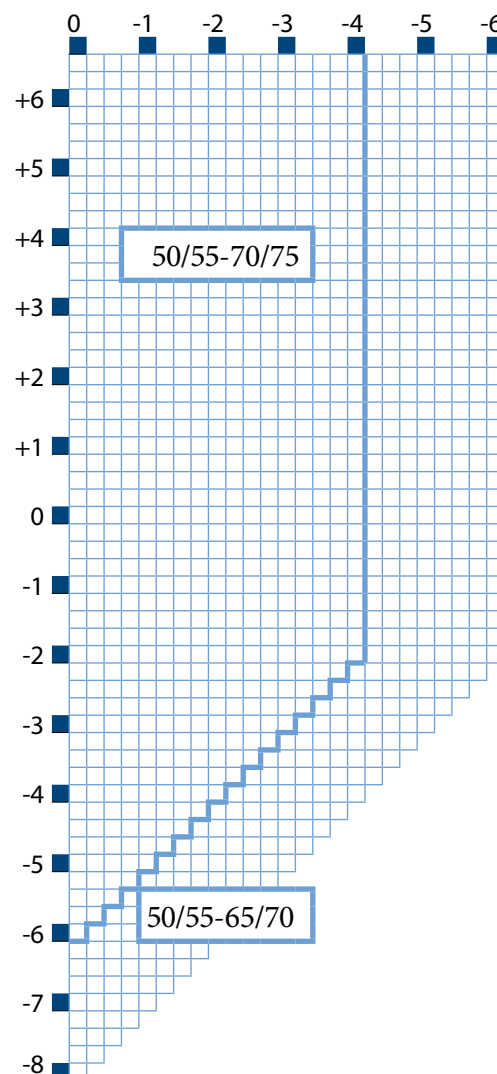
Alta Pilot Beta Transitions DriveWear

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	52
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Barva (intenzita)	22 mm

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Hard & Soft Beta 1,50

Čirá plastová progresivní čočka

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

Soft - pro prvnositele, minimalizovaný efekt houpání obrazu

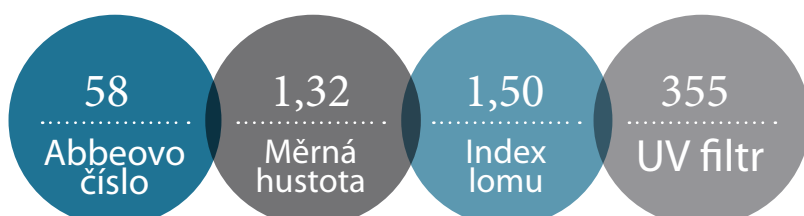
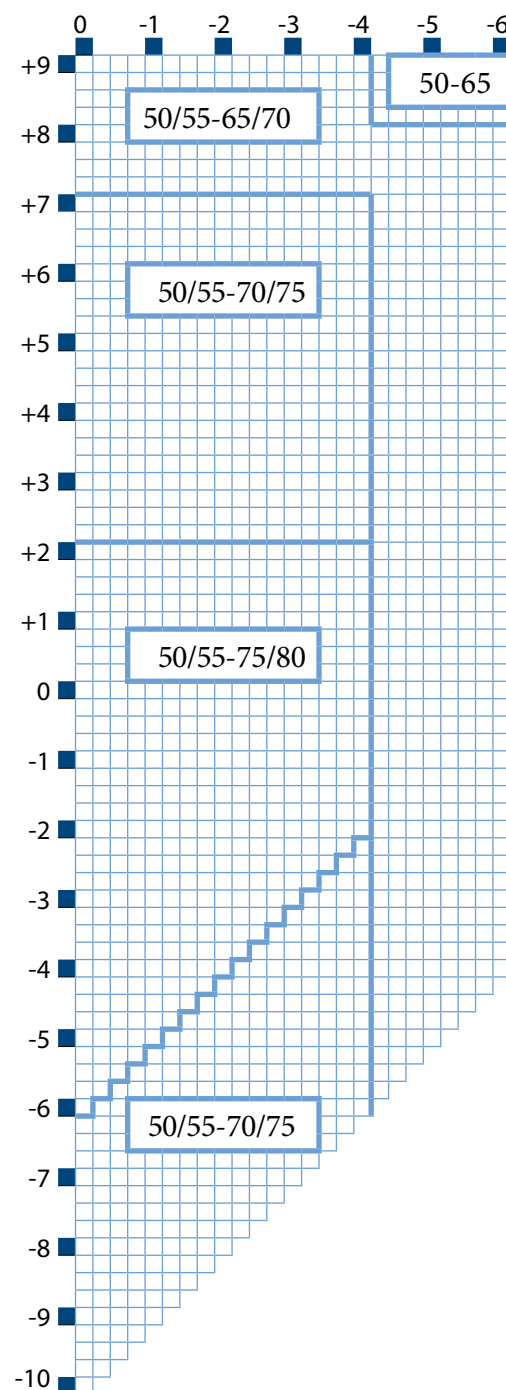
Hard & Soft Beta 1,50

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý/měkký
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20/19mm Krátký = 18/17mm Extra krátký = 16/15mm Ultra krátký = 14/- mm

Zušlechťení

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	B, Z, UV, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Hard & Soft Trivex 1,53

Čirá trivexová progresivní čočka

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

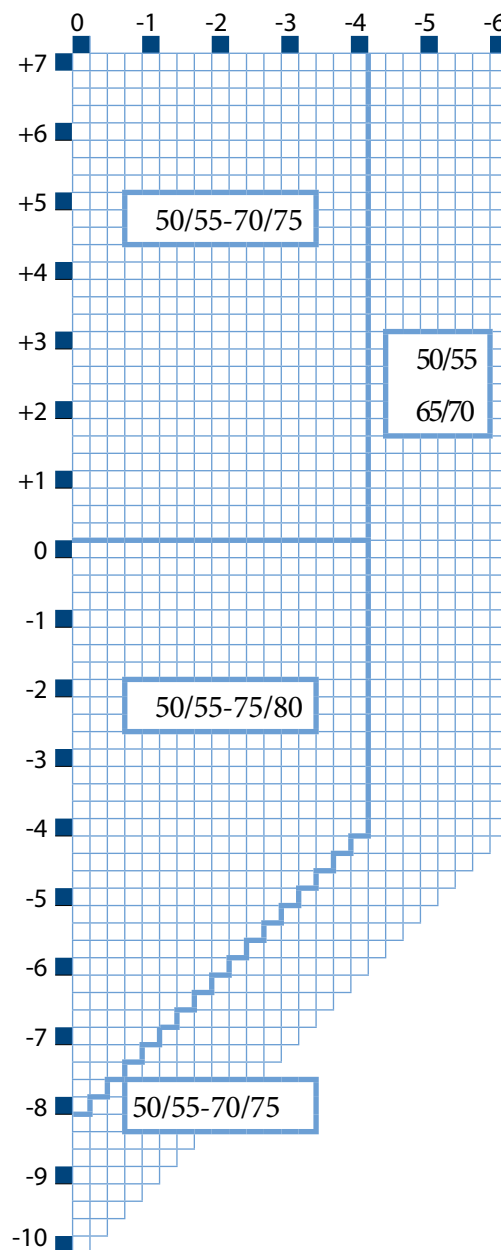
Soft - pro prvonositele, minimalizovaný efekt houpání obrazu

Hard & Soft Trivex 1,53

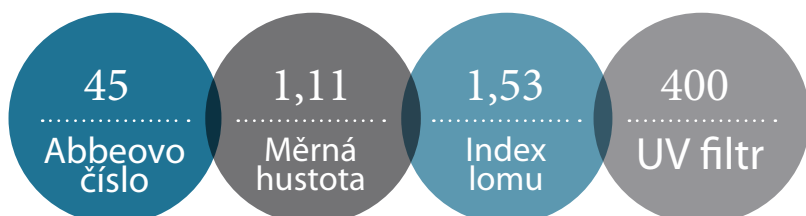
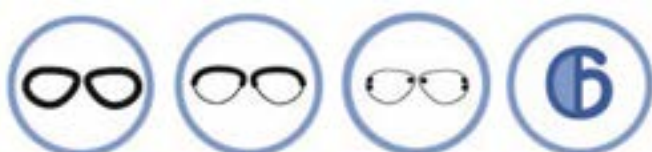
Index Lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Free form tvrdý/měkký
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20/19mm Krátký = 18/17mm Extra krátký = 16/15mm Ultra krátký = 14/- mm

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB



Vhodnost obruby, dodání



Progressive Hard & Soft Poly 1,59

Čirá polykarbonátová progresivní čočka

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

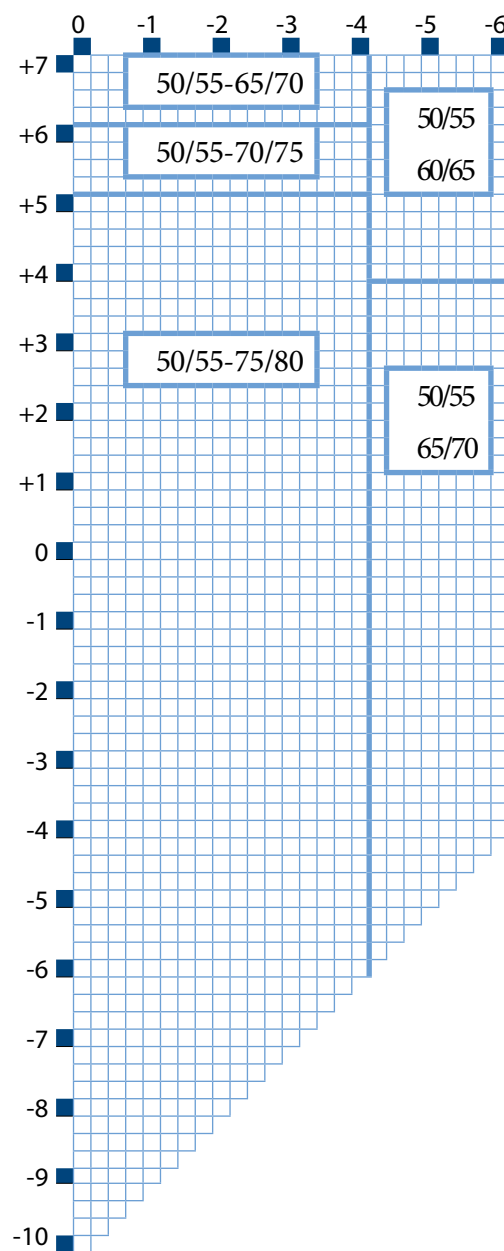
Soft - pro prvonositelce, minimalizovaný efekt houpání obrazu

Hard & Soft Poly 1,59

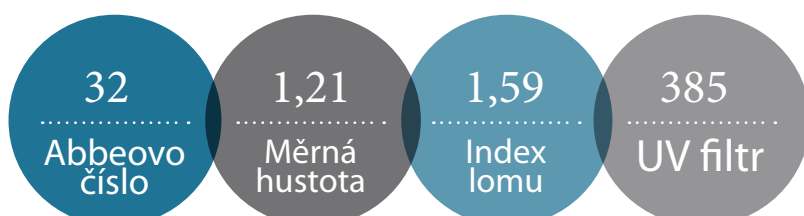
Index lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Free form tvrdý/měkký
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20/19mm Krátký = 18/17mm Extra krátký = 16/15mm Ultra krátký = 14/- mm

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB



Vhodnost obruby, dodání



Progressive Hard & Soft Sigma 1,6

Ztenčená a odlehčená čirá progresivní čočka

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

Soft - pro prvonositele, minimalizovaný efekt houpání obrazu

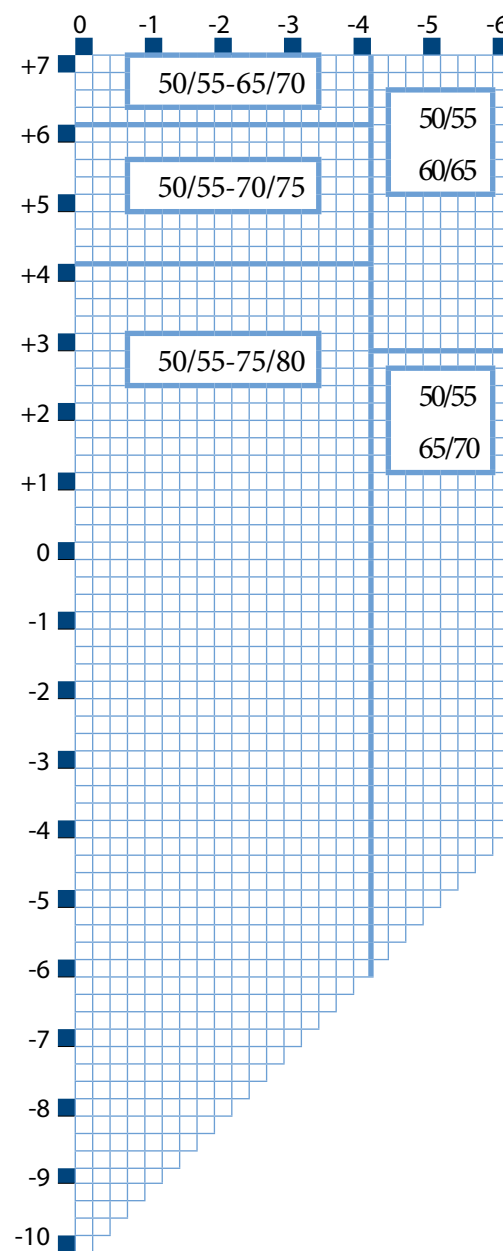
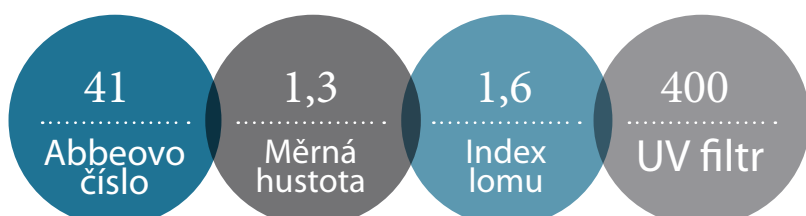
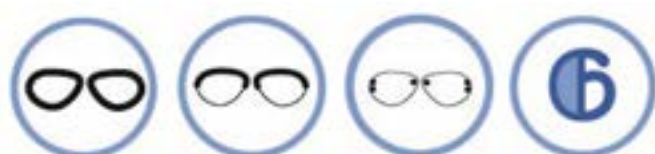
Hard & Soft Sigma 1,6

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	41
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý/měkký
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20/19mm Krátký = 18/17mm Extra krátký = 16/15mm Ultra krátký = 14/- mm

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	B, Z, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Hard & Soft Gamma 1,67

Ztenčená a odlehčená čirá plastová progresivní čočka
Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a
panoramatickým viděním

Soft - pro prvonositele, minimalizovaný efekt houpání
obrazu

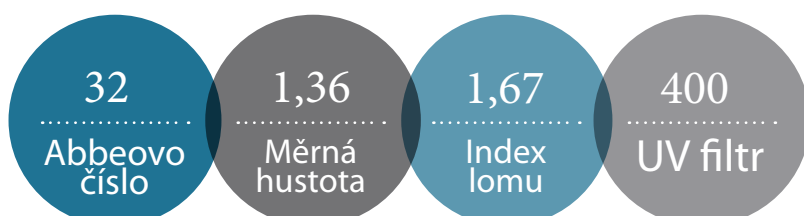
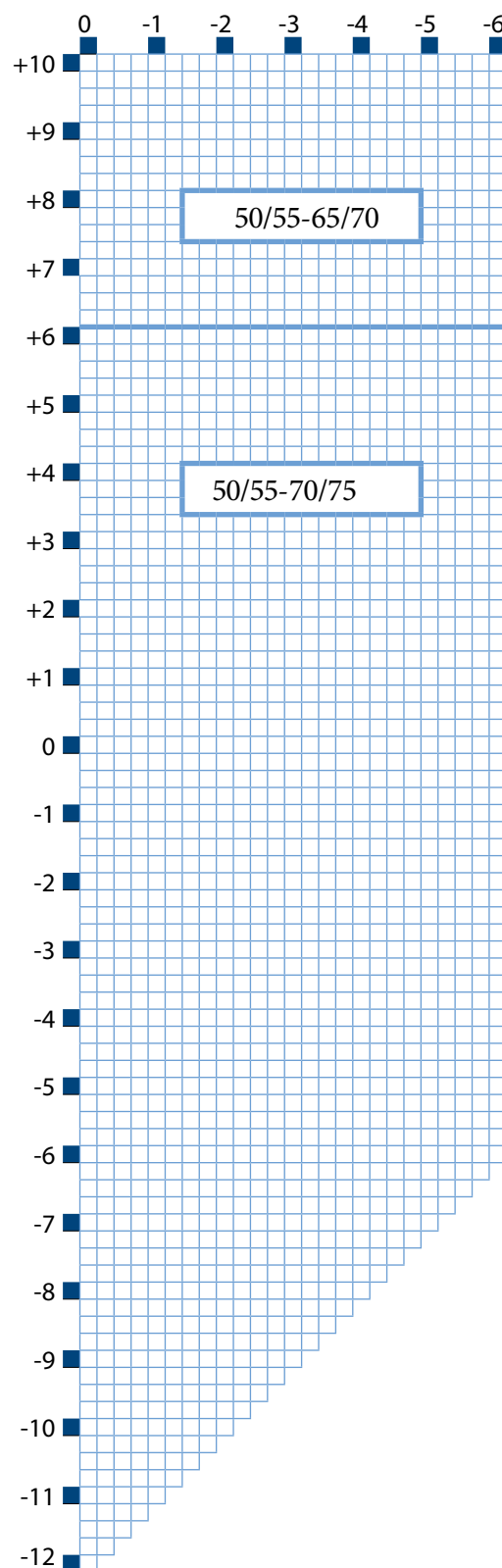
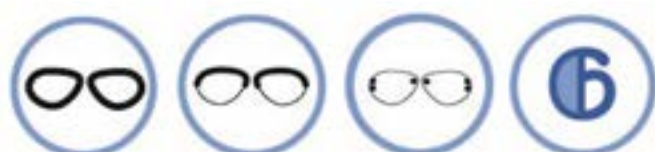
Hard & Soft Gamma 1,67

Index Lomu	1,67
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,36 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý/měkký
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20/19mm Krátký = 18/17mm Extra krátký = 16/15mm Ultra krátký = 14/- mm

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	B, Z, M ,AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Hard & Soft Delta 1,74

Ztenčená a odlehčená čirá plastová progresivní čočka
Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

Soft - pro prvonositele, minimalizovaný efekt houpání obrazu

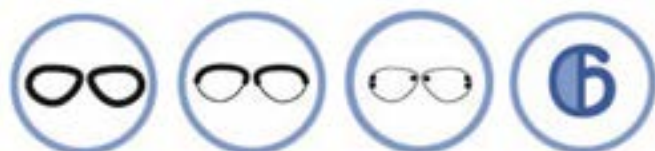
Hard & Soft Delta 1,74

Index lomu	1,74
Abbeovo číslo	33
Měrná hmotnost	1,47 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý/měkký
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20/19mm Krátký = 18/17mm Extra krátký = 16/15mm Ultra krátký = 14/- mm

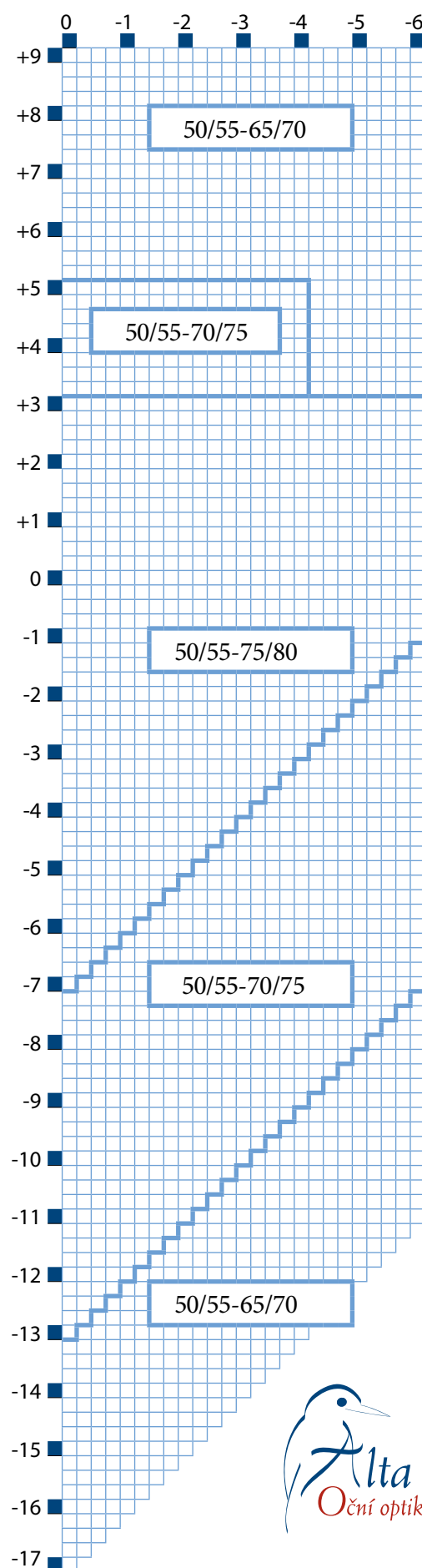
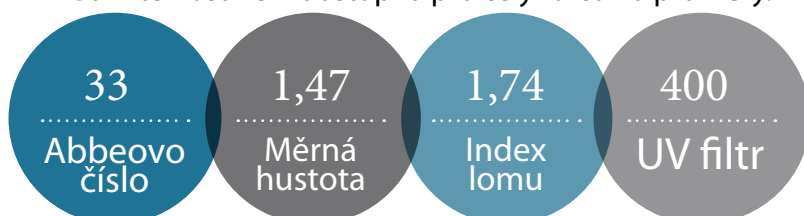
Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	B, Z, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Barvitelnost není dostupná pro celý rozsah a průměry.



Progressive Hard & Soft Beta 1,50 Transitions VII

Samozabarvovací plastová progresivní čočka

Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmané venku

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

Soft - pro prvnositele, minimalizovaný efekt houpaní obrazu

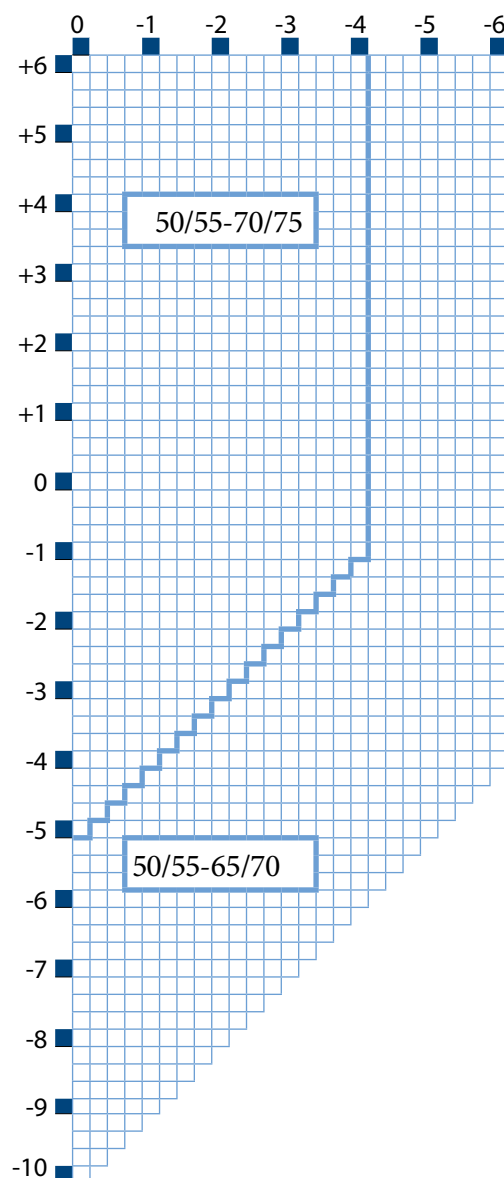
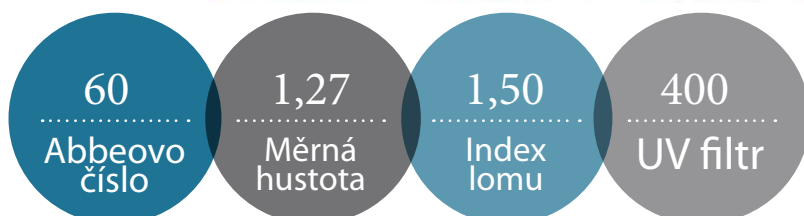
H & S Beta 1,50 Transitions VII

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	60
Měrná hmotnost	1,27 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý/měkký
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20/19mm Krátký = 18/17mm Extra krátký = 16/15mm Ultra krátký = 14/- mm
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Hard & Soft Beta 1,50 Transitions XtrActive

Samozabarvovací progresivní čočka

Zabarvují se i za sklem automobilu

Zabarvení čočky závisí na intenzitě viditelného světla a UV záření

Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%

Lehké zbarvení v místnosti (cca 11%)

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

Soft - pro prvnositele, minimalizovaný efekt houpaní obrazu

H & S Beta 1,50 Transitions XtrActive

Index Lomu 1,50

Abbeovo číslo 59

Měrná hmotnost 1,32 g/cm³

Material Plast

Design Free form tvrdý/měkký

Barvitelnost NE

Addice (rozsah) 0,75 - 3,50 / 0,25

Min.montážní výška Normální = 20/19mm

Krátký = 18/17mm

Extra krátký = 16/15mm

Ultra krátký = 14/- mm

Barva (intenzita) Šedá (13 - 60%)

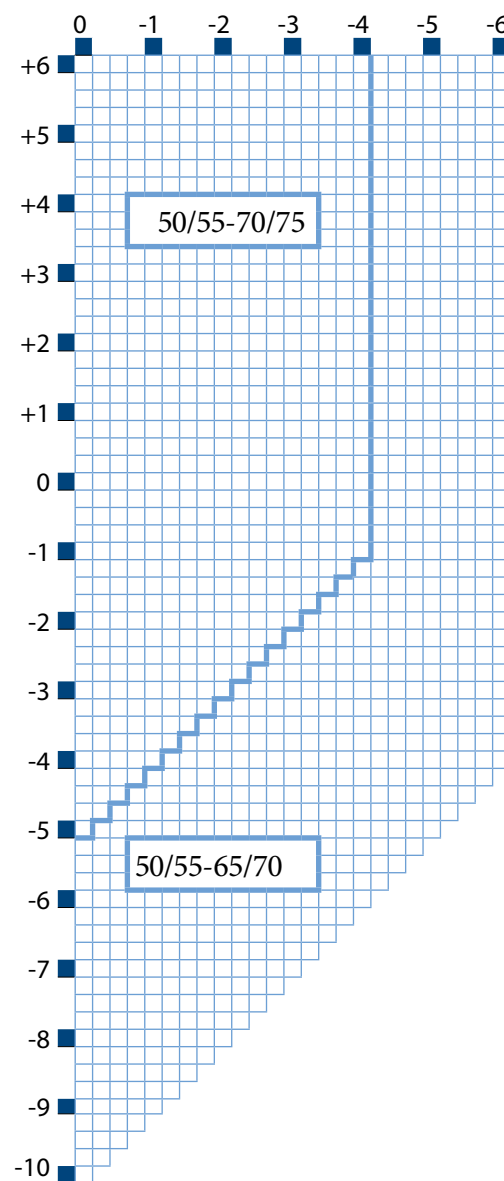
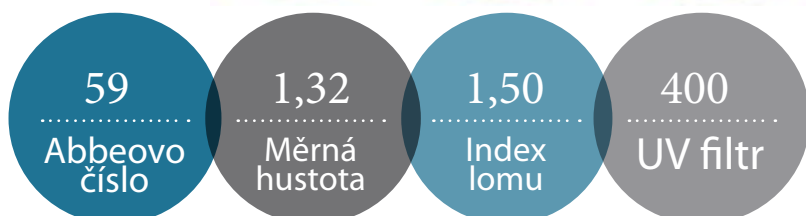
Zušlechtění

Minimální úprava HC

Doporučená úprava AR, SH

Další možné úpravy AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Hard & Soft Beta 1,50 Transitions Vantage

Samozabarvovací plastová progresivní čočka

Zabarvení dle světelných podmínek a UV záření

Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 89%.

Polarizace se aktivuje až při zbarvení 50%.

