

```

1  * Encoding: UTF-8.
2  ****
3  * Ruimte voor Wonen
4  * De resultaten van het WoonOnderzoek Nederland 2018
5  * Syntaxen van de figuren en tabellen 2018
6  ****
7
8  ****
9  ****
10 ****AANMAKEN HULPVARIABLEN 2018
11 ****
12 **LEEFTIJD.
13 descriptives LftHH.
14
15 **aanmaken leeftijdsklassen huishoudens.
16 recode LftHH
17 (lowest thru 24 = 1)
18 (25 thru 34 = 2)
19 (35 thru 44 = 3)
20 (45 thru 54 = 4)
21 (55 thru 64 = 5)
22 (65 thru 74 = 6)
23 (75 thru highest = 7)
24 into C_LftHHklasse.
25 EXECUTE.
26
27 variable labels C_LftHHklasse 'Leeftijdsklasse hh'.
28
29 value labels C_LftHHklasse
30 1 'Tot 25 jaar'
31 2 '25 - 34 jaar'
32 3 '35 - 44 jaar'
33 4 '45 - 54 jaar'
34 5 '55 - 64 jaar'
35 6 '65 - 74 jaar'
36 7 '75 jaar en ouder'.
37 execute.
38
39 **aanmaken leeftijdsklassen huishoudens - kort.
40 recode LftHH
41 (lowest thru 34 = 1)
42 (35 thru 64 = 2)
43 (65 thru highest = 3)
44 into C_LftHHklasse3k.
45 EXECUTE.
46
47 variable labels C_LftHHklasse3k 'Leeftijdsklasse hh in drie klassen'.
48
49 value labels C_LftHHklasse3k
50 1 'Tot 35 jaar'
51 2 '35 - 64 jaar'
52 3 '65 jaar en ouder'.
53 execute.
54
55 ****
56
57 **HUISHOUDENSTYPEN EN LEEFTIJD HUIDIGE HUISHOUDENS .
58 **Aanmaken huishoudtypen- samenstelling en leeftijd voor HUIDIGE HUISHOUDENS.
59 Compute C_HHtype8K = 0.
60 execute.
61
62 if ((C_LftHHklasse =1 or C_LftHHklasse =2) and (SAMHH5 =1)) C_HHtype8K = 1.
63 if ((C_LftHHklasse =4 or C_LftHHklasse =5 or C_LftHHklasse =3) and (SAMHH5 =1))
64 C_HHtype8K = 2.
65 if ((C_LftHHklasse =6 or C_LftHHklasse =7) and (SAMHH5 =1)) C_HHtype8K = 3.
66 if ((C_LftHHklasse =1 or C_LftHHklasse =2 ) and (SAMHH5 =2 or SAMHH5=5)) C_HHtype8K
67 = 4.

```

```

66 if ((C_LftHHklasse =4 or C_LftHHklasse =5 or C_LftHHklasse =3) and (SAMHH5 =2 or
67 SAMHH5=5)) C_HHtype8K = 5.
68 if ((C_LftHHklasse =6 or C_LftHHklasse =7) and (SAMHH5 =2 or SAMHH5=5)) C_HHtype8K =
69 6.
70 if (SAMHH5 =3) C_HHtype8K = 7.
71 if (SAMHH5 =4) C_HHtype8K = 8.
72 EXECUTE.
73
74 variable labels C_HHtype8K 'Huishoudtypen naar leeftijd en samenstelling (huidig
75 huishouden) acht klassen'.
76
77 value labels C_HHtype8K
78 1 'lphh < 35 jr'
79 2 'lphh 35 - 64 jr'
80 3 'lphh ≥ 65 jr'
81 4 'Paar < 35 jr'
82 5 'Paar 35 - 64 jr'
83 6 'Paar ≥ 65 jr'
84 7. 'Gezin'
85 8. 'Eenoudergezin'.
86
87 recode C_HHtype8K (0=SYSMIS).
88 EXECUTE.
89
90 *****
91 *****
92 *****
93
94 **STARTER/DOORSTROMER POSITIE OP DE WONINGMARKT.
95 **huishoudenskenmerken - Positie op de woningmarkt in 3 klassen (semi-starter =
96 doorstromer).
97 compute C_STDOHUKO=0.
98
99 if (Vwmhand=1) C_STDOHUKO=1.
100 if ((Vwmhand=3 and Vhuko=1) or (Vwmhand=2 and Vhuko=1)) C_STDOHUKO=2.
101 if ((Vwmhand=3 and Vhuko=2) or (Vwmhand=2 and Vhuko=2)) C_STDOHUKO=3.
102
103 VARIABLE LABELS C_STDOHUKO 'Positie op de woningmarkt in 3 klassen'.
104
105 VALUE LABELS C_STDOHUKO
106 1 'Starter'
107 2 'Doorstromer (vanuit koop)'
108 3 'Doorstromer (vanuit huur)'.
109
110 recode C_STDOHUKO (0=SYSMIS).
111 EXECUTE.
112
113 crosstabs verhuisd by vwmhand.
114
115 **STARTER/DOORSTROMER GEWENSTE WONINGMARKT POSITIE.
116 **Huishoudenskenmerken - 'Gewenste positie op de woningmarkt in 3 klassen'.
117 compute C_IGSTDOHUK=0.
118
119 if (Gwmhand=1) C_IGSTDOHUK=1.
120 if ((Gwmhand=3 and HUKO=1) or (Gwmhand=2 and HUKO=1)) C_IGSTDOHUK=2.
121 if ((Gwmhand=3 and HUKO=2) or (Gwmhand=2 and HUKO=2)) C_IGSTDOHUK=3.
122
123 VARIABLE LABELS C_IGSTDOHUK 'Gewenste positie op de woningmarkt in 3 klassen'.
124
125 VALUE LABELS C_IGSTDOHUK
126 1 'Starter'
127 2 'Doorstromer (vanuit koop)'
128 3 'Doorstromer (vanuit huur)'.
129
130 recode C_IGSTDOHUK (0=SYSMIS).
131 EXECUTE.
132
133 *****
134 *****
135 *****
136
137 **HUISHOUDINKOMEN 4 KLASSEN.
138 **huishoudenskenmerken - inkomen (revisie).
139 COMPUTE C_InkHT=0.

```

```

131
132 if (aandihs2_2_r=1) C_InkHT=1.
133 if (iah_r=1 and aandihs2_2_r=2) C_InkHT=2.
134 if (iah_r=2) C_InkHT=3.
135 if (iah_r=3 and inkmod5_r <=3) C_InkHT=4.
136 if (iah_r=3 and inkmod5_r >3) C_InkHT=5.
137
138 VARIABLE LABELS C_InkHT 'Doelgroepen huurbeleid (huurtoeslag en inkomensafhankelijk
    huurbeleid)'.
139
140 VALUE LABELS C_InkHT
141 1 'Aandachtsgroep huurtoeslag'
142 2 'Overige lage inkomens'
143 3 'Middeninkomens'
144 4 'Hoge inkomens tot 2x modaal'
145 5 'Hoge inkomens vanaf 2x modaal'.
146
147 recode C_InkHT (0=SYSMIS).
148 EXECUTE.
149
150 * Inkomen - Kort.
151 COMPUTE C_InkHT3K=0.
152
153 if ((iah_r=1) and (aandihs2_2_r=1 or aandihs2_2_r=2)) C_InkHT3K=1.
154 if (iah_r=2) C_InkHT3K=2.
155 if (iah_r=3 and inkmod5_r <=3) C_InkHT3K=3.
156 if (iah_r=3 and inkmod5_r >3) C_InkHT3K=4.
157
158 VARIABLE LABELS C_InkHT3K 'Inkomen laag, midden, hoog'.
159
160 VALUE LABELS C_InkHT3K
161 1 'Lage inkomens'
162 2 'Middeninkomens'
163 3 'Hoge inkomens tot 2x modaal'
164 4 'Hoge inkomens vanaf 2x modaal'.
165
166 recode C_InkHT3K (0=SYSMIS).
167 EXECUTE.
168
169 *BELANGRIJKSTE INKOMENSBRON HUISHOUDEN.
170 RECODE bbihj_r
171 (11, 12 = 1)
172 (13, 14 = 2)
173 (21 thru 24 = 3)
174 (25 = 4)
175 (26, 30 = 5)
176 (32 = 6)
177 INTO C_InkbronHH.
178 EXECUTE.
179
180 VARIABLE LABELS C_InkbronHH 'Belangrijkste inkomensbron huishouden'.
181
182 VALUE LABELS C_InkbronHH
183 1 "Loon"
184 2 "Zelfstandig"
185 3 "Uitkering"
186 4 "Pensioen"
187 5 "Anders"
188 6 "Geen".
189 EXECUTE.
190
191 *****
192 *****
193 *****
194
195 **GEBIEDSGRENZEN HUIDIGE WONING.
196
197 **Stedelijkheid in minder categorieën.
198
199 recode StedGem (1,2=1) (3=2) (4,5=3) into C_StedGem.
200 variable labels C_StedGem 'Stedelijkheid gemeente (3)'.
201 value labels C_StedGem 1 '(Zeer) sterk stedelijk' 2 'Matig stedelijk' 3 'Weinig/niet
    stedelijk'.

```

```

200
201 **GEBIEDSINDELING HUIDIGE WONING- GEMEENTEGROOTTE
202 ** Aanmaken gebiedindeling- omvang gemeente.
203 Compute C_GemOmv = 0.
204 execute.
205
206 if (G4_3 = 1) C_GemOmv = 1.
207 if (G4_3 = 2) C_GemOmv = 2.
208 if ((GGk8 = 5 or GGk8 =6 or GGk8 =7 or GGk8 =8) and (G4_3 =3)) C_GemOmv = 3.
209 if (GGk8 = 4) and (G4_3 =3) C_GemOmv = 4.
210 if (GGk8 = 1 or GGk8 = 2 or GGk8 = 3) and (G4_3 =3) C_GemOmv = 5.
211 EXECUTE.
212
213 variable labels C_GemOmv 'Omvang gemeente naar grootte en/of aantal inwoners'.
214
215 value labels C_GemOmv
216 1 'G4'
217 2 'G40'
218 3 '50.000 inwoners of meer'
219 4 '20.000 tot 50.000 inwoners'
220 5 'Minder dan 20.000 inwoners'.
221
222 *****
223 *****
224 *****
225 *HUURTYPE (GEREGULEERDE CORPORATIESECTOR, PARTICULIERE SECTOR EN VRIJE SECTOR).
226 Compute C_HuurCPV=0.
227 if (BhVorm=1 and Typeihs_r<=4) C_HuurCPV=1.
228 if (BhVorm=2 and Typeihs_r<=4) C_HuurCPV=2.
229 if ((BhVorm=1 or BhVorm=2) and (Typeihs_r=5)) C_HuurCPV=3.
230
231 recode C_HuurCPV (0=SYSMIS).
232 EXECUTE.
233
234 VARIABLE LABELS C_HuurCPV 'Gereguleerde corporatiesector, particuliere sector en
235 vrije sector'.
236 value labels C_HuurCPV
237 1 'Gereguleerd corporatie'
238 2 'Gereguleerd particulier'
239 3 'Vrije sector huur'.
240 EXECUTE.
241
242 **HUURPRIJS VORIGE WONING NAAR KLASSE.
243 Compute C_VTypeihs=0.
244
245 if ((vtypeihs = 2 or vtypeihs= 1)) C_VTypeihs = 1.
246 if (vtypeihs= 3) C_VTypeihs = 2.
247 if (vtypeihs= 4) C_VTypeihs = 3.
248 if (Vhvs=1 and Vhuko=2 and vbhuurii >710.68 and vbhuurii <=1000) C_VTypeihs = 4.
249 if (Vhvs=1 and Vhuko=2 and vbhuurii >1000) C_VTypeihs = 5.
250
251 VARIABLE LABELS C_VTypeihs 'Huurprijsklassen vorige huur in 5 klassen'.
252
253 VALUE LABELS C_VTypeihs
254 1 'tot kwaliteitskortingsgrens'
255 2 'van kwaliteitskortingsgrens tot aftoppingsgrens'
256 3 'van aftoppingsgrens tot liberalisatiegrens'
257 4 'Middenhuur (van liberalisatiegrens tot €1.000)'
258 5 'Dure huur (€1.000 en meer)'.
259
260 recode C_VTypeihs (0=SYSMIS).
261 EXECUTE.
262
263 **HUURPRIJS VORIGE WONING NAAR 3 KLASSEN.
264 compute C_VTypeihs3k=0.
265
266 if (C_VTypeihs=1 or C_VTypeihs=2 or C_VTypeihs=3) C_VTypeihs3k=1.
267 if (C_VTypeihs=4) C_VTypeihs3k=2.
268 if (C_VTypeihs=5) C_VTypeihs3k=3.
269
270 VARIABLE LABELS C_VTypeihs3k 'Huurprijsklassen vorige huur in 3 klassen'.
271
272 VALUE LABELS C_VTypeihs3k

```

```

270 1 'tot liberalisatiegrens'
271 2 'Middenhuur (van liberalisatiegrens tot €1.000)'
272 3 'Dure huur (€1.000 en meer)'.
273
274 recode C_VTypeihs3k (0=SYSMIS).
275 EXECUTE.
276
277 **HUURPRIJS HUIDIGE WONING NAAR KLASSE.
278 COMPUTE C_Typeihs = 0.
279
280 if ((Typeihs_r = 2 or Typeihs_r = 1)) C_Typeihs = 1.
281 if (Typeihs_r = 3) C_Typeihs = 2.
282 if (Typeihs_r = 4) C_Typeihs = 3.
283 if (hvs=1 and huko=2 and bhuurii_r>710.68 and bhuurii_r<=1000) C_Typeihs = 4.
284 if (hvs=1 and huko=2 and bhuurii_r>1000) C_Typeihs = 5.
285
286 VARIABLE LABELS C_Typeihs 'Huurprijsklassen huidige huur in 5 klassen'.
287
288 VALUE LABELS C_Typeihs
289 1 'tot kwaliteitskortingsgrens'
290 2 'van kwaliteitskortingsgrens tot aftoppingsgrens'
291 3 'van aftoppingsgrens tot liberalisatiegrens'
292 4 'Middenhuur (van liberalisatiegrens tot €1.000)'
293 5 'Dure huur (€1.000 en meer)'.
294
295 recode C_Typeihs (0=SYSMIS).
296 EXECUTE.
297
298 **HUURPRIJS HUIDIGE WONING NAAR 3 KLASSEN.
299 compute C_Typeihs3k=0.
300
301 if (C_Typeihs=1 or C_Typeihs=2 or C_Typeihs=3) C_Typeihs3k=1.
302 if (C_Typeihs=4) C_Typeihs3k=2.
303 if (C_Typeihs=5) C_Typeihs3k=3.
304
305 VARIABLE LABELS C_Typeihs3k 'Huurprijsklassen huidige huur in 3 klassen'.
306
307 VALUE LABELS C_Typeihs3k
308 1 'tot liberalisatiegrens'
309 2 'Middenhuur (van liberalisatiegrens tot €1.000)'
310 3 'Dure huur (€1.000 en meer)'.
311
312 recode C_Typeihs3k (0=SYSMIS).
313 EXECUTE.
314
315 **HUURPRIJS GEWENSTE WONING NAAR KLASSE.
316 COMPUTE C_GTypeihs = 0.
317
318 if (Gtypeihs = 2 or Gtypeihs = 1) C_GTypeihs = 1.
319 if (Gtypeihs = 3) C_GTypeihs = 2.
320 if (Gtypeihs = 4) C_GTypeihs = 3.
321 if (GHVS=1 and GHuKo=2 and Ghuur_n>710.68 and Ghuur_n<=1000) C_GTypeihs = 4.
322 if (GHVS=1 and GHuKo=2 and Ghuur_n>1000) C_GTypeihs = 5.
323
324 VARIABLE LABELS C_GTypeihs 'Huurprijsklassen gewenste huur in 5 klassen'.
325
326 VALUE LABELS C_GTypeihs
327 1 'tot kwaliteitskortingsgrens'
328 2 'van kwaliteitskortingsgrens tot aftoppingsgrens'
329 3 'van aftoppingsgrens tot liberalisatiegrens'
330 4 'Middenhuur (van liberalisatiegrens tot €1.000)'
331 5 'Dure huur (€1.000 en meer)'.
332
333 recode C_GTypeihs (0=SYSMIS).
334 EXECUTE.
335
336 *****
337 *****
338 *****
339
340 **WOZ WAARDE HUIDIGE WONING PRIJSKLASSEN.
341 *Prijspeil van 2017 vergelijkbaar maken met 2018.
342
343 *C_WOZWAARDE18.

