

Bijlage H: Random toekennen van gewichten en categoriekwantificaties

In deze bijlage beschrijven we welke procedure is gevolgd om te komen tot een leefsituatie-index met *random gewichten* en met random categoriekwantificaties.

Met de onderstaande procedure zijn random getallen gegenereert, die vervolgens zijn gebruikt voor de categorieën van de verschillende indicatoren en voor de gewichten van de indicatoren:

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <math.h>

void main(int argc, char **argv);
void help(int ret);
void generaterecode(int n, char *naam, int x);
void generatecompute(int n, char *naam);
double randrange(void);

double range;
int seed;

void main(int argc, char **argv)
{ double r1, r2;
  FILE *f;
  char filenaam[100];
  int i;

  printf("Programma om random getallen te generen\n");
  if(argc==1) help(0);
  for(i=1; i<argc; i++) printf("arg[%d]=\%s\n", i, argv[i]);

  strcpy(filenaam, argv[1]);

  range=atof(argv[2]);

  seed=3;
  if (argc==4) seed=atoi(argv[3]);

  printf("Filenaam= \%s\ range=%lf seed=%d \n", filenaam, range, seed);
  srand(seed); // seed voor rand;
  // for(i=1; i<100; i++) {
  //   printf("range=%03.9lf\n", randrange());
  // }
  srand(seed); // start again
  for(i=1; i<=100; i++) generatecompute(i, "geengew");
  for(i=1; i<=100; i++) {
    generaterecode(7, "woont", i);
    generaterecode(5, "woonk", i);
    generaterecode(6, "kamer", i);
    generaterecode(2, "huure", i);
    generaterecode(7, "hobak", i);
    generaterecode(8, "uitak", i);
    generaterecode(7, "veren", i);
    generaterecode(7, "vrijw", i);
    generaterecode(7, "socis", i);
    generaterecode(7, "sport", i);
    generaterecode(5, "totsp", i);
    generaterecode(3, "vakan", i);
    generaterecode(2, "vakbu", i);
    generaterecode(3, "hhart", i);
    generaterecode(3, "hobar", i);
    generaterecode(4, "ovkaa", i);
    generaterecode(2, "autob", i);
```

```

    generaterecode(4,"belth",i);
    generaterecode(4,"belvr",i);
}
}

void help(int ret)
{ printf("Programma om random getallen te generen\n");
  printf("Aanroep; jr  filenaam range\n");
  exit(ret);
}

double randrange(void)
{ double r1,r2;
  r1=(double)rand()/32767.0; // rand genereerd tussne 0 en 32767
  r2=r1*range+0.001;      // avoid 0;
  return(r2);
}

void generatecompute(int n,char *naam)
{ int i;

  printf("COMPUTE  %s%03d=\n",naam,n);
  printf(" (%08.2lf * woontypx) +\n",randrange());
  printf(" (%08.2lf * woonkam ) +\n",randrange());
  printf(" (%08.2lf * kamers ) +\n",randrange());
  printf(" (%08.2lf * huureig ) +\n",randrange());
  printf(" (%08.2lf * hobakt ) +\n",randrange());
  printf(" (%08.2lf * uitakt ) +\n",randrange());
  printf(" (%08.2lf * verenli ) +\n",randrange());
  printf(" (%08.2lf * vrijwwer) +\n",randrange());
  printf(" (%08.2lf * sociso2 ) +\n",randrange());
  printf(" (%08.2lf * sportkee) +\n",randrange());
  printf(" (%08.2lf * totspor ) +\n",randrange());
  printf(" (%08.2lf * vakantie) +\n",randrange());
  printf(" (%08.2lf * vakbui ) +\n",randrange());
  printf(" (%08.2lf * hhart ) +\n",randrange());
  printf(" (%08.2lf * hobart ) +\n",randrange());
  printf(" (%08.2lf * ovkaartx) +\n",randrange());
  printf(" (%08.2lf * auto ) +\n",randrange());
  printf(" (%08.2lf * belthuis) +\n",randrange());
  printf(" (%08.2lf * belvrij )\n",randrange());

}

void generaterecode(int n,char *naam,int x)
{ int i;

  printf("RECODE    %s\n",naam);
  for(i=1;i<=n ;i++) {
    printf(" (%d = %lf)\n",i,randrange());
  }
  printf(" (else=copy) into %s%d.\n",naam,x);

