S.NO age sex cp trestbps chols fbs restecg t 0 0 0 0 0 0 0 0 1 63 1 3 145 233 1 0 2 37 1 2 130 250 0 1 3 41 0 1 130 204 0 0 4 56 1 1 120 236 0 1 6 57 1 0 140 192 0 1 6 57 1 0 140 294 0 0 8 44 1 1 120 263 0 1 10 57 1 2 150 168 0 1 11 54 1 0 140 239 0 1 12 48 0	thalach 0 150 187 172 178 163 148 153 173 162 174 160 139 171 144 162 158 172 114 171 151 161	exang 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2 4 1 1 0 0 1 1 2 1 2 1 2 0 0 3	slope 0 0 0 0 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 2 1 2 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	target target 0
1 63 1 3 145 233 1 0 2 37 1 2 130 250 0 1 3 41 0 1 130 204 0 0 4 56 1 1 120 236 0 1 5 57 0 0 120 354 0 1 6 57 1 0 140 192 0 1 7 56 0 1 140 294 0 0 8 44 1 1 120 263 0 1 9 52 1 2 170 199 1 1 10 57 1 2 150 168 0 1 11 54 1 0 140 239 0 1 12 48 0 2 130 <th>150 187 172 178 163 148 153 173 162 174 160 139 171 144 162 158 172 114 171 151</th> <th>0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th> <th>2 4 1 1 0 1 0 1 2 1 0 1 2 1 2 1 2</th> <th>0 0 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 2</th> <th>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th> <th>1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 3 1 3 1 2 1 2 1 2 1 2 1</th>	150 187 172 178 163 148 153 173 162 174 160 139 171 144 162 158 172 114 171 151	0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 1 1 0 1 0 1 2 1 0 1 2 1 2 1 2	0 0 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 3 1 3 1 2 1 2 1 2 1 2 1
2 37 1 2 130 250 0 1 3 41 0 1 130 204 0 0 4 56 1 1 120 236 0 1 5 57 0 0 120 354 0 1 6 57 1 0 140 192 0 1 7 56 0 1 140 294 0 0 8 44 1 1 120 263 0 1 9 52 1 2 172 199 1 1 10 57 1 2 150 168 0 1 11 54 1 0 140 239 0 1 12 48 0 2 130 275 0 1 13 49 1 1 130 <td>187 172 178 163 148 153 173 162 174 160 139 171 144 162 158 172 114 171 151</td> <td>0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>4 1 1 0 1 0 1 2 1 0 1 2 1 2 1 2</td> <td>0 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 2 1 2</td> <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 2 1 3 1 3 1 2 1 2 1 2 1 2 1</td>	187 172 178 163 148 153 173 162 174 160 139 171 144 162 158 172 114 171 151	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 1 1 0 1 0 1 2 1 0 1 2 1 2 1 2	0 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 2 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 2 1 3 1 3 1 2 1 2 1 2 1 2 1
3 41 0 1 130 204 0 0 4 56 1 1 120 236 0 1 5 577 0 0 120 354 0 1 6 57 1 0 140 192 0 1 7 56 0 1 140 294 0 0 8 44 1 1 120 263 0 1 10 57 1 2 150 168 0 1 10 57 1 2 150 168 0 1 11 54 1 0 140 239 0 1 12 48 0 2 130 275 0 1 13 49 1 1 130 266 0 1 14 64 1 3 110	172 178 163 148 153 173 162 174 160 139 171 144 162 158 172 114 171 151 161	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 1 0 1 2 1 0 1 2 1 2	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 2 1 2 1 1 1 2 1 3 1 3 1 2 1 2 1 2 1 2 1