Lehké zbarvení v místnosti (cca 11%)

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

Soft - pro prvnositele, minimalizovaný efekt houpaní obrazu

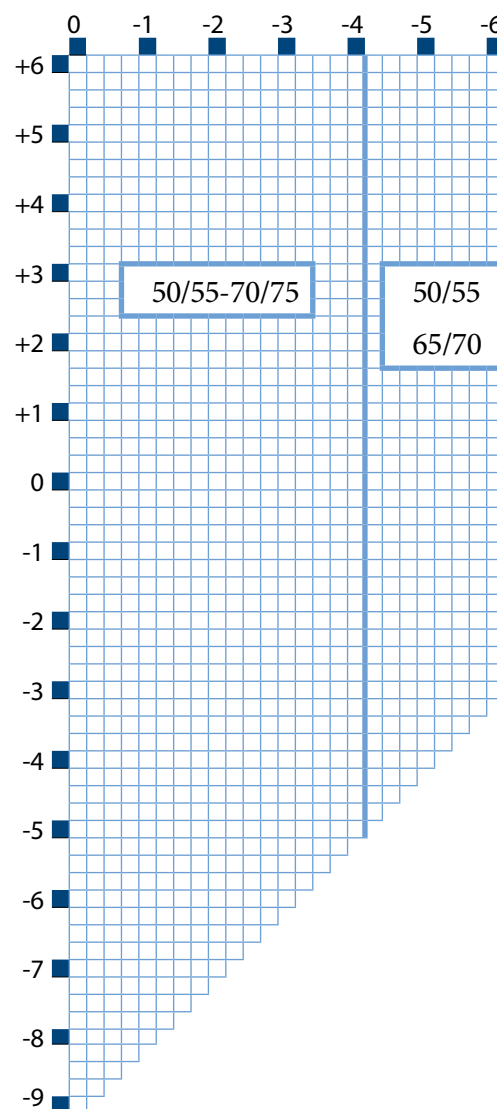
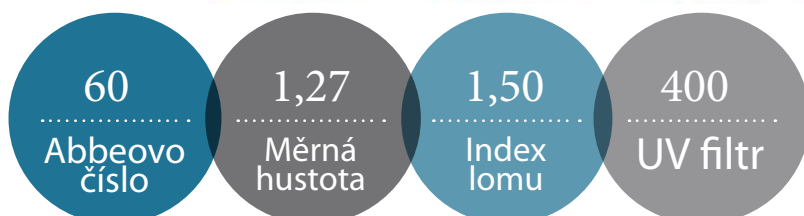
H & S Beta 1,50 Transitions Vantage

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	60
Měrná hmotnost	1,27 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý/měkký
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20/19mm Krátký = 18/17mm Extra krátký = 16/15mm Ultra krátký = 14/- mm
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Hard & Soft Trivex 1,53 Transitions VII

Samozabarvovací trivexová progresivní čočka

Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmané venku

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

Soft - pro prvnositele, minimalizovaný efekt houpání obrazu

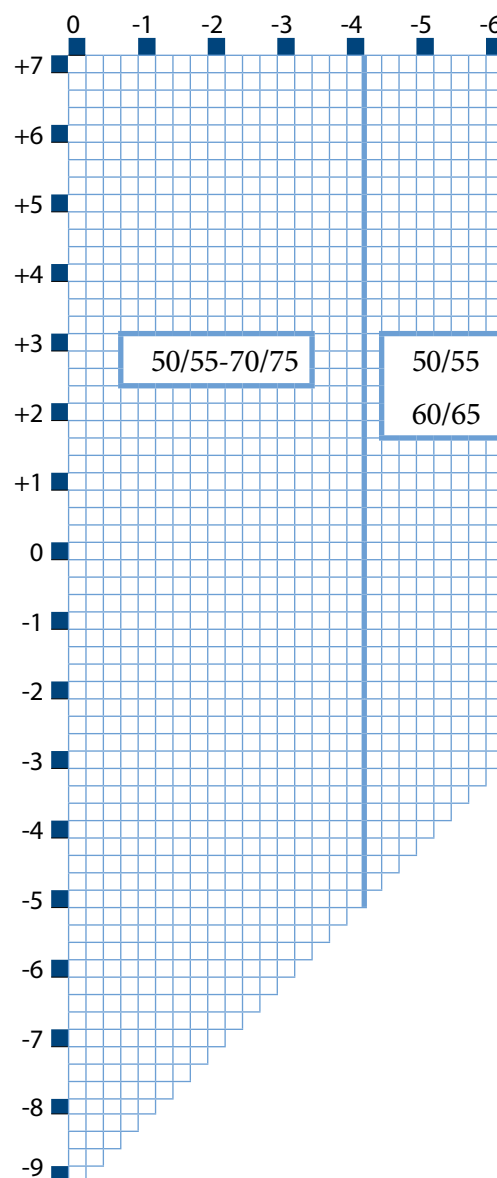
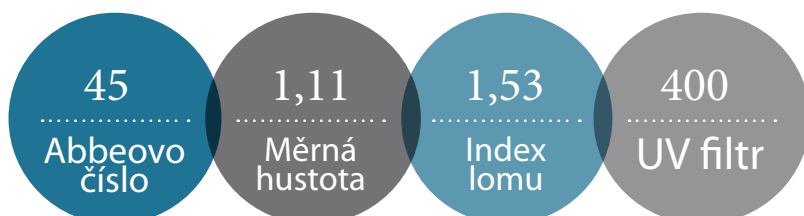
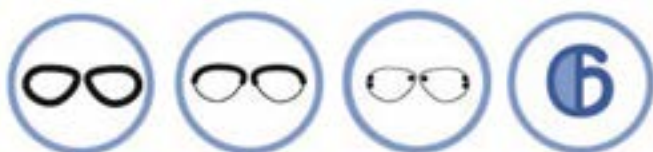
H & S Trivex 1,53 Transitions VII

Index lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Free form tvrdý/měkký
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20/19mm Krátký = 18/17mm Extra krátký = 16/15mm Ultra krátký = 14/- mm
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Hard & Soft Trivex 1,53 Transitions XtrActive

Samozabarvovací trivexová progresivní čočka

Zabarvují se i za sklem automobilu

Zabarvení čočky závisí na intenzitě viditelného světla a UV záření

Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%

Lehké zbarvení v místnosti (cca 11%)

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

Soft - pro prvonositele, minimalizovaný efekt houpání obrazu

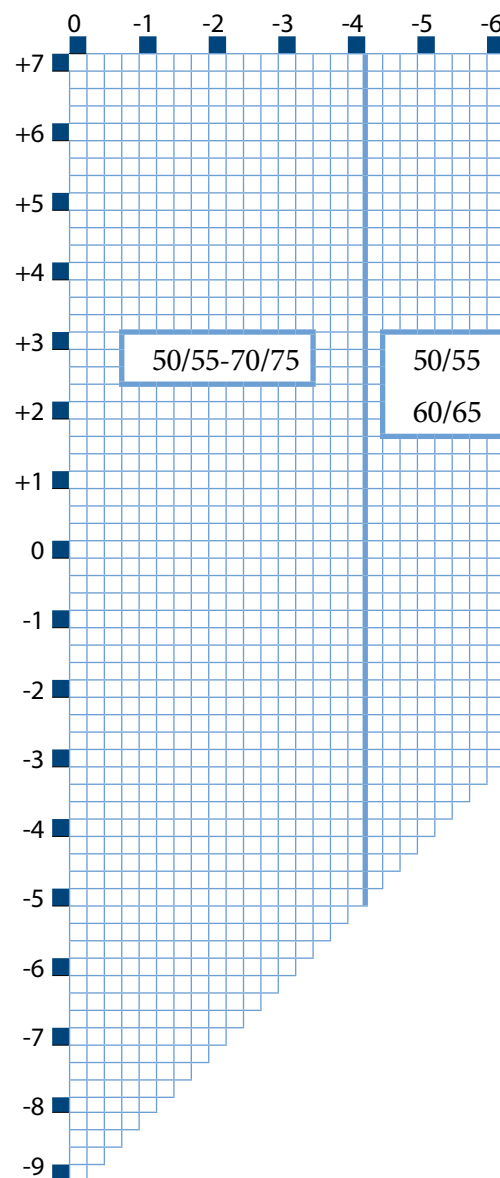
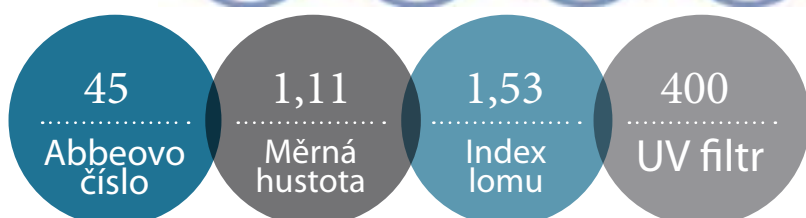
H & S Trivex 1,53 Transitions XtrActive

Index lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Free form tvrdý/měkký
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20/19mm Krátký = 18/17mm Extra krátký = 16/15mm Ultra krátký = 14/- mm
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Hard & Soft Poly 1,59 Transitions VII

Samozabarvovací polykarbonátová progresivní čočka

Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmané venku

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

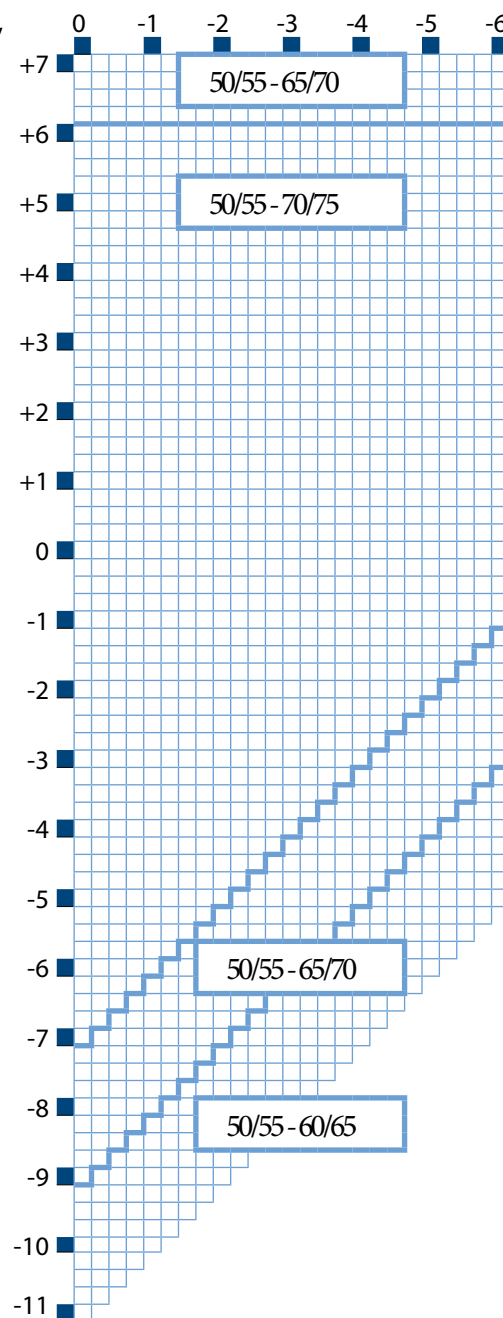
Soft - pro prvnositele, minimalizovaný efekt houpání obrazu

H & S Poly 1,59 Transitions VII

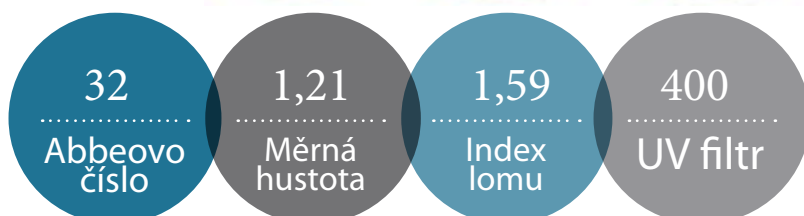
Index Lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Free form tvrdý/měkký
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20/19mm Krátký = 18/17mm Extra krátký = 16/15mm Ultra krátký = 14/- mm
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB



Vhodnost obruby, dodání



Progressive Hard & Soft Poly 1,59 Transitions XtrActive

Smozabarvovací polyrbonátová progresivní čočka

Zabarvují se i za sklem automobilu

Zabarvení čočky závisí na intenzitě viditelného světla a UV záření

Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%

Lehké zbarvení v místnosti (cca 11%)

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

Soft - pro prvnositele, minimalizovaný efekt houpaní obrazu

H & S Poly 1,59 Transitions XtrActive

Index Lomu 1,59

Abbeovo číslo 32

Měrná hmotnost 1,21 g/cm³

Material Polykarbonát

Design Free form tvrdý/měkký

Barvitelnost NE

Addice (rozsah) 0,75 - 3,50 / 0,25

Min.montážní výška Normální = 20/19mm

Krátký = 18/17mm

Extra krátký = 16/15mm

Ultra krátký = 14/- mm

Barva (intenzita) Šedá (13 - 60%)

Zušlechťení

Minimální úprava AR

Doporučená úprava SH

Další možné úpravy M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



32

Abbeovo
číslo

1,21

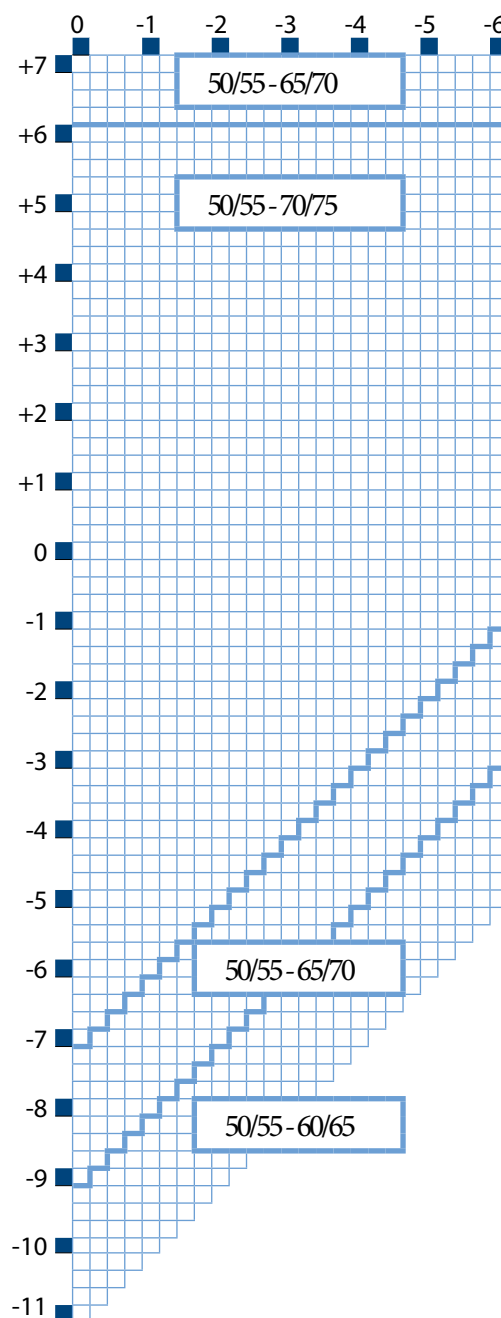
Měrná
hustota

1,59

Index
lomu

400

UV filtr



Progressive Hard & Soft Poly 1,59 Transitions Vantage

Samozabarvovací polykarbonátová progresivní čočka

Zabarvení dle světelných podmínek a UV záření

Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 89%.

Polarizace se aktivuje až při zbarvení 50%.

Lehké zbarvení v místnosti (cca 11%)

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

Soft - pro prvnositele, minimalizovaný efekt houpání obrazu

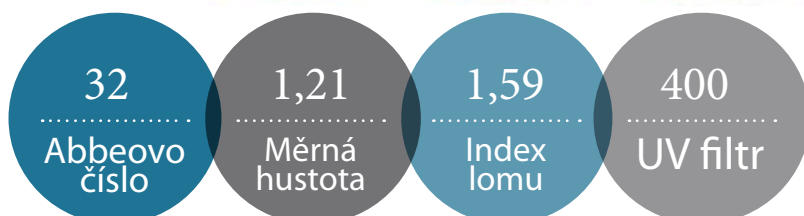
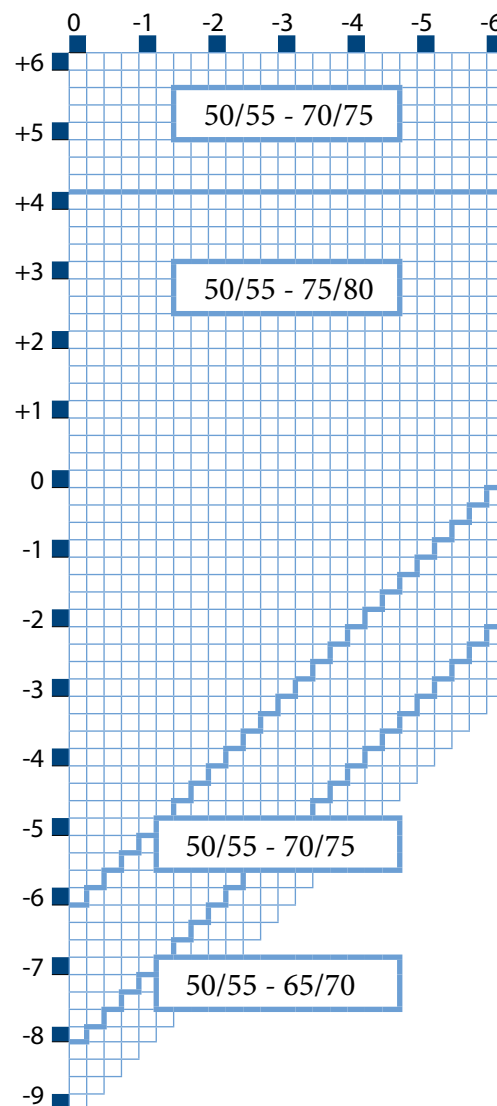
H & S Poly 1,59 Transitions Vantage

Index Lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Free form tvrdý/měkký
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20/19mm Krátký = 18/17mm Extra krátký = 16/15mm Ultra krátký = 14/- mm
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Hard & Soft Sigma 1,6 Transitions VII

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací progresivní čočka

Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmané venku

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

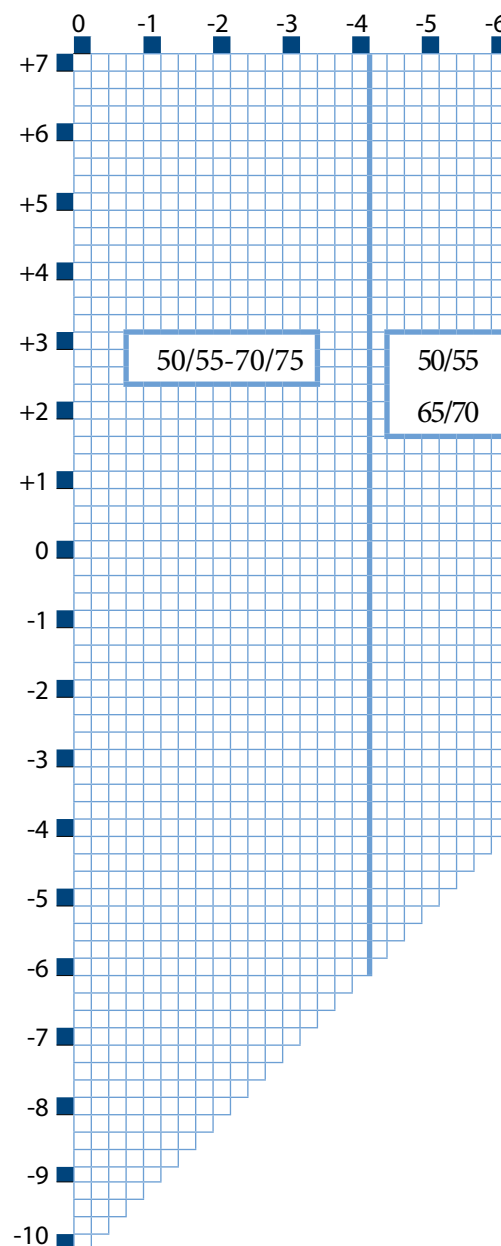
Soft - pro prvonositele, minimalizovaný efekt houpání obrazu

H & S Sigma 1,6 Transitions VII

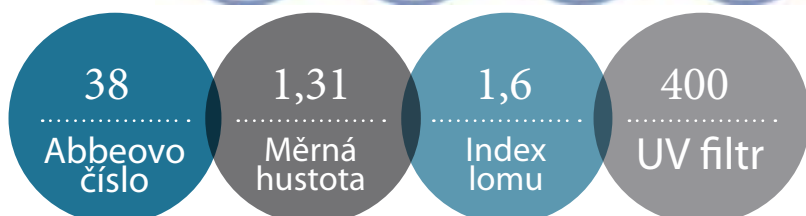
Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	38
Měrná hmotnost	1,31 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý/měkký
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20/19mm Krátký = 18/17mm Extra krátký = 16/15mm Ultra krátký = 14/- mm
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB



Vhodnost obruby, dodání



Progressive Hard & Soft Sigma 1,6 Transitions XtrActive

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací progresivní čočka

Zabarvují se i za sklem automobilu

Zabarvení čočky závisí na intenzitě viditelného světla a UV záření

Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%

Lehké zbarvení v místnosti (cca 11%)

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

Soft - pro prvnositele, minimalizovaný efekt houpání obrazu

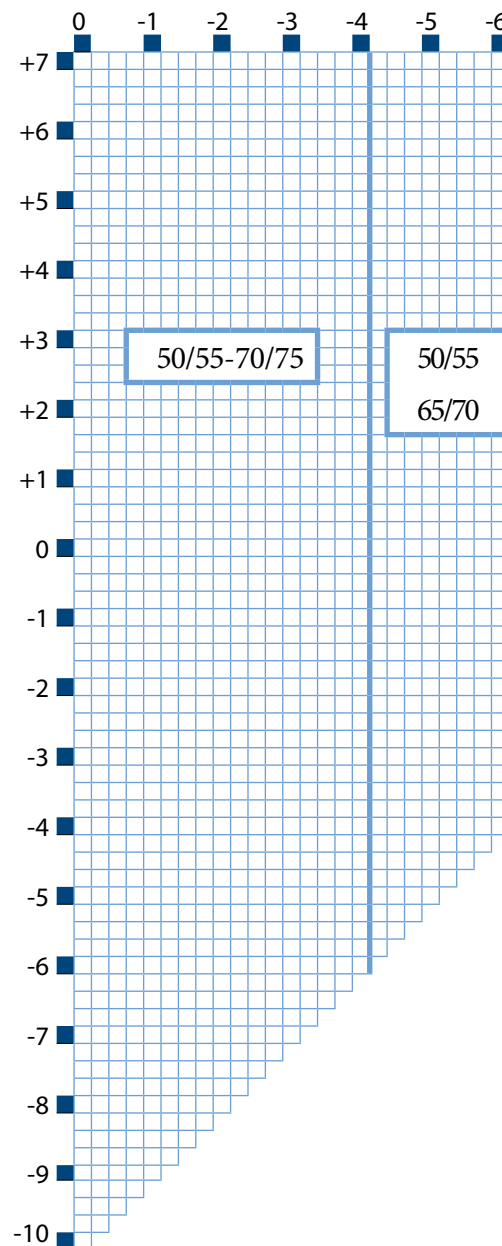
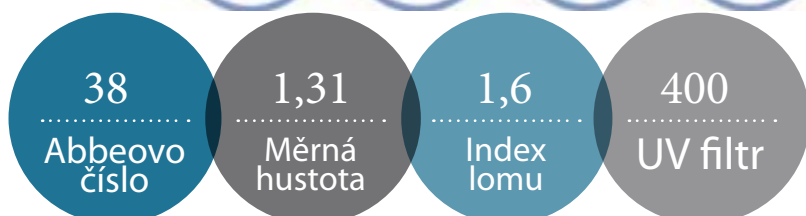
H & S Trivex 1,53 Transitions XtrActive

Index lomu	1,6
Abbeovo číslo	38
Měrná hmotnost	1,31 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý/měkký
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20/19mm Krátký = 18/17mm Extra krátký = 16/15mm Ultra krátký = 14/- mm
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Hard & Soft Gamma 1,67 Transitions VII

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací progresivní čočka

Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmané venku

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

Soft - pro prvnositele, minimalizovaný efekt houpaní obrazu

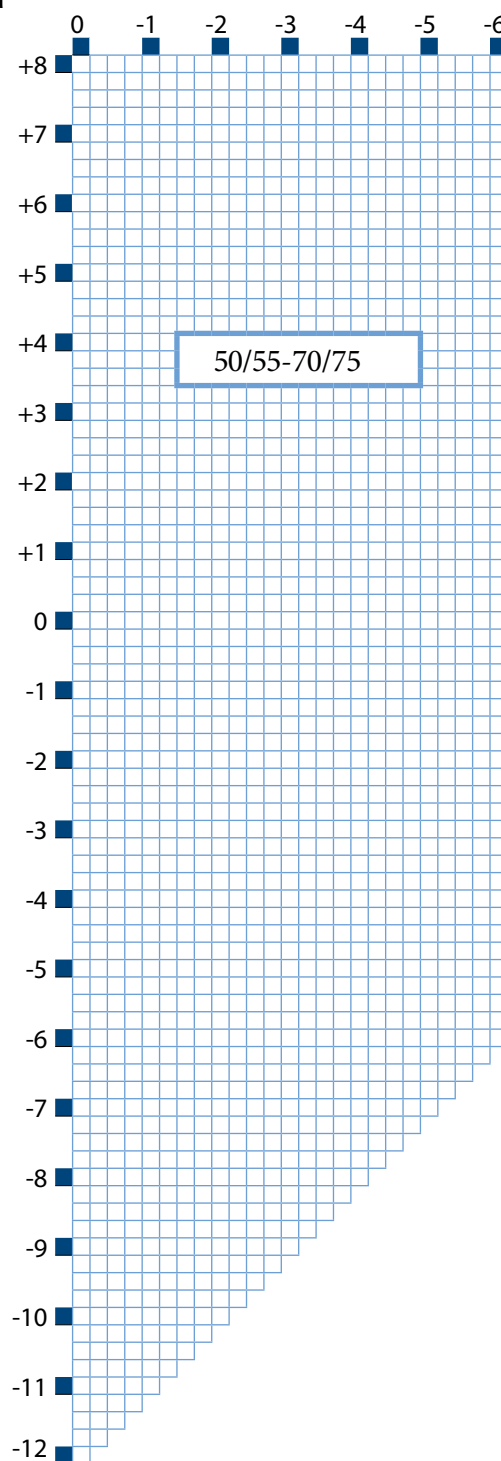
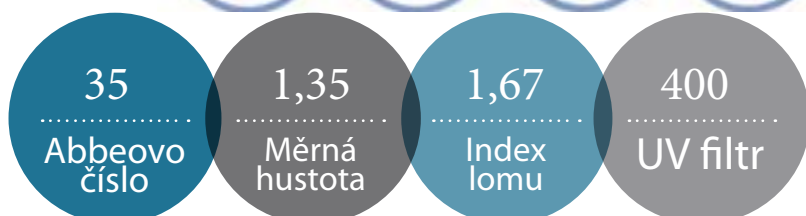
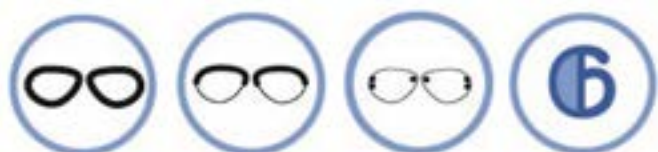
H & S Gamma 1,67 Transitions VII

Index lomu	1,67
Abbeovo číslo	35
Měrná hmotnost	1,35 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý/měkký
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20/19mm Krátký = 18/17mm Extra krátký = 16/15mm Ultra krátký = 14/- mm
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Hard & Soft Gamma 1,67 Transitions XtrActive

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací progresivní čočka

Zabarvují se i za sklem automobilu

Zabarvení čočky závisí na intenzitě viditelného světla a UV záření

Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%

Lehké zbarvení v místnosti (cca 11%)

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

Soft - pro prvnositele, minimalizovaný efekt houpaní obrazu

H & S Gamma 1,67 Transitions XtrActive

Index lomu 1,67

Abbeovo číslo 35

Měrná hmotnost 1,35 g/cm³

Material Plast

Design Free form tvrdý/měkký

Barvitelnost NE

Addice (rozsah) 0,75 - 3,50 / 0,25

Min.montážní výška Normální = 20/19mm

Krátký = 18/17mm

Extra krátký = 16/15mm

Ultra krátký = 14/- mm

Barva (intenzita) Šedá (13 - 60%)