}

```

Met deze procedure zijn in totaal 100, verschillende, random sets categoriekwantificaties en gewichten bepaald. Met deze gewichten en kwantificaties zijn telkens 100 nieuwe Overals-analyses gedaan.

In totaal zijn er dus driemaal 100 afzonderlijke Overals-analyses gedaan: eenmaal met de nieuw verkregen gewichten (waarbij wel de categorieën van de indicatoren van ‘goed’ naar ‘slecht’ zijn gehercodeerd); eenmaal met de categoriekwantificaties, *zonder rekening* te houden met het teken; en eenmaal waarbij *wel rekening* is gehouden met het teken (bv: sporten positief, niet sporten negatief). In het vervolg van de bijlage beschrijven we, kort, de resultaten.

In eerste instantie maken we 100 indexen waarbij de *indicatoren* een random gewicht krijgen. Als we de resultaten van deze analyse uitsplitsen naar leeftijdsgroepen, valt op dat niet steeds dezelfde leeftijdsgroep de beste score haalt (tabel H.1). Het gebruik van random gewichten zorgt dus voor instabiele resultaten.

Tabel H.1 Gebruik van random gewichten voor de indicatoren, uitsplitsing naar leeftijdsgroepen

leeftijd	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
leef2004 (originele index)	104,6	105,8	106,3	105,0	101,5	95,5	79,0	101,9
geengew (index zonder gewichten)	55,4	55,5	55,3	54,6	52,1	49,4	40,8	53,3
gg001	339,3	340,2	335,1	329,1	315,0	300,5	249,8	324,1
gg002	296,6	295,7	296,6	295,7	280,2	263,5	215,7	285,9
gg003	221,5	222,4	223,8	220,2	211,6	201,5	160,7	214,9
gg004	217,8	217,5	219,0	218,8	207,9	195,7	154,0	210,8
gg005	273,5	270,2	271,3	269,7	260,0	248,4	208,6	263,4
gg006	186,8	185,5	187,6	185,7	179,8	173,6	141,1	181,5
gg007	299,1	299,6	299,8	296,5	279,6	261,5	215,2	287,4
gg008	269,9	275,6	279,9	280,5	267,7	251,6	200,3	268,9
gg009	311,8	311,3	310,3	306,0	289,4	273,2	223,5	298,1
gg010	274,6	275,7	278,8	279,4	264,7	248,5	201,7	268,3
gg011	300,5	298,6	293,2	289,3	275,2	263,9	222,4	284,6
gg012	228,9	231,0	231,6	227,6	218,4	207,2	170,2	222,5
gg013	282,4	284,0	280,7	280,3	264,2	250,6	203,9	271,6
gg014	212,5	209,1	203,0	196,1	187,4	180,1	154,6	196,5
gg015	357,7	356,1	354,6	350,6	334,9	316,9	268,0	342,8
gg016	322,0	320,9	320,6	317,4	301,8	285,4	232,2	308,8
gg017	268,4	266,9	270,1	264,9	255,5	242,3	196,1	259,1
gg018	361,6	363,2	362,5	356,8	340,7	322,0	267,1	348,7
gg019	285,5	287,1	284,7	283,7	269,0	254,1	206,7	275,2
gg020	324,9	324,0	325,8	321,5	308,4	290,9	242,6	313,7
gg021	303,7	306,4	305,5	302,9	291,7	279,4	231,4	296,0
gg022	284,9	292,8	293,4	290,2	274,2	255,8	209,1	280,4
gg023	331,9	333,4	333,4	331,9	314,7	294,0	239,2	320,8
gg024	332,7	334,0	332,1	325,8	310,8	294,4	245,9	319,5
gg025	273,1	272,1	271,7	269,8	256,9	242,2	201,0	262,4
gg026	280,2	284,1	290,6	287,8	277,8	261,9	210,8	278,3
gg027	326,9	328,3	327,6	324,4	309,0	291,5	240,6	315,7
gg028	233,7	236,0	234,4	232,2	221,5	211,8	171,1	226,4
gg029	307,3	305,9	304,0	299,3	283,2	267,8	218,8	292,3
gg030	237,9	241,9	240,7	238,1	227,8	213,8	176,9	231,9
gg031	217,0	216,0	214,0	210,7	203,1	196,9	161,0	207,7
gg032	324,4	323,6	321,6	315,9	303,5	290,6	242,2	310,9
gg033	349,4	348,1	348,6	341,5	328,0	311,1	260,9	335,4
gg034	204,0	204,0	207,1	205,1	198,3	188,2	159,7	199,9
gg035	261,8	260,9	260,8	255,1	243,2	229,9	190,6	250,1
gg036	298,0	298,2	295,5	294,3	277,2	261,4	214,5	285,3
gg037	247,0	249,2	252,0	250,3	239,2	223,9	184,2	242,0
gg038	273,6	276,5	278,2	276,8	262,1	246,0	199,4	267,0
gg039	262,7	261,2	262,2	257,8	245,6	232,7	193,9	251,9
gg040	244,4	244,4	242,0	239,4	229,2	217,9	183,2	234,5
gg041	280,1	280,1	276,9	275,7	262,3	250,1	206,1	268,7
gg042	294,8	293,3	289,3	286,5	275,8	263,4	222,1	281,6

gg043	263,5	265,0	267,0	262,8	250,3	234,6	191,4	255,4
gg044	266,2	262,8	261,3	254,3	246,3	237,7	197,8	252,5
gg045	260,0	257,9	256,8	256,8	242,5	229,1	189,4	248,6
gg046	224,4	229,2	230,2	227,1	220,4	209,3	176,1	222,1
gg047	305,0	307,5	309,2	306,4	291,5	274,0	224,1	296,9
gg048	268,5	267,8	267,3	261,3	253,3	243,5	202,7	258,2
gg049	264,7	265,3	267,9	262,5	252,4	236,9	194,3	256,4
gg050	262,6	261,5	255,7	249,4	235,1	222,2	184,2	245,9
gg051	266,9	265,0	263,9	259,2	250,3	239,3	201,8	255,5
gg052	339,5	339,5	337,1	333,6	317,6	300,1	253,5	325,8
gg053	250,2	252,9	253,8	252,5	241,9	229,1	186,9	244,9
gg054	330,5	329,5	331,6	327,9	314,2	297,3	244,5	319,4
gg055	251,4	251,1	251,5	250,0	239,3	229,1	187,3	243,3
gg056	282,4	281,4	279,9	277,8	261,9	246,1	204,2	269,7
gg057	280,7	277,7	274,3	269,1	257,1	244,2	203,3	265,0
gg058	237,2	235,3	233,8	230,6	217,6	202,2	168,5	224,6
gg059	249,2	250,2	247,9	245,4	236,8	225,5	187,6	240,6
gg060	265,2	265,7	267,2	265,2	252,5	237,9	192,5	256,9
gg061	260,8	261,1	258,7	255,3	243,9	230,2	191,1	249,8
gg062	185,3	184,4	186,8	186,7	177,2	164,9	137,8	179,8
gg063	221,1	223,4	222,0	217,1	208,6	197,3	165,5	213,6
gg064	272,0	272,9	269,2	262,0	248,6	235,7	192,6	257,9
gg065	286,2	284,8	282,0	276,2	263,9	252,3	204,7	271,8
gg066	260,2	262,5	259,9	256,1	242,4	226,9	186,0	249,6
gg067	301,8	299,1	300,4	293,7	282,4	269,3	221,4	288,7
gg068	334,5	333,2	334,2	329,2	313,2	297,4	240,5	320,9
gg069	218,7	222,3	219,0	215,0	203,5	189,5	158,0	210,1
gg070	319,7	316,9	313,5	306,0	289,9	275,4	230,8	301,4
gg071	294,4	286,9	284,2	277,3	261,0	249,4	204,1	273,0
gg072	325,4	324,1	321,6	315,2	302,7	288,8	242,3	310,6
gg073	276,9	278,3	276,9	275,8	264,6	253,5	207,4	268,8
gg074	243,3	247,2	249,5	246,1	236,6	223,7	181,6	239,3
gg075	254,1	255,0	251,3	246,3	238,5	229,9	194,3	244,0
gg076	237,7	238,5	239,8	236,5	226,3	215,9	179,3	230,8
gg077	191,6	193,3	191,0	187,4	178,3	167,8	139,1	183,6
gg078	277,6	275,5	276,6	271,8	260,6	248,2	203,2	266,1
gg079	282,6	284,3	283,9	283,1	267,4	249,9	202,2	273,2
gg080	332,9	334,7	333,8	330,3	315,2	298,9	245,0	321,9
gg081	247,1	245,0	244,8	243,5	234,3	223,8	185,9	237,8
gg082	279,4	281,9	279,2	273,3	258,4	244,0	198,9	267,4
gg083	290,9	294,3	291,0	286,6	275,1	260,1	218,2	281,2
gg084	233,5	232,4	233,2	230,4	219,1	206,6	169,7	224,2
gg085	266,4	270,4	266,1	264,6	254,5	243,0	204,4	259,1
gg086	301,9	298,4	295,8	291,7	278,9	267,3	222,1	286,6
gg087	308,6	308,6	302,3	294,2	279,6	265,6	220,0	290,9
gg088	250,1	250,4	245,9	241,6	229,3	219,5	176,4	237,3
gg089	265,3	265,2	265,3	263,1	251,8	239,0	198,6	256,4
gg090	268,5	273,9	274,2	269,5	259,6	243,4	202,6	263,3
gg091	334,8	333,2	332,2	323,8	309,8	293,0	243,7	318,8
gg092	195,4	199,6	199,7	196,6	188,2	178,3	144,3	191,6
gg093	339,9	343,1	341,1	335,3	321,2	304,6	255,1	328,7
