

SPIS TABLIC

	str.
1.1. Wartości bezwzględnego współczynnika załamania i stałej dielektrycznej niektórych ośrodków	22
1.2. Barwy promieniowania monochromatycznego	22
1.3. Wartości stałej α dla różnych długości fali	26
1.4. Oznaczenia linii Fraunhofera	27
2.1. Wzory do obliczania parametrów pojedynczego układu doskonałego	65
2.2. Wzory do obliczania parametrów układu złożonego	67
2.3. Wartości stosunku promieni krzywizn r_2/r_1 soczewki cienkiej w zależności od współczynnika załamania przy minimalnej aberracji sferycznej (przedmiot w nieskończoności)	106
2.4. Zestawienie pojęć radiometrycznych i fotometrycznych	130
2.5. Wartości współczynników emisyjności niektórych ciał	132
2.6. Wartości luminancji niektórych źródeł światła	134
3.1. Zestawienie skoków fazy odbitej na granicy dwóch dielektryków	156
3.2. Wartości ϱ i τ dla różnych współczynników załamania	159
3.3. Zależności liczbowe między ϱ i F	190
3.4. Wartości intensywności w plamce dyfrakcyjnej w przypadku znacznego przeogniskowania dla układu ze źrenicą kołową	211
3.5. Wartości n , n i ϱ dla niektórych metali ($\lambda = 589,3$ nm)	249
3.6. Wartości głównych współczynników załamania dla niektórych kryształów anizotropowych ($\lambda = 589,3$ nm)	255
4.1. Niektóre optyczne parametry dla oka teoretycznego	270
5.1. Okulary lunetowe i ich typowe parametry konstrukcyjne	309
8.1. Wartości funkcji $\text{sinc } x$ i $\text{sinc}^2 x$	419
8.2. Wartości funkcji $\frac{2J_1(Z)}{Z}$ oraz $\left[\frac{2J_1(Z)}{Z}\right]^2$	423