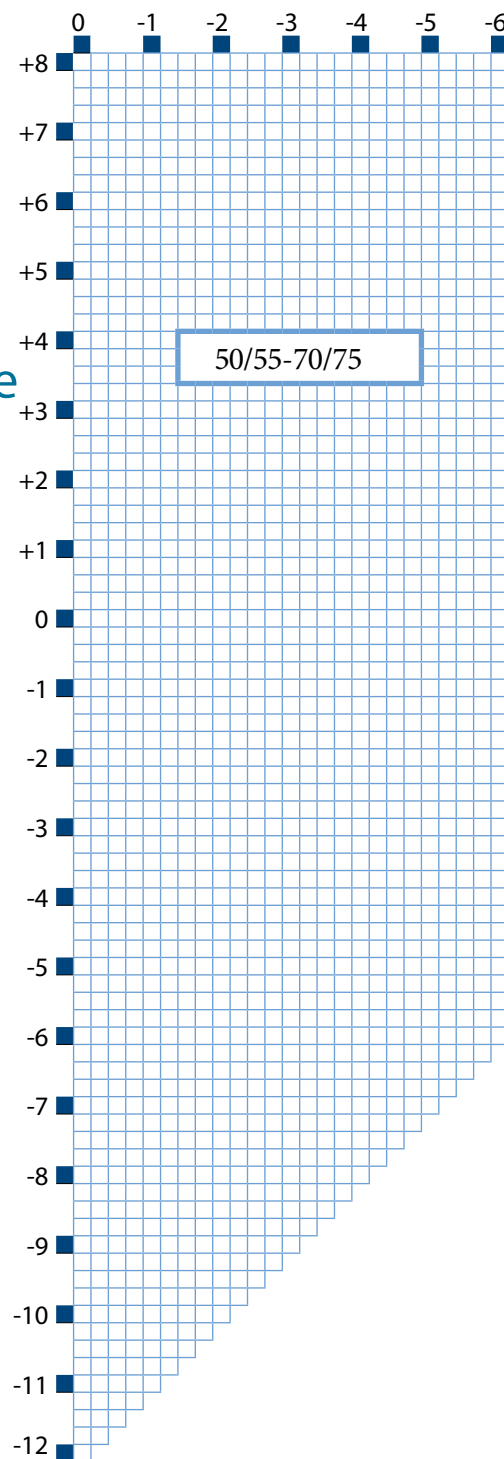
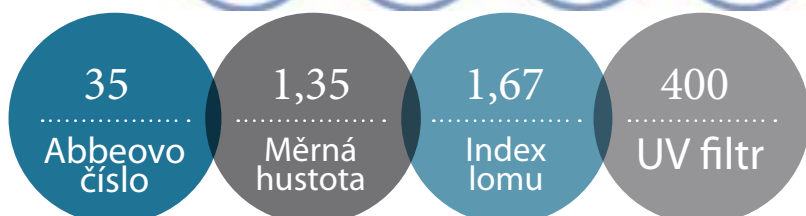
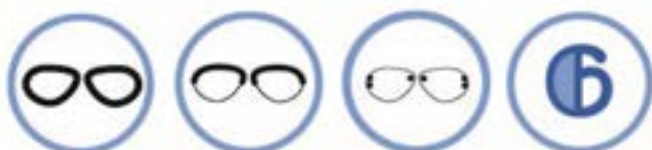
Zušlechtění

Minimální úprava AR

Doporučená úprava SH

Další možné úpravy M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Hard & Soft Delta 1,74 Transitions VII

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací progresivní čočka

Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmané venku

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

Soft - pro prvnositele, minimalizovaný efekt houpání obrazu

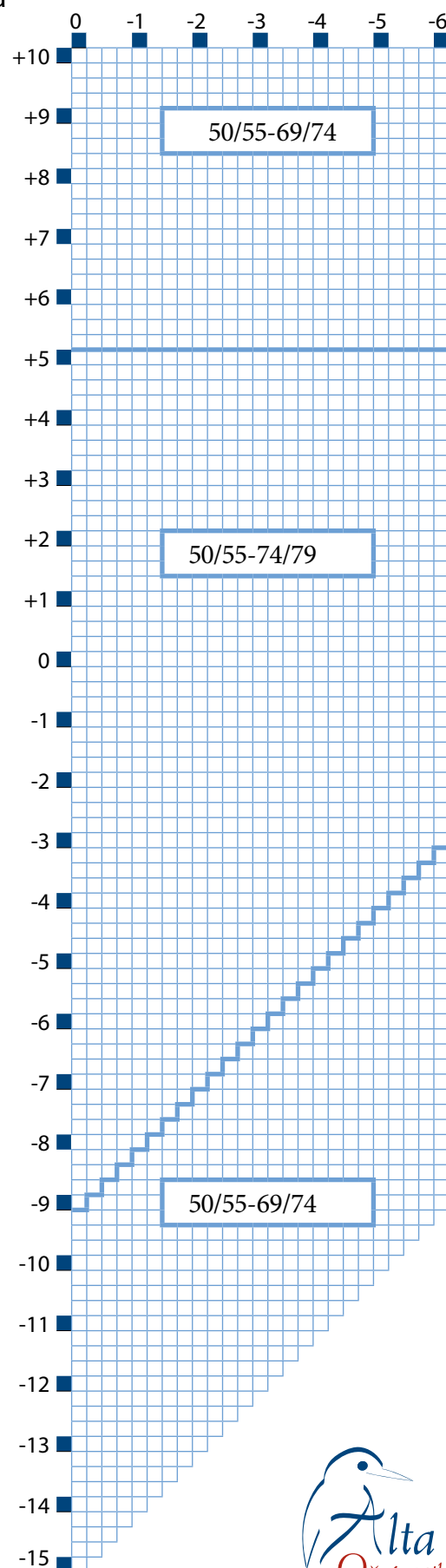
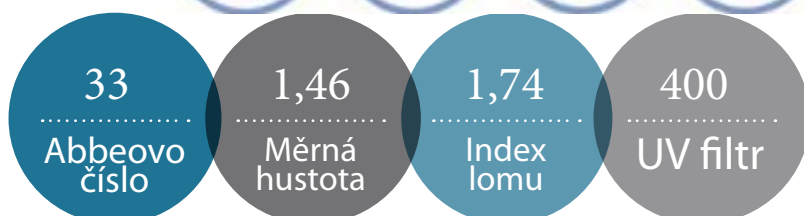
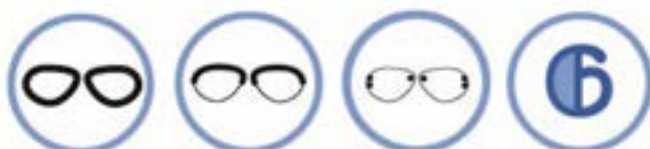
H & S Delta 1,74 Transitions VII

Index lomu	1,74
Abbeovo číslo	33
Měrná hmotnost	1,46 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý/měkký
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20/19mm Krátký = 18/17mm Extra krátký = 16/15mm Ultra krátký = 14/- mm
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Hard & Soft Beta 1,50 Polar

Polarizační progresivní plastová čočka

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

Filtruje oslňující horizontální odlesky

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

Soft - pro prvonositele, minimalizovaný efekt houpaní obrazu

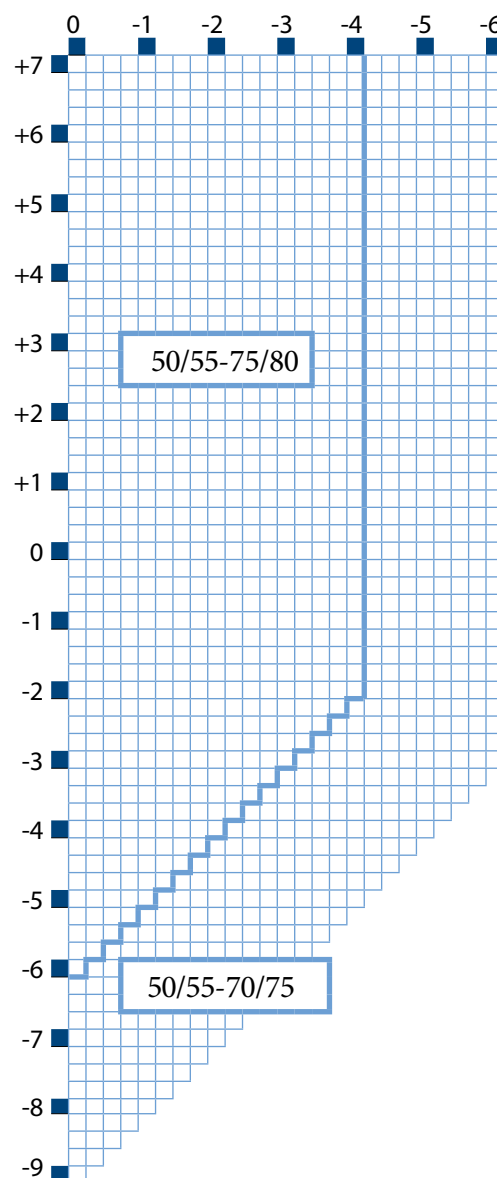
H & S Beta 1,50 Polar

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý/měkký
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20/19mm Krátký = 18/17mm Extra krátký = 16/15mm Ultra krátký = 14/- mm
Barva (intenzita)	Hnědá (80%) Šedá (83%) Zelená (85%)

Zušlechťení

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	Z, AQ, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



58

Abbeovo
číslo

1,32

Měrná
hustota

1,50

Index
lomu

400

UV filtr

Progressive Hard & Soft Poly 1,59 Polar

Polykarbonátová polarizační progresivní čočka

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro

řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

Filtruje oslňující horizontální odlesky

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

Soft - pro prvonositele, minimalizovaný efekt houpaní obrazu

H & S Poly 1,59 Polar

Index lomu 1,59

Abbeovo číslo 30

Měrná hmotnost 1,20 g/cm³

Material Plast

Design Free form tvrdý/měkký

Barvitelnost NE

Addice (rozsah) 0,75 - 3,50 / 0,25

Min.montážní výška Normální = 20/19mm

Krátký = 18/17mm

Extra krátký = 16/15mm

Ultra krátký = 14/- mm

Barva (intenzita) Hnědá (80%)

Šedá (83%)

Zelená (85%)

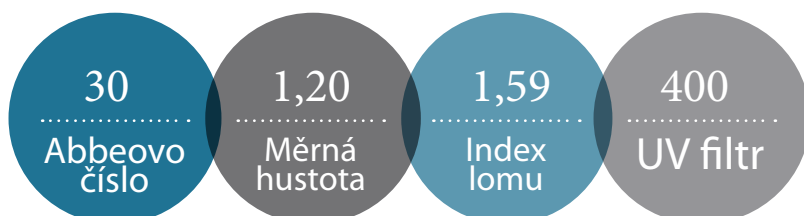
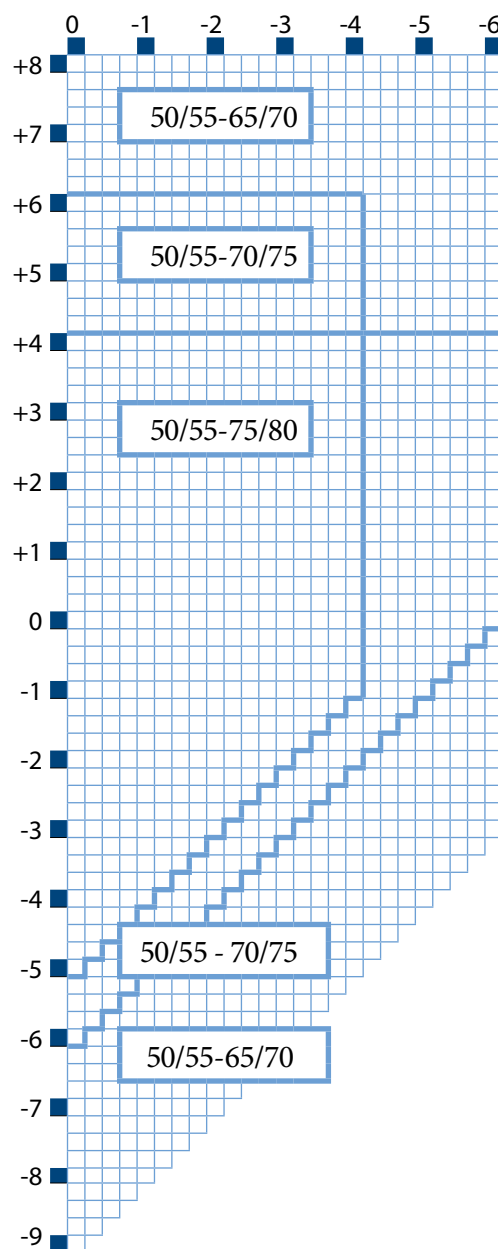
Zušlechtění

Minimální úprava HC

Doporučená úprava AR, SH

Další možné úpravy Z, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Hard & Soft Sigma 1,6 Polar

Ztenčená a odlehčená polarizační progresivní čočka

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro

řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

Filtruje oslňující horizontální odlesky

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

Soft - pro prvonositele, minimalizovaný efekt houpání obrazu

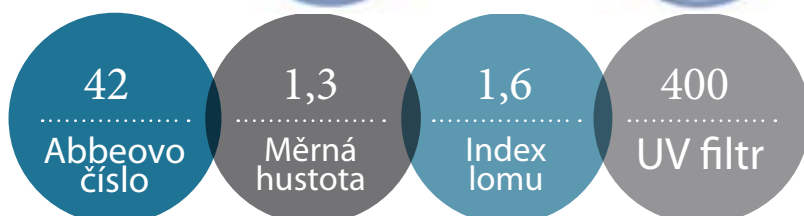
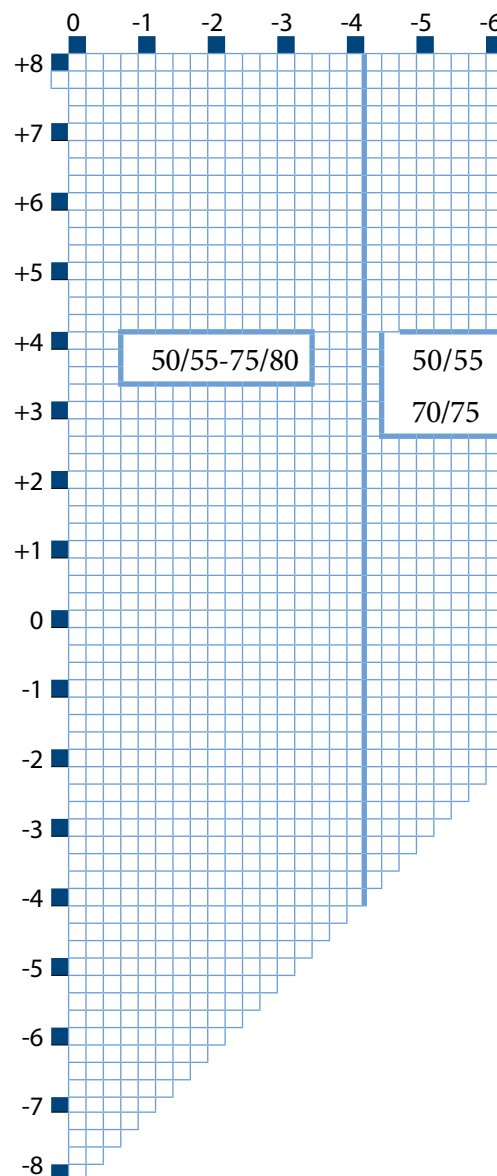
H & S Sigma 1,6 Polar

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý/měkký
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20/19mm Krátký = 18/17mm Extra krátký = 16/15mm Ultra krátký = 14/- mm
Barva (intenzita)	Hnědá (80%) Šedá (83%) Zelená (85%)

Zušlechtnění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	Z, AQ, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Hard & Soft Gamma 1,67 Polar

Ztenčená a odlehčená polarizační progresivní čočka

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

Filtruje oslňující horizontální odlesky

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

Soft - pro prvonositele, minimalizovaný efekt houpání obrazu

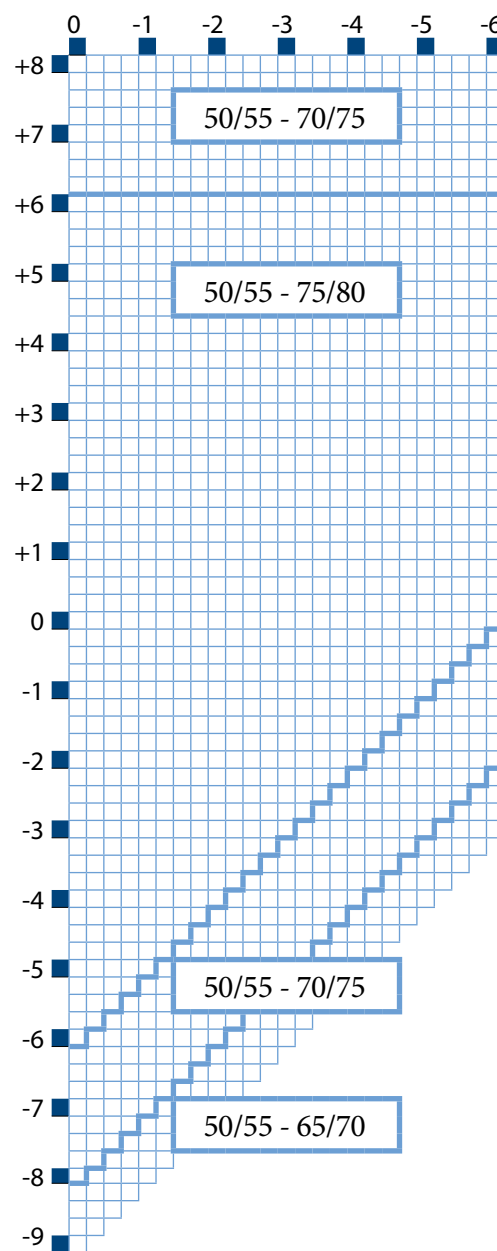
H & S Gamma 1,67 Polar

Index Lomu	1,67
Abbeovo číslo	35
Měrná hmotnost	1,35 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý/měkký
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20/19mm Krátký = 18/17mm Extra krátký = 16/15mm Ultra krátký = 14/- mm
Barva (intenzita)	Hnědá (80%) Šedá (83%) Zelená (85%)

Zušlechťení

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	Z, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



35

Abbeovo
číslo

1,35

Měrná
hustota

1,67

Index
lomu

400

UV filtr

Progressive Hard & Soft Beta 1,50 NuPolar

Polarizační progresivní čočka

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

Filtruje oslňující horizontální odlesky

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

Soft - pro prvonositele, minimalizovaný efekt houpání obrazu

H & S Beta 1,50 NuPolar

Index Lomu 1,50

Abbeovo číslo 59

Měrná hmotnost 1,32 g/cm³

Material Plast

Design Free form tvrdý/měkký

Barvitelnost NE

Addice (rozsah) 0,75 - 3,50 / 0,25

Minimální Normální = 20/19mm

Krátký = 18/17mm

Extra krátký = 16/15mm

Ultra krátký = 14/- mm

Barva (intenzita) Hnědá (78%)

Šedá 1 (65%)

Šedá 3 (83%)

Zelená-G15 (85%)

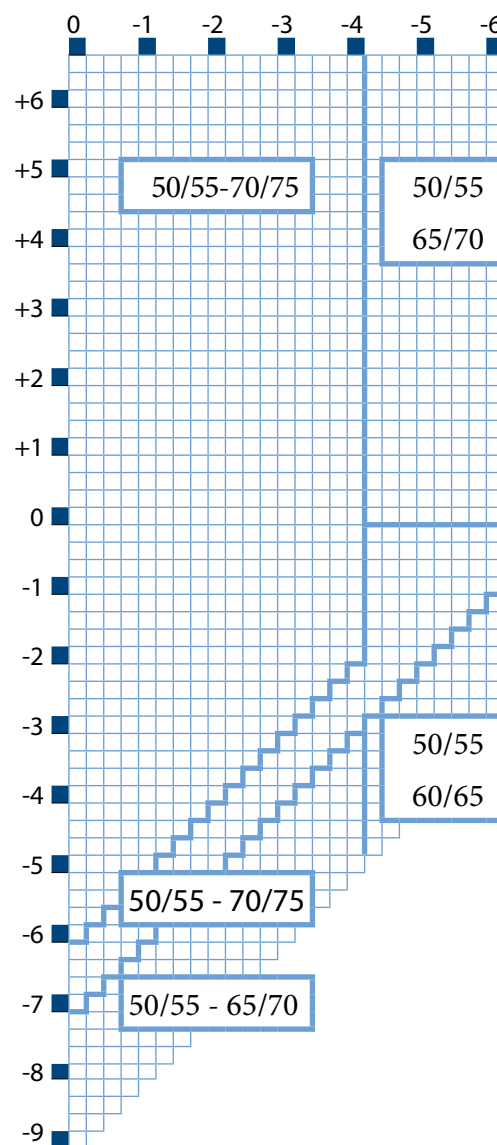
Zušlechtění

Minimální úprava HC

Doporučená úprava AR, SH

Další možné úpravy Z, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



59

Abbeovo
číslo

1,32

Měrná
hustota

1,50

Index
lomu

400

UV filtr

Progressive Hard & Soft Trivex 1,53 NuPolar

Polarizační trivexová progresivní čočka

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

Filtruje oslňující horizontální odlesky

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

Soft - pro prvnositele, minimalizovaný efekt houpaní obrazu

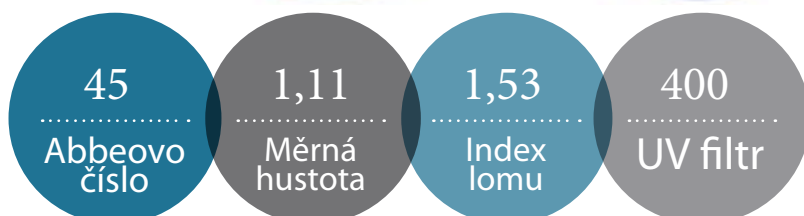
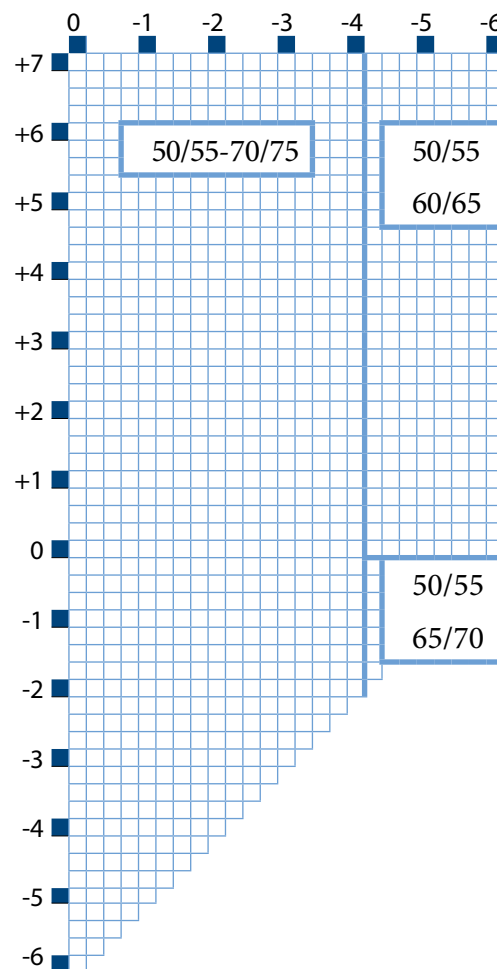
H & S Trivex 1,53 NuPolar

Index Lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Free form tvrdý/měkký
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Minimální	Normální = 20/19mm Krátký = 18/17mm Extra krátký = 16/15mm Ultra krátký = 14/- mm
Barva (intenzita)	Hnědá (78%) Šedá 3 (83%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	Z, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Hard & Soft Poly 1,59 NuPolar

Polarizační progresivní čočka

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro

řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

Filtruje oslňující horizontální odlesky

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a

panoramatickým viděním

Soft - pro prvonositele, minimalizovaný efekt houpaní
obrazu

H & S Poly 1,59 NuPolar

Index lomu 1,59

Abbeovo číslo 32

Měrná hmotnost 1,21 g/cm³

Material Polykarbonát

Design Free form tvrdý/měkký

Barvitelnost NE

Addice (rozsah) 0,75 - 3,50 / 0,25

Min.montážní výška Normální = 20/19mm

Krátký = 18/17mm

Extra krátký = 16/15mm

Ultra krátký = 14/- mm

Barva (intenzita) Hnědá (78%)

Šedá 3 (83%)

Zelená-G15 (85%)

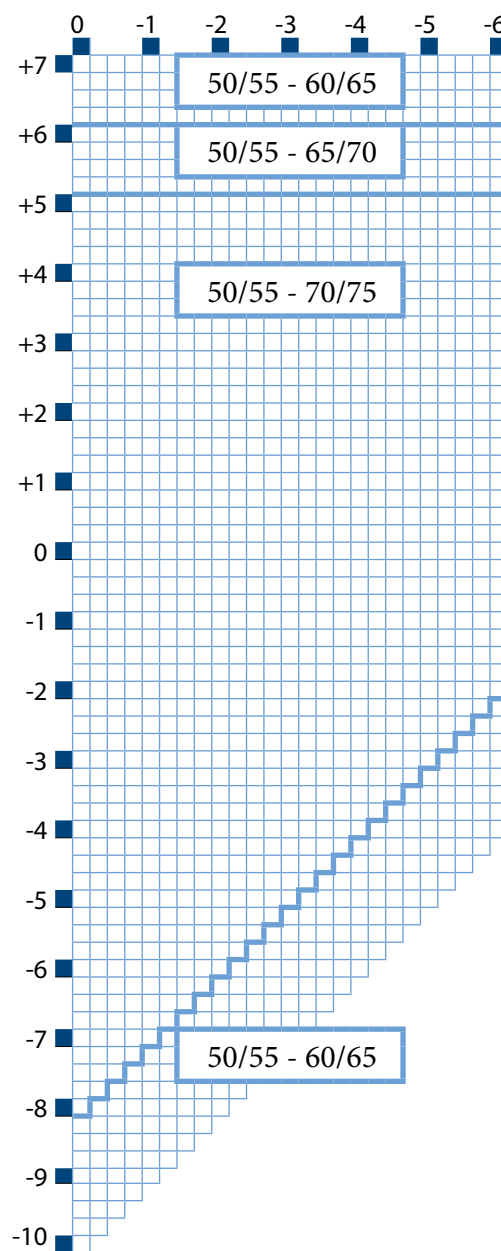
Zušlechtění

Minimální úprava HC

Doporučená úprava AR, SH

Další možné úpravy Z, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



32

Abbeovo
číslo

1,21

Měrná
hustota

1,59

Index
lomu

400

UV filtr

Progressive Hard & Soft Sigma 1,6 NuPolar

Ztenčená a odlehčená polarizační progresivní čočka

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

Filtruje oslňující horizontální odlesky

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

Soft - pro prvonositele, minimalizovaný efekt houpání obrazu

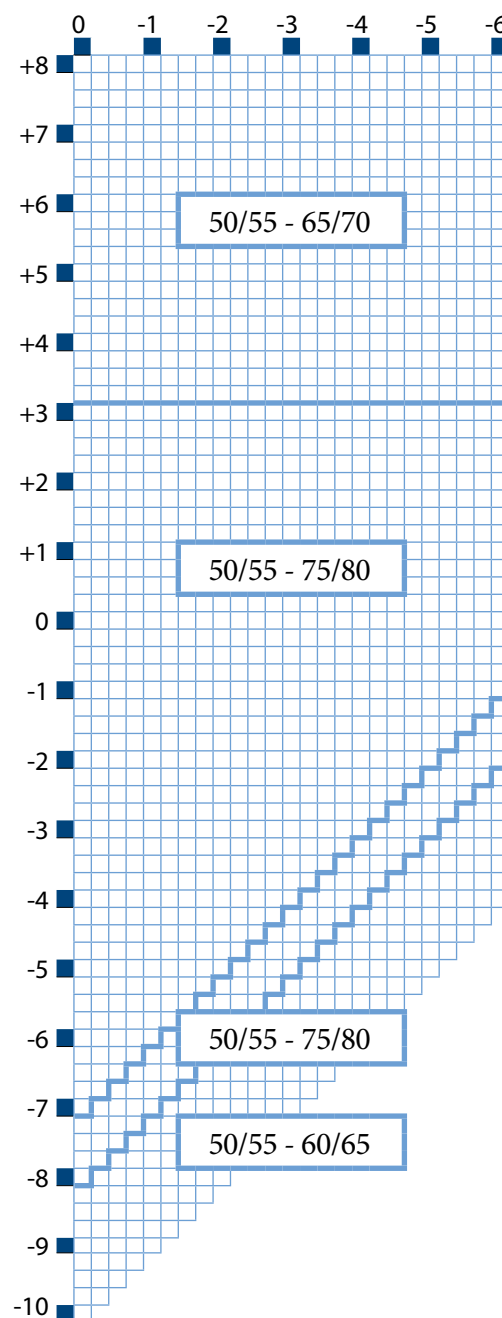
H & S Sigma 1,6 NuPolar

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý/měkký
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20/19mm Krátký = 18/17mm Extra krátký = 16/15mm Ultra krátký = 14/- mm
Barva (intenzita)	Hnědá (78%) Šedá 3 (83%) Zelená-G15 (85%)

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	Z, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



42

Abbeovo
číslo

1,3

Měrná
hustota

1,6

Index
lomu

400

UV filtr

Progressive Hard & Soft Gamma 1,67 NuPolar

Ztenčená a odlehčená polarizační progresivní čočka

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro

řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

Filtruje oslňující horizontální odlesky

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

Soft - pro prvonositele, minimalizovaný efekt houpání obrazu

H & S Gamma 1,67 NuPolar

Index Lomu 1,67

Abbeovo číslo 35

Měrná hmotnost 1,35 g/cm³

Material Plast

Design Free form tvrdý/měkký

Barvitelnost NE

Addice (rozsah) 0,75 - 3,50 / 0,25

Min.montážní výška Normální = 20/19mm

Krátký = 18/17mm

Extra krátký = 16/15mm

Ultra krátký = 14/- mm

Barva (intenzita) Hnědá (78%)