gg094	223,2	227,5	228,7	228,2	216,7	204,1	164,0	219,8

gg095	279,9	281,8	285,5	281,0	270,4	255,6	208,9	273,7
gg096	305,2	301,9	302,7	297,6	285,9	271,8	222,5	291,6
gg097	287,1	285,4	282,6	277,0	266,0	254,4	209,1	273,0
gg098	294,0	294,1	292,0	288,0	269,9	254,1	203,0	279,7
gg099	312,3	312,1	311,4	308,3	297,5	284,0	241,7	302,2
gg100	247,0	251,4	255,5	255,6	246,8	232,3	185,4	246,1

Bron:SCP (CV'04)..

Als we de resultaten van een index met random gewichten uitsplitsen naar andere sociale groepen, ontstaat het beeld uit tabel H.2.

Tabel H.2 Gebruik van random gewichten voor de indicatoren, uitsplitsing naar inkomen, opleiding, stedelijkheid en huishoudenssamenstelling

	onders te 20%	20%- 80%	bovens te 20%	max lagere school	lbo	mavo	mbo, havo, vwo	hbo, univers iteit	rest van NL	G21	G4	1 persoo ns hh	een ouder gezin	paar zonder kind	paar met kind	overig
leef2004	88,6	103,3	112,6	84,1	96,6	99,9	104,3	109,5	102,4	101,9	98,7	92,8	97,6	102,8	106,3	97,6
geengew	46,1	53,8	59,4	42,1	48,5	51,6	54,3	58,2	53,3	54,2	52,4	49,4	51,8	53,7	55,1	50,9
gg001	280,9	326,4	361,4	254,8	292,8	312,6	330,1	355,3	323,0	330,0	322,1	303,8	313,9	327,2	332,7	309,6
gg002	248,3	289,2	316,8	226,3	260,6	275,9	292,0	311,2	285,6	290,8	280,6	264,1	280,9	286,4	296,7	279,3
gg003	182,6	216,7	242,8	168,5	193,6	207,4	218,1	236,8	214,9	217,3	211,5	198,1	207,1	217,5	222,1	197,9
gg004	178,9	212,7	239,4	160,9	190,5	203,9	214,5	233,0	210,9	215,5	204,2	192,5	203,1	213,6	218,5	200,5
gg005	228,9	265,3	291,8	210,8	241,0	255,6	268,3	285,9	263,9	267,4	255,6	244,4	257,6	264,6	272,6	249,8
gg006	154,8	182,8	204,0	144,7	165,4	176,8	183,9	198,3	181,8	184,3	176,0	166,8	173,8	184,5	187,1	170,0
gg007	246,9	290,4	320,8	226,8	261,6	277,0	293,5	313,5	287,4	292,0	281,9	263,4	282,7	287,4	300,0	275,7
gg008	225,7	271,1	308,1	205,5	240,2	260,1	273,5	298,1	269,7	272,1	260,0	244,1	257,7	273,0	279,0	253,0
gg009	256,8	300,8	332,2	235,4	271,2	287,6	304,0	325,4	297,6	303,3	293,9	274,8	291,6	299,5	309,3	281,5
gg010	226,1	271,2	302,5	207,8	243,7	260,0	273,4	294,4	269,5	271,2	257,8	242,6	259,6	270,7	280,1	254,8
gg011	253,0	286,6	313,0	228,1	258,7	273,3	290,4	310,0	282,7	291,4	286,3	270,2	281,1	285,3	291,5	281,6
gg012	192,2	225,1	246,0	178,5	203,5	216,3	226,9	241,3	222,5	226,6	216,9	205,2	214,8	224,5	230,2	214,7
gg013	236,4	273,9	304,2	210,3	243,9	259,9	276,4	300,5	270,2	277,1	272,2	256,6	264,4	274,0	277,8	260,9
gg014	173,1	197,1	217,2	158,2	179,2	190,3	200,4	213,2	195,2	200,9	198,4	185,0	193,0	197,7	201,8	187,1
gg015	298,3	346,3	376,4	276,7	316,5	332,6	349,9	369,6	343,1	348,2	334,4	316,6	335,4	343,6	356,1	327,9
gg016	268,3	312,2	341,5	244,5	281,4	298,4	315,4	336,0	308,3	314,9	303,7	286,6	301,4	310,8	319,2	291,3
gg017	221,0	261,5	289,4	208,1	237,8	252,2	263,9	280,4	259,6	263,0	250,6	235,3	251,3	261,0	270,4	238,3
gg018	300,5	351,5	389,4	275,7	316,4	338,2	356,0	380,0	348,5	354,8	341,7	321,6	339,7	350,7	361,5	334,7
gg019	240,2	278,3	304,3	217,0	251,9	266,3	281,0	299,3	274,2	281,4	272,1	256,3	266,5	278,0	283,1	265,3
gg020	271,6	316,4	347,9	253,1	288,4	305,5	319,6	339,1	314,1	317,9	305,9	287,7	307,3	314,4	326,7	299,7
gg021	255,6	298,5	329,7	234,8	268,8	286,7	300,7	324,1	296,0	299,7	291,0	276,8	284,3	299,9	303,6	279,8
gg022	234,1	283,1	318,5	215,8	252,3	271,4	285,3	309,6	281,0	282,4	273,8	254,2	268,8	283,4	291,9	270,6
gg023	275,7	324,0	359,8	249,1	290,0	308,6	327,0	352,9	320,7	325,9	314,9	295,6	313,1	322,4	332,9	308,3
gg024	271,2	321,2	360,8	247,1	286,2	309,1	326,5	351,1	319,5	323,9	313,3	293,9	310,2	321,6	331,4	307,4
gg025	227,2	264,0	294,0	206,5	238,6	253,8	267,1	287,1	262,0	266,9	258,4	241,8	257,1	263,7	271,9	255,4
gg026	235,0	281,8	310,8	223,7	257,1	272,3	283,2	300,6	280,1	280,9	265,0	250,7	267,4	280,8	291,3	256,0
gg027	273,1	318,4	353,2	246,4	283,1	303,0	322,0	347,7	315,1	321,3	311,6	294,5	308,7	317,3	325,6	306,0
gg028	197,1	228,9	250,7	181,5	208,3	219,0	230,1	246,1	225,5	231,6	224,3	211,3	217,8	229,5	232,3	215,1
gg029	249,6	293,7	330,8	225,5	262,6	280,5	297,8	322,6	291,5	298,0	288,8	269,9	286,7	293,5	303,0	279,4
gg030	195,9	233,9	261,4	178,8	209,8	225,3	236,3	254,9	232,5	234,4	225,3	213,3	221,9	234,4	240,1	220,2
gg031	182,5	209,4	229,1	167,5	190,5	200,7	210,9	225,9	206,7	212,6	206,6	196,2	200,9	210,2	212,0	197,4
gg032	266,8	312,3	350,6	241,5	277,0	299,5	316,6	343,5	310,3	315,8	307,7	290,3	301,6	314,2	319,3	299,4
gg033	286,3	337,4	374,8	270,3	309,8	327,0	340,7	363,1	336,2	339,3	325,9	305,1	326,9	337,2	350,2	312,1
gg034	171,4	201,8	220,6	164,9	186,4	196,5	203,4	213,4	201,2	200,7	191,4	181,0	194,2	200,5	209,4	187,4
gg035	215,2	253,0	275,7	201,5	230,5	242,9	255,4	269,8	250,2	254,2	244,3	229,2	244,4	250,9	260,6	236,9
gg036	248,2	289,1	314,3	225,1	260,6	274,1	291,3	311,2	284,6	290,3	282,4	266,6	278,7	286,4	294,4	275,2

gg037	204,7	244,1	272,8	188,7	219,5	236,0	247,1	264,2	243,1	244,7	232,3	219,0	233,9	243,6	253,0	229,4
gg038	224,2	270,0	302,1	204,1	238,6	256,7	272,4	295,5	267,6	269,5	259,9	244,2	257,8	269,1	277,5	256,4
gg039	218,2	254,1	278,5	205,6	233,6	244,9	256,2	271,4	252,0	256,2	245,7	229,1	247,6	252,7	263,1	240,8
gg040	205,8	237,2	257,8	188,3	214,0	226,2	239,3	254,6	234,0	238,5	232,5	220,5	229,0	235,4	241,3	228,3
gg041	234,4	270,9	299,1	211,5	243,6	257,5	272,9	295,7	267,7	273,1	268,5	253,7	262,0	270,8	275,2	257,8
gg042	248,3	283,4	311,7	222,7	255,2	270,9	286,2	309,3	280,6	288,0	279,4	267,5	274,8	283,7	287,6	276,6
gg043	217,9	258,2	284,6	203,5	234,4	248,3	260,6	276,8	256,0	258,8	247,9	231,7	248,9	256,5	267,2	239,0
gg044	219,8	254,4	278,6	205,8	232,2	244,3	256,6	273,2	251,9	257,6	249,3	234,9	245,8	254,8	260,3	236,4
gg045	217,2	250,4	276,1	197,9	228,6	240,0	253,1	270,4	248,2	253,1	244,9	229,5	245,3	249,1	258,1	239,2
gg046	188,5	224,0	248,7	177,3	202,3	217,1	225,9	241,6	223,2	223,1	214,6	204,5	211,6	224,7	230,0	206,0
gg047	249,2	299,8	334,8	231,7	270,5	287,1	301,7	326,0	297,9	299,7	287,5	269,3	286,4	299,7	309,5	279,2
gg048	225,8	260,4	284,1	210,9	237,7	251,0	263,1	278,0	257,7	263,7	253,5	240,6	251,0	260,0	266,2	245,8
gg049	218,4	259,8	284,0	206,3	236,1	249,8	261,4	277,1	257,3	259,1	247,9	232,4	248,1	257,9	268,0	240,9
gg050	216,4	248,6	269,5	195,9	224,0	236,6	251,9	266,7	244,3	251,3	247,9	231,1	241,9	246,4	253,3	235,7
gg051	224,7	258,2	278,6	206,9	233,6	247,8	261,4	275,3	255,1	259,9	251,5	240,5	249,6	256,2	262,9	244,7
