

साप्ताहिक अकृतीकरण

सफल

Keratometry

नेत्र सतह (सुधार आवश्यक?)	सामान्य
K1 और K2 एसडी (अधिकतम मूल्य, हर आंख)	± 0.25 D
(आंखों के बीच) औसत कश्मीर शक्ति फिस्क	< 1.25 D
औसत कश्मीर शक्ति (प्रत्येक आंख)	> 40.00 D और < 48.00 D
खड़ी मध्याह्न एसडी (अधिकतम मूल्य, हर आंख)	$\pm 3.5^\circ$
AST (अधिकतम मूल्य, हर आंख)	< 4.25 D
परलक्षित एलईडी छवियों (सभी शरीरबद्धि)	अच्छी गुणवत्ता

T-कोन स्थलाकृति

जांच करना	सफल
सभी माप	सही ढंग से केन्द्रित
स्थलाकृतिक नक्शे (एसी, टी, ई और छल्ले)	अच्छी गुणवत्ता
K1, K2 और A1 (सभी पांच माप)	लगातार

अक्षीय माप

मापन मोड (Phakic, सलिकॉन तेल, आदी)	सही
फकिसेशन प्रकाश (मरीज से दृश्य)	स्थिर
5 लगातार माप	पुष्ट
कैलपिर प्लेसमेंट (कोरन्या, लेंस और रेटिना)	सही
सी सी टी (पूर्व कमबीन LASIK?)	> 480 माइक्रोन और < 620 माइक्रोन
Phakic एसीडी (प्रत्येक आंख)	> 1.8 ममी और < 4.4 ममी
लेंस की मोटाई (प्रत्येक आंख)	> 3.0 ममी और < 6.2 ममी
(आंखों के बीच) OD और OS अक्षीय लंबाई	0.33 ममी के भीतर
सबसे पुराना आरएक्स SphEq साथ संगत AL	पुष्ट
Outliers (या तो आंख)	हटाएं और दोहराएं

व्हाइट to व्हाइट

कनिरी माप अंगूठी	के रूप में आवश्यक समायोजित
औसत WTW (असामान्य Ks, एसीडी या AL?)	> 10.0 और < 13.0 ममी
औसत WTW (प्रत्येक आंख)	0.1 ममी के भीतर
औसत WTW (आंखों के बीच)	0.2 ममी के भीतर

अतिरिक्त सत्यापन/अध्ययन

Phakic एसीडी > 4.4 ममी या < 1.8 ममी	एमडी की पुष्टि
आयुध डिपि / ओएस अल अंतर > 0.33 ममी	एमडी की पुष्टि
आयुध डिपि / ओएस औसत कश्मीर शक्ति > 1.25 डी	एमडी की पुष्टि
AST > 4.25 डी (KCN?)	स्थलाकृतिक AXIAL एमएपी
औसत कश्मीर शक्ति > 48.00 डी या < 40.00 डी	एमडी की पुष्टि