

| | Pregnancy | Gestational | Glucose | Blood | Pressure | Skin | Thickness | Insulin | BMI | Diabetes | PSA | Age | Outcome |
|------|-----------|-------------|---------|-------|----------|------|-----------|---------|-------|----------|-------|-----|---------|
| | 1 | 185 | 128 | 72 | 35 | NA | 28 | NA | 35 | 28.6 | 0.351 | 27 | 50 |
| | 8 | 186 | 66 | 28 | NA | NA | NA | NA | 28.6 | 0.351 | 31 | 30 | |
| | 1 | 137 | 66 | 23 | 94 | NA | NA | NA | 28.1 | 0.272 | 32 | 32 | |
| NA | 5 | 189 | 40 | 35 | 168 | NA | NA | NA | 43.1 | 2.288 | 21 | 30 | |
| | 5 | 116 | 74 | NA | NA | NA | NA | NA | 25.6 | 0.201 | 30 | 30 | |
| | 10 | 115 | NA | NA | 33 | NA | 88 | NA | 35.3 | 0.134 | 29 | 20 | |
| | 2 | 197 | 70 | 45 | 543 | 30.5 | 0.158 | NA | 30.5 | 0.158 | 53 | 55 | |
| | 8 | 125 | 96 | NA | NA | NA | NA | NA | 0.232 | 0.232 | 54 | 35 | |
| | 4 | 110 | 92 | NA | NA | NA | NA | NA | 0.191 | 0.191 | 30 | 30 | |
| | 168 | 74 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 37.6 | 0.191 | 30 | 30 | |
| 10 | 3 | 139 | 80 | NA | NA | NA | NA | NA | 31.1 | 0.258 | 30 | 30 | |
| | 1 | 169 | 60 | 23 | 846 | 30.1 | 0.398 | NA | 30.1 | 0.398 | 59 | 35 | |
| | 5 | 186 | 72 | 19 | 175 | 25.8 | 0.571 | NA | 25.8 | 0.571 | 51 | 35 | |
| NA | 7 | 118 | 84 | 47 | 230 | 45.8 | 0.551 | NA | 30 | 0.484 | 31 | 32 | |
| | 7 | 107 | 74 | NA | NA | NA | NA | NA | 43.3 | 0.183 | 33 | 30 | |
| | 1 | 115 | 70 | 30 | 86 | 34.6 | 0.529 | NA | 34.6 | 0.529 | 32 | 32 | |
| | 3 | 126 | 88 | 41 | 235 | 39.3 | 0.704 | NA | 35.4 | 0.388 | 27 | 20 | |
| | 8 | 99 | 84 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.8 | 0.451 | 50 | 30 | |
| | 7 | 196 | 90 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.8 | 0.451 | 41 | 35 | |
| | 9 | 113 | 80 | 36 | NA | NA | NA | NA | 37.4 | 0.258 | 51 | 35 | |
| 11 | 14 | 143 | 94 | 33 | 146 | 36.6 | 0.254 | NA | 31.1 | 0.254 | 41 | 35 | |
| 10 | 10 | 125 | 70 | 26 | 115 | 31.1 | 0.257 | NA | 39.4 | 0.257 | 43 | 35 | |
| | 7 | 147 | 70 | NA | NA | NA | NA | NA | 23.2 | 0.485 | 22 | 30 | |
| | 1 | 197 | 66 | 15 | 140 | 22.2 | 0.247 | NA | 31.1 | 0.247 | 51 | 30 | |
| | 13 | 145 | 82 | 19 | 110 | 34.6 | 0.545 | NA | 31.1 | 0.545 | 60 | 30 | |
| | 5 | 108 | 75 | 26 | NA | NA | NA | NA | 24.5 | 0.186 | 28 | 25 | |
| | 3 | 159 | 76 | 36 | 245 | 31.6 | 0.851 | NA | 24.8 | 0.267 | 22 | 20 | |
| | 8 | 88 | 58 | 11 | 54 | 19.9 | 0.188 | NA | 39.8 | 0.451 | 28 | 20 | |
| | 6 | 92 | 92 | NA | NA | NA | NA | NA | 23.5 | 0.512 | 22 | 20 | |
| 10 | 10 | 128 | 78 | 31 | NA | NA | NA | NA | 32.2 | 0.442 | 35 | 30 | |
| | 11 | 138 | 80 | 33 | 192 | 33.2 | 0.412 | NA | 32.2 | 0.412 | 35 | 30 | |
| | 9 | 102 | 76 | 37 | NA | NA | NA | NA | 32.9 | 0.665 | 46 | 35 | |
| | 2 | 106 | 68 | 42 | NA | NA | NA | NA | 37.1 | 0.139 | 27 | 25 | |
| | 4 | 111 | 72 | 47 | 207 | 37.1 | 0.139 | NA | 37.1 | 0.139 | 56 | 35 | |
| | 3 | 132 | 84 | NA | NA | NA | NA | NA | 22.4 | 0.587 | 22 | 20 | |
| | 7 | 133 | 64 | 24 | 70 | 32.0 | 0.696 | NA | 22.7 | 0.235 | 48 | 30 | |
| | 7 | 106 | 92 | 18 | NA | NA | NA | NA | 24.4 | 0.587 | 22 | 20 | |
| | 9 | 171 | 110 | 24 | 240 | 49.7 | 0.325 | NA | 27.4 | 0.294 | 40 | 30 | |
| NA | 7 | 159 | 64 | NA | NA | NA | NA | NA | 42.7 | 0.845 | 54 | 30 | |
| | 1 | 101 | 56 | 38 | NA | NA | NA | NA | 38.1 | 0.344 | 23 | 20 | |
| | 2 | 71 | 70 | 27 | NA | NA | NA | NA | 28.7 | 0.801 | 22 | 20 | |
| | 7 | 103 | 80 | 11 | 82 | 19.4 | 0.491 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 1 | 103 | 80 | 11 | 82 | 19.4 | 0.491 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 1 | 101 | 50 | 15 | 36 | 24.2 | 0.526 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 3 | 88 | 66 | 21 | 73 | 24.6 | 0.347 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 5 | 176 | 90 | 34 | 300 | 33.7 | 0.467 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 7 | 150 | 66 | 42 | 342 | 34.7 | 0.718 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 1 | 73 | 50 | 10 | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| NA | 7 | 187 | 68 | 39 | 304 | 37.7 | 0.254 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| NA | 7 | 187 | 68 | 39 | 304 | 37.7 | 0.254 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| NA | 7 | 187 | 68 | 39 | 304 | 37.7 | 0.254 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 2 | 84 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 8 | 133 | 72 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 5 | 134 | 62 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 2 | 133 | 72 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 5 | 119 | 66 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| NA | 2 | 109 | 88 | 30 | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 1 | 95 | 66 | 13 | 38 | 19.6 | 0.485 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 4 | 145 | 85 | 23 | 100 | 28.9 | 0.574 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 5 | 136 | 64 | 35 | 140 | 28.6 | 0.411 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 13 | 129 | 90 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 4 | 129 | 86 | 20 | 270 | 35.1 | 0.231 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 1 | 129 | 86 | 