gg052	286,0	328,9	358,4	261,2	297,1	313,6	332,7	353,8	325,1	331,3	322,2	304,7	321,7	325,4	337,0	318,5
gg053	210,3	248,0	271,4	193,2	222,7	236,8	249,5	267,6	245,3	247,6	238,7	228,1	235,4	246,9	252,5	231,0
gg054	277,7	322,3	353,5	257,6	294,2	310,4	325,3	345,3	319,4	325,5	311,1	293,9	312,3	320,9	331,6	301,0
gg055	213,4	245,8	267,4	196,8	224,8	236,2	247,8	262,8	243,1	249,1	237,0	225,9	237,0	245,4	251,0	230,3
gg056	231,8	271,8	302,0	209,0	242,9	259,8	275,7	296,1	269,5	273,5	265,9	248,7	264,7	270,5	279,9	260,7
gg057	234,0	267,8	289,7	214,2	244,1	256,3	270,7	285,8	264,0	270,9	263,1	248,6	260,7	265,0	273,6	256,4
gg058	191,3	225,8	253,3	174,2	204,6	217,5	229,1	245,9	224,8	227,6	219,7	203,4	221,2	224,6	235,5	215,8
gg059	207,7	242,4	269,1	188,5	217,7	233,4	244,9	264,0	240,5	243,8	237,1	226,2	231,1	243,2	246,7	229,9
gg060	219,7	259,5	288,1	199,0	231,6	249,3	262,5	281,7	257,0	261,3	250,3	237,4	248,6	259,0	265,8	243,0
gg061	219,4	252,1	276,3	198,6	227,1	240,9	254,9	272,4	248,8	255,2	248,7	235,1	244,3	250,9	256,8	242,1
gg062	153,0	181,1	201,8	141,9	165,1	176,0	183,5	194,8	180,7	181,4	172,4	160,9	176,0	180,0	189,3	173,2
gg063	180,7	215,1	241,2	166,3	191,3	206,5	217,8	234,7	213,7	215,4	210,4	197,0	205,7	215,6	221,0	203,0
gg064	222,9	260,4	286,9	203,9	233,9	250,2	264,0	280,8	256,7	263,7	257,1	238,1	253,3	259,3	267,2	248,4
gg065	239,1	274,9	297,5	218,5	248,0	262,1	277,9	294,2	270,6	278,2	269,8	255,6	265,2	273,3	279,5	253,9
gg066	214,9	252,7	277,8	194,0	224,8	240,2	255,4	273,7	248,8	253,6	248,6	231,9	242,0	251,3	257,7	243,8
gg067	250,5	291,9	317,3	234,9	265,8	280,8	294,9	310,2	288,6	293,8	282,3	266,9	282,0	289,5	299,8	269,8
gg068	276,8	323,8	357,2	256,9	294,5	310,9	327,0	347,9	320,6	327,2	314,4	294,2	313,5	322,9	333,7	297,8
gg069	179,9	212,4	234,1	164,2	190,7	203,7	215,0	229,1	209,9	212,5	208,1	194,2	203,1	211,3	217,9	199,6
gg070	258,9	303,5	336,1	237,6	272,6	290,1	308,2	328,8	300,8	306,8	297,5	277,9	296,5	301,9	313,3	287,8
gg071	237,4	274,8	303,7	215,3	247,0	262,3	279,2	298,1	271,5	280,6	271,7	253,1	270,8	273,7	282,8	259,4
gg072	270,5	312,5	343,8	250,6	286,3	302,4	316,5	335,4	310,3	317,2	303,6	286,9	303,3	312,4	321,9	293,4
gg073	236,3	271,1	297,1	215,3	246,0	259,9	273,3	292,6	268,0	274,5	265,5	252,2	260,5	271,9	275,3	255,8
gg074	201,2	241,2	270,7	189,1	218,6	232,8	242,9	261,5	240,2	241,8	231,1	216,8	229,1	242,5	249,3	218,9
gg075	213,3	245,8	269,4	196,8	223,5	236,5	247,8	265,4	243,5	248,5	241,3	230,1	235,5	246,8	249,6	232,5
gg076	197,4	233,3	255,6	187,1	212,8	224,2	234,6	249,8	231,5	232,5	224,5	211,2	224,0	232,1	240,3	217,0
gg077	158,5	185,8	203,2	144,7	166,5	177,7	187,9	200,1	183,4	186,4	181,6	171,4	177,7	184,7	189,5	173,9
gg078	230,1	268,4	295,9	212,1	242,5	258,6	271,8	288,9	265,9	271,8	259,9	244,6	259,6	268,2	275,8	254,8
gg079	236,4	275,4	307,2	210,8	246,0	263,4	278,8	300,8	272,5	278,9	269,4	252,8	266,9	274,9	282,5	264,1
gg080	278,6	325,5	356,9	253,3	290,9	309,5	328,7	352,1	321,4	327,7	316,8	300,3	312,9	324,0	331,8	308,2
gg081	203,9	238,4	269,0	186,4	215,9	230,4	240,8	261,8	237,9	241,3	231,9	219,5	230,5	240,3	245,5	225,8
gg082	225,2	269,0	304,7	202,2	237,2	258,0	273,4	296,5	267,0	272,1	263,9	246,0	258,4	270,3	276,6	256,6
gg083	244,2	284,1	309,6	227,6	260,6	272,8	285,7	304,0	281,0	285,1	277,0	262,0	271,4	283,2	290,2	264,1
gg084	195,6	226,8	245,5	182,0	207,6	218,3	229,5	239,9	224,2	228,4	218,3	205,7	220,2	224,2	233,9	210,1
gg085	225,3	261,1	289,3	201,9	232,0	248,9	263,3	286,6	258,4	262,4	258,4	246,4	248,8	262,2	263,6	254,1
gg086	251,1	288,8	316,9	226,8	259,1	276,2	293,1	312,3	285,6	292,9	283,7	268,8	281,1	288,1	294,7	275,9
gg087	250,5	292,8	326,1	225,4	260,9	280,5	297,2	320,0	289,5	296,9	291,3	271,5	282,1	293,9	299,1	280,3
gg088	209,7	240,0	261,8	185,5	212,7	227,6	243,3	259,9	235,1	245,0	239,5	226,2	230,8	240,0	241,2	231,1

gg089	226,5	259,6	279,1	208,5	236,0	248,9	262,0	275,8	256,0	261,3	251,6	240,0	250,7	257,0	264,6	246,9
gg090	224,2	265,9	294,7	209,3	241,2	256,7	268,0	286,1	263,8	266,3	256,2	240,6	253,3	265,6	273,7	252,7
gg091	276,3	321,3	352,1	257,2	293,8	311,0	326,1	342,5	318,6	325,4	311,0	292,3	312,6	319,3	332,4	300,2
gg092	163,5	193,3	216,4	149,0	170,6	184,9	195,3	211,3	191,2	194,1	190,3	178,2	183,7	194,3	196,9	180,3
gg093	280,2	331,1	368,7	259,1	298,2	318,7	334,8	359,4	329,1	331,7	323,1	303,2	318,0	331,2	340,6	312,1
gg094	184,1	221,7	249,7	170,6	200,7	213,0	222,8	242,0	220,6	221,9	212,8	198,7	210,5	223,0	228,8	203,9
gg095	230,1	276,5	307,3	216,8	249,2	265,6	278,3	298,8	274,9	275,7	264,0	248,6	263,3	276,4	285,3	250,8
gg096	250,6	293,7	326,4	230,7	265,0	281,2	296,6	319,2	291,7	296,7	284,7	268,2	285,2	293,5	302,7	271,6
gg097	235,6	274,0	307,6	212,9	245,8	264,3	277,8	300,4	272,1	278,9	270,5	254,4	264,1	276,6	280,4	256,9
gg098	237,7	282,3	316,0	212,6	248,9	267,9	285,9	310,0	278,9	284,2	278,5	259,3	272,6	281,5	289,2	263,8
gg099	263,0	304,3	335,0	242,3	276,2	293,7	307,6	328,4	302,3	307,1	295,4	281,0	293,7	304,3	311,8	297,0
gg100	209,4	249,4	276,5	192,7	223,0	238,2	249,7	271,0	246,8	248,9	238,2	226,8	234,4	250,0	253,7	232,1

Bron: SCP (CV'04)..

In plaats van random gewichten toekennen aan de indicatoren kunnen we ook de *categoriekwantificaties* random toekennen. Ook dat hebben we 100 keer gedaan, waardoor 100 verschillende indices ontstaan. De resultaten van die indices, uitgesplitst naar leeftijdsgroepen staan in tabel H.3. Nu zijn de resultaten zelf ook zo goed als random: ook de 75 plussers scoren in sommige indexen het best.

Tabel H.3: Gebruik van random categorie-kwantificaties (tekens NIET volgens verwachting laten lopen), uitsplitsing naar leeftijd

	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+
leefsituatiescore 2004	104,6	105,8	106,3	105,0	101,5	95,5	79,0
score1	13,2	13,3	13,6	13,7	13,5	13,4	13,1
score2	13,3	13,1	13,1	12,9	12,7	12,4	12,1
score3	11,1	10,6	10,5	10,6	10,6	10,8	11,4
score4	11,8	11,4	11,3	11,4	11,8	12,0	12,4
score5	12,4	12,3	12,3	12,3	12,1	12,3	12,2
score6	11,6	11,8	12,0	11,8	12,0	12,0	12,3
score7	13,3	12,6	12,4	12,2	12,2	12,8	13,4
score8	12,4	12,5	12,3	12,2	12,0	12,1	12,1
score9	11,6	11,5	11,5	11,5	11,5	11,6	11,6
score10	10,1	10,2	10,5	10,5	10,5	10,7	11,4
score11	11,1	11,1	11,2	11,3	11,2	11,0	10,9
score12	13,2	13,0	13,0	13,1	13,2	13,5	14,1
score13	11,9	12,0	12,1	12,3	12,7	13,1	13,6
score14	12,8	13,3	13,4	13,1	13,0	12,7	12,4
score15	11,9	12,1	12,3	12,1	12,1	12,0	11,8
score16	11,0	11,1	11,1	11,1	11,4	11,5	12,3