```

```

341 DO IF PROV=1.
342 COMPUTE C_WOZWAARDE18 = 1.056*WOZWAARDE.
343 ELSE IF PROV=2.
344 COMPUTE C_WOZWAARDE18 = 1.060*WOZWAARDE.
345 ELSE IF PROV=3.
346 COMPUTE C_WOZWAARDE18 = 1.054*WOZWAARDE.
347 ELSE IF PROV=4.
348 COMPUTE C_WOZWAARDE18 = 1.058*WOZWAARDE.
349 ELSE IF PROV=5.
350 COMPUTE C_WOZWAARDE18 = 1.083*WOZWAARDE.
351 ELSE IF PROV=6.
352 COMPUTE C_WOZWAARDE18 = 1.067*WOZWAARDE.
353 ELSE IF PROV=7.
354 COMPUTE C_WOZWAARDE18 = 1.091*WOZWAARDE.
355 ELSE IF PROV=8.
356 COMPUTE C_WOZWAARDE18 = 1.107*WOZWAARDE.
357 ELSE IF PROV=9.
358 COMPUTE C_WOZWAARDE18 = 1.083*WOZWAARDE.
359 ELSE IF PROV=10.
360 COMPUTE C_WOZWAARDE18 = 1.028*WOZWAARDE.
361 ELSE IF PROV=11.
362 COMPUTE C_WOZWAARDE18 = 1.061*WOZWAARDE.
363 ELSE IF PROV=12.
364 COMPUTE C_WOZWAARDE18 = 1.048*WOZWAARDE.
365 END IF.
366
367 DO IF GEMCODE=363.
368 COMPUTE C_WOZWAARDE18 = 1.141*WOZWAARDE.
369 END IF.
370 DO IF GEMCODE=518.
371 COMPUTE C_WOZWAARDE18 = 1.111*WOZWAARDE.
372 END IF.
373 DO IF GEMCODE=599.
374 COMPUTE C_WOZWAARDE18 = 1.130*WOZWAARDE.
375 END IF.
376 DO IF GEMCODE=344.
377 COMPUTE C_WOZWAARDE18 = 1.119*WOZWAARDE.
378 END IF.
379 EXECUTE.
380
381 VARIABLE LABELS C_WOZWAARDE18 'WOZ-waarde met indexering naar 2018'.
382
383 * WOZWAARDE6K.
384 RECODE C_WOZWAARDE18 (LO THRU 150000 = 1) (150000 THRU 180000 = 2) (180000 THRU
385 220000 = 3) (220000 THRU 280000 = 4) (280000 THRU 365000 = 5) (ELSE = 6) INTO
386 C_WOZklassen.
387 EXECUTE.
388
389 VARIABLE LABELS C_WOZklassen 'WOZ-waarde 2018 gehercodeerd in 6 klassen'.
390
391 VALUE LABELS C_WOZklassen
392 1 '<= 150.000'
393 2 '150.000-180.000'
394 3 '180.000-220.000'
395 4 '220.000-280.000'
396 5 '280.000-365.000'
397 6 '>365.000'.
398
399 * WOZWAARDE3K.
400 RECODE C_WOZWAARDE18 (LO THRU 180000 = 1) (180000 THRU 280000 = 2) (280000 THRU
401 HIGHEST = 3) INTO C_WOZklassen3k.
402 EXECUTE.
403
404 VARIABLE LABELS C_WOZklassen3k 'WOZ-waarde met indexering naar 2018 in 3 klassen'.
405
406 VALUE LABELS C_WOZklassen3k
407 1 '<= 180.000'
408 2 '180.000-280.000'
409 3 '>280.000'.
410
411 * AANKOOPSOM.
412 RECODE AankPrs (LO THRU 150000 = 1) (150000 THRU 180000 = 2) (180000 THRU 220000 =
413 3) (220000 THRU 280000 = 4) (280000 THRU 365000 = 5) (365000 THRU HIGHEST = 6)

```

```

410 (else=copy) INTO C_Aankoopsom.
411 EXECUTE.
412 VARIABLE LABELS C_Aankoopsom 'Aankoop bedrag gehercodeerd in 6 klassen'.
413
414 VALUE LABELS C_Aankoopsom
415 1 '<= 150.000'
416 2 '150.000-180.000'
417 3 '180.000-220.000'
418 4 '220.000-280.000'
419 5 '280.000-365.000'
420 6 '>365.000'.
421
422 * AANKOOPSOM3K.
423 RECODE AankPrs (LO THRU 180000 = 1) (180000 THRU 280000 = 2) (280000 THRU HIGHEST =
424 3) INTO C_Aankoopsom3k.
425 EXECUTE.
426 VARIABLE LABELS C_Aankoopsom3k 'Aankoop bedrag in 3 klassen'.
427
428 VALUE LABELS C_Aankoopsom3k
429 1 '<= 180.000'
430 2 '180.000-280.000'
431 3 '>280.000'.
432
433 **VORIGE WONING PRIJSKLASSEN.
434 RECODE vkoop (LO THRU 180000 = 1) (180000 THRU 280000 = 2) (280000 THRU HIGHEST = 3)
435 INTO C_Vkoopprijs3k.
436 EXECUTE.
437 VARIABLE LABELS C_Vkoopprijs3k 'Verkoopprijs in 3 klassen'.
438
439 VALUE LABELS C_Vkoopprijs3k
440 1 '<= 180.000'
441 2 '180.000-280.000'
442 3 '>280.000'.
443
444 **GEWENSTE WONING PRIJSKLASSEN.
445
446 RECODE GKoop_n (LO THRU 150000 = 1) (150000 THRU 180000 = 2) (180000 THRU 220000 =
447 3) (220000 THRU 280000 = 4) (280000 THRU 365000 = 5) (36500 THRU HIGHEST= 6) (ELSE =
448 SYSMIS) INTO C_Gkoopprijs.
449 EXECUTE.
450 VARIABLE LABELS C_Gkoopprijs 'Gewenste koopprijs 2018 in 6 klassen'.
451
452 VALUE LABELS C_Gkoopprijs
453 1 '<= 150.000'
454 2 '150.000-180.000'
455 3 '180.000-220.000'
456 4 '220.000-280.000'
457 5 '280.000-365.000'
458 6 '>365.000'.
459
460 RECODE GKoop_n (LO THRU 180000 = 1) (180000 THRU 280000 = 2) (280000 THRU HIGHEST =
461 3) INTO C_Gkoopprijs3k.
462 EXECUTE.
463 VARIABLE LABELS C_Gkoopprijs3k 'Gewenste koopprijs 2018 in 3 klassen'.
464
465 VALUE LABELS C_Gkoopprijs3k
466 1 '<= 180.000'
467 2 '180.000-280.000'
468 3 '>280.000'.
469
470 *****
471 *****
472 *****
473
474 **PRIJS PER VIERKANTE METER HUIDIGE WONING.
475 COMPUTE OPPEURO = WOZwaarde/GEBRUIKSOPP.
476 EXECUTE.
477
478 VARIABLE LABELS OPPEURO 'Euro per vierkante meter (WOZ-waarde)'.

```

```

475
476 *****
*****
*****
477 **VORIG WONINGTYPE EN EIGENDOM.
478 COMPUTE C_VwoningtypeKORT = 0.
479 IF (VHvs = 1 AND VHUKO = 2 AND VVORM = 1) C_VwoningtypeKORT = 1.
480 IF (VHvs = 1 AND VHUKO = 2 AND VVORM = 2) C_VwoningtypeKORT = 2.
481 IF (VHvs = 1 AND VHUKO = 1 AND VVORM = 1) C_VwoningtypeKORT = 3.
482 IF (VHvs = 1 AND VHUKO = 1 AND VVORM = 2) C_VwoningtypeKORT = 4.
483 EXECUTE.
484
485 RECODE C_VwoningtypeKORT (0 = SYSMIS).
486 EXECUTE.
487
488 VARIABLE LABELS C_VwoningtypeKORT 'Vorig woningtype en eigendom'.
489
490 VALUE LABELS C_VwoningtypeKORT
491 1. 'Huur eengezinswoning'
492 2. 'Huur appartement'
493 3. 'Koop eengezinswoning'
494 4. 'Koop appartement'.
495 EXECUTE.
496
497 **HUIDIGE WONINGTYPE EN EIGENDOM.
498 COMPUTE C_HwoningtypeKORT = 0.
499 IF (Hvs = 1 AND HUKO = 2 AND VORM = 1) C_HwoningtypeKORT = 1.
500 IF (Hvs = 1 AND HUKO = 2 AND VORM = 2) C_HwoningtypeKORT = 2.
501 IF (Hvs = 1 AND HUKO = 1 AND VORM = 1) C_HwoningtypeKORT = 3.
502 IF (Hvs = 1 AND HUKO = 1 AND VORM = 2) C_HwoningtypeKORT = 4.
503 EXECUTE.
504
505 RECODE C_HwoningtypeKORT (0 = SYSMIS).
506 EXECUTE.
507
508 VARIABLE LABELS C_HwoningtypeKORT 'Huidig woningtype en eigendom'.
509
510 VALUE LABELS C_HwoningtypeKORT
511 1. 'Huur eengezinswoning'
512 2. 'Huur appartement'
513 3. 'Koop eengezinswoning'
514 4. 'Koop appartement'.
515 EXECUTE.
516
517 **GEWENSTE WONINGTYPE EN EIGENDOM.
518 COMPUTE C_GwoningtypeKORT = 0.
519 IF (GHvs = 1 AND GHUKO = 2 AND GVORM = 1) C_GwoningtypeKORT = 1.
520 IF (GHvs = 1 AND GHUKO = 2 AND GVORM = 2) C_GwoningtypeKORT = 2.
521 IF (GHvs = 1 AND GHUKO = 1 AND GVORM = 1) C_GwoningtypeKORT = 3.
522 IF (GHvs = 1 AND GHUKO = 1 AND GVORM = 2) C_GwoningtypeKORT = 4.
523 EXECUTE.
524
525 RECODE C_GwoningtypeKORT (0 = SYSMIS).
526 EXECUTE.
527
528 VARIABLE LABELS C_GwoningtypeKORT 'Gewenste woningtype en eigendom'.
529
530 VALUE LABELS C_GwoningtypeKORT
531 1. 'Huur eengezinswoning'
532 2. 'Huur appartement'
533 3. 'Koop eengezinswoning'
534 4. 'Koop appartement'.
535 EXECUTE.
536
537 *****
*****
*****
538 * AANMAKEN VARIABELE 'HARDE' VERHUISWENS.
539 RECODE VerhWens
540 (1 THRU 3 = 0)
541 (4 THRU 5 = 1)
542 (8 = 0)
543 INTO C_VHGN.

```

```

544
545 VARIABLE LABELS C_VHGN "Verhuisgeneigdheid".
546
547 VALUE LABELS C_VHGN
548 0 "Niet verhuisgeneigd"
549 1 "Verhuisgeneigd".
550
551 *****
552 *****
553 *****
554 * AANMAKEN VARIABELE WOONDUUR.
555 Compute C_woonduur=2018-JrKomWon.
556
557 frequencies JrKomWon C_woonduur.
558
559 RECODE C_woonduur (LO THRU 2 = 1) (2 THRU 5 = 2) (5 THRU 10 = 3) (10 THRU 15 = 4)
560 (15 THRU 25 = 5) (25 THRU HIGHEST= 6) (ELSE = COPY) INTO C_woonduurK.
561 EXECUTE.
562
563 VARIABLE LABELS C_woonduurK 'Woonduur in klassen'.
564
565 VALUE LABELS C_woonduurK
566 1 'Tot en met 2 jaar'
567 2 '3 - 5 jaar'
568 3 '5 - 10 jaar'
569 4 '10 - 15 jaar'
570 5 '15 - 25 jaar'
571 6 '25 jaar en langer'.
572 execute.
573
574 *****
575 *****
576 *****
577 *** HOOFDSTUK 2 - ONTWIKKELING OP DE NEDERLANDSE WONINGMARKT.
578 *****
579 *****
580 *****
581
582 *Aanmaken gebruiksoppervlak in klassen.
583 RECODE GEBRUIKSOPP (LO THRU 69 = 1) (70 THRU 89 = 2) (90 THRU 119 = 3) (120 THRU 149 =
584 4) (150 THRU HIGHEST = 5) INTO C_opp5K.
585 EXECUTE.
586
587 VARIABLE LABELS C_opp5K 'Gebruiksoppervlak 2018 in 5 klassen'.
588
589 VALUE LABELS C_opp5K
590 1 '< 70 m2'
591 2 '70 - 90 m2'
592 3 '90 - 120 m2'
593 4 '120 - 150 m2'
594 5 '> 150 m2'.
595
596 *****
597 *Figuur 2.8: Samenstelling woningvoorraad naar eigendom, prijsklasse en
598 gebruiksoppervlak, 2018.
599 *****
600
601 *HUUR.
602 TEMPORARY.
603 SELECT IF (HVS=1).
604 WEIGHT BY HWEEGWON.
605 CROSSTABS C_opp5K by C_Typeihs by vorm by bhvorm
606 /cells = count row column.
607
608 *KOOP.
609 TEMPORARY.
610 SELECT IF (HVS=1 and HUKO=1).
611 WEIGHT BY HWEEGWON.
612 CROSSTABS C_opp5K by C_WOZklassen by vorm by bhvorm
613 /cells = count row column.
614
615 *****
616 *****

```

```

607 **** HOOFDSTUK 3 - HUURDERS EN HUN WOONSITUATIE
608 *****
609 *****
610 *infographic
611 *****
612
613
614 temporary.
615 select if (hvs = 1 and huko = 2 & verhuisd = 1).
616 weight by hweegwon.
617 crosstabs C_INKHT by C_HuurCPV
618 /cells = count row column.
619
620 *****
621 *Figuur 3.1: Huurders naar leeftijd, naar huishoudenssamenstelling en naar
622 huursector, 2012, 2015, 2018.
623 *****
624 temporary.
625 select if (Huko = 2 & hvs=1).
626 weight by hweegwon.
627 CROSSTABS C_HHtype8K BY C_HuurCPV
628 /cells = count row column.
629
630 *****
631 *Figuur 3.2: Huurders naar leeftijd, naar huishoudenssamenstelling en naar woonvorm,
632 2012, 2015, 2018.
633 *****
634 temporary.
635 select if (Huko = 2 & hvs=1).
636 weight by hweegwon.
637 CROSSTABS C_HHtype8K BY Vorm
638 /cells = count row column.
639
640 *****
641 *Figuur 3.3: Huurders naar huurprijsklasse en type verhuurder, 2012, 2015, 2018.
642 *****
643 temporary.
644 select if (Huko = 2 & hvs=1).
645 weight by hweegwon.
646 CROSSTABS C_Typeihs BY bhvorm
647 /cells = count row column.
648
649 *****
650 *Figuur 3.4: Huur per m2 gebruiksoppervlak, naar woningmarktregio, 2018.
651 *****
652
653 COMPUTE C_Opphuur= Nhuur_r / Gebruiksopp.
654 VARIABLE LABELS C_Opphuur 'Huur per m2'.
655 EXECUTE.
656
657 temporary.
658 select if (Huko = 2 & hvs=1).
659 weight by hweegwon.
660 MEANS TABLES C_Opphuur by Wmabf31.
661
662 *****
663 *Tabel 3.1: Huurders naar inkomensklasse, 2012,2015, 2018.
664 *****
665 temporary.
666 select if (Huko = 2 & hvs=1).
667 weight by hweegwon.
668 frequencies C_InkHT.
669
670 *****
671
672
673
674 *****