20 | 270 | 35.1 | 0.231 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| 1 NA | 1 | 129 | 86 | 20 | 270 | 35.1 | 0.231 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 7 | 95 | 72 | 33 | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| NA | 5 | 131 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 2 | 112 | 86 | 22 | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 2 | 101 | 74 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| NA | 5 | 107 | 65 | 28 | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 2 | 110 | 74 | 25 | 125 | 32.4 | 0.698 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 13 | 102 | 72 | 54 | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 15 | 106 | 68 | 25 | 71 | 38.5 | 0.324 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 1 | 107 | 68 | 32 | 110 | 37.1 | 0.153 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 1 | 123 | 55 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 1 | 120 | 90 | 15 | 176 | 31.2 | 0.458 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 4 | 143 | 84 | 29 | 48 | 23.8 | 0.277 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 4 | 134 | 72 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 2 | 142 | 82 | 18 | 64 | 24.7 | 0.761 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 6 | 144 | 72 | 27 | 228 | 33.9 | 0.255 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 2 | 92 | 62 | 28 | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 1 | 104 | 48 | 10 | 100 | 31.6 | 0.121 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 6 | 122 | 50 | 30 | 60 | 24.7 | 0.356 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 1 | 122 | 90 | 51 | 220 | 49.7 | 0.325 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| NA | 1 | 163 | 72 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 1 | 151 | 60 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| NA | 2 | 125 | 96 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 1 | 81 | 72 | 18 | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 1 | 126 | 56 | 29 | 152 | 28.7 | 0.801 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 4 | 144 | 58 | 28 | 140 | 29.5 | 0.287 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| NA | 3 | 153 | 58 | 31 | 18 | 34.3 | 0.366 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 3 | 155 | 62 | 26 | 135 | 33.3 | 0.199 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 8 | 171 | 72 | 33 | 495 | 34.3 | 0.543 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 4 | 76 | 62 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 7 | 164 | 54 | 33 | 175 | 34 | 0.191 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 4 | 146 | 92 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 5 | 124 | 74 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 5 | 78 | 48 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 4 | 97 | 60 | 23 | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| NA | 4 | 99 | 64 | 15 | 51 | 23.2 | 0.223 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 6 | 124 | 76 | 50 | 100 | 34.2 | 0.226 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 2 | 107 | 74 | 30 | 100 | 33.6 | 0.404 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| NA | 5 | 132 | 80 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 1 | 88 | 76 | 30 | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 3 | 183 | 36 | 42 | 99 | 55.0 | 0.496 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 1 | 118 | 58 | 36 | 94 | 33.3 | 0.261 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| NA | 1 | 117 | 58 | 36 | 94 | 33.3 | 0.261 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 4 | 103 | 70 | 14 | 168 | 29.7 | 0.361 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 9 | 104 | 56 | 37 | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| 8 | 8 | 84 | 74 | 31 | 225 | 38.3 | 0.356 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 2 | 125 | 68 | 13 | 49 | 21.1 | 0.647 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| NA | 2 | 96 | 60 | 20 | 140 | 33.8 | 0.088 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| NA | 2 | 100 | 70 | 26 | 50 | 30.8 | 0.597 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 2 | 129 | 80 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 5 | 105 | 72 | 29 | 325 | 36.9 | 0.159 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 3 | 128 | 78 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 5 | 106 | 82 | 30 | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 2 | 106 | 82 | 30 | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 10 | 104 | 76 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| NA | 4 | 154 | 62 | 31 | 284 | 32.8 | 0.237 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 4 | 102 | 75 | 23 | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 9 | 107 | 80 | 37 | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 2 | 106 | 64 | 35 | 119 | 30.5 | 1.4 | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 5 | 106 | 78 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 5 | 120 | 90 | 17 | NA | NA | NA | NA | 39.1 | 0.344 | 31 | 35 | |
| | 1 | 136 | 74 | 50 | 204 | 37.4 | 0.399 | | | | | | |