

Appendix 2: Data Sets Used in This Report.**1. The [HI] Data.****Subject ht wt0 wt1 wt2**

1 63.5 164 160 157
2 63.75 170 167 164
3 62.75 178 176 176
4 65 160 158.5 158
5 65 149.5 145 139.5
6 62.25 201.5 197.5 197.5
7 70 214.5 212 211
8 68.25 180 177 174
9 64 180 177 175
10 64.75 158.5 156.5 155
11 67.25 176.5 173.5 173
12 64 160 159 155
13 65.5 220 213 211
14 76 273 270 267
15 62 183.5 179 176
16 71 208 203.5 200
17 62.5 146 144 140
18 62.25 266.5 262 255
19 70 278.5 270.5 264
20 63.5 198.5 196.5 195
21 73.75 252 246 240
22 67.5 208 204.5 202
23 61.25 147.5 139 128.5
24 63 205 200 197
25 68 195 193 189
26 60.5 159 154 150
27 65 189 184 181
28 64.5 180 176 173
29 65 167 164 160
30 66 154 150 147
31 68 203 198.5 195

32 71 207 204 200
33 69 182 176 175
34 67.5 179 175 169
35 66.5 165.5 163 162
36 63 149 145 143
37 69 184 181 177
38 65 162 159 154
39 67 199 196 190
40 70 245 239 233
41 67 201 195 191
42 70 205 200 196
43 69 174 167 163
44 62.5 268 263 258
45 71 280 275 272
46 66 208 204 199
47 68 252 247 244
48 66 198 195 189
49 68 154 149 148
50 65 189 186 182
51 69 197 194 188
52 66 186 189 192
53 68 205 201 199
54 70 301 295 293
55 62 148 146 141
56 67 173 168 165
57 66 197 192 190
58 61 154 150 147
59 69 171 168 164
60 5 163 157 155

2. The Hansen Data.

Subject ht wt0 wt1 wt2

1 66 180 176 173
2 62 163 160 157
3 72 232 230 230
4 68 175 173 172
5 69 180 175 169

6 73 255 251 250
7 64 175 173 172.5
8 65.5 162 159 156
9 70.5 225 222 219
10 69 180 177 175
11 72 203 200 199
12 70 180 179 175
13 71 245 238 235
14 65 207 204 201.5
15 66.5 200 196 193
16 63 157 153 150
17 74 195 193 189
18 67.5 285 281 278
19 62 225 217 211.5
20 67 165 163 162
21 72 240 234 230
22 62 175 172 170
23 68 173 165 156
24 71 253 248 245
25 61 157 155 151
26 63 177 172 168
27 73 240 235 232
28 70 206 202 199.5
29 75 223 219 214
30 69 170 166 157
31 75 248 242 238
32 60 148 145 141
33 69 184 179 178
34 64 162 158 152
35 74 205 202 201
36 68 175 171 169
37 64.5 158 155 151
38 71 204 201 196
39 69 213 209 203
40 75 260 254 248
41 70 220 214 210

42 62 158 153 150
43 65 151.5 147 143.5
44 61 253 248 248
45 72 275 277 279
46 74.5 260 256 251
47 66 230 225 222
48 69 223 220 215
49 64 129 125 124
50 60 159 156 153
51 71 213 209 203
52 70 207 205 204
53 63 178 174 172
54 68 278 272 270
55 73 210 208 203
56 72 191 185 182
57 69 212 207 205
58 70 203 199 196
59 70.5 177 174 170
60 61 148 143 141

3. The Simulated Data.

Subject ht wt0 wt1 wt2

1 67.5 207 202 200
2 62 161 161 161
3 70 269 263.5 254
4 65 188 184 181
5 69 249 244 237
6 67 166.5 162 157
7 75 211 208 204
8 66 208 205 202
9 65 205.5 200 196
10 66 206 200 197
11 65 181 178.5 174
12 66 200.5 196 192
13 66 171 168.5 167
14 71 235 232 231
15 66 179 173 170

16 61 161 157 155
17 63 179 175.5 174
18 72 147 145 143
19 70 231 225 220
20 63 136 132.5 125
21 63.25 217.5 213 212
22 69 236 231 226
23 67 171 166 162
24 71 193 188 186
25 67.5 174 169.5 166.5
26 72.5 265.5 258 254
27 65 214 211 207
28 65 185 180.5 180
29 63 192.5 189 184
30 67 231 227.5 224
31 65 192 188 185.5
32 67 218 217 216
33 63.5 184 177 168
34 65.75 222 215 209.5
35 67 207 201 196
36 66.5 257 256 254
37 72 223 218 212
38 71 221 214 210
39 66.25 213 209 206
40 66 239.5 236 233
41 67 143 140 137
42 64.25 221 216 211
43 66 209 203 198
44 68.25 181.5 179 177
45 69.5 243 234 229
46 70 252 247 242
47 64 158 156 155
48 68 222 220.5 215
49 70.5 257 249 242
50 69.75 219 216 212
51 69.25 156.5 154 150

52 68 191 187 184

53 64.5 182 180 174

54 73.75 252 247 242

55 70 194.5 190 186

56 61 210.5 206 204

57 68.5 265 257 253

58 62 187 182 177

59 71.75 198 192 188

60 64 145 142 140