Šedá 3 (83%)

Zelená-G15 (85%)

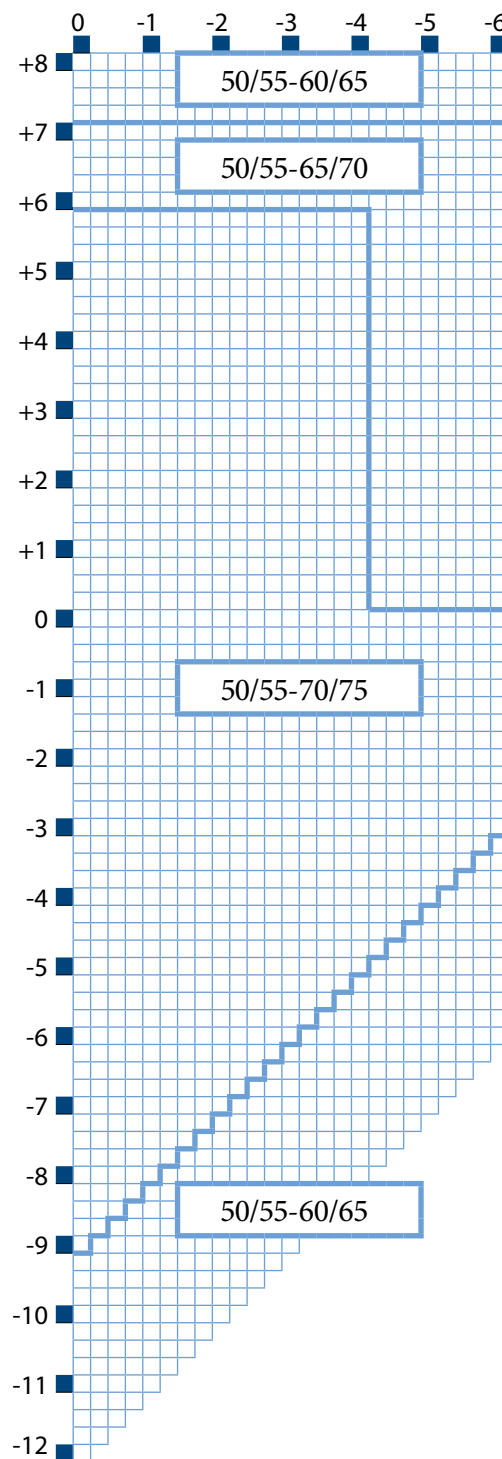
Zušlechťení

Minimální úprava HC

Doporučená úprava AR, SH

Další možné úpravy Z, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



35

Abbeovo
číslo

1,35

Měrná
hustota

1,67

Index
lomu

400

UV filtr

Progressive Hard & Soft Beta 1,50 Transitions DriveWear

Samozabarvovací a polarizační progresivní čočka
 Kombinace technologie NuPolar a Transitions
 Tmavne ve venkovním světle i za sklem automobilu
 Polarizační filtr odstraňuje oslňující horizontální odlesky
 Nevhodná pro noční řízení automobilu

Zbarvení polarizačního filtru
 Žlutozelená 63% (v neaktivním stavu)
 Měděná do 75% (reakce na viditelné světlo)
 Červenohnědá do 88% (reakce na Uv záření)

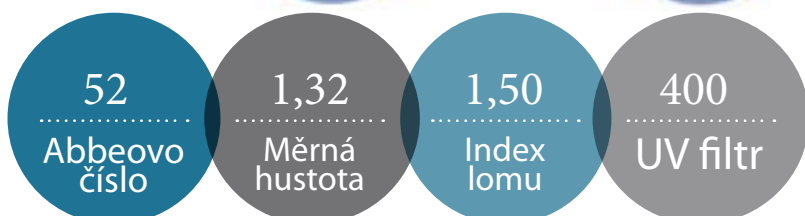
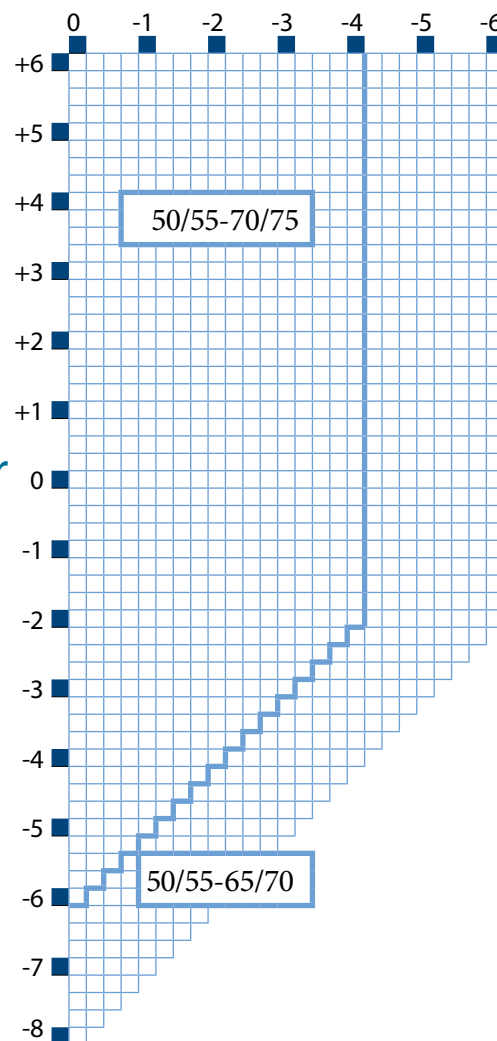
H & S Beta 1,50 Transitions DriveWear

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	52
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý/měkký
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20/19mm Krátký = 18/17mm Extra krátký = 16/15mm Ultra krátký = 14/- mm

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Hard & Soft Beta 1,50 Polar Transitions

Standardní samozabarvovací polarizační progresivní čočka

Ideální pro nositele, kteří jsou vystaveni měnícím se světelným podmínkám

Hard - pro zkušené nositele se širším zorným polem a panoramatickým viděním

Soft - pro prvnositele, minimalizovaný efekt houpaní obrazu

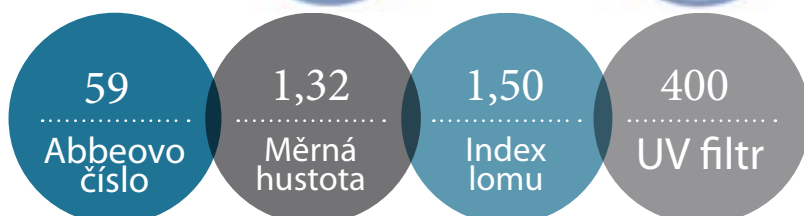
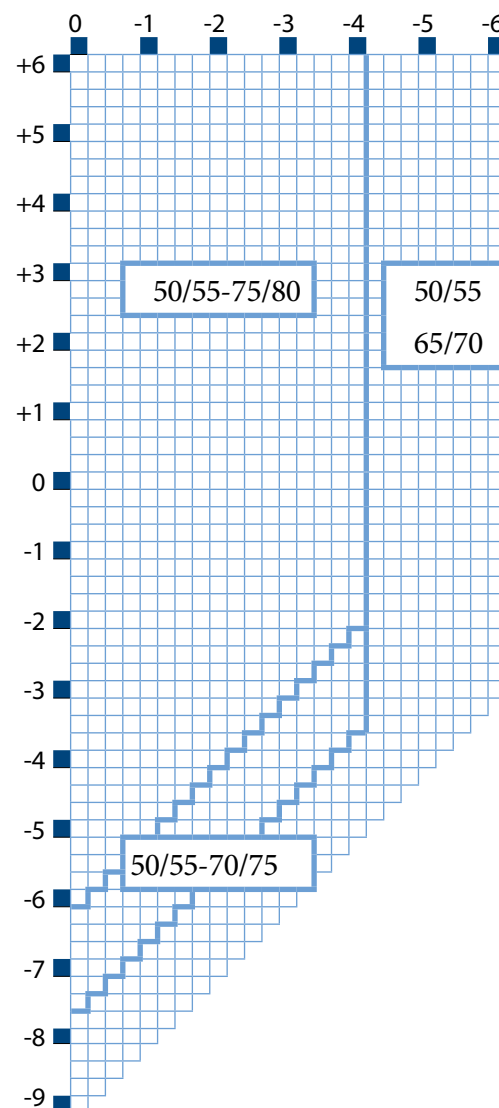
H & S Beta 1,50 Polar Transitions

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	59
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Free form tvrdý/měkký
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20/19mm Krátký = 18/17mm Extra krátký = 16/15mm Ultra krátký = 14/- mm
Barva (intenzita)	Hnědá (caramel) 70-88% Šedá (ASH) 65-85%

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Progressive Alta Duo Beta 1,50

Čirá plastová progresivní čočka

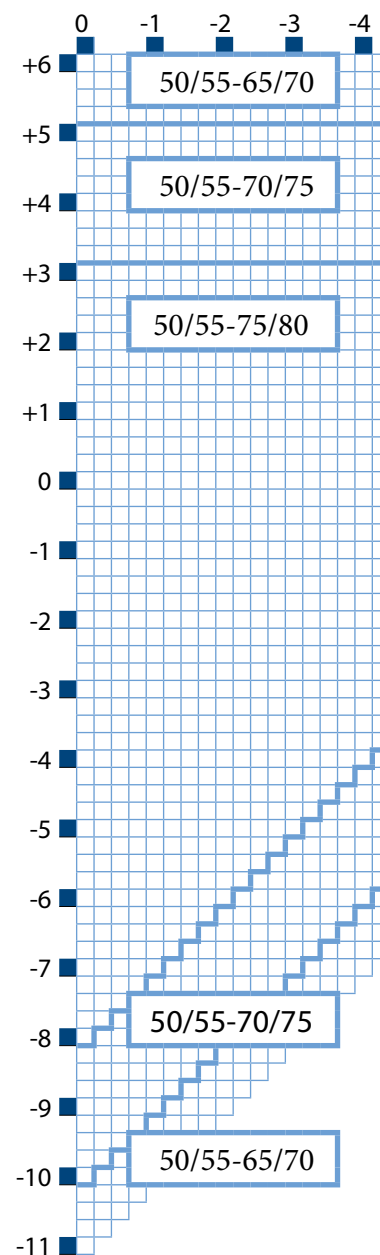
Vhodná pro náročné nositele vyžadující nejvyšší kvalitu a špičkový produkt

Alta Duo Beta 1,50

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Tvrký, technologie Camber
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,50 - 4,50 / 0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm

Zušlechtění

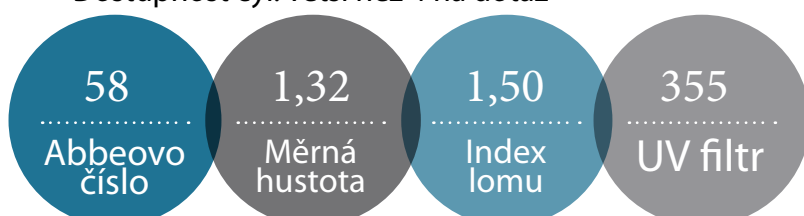
Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	B, Z, UV, AQ, M, AM, AB



Vhodnost obruby, dodání



Dostupnost cyl. větší než 4 na dotaz



Progressive Alta Duo Trivex 1,53

Čirá trivexová progresivní čočka

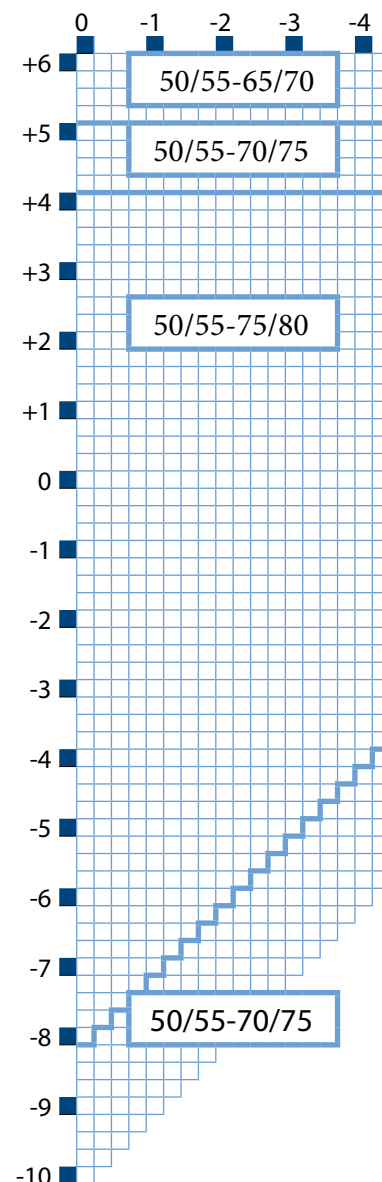
Vhodná pro náročné nositele vyžadující nejvyšší kvalitu a špičkový produkt

Alta Duo Trivex 1,53

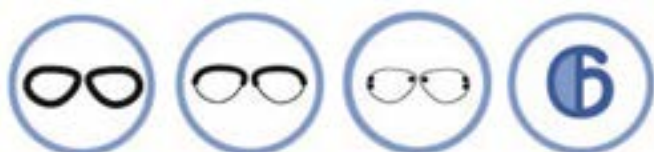
Index Lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Tvrdý, technologie Camber
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,50 / 0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm

Zušlechťení

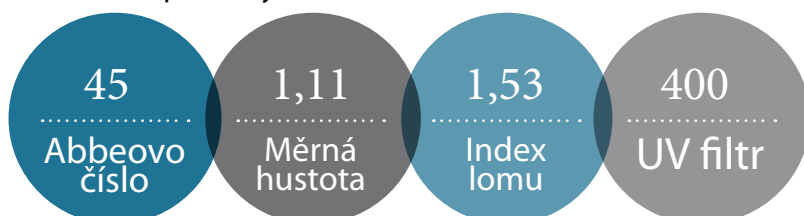
Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB



Vhodnost obruby, dodání



Dostupnost cyl. větší než 4 na dotaz



Progressive Alta Duo Poly 1,59

Čirá polykarbonátová progresivní čočka

Vhodná pro náročné nositele vyžadující nejvyšší kvalitu a špičkový produkt

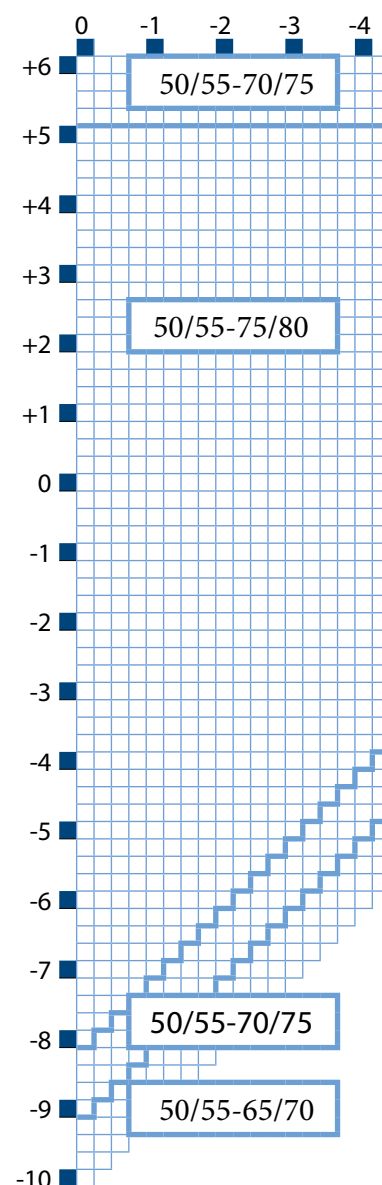
Alta Duo Poly 1,59

Index Lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Tvrký, technologie Camber
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,50 / 0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm

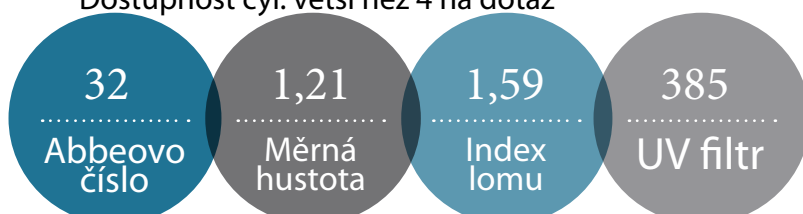
Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Dostupnost cyl. větší než 4 na dotaz



Progressive Alta Duo Sigma 1,6

Ztenčená a odlehčená čirá plastová progresivní čočka
Vhodná pro náročné nositele vyžadující nejvyšší kvalitu a špičkový produkt

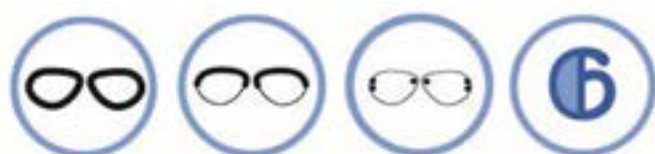
Alta Duo Sigma 1,6

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	41
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Tvrký, technologie Camber
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,50 - 4,50 / 0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm

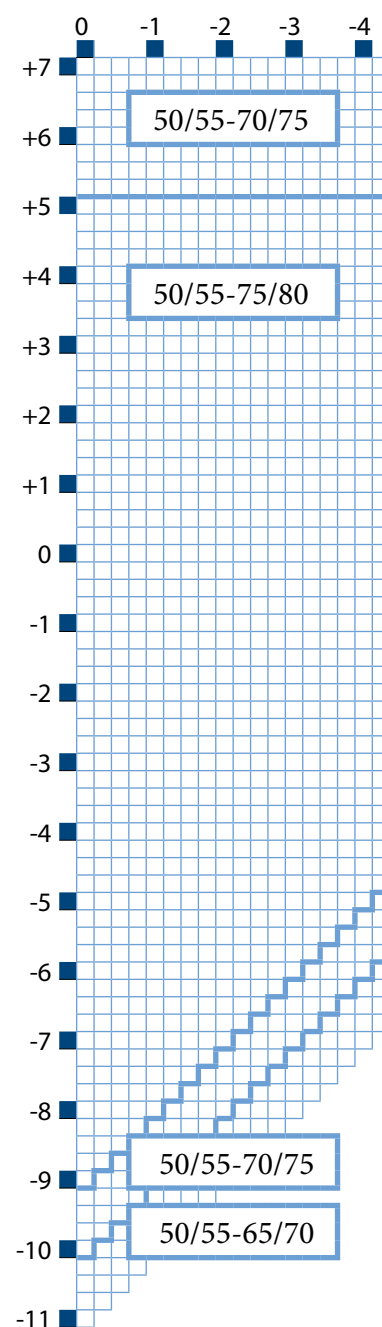
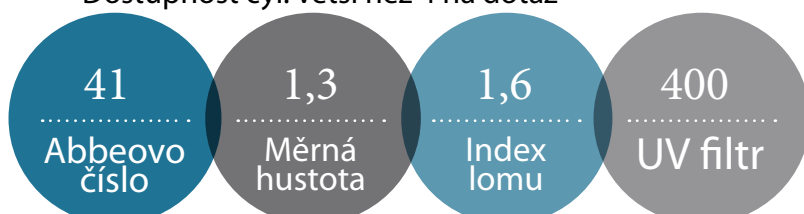
Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	B, Z, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Dostupnost cyl. větší než 4 na dotaz



Progressive Alta Duo Gamma 1,67

Ztenčená a odlehčená čirá plastová progresivní čočka
Vhodná pro náročné nositele vyžadující nejvyšší kvalitu a špičkový produkt

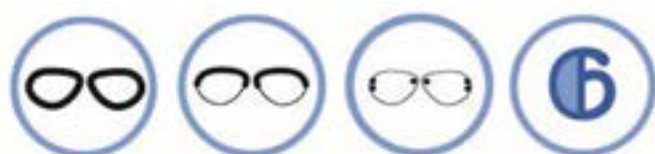
Alta Duo Gamma 1,67

Index lomu	1,67
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,36 g/cm ³
Material	Plast
Design	Tvrký, technologie Camber
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,50 - 4,50 / 0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm

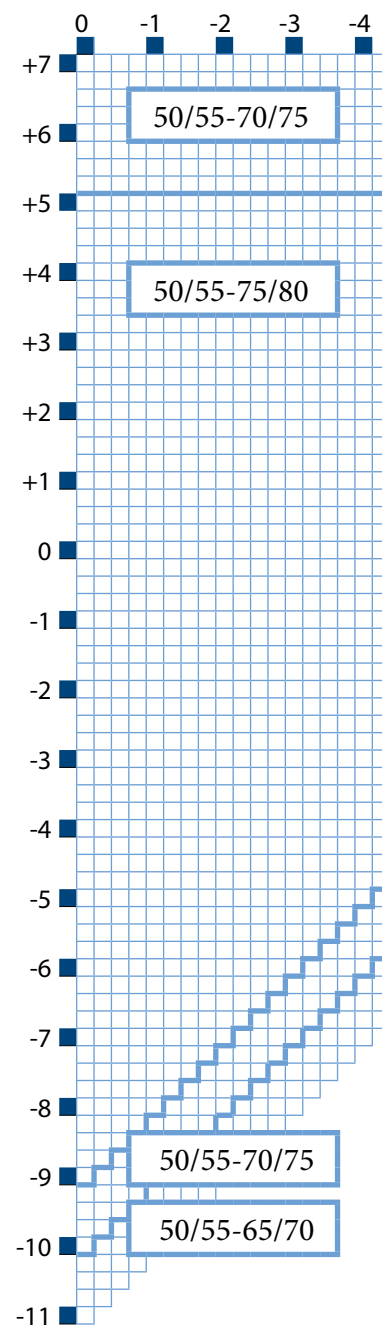
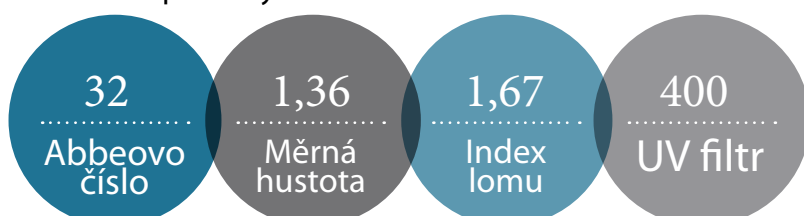
Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	B, Z, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Dostupnost cyl. větší než 4 na dotaz



Progressive Alta Duo Beta 1,50 Transitions VII

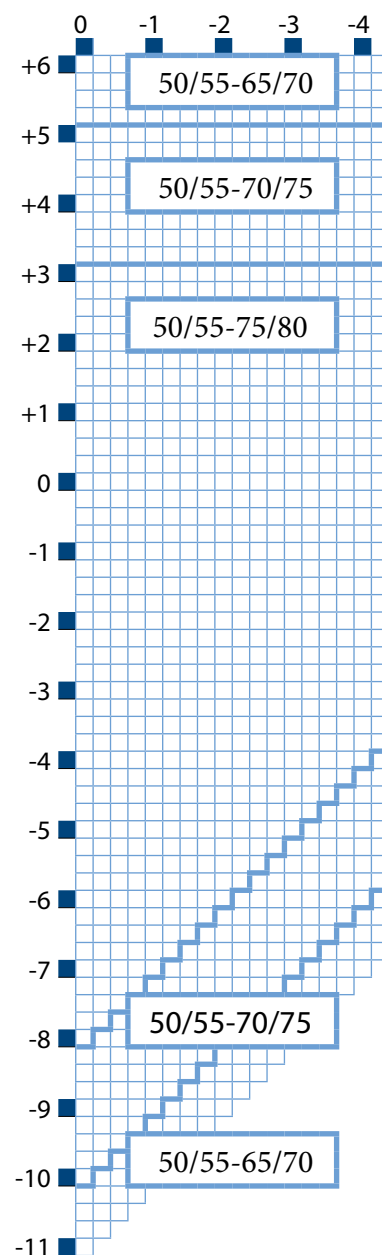
Standardní samozabarvovací plastová progresivní čočka
Vhodná pro náročné nositele vyžadující nejvyšší kvalitu a špičkový produkt
Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

Alta Duo Beta Transitions VII

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	60
Měrná hmotnost	1,27 g/cm ³
Material	Plast
Design	Tvrdý, technologie Camber
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,50 / 0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm

Zušlechťení

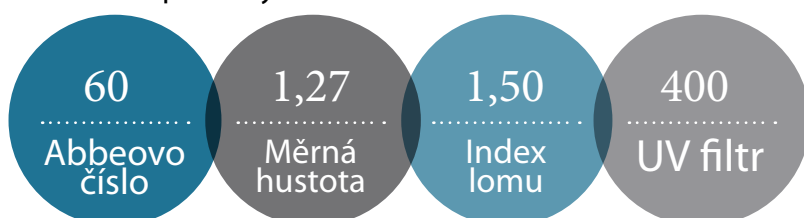
Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB



Vhodnost obruby, dodání



Dostupnost cyl. větší než 4 na dotaz



Progressive Alta Duo Trivex 1,53 Transitions VII

Samozabarvovací trivexová progresivní čočka

Vhodná pro náročné nositele vyžadující nejvyšší kvalitu a špičkový produkt

Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

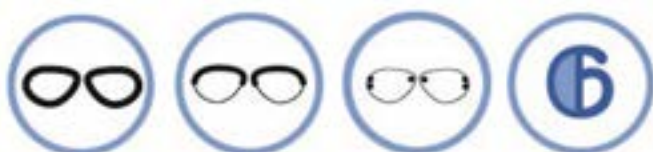
Alta Duo Trivex 1,53 Transitions VII

Index Lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Tvrdý, technologie Camber
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,50 / 0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm
montážní výška	Krátký = 18 mm
	Extra krátký = 16 mm
	Ultra krátký = 14 mm

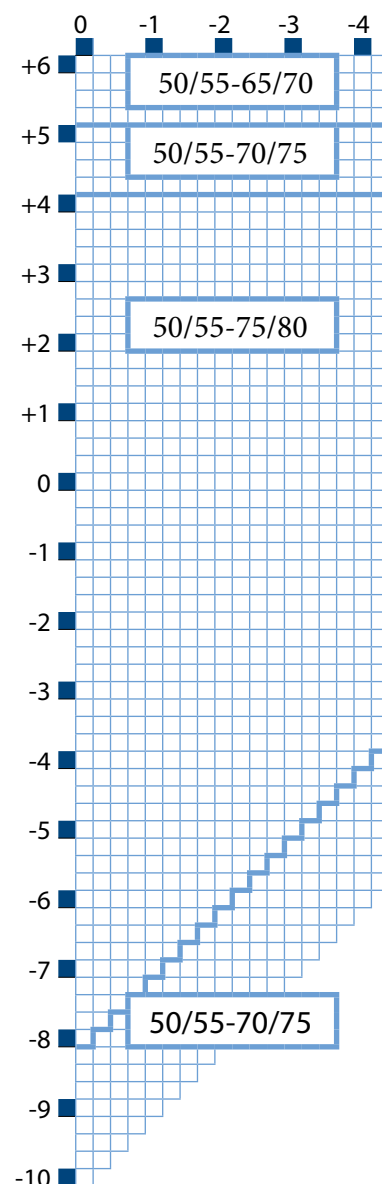
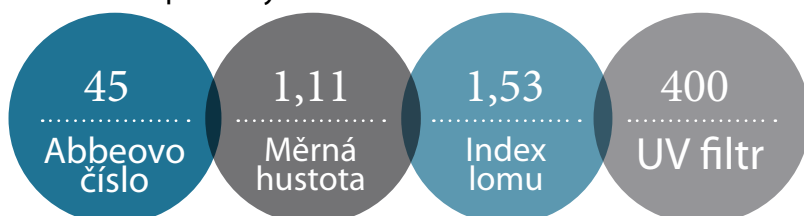
Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Dostupnost cyl. větší než 4 na dotaz



Progressive Alta Duo Poly 1,59 Transitions VII

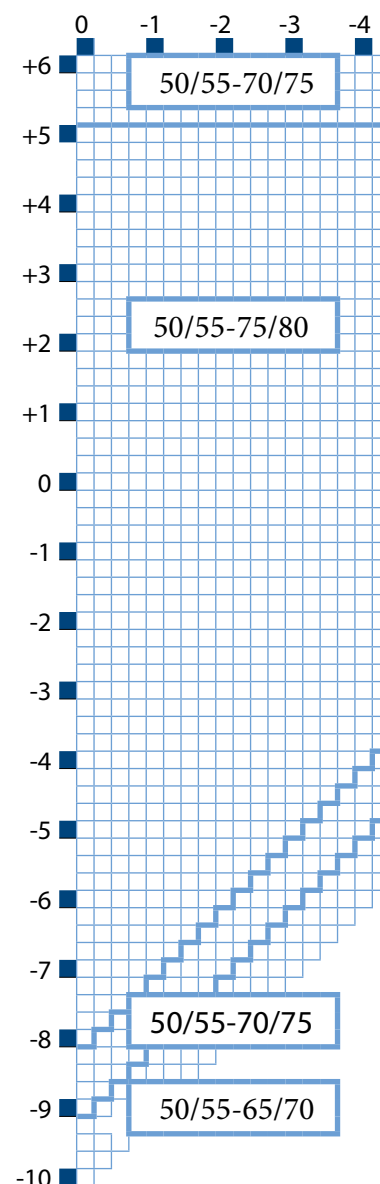
Samozabarvovací polykarbonátová plastová čočka
Vhodná pro náročné nositele vyžadující nejvyšší kvalitu a špičkový produkt
Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

