

865 6981

20x Arial 165 Pt.

38254537

16x Arial 131 Pt.

4916938431

12.5x Arial 104 Pt.

6189782698139

10x Arial 83 Pt.

3 48 540 4 24
671 398 815

10x Arial 83 Pt.

2 69 630 4 297 1
2513 713 56 84

8x Arial 66 Pt.

7 52 914 6837 4825
35 3902 186 564 24

6.3x Arial 52 Pt.

1 36 923 5762 57808 8 23
2064 69563 741 4 49 108
75342 9913 16 896 351

5x Arial 42 Pt.

☆ 2 86 2515 39218 4038 26
▷ 6 48 70913 5346 55 7228
□ 8 56 49 17 809 4096 3679
4x Arial 33 Pt.

☺ 5 91 245 96413 902 8717 68
□ 7 20 84498 56 368 1765 321
⚙ 9 32 4076 83456 9355 7879
3.2x Arial 26 Pt.

♥ 4 89 351 40185 7276 436 9635
○ 6 39 248 9836 26791 455 7106
🏠 3 12 8773 405 2436 98675 829
2.5x Arial 21 Pt.

⚙ 8 76 9256 81364 528 23467 8690 0
🏠 43 9455 13693 3951 890 56847 1
♥ 96 473 60472 6289 7567 31086
2x Arial 17 Pt.

▽ 9 92 9341 68252 723 608 4591
⚙ 9 88 405 16230 539 6789 57 86
♥ 6 94 72341 56 2944 587 363 47
1.6x Arial 13 Pt.

□ 5 45 6817 6758 36549 717 248
🏠 8 39 57480 769 927 3156 393
△ 6 53 418 4927 4582 603 2930
1.25x Arial 10 Pt.

○
□
☆

Normaltext
7 92 48264 7102 6413 348 6709 89 505
9 64 51963 708 13698 522 3765 71258
3 10 85270 429 6789 90351 4463 7681
1x Arial 8 Pt.

Kontrolltext 1
🏠 5 72 29651 968 4375 1289 3846 353 9475
▽ 3 70 610 85621 3468 89460 3741 4823 91
6 75 91425 921 67036 5398 774 9285 480
0.8x Arial 6.5 Pt.

Kontrolltext 2
🏠 5 17 4698 23356 696 80868 371 2459 17456
▽ 3 18 809 47169 357 65245 9808 68923 1689
2 39 63522 7174 489 48960 2597 12738 469
0.63x Arial 5 Pt.

Kurzanleitung zur Bestimmung des Vergrößerungsbedarfes

- Mit dem Test zum Messen des Vergrößerungsbedarfs wird diejenige Vergrößerung ermittelt, die benötigt wird, um Zeitungstext lesen zu können. Referenz für Text 1x ist eine Textgrösse, wie sie üblicherweise in Zeitungen verwendet wird.
- Die Schriftgrösse, die noch so fehlerfrei, so fließend und so bequem wie möglich gelesen werden kann, gibt das Mass der benötigten Vergrößerung an.
- Falls möglich sollte der Test in einer Entfernung von 25 cm gehalten werden. Wird eine andere Distanz gewählt, muss der effektive Vergrößerungsbedarf mittels Umrechnungstabelle ermittelt werden. (Z.B. die Klientin liest den Text 2,5x in 32 cm, dh der VGB in 25 cm ist 2x).
- Der Test sollte immer mit einer Nahkorrektion durchgeführt werden (eigene Brille, idealerweise Addition +3,0 dpt).
- Die erforderliche Addition zur Erreichung der ermittelten Vergrößerung berechnet sich nach folgender Formel:
Vergrößerung x 4 = Addition
- Auch bei Kindern ist die Gabe einer Addition angezeigt, da nicht alle in der Lage sind, genügend zu akkomodieren.
- Beim Test für Kinder wird eine serifenlose Schrift verwendet, wie sie in Schul- und Jugendbüchern benutzt wird.

Umrechnungstabelle

		Effektive Testentfernung							
		10 cm	12.5 cm	16 cm	20 cm	25 cm	32 cm	40 cm	50 cm
Gelesener VGB	0.8 x	2.0	1.6	1.25	1.0	0.8	0.63		
	1.0 x	2.5	2.0	1.6	1.25	1.0	0.8	0.63	
	1.25 x	3.2	2.5	2.0	1.6	1.25	1.0	0.8	0.63
	1.6 x	4.0	3.2	2.5	2.0	1.6	1.25	1.0	0.8
	2.0 x	5.0	4.0	3.2	2.5	2.0	1.6	1.25	1.0
	2.5 x	6.3	5.0	4.0	3.2	2.5	2.0	1.6	1.25
	3.2 x	8.0	6.3	5.0	4.0	3.2	2.5	2.0	1.6
	4.0 x	10.0	8.0	6.3	5.0	4.0	3.2	2.5	2.0
	5.0 x	12.5	10.0	8.0	6.3	5.0	4.0	3.2	2.5
	6.3 x	16.0	12.5	10.0	8.0	6.3	5.0	4.0	3.2
	8.0 x	20.0	16.0	12.5	10.0	8.0	6.3	5.0	4.0
	10 x	25.0	20.0	16.0	12.5	10.0	8.0	6.3	5.0
12.5 x	32.0	25.0	20.0	16.0	12.5	10.0	8.0	6.3	

Erhältlich bei:

Schweizerischer Zentralverein für das
Blindenwesen **SZB**
Fachstelle für optische Hilfsmittel
CH-5600, Lenzburg
opt-beratung@szb.ch
www.szb.ch

Der Test kann in weiteren Sprachen kostenlos
von der Internetseite des SZB heruntergeladen
werden.