```

```

675 *Figuur 3.5: Huurders naar inkomensklasse, naar huursector, 2012,2015, 2018.
676 *****
677
678 temporary.
679 select if (Huko = 2 & hvs=1).
680 weight by hweegwon.
681 CROSSTABS C_InkHT BY C_HuurCPV
682 /cells = count row column.
683
684 *****
685 *Figuur 3.6: Huurders naar huursector en inkomensbron, 2012,2015, 2018.
686 *****
687
688 temporary.
689 select if (Huko = 2 & hvs=1).
690 weight by hweegwon.
691 CROSSTABS C_InkbronHH BY C_HuurCPV
692 /cells = count row column.
693
694 *****
695 *Figuur 3.7: Actieve zoektijd (in maanden) van geslaagde woningzoekenden, naar
696 huursector, 2018.
697 *****
698 COMPUTE C_Zoektijd = Maand + (Jaar * 12).
699 Variable LABELS C_Zoektijd 'Zoektijd in maanden'.
700 EXECUTE.
701
702 temporary.
703 select if (C_Zoektijd > 0 & verhuisd=1 & HoevReag >0 & hvs=1).
704 weight by hweegwon.
705 MEANS TABLES C_Zoektijd BY spanning31 BY C_HuurCPV .
706
707 *****
708 *Figuur 3.8: Weigering van een aangeboden huurwoning, naar huursector en naar
709 spanningsindicator, 2018.
710 *****
711 temporary.
712 select if (hvs=1 & verhuisd=1).
713 weight by hweegwon.
714 CROSSTABS C_HuurCPV BY Weig BY spanning31
715 /cells = count row column.
716
717 *****
718 *Figuur 3.9: Mate waarin geslaagde verhuizers naar een corporatiewoning een
719 particuliere huurwoning hebben overwogen en vice versa, naar inkomen, 2018.
720 *****
721 temporary.
722 select if (C_HuurCPV=1 & hvs=1).
723 weight by hweegwon.
724 CROSSTABS InSochw BY C_InkHT
725 /cells = count row column.
726
727 temporary.
728 select if (C_HuurCPV=2 & hvs=1).
729 weight by hweegwon.
730 CROSSTABS InParhw BY C_InkHT
731 /cells = count row column.
732
733 *****
734 *Figuur 3.10: Ontwikkeling van het aantal huishoudens dat in het middenhuursegment
735 (€ 710 - € 1.000) huurt, naar type verhuurder, 2012, 2015 en 2018.
736 *****
737 temporary.
738 select if (Huko = 2 & hvs=1).
739 weight by hweegwon.
740 CROSSTABS C_typeihs BY BHVORM
741 /cells = count row column.
742
743

```

```

744 *****
745 *Figuur 3.11: Aantal huishoudens dat in het middenhuur- en het dure huursegment
      huurt, naar gemeentegrootte, 2018.
746
747 *****
748
749 temporary.
750 select if (Huko = 2 & hvs=1).
751 weight by hweegwon.
752 CROSSTABS C_Typeihs BY g4_3
753 /cells = count row column.
754
755
756 *****
757 *Figuur 3.12: Huurders van woningen met een gereguleerde huur en een middenhuur naar
      leeftijd en huishoudenssamenstelling, 2018.
758 *****
759
760 compute C_Typeihs3k=0.
761
762 if (C_Typeihs=1 or C_Typeihs=2 or C_Typeihs=3) C_Typeihs3k=1.
763 if (C_Typeihs=4) C_Typeihs3k=2.
764 if (C_Typeihs=5) C_Typeihs3k=3.
765
766 VARIABLE LABELS C_Typeihs3k 'Huurprijsklassen huidige huur in 3 klassen'.
767
768 VALUE LABELS C_Typeihs3k
769 1 'tot liberalisatiegrens'
770 2 'Middenhuur (van liberalisatiegrens tot €1.000)'
771 3 'Dure huur (€1.000 en meer)'.
772
773 recode C_Typeihs3k (0=SYSMIS).
774 EXECUTE.
775
776 temporary.
777 select if (Huko = 2 & hvs=1).
778 weight by hweegwon.
779 CROSSTABS C_HHtype8K BY C_Typeihs3k
780 /cells = count row column.
781
782 *****
783 *Tabel 3.3: Ontwikkeling maandelijkse woonuitgaven en inkomens van huurders, 2018.
784 *****
785
786 * GRATIS HUUR.
787 COMPUTE GRATHUUR=$SYSMIS.
788 IF (HUKO=2) GRATHUUR=0.
789 IF (HUKO=2 & (EIGHUURC=1|BHURR_R=0)) GRATHUUR=1.
790 EXECUTE.
791
792 VARIABLE LABELS GRATHUUR 'Gratis huurder?'.
793
794 VALUE LABELS GRATHUUR
795 0 'Reguliere huurder'
796 1 'Gratis huurder'.
797
798 COMPUTE HUURTOES=BHURR_R-NHUUR_R.
799 EXECUTE.
800
801 VARIABLE LABELS HUURTOES 'Hoogte van de ontvangen huurtoeslag'.
802
803 COMPUTE C_vromhh_rM = vromhh_r / 12.
804 VARIABLE LABELS C_vromhh_rM 'Besteedbaar inkomen per maand'.
805 EXECUTE.
806
807 TEMPORARY.
808 SELECT IF (HVS=1&HUKO=2&GRATHUUR=0&normni90_r=1).
809 weight BY HWEEGWON.
810 SUMMARIZE BHURR_R HUURTOES NHUUR_R TOTBIJ TOTWLW_R vromhh_r C_vromhh_rM nrq997_r
      nwqw997_r
811 /CELLS=MEAN.
812
813 *PowerBI Dashboard.

```

```

814
815 TEMPORARY.
816 SELECT IF (HVS=1&HUKO=2&GRATHUUR=0&normni90_r=1).
817 weight BY HWEEGWON.
818 MEANS BHUURII_R HUURTOES NHUUR_R TOTBIJ TOTWLW_R vromhh_r C_vromhh_rM nrq997_r
nwqw997_r BY C_HHtype8K.
819
820 TEMPORARY.
821 SELECT IF (HVS=1&HUKO=2&GRATHUUR=0&normni90_r=1).
822 weight BY HWEEGWON.
823 MEANS BHUURII_R HUURTOES NHUUR_R TOTBIJ TOTWLW_R vromhh_r C_vromhh_rM nrq997_r
nwqw997_r BY C_HuurCPV.
824
825 TEMPORARY.
826 SELECT IF (HVS=1&HUKO=2&GRATHUUR=0&normni90_r=1).
827 weight BY HWEEGWON.
828 MEANS BHUURII_R HUURTOES NHUUR_R TOTBIJ TOTWLW_R vromhh_r C_vromhh_rM nrq997_r
nwqw997_r BY C_InkbronHH.
829
830 TEMPORARY.
831 SELECT IF (HVS=1&HUKO=2&GRATHUUR=0&normni90_r=1).
832 weight BY HWEEGWON.
833 MEANS BHUURII_R HUURTOES NHUUR_R TOTBIJ TOTWLW_R vromhh_r C_vromhh_rM nrq997_r
nwqw997_r BY C_InkHT.
834
835 *****
836 *Tabel 3.4: Ontwikkeling huurquoten en woonquoten huurders naar inkomensklasse,
2012, 2015, 2018.
837 *****
838
839 TEMPORARY.
840 SELECT IF (HVS=1&HUKO=2&GRATHUUR=0&normni90_r=1).
841 weight BY HWEEGWON.
842 MEANS nrq997_r nwqw997_r BY C_InkHT.
843
844 *****
845 *Figuur 3.13: Netto woonuitgaven en netto woonquoten, naar woningmarktregio, 2018.
846 *****
847
848 TEMPORARY.
849 SELECT IF (HVS=1&HUKO=2&GRATHUUR=0&normni90_r=1).
850 weight BY HWEEGWON.
851 MEANS NHUUR_R TOTBIJ nwqw997_r BY Wmabf31.
852
853 *****
854 *Figuur 3.14: Dure en goedkope scheefheid in de huursector, 2012, 2015, 2018.
855 *****
856
857 TEMPORARY.
858 SELECT IF (HVS=1&huko=2&GRATHUUR=0).
859 weight BY HWEEGWON.
860 frequencities Scheefgd_r.
861
862 *****
863 *****
864 *** HOOFDSTUK 4 - EIGENAAR-BEWONERS EN HUN WOONSITUATIE
865 *****
866 *****
867 * Infographic
868
869 TEMPORARY.
870 SELECT IF (HVS=1 & HUKO=1 & Verhuisd=1).
871 WEIGHT BY HWEEGWON.
872 CROSSTABS C_HHtype8k BY C_WOZklassen
873 /cells = count row column.
874
875 *****
876 *Tabel 4.1: Ontwikkeling bewoonde koopvoorraad, 2012, 2015, 2018.
877 *****

```

```

878
879 TEMPORARY.
880 SELECT IF (HVS=1&HUKO=1).
881 WEIGHT BY HWEEGWON.
882 frequencies huko.
883
884 *****
885 *Tabel 4.2: Inkomenspositie eigenaar-bewoners, 2018.
886 *****
887
888 TEMPORARY.
889 SELECT IF (HVS=1&HUKO=1).
890 WEIGHT BY HWEEGWON.
891 frequencies C_InkHT3K.
892
893 *****
894 *Figuur 4.1: Eigenaar-bewoners naar leeftijd en huishoudenssamenstelling en naar
895 inkomensklasse, 2012, 2015, 2018.
896 *****
897
898 TEMPORARY.
899 SELECT IF (HVS=1&HUKO=1).
900 WEIGHT BY HWEEGWON.
901 CROSSTABS C_HHtype8K BY C_InkHT3K
902 /cells = count row column.
903
904 *****
905 *Figuur 4.2: Eigenaar-bewoners. Ontwikkeling WOZ-waarde, naar inkomensklasse, 2012,
906 2015, 2018.
907 *****
908
909 TEMPORARY.
910 SELECT IF (HVS=1&HUKO=1).
911 WEIGHT BY HWEEGWON.
912 CROSSTABS C_WOZKlassen BY C_InkHT3K
913 /cells = count row column.
914
915 *****
916 *Figuur 4.3: Eigenaar-bewoners. WOZ-waarde koopwoningen en woningtype, 2018.
917 *****
918
919 temporary.
920 select if (hvs = 1 and huko = 1).
921 weight by hweegwon.
922 means tables wozwaarde by Wmabf31 by vorm
923 /cells = mean median count.
924
925 *****
926 *Figuur 4.4: Samenstelling groep recente kopers naar positie op de woningmarkt en
927 naar inkomen 2012, 2015, 2018.
928 *****
929
930 TEMPORARY.
931 SELECT IF (HVS=1&HUKO=1&Verhuisd=1).
932 WEIGHT BY HWEEGWON.
933 CROSSTABS C_STDOHUKO BY C_InkHT3K
934 /cells = count row column.
935
936 *****
937 *Figuur 4.5: Ontwikkeling samenstelling groep recente koopstarters naar leeftijd en
938 huishoudenssamenstelling en naar prijssegment en woningtype gekochte woning 2012,
939 2015, 2018.
940 *****
941
942 TEMPORARY.
943 SELECT IF (HVS=1&HUKO=1& (C_STDOHUKO=1 or C_STDOHUKO=3) & Verhuisd=1).
944 WEIGHT BY HWEEGWON.
945 CROSSTABS C_HHtype8k BY Vorm
946 /cells = count row column.
947
948 TEMPORARY.
949 SELECT IF (HVS=1&HUKO=1& (C_STDOHUKO=1 or C_STDOHUKO=3) & Verhuisd=1).
950 WEIGHT BY HWEEGWON.

```

```

946 CROSSTABS C_HHtype8k BY C_WOZklassen
947 /cells = count row column.
948
949 *****
950 *Figuur 4.6: Hypotheekvormen recent verhuisde eigenaar-bewoners naar positie op de
woningmarkt, 2018.
951 *****
952
953 Compute C_telHyp=0.
954 if (HypotVorm1=1 or HypotVorm2=1 or HypotVorm3=1 or HypotVorm4=1 or HypotVorm5=1
or HypotVorm6=1 or HypotVorm7=1 or HypotVorm8=1 or HypotVorm9=1 or
HypotVorm10=1) C_telHyp=1.
955 frequencies C_telHyp.
956 execute.
957
958 TEMPORARY.
959 SELECT IF (HVS=1&HUKO=1).
960 WEIGHT BY HWEEGWON.
961 CROSSTABS C_STDOHUKO BY HypotVorm1 HypotVorm2 HypotVorm3 HypotVorm4 HypotVorm5
HypotVorm6 HypotVorm7 HypotVorm8 HypotVorm9 HypotVorm10
962 /cells = count row column.
963
964 *starter.
965 TEMPORARY.
966 SELECT IF (HVS=1&HUKO=1&C_STDOHUKO=1).
967 WEIGHT BY HWEEGWON.
968 MULT RESPONSE GROUPS=$HypotVorm 'Hypotheekvorm' (HypotVorm1 HypotVorm2 HypotVorm3
HypotVorm4 HypotVorm5 HypotVorm6 HypotVorm7 HypotVorm8 HypotVorm9 HypotVorm10(1))
969 /FREQUENCIES=$HypotVorm.
970
971 *doorstromer koop.
972 TEMPORARY.
973 SELECT IF (HVS=1&HUKO=1&C_STDOHUKO=2).
974 WEIGHT BY HWEEGWON.
975 MULT RESPONSE GROUPS=$HypotVorm 'Hypotheekvorm' (HypotVorm1 HypotVorm2 HypotVorm3
HypotVorm4 HypotVorm5 HypotVorm6 HypotVorm7 HypotVorm8 HypotVorm9 HypotVorm10(1))
976 /FREQUENCIES=$HypotVorm.
977
978 *doorstromer huur .
979 TEMPORARY.
980 SELECT IF (HVS=1&HUKO=1&C_STDOHUKO=3).
981 WEIGHT BY HWEEGWON.
982 MULT RESPONSE GROUPS=$HypotVorm 'Hypotheekvorm' (HypotVorm1 HypotVorm2 HypotVorm3
HypotVorm4 HypotVorm5 HypotVorm6 HypotVorm7 HypotVorm8 HypotVorm9 HypotVorm10(1))
983 /FREQUENCIES=$HypotVorm.
984
985 *****
986 *Figuur 4.7: Aandeel recente kopers dat schenking krijgt om aankoop woning mogelijk
te maken. Aandeel recente kopers dat leent bij vrienden of familie om woning te
kunnen kopen, naar positie op de woningmarkt,, 2018.
987 *****
988
989 TEMPORARY.
990 SELECT IF (HVS=1&HUKO=1&verhuisd=1).
991 WEIGHT BY HWEEGWON.
992 CROSSTABS C_STDOHUKO BY SchenkAankoop
993 /cells = count row column.
994
995 TEMPORARY.
996 SELECT IF (HVS=1&HUKO=1&verhuisd=1).
997 WEIGHT BY HWEEGWON.
998 CROSSTABS C_STDOHUKO BY FamLen
999 /cells = count row column.
1000
1001 *****
1002 *Figuur 4.8: Aandeel eigenaar-bewoners dat extra aflost op de hypotheek, naar
leeftijd en huishoudenssamenstelling en inkomensklasse, 2018.
1003 *****
1004
1005 TEMPORARY.
1006 SELECT IF (HVS=1&HUKO=1).
1007 WEIGHT BY HWEEGWON.
1008 crosstabs C_HHtype8k C_InkHT3K BY ExtraAflos

