

ACTUAL ACUITY
 LETTER SIZE $\frac{3}{30}$ $\frac{3}{24}$ $\frac{3}{19}$ $\frac{3}{15}$ $\frac{3}{12}$ $\frac{3}{9.5}$ $\frac{3}{7.5}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{3}{4.8}$ $\frac{3}{3.8}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{2.4}$ $\frac{3}{1.9}$ $\frac{3}{1.5}$
 METER FOOT

LOGARITHMIC VISUAL ACUITY CHART "ETDRS"
 WITH NOTATIONS FOR TESTING AT 3 METERS (10 FEET)
 CHART "2"

EQUIVALENT VALUES
 DECIMAL $\frac{6}{60}$ $\frac{6}{48}$ $\frac{6}{36}$ $\frac{6}{30}$ $\frac{6}{24}$ $\frac{6}{19}$ $\frac{6}{15}$ $\frac{6}{12}$ $\frac{6}{9.5}$ $\frac{6}{7.5}$ $\frac{6}{6}$ $\frac{6}{4.8}$ $\frac{6}{3.8}$ $\frac{6}{3}$
 Log MAR $\frac{20}{200}$ $\frac{20}{160}$ $\frac{20}{125}$ $\frac{20}{100}$ $\frac{20}{80}$ $\frac{20}{63}$ $\frac{20}{50}$ $\frac{20}{40}$ $\frac{20}{32}$ $\frac{20}{25}$ $\frac{20}{20}$ $\frac{20}{16}$ $\frac{20}{12.5}$ $\frac{20}{10}$

30M $\frac{3}{30}$ $\frac{10}{100}$		D S R K N		0.10 $\frac{6}{60}$ $\frac{20}{200}$ 1.0
24M $\frac{3}{24}$ $\frac{10}{80}$		C K Z O H		0.12 $\frac{6}{48}$ $\frac{20}{160}$ 0.9
19M $\frac{3}{19}$ $\frac{10}{63}$		O N R K D		0.16 $\frac{6}{36}$ $\frac{20}{125}$ 0.8
15M $\frac{3}{15}$ $\frac{10}{50}$	—————	K Z V D C	—————	0.20 $\frac{6}{30}$ $\frac{20}{100}$ 0.7
12M $\frac{3}{12}$ $\frac{10}{40}$		V S H Z O		0.25 $\frac{6}{24}$ $\frac{20}{80}$ 0.6
9.5M $\frac{3}{9.5}$ $\frac{10}{32}$		H D K C R		0.32 $\frac{6}{19}$ $\frac{20}{63}$ 0.5
7.5M $\frac{3}{7.5}$ $\frac{10}{25}$	—————	C S R H N	—————	0.40 $\frac{6}{15}$ $\frac{20}{50}$ 0.4
6M $\frac{3}{6}$ $\frac{10}{20}$		S V Z D K		0.50 $\frac{6}{12}$ $\frac{20}{40}$ 0.3
4.8M $\frac{3}{4.8}$ $\frac{10}{16}$		N C V O Z		0.63 $\frac{6}{9.5}$ $\frac{20}{32}$ 0.2
3.8M $\frac{3}{3.8}$ $\frac{10}{12.5}$		R H S D V		0.80 $\frac{6}{7.5}$ $\frac{20}{25}$ 0.1
3M $\frac{3}{3}$ $\frac{10}{10}$	—————	S N R O H	—————	1.00 $\frac{6}{6}$ $\frac{20}{20}$ 0.0
2.4M $\frac{3}{2.4}$ $\frac{10}{8}$		O D H K R		1.25 $\frac{6}{4.8}$ $\frac{20}{16}$ -0.1
1.9M $\frac{3}{1.9}$ $\frac{10}{6.3}$	—————	Z K C S N	—————	1.60 $\frac{6}{3.8}$ $\frac{20}{12.5}$ -0.2
1.5M $\frac{3}{1.5}$ $\frac{10}{5}$		C R H D V		2.00 $\frac{6}{3}$ $\frac{20}{10}$ -0.3