

# TABELA DE LEITURA PARA PERTO

0.37 m	E E M W W E E E M E W	1 6 2 3 9 6 4 0 7 6 4 7 5 8	J 1
0.50 m	E W E M M W E M W E	3 2 8 4 9 9 5 8 3 2	J 2
0.67 m	E E E M E E E M W E	7 8 3 4 7 6 9 7 5 2	J 3
0.75 m	E W E M W M M E	8 5 4 9 3 2 7 6	J 4
1.00 m	E E M E W E W M	6 7 2 6 1 8 5 9	J 5
1.25 m	M E W E M E E W	8 4 6 2 7 3 8 6	J 6

**HOYA**  
JAPAN

# TABELA DE LEITURA PARA PERTO

0.37 m	As lentes dos melhores aparelhos fotográficos e dos modernos instrumentos científicos, assim como as lentes de óculos de boa qualidade, são projetadas e fabricadas por indústrias	J 1
0.50 m	altamente especializadas e são peças importantes no progresso das ciências em geral. A cada dia tomamos conhecimento de novos instrumentos que contribuem para	J 2
0.67 m	nosso conforto e bem-estar. A medicina, por exemplo, beneficia-se com a possibilidade de diagnosticar com mais precisão e rapidez e de poder utilizar	J 3
0.75 m	meios de cura cada vez mais eficientes. Em quase todos esses aparelhos	J 4
1.00 m	encontramos como componentes muito importantes	J 5
1.25 m	lentes da mais avançada tecnologia.	J 6

**HOYA**  
JAPAN