```

```

1009     /cells = count row column.
1010
1011
1012 *****
1013 *Tabel 4.3: Ontwikkeling maandelijkse woonuitgaven en inkomens van eigenaar-bewoners
1014 2012, 2015, 2018.
1015 *****
1016 COMPUTE C_vromhh_rM = vromhh_r / 12.
1017 VARIABLE LABELS C_vromhh_rM 'Besteedbaar inkomen per maand'.
1018 EXECUTE.
1019
1020 TEMPORARY.
1021 SELECT IF (HVS=1&HUKO=1&normni90_r=1).
1022 WEIGHT BY HWEEGWON.
1023 SUMMARIZE HYP_r bijk_r EigondEr Bkoopw_r fisco_r Nkoopw_r ToTbij ToTwlw_r vromhh_r
1024 C_vromhh_rM nkqw997_r nwqw997_r
1025 /CELLS=MEAN.
1026
1027 *PowerBI Dashboard.
1028
1029 TEMPORARY.
1030 SELECT IF (HVS=1&HUKO=1&normni90_r=1).
1031 WEIGHT BY HWEEGWON.
1032 SUMMARIZE HYP_r bijk_r EigondEr Bkoopw_r fisco_r Nkoopw_r ToTbij ToTwlw_r vromhh_r
1033 C_vromhh_rM nkqw997_r nwqw997_r BY C_HHtype8k
1034 /CELLS=MEAN.
1035
1036 TEMPORARY.
1037 SELECT IF (HVS=1&HUKO=1&normni90_r=1).
1038 WEIGHT BY HWEEGWON.
1039 SUMMARIZE HYP_r bijk_r EigondEr Bkoopw_r fisco_r Nkoopw_r ToTbij ToTwlw_r vromhh_r
1040 C_vromhh_rM nkqw997_r nwqw997_r BY C_InkbronHH
1041 /CELLS=MEAN.
1042
1043 TEMPORARY.
1044 SELECT IF (HVS=1&HUKO=1&normni90_r=1).
1045 WEIGHT BY HWEEGWON.
1046 SUMMARIZE HYP_r bijk_r EigondEr Bkoopw_r fisco_r Nkoopw_r ToTbij ToTwlw_r vromhh_r
1047 C_vromhh_rM nkqw997_r nwqw997_r BY C_InkHT3K
1048 /CELLS=MEAN.
1049
1050 *****
1051 *Tabel 4.4: Ontwikkeling koopquoten en woonquoten eigenaar-bewoners naar
1052 inkomensklasse 2012, 2015, 2018.
1053 *****
1054 temporary.
1055 select if (hvs = 1 and huko = 1 and normni90_r = 1).
1056 weight by hweegwon.
1057 means nkqw997_r nwqw997_r BY C_InkHT3K
1058 /cells = mean count.
1059
1060 *****
1061 *Figuur 4.9: Netto woonuitgaven en netto besteedbaar inkomen, naar woningmarktregio,
1062 2018.
1063 *****
1064
1065 TEMPORARY.
1066 SELECT IF (HVS=1&HUKO=1&normni90_r=1).
1067 WEIGHT BY HWEEGWON.
1068 SUMMARIZE ToTwlw_r nwqw997_r BY Wmabf31
1069 /CELLS=MEAN.
1070
1071 *****
1072 *****
1073 *****
1074
1075 *** HOOFDSTUK 5 - BEWEGING OP DE WONINGMARKT: GEREALISEERDE VERHUIZINGEN EN
1076 VERHUISWENSEN
1077 *****
1078 *****
1079 *****

```

```

1070
1071 *****
1072 *Tabel 5.1: Ontwikkeling gerealiseerde verhuizingen in de afgelopen twee jaar, naar
leeftijd en huishoudenssamenstelling, 2012, 2015, 2018.
1073 *****
1074
1075 TEMPORARY.
1076 SELECT IF (Hvs = 1).
1077 WEIGHT BY HWEEGWON.
1078 CROSSTABS C_HHtype8K BY Verhuisd
1079 /cells = count row column.
1080
1081 *****
1082 *Tabel 5.2: Ontwikkeling gerealiseerde verhuizingen in de afgelopen twee jaar, naar
positie op de woningmarkt, 2012, 2015, 2018.
1083 *****
1084
1085 TEMPORARY.
1086 SELECT IF (Hvs = 1 AND Verhuisd = 1).
1087 WEIGHT BY HWEEGWON.
1088 FREQUENCIES C_STDOHUKO.
1089
1090 *****
1091 *Figuur 5.1: Recent verhuisde huurders. Huurprijsklasse betrokken woning naar
leeftijd en huishoudenssamenstelling, 2012, 2015, 2018.
1092 *****
1093
1094 temporary.
1095 select if (hvs=1 & Verhuisd=1 and huko=2).
1096 weight by hweegwon.
1097 CROSSTABS C_Typeihs BY C_HHtype8k
1098 /cells = count row column.
1099
1100 *****
1101 *Figuur 5.2: Recent verhuisde kopers. Prijsklasse betrokken woning naar leeftijd en
huishoudenssamenstelling, 2012, 2015, 2018.
1102 *****
1103
1104 temporary.
1105 select if (hvs=1 & Verhuisd=1 and huko=1).
1106 weight by hweegwon.
1107 CROSSTABS C_WOZklassen BY C_HHtype8k
1108 /cells = count row column.
1109
1110 *****
1111 *Figuur 5.3: Ontwikkeling gerealiseerde verhuizing naar eigendom, naar WOZ-waarde
(koop) en naar huurprijssegment, 2012, 2015, 2018.
1112 *****
1113
1114 TEMPORARY.
1115 SELECT IF (Hvs = 1 AND Verhuisd = 1 AND HUKO = 1 ).
1116 WEIGHT BY HWEEGWON.
1117 CROSSTABS C_STDOHUKO BY C_WOZklassen
1118 /cells = count row column.
1119
1120 TEMPORARY.
1121 SELECT IF (Hvs = 1 AND Verhuisd = 1 AND HUKO = 2 ).
1122 WEIGHT BY HWEEGWON.
1123 CROSSTABS C_STDOHUKO BY C_Typeihs
1124 /cells = count row column.
1125
1126 *****
1127 *Figuur 5.4: Verhuismotieven recent verhuisde huishoudens, 2018.
1128 *****
1129 * Verhuismotieven gerealiseerde verhuizing *
1130
1131 COMPUTE vhmotief=0.
1132 IF (redverhl = 1) vhmotief = 1.
1133 IF (redverhl = 2) vhmotief = 2.
1134 IF (redverhl = 3) vhmotief = 3.
1135 IF (redverhl = 4) vhmotief = 11.
1136 EXECUTE.
1137 IF (any(vhmotief, 0, 11) & belangrdvh = 1) vhmotief = 4.

```

```

1138 IF (any(vhmotief, 0, 11) & belangrdvh = 2) vhmotief = 5.
1139 IF (any(vhmotief, 0, 11) & belangrdvh = 3) vhmotief = 6.
1140 IF (any(vhmotief, 0, 11) & belangrdvh = 4) vhmotief = 7.
1141 IF (any(vhmotief, 0, 11) & belangrdvh = 5) vhmotief = 8.
1142 IF (any(vhmotief, 0, 11) & belangrdvh = 6) vhmotief = 9.
1143 IF (any(vhmotief, 0, 11) & belangrdvh = 7) vhmotief = 10.
1144 IF (vhmotief=0 & belangrdvh=8) vhmotief = 11.
1145 EXECUTE.
1146
1147 RECODE vhmotief
1148 (0 = SYSMIS)
1149 (ELSE = COPY).
1150 EXECUTE.
1151
1152 VARIABLE LABELS vhmotief 'Verhuismotief gerealiseerde verhuizing, samengesteld'.
1153 VALUE LABELS vhmotief
1154 1 'Huwelijk / samenwonen'
1155 2 'Scheiding / einde relatie'
1156 3 'Zelfstandig wonen'
1157 4 'Gezondheid / behoefte zorg'
1158 5 'Studie'
1159 6 'Werk'
1160 7 'Financiële reden'
1161 8 'Vorige woning'
1162 9 'Vorige woonomgeving'
1163 10 'Dichter bij familie'
1164 11 'Andere reden'.
1165 EXECUTE.
1166
1167 temporary.
1168 select if (hvs =1 and verhuisd = 1).
1169 weight by hweegwon.
1170 crosstabs vhmotief by C_HHType8K
1171 /cells = count row column.
1172
1173
1174 *****
1175 *Figuur 5.5: Doorstroomprofiel recent verhuisden, achtergelaten en betrokken
woningen, 2018.
1176 *****
1177
1178 *Aanmaken hulpvariabele vorige woning eigendom en woningtype.
1179 COMPUTE C_VwoningtypeKORT = 0.
1180 IF (VHvs = 1 AND VHUKO = 2 AND VVORM = 1) C_VwoningtypeKORT = 1.
1181 IF (VHvs = 1 AND VHUKO = 2 AND VVORM = 2) C_VwoningtypeKORT = 2.
1182 IF (VHvs = 1 AND VHUKO = 1 AND VVORM = 1) C_VwoningtypeKORT = 3.
1183 IF (VHvs = 1 AND VHUKO = 1 AND VVORM = 2) C_VwoningtypeKORT = 4.
1184 EXECUTE.
1185
1186 RECODE C_VwoningtypeKORT (0 = SYSMIS).
1187 EXECUTE.
1188
1189 VARIABLE LABELS C_VwoningtypeKORT 'Vorig woningtype en eigendom'.
1190
1191 VALUE LABELS C_VwoningtypeKORT
1192 1. 'Huur eengezinswoning'
1193 2. 'Huur appartement'
1194 3. 'Koop eengezinswoning'
1195 4. 'Koop appartement'.
1196 EXECUTE.
1197
1198 *Aanmaken hulpvariabele huidige woning eigendom en woningtype.
1199 COMPUTE C_HwoningtypeKORT = 0.
1200 IF (Hvs = 1 AND HUKO = 2 AND VORM = 1) C_HwoningtypeKORT = 1.
1201 IF (Hvs = 1 AND HUKO = 2 AND VORM = 2) C_HwoningtypeKORT = 2.
1202 IF (Hvs = 1 AND HUKO = 1 AND VORM = 1) C_HwoningtypeKORT = 3.
1203 IF (Hvs = 1 AND HUKO = 1 AND VORM = 2) C_HwoningtypeKORT = 4.
1204 EXECUTE.
1205
1206 RECODE C_HwoningtypeKORT (0 = SYSMIS).
1207 EXECUTE.
1208
1209 VARIABLE LABELS C_HwoningtypeKORT 'Huidig woningtype en eigendom'.

```

```

1210
1211 VALUE LABELS C_HwoningtypeKORT
1212 1. 'Huur eengezinswoning'
1213 2. 'Huur appartement'
1214 3. 'Koop eengezinswoning'
1215 4. 'Koop appartement'.
1216 EXECUTE.
1217
1218 *Aanmaken hulpvariabele doorstroomprofiel.
1219
1220 COMPUTE C_DoorstroomprofielKORT = 0.
1221 DO IF (Hvs = 1 AND Vhvs = 1 AND Verhuisd = 1).
1222 IF (C_VwoningtypeKORT = 1 AND C_HwoningtypeKORT = 1) C_DoorstroomprofielKORT = 1.
1223 IF (C_VwoningtypeKORT = 2 AND C_HwoningtypeKORT = 1) C_DoorstroomprofielKORT = 2.
1224 IF (C_VwoningtypeKORT = 3 AND C_HwoningtypeKORT = 1) C_DoorstroomprofielKORT = 3.
1225 IF (C_VwoningtypeKORT = 4 AND C_HwoningtypeKORT = 1) C_DoorstroomprofielKORT = 4.
1226 IF (C_VwoningtypeKORT = 1 AND C_HwoningtypeKORT = 2) C_DoorstroomprofielKORT = 5.
1227 IF (C_VwoningtypeKORT = 2 AND C_HwoningtypeKORT = 2) C_DoorstroomprofielKORT = 6.
1228 IF (C_VwoningtypeKORT = 3 AND C_HwoningtypeKORT = 2) C_DoorstroomprofielKORT = 7.
1229 IF (C_VwoningtypeKORT = 4 AND C_HwoningtypeKORT = 2) C_DoorstroomprofielKORT = 8.
1230 IF (C_VwoningtypeKORT = 1 AND C_HwoningtypeKORT = 3) C_DoorstroomprofielKORT = 9.
1231 IF (C_VwoningtypeKORT = 2 AND C_HwoningtypeKORT = 3) C_DoorstroomprofielKORT = 10.
1232 IF (C_VwoningtypeKORT = 3 AND C_HwoningtypeKORT = 3) C_DoorstroomprofielKORT = 11.
1233 IF (C_VwoningtypeKORT = 4 AND C_HwoningtypeKORT = 3) C_DoorstroomprofielKORT = 12.
1234 IF (C_VwoningtypeKORT = 1 AND C_HwoningtypeKORT = 4) C_DoorstroomprofielKORT = 13.
1235 IF (C_VwoningtypeKORT = 2 AND C_HwoningtypeKORT = 4) C_DoorstroomprofielKORT = 14.
1236 IF (C_VwoningtypeKORT = 3 AND C_HwoningtypeKORT = 4) C_DoorstroomprofielKORT = 15.
1237 IF (C_VwoningtypeKORT = 4 AND C_HwoningtypeKORT = 4) C_DoorstroomprofielKORT = 16.
1238 END IF.
1239 EXECUTE.
1240
1241 RECODE C_DoorstroomprofielKORT (0 = SYSMIS).
1242 EXECUTE.
1243
1244 VARIABLE LABELS C_DoorstroomprofielKORT 'Doorstroomprofiel verhuisden van vorige
naar huidige woning - KORT'.
1245 VALUE LABELS C_DoorstroomprofielKORT
1246 1 "Van huur egz naar huur egz"
1247 2 "Van huur mgz naar huur egz"
1248 3 "Van koop egz naar huur egz"
1249 4 "Van koop mgz naar huur egz"
1250 5 "Van huur egz naar huur mgz"
1251 6 "Van huur mgz naar huur mgz"
1252 7 "Van koop egz naar huur mgz"
1253 8 "Van koop mgz naar huur mgz"
1254 9 "Van huur egz naar koop egz"
1255 10 "Van huur mgz naar koop egz"
1256 11 "Van koop egz naar koop egz"
1257 12 "Van koop mgz naar koop egz"
1258 13 "Van huur egz naar koop mgz"
1259 14 "Van huur mgz naar koop mgz"
1260 15 "Van koop egz naar koop mgz"
1261 16 "Van koop mgz naar koop mgz".
1262 EXECUTE.
1263
1264 TEMPORARY.
1265 SELECT IF (Hvs = 1 AND Verhuisd = 1 AND ANY(C_STDHUKO,2,3)).
1266 WEIGHT BY HWEEGWON.
1267 frequencies C_DoorstroomprofielKORT.
1268
1269 *Power BI dashboard verdieping uitwerking naar prijsklasse.
1270
1271 COMPUTE C_DoorstroomprofielPRIJS = 0.
1272 DO IF (Hvs = 1 AND Vhvs = 1 AND Verhuisd = 1).
1273 IF ((vhuko=2 and C_VTypeihs3k = 1) AND (huko=2 and C_Typeihs3k = 1))
C_DoorstroomprofielPRIJS = 1.
1274 IF ((vhuko=2 and C_VTypeihs3k = 2) AND (huko=2 and C_Typeihs3k = 1))
C_DoorstroomprofielPRIJS = 2.
1275 IF ((vhuko=2 and C_VTypeihs3k = 3) AND (huko=2 and C_Typeihs3k = 1))
C_DoorstroomprofielPRIJS = 3.
1276 IF ((vhuko=2 and C_VTypeihs3k = 1) AND (huko=2 and C_Typeihs3k = 2))
C_DoorstroomprofielPRIJS = 4.
1277 IF ((vhuko=2 and C_VTypeihs3k = 2) AND (huko=2 and C_Typeihs3k = 2))