score17	11,8	11,4	11,2	11,0	10,9	11,2	11,3
score18	11,6	11,9	12,1	11,9	11,9	11,8	11,4
score19	12,0	12,4	12,6	12,5	12,4	12,5	12,9
score20	12,3	12,1	12,0	12,1	12,2	12,5	13,0
score21	12,0	11,9	11,8	11,6	11,6	11,5	11,1
score22	12,5	12,9	13,0	13,0	12,9	12,8	11,8
score23	12,2	12,4	12,4	12,2	11,9	11,7	11,5
score24	12,3	12,3	12,4	12,5	12,6	12,9	13,4
score25	14,9	14,8	14,6	14,4	14,1	13,9	13,9
score26	12,3	12,4	12,7	12,8	12,4	12,1	10,9
score27	12,7	12,6	12,5	12,4	12,2	12,2	12,2
score28	9,8	10,0	10,2	10,5	10,5	10,5	10,8
score29	11,1	11,1	11,2	11,1	11,1	11,1	10,8

score30	13,2	12,8	12,7	12,5	12,2	12,0	11,6
score31	10,5	10,7	11,0	10,9	11,0	11,0	10,9
score32	11,0	11,2	11,0	11,0	10,9	11,0	11,2
score33	10,5	10,8	11,1	11,4	11,8	11,9	12,2
score34	10,6	11,3	11,5	11,6	11,4	11,2	11,4
score35	13,0	13,1	13,3	13,5	13,2	13,5	13,7
score36	12,3	12,3	12,5	12,5	12,5	12,6	13,0
score37	12,5	12,8	12,8	12,8	12,4	11,9	11,3
score38	11,0	11,1	11,1	11,1	11,2	11,4	12,2
score39	12,5	12,4	12,2	12,3	12,6	13,3	14,1
score40	13,7	13,9	13,8	13,7	13,5	13,4	13,2
score41	10,9	11,2	11,3	11,5	11,2	11,2	10,9
score42	12,6	12,6	12,4	12,4	12,4	12,5	12,8
score43	11,4	11,2	10,9	11,1	11,4	11,8	12,3
score44	12,4	12,7	13,0	12,9	12,7	12,4	11,9
score45	11,2	11,4	11,7	11,5	11,6	11,4	11,5
score46	9,6	9,3	9,3	9,1	9,3	9,5	9,9
score47	12,2	11,9	11,8	11,9	12,1	12,7	13,3
score48	11,8	12,1	12,2	12,1	11,6	11,3	10,4
score49	12,1	12,3	12,3	12,1	12,1	12,1	11,4
score50	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,2	12,4
score51	12,5	12,7	12,8	12,8	12,8	13,0	13,3
score52	10,9	11,0	11,0	11,1	11,2	11,5	11,6
score53	10,9	11,3	11,2	11,1	11,2	11,0	10,5
score54	10,8	10,9	11,0	10,8	10,9	10,9	11,1
score55	10,8	10,8	10,8	10,8	10,7	10,8	10,9
score56	11,2	11,3	11,4	11,6	11,7	12,1	12,5
score57	12,8	12,6	12,6	12,5	12,3	12,0	11,8
score58	10,6	10,5	10,8	10,9	11,1	11,2	10,8
score59	11,6	11,3	11,1	11,0	11,1	11,2	11,6
score60	11,2	10,8	11,0	11,1	11,1	11,6	12,4
score61	13,0	13,2	13,4	13,4	12,9	13,1	12,9
score62	11,4	11,7	11,8	11,6	11,6	11,7	11,8
score63	12,1	12,4	12,4	12,5	12,1	11,8	10,8
score64	11,8	11,5	11,4	11,3	11,4	11,5	11,9
score65	11,2	10,7	10,7	10,7	10,5	10,7	10,8
score66	9,1	8,9	8,9	8,9	9,3	9,6	9,7
score67	12,8	13,1	13,1	13,0	12,9	12,6	12,5
score68	12,4	12,6	12,5	12,4	12,3	12,4	13,0
score69	11,5	11,5	11,6	11,5	11,6	11,7	12,3
score70	12,6	12,2	12,3	12,2	12,1	12,1	12,2
score71	12,1	12,1	11,9	11,8	11,8	11,8	12,6
score72	9,3	9,5	9,6	9,6	9,5	9,4	9,3
score73	11,9	12,3	12,3	12,1	12,0	12,1	11,6
score74	12,4	12,5	12,5	12,4	12,1	11,9	11,7
score75	11,5	11,6	11,8	11,7	11,6	11,6	11,9
score76	12,7	12,3	12,1	12,2	12,4	12,8	13,5
score77	12,0	12,5	12,6	12,7	12,9	13,0	12,7
score78	11,0	11,1	11,1	11,1	11,0	10,9	10,9
score79	11,0	10,7	10,7	10,8	11,1	11,6	12,5
score80	12,0	11,9	12,1	12,1	11,9	12,2	12,5
score81	10,1	10,2	10,1	10,2	10,1	10,2	9,7

score82	11,0	10,7	10,6	10,8	11,0	11,6	12,2
score83	12,1	12,1	12,0	11,9	12,0	12,3	13,0
score84	13,5	13,7	13,5	13,5	13,4	13,5	13,7
score85	11,1	11,5	11,6	11,6	11,5	11,5	11,8
score86	12,0	12,1	12,0	12,1	12,0	12,2	12,5
score87	12,0	11,9	11,9	11,9	12,0	12,3	12,9
score88	11,7	11,5	11,5	11,4	11,5	11,8	12,0
score89	11,9	11,7	11,9	11,8	11,6	11,6	11,0
score90	11,6	11,7	11,8	11,8	11,7	11,7	11,3
score91	13,0	13,2	13,3	13,2	13,1	13,0	12,7
score92	11,2	11,4	11,5	11,4	11,2	10,9	10,2
score93	11,4	11,7	11,9	12,0	12,1	12,3	12,4
score94	13,3	13,5	13,8	13,9	13,8	14,0	14,0
score95	12,6	12,2	12,2	12,2	12,1	12,3	12,8
score96	13,2	13,1	13,0	12,9	12,6	12,5	12,6
score97	12,6	12,6	12,8	12,5	12,8	12,8	12,4
score98	10,6	10,4	10,6	10,6	10,7	11,0	11,0
score99	11,4	11,1	10,9	10,9	10,9	11,3	11,6
score100	13,5	13,4	13,3	13,3	13,2	13,0	12,3

Bron: SCP (CV'04)..

Tabel H.4 laat zien welke scores ontstaan als we indices maken door random categoriekwantificaties toe te wijzen; uitgesplitst naar enkele sociale groepen. Ook hier is het pure willekeur welke groep de beste score op een index behaalt.

Tabel H.4 Gebruik van random categorie-kwantificaties (tekens NIET volgens verwachting laten lopen), uitsplitsing naar inkomen, huishoudenssamenstelling, stedelijkheid en opleiding

	rest van NL	G21	G4	1 persoons hh	een ouder gezin	paar zonder kind	paar met kind	overig	onderste 20%	20%-80%	bovenste 20%	max lagere school	lbo	mavo	mbo, havo, vwo	hbo, universiteit
leefsituatie 2004	102,4	101,9	98,7	92,8	98,9	102,7	106,5	98,2	88,6	103,3	112,6	84,1	96,6	99,9	104,3	109,5
score1	13,5	13,4	13,1	13,0	13,3	13,5	13,7	13,5	12,9	13,6	13,7	13,1	13,4	13,4	13,5	13,6
score2	12,9	12,8	12,7	12,3	13,1	12,7	13,3	12,9	12,6	12,9	12,9	12,6	13,0	12,8	13,0	12,8
score3	10,7	10,6	11,1	11,2	10,8	10,6	10,5	11,4	11,1	10,5	10,8	10,8	10,4	10,7	10,7	10,8
score4	11,5	11,9	12,1	12,4	12,0	11,7	11,1	11,9	12,4	11,7	11,0	12,0	11,8	11,7	11,6	11,4
score5	12,2	12,4	12,5	12,4	12,5	12,4	12,2	11,9	12,4	12,4	12,2	12,3	12,2	12,0	12,3	12,4
score6	12,0	11,7	11,8	11,8	11,8	12,0	11,9	12,0	11,9	11,8	12,0	12,1	11,9	11,8	11,9	11,8
score7	12,5	12,7	13,1	13,3	12,9	12,3	12,4	12,9	13,3	12,6	11,8	13,2	12,8	12,5	12,6	12,3
score8	12,2	12,2	12,3	12,2	12,2	12,1	12,4	12,6	12,1	12,2	12,3	12,0	12,2	12,0	12,3	12,3
score9	11,5	11,7	11,6	11,8	11,7	11,4	11,5	11,4	11,9	11,5	11,3	11,8	11,6	11,4	11,6	11,4
score10	10,6	10,3	10,1	10,3	10,6	10,4	10,7	10,5	10,7	10,4	10,2	11,2	10,7	10,7	10,4	10,1
score11	11,3	11,0	10,5	10,7	11,1	11,1	11,4	11,1	10,8	11,2	11,2	10,8	11,1	11,2	11,3	11,1
score12	13,2	13,3	13,3	13,5	13,4	13,2	13,1	13,4	13,7	13,3	12,6	13,9	13,7	13,3	13,2	12,8
score13	12,4	12,5	12,4	13,0	12,4	12,5	12,0	12,5	13,2	12,4	11,6	13,5	12,7	12,5	12,2	12,0
score14	13,1	12,9	12,8	12,6	12,8	13,0	13,3	12,9	12,6	13,1	13,4	12,7	12,9	13,0	13,1	13,1
score15	12,1	12,1	11,8	11,7	12,0	12,1	12,3	12,0	11,7	12,2	12,1	12,1	12,2	12,1	12,1	12,0
score16	11,3	11,1	11,5	11,9	11,2	11,3	10,9	11,5	12,0	11,1	11,1	11,9	11,2	11,4	11,2	11,1
score17	11,2	11,3	11,6	11,5	11,4	11,1	11,2	11,8	11,5	11,1	11,2	11,3	11,2	11,3	11,3	11,1
score18	11,9	11,9	11,6	11,5	11,9	11,8	12,1	11,7	11,5	11,9	12,2	11,5	11,7	11,8	12,0	12,0
score19	12,5	12,4	12,4	12,5	12,3	12,4	12,5	12,3	12,5	12,5	12,4	12,7	12,6	12,4	12,4	12,4
score20	12,2	12,3	12,5	12,7	12,5	12,2	12,1	12,4	12,8	12,3	11,6	12,8	12,5	12,3	12,2	11,9
score21	11,6	11,9	11,7	11,8	11,7	11,5	11,8	11,5	11,4	11,7	11,9	11,2	11,4	11,5	11,8	12,0
score22	12,9	12,7	12,3	12,0	12,3	13,1	13,0	12,3	11,9	13,0	13,6	11,9	12,7	12,7	12,9	13,2