5 57 0 0 120 354 0 1 6 57 1 0 140 192 0 1 7 56 0 1 140 294 0 0 8 44 1 1 120 263 0 1 9 52 1 2 172 199 1 1 10 57 1 2 150 168 0 1 11 54 1 0 140 239 0 1 12 48 0 2 130 275 0 1 13 49 1 1 130 266 0 1 14 64 1 3 110 211 0 0 15 58 0 3 150 283 1 0 16 50 0 2 120	163 148 153 173 162 174 160 139 171 144 162 158 172 114 171 151 161	1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0	1 0 1 0 1 2 1 0 1 2 1 2	2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 1 1 2 1 3 1 3 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
6 57 1 0 140 192 0 1 7 56 0 1 140 294 0 0 8 44 1 1 120 263 0 1 9 52 1 2 172 199 1 1 10 57 1 2 150 168 0 1 11 54 1 0 140 239 0 1 12 48 0 2 130 275 0 1 13 49 1 1 130 266 0 1 14 64 1 3 110 211 0 0 15 58 0 3 150 283 1 0 16 50 0 2 120 219 0 1 17 58 0 2 12	148 153 173 162 174 160 139 171 144 162 158 172 114 171 151 161	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0	0 1 0 1 2 1 0 1 2 1 2	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 2 1 3 1 3 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
7 56 0 1 140 294 0 0 8 44 1 1 120 263 0 1 9 52 1 2 172 199 1 1 10 57 1 2 150 168 0 1 11 54 1 0 140 239 0 1 12 48 0 2 130 275 0 1 13 49 1 1 130 266 0 1 14 64 1 3 110 211 0 0 15 58 0 3 150 283 1 0 1 16 50 0 2 120 219 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	153 173 162 174 160 139 171 144 162 158 172 114 171 151 161	0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0	1 0 1 2 1 0 1 2 1 2	1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 3 1 3 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
8 44 1 1 120 263 0 1 9 52 1 2 172 199 1 1 10 57 1 2 150 168 0 1 11 54 1 0 140 239 0 1 11 54 1 0 140 239 0 1 12 48 0 2 130 275 0 1 14 64 1 3 110 211 0 0 15 58 0 3 150 283 1 0 16 50 0 2 120 219 0 1 17 58 0 2 120 219 0 1 18 66 0 3 150 226 0 1 19 43 1 0	173 162 174 160 139 171 144 162 158 172 114 171 151 161	0 0 0 0 0 0 1 0 0 0	0 1 2 1 0 1 2 1 2	2 2 2 2 2 2 2 1 2	0 0 0 0 0 0 0	3 1 3 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
9 52 1 2 172 199 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	162 174 160 139 171 144 162 158 172 114 171 151 161	0 0 0 0 0 1 0 0 0	1 2 1 0 1 2 1 2	2 2 2 2 2 2 1 2 1	0 0 0 0 0 0	3 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
11 54 1 0 140 239 0 1 12 48 0 2 130 275 0 1 13 49 1 1 130 266 0 1 14 64 1 3 110 211 0 0 15 58 0 3 150 283 1 0 16 50 0 2 120 219 0 1 16 50 0 2 120 219 0 1 17 58 0 2 120 340 0 1 18 66 0 3 150 226 0 1 18 66 0 3 150 226 0 1 20 69 0 3 140 239 0 1 21 59 1 0 <t< td=""><td>160 139 171 144 162 158 172 114 171 151 161</td><td>0 0 0 1 0 0 0</td><td>1 0 1 2 1 2</td><td>2 2 2 1 2 1</td><td>0 0 0 0</td><td>2 1 2 1 2 1 2 1 2 1</td></t<>	160 139 171 144 162 158 172 114 171 151 161	0 0 0 1 0 0 0	1 0 1 2 1 2	2 2 2 1 2 1	0 0 0 0	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
