

# TABELA DE LEITURA PARA PERTO

1.25 m	M	E	W	Ξ	8	4	6	2	J 6
	M	Ξ	E	W	7	3	8	6	

1.00 m	Ξ	E	M	E	6	7	2	6	J 5
	W	Ξ	W	M	1	8	5	9	

0.75 m	E	W	E	M	8	5	4	9	J 4
	W	M	M	E	3	2	7	6	

0.67 m	Ξ	E	Ξ	M	Ξ	7	8	3	4	7	J 3
	E	E	M	W	E	6	9	7	5	2	

0.50 m	E	W	Ξ	M	M	3	2	8	4	9	J 2
	W	E	M	W	E	9	5	8	3	2	

0.37 m	E	Ξ	M	W	E	E	1	6	2	3	9	6	4	J 1
	Ξ	Ξ	E	M	E	W	0	7	6	4	7	5	8	



# TABELA DE LEITURA PARA PERTO

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

**HOYA**  
JAPAN