score23	12,1	12,0	12,3	11,8	12,1	12,1	12,4	12,4	11,8	12,1	12,5	11,6	12,1	12,0	12,2	12,3
score24	12,5	12,6	12,9	13,1	12,5	12,6	12,2	12,4	13,2	12,4	12,3	13,4	12,7	12,4	12,4	12,4
score25	14,3	14,5	14,8	14,4	14,3	14,3	14,5	14,2	14,2	14,4	14,7	13,8	14,2	14,3	14,6	14,6
score26	12,5	12,3	11,7	11,5	12,0	12,5	12,8	11,8	11,3	12,5	13,2	11,3	12,1	12,3	12,5	12,8
score27	12,4	12,4	12,5	12,4	12,4	12,3	12,6	12,3	12,2	12,5	12,5	12,2	12,4	12,2	12,4	12,5
score28	10,4	10,2	10,0	10,3	10,3	10,3	10,3	10,4	10,6	10,3	10,2	10,8	10,5	10,3	10,2	10,1
score29	11,1	11,3	11,0	11,0	11,0	11,2	11,1	10,4	10,9	11,3	11,2	10,8	11,0	11,0	11,1	11,3
score30	12,3	12,6	13,1	12,7	12,5	12,3	12,5	12,4	12,4	12,5	12,7	11,7	12,2	12,1	12,5	13,0
score31	10,9	10,6	10,8	10,6	10,8	10,9	11,0	10,9	10,8	10,9	11,1	10,9	10,9	11,0	10,9	10,8
score32	10,9	11,3	11,4	11,4	10,9	11,0	10,9	10,9	11,1	11,0	11,3	10,8	10,8	10,9	11,0	11,3
score33	11,4	11,1	11,0	11,4	11,0	11,5	11,1	11,6	11,5	11,2	11,3	11,7	11,4	11,5	11,2	11,2
score34	11,5	11,0	10,9	10,8	10,7	11,4	11,6	11,2	10,9	11,3	11,6	11,3	11,6	11,4	11,3	11,2
score35	13,3	13,4	13,2	13,4	13,4	13,3	13,3	12,9	13,4	13,4	13,0	13,6	13,4	13,2	13,3	13,2
score36	12,5	12,3	12,6	12,6	12,5	12,5	12,4	12,4	12,7	12,5	12,2	12,8	12,7	12,5	12,5	12,3
score37	12,6	12,4	12,2	11,8	12,2	12,5	13,0	12,3	11,6	12,6	13,4	11,4	12,3	12,3	12,6	13,0
score38	11,1	11,3	11,6	11,8	11,3	11,2	10,9	11,5	11,9	11,2	10,7	11,9	11,4	11,3	11,2	10,9
score39	12,5	12,7	13,3	13,6	12,9	12,6	12,0	13,0	13,8	12,5	12,0	13,7	12,7	12,7	12,5	12,2
score40	13,7	13,7	13,6	13,4	13,7	13,6	13,9	13,3	13,6	13,8	13,5	13,7	13,9	13,7	13,8	13,5
score41	11,3	11,2	10,9	10,9	11,3	11,2	11,4	11,0	11,0	11,3	11,3	11,1	11,1	11,2	11,3	11,3
score42	12,5	12,4	12,9	12,9	12,5	12,4	12,4	12,8	12,8	12,5	12,3	12,7	12,6	12,4	12,5	12,5
score43	11,2	11,4	11,6	11,9	11,2	11,4	10,9	11,3	12,1	11,2	10,5	12,2	11,7	11,4	11,2	10,9
score44	12,7	12,7	12,5	12,3	12,6	12,7	12,8	12,0	12,3	12,9	12,8	12,3	12,8	12,5	12,7	12,8
score45	11,5	11,5	11,3	11,3	11,4	11,5	11,6	11,3	11,3	11,6	11,4	11,5	11,8	11,5	11,4	11,5
score46	9,3	9,4	9,6	9,7	9,5	9,3	9,2	9,5	9,9	9,2	9,3	9,8	9,1	9,5	9,4	9,3
score47	12,1	12,2	12,2	12,7	12,5	12,1	11,9	12,4	12,9	12,1	11,5	13,1	12,5	12,2	12,1	11,6
score48	11,9	11,8	11,5	11,2	11,3	11,8	12,3	11,5	10,9	11,9	12,7	10,7	11,5	11,7	12,0	12,2
score49	12,2	12,2	11,6	11,7	11,7	12,3	12,3	11,9	11,4	12,3	12,2	11,7	12,2	12,2	12,2	12,2
score50	12,3	12,3	12,4	12,4	12,2	12,4	12,3	12,2	12,4	12,3	12,5	12,3	12,2	12,4	12,4	12,4
score51	12,8	12,7	13,0	12,9	12,6	12,9	12,7	12,6	12,8	12,8	12,8	13,0	12,8	12,6	12,7	12,9
score52	11,1	11,2	11,2	11,5	10,9	11,2	10,9	11,2	11,4	11,1	11,0	11,5	11,2	11,0	11,0	11,1
score53	11,0	11,2	11,4	11,2	11,1	11,2	10,9	10,7	11,1	11,1	11,4	10,6	10,8	11,0	11,1	11,4
score54	10,8	11,0	11,3	11,3	11,0	10,8	10,8	10,7	11,1	10,9	10,9	10,8	10,8	10,7	10,9	11,0
score55	10,7	10,9	11,0	11,0	10,7	10,8	10,7	10,5	10,9	10,8	10,7	10,8	10,9	10,6	10,7	10,9
score56	11,6	11,4	11,6	11,9	11,4	11,6	11,4	12,2	12,0	11,5	11,5	12,0	11,7	11,6	11,5	11,5
score57	12,4	12,4	12,4	12,1	12,5	12,4	12,6	12,2	12,2	12,5	12,3	12,2	12,6	12,4	12,5	12,4
score58	10,9	10,9	10,6	10,8	10,8	11,0	10,7	10,4	10,9	10,9	10,6	11,0	10,9	10,8	10,7	10,8
score59	11,1	11,4	11,8	11,7	11,4	11,2	10,9	11,2	11,6	11,2	10,8	11,5	11,3	11,2	11,1	11,1
score60	11,2	11,2	11,1	11,5	11,2	11,1	11,1	11,3	11,6	11,2	10,6	12,1	11,6	11,4	11,1	10,8
score61	13,3	13,1	12,7	12,7	13,0	13,1	13,5	12,9	12,8	13,3	13,2	13,1	13,3	13,1	13,2	13,1
score62	11,7	11,7	11,3	11,6	11,4	11,6	11,8	11,5	11,5	11,7	11,5	11,8	11,9	11,7	11,6	11,5
score63	12,2	12,1	11,7	11,3	11,7	12,2	12,6	12,1	11,0	12,3	12,9	11,1	12,0	12,1	12,2	12,6
score64	11,4	11,7	11,9	11,9	11,5	11,5	11,3	11,6	11,8	11,5	11,4	11,8	11,5	11,3	11,5	11,5
score65	10,6	11,1	11,0	11,2	10,8	10,7	10,6	10,5	10,8	10,8	10,8	10,5	10,5	10,5	10,7	11,1
score66	9,0	9,3	9,3	9,5	9,3	9,2	8,8	9,1	9,5	9,1	8,8	9,4	9,1	9,2	9,1	8,9
score67	13,0	12,7	12,8	12,5	12,6	13,0	13,1	12,8	12,4	12,9	13,6	12,5	12,9	12,8	12,9	13,3
score68	12,4	12,5	12,8	12,7	12,6	12,3	12,5	12,6	12,9	12,4	12,3	12,8	12,5	12,5	12,4	12,4
score69	11,6	11,7	11,5	11,8	11,9	11,6	11,5	11,1	12,1	11,6	11,1	12,3	11,9	11,6	11,5	11,3
score70	12,2	12,3	12,2	12,2	12,4	12,2	12,3	12,5	12,1	12,2	12,4	12,0	11,9	12,2	12,3	12,4
score71	11,9	12,1	12,4	12,4	12,2	11,9	11,8	12,0	12,6	12,0	11,4	12,6	12,4	11,8	11,9	11,7
score72	9,6	9,5	9,0	9,1	9,4	9,5	9,7	9,5	9,2	9,5	9,7	9,2	9,3	9,5	9,6	9,5
score73	12,1	12,1	12,3	11,9	11,8	12,2	12,1	11,9	11,7	12,1	12,4	11,8	12,1	11,9	12,0	12,4
score74	12,4	12,2	11,9	11,8	12,1	12,2	12,7	12,0	11,8	12,3	12,7	11,7	12,3	12,3	12,4	12,4

score75	11,7	11,6	11,7	11,5	11,7	11,6	11,8	11,4	11,6	11,7	11,7	11,8	11,6	11,8	11,6	11,7
score76	12,3	12,5	12,8	13,1	12,4	12,4	12,0	12,8	13,1	12,3	12,1	13,0	12,5	12,4	12,3	12,3
score77	12,7	12,5	12,3	12,5	12,6	12,7	12,6	12,7	12,7	12,7	12,4	12,8	12,8	12,7	12,6	12,4
score78	11,0	11,0	11,3	11,3	10,6	11,1	10,9	11,0	11,0	11,0	11,3	10,9	10,9	10,9	11,0	11,3
score79	11,0	11,1	11,2	11,6	11,3	11,0	10,8	11,2	11,9	11,0	10,3	12,3	11,5	11,2	10,8	10,5
score80	12,1	12,0	12,4	12,3	12,3	11,9	12,1	12,1	12,4	12,0	11,9	12,5	12,0	12,1	12,1	12,0
score81	10,1	10,3	10,4	10,3	9,9	10,2	10,0	9,7	10,0	10,2	10,5	9,6	9,9	9,9	10,1	10,5
score82	10,9	11,0	11,6	11,9	11,2	11,0	10,4	11,4	12,0	10,8	10,5	11,7	11,1	10,7	10,9	10,8
score83	12,0	12,2	12,5	12,6	12,0	12,1	11,9	12,2	12,5	12,1	11,5	12,7	12,5	11,9	11,9	11,9
score84	13,5	13,6	13,8	13,7	13,3	13,5	13,5	13,6	13,5	13,6	13,5	13,6	13,7	13,3	13,5	13,5
score85	11,6	11,3	11,4	11,3	11,2	11,6	11,6	11,3	11,4	11,6	11,5	11,7	11,7	11,5	11,5	11,4
score86	12,0	12,2	12,3	12,3	12,1	12,0	12,0	12,4	12,4	12,1	12,0	12,3	12,2	12,2	12,1	11,9
score87	12,1	12,0	11,9	12,3	11,9	12,1	11,9	12,1	12,3	12,0	11,7	12,6	12,2	12,1	12,0	11,8
score88	11,4	11,8	12,1	12,1	11,5	11,6	11,3	11,6	11,9	11,6	11,5	11,6	11,5	11,4	11,5	11,8
score89	11,7	11,9	11,3	11,5	11,8	11,6	11,9	11,5	11,5	11,8	11,5	11,4	11,8	11,6	11,8	11,7
score90	11,7	11,7	11,3	11,3	11,7	11,7	11,9	11,3	11,2	11,8	11,9	11,4	11,6	11,5	11,7	11,9
score91	13,1	13,1	13,0	12,9	12,9	13,2	13,2	12,8	12,9	13,1	13,4	12,8	13,1	13,0	13,1	13,2
score92	11,3	11,1	11,0	10,7	10,9	11,4	11,4	10,7	10,4	11,4	11,7	10,5	10,9	11,2	11,2	11,6
score93	12,0	11,8	11,7	11,8	11,7	12,1	11,8	11,9	12,1	11,9	11,9	12,3	12,2	12,0	11,8	11,8
score94	13,9	13,7	13,4	13,6	13,4	13,8	13,9	13,8	13,5	13,8	13,8	14,0	13,8	13,7	13,7	13,8