Alta Duo Poly 1,59 Transitions VII

Index lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Tvrдый, technologie Camber
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,50 / 0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm
montážní výška	Krátký = 18 mm
	Extra krátký = 16 mm
	Ultra krátký = 14 mm

Zušlechťení

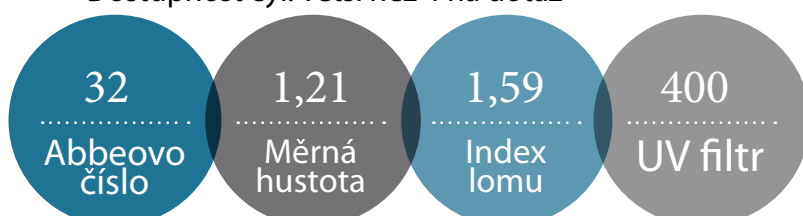
Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB



Vhodnost obruby, dodání



Dostupnost cyl. větší než 4 na dotaz



Progressive Alta Duo Sigma 1,6 Transitions VII

Ztenčená a odlehčená amozabarvovací plastová čočka
Vhodná pro náročné nositele vyžadující nejvyšší kvalitu a špičkový produkt
Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

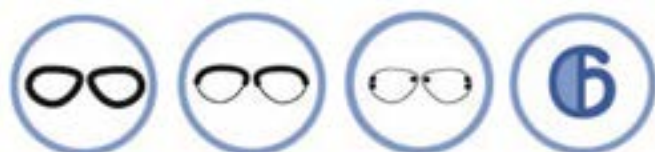
Alta Duo Sigma 1,6 Transitions VII

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	38
Měrná hmotnost	1,31 g/cm ³
Material	Plast
Design	Tvrdý, technologie Camber
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,50 / 0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm
montážní výška	Krátký = 18 mm
	Extra krátký = 16 mm
	Ultra krátký = 14 mm

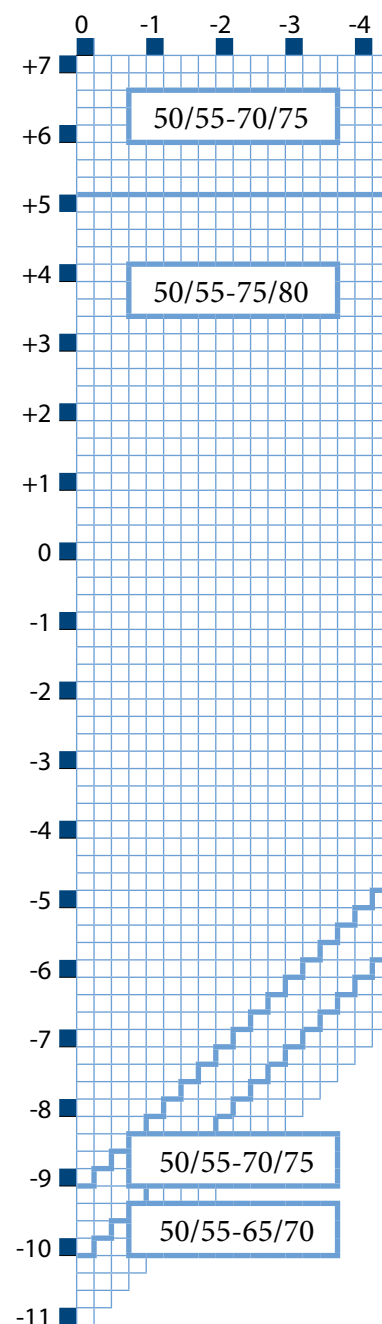
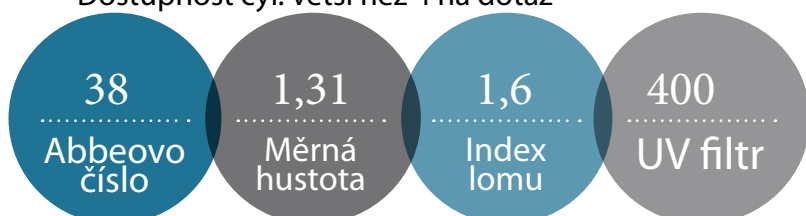
Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Dostupnost cyl. větší než 4 na dotaz



Progressive Alta Duo Gamma 1,67 Transitions VII

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací plastová čočka
Vhodná pro náročné nositele vyžadující nejvyšší kvalitu a špičkový produkt
Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

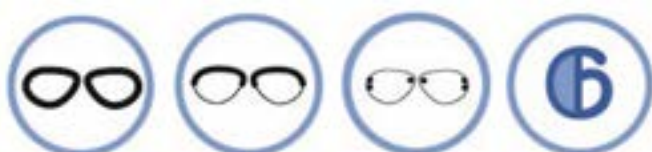
Alta Duo Gamma Transitions VII

Index lomu	1,67
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,36 g/cm ³
Material	Plast
Design	Tvrdý, technologie Camber
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,50 / 0,25
Min. montážní výška	Normální = 20 mm
montážní výška	Krátký = 18 mm
	Extra krátký = 16 mm
	Ultra krátký = 14 mm

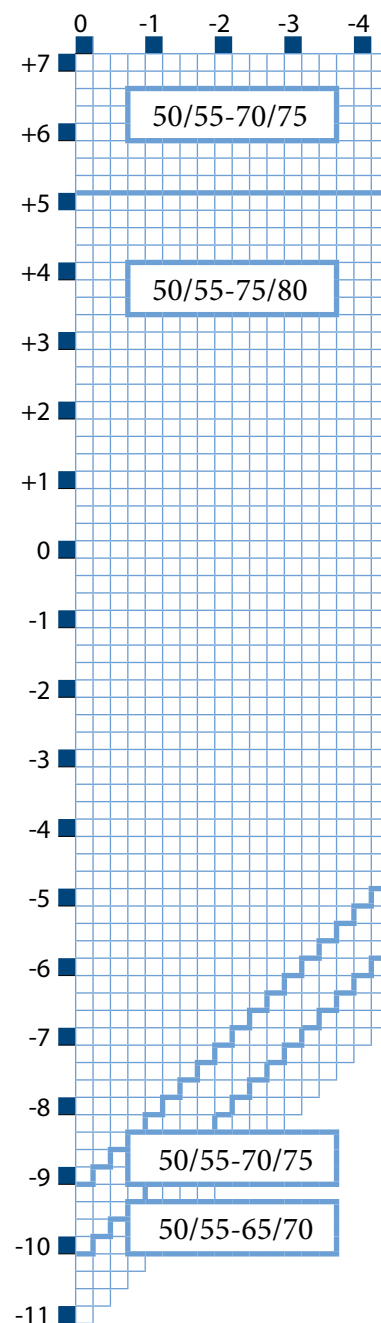
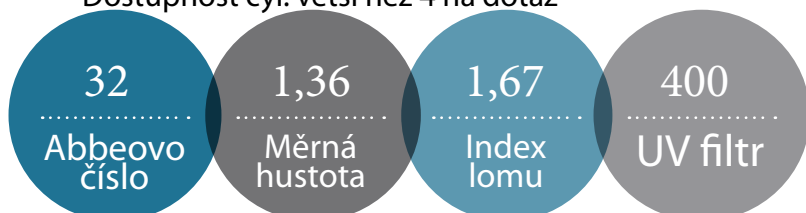
Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Dostupnost cyl. větší než 4 na dotaz



Progressive Alta Duo Beta 1,50 NuPolar

Polarizační plastová čočka

Vhodná pro náročné nositele vyžadující nejvyšší kvalitu a špičkový produkt

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

Filtruje oslňující horizontální odlesky

Alta Duo Beta 1,50 NuPolar

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	59
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Tvrdý, technologie Camber
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm
Barva (ntenzita)	Hnědá (78%) Šedá 1 (65%) Šedá 3 (83%) Zelená-G15 (85%)

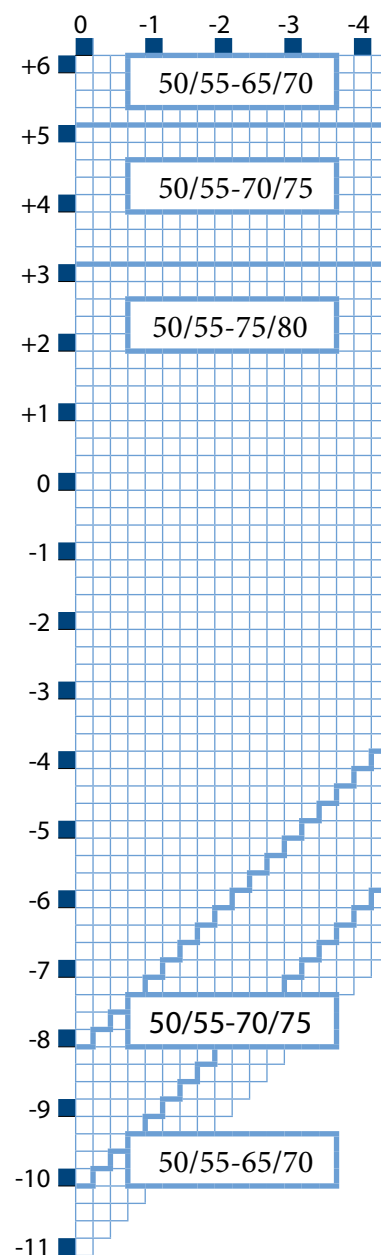
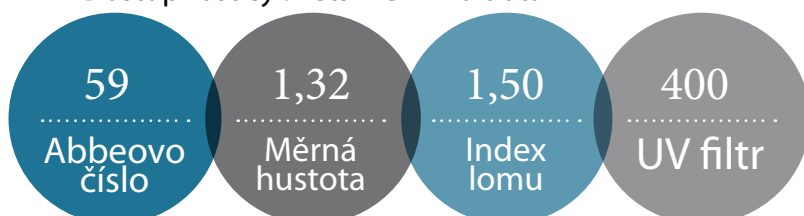
Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	Z, AQ, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Dostupnost cyl. větší než 4 na dotaz



Progressive Alta Duo Sigma 1,6 NuPolar

Ztenčená a odlehčená polarizační plastová čočka

Vhodná pro náročné nositele vyžadující nejvyšší kvalitu a špičkový produkt

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

Filtruje oslňující horizontální odlesky

Alta Duo Sigma 1,6 NuPolar

Index lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Tvrďý, technologie Camber
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,50 / 0,25
Min..montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (78%) Šedá 3 (83%) Zelená-G15 (85%)

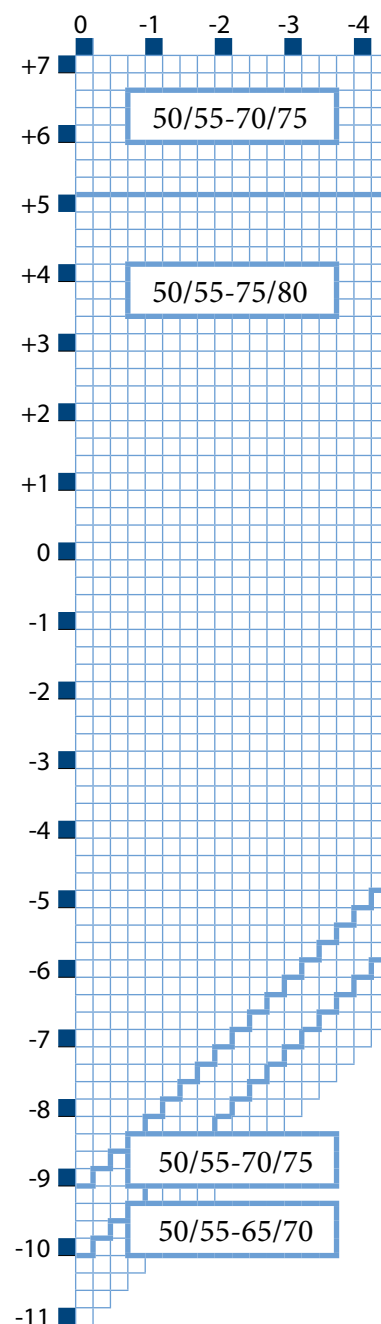
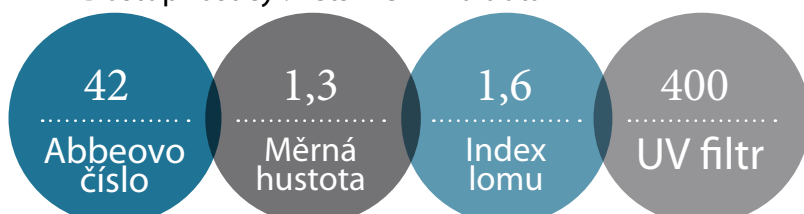
Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	Z, AQ, M, AM

Vhodnost obruby, dodání



Dostupnost cyl. větší než 4 na dotaz



Progressive Alta Duo Gamma 1,67 NuPolar

Ztenčená a odlehčená polarizační plastová čočka

Vhodná pro náročné nositele vyžadující nejvyšší kvalitu a špičkový produkt

Vhodná do slunečních brýlí pro všechna roční období, pro řidiče a vyznavače vodních a zimních sportů

Filtruje oslňující horizontální odlesky

Alta Duo Gamma 1,67 NuPolar

Index lomu	1,67
Abbeovo číslo	35
Měrná hmotnost	1,35 g/cm ³
Material	Plast
Design	Tvrdý, technologie Camber
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 - 4,50 / 0,25
Min.montážní výška	Normální = 20 mm Krátký = 18 mm Extra krátký = 16 mm Ultra krátký = 14 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (78%) Šedá 3 (83%) Zelená-G15 (85%)

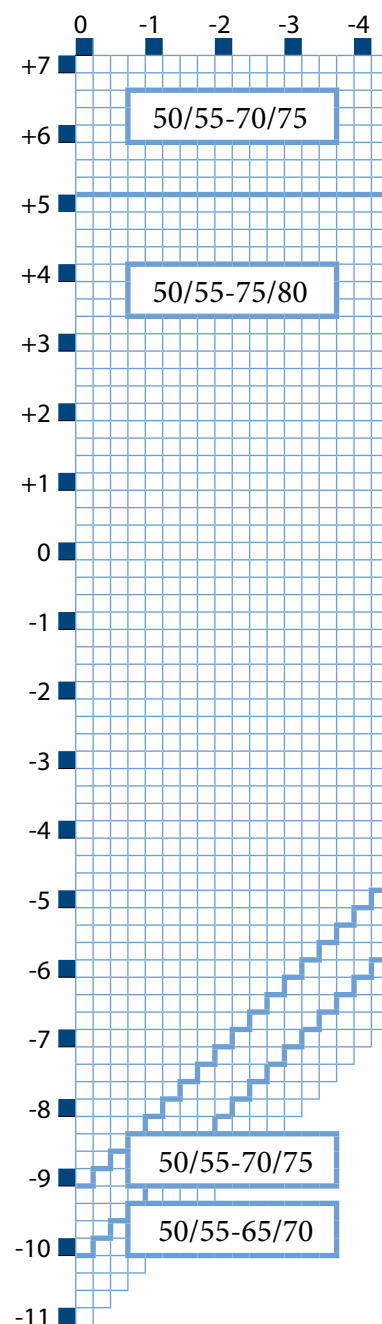
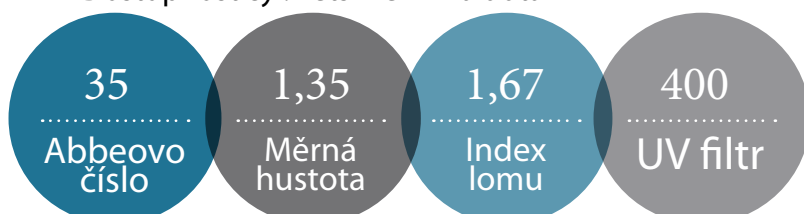
Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	Z, M AM

Vhodnost obruby, dodání



Dostupnost cyl. větší než 4 na dotaz



Multifokál Alta Relax Beta 1,50

Čirá plastová jednoohnisková čočka vhodná pro nositele ve věku od 18 do 45 let, kteří tráví většinu každodenního času pohledem na blízko

Speciální design snižuje únavu očí při čtení, při práci s PC

Alta Relax 050 - adice 0,50 (pro práci na PC)

Alta Relax 075 - adice 0,75 (čtení)

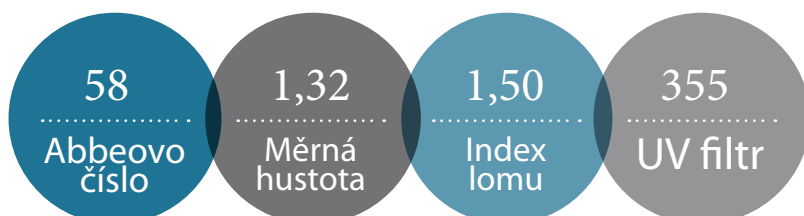
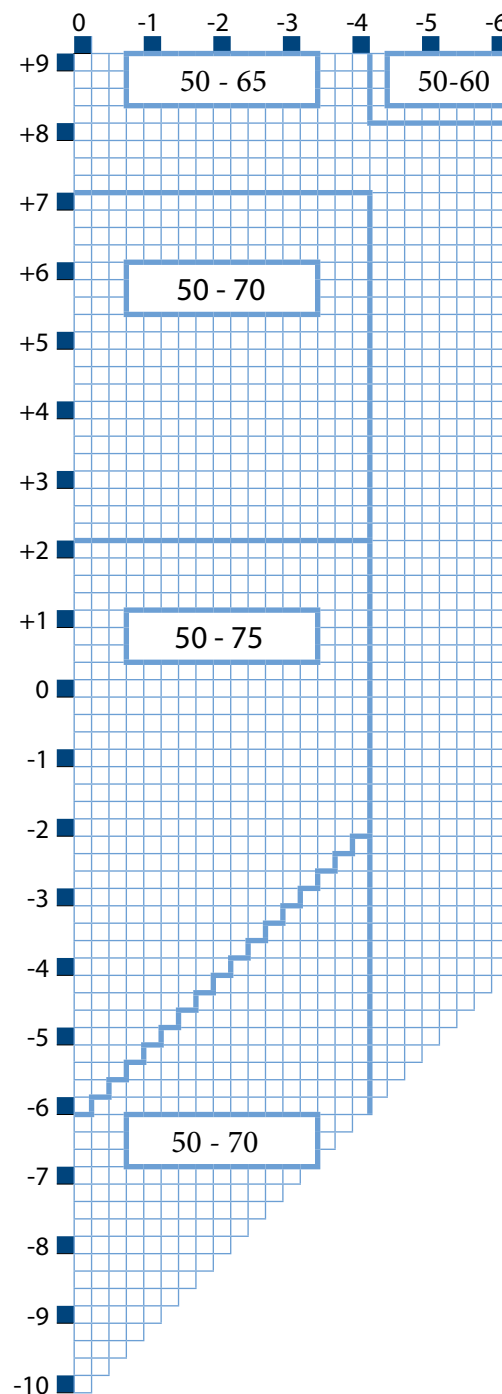
Alta Relax Beta 1,50

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,50 / 0,75
Min. montážní výška	14 mm

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	UV, B, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Multifokál Alta Relax Trivex 1,53

Čirá trivexová jednoohnisková čočka vhodná pro nositele ve věku od 18 do 45 let, kteří tráví většinu každodenního času pohledem na blízko

Speciální design snižuje únavu očí při čtení, při práci s PC

Alta Relax 050 - adice 0,50 (pro práci na PC)

Alta Relax 075 - adice 0,75 (čtení)

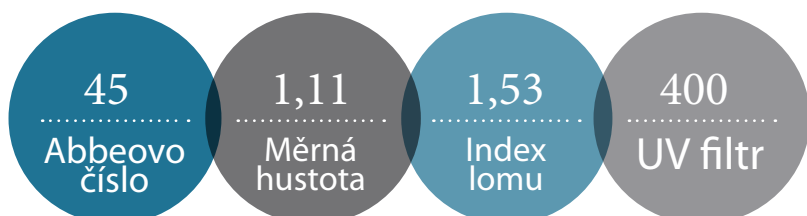
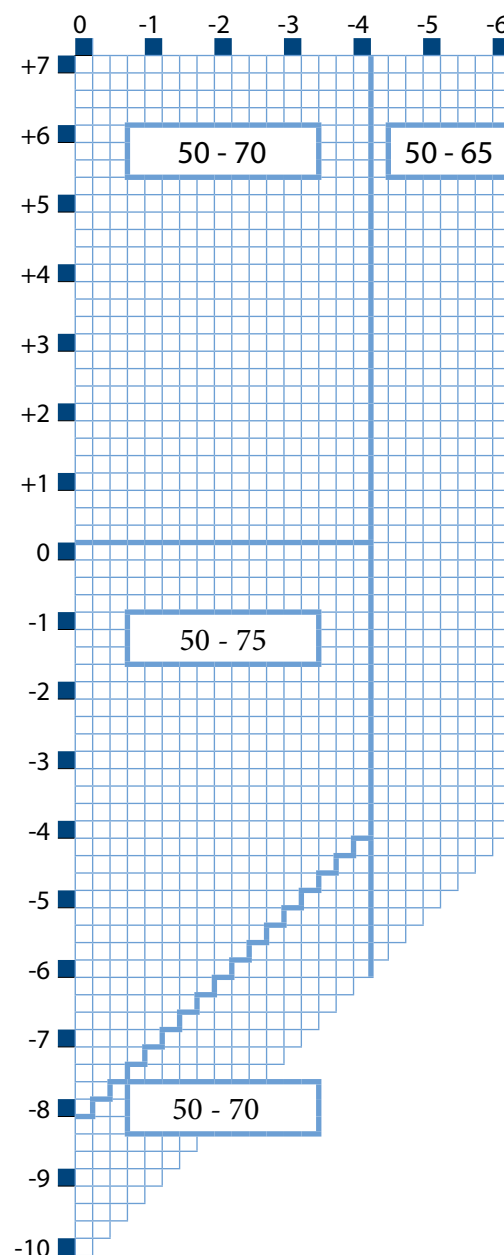
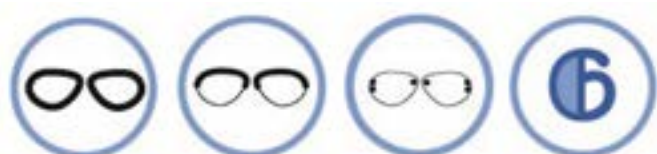
Alta Relax Trivex 1,53

Index Lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,1 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 / 0,75
Min. montážní výška	14 mm

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Multifokál Alta Relax Poly 1,59

Čirá polykarbonátová jednoohnisková čočka vhodná pro nositele ve věku od 18 do 45 let, kteří tráví většinu každodenního času pohledem na blízko

Speciální design snižuje únavu očí při čtení, při práci s PC

Alta Relax 050 - adice 0,50 (pro práci na PC)

Alta Relax 075 - adice 0,75 (čtení)

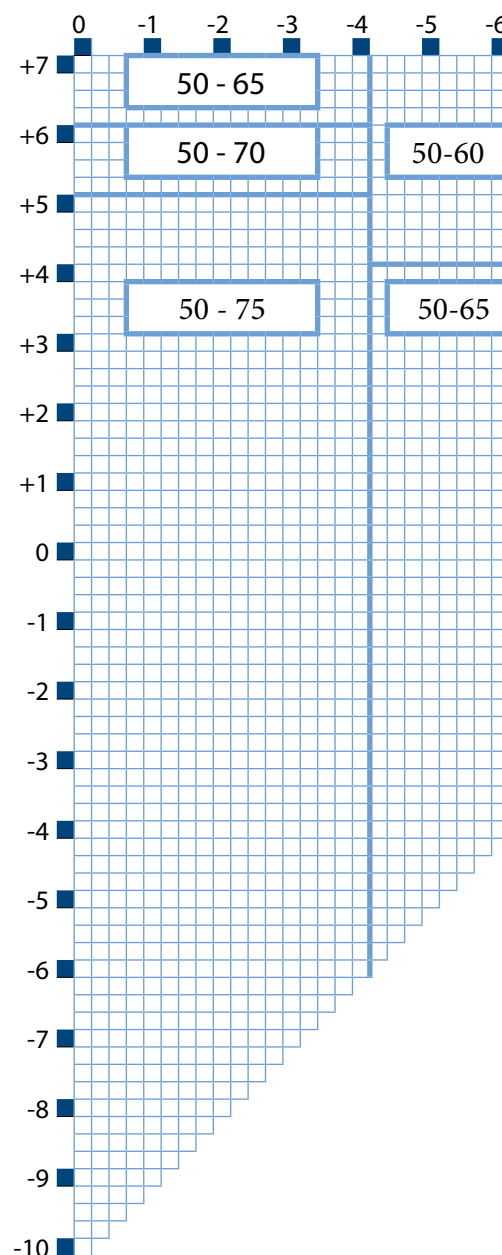
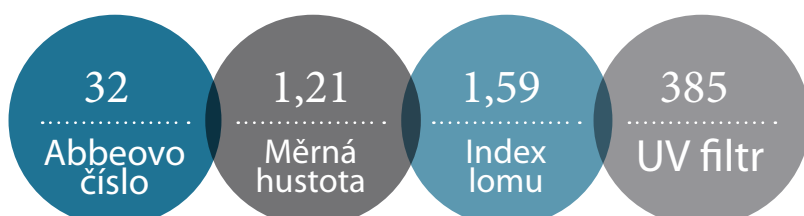
Alta Relax Poly 1,59

Index lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 / 0,75
Min. montážní výška	14 mm

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Multifokál Alta Relax Sigma 1,6

Ztenčená a odlehčená čirá plastová jednoohnisková čočka vhodná pro nositele ve věku od 18 do 45 let, kteří tráví většinu každodenního času pohledem na blízko
Speciální design snižuje únavu očí při čtení, při práci s PC
Alta Relax 050 - adice 0,50 (pro práci na PC)
Alta Relax 075 - adice 0,75 (čtení)

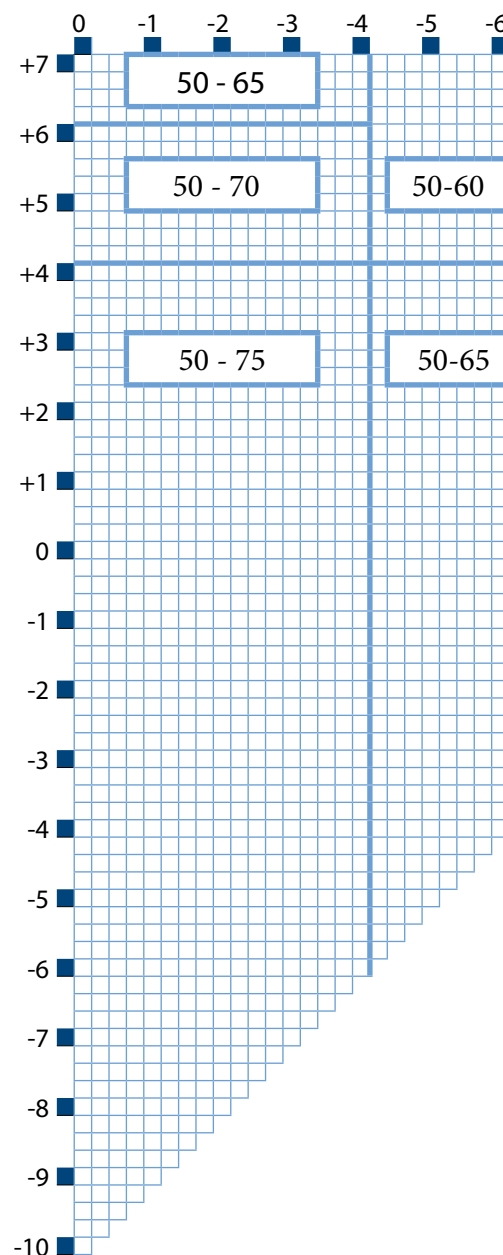
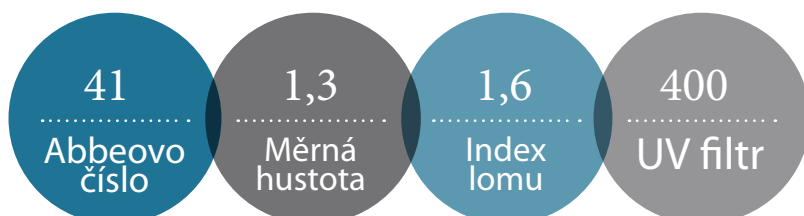
Alta Relax Sigma 1,6

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	41
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,50 / 0,75
Min. montážní výška	14 mm

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	B, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Multifokál Alta Relax Gamma 1,67