```

```

1278 C_DoorstroomprofielPRIJS = 5.
      IF ((vhuko=2 and C_VTypeihs3k = 3) AND (huko=2 and C_Typeihs3k = 2))
1279 C_DoorstroomprofielPRIJS = 6.
      IF ((vhuko=2 and C_VTypeihs3k = 1) AND (huko=2 and C_Typeihs3k = 3))
1280 C_DoorstroomprofielPRIJS = 7.
      IF ((vhuko=2 and C_VTypeihs3k = 2) AND (huko=2 and C_Typeihs3k = 3))
1281 C_DoorstroomprofielPRIJS = 8.
      IF ((vhuko=2 and C_VTypeihs3k = 3) AND (huko=2 and C_Typeihs3k = 3))
1282 C_DoorstroomprofielPRIJS = 9.
      IF ((vhuko=1 and C_Vkooprij3k = 1) AND (huko=1 and C_WOZklassen3k = 1))
1283 C_DoorstroomprofielPRIJS = 10.
      IF ((vhuko=1 and C_Vkooprij3k = 2) AND (huko=1 and C_WOZklassen3k = 1))
1284 C_DoorstroomprofielPRIJS = 11.
      IF ((vhuko=1 and C_Vkooprij3k = 3) AND (huko=1 and C_WOZklassen3k = 1))
1285 C_DoorstroomprofielPRIJS = 12.
      IF ((vhuko=1 and C_Vkooprij3k = 1) AND (huko=1 and C_WOZklassen3k = 2))
1286 C_DoorstroomprofielPRIJS = 13.
      IF ((vhuko=1 and C_Vkooprij3k = 2) AND (huko=1 and C_WOZklassen3k = 2))
1287 C_DoorstroomprofielPRIJS = 14.
      IF ((vhuko=1 and C_Vkooprij3k = 3) AND (huko=1 and C_WOZklassen3k = 2))
1288 C_DoorstroomprofielPRIJS = 15.
      IF ((vhuko=1 and C_Vkooprij3k = 1) AND (huko=1 and C_WOZklassen3k = 3))
1289 C_DoorstroomprofielPRIJS = 16.
      IF ((vhuko=1 and C_Vkooprij3k = 2) AND (huko=1 and C_WOZklassen3k = 3))
1290 C_DoorstroomprofielPRIJS = 17.
      IF ((vhuko=1 and C_Vkooprij3k = 3) AND (huko=1 and C_WOZklassen3k = 3))
1291 C_DoorstroomprofielPRIJS = 18.
      IF ((vhuko=2 and C_VTypeihs3k = 1) AND (huko=1 and C_WOZklassen3k = 1))
1292 C_DoorstroomprofielPRIJS = 19.
      IF ((vhuko=2 and C_VTypeihs3k = 2) AND (huko=1 and C_WOZklassen3k = 1))
1293 C_DoorstroomprofielPRIJS = 20.
      IF ((vhuko=2 and C_VTypeihs3k = 3) AND (huko=1 and C_WOZklassen3k = 1))
1294 C_DoorstroomprofielPRIJS = 21.
      IF ((vhuko=2 and C_VTypeihs3k = 1) AND (huko=1 and C_WOZklassen3k = 2))
1295 C_DoorstroomprofielPRIJS = 22.
      IF ((vhuko=2 and C_VTypeihs3k = 2) AND (huko=1 and C_WOZklassen3k = 2))
1296 C_DoorstroomprofielPRIJS = 23.
      IF ((vhuko=2 and C_VTypeihs3k = 3) AND (huko=1 and C_WOZklassen3k = 2))
1297 C_DoorstroomprofielPRIJS = 24.
      IF ((vhuko=2 and C_VTypeihs3k = 1) AND (huko=1 and C_WOZklassen3k = 3))
1298 C_DoorstroomprofielPRIJS = 25.
      IF ((vhuko=2 and C_VTypeihs3k = 2) AND (huko=1 and C_WOZklassen3k = 3))
1299 C_DoorstroomprofielPRIJS = 26.
      IF ((vhuko=2 and C_VTypeihs3k = 3) AND (huko=1 and C_WOZklassen3k = 3))
1300 C_DoorstroomprofielPRIJS = 27.
      IF ((vhuko=1 and C_Vkooprij3k = 1) AND (huko=2 and C_Typeihs3k = 1))
1301 C_DoorstroomprofielPRIJS = 28.
      IF ((vhuko=1 and C_Vkooprij3k = 2) AND (huko=2 and C_Typeihs3k = 1))
1302 C_DoorstroomprofielPRIJS = 29.
      IF ((vhuko=1 and C_Vkooprij3k = 3) AND (huko=2 and C_Typeihs3k = 1))
1303 C_DoorstroomprofielPRIJS = 30.
      IF ((vhuko=1 and C_Vkooprij3k = 1) AND (huko=2 and C_Typeihs3k = 2))
1304 C_DoorstroomprofielPRIJS = 31.
      IF ((vhuko=1 and C_Vkooprij3k = 2) AND (huko=2 and C_Typeihs3k = 2))
1305 C_DoorstroomprofielPRIJS = 32.
      IF ((vhuko=1 and C_Vkooprij3k = 3) AND (huko=2 and C_Typeihs3k = 2))
1306 C_DoorstroomprofielPRIJS = 33.
      IF ((vhuko=1 and C_Vkooprij3k = 1) AND (huko=2 and C_Typeihs3k = 3))
1307 C_DoorstroomprofielPRIJS = 34.
      IF ((vhuko=1 and C_Vkooprij3k = 2) AND (huko=2 and C_Typeihs3k = 3))
1308 C_DoorstroomprofielPRIJS = 35.
      IF ((vhuko=1 and C_Vkooprij3k = 3) AND (huko=2 and C_Typeihs3k = 3))
1309 C_DoorstroomprofielPRIJS = 36.
1310 END IF.
1311 EXECUTE.
1312
1313 RECODE C_DoorstroomprofielPRIJS (0 = SYSMIS).
1314 EXECUTE.
1315
1316 VARIABLE LABELS C_DoorstroomprofielPRIJS 'Doorstroomprofiel verhuisden van vorige
1317 naar huidige woning naar prijsklasse'.
1318 VALUE LABELS C_DoorstroomprofielPRIJS
1319 1 'Van huur tot liberalisatiegrens naar huur tot liberalisatiegrens'

```

```

1318 2 'Van middenhuur naar huur tot liberalisatiegrens'
1319 3 'Van dure huur naar huur tot liberalisatiegrens'
1320 4 'Van huur tot liberalisatiegrens naar middenhuur'
1321 5 'Van middenhuur naar middenhuur'
1322 6 'Van dure huur naar middenhuur'
1323 7 'Van huur tot liberalisatiegrens naar dure huur'
1324 8 'Van middenhuur naar dure huur'
1325 9 'Van dure huur naar dure huur'
1326 10 'Van koop <= 180.000 naar koop <= 180.000'
1327 11 'Van koop 180.000-280.000 naar koop <= 180.000'
1328 12 'Van koop >280.000 naar koop <= 180.000'
1329 13 'Van koop <= 180.000 naar koop 180.000-280.000'
1330 14 'Van koop 180.000-280.000 naar koop 180.000-280.000'
1331 15 'Van koop >280.000 naar koop 180.000-280.000'
1332 16 'Van koop <= 180.000 naar koop >280.000'
1333 17 'Van koop 180.000-280.000 naar koop >280.000'
1334 18 'Van koop >280.000 naar koop >280.000'
1335 19 'Van huur tot liberalisatiegrens naar koop <= 180.000'
1336 20 'Van middenhuur naar koop <= 180.000'
1337 21 'Van dure huur naar naar koop <= 180.000'
1338 22 'Van huur tot liberalisatiegrens naar koop 180.000-280.000'
1339 23 'Van middenhuur naar koop 180.000-280.000'
1340 24 'Van dure huur naar naar koop 180.000-280.000'
1341 25 'Van huur tot liberalisatiegrens naar koop >280.000'
1342 26 'Van middenhuur naar koop >280.000'
1343 27 'Van dure huur naar naar koop >280.000'
1344 28 'Van koop <= 180.000 naar huur tot liberalisatiegrens'
1345 29 'Van koop 180.000-280.000 naar huur tot liberalisatiegrens'
1346 30 'Van koop >280.000 naar huur tot liberalisatiegrens'
1347 31 'Van koop <= 180.000 naar middenhuur'
1348 32 'Van koop 180.000-280.000 naar middenhuur'
1349 33 'Van koop >280.000 naar middenhuur'
1350 34 'Van koop <= 180.000 naar dure huur'
1351 35 'Van koop 180.000-280.000 naar dure huur'
1352 36 'Van koop >280.000 naar dure huur'.
1353 execute.
1354
1355 TEMPORARY.
1356 SELECT IF (Hvs = 1 AND Verhuisd = 1 AND ANY(C_STDHUKO,2,3)).
1357 WEIGHT BY HWEEGWON.
1358 frequencies C_DoorstroomprofielPRIJS.
1359
1360 *****
1361 *Tabel 5.4: Beslist verhuisgeneigde huishoudens, naar samenstelling, 2018.
1362 *****
1363
1364 *Aanmaken hulpvariabele strenge verhuiswens (beslist en al gevonden).
1365 RECODE VerhWens
1366 (1 THRU 3 = 0)
1367 (4 THRU 5 = 1)
1368 (8 = 0)
1369 INTO C_VHGN.
1370
1371 VARIABLE LABELS C_VHGN "Verhuisgeneigtheid".
1372
1373 VALUE LABELS C_VHGN
1374 0 "Niet verhuisgeneigd"
1375 1 "Verhuisgeneigd".
1376
1377 TEMPORARY.
1378 SELECT IF (Hvs = 1).
1379 WEIGHT by HWEEGWON.
1380 CROSSTABS C_HHType8K BY C_VHGN
1381 /cells = count row column.
1382
1383 *Starter is inwonend + lid huishouden.
1384 TEMPORARY.
1385 SELECT IF ((hvs=5 or hvs=6) and lfthh<30).
1386 WEIGHT by weegpers.
1387 CROSSTABS hvs BY C_VHGN
1388 /cells = count row column.
1389
1390 *****

```

```

1391 *Figuur 5.5: Verhuiscapaciteit naar leeftijd en huishoudenssamenstelling, starters
1392 en doorstromers, 2012, 2015, 2018.
1393 *****
1394 TEMPORARY.
1395 SELECT IF (Hvs = 1).
1396 WEIGHT by HWEEGWON.
1397 CROSSTABS C_HHType8K BY VerhWens
1398 /cells = count row column.
1399
1400 *Starter is inwonend + lid huishouden.
1401 TEMPORARY.
1402 SELECT IF ((hvs=5 or hvs=6) and lfthh<30).
1403 WEIGHT by weegpers.
1404 CROSSTABS hvs BY VerhWens
1405 /cells = count row column.
1406
1407 *****
1408 *Figuur 5.6: Gewenste woning beslist verhuiscapaciteit naar leeftijd en
1409 huishoudenssamenstelling en starters, 2018.
1410 *****
1411 *Aanmaken hulpvariabele gewenste woning eigendom en woningtype.
1412 COMPUTE C_GwoningtypeKORT = 0.
1413 IF (GHvs = 1 AND GHUKO = 2 AND GVORM = 1) C_GwoningtypeKORT = 1.
1414 IF (GHvs = 1 AND GHUKO = 2 AND GVORM = 2) C_GwoningtypeKORT = 2.
1415 IF (GHvs = 1 AND GHUKO = 1 AND GVORM = 1) C_GwoningtypeKORT = 3.
1416 IF (GHvs = 1 AND GHUKO = 1 AND GVORM = 2) C_GwoningtypeKORT = 4.
1417 EXECUTE.
1418 RECODE C_GwoningtypeKORT (0 = SYSMIS).
1419 EXECUTE.
1420
1421 VARIABLE LABELS C_GwoningtypeKORT 'Gewenste woningtype en eigendom'.
1422
1423 VALUE LABELS C_GwoningtypeKORT
1424 1. 'Huur grondgebonden'
1425 2. 'Huur appartement'
1426 3. 'Koop grondgebonden'
1427 4. 'Koop appartement'.
1428 EXECUTE.
1429
1430 TEMPORARY.
1431 SELECT IF (HVS = 1 AND GHVS = 1 AND C_VHGN = 1).
1432 WEIGHT BY GWEEGWON.
1433 CROSSTABS C_HHType8K BY C_GwoningtypeKORT
1434 /cells = count row column.
1435
1436 *Starters.
1437 TEMPORARY.
1438 SELECT IF ((HVS = 5 or HVS=6) AND GHVS = 1 AND C_VHGN = 1 and C_IGSTDOHUK=1).
1439 WEIGHT BY GWEEGWON.
1440 CROSSTABS C_IGSTDOHUK BY C_GwoningtypeKORT
1441 /cells = count row column.
1442
1443 *****
1444 *Figuur 5.7: Gewenste huurwoning beslist verhuiscapaciteit naar
1445 prijsklasse, leeftijd, huishoudenssamenstelling en starters, 2018.
1446 *****
1447 TEMPORARY.
1448 SELECT IF (Hvs = 1 AND GHVS=1 AND C_VHGN = 1 AND GHUKO = 2).
1449 WEIGHT BY GWEEGWON.
1450 CROSSTABS C_HHType8K BY C_GTypepihs
1451 /cells = count row column.
1452
1453 *Starters.
1454 TEMPORARY.
1455 SELECT IF ((HVS = 5 or HVS=6) AND GHVS= 1 AND C_VHGN = 1 AND GHUKO = 2 and
1456 C_IGSTDOHUK=1).
1457 WEIGHT BY GWEEGWON.
1458 CROSSTABS C_IGSTDOHUK BY C_GTypepihs
1459 /cells = count row column.