score95	12,2	12,2	12,7	12,4	12,4	12,2	12,3	12,4	12,6	12,2	12,2	12,7	12,4	12,1	12,3	12,2
score96	12,9	13,0	12,9	12,8	13,0	12,7	13,1	12,7	12,7	13,0	12,7	12,9	13,0	12,6	12,9	12,9
score97	12,7	12,7	12,4	12,4	12,5	12,9	12,7	12,0	12,2	12,8	12,8	12,3	12,7	12,6	12,6	12,9
score98	10,7	10,6	10,4	10,6	10,6	10,7	10,6	10,9	10,5	10,7	10,6	10,6	10,7	10,6	10,6	10,6
score99	11,0	11,2	11,5	11,5	11,2	11,1	10,8	11,3	11,5	11,0	10,9	11,3	11,0	11,1	11,0	11,1
score100	13,2	13,3	13,3	13,1	13,1	13,2	13,3	12,9	12,9	13,2	13,5	12,6	13,0	13,1	13,2	13,6

Bron: SCP (CV'04).

We kunnen het random toewijzen van de categoriekwantificaties iets aan banden leggen, door het bijbehorende teken (plus of min) wel toe te wijzen (op basis van de verwachtingen: sporten is positief, niet sporten negatief). Dit is gedaan in de analyses waarvan de resultaten in de laatste 2 tabellen staan. Tabel H.5 bevat een uitsplitsing naar leeftijdsgroepen, tabel H.6 naar andere sociale groepen. In tegenstelling tot de vorige tabellen, krijgen nu meestal de 35-44 jarigen de beste score, evenals bij de 'originale' leefsituatie-index.

Tabel H.5: Gebruik van random categorie-kwantificaties (tekens volgens verwachting laten lopen), uitsplitsing naar leeftijd

	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+
leefsituatie 2004	104,6	105,8	106,3	105,0	101,5	95,5	79,0
score1	4,8	5,1	5,3	4,9	3,6	1,5	3,8
score2	4,6	4,8	4,8	4,2	3,0	1,1	3,3
score3	3,3	3,3	3,3	2,9	1,9	0,4	4,2
score4	2,6	3,0	3,1	2,9	1,9	0,1	4,3
score5	4,2	4,2	4,2	3,7	2,4	0,9	3,7
score6	2,4	2,7	2,9	2,6	1,6	0,0	4,7
score7	3,8	3,9	3,7	3,1	1,8	0,1	4,8
score8	3,7	4,1	4,1	3,6	2,4	0,9	3,8
score9	3,9	4,3	4,3	3,8	2,6	0,8	3,5
score10	1,8	2,3	2,5	2,0	1,0	0,7	4,9
score11	3,8	3,8	4,0	3,7	2,7	1,5	2,8
score12	2,6	3,3	3,7	3,2	1,9	0,1	5,2
score13	2,1	2,6	2,8	2,3	1,4	0,6	5,7
score14	4,4	4,7	4,8	4,3	3,1	1,5	3,5

score15	5,0	4,9	5,0	4,5	3,3	1,8	3,0
score16	2,1	2,6	2,6	2,2	1,2	0,5	5,1
score17	4,2	4,1	4,1	3,6	2,4	0,9	3,3
score18	4,2	5,0	5,2	4,9	3,7	2,1	2,6
score19	3,2	3,6	3,7	3,2	1,8	0,1	4,8
score20	3,0	3,1	3,1	2,6	1,6	0,3	4,9
score21	5,4	5,8	5,9	5,4	4,3	2,8	1,6
score22	4,1	4,8	5,0	4,3	3,2	1,4	3,2
score23	4,3	4,9	5,0	4,6	3,4	1,8	2,6
score24	2,1	2,0	2,2	1,8	0,5	1,2	6,2
score25	5,9	6,0	6,1	5,5	4,3	2,6	3,0
score26	6,7	6,9	6,8	6,1	4,8	3,0	1,2
score27	4,3	4,6	4,5	3,9	2,6	0,9	3,3
score28	2,4	2,4	2,5	2,1	1,3	0,2	4,3
score29	3,8	3,8	3,8	3,6	2,3	1,1	2,7
score30	4,8	5,2	5,2	4,8	3,6	1,7	2,8
score31	2,3	2,8	3,0	2,7	1,6	0,1	4,3
score32	3,7	4,0	4,2	3,8	2,6	0,9	3,3
score33	2,1	2,4	2,6	2,5	1,6	0,5	4,0
score34	2,0	2,5	2,9	2,6	1,7	0,2	4,0
score35	4,5	4,4	4,4	3,9	2,4	0,5	5,0
score36	2,2	2,3	2,4	1,9	0,7	0,9	5,7
score37	4,8	5,0	5,0	4,4	3,1	1,6	2,8
score38	1,5	1,9	2,1	1,7	0,7	0,8	5,1
score39	3,2	3,8	3,8	3,5	2,5	0,7	4,6
score40	4,0	4,2	4,6	4,0	2,9	1,1	3,9
score41	3,7	4,0	3,9	3,5	2,3	0,8	3,5
score42	3,6	3,3	3,2	2,6	1,3	0,2	4,8
score43	0,6	1,3	1,8	1,7	0,9	0,8	5,2
score44	4,2	4,4	4,4	4,1	2,7	0,9	3,6
score45	2,5	2,8	3,0	2,6	1,5	0,3	3,9
score46	2,4	2,6	2,6	2,3	1,5	0,0	3,9
score47	2,0	2,5	2,5	2,0	0,8	1,2	5,9
score48	5,4	5,9	6,2	5,7	4,6	3,0	1,4
score49	4,5	4,3	4,6	4,2	3,2	1,8	2,5
score50	2,6	2,9	3,2	3,1	2,0	0,6	4,0
score51	3,0	3,3	3,4	3,0	1,8	0,1	5,1
score52	3,2	3,8	3,9	3,4	2,7	0,9	3,7
score53	4,0	4,4	4,5	4,2	3,3	2,0	2,2
score54	3,5	4,0	4,2	3,8	2,6	1,0	3,4
score55	2,6	3,4	3,6	3,4	2,4	0,9	2,8
score56	2,4	2,9	3,1	2,8	1,9	0,4	4,7
score57	3,7	4,0	4,0	3,4	1,9	0,3	4,0
score58	3,2	3,0	2,9	2,4	1,6	0,1	3,8
score59	3,8	4,0	4,0	3,7	2,5	0,6	3,6
score60	1,6	2,0	2,2	1,9	0,7	1,0	5,2
score61	4,6	4,7	5,2	4,7	3,4	1,7	3,4
score62	3,8	3,8	3,8	3,4	2,3	0,7	3,4
score63	5,2	5,9	6,2	5,8	5,0	3,4	1,1
score64	3,2	3,6	3,8	3,4	2,2	0,6	3,9
score65	4,9	5,0	5,1	4,6	3,6	1,8	2,5
score66	3,3	3,7	3,6	3,5	2,5	1,4	2,4

score67	3,6	4,3	4,7	4,4	3,1	1,2	4,3
score68	3,6	4,1	4,1	3,6	2,3	0,5	4,6
score69	1,9	2,0	2,1	1,7	0,3	1,4	5,9
score70	4,2	4,5	4,7	4,3	3,3	2,0	2,9
score71	1,7	2,2	2,6	2,3	1,1	0,7	5,3
score72	3,7	4,1	4,1	3,9	2,8	1,5	2,4
score73	3,6	3,7	3,8	3,5	2,4	0,9	3,4
score74	3,7	4,1	4,5	4,2	3,1	1,5	3,3
score75	4,1	4,0	4,0	3,7	2,3	0,8	3,7
score76	2,7	3,1	3,5	3,0	2,0	0,0	5,4
score77	3,3	3,6	3,6	3,0	1,9	0,1	4,5
score78	3,6	3,7	3,8	3,1	2,2	0,9	3,0
score79	2,1	2,1	2,1	1,6	0,4	1,4	5,9
score80	2,9	3,5	3,5	2,9	1,6	0,3	5,1
score81	4,3	4,8	4,7	4,4	3,5	2,1	1,4
score82	1,9	2,3	2,4	2,1	1,0	0,9	5,7
score83	3,0	3,2	3,4	3,0	1,9	0,1	4,5
score84	3,9	4,7	5,0	4,5	3,2	1,2	4,3
score85	2,4	2,7	2,9	2,7	1,6	0,0	4,2
score86	3,3	3,5	3,5	3,1	1,9	0,4	4,2
score87	3,0	3,1	3,3	2,8	1,7	0,0	5,1
score88	4,0	4,4	4,4	4,0	2,9	1,0	3,7
score89	4,3	4,7	4,8	4,2	3,0	1,3	2,9
score90	4,2	4,6	4,8	4,2	3,0	1,3	3,2
score91	4,1	4,4	4,6	4,2	3,0	1,2	3,7
score92	4,7	4,8	4,9	4,5	3,6	2,2	1,5
score93	1,5	2,0	2,3	2,0	1,1	0,5	5,1
score94	4,7	5,0	5,1	4,6	3,3	1,3	4,1
score95	4,0	4,6	4,7	4,1	2,8	0,8	4,2
score96	4,1	4,4	4,6	3,9	2,7	0,8	4,0
score97	3,8	4,1	4,1	3,9	2,6	1,2	3,3
score98	4,1	4,5	4,4	4,0	2,9	1,1	2,9
score99	3,1	3,7	3,7	3,2	2,3	0,7	3,7
score100	5,0	5,9	6,0	5,5	4,3	2,6	2,4

Bron: SCP (CV'04).

Tabel H.6: Gebruik van random categorie-kwantificaties (tekens volgens verwachting laten lopen), uitsplitsing naar inkomen, stedelijkheid, opleiding en huishoudenssamenstelling

	rest van NL	G21	G4	1 persoon hh	een ouder gezin	paar zonder kind	paar met kind	overig	onders te 20%	20%-80%	bovens te 20%	max lagere school	lbo	mavo	mbo, havo, vwo	hbo, universiteit
leef2004	102,4	101,9	98,7	92,8	98,9	102,7	106,5	98,2	88,6	103,3	112,6	84,1	96,6	99,9	104,3	109,5
score1	3,9	4,1	2,5	0,6	2,8	4,0	5,5	2,3	1,2	4,4	7,7	2,6	1,6	3,1	4,6	6,7
score2	3,4	3,8	2,6	0,9	2,9	3,4	4,8	2,3	0,6	3,8	6,6	2,3	1,4	2,7	4,2	5,9
score3	2,1	2,5	1,6	0,0	1,6	2,3	3,3	0,8	1,3	2,6	5,1	2,9	0,3	1,5	2,9	4,4
score4	2,1	2,2	0,9	0,5	1,0	2,2	3,2	0,7	2,1	2,4	5,3	3,4	0,0	1,4	2,6	4,4
score5	2,9	3,3	2,1	0,4	2,3	2,9	4,4	2,2	1,0	3,3	6,1	2,4	1,1	2,2	3,7	5,2
score6	1,8	2,0	0,7	0,9	0,6	2,0	3,0	0,7	2,6	2,1	5,4	3,8	0,3	1,2	2,4	4,2
score7	2,3	2,7	1,6	0,1	1,5	2,3	3,7	1,0	1,9	2,7	5,8	3,8	0,2	1,6	3,1	5,0
score8	2,8	3,1	1,8	0,1	2,2	2,9	4,2	1,6	1,4	3,2	6,3	2,7	0,8	2,1	3,5	5,2
score9	3,1	3,2	2,0	0,3	2,3	3,1	4,5	1,6	1,0	3,4	6,2	2,3	1,1	2,4	3,8	5,3
score10	1,2	1,4	0,3	1,3	0,5	1,3	2,5	0,0	2,6	1,6	4,3	3,9	0,6	0,6	1,9	3,4

score11	3,0	3,2	2,0	0,5	2,2	3,2	4,2	1,8	0,8	3,3	5,8	1,8	1,3	2,4	3,6	4,9
score12	2,3	2,2	0,7	1,1	1,1	2,3	3,8	0,6	2,6	2,6	5,8	3,8	0,1	1,6	2,9	4,6
score13	1,5	1,6	0,3	1,4	0,4	1,7	2,8	0,2	3,0	1,9	5,0	4,5	0,6	0,8	2,1	4,1