Ztenčená a odlehčená čirá plastová jednoohnisková čočka vhodná pro nositele ve věku od 18 do 45 let, kteří tráví většinu každodenního času pohledem na blízko

Speciální design snižuje únavu očí při čtení, při práci s PC

Alta Relax 050 - adice 0,50 (pro práci na PC)

Alta Relax 075 - adice 0,75 (čtení)

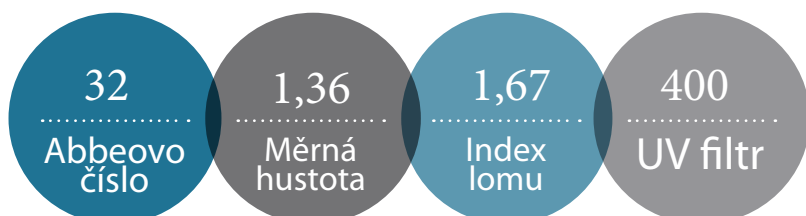
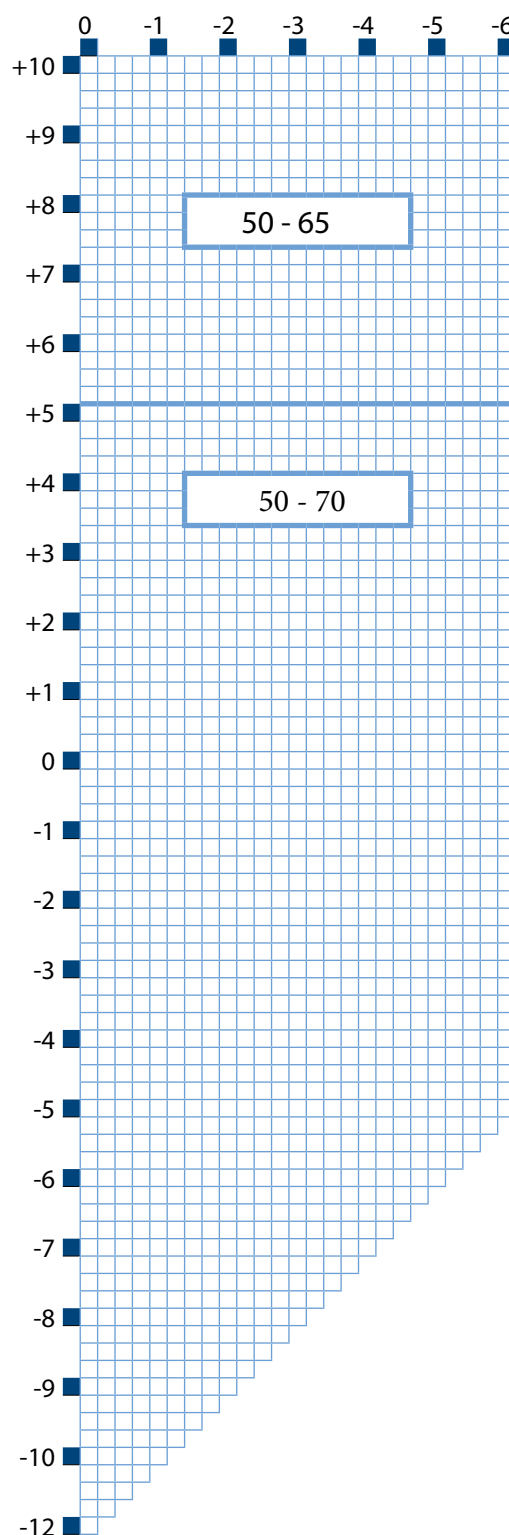
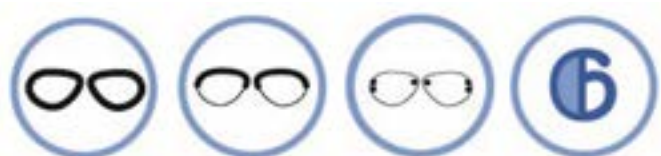
Alta Relax Gama 1,67

Index Lomu	1,67
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,36 g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,50 / 0,75
Min. montážní výška	14 mm

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	B, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Multifokál Alta Relax Delta 1,74

Ztenčená a odlehčená čirá plastová jednoohnisková čočka vhodná pro nositele ve věku od 18 do 45 let, kteří tráví většinu každodenního času pohledem na blízko
Speciální design snižuje únavu očí při čtení, při práci s PC
Alta Relax 050 - adice 0,50 (pro práci na PC)
Alta Relax 075 - adice 0,75 (čtení)

Alta Relax Delta 1,74

Index Lomu	1,74
Abbeovo číslo	33
Měrná hmotnost	1,47 g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,50 / 0,75
Min. montážní výška	14 mm

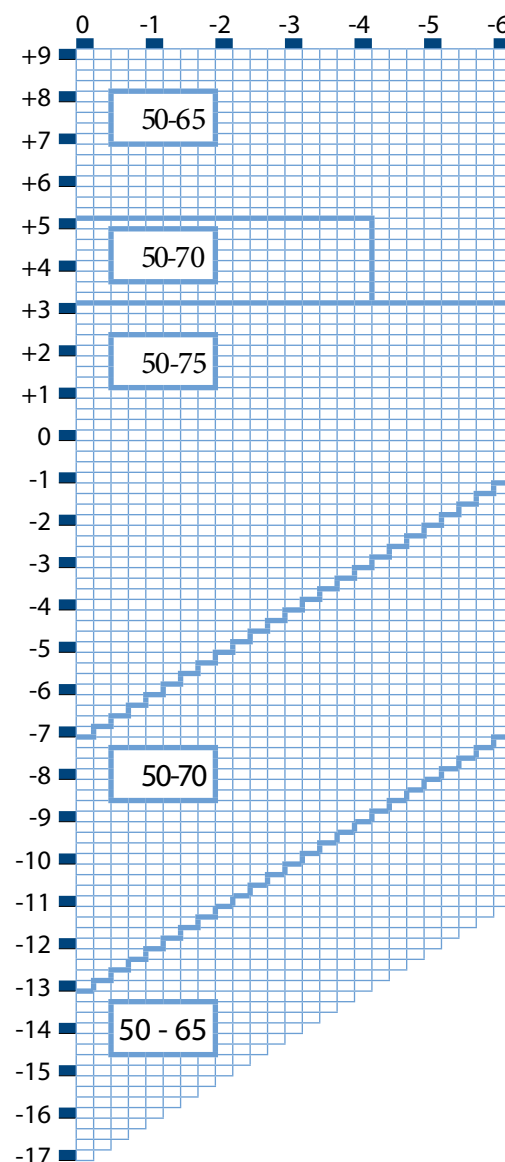
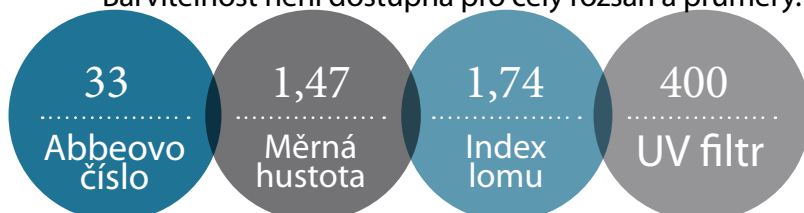
Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



* Barvitelnost není dostupná pro celý rozsah a průměry.



Multifokál Alta Relax Beta 1,50 Transitions VII

Samozabarvovací plastová jednoohnisková čočka vhodná pro nositele ve věku od 18 do 45 let, kteří tráví většinu každodenního času pohledem na blízko

Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

Speciální design snižuje únavu očí při čtení, při práci s PC

Alta Relax 050 - adice 0,50 (pro práci na PC)

Alta Relax 075 - adice 0,75 (čtení)

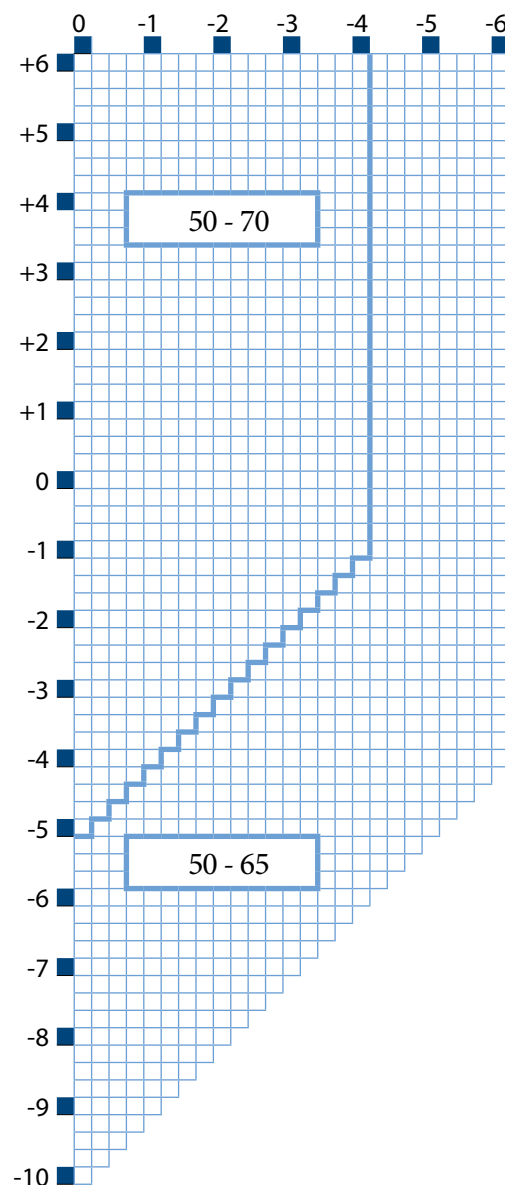
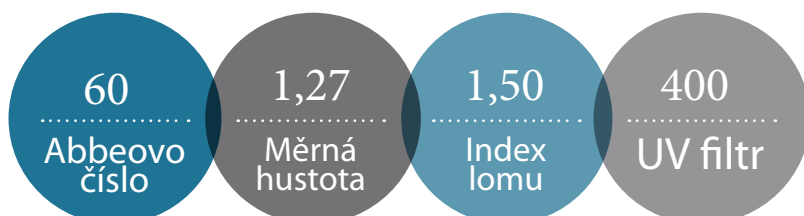
Alta Relax Beta 1,50 Transitions VII

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	60
Měrná hmotnost	1,27 g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 / 0,75
Min. montážní výška	14 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Multifokál Alta Relax Beta 1,50 Transitions XtrActive

Samozabarvovací plastová jednoohnisková čočka vhodná pro nositele ve věku od 18 do 45 let, kteří tráví většinu každodenního času pohledem na blízko

Speciální design snižuje únavu očí při čtení, při práci s PC

Zabarvují se i za sklem automobilu

Zabarvení čočky závisí na intenzitě viditelného světla a UV záření

Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%

Lehké zbarvení v místonosti (cca 11%)

Alta Relax 050 - adice 0,50 (pro práci na PC)

Alta Relax 075 - adice 0,75 (čtení)

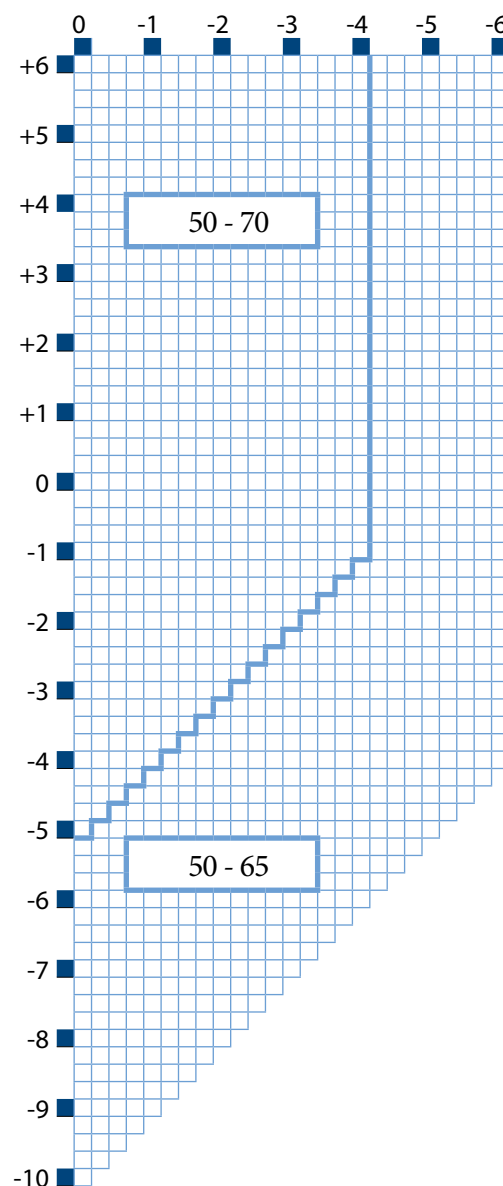
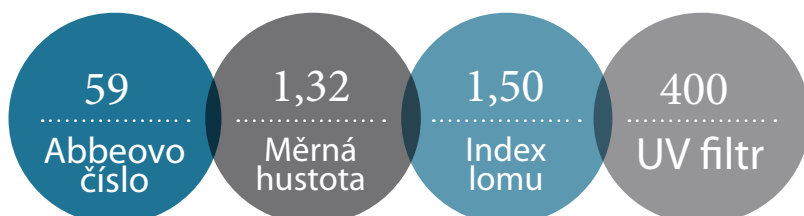
Alta Relax Beta Transitions XtrActive

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	59
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 / 0,75
Min.montážní výška	14 mm
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Multifokál Alta Relax Beta 1,50 Transitions Vantage

Samozabarvovací polykarbonátová jednoohnisková čočka vhodná pro nositele ve věku od 18 do 45 let, kteří tráví většinu každodenního času pohledem na blízko
Zabarvení dle světelných podmínek a UV záření
Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 89%
Polarizace se aktivuje až při zbarvení 50%
Lehké zbarvení v místnosti (cca 11%)
Speciální design snižuje únavu očí při čtení, při práci s PC
Alta Relax 050 - adice 0,50 (pro práci na PC)
Alta Relax 075 - adice 0,75 (čtení)

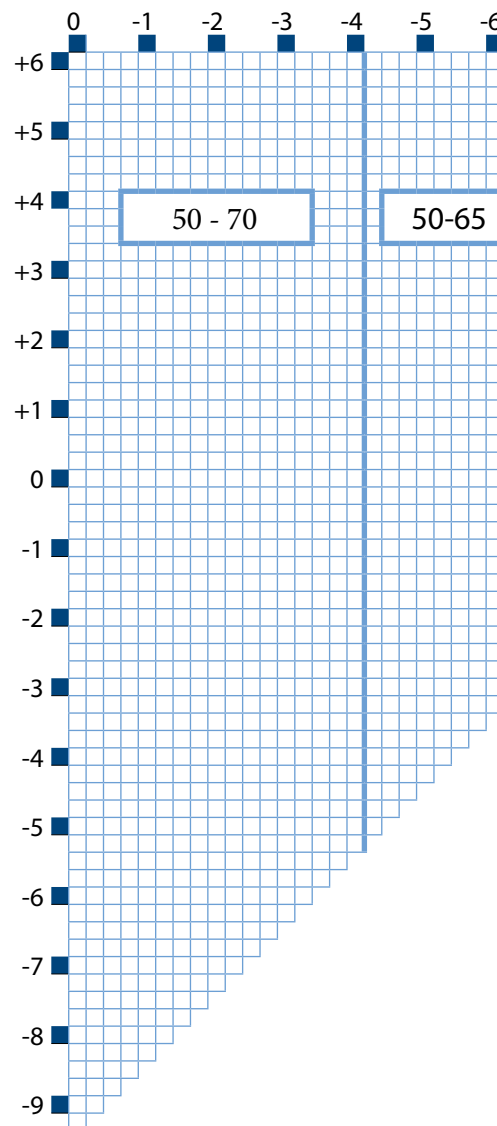
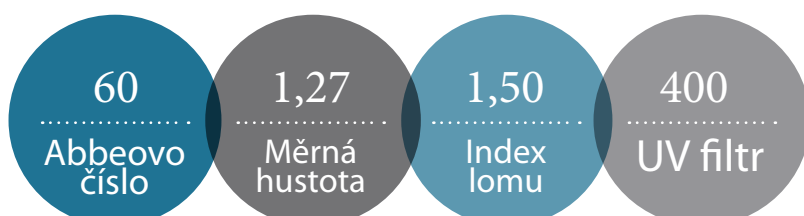
Alta Relax Beta Transitions Vantage

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	60
Měrná hmotnost	1,27 g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 / 0,75
Min.montážní výška	14 mm
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Multifokál Alta Relax Trivex 1,53 Transitions VII

Samozabarvovací trivexová jednoohnisková čočka vhodná pro nositele ve věku od 18 do 45 let, kteří tráví většinu každodenního času pohledem na blízko. Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku.

Speciální design snižuje únavu očí při čtení, při práci s PC.

Alta Relax 050 - adice 0,50 (pro práci na PC)

Alta Relax 075 - adice 0,75 (čtení)

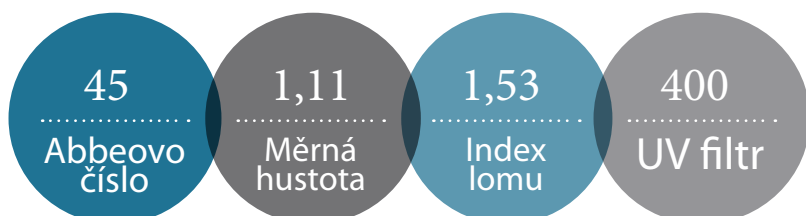
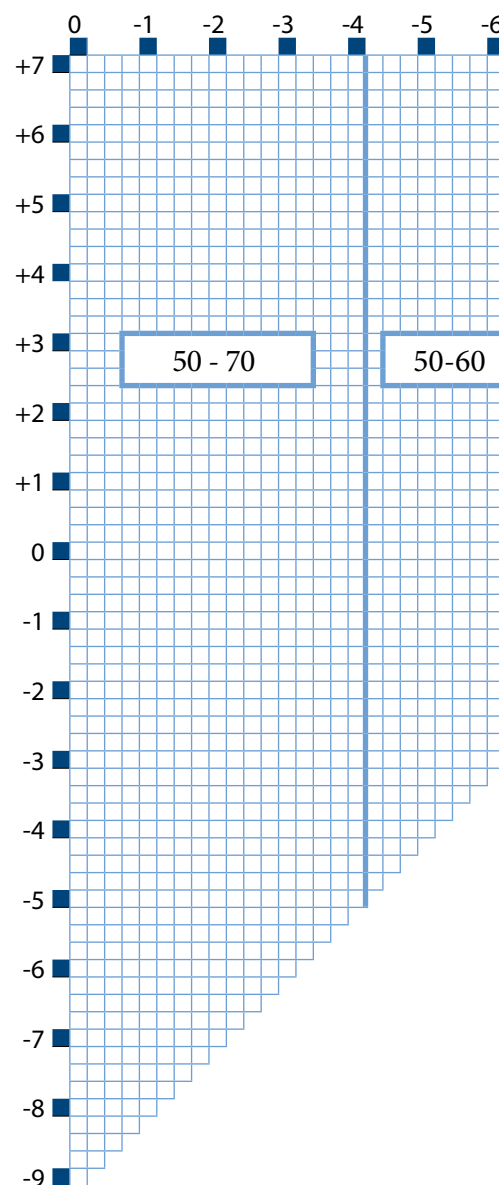
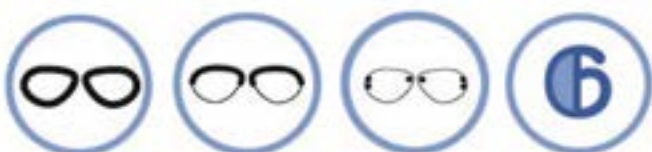
Alta Relax Trivex Transitions VII

Index Lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 / 0,75
Min.montážní výška	14 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	AM, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Multifokál Alta Relax Trivex 1,53 Transitions XtrActive

Samozabarvovací trivexová jednoohnisková čočka vhodná pro nositele ve věku od 18 do 45 let, kteří tráví většinu každodenního času pohledem na blízko

Speciální design snižuje únavu očí při čtení, při práci s PC

Zabarvují se i za sklem automobilu

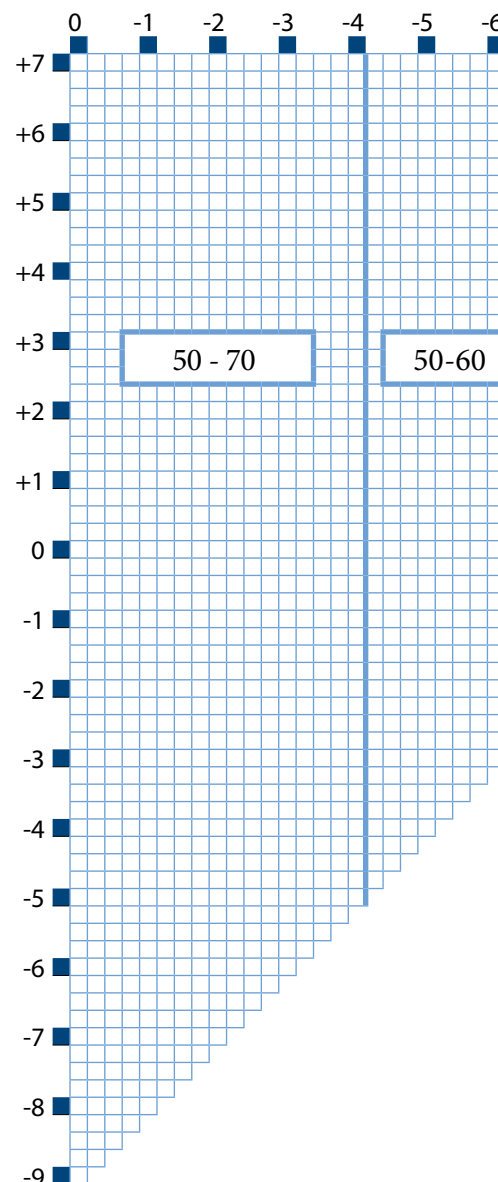
Zabarvení čočky závisí na intenzitě viditelného světla a UV záření

Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%

Lehké zbarvení v místnosti (cca 11%)

Alta Relax 050 - adice 0,50 (pro práci na PC)

Alta Relax 075 - adice 0,75 (čtení)



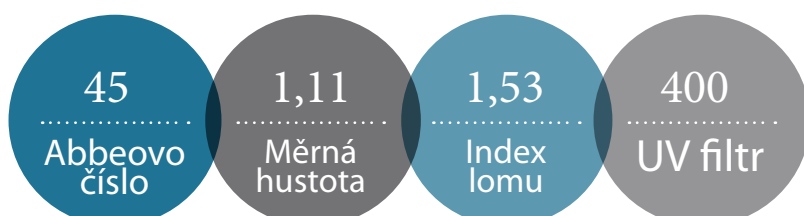
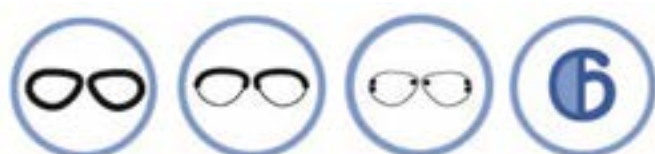
Alta Relax Trivex Transitions XtrActive

Index Lomu	1,53
Abbeovo číslo	45
Měrná hmotnost	1,11 g/cm ³
Material	Trivex
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 / 0,75
Min.montážní výška	14 mm
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Multifokál Alta Relax Poly 1,59 Transitions VII

Samozabarvovací polykarbonátová jednoohnisková čočka vhodná pro nositele ve věku od 18 do 45 let, kteří tráví většinu každodenního času pohledem na blízko. Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku.

Speciální design snižuje únavu očí při čtení, při práci s PC.

Alta Relax 050 - adice 0,50 (pro práci na PC)

Alta Relax 075 - adice 0,75 (čtení)

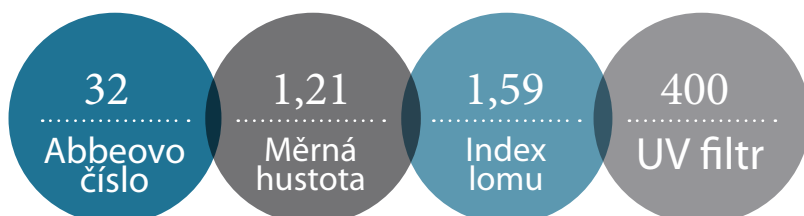
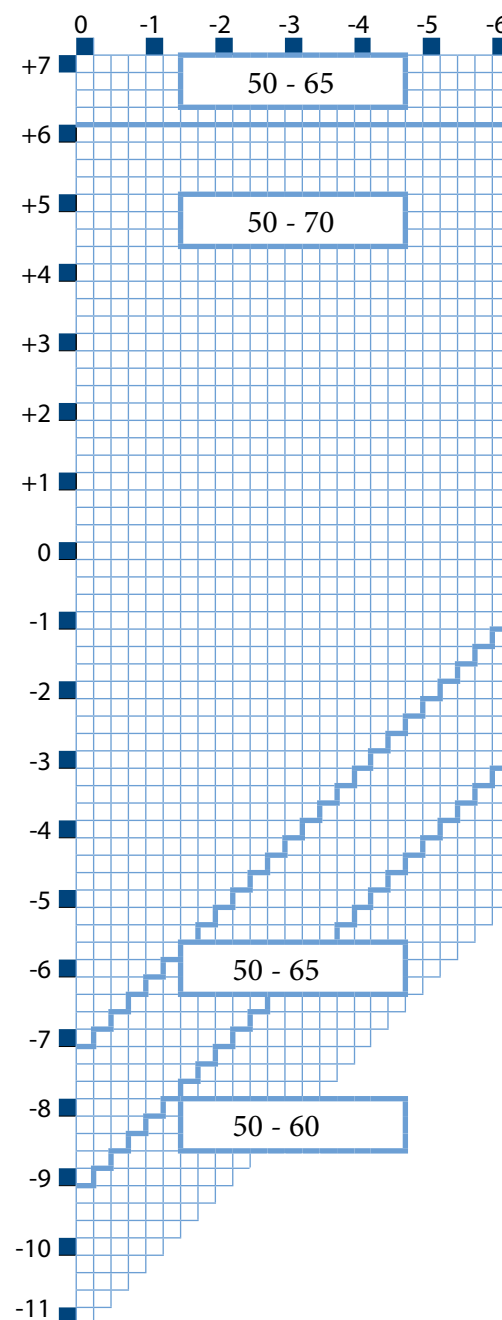
Alta Relax Poly 1,59 Transitions VII

Index lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 / 0,75
Min.montážní výška	14 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechťení

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Multifokál Alta Relax Poly 1,59 Transitions XtrActive

Samozabarvovací polykarbonátová jednoohnisková čočka vhodná pro nositele ve věku od 18 do 45 let, kteří tráví většinu každodenního času pohledem na blízko

Zabarvují se i za sklem automobilu

Zabarvení čočky závisí na intenzitě viditelného světla a UV záření

Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%

Lehké zbarvení v místnosti (cca 11%)

Speciální design snižuje únavu očí při čtení, při práci s PC

Alta Relax 050 - adice 0,50 (pro práci na PC)

Alta Relax 075 - adice 0,75 (čtení)

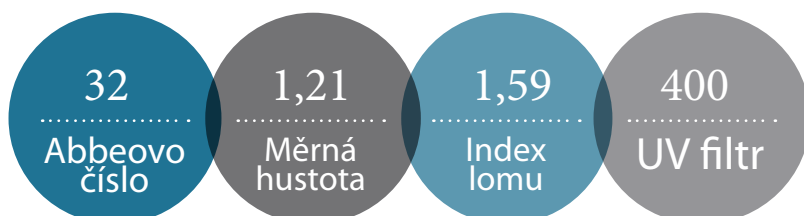
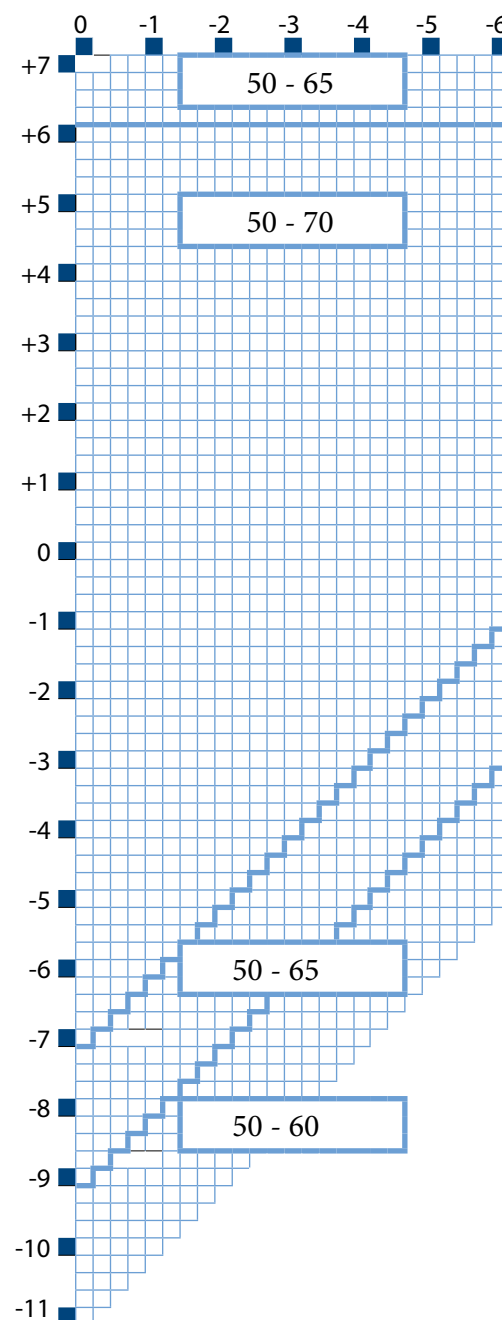
Alta Relax Poly Transitions XtrActive