```

```

1460 *****
1461 *Tabel 5.5: Beslist verhuiscgeneigde huishoudens. Gewenste huurprijs naar
inkomensklasse, 2018.
1462 *****
1463
1464 TEMPORARY.
1465 SELECT IF (Hvs = 1 AND GHVS=1 AND C_VHGN = 1 AND GHUKO = 2).
1466 WEIGHT BY GWEEGWON.
1467 CROSSTABS C_InkHT BY C_GTypeihs
1468 /cells = count row column.
1469
1470 *****
1471 *Figuur 5.8: Gewenste kooprijs beslist verhuiscgeneigden naar prijsklasse, leeftijd
en huishoudenssamenstelling en starters, 2018.
1472 *****
1473
1474 TEMPORARY.
1475 SELECT IF (HVS = 1 AND GHVS = 1 AND C_VHGN = 1 AND GHUKO = 1).
1476 WEIGHT BY GWEEGWON.
1477 CROSSTABS C_HHtype8K BY C_Gkooprijs
1478 /cells = count row column.
1479
1480 *Starters.
1481 TEMPORARY.
1482 SELECT IF ((HVS = 5 or HVS=6) AND GHVS = 1 AND C_VHGN = 1 AND GHUKO = 1 and
C_IGSTDOHUK=1).
1483 WEIGHT BY GWEEGWON.
1484 CROSSTABS C_IGSTDOHUK BY C_Gkooprijs
1485 /cells = count row column.
1486
1487
1488 *****
1489 *Figuur 5.9: Beslist verhuiscgeneigden die nieuwbouwkoopwoning overwegen.
Belangstelling om zelf een woning te bouwen naar wijze van invulling, 2018.
1490 *****
1491
1492 TEMPORARY.
1493 SELECT IF (HVS = 1 AND GHVS = 1 AND C_VHGN = 1).
1494 WEIGHT BY GWEEGWON.
1495 crosstabs PartOpdr1_n PartOpdr2_n by ghuko
1496 /cells = count row column.
1497
1498 *****
1499 *Figuur 5.10: Voorkeur voor meer of minder stedelijk wonen, naar leeftijd en
huishoudenssamenstelling 2012, 2015, 2018.
1500 *****
1501
1502 COMPUTE C_DoorstroomprofielHGWM = 0.
1503
1504 DO IF (HVS = 1 AND C_VHGN = 1).
1505 IF ((Hwmbrr = 5 or Hwmbrr = 4 or Hwmbrr = 3 or Hwmbrr = 2) AND (GWmbrr = 1))
C_DoorstroomprofielHGWM = 1.
1506 IF ((Hwmbrr = 5 or Hwmbrr = 4 or Hwmbrr = 3) AND (GWmbrr = 2))
C_DoorstroomprofielHGWM = 1.
1507 IF ((Hwmbrr = 5 or Hwmbrr = 4) AND (GWmbrr = 3)) C_DoorstroomprofielHGWM = 1.
1508 IF ((Hwmbrr = 5) AND (GWmbrr = 4)) C_DoorstroomprofielHGWM = 1.
1509 IF ((Hwmbrr = GWmbrr)) C_DoorstroomprofielHGWM = 2.
1510 IF ((Hwmbrr = 1 or Hwmbrr = 2 or Hwmbrr = 3 or Hwmbrr = 4) AND (GWmbrr = 5))
C_DoorstroomprofielHGWM= 3.
1511 IF ((Hwmbrr = 1 or Hwmbrr = 2 or Hwmbrr = 3) AND (GWmbrr = 4))
C_DoorstroomprofielHGWM = 3.
1512 IF ((Hwmbrr = 1 or Hwmbrr = 2) AND (GWmbrr = 3)) C_DoorstroomprofielHGWM= 3.
1513 IF ((Hwmbrr = 1) AND (GWmbrr = 2)) C_DoorstroomprofielHGWM = 3.
1514 END IF.
1515 EXECUTE.
1516
1517 RECODE C_DoorstroomprofielHGWM(0 = SYSMIS).
1518 EXECUTE.
1519
1520 VARIABLE LABELS C_DoorstroomprofielHGWM "Doorstroomprofiel verhuiscgeneigden naar
gewenst woonmilieu".
1521
1522 VALUE LABELS C_DoorstroomprofielHGWM

```

```

1523 1 "Wens stedelijk wonen"
1524 2 "Wens zelfde woonmilieu"
1525 3 "Wens minder stedelijk wonen".
1526 execute.
1527
1528 TEMPORARY.
1529 SELECT IF (HVS = 1 AND GHVS = 1 AND C_VHGN = 1).
1530 WEIGHT BY GWEEGWON.
1531 CROSSTABS C_HHtype8K BY C_DoorstroomprofielHGWM
1532 /cells = count row column.
1533
1534 *****
1535 *Figuur 5.11: Top 3 verhuisredenen beslist verhuiscapabele huishoudens naar leeftijd
en huishoudenssamenstelling (na verhuizing), 2018.
1536 *****
1537
1538 **Aanmaken huishoudtypen verhuiscapabele huishoudens- samenstelling NA VERHUIZING.
1539
1540 Compute C_SAMHHNAVH = 0.
1541 execute.
1542
1543 if (Verh < 4 and Samhhnv = 1) C_SAMHHNAVH = Samhh5.
1544 if (Verh < 4 and Samhhnv = 2 and Ggroothh = 1) C_SAMHHNAVH = 1.
1545 if (Verh < 4 and Samhhnv = 2 and Toekhh = 1) C_SAMHHNAVH = 2.
1546 if (Verh < 4 and Samhhnv = 2 and Toekhh = 2) C_SAMHHNAVH = 3.
1547 if (Verh < 4 and Samhhnv = 2 and Toekhh = 3) C_SAMHHNAVH = 3.
1548 if (Verh < 4 and Samhhnv = 2 and Toekhh = 4) C_SAMHHNAVH = 2.
1549 if (Verh < 4 and Samhhnv = 2 and Toekhh = 5) C_SAMHHNAVH = 4.
1550 if (Verh < 4 and Samhhnv = 2 and Toekhh = 6) C_SAMHHNAVH = 4.
1551 if (Verh < 4 and Samhhnv = 2 and Toekhh = 7) C_SAMHHNAVH = 5.
1552 EXECUTE.
1553
1554 recode C_SAMHHNAVH (0=SYSMIS).
1555 EXECUTE.
1556
1557 VARIABLE LABELS C_SAMHHNAVH 'Samenstelling huishouden na verhuizing'.
1558
1559 VALUE LABELS C_SAMHHNAVH
1560 1 'Eenpersoonshuishouden'
1561 2 'Paar'
1562 3 'Paar + kind(eren)'
1563 4 '1-oudergezin'
1564 5 'Niet gezinshuishouden'.
1565 EXECUTE.
1566
1567 **Aanmaken huishoudtypen verhuiscapabele huishoudens- samenstelling en leeftijd NA
VERHUIZING - kort.
1568
1569 Compute C_HHtypeNAVH8k = 99.
1570 EXECUTE.
1571
1572 if ((Verh < 4) and (C_LftHHklasse = 1 or C_LftHHklasse = 2) and (C_SAMHHNAVH =
1)) C_HHtypeNAVH8k = 1.
1573 if ((Verh < 4) and (C_LftHHklasse = 3 or C_LftHHklasse = 4 or C_LftHHklasse = 5) and
(C_SAMHHNAVH=1)) C_HHtypeNAVH8k = 2.
1574 if ((Verh < 4) and (C_LftHHklasse = 6 or C_LftHHklasse = 7) and (C_SAMHHNAVH =
1)) C_HHtypeNAVH8k = 3.
1575 if ((Verh < 4) and (C_LftHHklasse = 1 or C_LftHHklasse = 2) and (C_SAMHHNAVH = 2 or
C_SAMHHNAVH = 5)) C_HHtypeNAVH8k = 4.
1576 if ((Verh < 4) and (C_LftHHklasse = 3 or C_LftHHklasse = 4 or C_LftHHklasse = 5) and
(C_SAMHHNAVH =2 or C_SAMHHNAVH = 5)) C_HHtypeNAVH8k = 5.
1577 if ((Verh < 4) and (C_LftHHklasse = 6 or C_LftHHklasse = 7) and (C_SAMHHNAVH = 2 or
C_SAMHHNAVH = 5)) C_HHtypeNAVH8k = 6.
1578 if (C_SAMHHNAVH =
3)
C_HHtypeNAVH8k = 7.
1579 if (C_SAMHHNAVH =
4)
C_HHtypeNAVH8k = 8.
1580 if (Verh =
4)
C_HHtypeNAVH8k = $SYSMIS.
1581 EXECUTE.

```

```

1582
1583 variable labels C_HHtypeNAVH8k 'Indeling huishoudens na verhuizing, naar
      samenstelling en leeftijd'.

1584
1585 value labels C_HHtypeNAVH8k
1586 1 'lphh < 35 jr'
1587 2 'lphh 35 - 64 jr'
1588 3 'lphh ≥ 65 jr'
1589 4 'Paar < 35 jr'
1590 5 'Paar 35 - 64 jr'
1591 6 'Paar ≥ 65 jr'
1592 7. 'Gezin'
1593 8. 'Eenoudergezin'.
1594 EXECUTE.
1595
1596 * Aanmaken variabele verhuismotieven gewenste verhuizing
1597
1598 COMPUTE gvhmotief=0.
1599 IF (tpersoms = 1) gvhmotief = 1.
1600 IF (tpersoms = 2) gvhmotief = 2.
1601 IF (tpersoms = 3) gvhmotief = 3.
1602 IF (tpersoms = 4) gvhmotief = 11.
1603 EXECUTE.
1604 IF (any(gvhmotief, 0, 11) & tnest = 1) gvhmotief = 2.
1605 IF (any(gvhmotief, 0, 11) & tnest = 2) gvhmotief = 4.
1606 IF (any(gvhmotief, 0, 11) & tnest = 3) gvhmotief = 5.
1607 IF (any(gvhmotief, 0, 11) & tnest = 4) gvhmotief = 6.
1608 IF (gvhmotief = 0 & tnest = 5) gvhmotief = 11.
1609 EXECUTE.
1610 IF (any(gvhmotief, 0, 11) & tbelangrdvh = 1) gvhmotief = 4.
1611 IF (any(gvhmotief, 0, 11) & tbelangrdvh = 2) gvhmotief = 5.
1612 IF (any(gvhmotief, 0, 11) & tbelangrdvh = 3) gvhmotief = 6.
1613 IF (any(gvhmotief, 0, 11) & tbelangrdvh = 4) gvhmotief = 7.
1614 IF (any(gvhmotief, 0, 11) & tbelangrdvh = 5) gvhmotief = 8.
1615 IF (any(gvhmotief, 0, 11) & tbelangrdvh = 6) gvhmotief = 9.
1616 IF (any(gvhmotief, 0, 11) & tbelangrdvh = 7) gvhmotief = 10.
1617 IF (gvhmotief = 0 & tbelangrdvh = 8) gvhmotief = 11.
1618 EXECUTE.
1619
1620 RECODE gvhmotief (0 = SYSMIS) (ELSE = COPY).
1621 EXECUTE.
1622
1623 VARIABLE LABELS gvhmotief 'Verhuismotief gewenste verhuizing, samengesteld'.
1624 EXECUTE.
1625
1626 VALUE LABELS gvhmotief
1627 1 'Huwelijk / samenwonen'
1628 2 'Scheiding / einde relatie'
1629 3 'Gaat zelfstandig wonen'
1630 4 'Gezondheid / behoefte zorg'
1631 5 'Studie'
1632 6 'Werk'
1633 7 'Financiële reden'
1634 8 'Huidige woning'
1635 9 'Huidige woonomgeving'
1636 10 'Dichter bij familie'
1637 11 'Andere reden'.
1638 EXECUTE.
1639
1640 temporary.
1641 select if (ghvs = 1 and C_VHGN = 1).
1642 weight by gweegwon.
1643 crosstabs gvhmotief by C_HHtypeNAVH8K
1644 /cells = count row column.
1645
1646 *****
1647 *Figuur 5.12: Huidige woning en gewenste woning beslist verhuisgeneigden naar
      eigendom en woningtype, 2018.
1648 *****
1649
1650 COMPUTE C_GDoorstroomprofielKORT = 0.
1651 DO IF (Hvs = 1 AND Ghvs = 1 AND C_VHGN = 1).
1652 IF (C_HwoningtypeKORT = 1 AND C_GwoningtypeKORT = 1) C_GDoorstroomprofielKORT = 1.

```

```

1653 IF (C_HwoningtypeKORT = 2 AND C_GwoningtypeKORT = 1) C_GDoorstroomprofielKORT = 2.
1654 IF (C_HwoningtypeKORT = 3 AND C_GwoningtypeKORT = 1) C_GDoorstroomprofielKORT = 3.
1655 IF (C_HwoningtypeKORT = 4 AND C_GwoningtypeKORT = 1) C_GDoorstroomprofielKORT = 4.
1656 IF (C_HwoningtypeKORT = 1 AND C_GwoningtypeKORT = 2) C_GDoorstroomprofielKORT = 5.
1657 IF (C_HwoningtypeKORT = 2 AND C_GwoningtypeKORT = 2) C_GDoorstroomprofielKORT = 6.
1658 IF (C_HwoningtypeKORT = 3 AND C_GwoningtypeKORT = 2) C_GDoorstroomprofielKORT = 7.
1659 IF (C_HwoningtypeKORT = 4 AND C_GwoningtypeKORT = 2) C_GDoorstroomprofielKORT = 8.
1660 IF (C_HwoningtypeKORT = 1 AND C_GwoningtypeKORT = 3) C_GDoorstroomprofielKORT = 9.
1661 IF (C_HwoningtypeKORT = 2 AND C_GwoningtypeKORT = 3) C_GDoorstroomprofielKORT = 10.
1662 IF (C_HwoningtypeKORT = 3 AND C_GwoningtypeKORT = 3) C_GDoorstroomprofielKORT = 11.
1663 IF (C_HwoningtypeKORT = 4 AND C_GwoningtypeKORT = 3) C_GDoorstroomprofielKORT = 12.
1664 IF (C_HwoningtypeKORT = 1 AND C_GwoningtypeKORT = 4) C_GDoorstroomprofielKORT = 13.
1665 IF (C_HwoningtypeKORT = 2 AND C_GwoningtypeKORT = 4) C_GDoorstroomprofielKORT = 14.
1666 IF (C_HwoningtypeKORT = 3 AND C_GwoningtypeKORT = 4) C_GDoorstroomprofielKORT = 15.
1667 IF (C_HwoningtypeKORT = 4 AND C_GwoningtypeKORT = 4) C_GDoorstroomprofielKORT = 16.
1668 END IF.
1669 EXECUTE.
1670
1671 RECODE C_GDoorstroomprofielKORT (0 = SYSMIS).
1672 EXECUTE.
1673
1674 VARIABLE LABELS C_GDoorstroomprofielKORT 'Doorstroomprofiel verhuisden van huidige
naar gewenste woning - KORT'.
1675 VALUE LABELS C_GDoorstroomprofielKORT
1676 1 "Van huur egz naar huur egz"
1677 2 "Van huur mgz naar huur egz"
1678 3 "Van koop egz naar huur egz"
1679 4 "Van koop mgz naar huur egz"
1680 5 "Van huur egz naar huur mgz"
1681 6 "Van huur mgz naar huur mgz"
1682 7 "Van koop egz naar huur mgz"
1683 8 "Van koop mgz naar huur mgz"
1684 9 "Van huur egz naar koop egz"
1685 10 "Van huur mgz naar koop egz"
1686 11 "Van koop egz naar koop egz"
1687 12 "Van koop mgz naar koop egz"
1688 13 "Van huur egz naar koop mgz"
1689 14 "Van huur mgz naar koop mgz"
1690 15 "Van koop egz naar koop mgz"
1691 16 "Van koop mgz naar koop mgz".
1692 EXECUTE.
1693
1694 TEMPORARY.
1695 SELECT IF (HVS = 1 AND GHVS = 1 AND C_VHGN = 1 AND C_GDoorstroomprofielKORT ne 4 and
C_GDoorstroomprofielKORT ne 8).
1696 WEIGHT BY GWEEGWON.
1697 CROSSTABS C_HHtype8K BY C_GDoorstroomprofielKORT
1698 /cells = count row column.
1699
1700 *Starters.
1701 TEMPORARY.
1702 SELECT IF ((HVS = 5 or HVS=6) AND GHVS = 1 AND C_VHGN = 1 and C_IGSTDOHUK=1).
1703 WEIGHT BY GWEEGWON.
1704 CROSSTABS C_IGSTDOHUK BY C_GwoningtypeKORT
1705 /cells = count row column.
1706
1707 *****
1708 *** HOOFDSTUK 6 - WOONBELEVING
1709 *****
1710 *****
1711 *****
1712 *Figuur 6.1: Ontwikkeling tevredeneheid woning naar afzonderlijke aspecten van
tevredenheid, 2012, 2015, 2018.
1713 *****
1714 *****
1715 TEMPORARY.
1716 SELECT IF (HVS<=4).
1717 WEIGHT BY WEEGPERS.
1718 FREQUENCIES TINDELIN TTEKLEIN TTEGROOT TONDERHO SFEER ONVBUIT TWONING.