12 48 0 2 130 275 0 1 13 49 1 1 130 266 0 1 14 64 1 3 110 211 0 0 15 58 0 3 150 283 1 0 16 50 0 2 120 219 0 1 16 50 0 2 120 349 0 1 18 66 0 3 150 226 0 1 18 66 0 3 150 226 0 1 20 69 0 3 140 239 0 1 21 59 1 0 135 234 0 1 21 59 1 0 140 226 0 1 24 61 1 2 <t< td=""><td>139 171 144 162 158 172 114 171 151 161</td><td>0 0 1 0 0 0 0</td><td>0 1 2 1 2 0</td><td>2 2 1 2 1</td><td>0 0 0 0</td><td>2 1 2 1 2 1 2 1</td></t<>	139 171 144 162 158 172 114 171 151 161	0 0 1 0 0 0 0	0 1 2 1 2 0	2 2 1 2 1	0 0 0 0	2 1 2 1 2 1 2 1
13 49 1 1 130 266 0 1 14 64 1 3 110 211 0 0 15 58 0 3 150 283 1 0 16 50 0 2 120 219 0 1 17 58 0 2 120 340 0 1 18 66 0 3 150 226 0 1 19 43 1 0 150 247 0 1 20 69 0 3 140 239 0 1 21 59 1 0 135 234 0 1 21 59 1 0 140 226 0 1 22 44 1 2 150 243 1 1 23 42 1 0 140 226 0 1 24 61 1 2 150	171 144 162 158 172 114 171 151 161	0 1 0 0 0 0	1 2 1 2 0	2 1 2 1	0 3	2 1 2 1 2 1
14 64 1 3 110 211 0 0 15 58 0 3 150 283 1 0 16 50 0 2 120 219 0 1 17 58 0 2 120 340 0 1 18 66 0 3 150 226 0 1 19 43 1 0 150 247 0 1 20 69 0 3 140 239 0 1 21 59 1 0 135 234 0 1 21 59 1 0 140 239 0 1 22 44 1 2 130 233 0 1 23 42 1 0 140 226 0 1 24 61 1 2 150 243 1 1 25 40 1 3 140	144 162 158 172 114 171 151 161	1 0 0 0 0 0	2 1 2 0	1 2 1	0 :	2 1 2 1
15 58 0 3 150 283 1 0 16 50 0 2 120 219 0 1 17 58 0 2 120 340 0 1 18 66 0 3 150 226 0 1 19 43 1 0 150 247 0 1 20 69 0 3 140 239 0 1 21 59 1 0 135 234 0 1 21 59 1 0 140 239 0 1 22 44 1 2 130 233 0 1 23 42 1 0 140 226 0 1 24 61 1 2 150 243 1 1 25 40 1 3 <t< td=""><td>162 158 172 114 171 151 161 179</td><td>0 0 0 0</td><td>1 2 0</td><td>2</td><td>0</td><td>2 1</td></t<>	162 158 172 114 171 151 161 179	0 0 0 0	1 2 0	2	0	2 1
16 50 0 2 120 219 0 1 17 58 0 2 120 340 0 1 18 66 0 3 150 226 0 1 19 43 1 0 150 247 0 1 20 69 0 3 140 239 0 1 21 59 1 0 135 234 0 1 22 44 1 2 130 233 0 1 23 42 1 0 140 226 0 1 24 61 1 2 150 243 1 1 25 40 1 3 140 199 0 1 26 71 0 1 160 302 0 1 27 59 1 2 150 212 1 1 28 51 1 2 150	158 172 114 171 151 161 179	0 0 0	2 0	1		
18 66 0 3 150 226 0 1 19 43 1 0 150 247 0 1 20 69 0 3 140 239 0 1 21 59 1 0 135 234 0 1 22 44 1 2 130 233 0 1 23 42 1 0 140 226 0 1 24 61 1 2 150 243 1 1 25 40 1 3 140 199 0 1 26 71 0 1 160 302 0 1 27 59 1 2 150 212 1 1 28 51 1 2 110 175 0 1 29 65 0 2 140 417 1 0 30 53 1 2 130	114 171 151 161 179	0		2		
19 43 1 0 150 247 0 1 20 69 0 3 140 239 0 1 21 59 1 0 135 234 0 1 22 44 1 2 130 233 0 1 23 42 1 0 140 226 0 1 24 61 1 2 150 243 1 1 25 40 1 3 140 199 0 1 26 71 0 1 160 302 0 1 26 71 0 1 160 302 0 1 27 59 1 2 150 212 1 1 28 51 1 2 110 175 0 1 29 65 0 2 140 417 1 0 30 53 1 2 130	171 151 161 179	0	3			2 1
