

STCC-9: informatie leren

Het getal in onderstaande tabel verwijst naar het totaal van het aantal correcte informatie-eenheden (A+B+C+D+E+F).

<i>N</i> = 351	Percentielen ⇨										
	10	20	25	30	40	50	60	70	75	80	90
18-29 jaar <i>N</i> = 64 ; <i>M</i> = 81,95 ; <i>m</i> = 83 ; <i>sd</i> = 4,682 ; <i>C.I.</i> = [80,78 ; 83,12]	76	78	78	81	82	83	84	85	85	86	88
30-39 jaar <i>N</i> = 57 ; <i>M</i> = 81,39 ; <i>m</i> = 83 ; <i>sd</i> = 6,114 ; <i>C.I.</i> = [79,76 ; 83,01]	76	79	80	81	82	83	83	84	84	85	87
40-49 jaar <i>N</i> = 52 ; <i>M</i> = 78,56 ; <i>m</i> = 81 ; <i>sd</i> = 9,095 ; <i>C.I.</i> = [76,03 ; 81,09]	67	75	77	78	79	81	82	84	84	85	86
50-59 jaar <i>N</i> = 60 ; <i>M</i> = 77,95 ; <i>m</i> = 79 ; <i>sd</i> = 7,219 ; <i>C.I.</i> = [76,09 ; 79,81]	70	73	74	75	77	79	80	82	84	84	86
60-69 jaar <i>N</i> = 44 ; <i>M</i> = 74,64 ; <i>m</i> = 77,50 ; <i>sd</i> = 9,494 ; <i>C.I.</i> = [71,75 ; 77,52]	57	68	70	72	74	78	79	81	82	83	85
70-89 jaar <i>N</i> = 74 ; <i>M</i> = 64,45 ; <i>m</i> = 69 ; <i>sd</i> = 14,869 ; <i>C.I.</i> = [61,00 ; 67,89]	42	49	53	55	66	69	73	75	76	78	79

Legende

N = aantal proefpersonen; *M* = gemiddelde score; *m* = mediaan score; *sd* = standaarddeviatie; *C.I.* = 95% betrouwbaarheidsinterval

Rood: zeer zwakke tot zwakke score; lichtgroen = matig tot goede score; donkergroen = zeer goede score

STCC-9: informatie leren

Het getal in onderstaande tabel verwijst naar het aantal correcte informatie-eenheden bij de som van de 3 spontane directe reproductie (A+B+C).

<i>N</i> = 351	Percentielen ⇨										
	10	20	25	30	40	50	60	70	75	80	90
18-29 jaar <i>N</i> = 64 ; <i>M</i> = 37,64 ; <i>m</i> = 38 ; <i>sd</i> = 4,188 ; <i>C.I.</i> = [36,59 ; 38,69]	31	34	35	36	37	38	40	40	41	41	43
30-39 jaar <i>N</i> = 57 ; <i>M</i> = 37,32 ; <i>m</i> = 38 ; <i>sd</i> = 4,400 ; <i>C.I.</i> = [36,15 ; 38,48]	33	35	36	37	38	38	39	39	40	40	42
40-49 jaar <i>N</i> = 52 ; <i>M</i> = 35,48 ; <i>m</i> = 37 ; <i>sd</i> = 6,179 ; <i>C.I.</i> = [33,76 ; 37,20]	26	32	33	34	35	37	38	39	40	40	41
50-59 jaar <i>N</i> = 60 ; <i>M</i> = 34,95 ; <i>m</i> = 34,50 ; <i>sd</i> = 4,993 ; <i>C.I.</i> = [33,66 ; 36,24]	29	31	32	33	34	35	37	38	39	39	41
60-69 jaar <i>N</i> = 44 ; <i>M</i> = 32,86 ; <i>m</i> = 33,50 ; <i>sd</i> = 6,378 ; <i>C.I.</i> = [30,92 ; 34,80]	22	28	29	30	32	34	36	37	38	38	41
70-89 jaar <i>N</i> = 74 ; <i>M</i> = 27,28 ; <i>m</i> = 29,50 ; <i>sd</i> = 8,079 ; <i>C.I.</i> = [25,41 ; 29,16]	16	19	21	22	27	30	31	33	33	34	35

Legende

N = aantal proefpersonen; *M* = gemiddelde score; *m* = mediaan score; *sd* = standaarddeviatie; *C.I.* = 95% betrouwbaarheidsinterval

Rood: zeer zwakke tot zwakke score; lichtgroen = matig tot goede score; donkergroen = zeer goede score

STCC-9: informatie leren

Het getal in onderstaande tabel verwijst naar het aantal correcte informatie-eenheden bij de spontane uitgestelde productie (D).

<i>N</i> = 351	Percentielen ⇨										
	10	20	25	30	40	50	60	70	75	80	90
18-29 jaar <i>N</i> = 64 ; <i>M</i> = 14,44 ; <i>m</i> = 15 ; <i>sd</i> = 0,852 ; <i>C.I.</i> = [14,22 ; 14,65]	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15
30-39 jaar <i>N</i> = 57 ; <i>M</i> = 14,32 ; <i>m</i> = 15 ; <i>sd</i> = 1,242 ; <i>C.I.</i> = [13,99 ; 14,65]	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15
40-49 jaar <i>N</i> = 52 ; <i>M</i> = 13,71 ; <i>m</i> = 14 ; <i>sd</i> = 1,808 ; <i>C.I.</i> = [13,21 ; 14,21]	12	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15
50-59 jaar <i>N</i> = 60 ; <i>M</i> = 13,52 ; <i>m</i> = 14 ; <i>sd</i> = 1,662 ; <i>C.I.</i> = [13,09 ; 13,95]	12	12	13	13	14	14	14	15	15	15	15
60-69 jaar <i>N</i> = 44 ; <i>M</i> = 12,75 ; <i>m</i> = 13 ; <i>sd</i> = 2,070 ; <i>C.I.</i> = [12,12 ; 13,38]	10	11	12	12	13	13	14	14	14	15	15
70-89 jaar <i>N</i> = 74 ; <i>M</i> = 10,19 ; <i>m</i> = 11 ; <i>sd</i> = 3,881 ; <i>C.I.</i> = [9,29 ; 11,09]	5	7	7	8	10	11	12	13	13	14	14

Legende

N = aantal proefpersonen; *M* = gemiddelde score; *m* = mediaan score; *sd* = standaarddeviatie; *C.I.* = 95% betrouwbaarheidsinterval
Rood: zeer zwakke tot zwakke score; lichtgroen = matig tot goede score; donkergroen = zeer goede score