```

```

1719
1720 *****
1721 *Figuur 6.2: Tevredenheid over de woning naar leeftijd, huishoudenssamenstelling en
inkomen, 2018.
1722 *****
1723
1724 TEMPORARY.
1725 SELECT IF (HVS<=4).
1726 WEIGHT BY WEEGPERS.
1727 CROSSTABS C_HHtype8k by TWONING
1728 /cells = count row column.
1729
1730 TEMPORARY.
1731 SELECT IF (HVS<=4).
1732 WEIGHT BY WEEGPERS.
1733 CROSSTABS C_inkHT3k by TWONING
1734 /cells = count row column.
1735
1736 *****
1737 *Figuur 6.3: Ontwikkeling tevredenheid woonomgeving, naar afzonderlijke aspecten
tevredenheid 2012, 2015, 2018.
1738 *****
1739
1740 TEMPORARY.
1741 SELECT IF (HVS<=4).
1742 WEIGHT BY WEEGPERS.
1743 FREQUENCIES TBBOUW TVERVELE BRTVHMOG TGEHECHT BRTHUIS TWOONOMG.
1744
1745 *****
1746 *Figuur 6.4: Tevredenheid over de woonomgeving naar leeftijd,
huishoudenssamenstelling en inkomen, 2018.
1747 *****
1748
1749 TEMPORARY.
1750 SELECT IF (HVS<=4).
1751 WEIGHT BY WEEGPERS.
1752 CROSSTABS C_HHtype8k by TWOONOMG
1753 /cells = count row column.
1754
1755 TEMPORARY.
1756 SELECT IF (HVS<=4).
1757 WEIGHT BY WEEGPERS.
1758 CROSSTABS C_inkHT3k by TWOONOMG
1759 /cells = count row column.
1760
1761 *****
1762 *Figuur 6.5: Ontwikkeling indicator sociale cohesie naar mate van stedelijkheid,
2012, 2015, 2018.
1763 *****
1764
1765 TEMPORARY.
1766 SELECT IF (HVS<=4).
1767 WEIGHT BY WEEGPERS.
1768 SUMMARIZE COHESIE BY StedGem
1769 /CELLS=MEAN.
1770
1771 *****
1772 *Figuur 6.6: Afzonderlijke indicatoren over sociale cohesie rapportcijfer, 2018.
1773 *****
1774
1775 TEMPORARY.
1776 SELECT IF (HVS<=4).
1777 WEIGHT BY WEEGPERS.
1778 Frequencies mensen brthuis gezelbuurt brtpret.
1779
1780 *****
1781 *Figuur 6.7. Samenhang tevredenheid over de woonomgeving en score op sociale
cohesie, 2018
1782 *****
1783
1784 TEMPORARY.
1785 SELECT IF (HVS<=4).
1786 WEIGHT BY WEEGPERS.

```

```

1787 SUMMARIZE COHESIE BY TWOONOMG
1788 /CELLS=MEAN.
1789
1790
1791 *****
1792 *****
1793 *****
1794
1795 *PowerBI dashboard.
1796
1797 temporary.
1798 select if (HVS=1 and (C_LftHHklasse=6 or C_LftHHklasse=7)).
1799 weight by HWEEGWON.
1800 crosstabs wmabf31 by bhvorm
1801 /cells = count row column.
1802
1803 *****
1804 *Tabel 7.1. Ontwikkeling oudere huishoudens (65+) naar eigendom woning, 2012, 2015,
1805 2018
1806 *****
1807 temporary.
1808 select if (HVS=1 and (C_LftHHklasse=6 or C_LftHHklasse=7)).
1809 weight by HWEEGWON.
1810 crosstabs C_LftHHklasse by bhvorm
1811 /cells = count row column.
1812
1813 *****
1814 *Figuur 7.1. Ontwikkeling aantal oudere huurders en woningbezitters in de tijd, naar
1815 leeftijd, 2012, 2015, 2018
1816 *****
1817 temporary.
1818 select if (HVS=1 and LftHH>64).
1819 weight by HWEEGWON.
1820 crosstabs LftHH by bhvorm
1821 /cells = count row column.
1822
1823 *****
1824 *Figuur 7.2. Ontwikkeling aantal aankomende oudere huurders en woningbezitters in de
1825 tijd, naar leeftijd, 2018
1826 *****
1827 temporary.
1828 select if (HVS=1 and LftHH>49 and LftHH<65).
1829 weight by HWEEGWON.
1830 crosstabs LftHH by bhvorm
1831 /cells = count row column.
1832
1833 *****
1834 *Figuur 7.3. Ontwikkeling gemiddelde woonduur in jaren van oudere huishoudens (65+)
1835 per leeftijdsklasse huishouden, naar eigendom, 2012, 2015, 2018.
1836 *****
1837 *Aanmaken hulpvariabele gemiddelde woonduur.
1838 compute C_Woonduur eq 2018 - JrKomWon.
1839 variable labels C_Woonduur 'Woonduur huidige woning in jaren'.
1840 print formats C_Woonduur (f2.0).
1841 execute.
1842
1843 temporary.
1844 select if (HVS=1 and C_LftHHklasse ge 6).
1845 weight by HWEEGWON.
1846 summarize C_Woonduur by C_LftHHklasse by bhvorm
1847 /cells=mean median.
1848
1849 *****
1850 *Tabel 7.2. Ontwikkeling netto woonuitgaven, netto besteedbaar inkomen,
    huurquote/koopquote en woonquote oudere huishoudens (65+) naar huishoudensgrootte,

```

```

naar eigendom, 2012, 2015, 2018
1851 *****
1852
1853 * GRATIS HUUR.
1854 COMPUTE GRATHUUR=$SYSMIS.
1855 IF (HUKO=2) GRATHUUR=0.
1856 IF (HUKO=2 & (EIGHUURC=1|BHURR_R=0)) GRATHUUR=1.
1857 EXECUTE.
1858
1859 VARIABLE LABELS GRATHUUR 'Gratis huurder?'.
1860
1861 VALUE LABELS GRATHUUR
1862 0 'Reguliere huurder'
1863 1 'Gratis huurder'.
1864
1865 COMPUTE HUURTOES=BHURR_R-NHURR_R.
1866 EXECUTE.
1867
1868 VARIABLE LABELS HUURTOES 'Hoogte van de ontvangen huurtoeslag'.
1869
1870 COMPUTE C_vromhh_rM = vromhh_r / 12.
1871 VARIABLE LABELS C_vromhh_rM 'Besteedbaar inkomen per maand'.
1872 EXECUTE.
1873
1874 TEMPORARY.
1875 SELECT IF (HVS=1&HUKO=2&GRATHUUR=0&normni90_r=1 and (C_HHtype8K=6 or C_HHtype8K=3)).
1876 weight BY HWEEGWON.
1877 SUMMARIZE NHURR_R TOTBIJ C_vromhh_rM nrq997_r nwqw997_r by C_HHtype8K by bhvorm
1878 /CELLS=MEAN.
1879
1880 TEMPORARY.
1881 SELECT IF (HVS=1&HUKO=1&normni90_r=1 and (C_HHtype8K=6 or C_HHtype8K=3)).
1882 WEIGHT BY HWEEGWON.
1883 SUMMARIZE ToTwlw_r C_vromhh_rM nkqw997_r nwqw997_r by C_HHtype8K by bhvorm
1884 /CELLS=MEAN.
1885
1886 *****
1887 *Figuur 7.4. Ontwikkeling verhuiscapaciteit van oudere huishoudens (65+),
leeftijdsklasse, naar eigendom, 2012, 2015, 2018
1888 *****
1889
1890 RECODE VerhWens
1891 (1 = 0)
1892 (4 THRU 5 = 1)
1893 (2 = 2)
1894 (3 = 3)
1895 (8 = 0)
1896 INTO C_VHGN3K.
1897
1898 VARIABLE LABELS C_VHGN3K "Verhuiscapaciteit, misschien en niet".
1899
1900 VALUE LABELS C_VHGN3K
1901 0 "Niet verhuiscapaciteit"
1902 1 "Verhuiscapaciteit"
1903 2 "Misschien verhuizen"
1904 3 "Wil wel maar kan niets vinden".
1905
1906 temporary.
1907 select if (HVS=1 and C_LftHHklasse ge 6).
1908 weight by HWEEGWON.
1909 crosstabs C_VHGN3K by C_LftHHklasse by huko
1910 /cells = count row column.
1911
1912 *****
1913 *Figuur 7.5. Ontwikkeling gerealiseerde verhuizing (vorige woning) van oudere
huishoudens (65+), leeftijdsklasse, naar eigendom, 2012, 2015, 2018
1914 *****
1915
1916 temporary.
1917 select if (HVS=1 and C_LftHHklasse ge 6).
1918 weight by HWEEGWON.
1919 crosstabs Verhuiscapaciteit by C_LftHHklasse by vhuko
1920 /cells = count row column.

```

```

1921
1922 *****
1923 *Figuur 7.6. Beslist verhuiscapaciteit oudere huishoudens (65+) naar eigendom huidige
en gewenste woning, 2018
1924 *****
1925
1926 temporary.
1927 select if (HVS=1 and C_LftHHKklasse ge 6 and C_VHGN eq 1).
1928 weight by HWEEGWON.
1929 crosstabs C_HwoningtypeKORT by C_GwoningtypeKORT by C_LftHHKklasse
1930 /cells = count row column.
1931
1932 *****
1933 *Figuur 7.7. Oudere huishoudens (75+). Vergelijking woonsituatie (naar
huishoudentype, eigendom en woningtype) van huishoudens met en zonder
belemmeringen, 2012, 2015 2018
1934 *****
1935
1936 compute C_BelemmeringOP eq 0.
1937 if LangdA eq 1 and BelemAct08 le 2 C_BelemmeringOP eq 1.
1938 compute C_BelemmeringPA eq 0.
1939 if LangdA_PA eq 1 and BelemAct08_PA le 2 C_BelemmeringPA eq 1.
1940 compute C_Belemmering eq 0.
1941 if C_BelemmeringOP eq 1 or C_BelemmeringPA eq 1 C_Belemmering eq 1.
1942 variable labels C_BelemmeringOP 'Belemmering OP' C_BelemmeringPA 'Belemmering PA'
C_Belemmering 'Belemmering in huishouden'.
1943 value labels C_BelemmeringOP C_BelemmeringPA C_Belemmering 0 'geen belemmering' 1
'wel belemmering'.
1944 print formats C_BelemmeringOP C_BelemmeringPA C_Belemmering (f2.0).
1945 execute.
1946
1947 temporary.
1948 select if (HVS=1 and C_LftHHKklasse ge 7 and (SAMHH5=1 or SAMHH5=2)).
1949 weight by HWEEGWON.
1950 crosstabs C_Belemmering by C_HwoningtypeKORT by SAMHH5
1951 /cells = count row column.
1952
1953 *****
1954 *Figuur 7.8. Oudere huishoudens (75+). Woonsituatie naar onderscheid reguliere
woningen, specifieke zelfstandige ouderenwoning/hofje/complex, van huishoudens met
en zonder belemmeringen, 2012, 2015 2018
1955 *****
1956
1957 compute C_WSoud = 0.
1958 recode C_WSoud (0=sysmis).
1959 if OudWon eq 2 C_WSoud eq 1.
1960 if OudWon eq 1 and BejwLos eq 2 C_WSoud eq 2.
1961 if OudWon eq 1 and BejwLos eq 1 C_WSoud eq 3.
1962 variable labels C_WSoud 'Woonsituatie ouderen'.
1963 value labels C_WSoud 1 'reguliere woning' 2 'zelfstandige ouderenwoning' 3
'wooncomplex (flatgebouw/woonblok/hofje)'.
1964 print formats C_WSoud (f2.0).
1965 execute.
1966
1967 temporary.
1968 select if (HVS=1 and C_LftHHKklasse ge 7).
1969 weight by HWEEGWON.
1970 crosstabs C_WSoud by C_Belemmering by C_LftHHKklasse
1971 /cells = count row column.
1972
1973 *****
1974 *Figuur 7.9. Oudere huishoudens (65+). Beoordeling gezondheid naar leeftijd en
huishoudenssamenstelling, naar leeftijdsklasse, 2012, 2015, 2018
1975 *****
1976
1977 temporary.
1978 select if (HVS=1 and C_LftHHKklasse ge 6 and (SAMHH5=1 or SAMHH5=2)).
1979 weight by HWEEGWON.
1980 crosstabs C_LftHHKklasse by Gezond by SAMHH5
1981 /cells = count row column.
1982
1983 *****
1984 *Figuur 7.10. Mate waarin oudere huishoudens (65+) in een zelfstandige ouderenwoning

```

```

(losstaand of in een complex) van verpleging en verzorging vanuit een nabijgelegen
zorgsteunpunt gebruik kunnen maken,
1985 naar leeftijd en huishoudenssamenstelling en naar het onderscheid huishoudens met en
zonder belemmeringen, 2012, 2015, 2018
1986 *****
1987
1988 temporary.
1989 select if (HVS=1 and (C_HHtype8K=3 or C_HHtype8K=6)).
1990 weight by HWEEGWON.
1991 crosstabs Gebrdi1 Gebrdi2 by C_Belemmering by C_HHtype8K
1992 /cells = count row column.
1993
1994 *****
1995 *Figuur 7.11. Oudere huishoudens (65+). Gewenste verhuistermijn huishoudens die wel
of niet om gezondheidsredenen willen verhuizen, 2018
1996 *****
1997
1998 temporary.
1999 select if (HVS=1 and C_LftHHklasse ge 6 and C_VHGN eq 1).
2000 weight by HWEEGWON.
2001 mult response groups = $Verhuisreden 'Verhuisredenen' (tredenvh1 tredenvh2 tredenvh3
tredenvh4 tredenvh5 tredenvh6 tredenvh7 tredenvh8 (1))
2002 /variables = TermynMV (1 8)
2003 /frequencies $Verhuisreden
2004 /tables = $Verhuisreden by TermynMV
2005 /base = cases
2006 /cells = count row column.
2007
2008 *****
2009 *Figuur 7.12. Oudere huishoudens (65+). Aanwezigheid aanpassingen voor een handicap,
naar leeftijd en huishoudenssamenstelling, naar eigendom, 2012, 2015, 2018
2010 *****
2011
2012 temporary.
2013 select if (HVS=1 and (C_HHtype8K=3 or C_HHtype8K=6)).
2014 weight by HWEEGWON.
2015 crosstabs vhcaps by C_HHtype8K by bhvorm
2016 /cells = count row column.
2017
2018 *****
2019 *Figuur 7.13. Oudere huishoudens (65+). Aanwezigheid verschillende maatregelen om
langer zelfstandig thuis te kunnen wonen, naar eigendom, 2018
2020 *****
2021
2022 temporary.
2023 select if (HVS=1 and C_LftHHklasse ge 6).
2024 weight by HWEEGWON.
2025 mult response groups=$Prev 'Aanwezigheid specifieke preventieve maatregelen om
langer zelfstandig thuis te kunnen wonen' (srtvz1 srtvz2 srtvz3 srtvz4 srtvz5
srtvz6 srtvz7 (1))
2026 /variables=bhvorm (1 3)
2027 /tables=$Prev by bhvorm
2028 /base=cases
2029 /cells = count row column.
2030
2031
2032 *****
*****
*****
*****
2033 *** HOOFDSTUK 8 - VERDUURZAMING EN ONDERHOUD
2034 *****
*****
*****
*****
2035
2036 *****
2037 *Figuur 8.1. Ontwikkeling energetische kwaliteit bewoonde woningvoorraad, naar
eigendom, 2018.
2038 *****
2039
2040 COMPUTE ENERGIEKLASSE_T = ENERGIEKLASSE.
2041 DO IF SYSMIS(ENERGIEKLASSE_T).
2042 COMPUTE ENERGIEKLASSE_T = ENERGIEKLASSE_VLP.
2043 END IF.