Index Lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 / 0,75
Min.montážní výška	14 mm
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Multifokál Alta Relax Poly 1,59 Transitions Vantage

Samozabarvovací polykarbonátová jednoohnisková čočka vhodná pro nositele ve věku od 18 do 45 let, kteří tráví

většinu každodenního času pohledem na blízko

Zabarvení dle světelných podmínek a UV záření

Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 89%

Polarizace se aktivuje až při zbarvení 50%

Lehké zbarvení v místnosti (cca 11%)

Speciální design snižuje únavu očí při čtení, při práci s PC

Alta Relax 050 - adice 0,50 (pro práci na PC)

Alta Relax 075 - adice 0,75 (čtení)

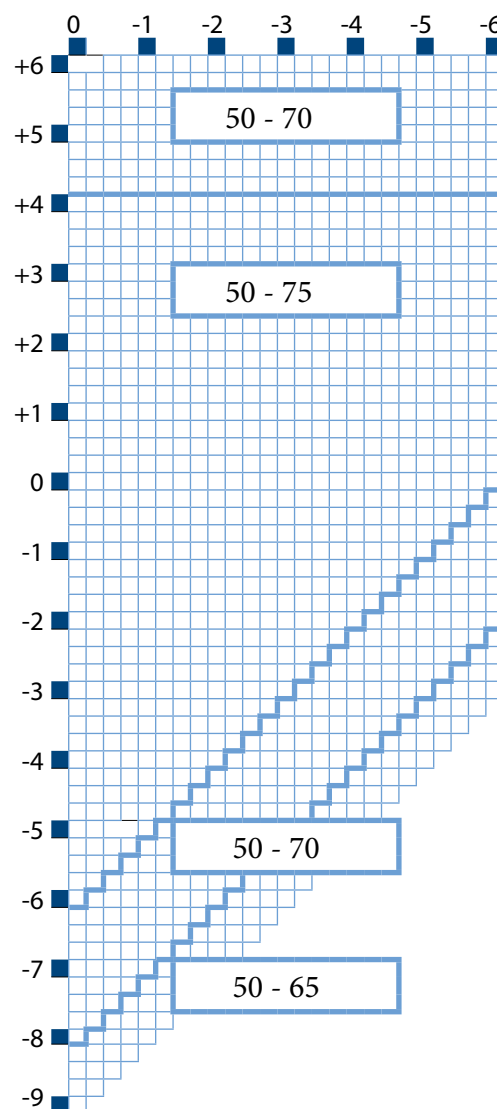
Alta Relax Poly Transitions Vantage

Index lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 / 0,75
Min.montážní výška	14 mm
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



32

Abbeovo
číslo

1,21

Měrná
hustota

1,59

Index
lomu

400

UV filtr

Multifokál Alta Relax Sigma 1,6 Transitions VII

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací plastová jednoohnisková čočka vhodná pro nositele ve věku od 18 do 45 let, kteří tráví většinu každodenního času pohledem na blízko

Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

Speciální design snižuje únavu očí při čtení, při práci s PC

Alta Relax 050 - adice 0,50 (pro práci na PC)

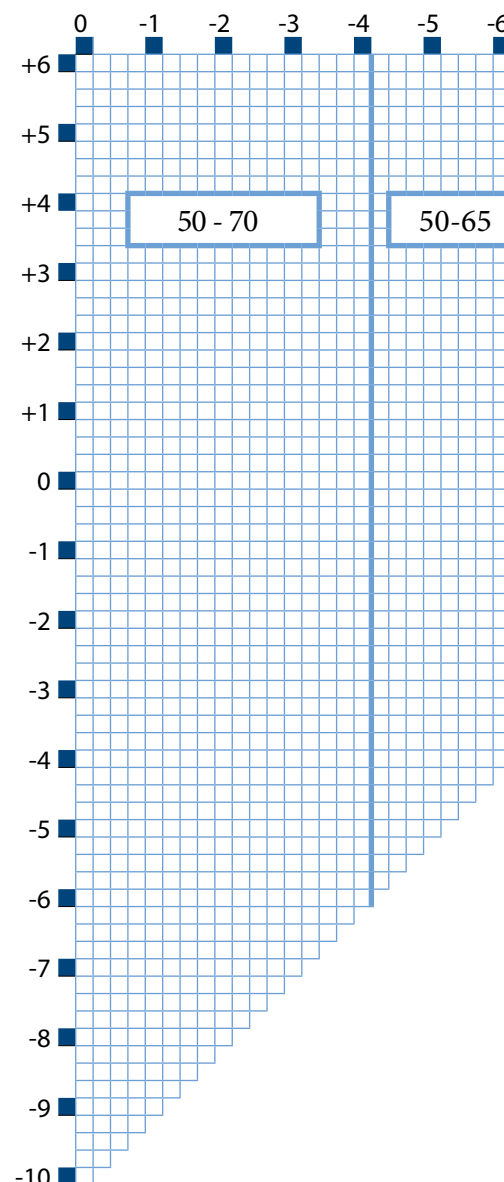
Alta Relax 075 - adice 0,75 (čtení)

Alta Relax Sigma 1,6 Transitions VII

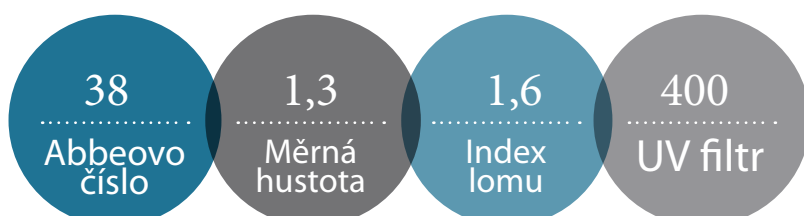
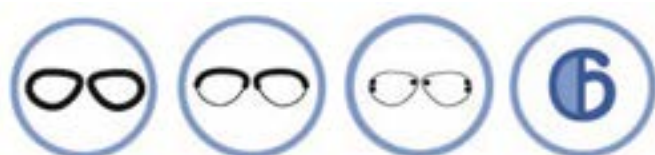
Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	38
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 / 0,75
Min.montážní výška	14 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB



Vhodnost obruby, dodání



Multifokál Alta Relax Sigma 1,6 Transitions XtrActive

Ztenčená a odlehčená amozabarvovací polykarbonátová jednoohnisková čočka vhodná pro nositele ve věku od 18 do 45 let, kteří tráví většinu každodenního času pohledem na blízko

Zabarvují se i za sklem automobilu

Zabarvení čočky závisí na intenzitě viditelného světla a UV záření

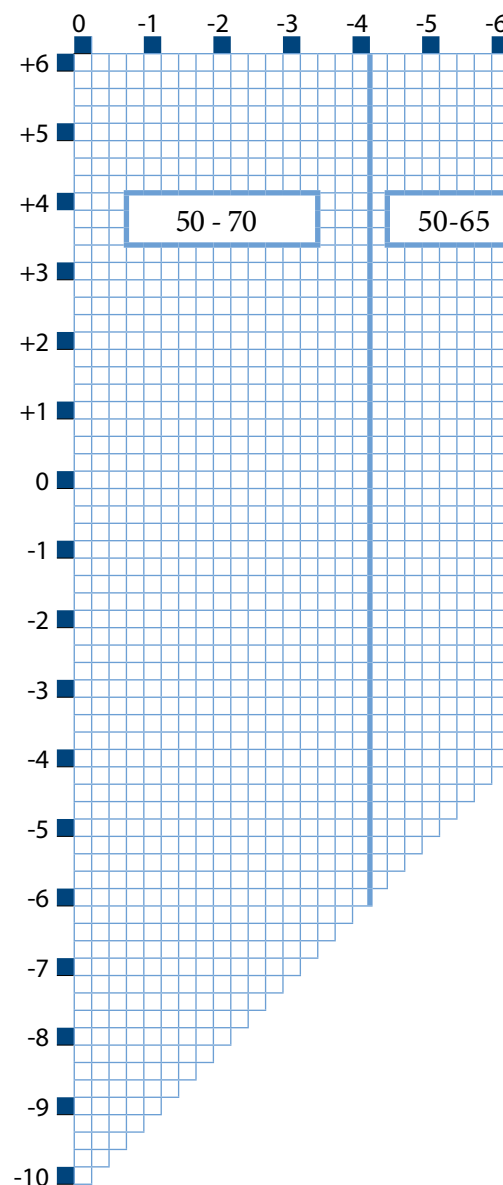
Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%

Lehké zbarvení v místnosti (cca 11%)

Speciální design snižuje únavu očí při čtení, při práci s PC

Alta Relax 050 - adice 0,50 (pro práci na PC)

Alta Relax 075 - adice 0,75 (čtení)



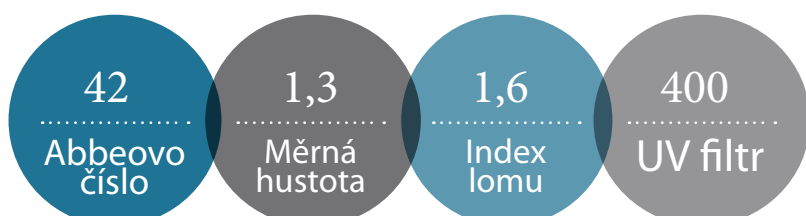
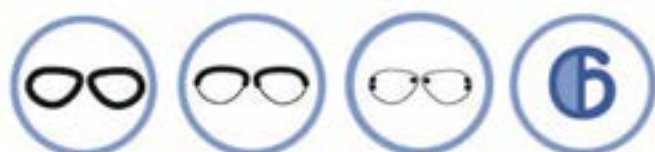
Alta Relax Sigma Transitions XtrActive

Index Lomu	1,6
Abbeovo číslo	42
Měrná hmotnost	1,3 g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 / 0,75
Min.montážní výška	14 mm
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Multifokál Alta Relax Gamma 1,67 Transitions VII

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací plastová jednoohnisková čočka vhodná pro nositele ve věku od 18 do 45 let, kteří tráví většinu každodenního času pohledem na blízko

Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

Speciální design snižuje únavu očí při čtení, při práci s PC

Alta Relax 050 - adice 0,50 (pro práci na PC)

Alta Relax 075 - adice 0,75 (čtení)

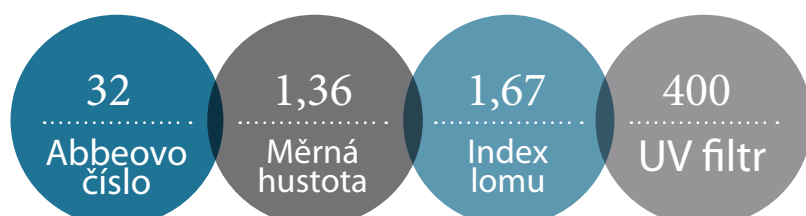
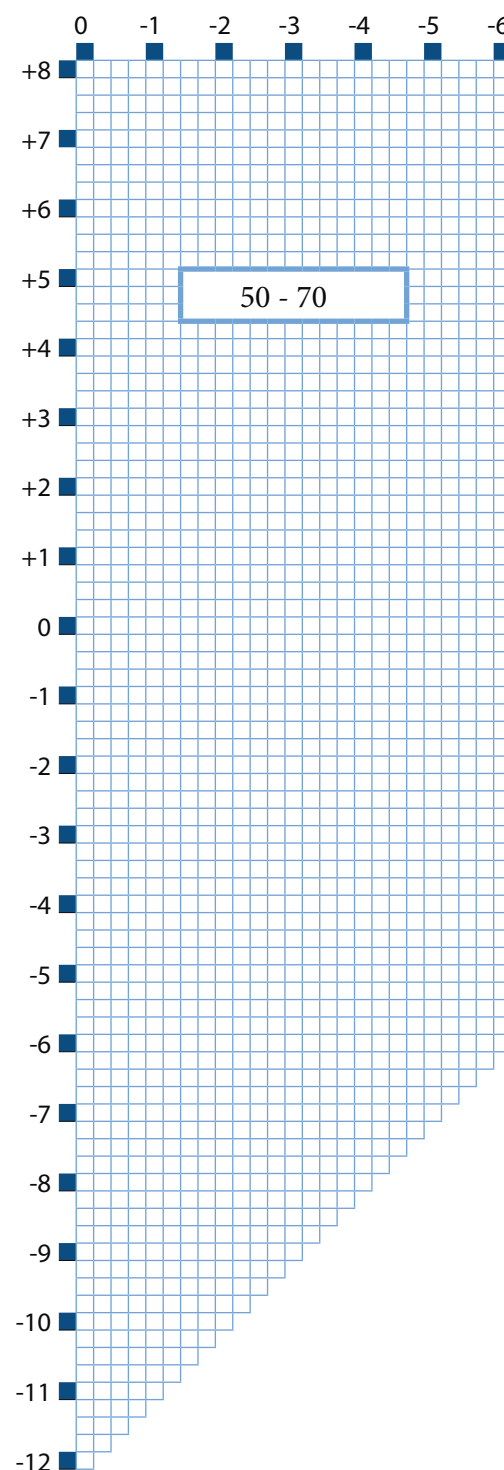
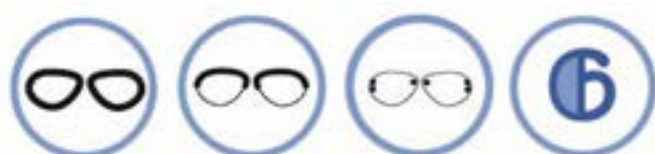
Alta Relax Gamma Transitions VII

Index lomu	1,67
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,36 g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 / 0,75
Min.montážní výška	14 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Multifokál Alta Relax Gamma 1,67 Transitions XtrActive

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací polykarbonátová jednoohnisková čočka vhodná pro nositele ve věku od 18 do 45 let, kteří tráví většinu každodenního času pohledem na blízko.

Zabarvují se i za sklem automobilu

Zabarvení čočky závisí na intenzitě viditelného světla a UV záření

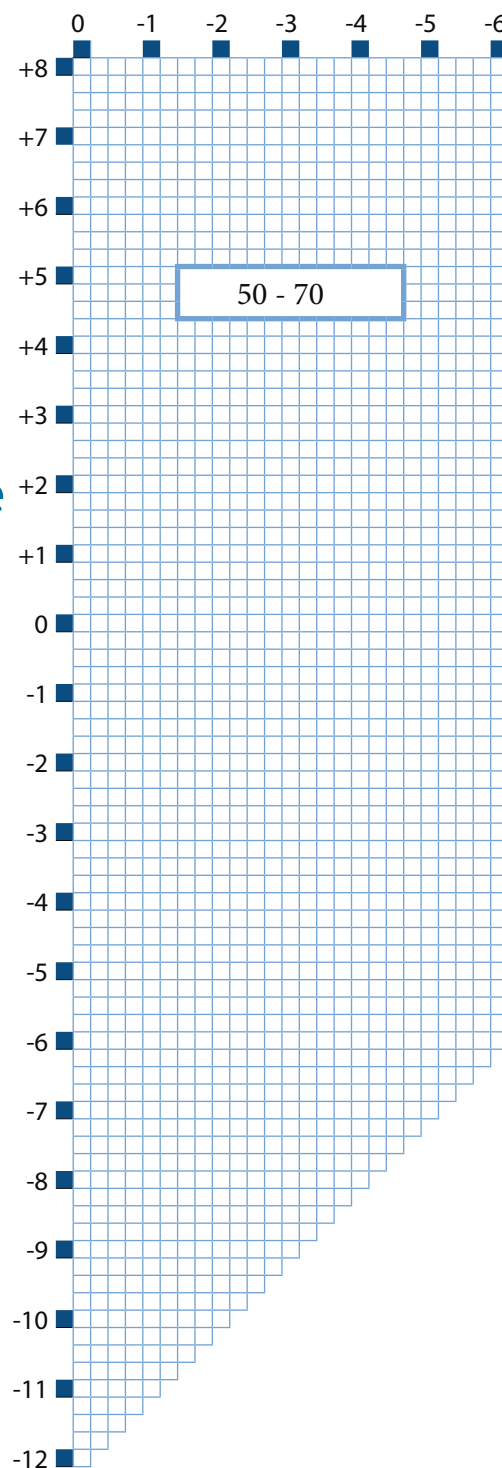
Při ideálních podmínkách se zabarvují až na 96%

Lehké zbarvení v místnosti (cca 11%)

Speciální design snižuje únavu očí při čtení, při práci s PC

Alta Relax 050 - adice 0,50 (pro práci na PC)

Alta Relax 075 - adice 0,75 (čtení)



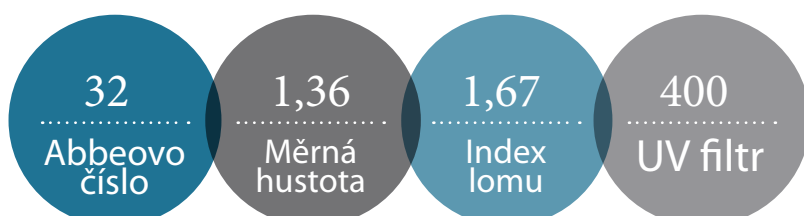
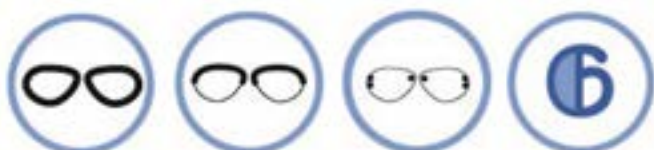
Alta Relax Gamma Transitions XtrActive

Index Lomu	1,67
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,36 g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 / 0,75
Min.montážní výška	14 mm
Barva (intenzita)	Šedá (13 - 60%)

Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, A

Vhodnost obruby, dodání



Multifokál Alta Relax Delta 1,74 Transitions VII

Ztenčená a odlehčená samozabarvovací plastová jednoohnisková čočka vhodná pro nositele ve věku od 18 do 45 let, kteří tráví většinu každodenního času pohledem na blízko

Zdokonaluje ostrost vidění v interiéru i exteriéru - čiré uvnitř, tmavé venku

Speciální design snižuje únavu očí při čtení, při práci s PC

Alta Relax 050 - adice 0,50 (pro práci na PC)

Alta Relax 075 - adice 0,75 (čtení)

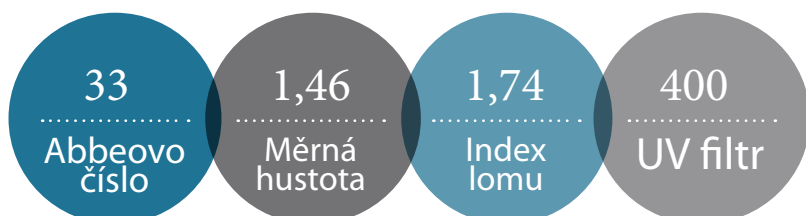
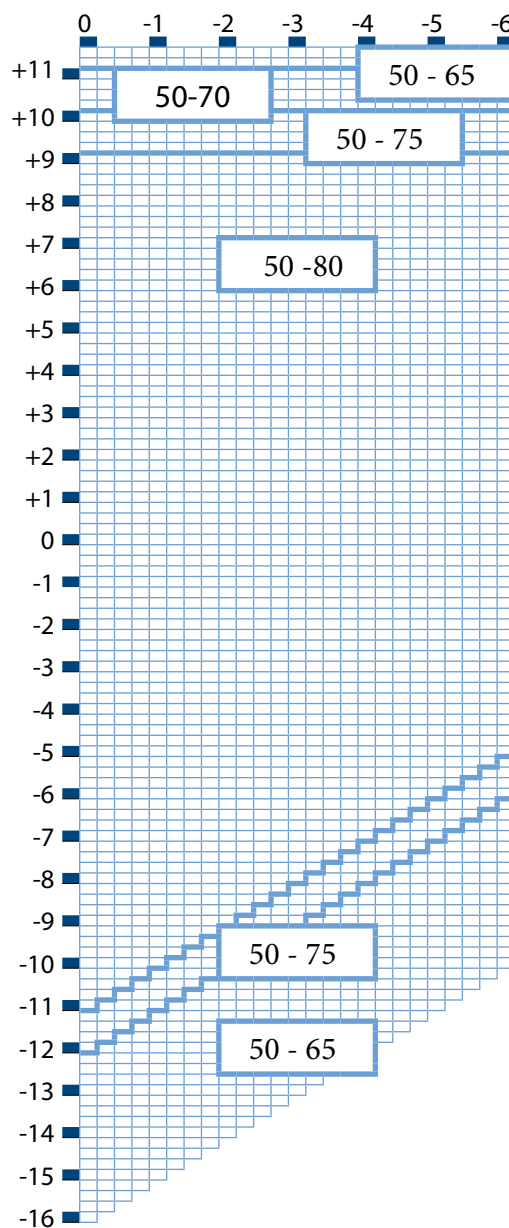
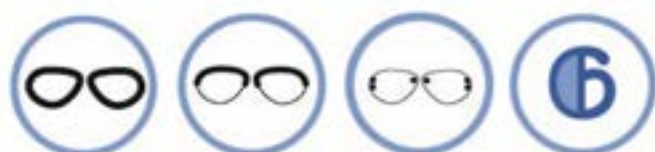
Alta Relax Delta 1,74 Transitions VII

Index Lomu	1,74
Abbeovo číslo	33
Měrná hmotnost	1,46 g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní free form
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,50 / 0,75
Min.montážní výška	14 mm
Barva (intenzita)	Hnědá (14 - 60%) Šedá (13 - 60%)

Zušlechťení

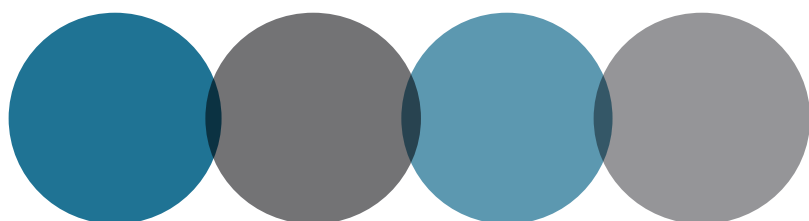
Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání





DEGRESIVNÍ ČOČKY

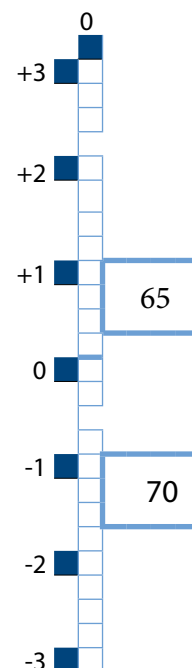


Office Beta 1,50 Super AR 0,75 & 125

Čirá sférická plastová degresivní čočka
 Jedna čočka pro vidění na střední a blízkou vzdálenost
 Ideální pro práci v kanceláři, na PC a pro všechny činnosti vyžadující
 perfektní pohled na střední vzdálenost

Office Beta 1,50 Super AR

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Degresivní
Barvitelnost	NE
Min. montážní výška	16 mm



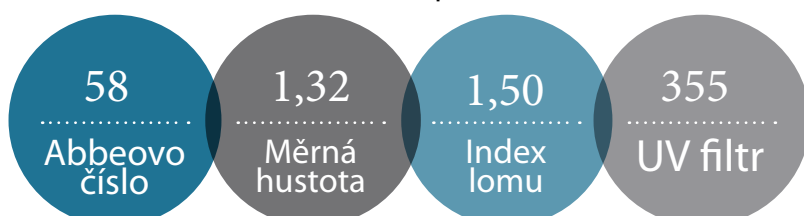
Zušlechtění

Minimální úprava	AR
Doporučená úprava	
Další možné úpravy	

Vhodnost obruby, dodání



Při objednávce uvádějte dioptrie na blízko a degresi.
 Centrace ma střed zornice při PD do blízka.



Office Nexyma 40 1,50

Plastová čočka pro blízkou a střední vzdálenost
Přední plocha je opatřena tvrdou vrstvou
Objednávka pro dioptrickou hodnotu na 40 cm
Rozšířené zorné pole pro vzdálenost 40 cm

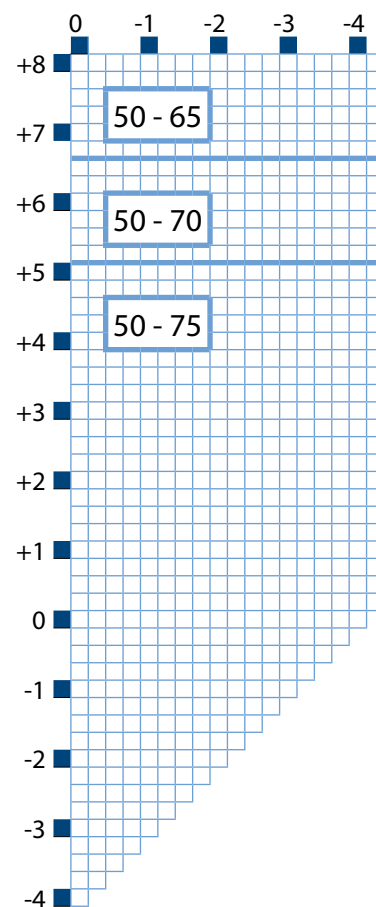
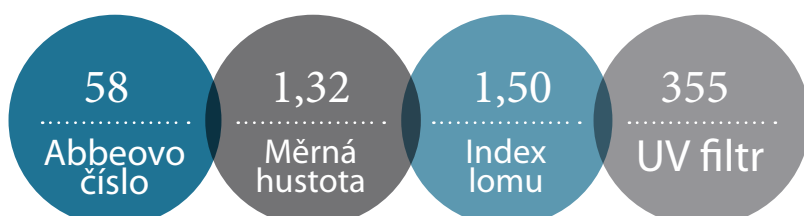
Office Nexyma 40 1,50

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50
Min. montážní výška	Krátký = 13 mm

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH,
Další možné úpravy	B, UV

Vhodnost obruby, dodání



Office Nexyma 80 1,50

Plastová čočka pro blízkou a střední vzdálenost
 Přední plocha je opatřena tvrdou vrstvou
 Objednávka pro dioptrickou hodnotu na 40 cm
 Rozšířené zorné pole pro vzdálenost 80 cm
 NEX A pro addici do 1,75D (cca do 50 let)
 NEX B pro addici nad 2,00D (cca nad 50 let)

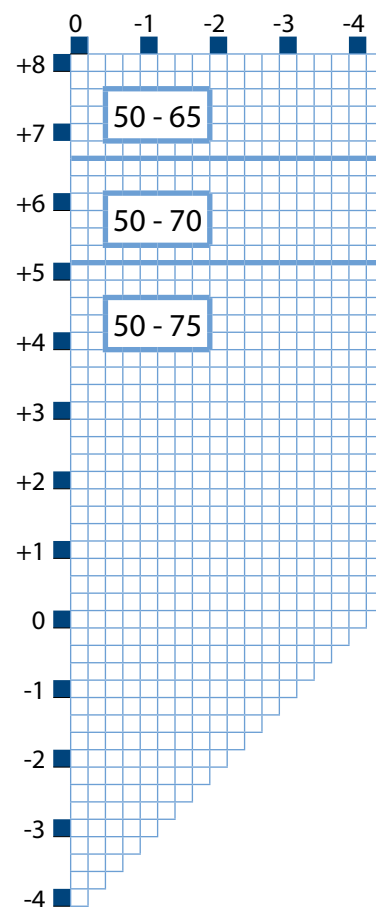
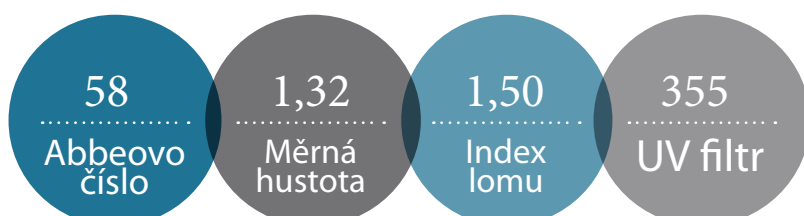
Office Nexyma 80 1,50

Index Lomu	1,50
Abbeovo číslo	58
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Progresivní
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50
Min. montážní výška	Normální = 20 mm