20 69 0 3 140 239 0 1 21 59 1 0 135 234 0 1 22 44 1 2 130 233 0 1 23 42 1 0 140 226 0 1 24 61 1 2 150 243 1 1 25 40 1 3 140 199 0 1 26 71 0 1 160 302 0 1 26 71 0 1 160 302 0 1 27 59 1 2 150 212 1 1 28 51 1 2 110 175 0 1 28 51 1 2 140 417 1 0 30 53 1 2 130 197 1 0 31 41 0 1 105	151 161 179			0		2 1
21 59 1 0 135 234 0 1 22 44 1 2 130 233 0 1 23 42 1 0 140 226 0 1 24 61 1 2 150 243 1 1 25 40 1 3 140 199 0 1 26 71 0 1 160 302 0 1 26 71 0 1 160 302 0 1 27 59 1 2 150 212 1 1 28 51 1 2 110 175 0 1 28 51 1 2 110 175 0 1 29 65 0 2 140 417 1 0 30 53 1 2 130 197 1 0 31 41 0 1 105	161 179	[1]	2	2 2		2 1
22 44 1 2 130 233 0 1 23 42 1 0 140 226 0 1 24 61 1 2 150 243 1 1 25 40 1 3 140 199 0 1 26 71 0 1 160 302 0 1 26 71 0 1 160 302 0 1 27 59 1 2 150 212 1 1 28 51 1 2 110 175 0 1 28 51 1 2 110 175 0 1 29 65 0 2 140 417 1 0 30 53 1 2 130 197 1 0 31 41 0 1 105 198 0 1 32 65 1 0 120	179	0	1	1		3 1
23 42 1 0 140 226 0 1 24 61 1 2 150 243 1 1 25 40 1 3 140 199 0 1 26 71 0 1 160 302 0 1 26 71 0 1 160 302 0 1 27 59 1 2 150 212 1 1 28 51 1 2 110 175 0 1 28 51 1 2 110 175 0 1 29 65 0 2 140 417 1 0 30 53 1 2 130 197 1 0 31 41 0 1 105 198 0 1 32 65 1 0 120 177 0 1 33 44 1 1 130		1	0	2	0	2 1
25 40 1 3 140 199 0 1 26 71 0 1 160 302 0 1 27 59 1 2 150 212 1 1 28 51 1 2 110 175 0 1 29 65 0 2 140 417 1 0 30 53 1 2 130 197 1 0 31 41 0 1 105 198 0 1 32 65 1 0 120 177 0 1 33 44 1 1 130 219 0 0 34 54 1 2 125 273 0 0 35 51 1 3 125 213 0 0 36 46 0 2 142 177 0 0 37 54 0 2 135	178	0	0	2		2 1
26 71 0 1 160 302 0 1 27 59 1 2 150 212 1 1 28 51 1 2 110 175 0 1 29 65 0 2 140 417 1 0 30 53 1 2 130 197 1 0 31 41 0 1 105 198 0 1 32 65 1 0 120 177 0 1 33 44 1 1 130 219 0 0 34 54 1 2 125 273 0 0 35 51 1 3 125 213 0 0 36 46 0 2 142 177 0 0 37 54 0 2 135 304 1 1 38 54 1 2 150	137	1	1	1		2 1
27 59 1 2 150 212 1 1 28 51 1 2 110 175 0 1 29 65 0 2 140 417 1 0 30 53 1 2 130 197 1 0 31 41 0 1 105 198 0 1 32 65 1 0 120 177 0 1 33 44 1 1 130 219 0 0 34 54 1 2 125 273 0 0 35 51 1 3 125 213 0 0 36 46 0 2 142 177 0 0 37 54 0 2 135 304 1 1 38 54 1 2 150 232 0 0 39 65 0 2 155	178 162	0	1 0	2		3 <u>1</u> 2 1
28 51 1 2 110 175 0 1 29 65 0 2 140 417 1 0 30 53 1 2 130 197 1 0 31 41 0 1 105 198 0 1 32 65 1 0 120 177 0 1 33 44 1 1 130 219 0 0 34 54 1 2 125 273 0 0 35 51 1 3 125 213 0 0 36 46 0 2 142 177 0 0 37 54 0 2 135 304 1 1 38 54 1 2 150 232 0 0 39 65 0 2 155 269 0 1 40 65 0 2 160	157	0	2	2		2 1
30 53 1 2 130 197 1 0 31 41 0 1 105 198 0 1 32 65 1 0 120 177 0 1 33 44 1 1 130 219 0 0 34 54 1 2 125 273 0 0 35 51 1 3 125 213 0 0 36 46 0 2 142 177 0 0 37 54 0 2 135 304 1 1 38 54 1 2 150 232 0 0 39 65 0 2 155 269 0 1 40 65 0 2 160 360 0 0 41 51 0 2 140 308 0 0 42 48 1 1 130	123	0	1	2		2 1