```

```

2044 EXECUTE.
2045
2046 VARIABLE LABELS ENERGIEKLASSE_T 'Energietabels gebaseerd op definitieve en
voorlopige energietabels'.

2047
2048 VALUE LABELS ENERGIEKLASSE_T
2049 1 'A'
2050 2 'B'
2051 3 'C'
2052 4 'D'
2053 5 'E'
2054 6 'F'
2055 7 'G'.
2056
2057 temporary.
2058 select if (HVS=1).
2059 WEIGHT by HWEEGWON.
2060 crosstabs energieklassen_T by BhVorm
2061 /cells = count row column.
2062
2063 *****
2064 *Figuur 8.2. Samenstelling woningvoorraad naar eigendom, prijsklasse naar
energetische kwaliteit, 2018.
2065 *****
2066
2067 TEMPORARY.
2068 SELECT IF (HVS=1).
2069 WEIGHT BY HWEEGWON.
2070 CROSSTABS ENERGIEKLASSE_T by C_Typeihs by bhvorm
2071 /cells = count row column.
2072
2073 TEMPORARY.
2074 SELECT IF (HVS=1 and HUKO=1).
2075 WEIGHT BY HWEEGWON.
2076 CROSSTABS ENERGIEKLASSE_T by C_WOZklassen by bhvorm
2077 /cells = count row column.
2078
2079 *Power BI dashboard.
2080 TEMPORARY.
2081 SELECT IF (HVS=1).
2082 WEIGHT BY HWEEGWON.
2083 CROSSTABS ENERGIEKLASSE_T by C_Typeihs by vorm by bhvorm
2084 /cells = count row column.
2085
2086 TEMPORARY.
2087 SELECT IF (HVS=1 and HUKO=1).
2088 WEIGHT BY HWEEGWON.
2089 CROSSTABS ENERGIEKLASSE_T by C_WOZklassen by vorm by bhvorm
2090 /cells = count row column.
2091
2092 *****
2093 *Figuur 8.3. Relevante verwarming voor energietransitie in de bewoonde
woningvoorraad, naar type verwarming, bouwperiode en eigendom, 2018.
2094 *****
2095
2096 recode Bjaark (4,5=4) (6,7=5) (8=6) (else=copy) into C_Bjaark.
2097 variable labels C_Bjaark 'Bouwjaar huidige woning (5 klassen)'.
2098 value labels C_Bjaark -1 'onbekend' 2 'voor 1945' 3 '1945-1959' 4 '1960-1979' 5
'1980-1999' 6 '2000 en later'.
2099 print formats C_Bjaark (f2.0).
2100
2101 temporary.
2102 select if (HVS=1).
2103 WEIGHT by HWEEGWON.
2104 crosstabs Verwarm1 Verwarm2 Verwarm3 Verwarm4 Verwarm5 Verwarm6 Verwarm7 Verwarm8
ZonPanEeng by Huko by C_Bjaark
2105 /cells = count row column.
2106
2107 temporary.
2108 select if (HVS=1).
2109 WEIGHT by HWEEGWON.
2110 mult response groups=$Verwarming 'Verwarming' (Verwarm1 Verwarm2 Verwarm3 Verwarm4
Verwarm5 Verwarm6 Verwarm7 Verwarm8 (1))

```

```

2111 /variables=HuKo (1 2) C_Bjaark (-1 6)
2112 /tables=$Verwarming by HuKo by C_Bjaark
2113 /base=cases.
2114
2115 *****
2116 *Figuur 8.4. Aanwezigheid zonnepanelen bewoonde eengezinswoningen, 2018.
2117 *****
2118
2119 temporary.
2120 select if (HVS=1).
2121 WEIGHT by HWEEGWON.
2122 crosstabs ZonPanEeng by BhVorm
2123 /cells = count row column.
2124
2125 *****
2126 *Figuur 8.5. Maatregelen die afgelopen 5 jaar zijn uitgevoerd om woningen
energiezuiniger te maken, naar eigendom en VVE-situatie, 2018.
2127 *****
2128
2129 compute C_Beheer eq BhVorm.
2130 if BhVorm eq 3 and not missing (VVEActief) C_Beheer eq 0.
2131 if BhVorm eq 3 and VVEActief eq 1 C_Beheer eq 4.
2132 if BhVorm eq 3 and VVEActief eq 2 C_Beheer eq 5.
2133 variable labels C_Beheer 'Beheervorm (samengesteld)'.
2134 value labels C_Beheer 1 'Sociale huur' 2 'Particuliere huur' 3 'Eigenaar-bewoner' 4
'VVE actief' 5 'VVE niet actief'.
2135 print formats C_Beheer (f2.0).
2136 frequencies C_Beheer BhVorm.
2137
2138 temporary.
2139 select if (HVS=1).
2140 WEIGHT by HWEEGWON.
2141 mult response groups=$Energie 'Verwarming' ( EnerzMaat1 EnerzMaat2 EnerzMaat3
EnerzMaat4 EnerzMaat5 EnerzMaat6 (1))
2142 /variables=C_Beheer (1 5)
2143 /tables=$Energie by C_Beheer
2144 /base=cases.
2145
2146 *****
2147 *Figuur 8.6. Eigenaar-bewoners. Redenen om geen energetische maatregelen uit te
voeren, naar leeftijd en huishoudenssamenstelling en inkomen, 2018.
2148 *****
2149
2150 temporary.
2151 select if (HVS=1 and bhvorm=3).
2152 WEIGHT by HWEEGWON.
2153 mult response groups=$GEnergie 'Reden geen energiemaatregelen' (RedGeenEM1
RedGeenEM2 RedGeenEM3 RedGeenEM4 RedGeenEM5 RedGeenEM6 RedGeenEM7 RedGeenEM8
RedGeenEM9 (1))
2154 /variables=C_HHtype8K (1 8)
2155 /tables=$GEnergie by C_HHtype8K
2156 /base=cases.
2157
2158 *****
2159 *Figuur 8.6. Eigenaar-bewoners. Redenen om geen energetische maatregelen uit te
voeren, naar inkomen, 2018.
2160 *****
2161
2162 temporary.
2163 select if (HVS=1 and bhvorm=3).
2164 WEIGHT by HWEEGWON.
2165 mult response groups=$GEnergie 'Reden geen energiemaatregelen' (RedGeenEM1
RedGeenEM2 RedGeenEM3 RedGeenEM4 RedGeenEM5 RedGeenEM6 RedGeenEM7 RedGeenEM8
RedGeenEM9 (1))
2166 /variables=C_InkHT3K (1 4)
2167 /tables=$GEnergie by C_InkHT3K
2168 /base=cases.
2169
2170 *****
2171 *Figuur 8.6. Wijze van financiering van uitgevoerde energetische maatregelen door
eigenaar-bewoners, 2018.
2172 *****
2173

```

```

2174 *Aanmaken hulpvariabele: aantal uitgevoerde energetische maatregelen.
2175 count C_uitgevoerd = EnerzMaat1 EnerzMaat2 EnerzMaat3 EnerzMaat4 EnerzMaat5 (1).
2176 *Aanmaken hulpvariabele: alle vormen van leningen gecombineerd.
2177 recode GeldLeen (1=1) (2=0) (else=copy) into C_financiering1.
2178 *Aanmaken hulpvariabele: leningen uitgesplitst.
2179 recode C_financiering1 (else=copy) into C_financiering2.
2180 if (C_financiering1 eq 1 and TypLeen1 eq 1) C_financiering2 eq 1.
2181 if (C_financiering1 eq 1 and TypLeen2 eq 1) C_financiering2 eq 2.
2182 if (C_financiering1 eq 1 and TypLeen3 eq 1) C_financiering2 eq 3.
2183 if (C_financiering1 eq 1 and TypLeen4 eq 1) C_financiering2 eq 4.
2184 if (C_financiering1 eq 1 and TypLeen5 eq 1) C_financiering2 eq 5.
2185 if (C_financiering1 eq 1 and TypLeen6 eq 1) C_financiering2 eq 6.
2186 variable labels C_financiering1 'Wijze van financiering energetische maatregelen
(kort)'
2187 C_financiering2 'Wijze van financiering energetische maatregelen'.
2188 value labels C_financiering1 0 'eigen geld' 1 'geleend geld'
2189 /C_financiering2 0 'eigen geld' 1 'hypotheek' 2 'groene lening' 3 'lening Nationaal
Energiebespaarfonds'
2190 4 'andere persoonlijke lening of doorlopend krediet' 5 'familie, vrienden of
kennissen' 6 'anders'.
2191 print formats C_financiering1 C_financiering2 (f2.0).
2192
2193 temporary.
2194 select if (HVS=1 and bhvorm=3 and C_uitgevoerd ge 1).
2195 WEIGHT by HWEEGWON.
2196 frequencies C_financiering2.
2197
2198 *****
2199 *Figuur 8.9. Bereidheid van eigenaar-bewoners om te investeren in energiebesparing,
naar leeftijd en huishoudenssamenstelling, naar bouwjaarperiodewoning en naar
inkomen, 2018.
2200 *****
2201 *Aanmaken hulpvariabele investeren.
2202 recode InvestEnerg (1,2=1) (3=2) (4=3) (else=copy) into C_InvestEnerg.
2203 variable labels C_InvestEnerg 'Bereidheid investering in energiebesparing'.
2204 value labels C_InvestEnerg 1 'ja' 2 'nee' 3 'weet niet'.
2205 print formats C_InvestEnerg (f2.0).
2206
2207 *Aanmaken hulpvariabele respondenten die geen ja hebben gezegd tegen bereid moeten
ook score krijgen op InvestZelf.
2208 recode InvestZelf (else=copy) into C_InvestZelf.
2209 if C_InvestEnerg ne 1 C_InvestZelf eq 4.
2210 variable labels C_InvestZelf 'Overweegt u dit in de komende 2 jaar te doen?'.
2211 value labels C_InvestZelf 1 'Ja' 2 'Nee' 3 'Weet ik nog niet' 4 'Niet gevraagd'.
2212 print formats C_InvestZelf (f2.0).
2213
2214 *uitsplitsing naar leeftijd+huishoudsamenstelling.
2215
2216 temporary.
2217 select if (HVS=1 and bhvorm=3).
2218 WEIGHT by HWEEGWON.
2219 crosstabs C_InvestEnerg by C_InvestZelf by C_HHtype8K
2220 /cells = count row column.
2221
2222 *uitsplitsing naar inkomen.
2223
2224 temporary.
2225 select if (HVS=1 and bhvorm=3).
2226 WEIGHT by HWEEGWON.
2227 crosstabs C_InvestEnerg by C_InvestZelf by C_InkHT3K
2228 /cells = count row column.
2229
2230 *uitsplitsing naar bouwjaar.
2231
2232 temporary.
2233 select if (HVS=1 and bhvorm=3).
2234 WEIGHT by HWEEGWON.
2235 crosstabs C_InvestEnerg by C_InvestZelf by Bjaark
2236 /cells = count row column.
2237
2238 *****
2239 *Figuur 8.10. Invloed VVE's bij beslissing tot al dan niet nemen van maatregelen.
Wijze van financiering van uitgevoerde energetische maatregelen in VVE-verband

```

```

(inclusief subsidie), 2018.
2240 *****
2241
2242 *Invloed VVE's bij beslissing tot al dan niet nemen van maatregelen.
2243 temporary.
2244 select if (HVS=1 and C_Beheer eq 4).
2245 WEIGHT by HWEEGWON.
2246 frequencies InvestVVE RedGeenEM6 BelangEner.
2247
2248 *****
2249 *Figuur 8.11. Aandeel eigenaar-bewoners en huurders dat te maken heeft met vocht of
schimmel in de woning, naar woningtype en bouwjaarklasse, 2018.
2250 *****
2251
2252 temporary.
2253 select if (HVS = 1 and bhvorm = 3).
2254 WEIGHT by HWEEGWON.
2255 crosstabs schimmel by vorm by BJaark
2256 /cells = count row column.
2257
2258 temporary.
2259 select if (HVS = 1 and bhvorm le 2).
2260 WEIGHT by HWEEGWON.
2261 crosstabs schimmel by vorm by BJaark
2262 /cells = count row column.
2263
2264 *****
2265 *Figuur 8.12. Aandeel eigenaar-bewoners waarvan aan de woning in de afgelopen vijf
jaar onderhoud is uitgevoerd en aandeel eigenaar-bewoners waarvan aan
2266 de woning in de afgelopen 5 jaar woningverbetering is uitgevoerd, naar bouwvorm en
bouwjaarklasse, 2018. 2018.
2267 *****
2268
2269 temporary.
2270 select if (HVS = 1 and bhvorm = 3).
2271 WEIGHT by HWEEGWON.
2272 mult response groups = $Wonderhoud 'Woningonderhoud' (OndhBuit1 OndhBuit4 OndhBuit5
OndhBuit6 OndhBin3 OndhBin5 (1))
2273 /variables = vorm (1 2) Bjaark (-1 8)
2274 /tables = $Wonderhoud by vorm by Bjaark
2275 /base=cases.
2276
2277 temporary.
2278 select if (HVS = 1 and bhvorm = 3).
2279 WEIGHT by HWEEGWON.
2280 mult response groups = $WVerbetering 'Woningverbetering' (OndhBuit2 OndhBuit3
OndhBin1 OndhBin2 OndhBin4 (1))
2281 /variables = vorm (1 2) Bjaark (-1 8)
2282 /tables = $WVerbetering by vorm by Bjaark
2283 /base=cases.
2284
2285 temporary.
2286 select if (HVS = 1 and bhvorm = 3).
2287 WEIGHT by HWEEGWON.
2288 crosstabs bjaark by vorm
2289 /cells = count row column.
2290
2291 *****
2292 *Figuur 8.13. Aandeel eigenaar-bewoners dat onderhoud heeft uitgevoerd in de
afgelopen vijf jaar en aandeel eigenaar-bewoners dat woningverbetering heeft
uitgevoerd in de afgelopen 5 jaar, naar leeftijd,
2293 naar huishoudenssamenstelling en naar inkomen, 2018. 2018.
2294 *****
2295
2296 temporary.
2297 select if (HVS=1 and bhvorm=3).
2298 WEIGHT by HWEEGWON.
2299 crosstabs OndhBuit1 OndhBuit4 OndhBuit5 OndhBuit6 OndhBin3 OndhBin5 by C_InkHT3K
2300 /cells = count row column.
2301
2302 temporary.
2303 select if (HVS=1 and bhvorm=3).
2304 WEIGHT by HWEEGWON.

```

```
2305 mult response groups=$WOrderhoud 'Woningonderhoud' (OndhBuit1 OndhBuit4OndhBuit5
OndhBuit6 OndhBin3 OndhBin5 (1))
2306 /variables=C_InkHT3K (1 4)
2307 /tables=$WOrderhoud by C_InkHT3K
2308 /base=cases.
2309
2310 temporary.
2311 select if (HVS=1 and bhvorm=3).
2312 WEIGHT by HWEEGWON.
2313 crosstabs OndhBuit2 OndhBuit3 OndhBin1 OndhBin2 OndhBin4 by C_InkHT3K
2314 /cells = count row column.
2315
2316 temporary.
2317 select if (HVS=1 and bhvorm=3).
2318 WEIGHT by HWEEGWON.
2319 mult response groups=$WVerbetering 'Woningverbetering' (OndhBuit2 OndhBuit3 OndhBin1
OndhBin2 OndhBin4 (1))
2320 /variables=C_InkHT3K (1 4)
2321 /tables=$WVerbetering by C_InkHT3K
2322 /base=cases.
2323
2324 temporary.
2325 select if (HVS = 1 and bhvorm = 3).
2326 WEIGHT by HWEEGWON.
2327 frequencies C_InkHT3K.
2328
2329
2330
2331
2332
2333
2334
2335
2336
2337
2338
2339
2340
2341
2342
```