

Normierungstabelle für den SLS-Berlin

Diese Tabelle enthält die Prozentränge (Prozentsatz der Normstichprobe, der eine gleich hohe oder kleinere Eigenschaftsausprägung aufweist) für die gesamte Normstichprobe sowie für spezifische Altersgruppen. Da es keinen signifikanten Effekt von Geschlecht gibt, wurde auf die geschlechtsspezifische Aufteilung der Normstichprobe verzichtet.

Referenz:

Lüdtke, J., Froehlich, E., Jacobs, A.M., & Hutzler, F. (2019). The SLS-Berlin: Validation of a German computer-based screening test to measure reading proficiency in early and late adulthood. *Frontiers in Psychology*, 10:1682. doi: 10.3389/fpsyg.2019.01682

Website:

<https://www.ewi-psy.fu-berlin.de/einrichtungen/arbeitsbereiche/allgpsy/Download/index.html>

SLS-Berlin Score	Age range	All	Subgroups		Age Decades within the Subgroup of Older Adults		
		(N=2148)	Younger Adults (N=655)	Older Adults (N=1493)	60er (N=663)	70er (N=832)	80er (N=25)
		16-88	16-59	60-88	60-69	70-79	80-88
19		0.05	-	0.07	0.16	-	-
20		-	-	-	-	-	-
21		0.14	-	0.20	-	0.12	4
22		0.19	-	0.27	-	0.24	-
23		0.23	-	0.33	-	0.36	-
24		-	-	-	-	-	-
25		-	-	-	-	-	-
26		0.42	-	0.60	-	0.84	-
27		0.51	-	0.74	0.16	1.08	-
28		0.65	0.15	0.87	0.31	1.20	-
29		0.98	0.31	1.27	0.79	1.56	-
30		1.16	-	1.54	1.10	1.68	8
31		1.49	0.46	1.94	1.26	2.16	12
32		2.00	1.07	2.41	1.89	2.52	12
33		2.28	-	2.81	2.20	3.00	12
34		2.75	1.22	3.42	2.36	3.97	12
35		3.26	-	4.15	2.83	4.93	12
36		4.24	1.83	5.29	3.30	6.49	16
37		5.07	2.14	6.36	3.77	7.81	24
38		6.66	3.05	8.24	5.35	9.98	24
39		8.10	4.43	9.71	6.45	11.78	24
40		9.40	4.58	11.52	7.86	13.94	24
41		11.22	5.80	13.60	9.12	16.71	24
42		13.50	6.41	16.61	11.48	20.31	24
43		15.32	7.18	18.89	13.99	22.48	24
44		17.50	9.16	21.17	16.35	24.76	24
45		20.11	11.30	23.98	18.87	27.88	24
46		22.67	13.13	26.86	21.38	31.01	28
47		25.47	15.27	29.94	23.58	34.86	28
48		28.21	17.10	33.09	26.57	38.22	28
49		31.19	18.93	36.57	29.87	41.83	32
50		33.94	21.53	39.38	32.39	44.95	32

51	36.87	24.12	42.46	35.53	48.08	32
52	40.08	27.33	45.68	38.52	51.44	36
53	42.88	31.15	48.02	41.35	53.49	36
54	46.18	34.50	51.31	44.34	56.73	48
55	49.30	36.79	54.79	48.27	59.86	52
56	52.19	39.54	57.74	51.26	62.62	60
57	55.26	42.44	60.88	53.46	66.34	68
58	58.61	45.95	64.17	57.86	68.87	68
59	61.82	48.40	67.72	61.64	72.36	68
60	64.25	50.99	70.06	63.84	74.88	68
61	66.95	53.89	72.67	66.67	77.28	72
62	70.34	57.56	75.95	70.28	80.41	72
63	73.04	59.85	78.83	73.27	83.05	80
64	76.07	62.44	82.05	76.89	86.06	80
65	78.40	64.89	84.33	80.03	87.62	84
66	80.63	67.48	86.40	82.08	89.78	84
67	83.47	70.99	88.95	85.69	91.59	84
68	85.01	73.44	90.09	86.79	92.55	92
69	86.87	76.34	91.49	88.21	93.99	92
70	89.11	79.39	93.37	90.88	95.31	92
71	91.20	82.90	94.84	93.24	96.15	92
72	92.50	85.04	95.78	94.34	96.99	92
73	93.99	87.79	96.72	95.28	97.84	96
74	95.58	90.53	97.79	96.70	98.56	100
75	97.21	93.89	98.66	97.96	99.16	-
76	98.65	96.79	99.46	98.74	100.00	-
77	100.00	100.00	100.00	100.00	-	-