score14	3,6	3,7	2,3	0,7	2,6	3,6	4,9	2,0	1,1	4,0	6,9	2,4	1,5	2,8	4,2	6,0
score15	3,8	4,0	2,7	1,2	3,0	3,8	5,0	2,6	0,4	4,2	6,9	2,0	1,9	3,0	4,5	6,2
score16	1,4	1,6	0,7	0,9	0,6	1,5	2,5	0,3	2,4	1,7	4,7	4,1	0,5	0,8	2,1	3,7
score17	2,9	3,2	2,2	0,7	2,5	2,8	4,2	2,0	0,7	3,3	5,7	2,3	1,1	2,2	3,7	5,1
score18	4,1	4,0	2,3	1,0	2,9	4,0	5,4	2,6	0,5	4,4	7,3	1,6	2,1	3,4	4,6	6,1
score19	2,3	2,5	1,2	0,5	1,5	2,3	3,8	1,0	2,2	2,7	5,8	3,7	0,2	1,6	3,0	4,8
score20	1,9	2,2	1,1	0,5	1,0	2,0	3,1	0,3	2,2	2,2	5,3	3,8	0,3	1,3	2,5	4,5
score21	4,7	4,8	3,4	2,1	4,0	4,7	6,0	3,3	0,6	5,0	7,7	0,5	2,9	3,9	5,3	6,9
score22	3,6	3,7	2,5	0,7	2,9	3,5	5,0	2,3	0,6	3,9	7,1	1,9	1,2	2,8	4,2	6,0
score23	3,8	3,9	2,8	1,3	2,9	3,8	5,0	2,6	0,1	4,1	6,8	1,5	1,9	3,1	4,4	5,9
score24	0,9	1,3	0,2	1,6	0,2	1,0	2,2	0,4	3,3	1,2	4,6	5,2	1,4	0,1	1,6	3,7
score25	4,7	5,0	3,8	2,0	3,9	4,8	6,1	3,2	0,1	5,2	8,3	1,6	2,4	3,8	5,5	7,4
score26	5,4	5,6	4,7	2,9	4,6	5,4	6,8	4,4	1,4	5,8	8,7	0,2	3,5	4,8	6,2	7,8
score27	3,1	3,5	2,5	0,9	2,7	3,1	4,5	2,0	0,7	3,6	6,1	2,3	1,1	2,6	3,9	5,4
score28	1,4	1,8	0,8	0,8	0,9	1,6	2,6	0,4	2,2	1,8	4,4	3,5	0,3	0,8	2,0	3,7
score29	2,8	3,1	2,0	0,7	2,3	2,7	4,1	2,1	0,4	3,1	5,6	1,9	1,0	2,4	3,5	4,8
score30	4,0	4,1	3,1	1,2	2,7	4,1	5,3	2,7	0,6	4,3	7,7	2,0	1,9	3,3	4,5	6,7
score31	1,9	1,8	0,6	0,8	0,8	1,9	3,2	0,6	2,2	2,1	5,2	3,4	0,0	1,2	2,5	4,0
score32	3,0	2,9	1,9	0,2	2,3	2,9	4,4	2,2	1,0	3,2	6,2	2,4	1,1	2,5	3,6	5,1
score33	1,7	2,0	0,9	0,4	0,7	1,9	2,6	0,6	1,9	2,0	4,6	3,3	0,1	1,0	2,3	3,8
score34	1,8	1,8	0,8	0,7	1,1	1,9	2,9	0,6	2,0	2,1	4,8	3,3	0,0	1,2	2,4	3,9
score35	3,0	3,2	1,9	0,0	2,2	3,0	4,6	1,4	1,7	3,4	6,7	3,5	0,5	2,3	3,8	5,7
score36	1,1	1,3	0,4	1,5	0,0	1,2	2,5	0,2	3,2	1,4	4,9	4,7	1,2	0,4	1,8	3,8
score37	3,7	4,0	2,8	1,0	3,0	3,7	5,2	2,6	0,5	4,0	7,2	1,8	1,6	2,9	4,4	6,2
score38	0,9	1,2	0,3	1,3	0,1	1,1	2,0	0,4	2,9	1,3	4,0	4,2	1,0	0,2	1,6	3,2
score39	2,6	2,8	1,6	0,1	1,4	2,9	3,8	0,9	1,9	3,1	6,1	3,4	0,5	1,9	3,3	5,2
score40	3,2	3,3	1,9	0,0	2,1	3,3	4,7	1,7	1,6	3,6	6,8	2,7	1,1	2,7	3,8	5,7
score41	2,7	3,0	2,1	0,6	2,2	2,8	3,9	1,3	0,9	3,1	5,8	2,3	0,8	2,0	3,4	5,1
score42	1,8	2,3	1,8	0,4	1,4	1,9	3,3	0,9	2,0	2,2	5,4	3,6	0,3	1,2	2,6	4,5
score43	0,8	0,7	0,7	2,0	0,6	1,0	2,0	0,7	3,4	1,0	4,0	4,3	1,1	0,3	1,2	2,9
score44	3,2	3,4	2,1	0,6	2,4	3,1	4,6	1,9	1,0	3,6	6,5	2,6	1,1	2,3	3,9	5,6
score45	1,9	2,1	1,0	0,2	0,7	1,9	2,9	0,7	1,9	2,2	5,0	3,3	0,0	1,1	2,4	4,2
score46	1,7	1,7	0,8	0,6	1,0	1,7	2,7	0,9	1,8	1,9	4,6	3,3	0,2	1,2	2,3	3,7
score47	1,2	1,4	0,1	1,5	0,5	1,1	2,6	0,2	3,1	1,5	4,6	4,7	1,1	0,5	1,9	3,6
score48	5,0	5,0	3,5	2,0	4,1	5,0	6,3	3,3	0,7	5,3	8,0	0,3	3,2	4,4	5,6	6,9
score49	3,5	3,7	2,3	1,0	2,8	3,6	4,7	2,0	0,2	3,9	6,2	1,6	1,8	3,1	4,1	5,5
score50	2,2	2,3	1,0	0,4	1,3	2,3	3,4	1,2	1,9	2,5	5,6	3,4	0,1	1,6	2,9	4,5
score51	2,2	2,2	1,0	1,0	1,1	2,2	3,6	1,1	2,6	2,5	5,9	4,1	0,1	1,5	2,8	4,7
score52	2,7	3,0	1,9	0,5	2,2	2,9	3,7	1,2	0,9	3,1	5,5	2,3	1,0	2,0	3,4	4,8
score53	3,5	3,6	2,6	1,2	2,7	3,6	4,6	2,6	0,2	3,7	6,6	1,4	1,6	3,0	4,0	5,7
score54	3,0	3,0	1,9	0,4	2,1	3,0	4,3	1,4	1,0	3,3	6,1	2,2	1,1	2,4	3,5	5,1
score55	2,5	2,8	1,8	0,6	1,7	2,6	3,5	1,5	0,8	2,9	5,2	2,1	0,9	2,1	3,1	4,5
score56	2,0	2,2	1,0	0,5	1,0	2,2	3,0	0,6	2,1	2,4	5,3	3,7	0,1	1,3	2,5	4,5
score57	2,6	2,8	1,8	0,1	1,6	2,5	4,1	1,2	1,4	3,0	5,8	2,9	0,6	1,9	3,3	4,9
score58	1,8	2,2	1,3	0,0	1,3	2,0	2,8	0,9	1,5	2,1	4,8	3,2	0,1	1,2	2,5	4,2
score59	2,8	3,1	2,0	0,6	2,2	2,8	4,1	1,3	0,8	3,2	5,7	2,3	1,1	2,3	3,5	5,0
score60	1,0	1,2	0,2	1,7	0,1	1,0	2,4	0,4	3,0	1,4	4,1	4,4	0,7	0,5	1,6	3,2
score61	3,9	3,9	2,2	0,5	3,0	3,8	5,4	2,6	1,0	4,2	7,3	2,3	1,8	3,1	4,5	6,2
score62	2,7	3,0	1,6	0,3	2,0	2,7	4,0	1,5	1,1	3,0	5,7	2,5	0,8	2,1	3,3	4,9

score63	5,1	5,0	4,0	2,6	3,9	5,3	6,1	3,5	0,9	5,4	8,2	0,3	3,1	4,4	5,6	7,4
score64	2,5	2,7	1,5	0,1	1,6	2,6	3,9	1,3	1,6	2,9	5,8	3,0	0,7	1,9	3,2	4,8
score65	3,9	4,1	3,0	1,4	3,2	3,9	5,2	2,5	0,0	4,2	7,0	1,3	2,0	3,2	4,4	6,2
score66	2,7	3,0	2,2	1,1	1,9	2,9	3,5	1,8	0,2	3,0	5,2	1,7	1,3	2,2	3,3	4,6
score67	3,4	3,3	1,8	0,1	2,0	3,4	4,9	2,0	1,6	3,6	7,1	2,9	1,2	2,5	4,0	5,8
score68	2,7	3,0	1,8	0,1	1,7	2,9	4,1	1,1	1,9	3,2	6,3	3,4	0,6	2,0	3,4	5,4
score69	0,9	1,0	0,3	1,9	0,0	0,8	2,3	0,4	3,4	1,1	4,3	4,9	1,2	0,2	1,6	3,2
score70	3,6	3,7	2,5	1,0	2,5	3,7	4,8	1,9	0,7	4,0	6,8	1,9	1,7	2,7	4,1	6,0
score71	1,4	1,4	0,1	1,7	0,5	1,3	2,8	0,0	3,0	1,7	4,5	4,1	0,4	0,7	2,0	3,4
score72	3,2	3,1	1,9	0,7	2,1	3,2	4,4	2,1	0,5	3,5	5,9	1,6	1,6	2,6	3,7	5,1
score73	2,7	3,0	1,9	0,4	2,0	2,8	3,9	1,8	1,1	3,0	6,0	2,5	0,7	2,0	3,3	5,1
score74	3,3	3,5	1,8	0,3	2,3	3,4	4,7	1,9	1,0	3,7	6,5	2,2	1,5	2,8	4,0	5,3
score75	2,7	3,2	2,3	0,5	2,3	2,8	4,1	1,5	0,8	3,2	5,9	2,5	0,8	2,1	3,5	5,2
score76	2,1	2,2	0,9	1,0	1,1	2,3	3,5	0,4	2,5	2,5	5,7	3,9	0,1	1,4	2,7	4,6
score77	2,3	2,5	1,5	0,4	1,7	2,3	3,7	1,5	1,8	2,6	5,8	3,3	0,2	1,7	3,0	4,7
score78	2,5	2,8	2,3	0,3	2,0	2,7	3,7	1,7	0,8	2,9	5,4	2,0	1,0	2,1	3,2	4,6
score79	0,9	1,1	0,1	1,5	0,3	0,8	2,2	0,3	2,9	1,2	4,0	4,8	1,2	0,2	1,6	3,2
score80	2,0	2,3	1,4	0,7	0,9	2,2	3,5	0,4	2,5	2,5	5,8	3,8	0,1	1,3	2,7	4,7
score81	3,8	3,8	3,0	1,7	2,9	3,8	4,9	2,9	0,3	4,0	6,8	0,9	2,0	3,2	4,3	5,9
score82	1,2	1,4	0,3	1,3	0,1	1,4	2,4	0,4	3,0	1,5	4,7	4,6	0,9	0,5	1,8	3,8
score83	2,2	2,3	1,0	0,6	1,3	2,2	3,5	1,0	2,2	2,5	5,3	3,4	0,3	1,6	2,7	4,5
score84	3,6	3,5	2,1	0,2	2,3	3,6	5,1	1,7	1,5	4,0	7,1	2,9	1,5	2,7	4,2	6,0
score85	1,9	2,0	0,5	0,8	1,0	1,9	3,1	0,5	2,1	2,2	4,9	3,4	0,0	1,4	2,4	3,9
score86	2,3	2,6	1,4	0,1	1,3	2,3	3,6	1,2	1,9	2,6	5,9	3,4	0,1	1,6	3,0	4,9
score87	2,0	2,3	0,8	0,7	1,1	2,1	3,4	0,4	2,3	2,5	5,3	3,8	0,1	1,3	2,8	4,4
score88	3,1	3,4	2,5	0,8	2,0	3,4	4,2	1,8	1,0	3,5	6,7	2,7	1,0	2,4	3,8	5,8
score89	3,5	3,7	2,4	0,9	3,0	3,4	4,9	2,2	0,4	3,8	6,5	1,8	1,5	2,8	4,2	5,7
score90	3,5	3,4	2,4	0,8	2,6	3,4	4,9	2,2	0,7	3,7	6,8	2,1	1,4	2,7	4,1	5,8
score91	3,3	3,5	2,4	0,6	2,5	3,4	4,6	1,9	0,9	3,7	6,8	2,6	1,1	2,7	4,0	5,8
score92	3,8	4,1	3,3	1,7	3,4	4,0	5,0	2,7	0,4	4,2	6,4	0,7	2,3	3,3	4,4	5,8
score93	1,2	1,3	0,0	1,4	0,1	1,4	2,3	0,0	3,0	1,5	4,7	4,4	1,0	0,6	1,7	3,7
score94	3,7	3,9	2,5	0,4	2,5	3,9	5,2	2,4	1,3	4,2	7,4	2,7	1,5	3,0	4,5	6,3
score95	3,2	3,3	2,2	0,1	2,2	3,3	4,8	1,8	1,4	3,7	6,7	2,7	1,3	2,5	3,9	5,6
score96	3,1	3,3	2,2	0,2	2,3	3,3	4,5	1,7	1,4	3,6	6,5	2,7	1,1	2,3	3,8	5,6
score97	3,1	3,3	1,7	0,4	1,9	3,0	4,4	1,6	1,1	3,3	6,3	2,4	1,1	2,5	3,6	5,3
score98	3,3	3,4	2,3	0,9	2,5	3,3	4,5	2,3	0,4	3,6	6,3	1,9	1,4	2,7	4,0	5,4
score99	2,4	2,8	2,1	0,3	1,9	2,6	3,6	1,5	1,0	2,9	5,4	2,6	0,6	2,0	3,2	4,7
score100	4,7	4,7	3,5	1,7	3,6	4,7	6,1	3,0	0,1	5,0	7,9	1,1	2,6	3,8	5,2	7,1

Bron: SCP (CV'04)..