Zušlechťení

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	B, UV

Vhodnost obruby, dodání



Alta Office Beta 1,50

Čirá plastová degresivní čočka

Vhodná do celoočnicových obrub

Jedna čočka pro vidění na střední a blízkou vzdálenost

Ideální pro práci v kanceláři a pro práci s PC

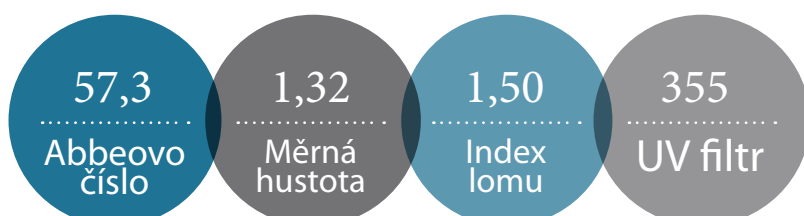
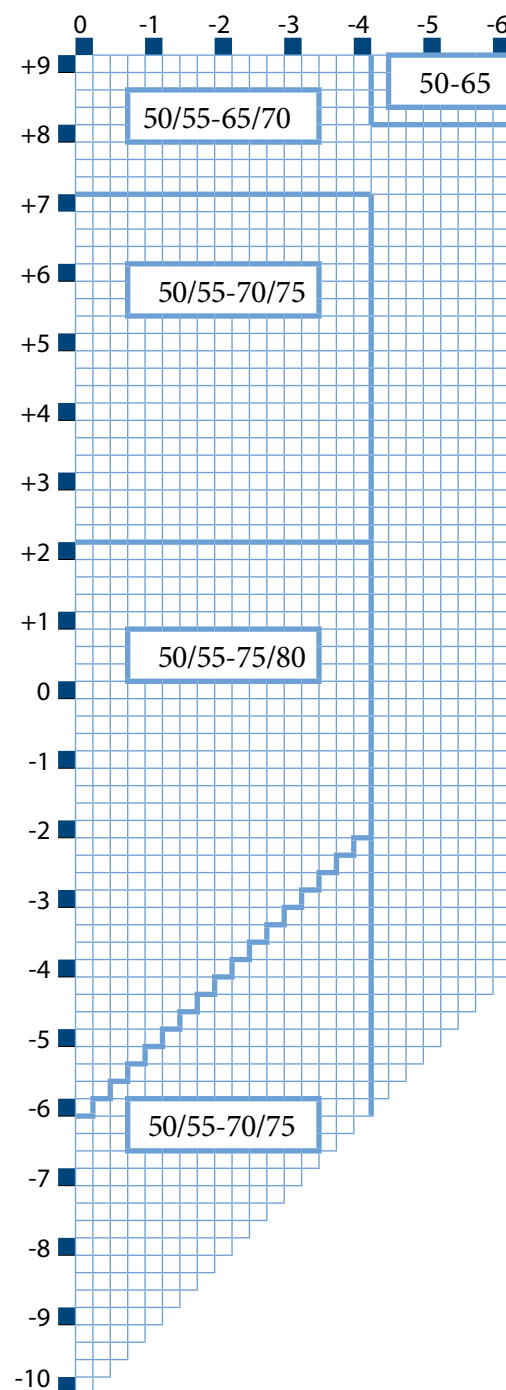
Alta Office Beta 1,50

Index lomu	1,50
Abbeovo číslo	57,3
Měrná hmotnost	1,32 g/cm ³
Material	Plast
Design	Degresivní
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	18 mm

Zušlechťení

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	B, Z, UV, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Alta Office Poly 1,59

Čirá polykarbonátová degresivní čočka

Jedna čočka pro vidění na střední a blízkou vzdálenost

Ideální pro práci v kanceláři a pro práci s PC

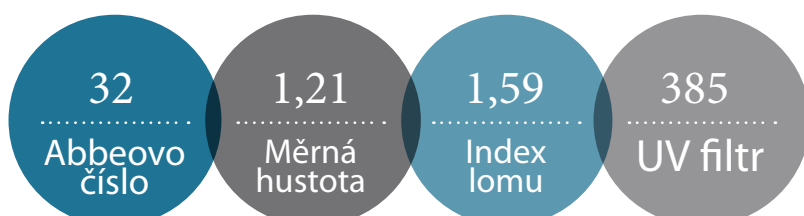
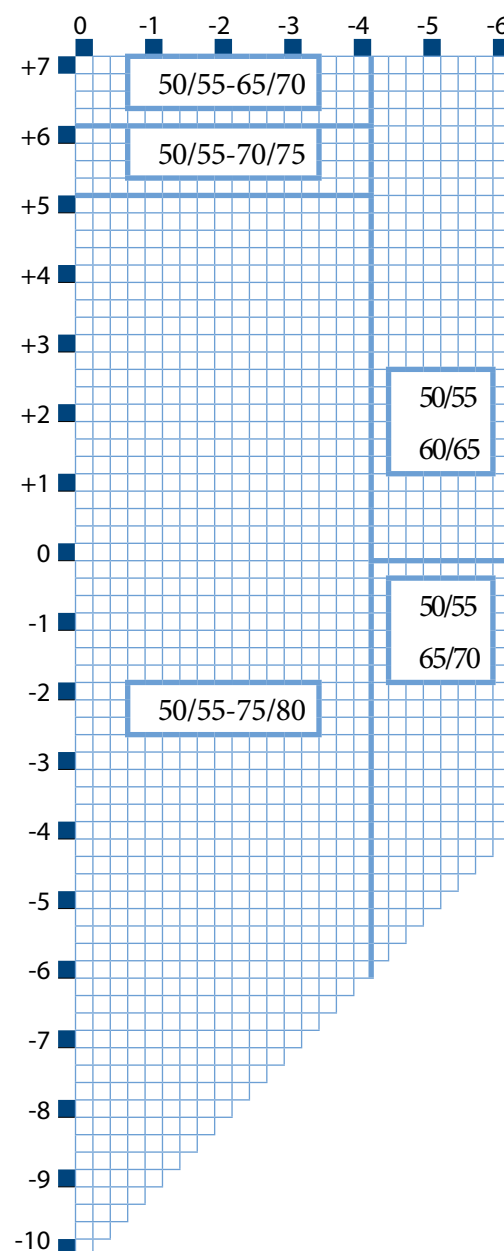
Alta Office Poly 1,59

Index lomu	1,59
Abbeovo číslo	32
Měrná hmotnost	1,21 g/cm ³
Material	Polykarbonát
Design	Degresivní
Barvitelnost	NE
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	18 mm

Zušlechtění

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Alta Office Sigma 1,6

Ztenčená a odlehčená čirá plastová degresivní čočka
Jedna čočka pro vidění na střední a blízkou vzdálenost
Ideální pro práci v kanceláři a pro práci s PC

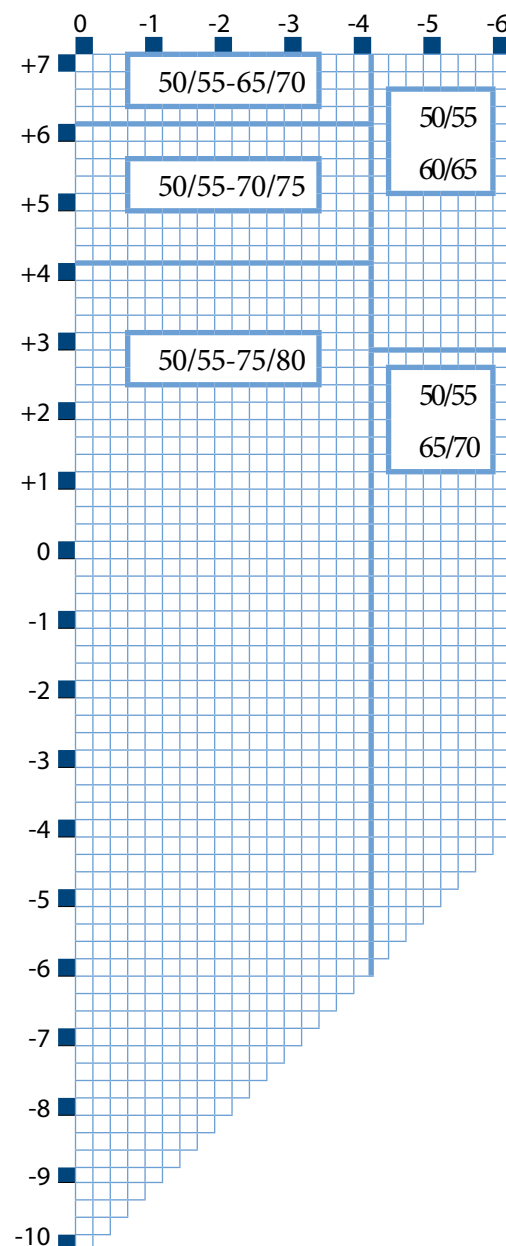
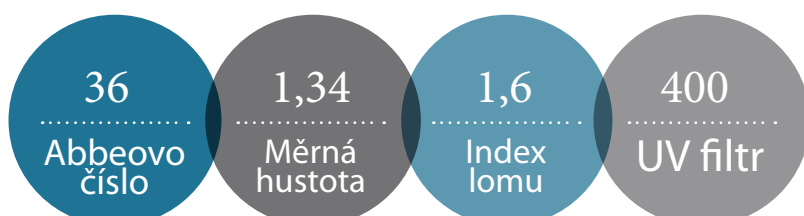
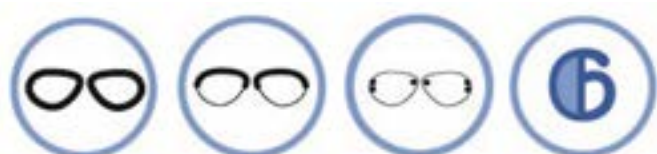
Alta Office Sigma 1,6

Index lomu	1,6
Abbeovo číslo	36
Měrná hmotnost	1,34 g/cm ³
Material	Plast
Design	Degresivní
Barvitelnost	ANO
Addice (rozsah)	0,75 - 3,50 / 0,25
Min.montážní výška	18 mm

Zušlechťení

Minimální úprava	HC
Doporučená úprava	AR, SH
Další možné úpravy	B, Z, UV, AQ, M, AM, AB

Vhodnost obruby, dodání



Rejstřík čoček

B

Bifokální čočky

CT-28 Beta 1,50 [162](#)
CT-28 Beta 1,50 Transitions VII [169](#)
CT-28 Delta 1,74 [165](#)
CT-28 Gamma 1,67 Asf [164](#)
CT-28 Sigma 1,6 [163](#)
E-line Beta 1,50 [166](#)
Minerál Bifo ST-28 1,50 [171](#)
Minerál Bifo ST-28 PhotoBrown 1,50 [173](#)
Minerál Bifo ST-28 PhotoGrey 1,50 [172](#)
ST-28 Beta 1,50 [155](#)
ST-28 Beta 1,50 NuPolar [170](#)
ST-28 Beta 1,50 Super AR [154](#)
ST-28 Beta 1,50 Transitions VII [167](#)
ST-28 Gamma 1,67 Asf [159](#)
ST-28 Poly 1,59 [157](#)
ST-28 Sigma 1,6 [158](#)
ST-28 Trivex 1,53 [156](#)
ST-28 Trivex 1,53 Transitions VII [168](#)
ST-35 Beta 1,50 [160](#)
ST-45 Beta 1,50 [161](#)

D

Degresivní čočky

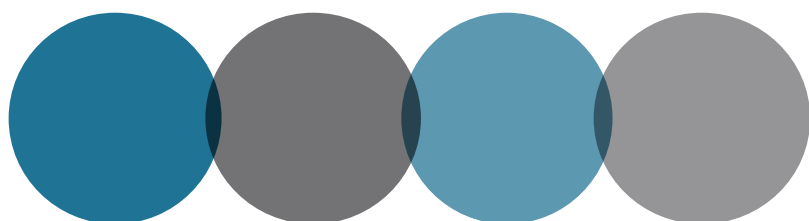
Alta Office Beta 1,50 [305](#)
Alta Office Poly 1,59 [306](#)
Alta Office Sigma 1,6 [307](#)
Office Beta 1,50 Super AR 0,75 & 125 [302](#)
Office Nexyma 40 1,50 [303](#)
Office Nexyma 80 1,50 [304](#)

J

Jednoohniskové - výroba

Beta 1,50 [66](#)
Beta 1,50 Asf [67](#)
Beta 1,50 Lenti Alta Plus [70](#)
Beta 1,50 Lenti Plus [69](#)
Beta 1,50 NuPolar [103](#)
Beta 1,50 Ø 85 mm [68](#)
Beta 1,50 Polar [98](#)
Beta 1,50 Polar Transitions [110](#)
Beta 1,50 Transitions DriveWear [108](#)
Beta 1,50 Transitions Vantage [86](#)
Beta 1,50 Transitions VII [84](#)
Beta 1,50 Transitions XtrActive [85](#)
Delta 1,74 [82](#)
Delta 1,74 Asf [83](#)

Delta 1,74 Transitions VII [96](#)
Gamma 1,67 [80](#)
Gamma 1,67 Asf [81](#)
Gamma 1,67 NuPolar [107](#)
Gamma 1,67 Polar [101](#)
Gamma 1,67 Polar Asf [102](#)
Gamma 1,67 Transitions VII [94](#)
Gamma 1,67 Transitions XtrActive [95](#)
NTX Sun 1,53 Color [111](#)
Poly 1,59 [75](#)
Poly 1,59 Asf [76](#)
Poly 1,59 NuPolar [105](#)
Poly 1,59 Polar [99](#)
Poly 1,59 Transitions DriveWear [109](#)
Poly 1,59 Transitions Vantage [91](#)
Poly 1,59 Transitions VII [89](#)
Poly 1,59 Transitions XtrActive [90](#)
Sigma 1,6 [77](#)
Sigma 1,6 Asf [78](#)
Sigma 1,6 NuPolar [106](#)
Sigma 1,6 Ø 80 mm [79](#)
Sigma 1,6 Polar [100](#)
Sigma 1,6 Transitions VII [92](#)
Sigma 1,6 Transitions XtrActive [93](#)
SunSensor 1,56 [97](#)
Theta 1,56 [73](#)
Theta 1,56 Asf [74](#)
Trivex 1,53 [71](#)
Trivex 1,53 Asf [72](#)
Trivex 1,53 NuPolar [104](#)
Trivex 1,53 Transitions VII [87](#)
Trivex 1,53 Transitions XtrActive [88](#)
Vision
1,53 NTX Sun Color [144](#)
Beta 1,50 [112](#)
Beta 1,50 NuPolar [136](#)
Beta 1,50 Polar [132](#)
Beta 1,50 Polar Transitions [143](#)
Beta 1,50 Transitions DriveWear [141](#)
Beta 1,50 Transitions Vantage [120](#)
Beta 1,50 Transitions VII [118](#)
Beta 1,50 Transitions XtrActive [119](#)
Delta 1,74 [117](#)
Delta 1,74 Transitions VII [123, 130](#)
Gamma 1,67 [116](#)
Gamma 1,67 NuPolar [140](#)
Gamma 1,67 Polar [135](#)
Gamma 1,67 Transitions VII [128](#)
Gamma 1,67 Transitions XtrActive [129](#)
Poly 1,59 [114](#)
Poly 1,59 NuPolar [138](#)
Poly 1,59 Polar [133](#)
Poly 1,59 Transitions DriveWear [142](#)
Poly 1,59 Transitions Vantage [125](#)
Poly 1,59 Transitions XtrActive [124](#)



Sigma 1,6 [115](#)
Sigma 1,6 NuPolar [139](#)
Sigma 1,6 Polar [134](#)
Sigma 1,6 Transitions VII [126](#)
Sigma 1,6 transitions XtrActive [127](#)
SunSensors 1,56 [131](#)
Trivex 1,53 [113](#)
Trivex 1,53 NuPolar [137](#)
Trivex 1,53 Transitions VII [121](#)
Trivex 1,53 Transitions XtrActive [122](#)

M

Minerál - Výroba

Minerál 1,50 [145](#)
Minerál 1,60 [146](#)
Minerál Hi-Lite 1,70 [147](#)
Minerál Lanthan 1,90 [149](#)
Minerál PhotoBrown 1,50 [151](#)
Minerál PhotoBrown 1,60 [152](#)
Minerál PhotoGrey 1,50 [150](#)
Minerál Ultra-Lite 1,80 [148](#)

P

Progresivní čočky

Adaptar [177](#)
Alfa 14 [175](#)
Alfa 14 PhotoBrown [176](#)
Alta Duo
Beta 1,50 [269](#)
Beta 1,50 NuPolar [279](#)
Beta 1,50 Transitions VII [274](#)
Gamma 1,67 [273](#)
Gamma 1,67 NuPolar [281](#)
Gamma 1,67 Transitions VII [278](#)
Poly 1,59 [271](#)
Poly 1,59 Transitions VII [276](#)
Sigma 1,6 [272](#)
Sigma 1,6 NuPolar [280](#)
Sigma 1,6 Transitions VII [277](#)
Trivex 1,53 [270](#)
Trivex 1,53 Transitions VII [275](#)
Alta Fit
1,56 SuperChromic [227](#)
Beta 1,50 [223](#)
Beta 1,50 Polar [228](#)
Beta 1,50 Transitions VII [225](#)
Sigma 1,6 [224](#)
Sigma 1,6 Transitions VII [226](#)
Alta Pilot
Beta 1,50 [229](#)
Beta 1,50 Polar [237](#)
Beta 1,50 Transitions DriveWear [238](#)

Beta 1,50 Transitions XtrActive [233](#)
Gamma 1,67 [232](#)
Gamma 1,67 Transitions XtrActive [236](#)
Sigma 1,6 [231](#)
Sigma 1,6 Transitions XtrActive [235](#)
Trivex 1,53 [230](#)
Trivex 1,53 Transitions XtrActive [234](#)

Alta-Pro

Beta 1,50 [214](#)
Beta 1,50 Polar [222](#)
Beta 1,50 Transitions VII [218](#)
Gamma 1,67 [217](#)
Gamma 1,67 Transitions VII [221](#)
Sigma 1,6 [216](#)
Sigma 1,6 Transitions VII [220](#)
Trivex 1,53 [215](#)
Trivex 1,53 Transitions VII [219](#)

Alta Relax

Beta 1,50 [282](#)
Beta 1,50 Transitions Vantage [290](#)
Beta 1,50 Transitions VI [288](#)
Beta 1,50 Transitions XtrActive [289](#)
Delta 1,74 [287](#)
Delta 1,74 Transitions VII [300](#)
Gamma 1,67 [286](#)
Gamma 1,67 Transitions VII [298](#)
Gamma 1,67 Transitions XtrActive [299](#)
Poly 1,59 [284](#)
Poly 1,59 Transitions Vantage [295](#)
Poly 1,59 Transitions VII [293](#)
Poly 1,59 Transitions XtrActive [294](#)
Sigma 1,6 [285](#)
Sigma 1,6 Transitions VII [296](#)
Sigma 1,6 Transitions XtrActive [297](#)
Trivex 1,53 [283](#)
Trivex 1,53 Transitions VII [291](#)
Trivex 1,53 Transitions XtrActive [292](#)

Altis Beta 1,50 [178](#)

Altis Delta 1,74 [183](#)

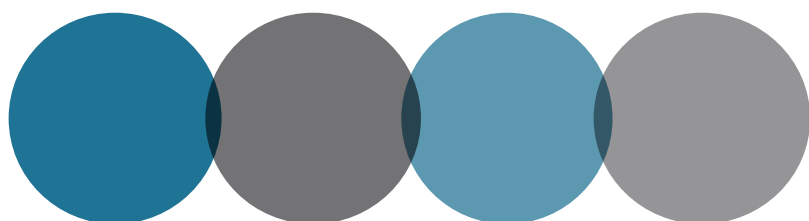
Altis Gamma 1,67 [182](#)

Altis Sigma 1,61 [181](#)

Altis Theta 1,56 Brown, Grey [179](#), [180](#)

Fantasy

Beta 1,50 [184](#)
Beta 1,50 NuPolar [205](#), [206](#), [207](#)
Beta 1,50 Polar [203](#)
Beta 1,50 Polar Transitions [213](#)
Beta 1,50 Transitions DriveWear [212](#)
Beta 1,50 Transitions Vantage [192](#)
Beta 1,50 Transitions VII [190](#)
Beta 1,50 Transitions XtrActive [191](#)
Delta 1,74 [189](#)
Delta 1,74 Transitions VII [202](#)



Gamma 1,67 [188](#)
 Gamma 1,67 NuPolar [211](#)
 Gamma 1,67 Polar [206](#)
 Gamma 1,67 Transitions VII [200](#)
 Gamma 1,67 Transitions XtrActive [201](#)
 Poly 1,59 [186](#)
 Poly 1,59 NuPolar [209](#)
 Poly 1,59 Polar [204](#)
 Poly 1,59 Transitions Vantage [197](#)
 Poly 1,59 Transitions VII [195](#)
 Poly 1,59 Transitions XtrActive [196](#)
 Progressive Fantasy Sigma 1,6 Polar [205](#)
 Sigma 1,6 [187](#)
 Sigma 1,6 NuPolar [210](#)
 Sigma 1,6 Transitions VII [198](#)
 Sigma 1,6 Transitions XtrActive [199](#)
 Trivex 1,53 [185](#)
 Trivex 1,53 NuPolar [208](#)
 Trivex 1,53 Transitions VII [193](#)
 Trivex 1,53 Transitions XtrActive [194](#)
 Hard & Soft
 Beta 1,50 [239](#)
 Beta 1,50 NuPolar [262](#)
 Beta 1,50 Polar [258](#)
 Beta 1,50 Polar Transitions [268](#)
 Beta 1,50 Transitions DriveWear [267](#)
 Beta 1,50 Transitions Vantage [247](#)
 Beta 1,50 Transitions VII [245](#)
 Beta 1,50 Transitions XtrActive [246](#)
 Delta 1,74 [244](#)
 Delta 1,74 Transitions VII [257](#)
 Gamma 1,67 [243](#)
 Gamma 1,67 NuPolar [266](#)
 Gamma 1,67 Polar [261](#)
 Gamma 1,67 Transitions VII [255](#)
 Gamma 1,67 Transitions XtrActive [256](#)
 Poly 1,59 [241](#)
 Poly 1,59 NuPolar [264](#)
 Poly 1,59 Polar [259](#)
 Poly 1,59 Transitions Vantage [252](#)
 Poly 1,59 Transitions VII [250](#)
 Poly 1,59 Transitions XtrActive [251](#)
 Sigma 1,6 [242](#)
 Sigma 1,6 NuPolar [265](#)
 Sigma 1,6 Polar [260](#)
 Sigma 1,6 Transitions VII [253](#)
 Sigma 1,6 Transitions XtrActive [254](#)
 Trivex 1,53 [240](#)
 Trivex 1,53 NuPolar [263](#)
 Trivex 1,53 Transitions VII [248](#)
 Trivex 1,53 Transitions XtrActive [249](#)
 Multifokál
 Alta Relax Beta 1,50 [282](#)
 Alta Relax Beta 1,50 Transitions Vantage [290](#)
 Alta Relax Beta 1,50 Transitions XtrActive [289](#)

Alta Relax Delta 1,74 [287](#)
 Alta Relax Delta 1,74 Transitions VII [300](#)
 Alta Relax Gamma 1,67 [286](#)
 Alta Relax Gamma 1,67 Transitions VII [298](#)
 Alta Relax Gamma 1,67 Transitions XtrActive [299](#)
 Alta Relax Poly 1,59 [284](#)
 Alta Relax Poly 1,59 Transitions Vantage [295](#)
 Alta Relax Poly 1,59 Transitions VII [293](#)
 Alta Relax Poly 1,59 Transitions XtrActive [294](#)
 Alta Relax Sigma 1,6 [285](#)
 Alta Relax Sigma 1,6 Transitions VII [296](#)
 Alta Relax Sigma 1,6 Transitions XtrActive [297](#)
 Alta Relax Trivex 1,53 [283](#)
 Alta Relax Trivex 1,53 Transitions VII [291](#)
 Alta Relax Trivex 1,53 Transitions XtrActive [292](#)
 Multifokál Alta Relax
 Beta 1,50 Transitions VII [288](#)

S

Sklad

Sklad 1

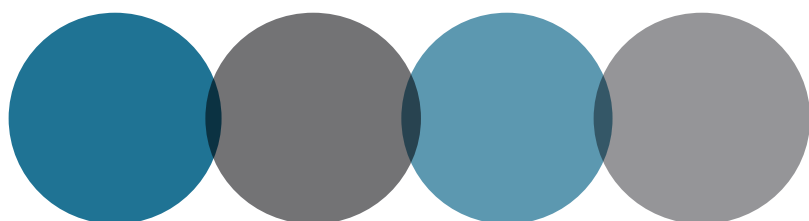
Altex 1,60 AR EMI [10](#)
 Beta 1,50 [4](#)
 Beta 1,50 Transitions VII Brown, Grey AR [5](#)
 Cristal 1,50 AR EMI Asf [7](#)
 Delta 1,74 Asf AR Super Hydro [16](#)
 Gamma 1,67 AR EMI Asf [15](#)
 Minerál bílý WH [17](#)
 Minerál bílý WH AR [18](#)
 Minerál Hi-lite 1,70 AR [19](#)
 Minerál PhotoBrown, PhotoGrey CORNING [20](#)
 Minerál PhotoBrown, PhotoGrey CORNING AR [21](#)
 MultiPlus 1,56 AR EMI [8](#)
 MultiPlus 55 1,56 AR EMI [9](#)
 Polycore 1,50 super HC [6](#)
 Sigma 1,6 AR EMI Asf [14](#)
 Theta 1,56 Brown, Grey AR EMI [13](#)
 Theta 1,56 HC [12](#)
 Trivex 1,53 AR [11](#)

Sklad1

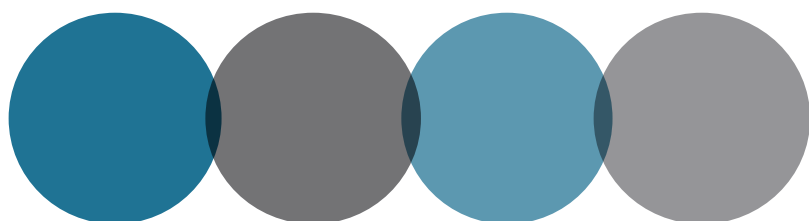
MultiPlus 55 1,56 AR EMI [9](#)

Sklad 2

Beta 1,50 [23](#)
 Beta 1,50 Alta Blue UV [32](#), [154](#)
 Beta 1,50 Alta Max UV [31](#)
 Beta 1,50 Aqua [29](#)
 Beta 1,50 AR Super Hydro [28](#)
 Beta 1,50 AR Super Hydro Transitions VII [50](#)
 Beta 1,50 HC [24](#)
 Beta 1,50 Max [30](#)
 Beta 1,50 Super AR [26](#)
 Beta 1,50 Super AR Asf [27](#)
 Beta 1,50 Super AR Bambino [25](#)
 Beta 1,50 Super AR Barvená [55](#)
 Beta 1,50 Super AR Polar [57](#)



Beta 1,50 Super AR Transitions XtrActive [51](#)
Delta 1,74 AR Super Hydro Asf [49](#)
Gamma 1,67 Asf Max [48](#)
Gamma 1,67 Super AR Asf [47](#)
Minerál 1,7 AR [60](#)
Minerál 1,50 [58](#)
Minerál 1,50 AR [59](#)
Minerál 1,70 AR [60](#)
Minerál PhotoBrown 1,50 [62](#)
Minerál PhotoBrown 1,50 AR [64](#)
Minerál PhotoGrey 1,50 [61](#)
Minerál PhotoGrey 1,50 AR [63](#)
Poly 1,59 Super AR [38](#)
Sigma 1,6 Alta Blue UV [46](#)
Sigma 1,6 Alta Max UV [45](#)
Sigma 1,6 Aqua [43](#)
Sigma 1,6 AR Super Hydro [42](#)
Sigma 1,6 AR Super Hydro Transitions VII [52](#)
Sigma 1,6 HC [39](#)
Sigma 1,6 Max [44](#)
Sigma 1,6 Super AR [40](#)
Sigma 1,6 Super AR Asf [41](#)
Sigma 1,6 Super AR Barvená [56](#)
SunSensors 1,56 Super AR [54](#)
SuperChromic 1,56 Super AR [53](#)
Theta 1,56 HC [34](#)
Theta 1,56 HC Asf [35](#)
Theta 1,56 Super AR [36](#)
Theta 1,56 Super AR Asf [37](#)
Trivex 1,53 Super AR [33](#)

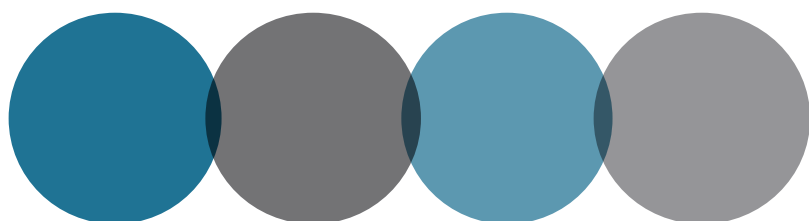




ALTA s.r.o.

Vlastina 572/2a
161 00 Praha 6
Tel.: +420 235 360 394
Fax. +420 800 100 814

email: info@altaoptika.cz



www.altaoptika.cz