31 41 0 1 105 198 0 1 32 65 1 0 120 177 0 1 33 44 1 1 130 219 0 0 34 54 1 2 125 273 0 0 35 51 1 3 125 213 0 0 36 46 0 2 142 177 0 0 37 54 0 2 135 304 1 1 38 54 1 2 150 232 0 0 39 65 0 2 155 269 0 1 40 65 0 2 160 360 0 0 41 51 0 2 140 308 0 0 42 48 1 1 130 245 0 0 43 45 1 0 104 208 0 0	157	0	1	2		2 1
32 65 1 0 120 177 0 1 33 44 1 1 130 219 0 0 34 54 1 2 125 273 0 0 35 51 1 3 125 213 0 0 36 46 0 2 142 177 0 0 37 54 0 2 135 304 1 1 38 54 1 2 150 232 0 0 39 65 0 2 155 269 0 1 40 65 0 2 160 360 0 0 41 51 0 2 140 308 0 0 42 48 1 1 130 245 0 0 43 45 1 0 104 208 0 0	152	0	1	0		2 1
33 44 1 1 130 219 0 0 34 54 1 2 125 273 0 0 35 51 1 3 125 213 0 0 36 46 0 2 142 177 0 0 37 54 0 2 135 304 1 1 38 54 1 2 150 232 0 0 39 65 0 2 155 269 0 1 40 65 0 2 160 360 0 0 41 51 0 2 140 308 0 0 42 48 1 1 130 245 0 0 43 45 1 0 104 208 0 0	168 140	0	0	2		2 <u>1</u> 3 1
34 54 1 2 125 273 0 0 35 51 1 3 125 213 0 0 36 46 0 2 142 177 0 0 37 54 0 2 135 304 1 1 38 54 1 2 150 232 0 0 39 65 0 2 155 269 0 1 40 65 0 2 160 360 0 0 41 51 0 2 140 308 0 0 42 48 1 1 130 245 0 0 43 45 1 0 104 208 0 0	188	0	0	2		2 1
36 46 0 2 142 177 0 0 37 54 0 2 135 304 1 1 38 54 1 2 150 232 0 0 39 65 0 2 155 269 0 1 40 65 0 2 160 360 0 0 41 51 0 2 140 308 0 0 42 48 1 1 130 245 0 0 43 45 1 0 104 208 0 0	152	0	1	0		2 1
37 54 0 2 135 304 1 1 38 54 1 2 150 232 0 0 39 65 0 2 155 269 0 1 40 65 0 2 160 360 0 0 41 51 0 2 140 308 0 0 42 48 1 1 130 245 0 0 43 45 1 0 104 208 0 0	125	1	1	2		2 1
38 54 1 2 150 232 0 0 39 65 0 2 155 269 0 1 40 65 0 2 160 360 0 0 41 51 0 2 140 308 0 0 42 48 1 1 130 245 0 0 43 45 1 0 104 208 0 0	160	1	1	0		2 1
39 65 0 2 155 269 0 1 40 65 0 2 160 360 0 0 41 51 0 2 140 308 0 0 42 48 1 1 130 245 0 0 43 45 1 0 104 208 0 0	170 165	0	2	2		$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$
40 65 0 2 160 360 0 0 41 51 0 2 140 308 0 0 42 48 1 1 130 245 0 0 43 45 1 0 104 208 0 0	148	0	1	2		2 1
42 48 1 1 130 245 0 0 43 45 1 0 104 208 0 0	151	0	1	2		2 1
43 45 1 0 104 208 0 0	142	0	2	2		2 1
	180	0	0	1		2 1
	148 143	1 0	3	1 1		2 <u>1</u> 2 1
45 39 1 2 140 321 0 0	182	0	0	2		2 1
46 52 1 1 120 325 0 1	172	0	0	2	0	2 1
47 44 1 2 140 235 0 0	180	0	0	2	0	2 1
48 47 1 2 138 257 0 0	156	0	0	2		2 1
49 53 0 2 128 216 0 0 50 53 0 0 138 234 0 0	115 160	0	0	2		2 1
51 51 0 2 130 256 0 0	149	0	1	2		2 1
52 66 1 0 120 302 0 0	151	0	0	1	0	2 1
53 62 1 2 130 231 0 1	146	0	2	1		3 1
54 44 0 2 108 141 0 1	175	0	1	1		2 1
55 63 0 2 135 252 0 0 56 52 1 1 134 201 0 1	172 158	0	0 1	2		2 1
57 48 1 0 122 222 0 0	186	0	0	2		2 1
58 45 1 0 115 260 0 0	185	0	0	2	0	2 1
59 34 1 3 118 182 0 0	174	0	0	2	0	2 1
60 57 0 0 128 303 0 0	159	0	0	2		2 1
61 71 0 2 110 265 1 0 62 54 1 1 108 309 0 1	130 156	0	0	2		2 <u>1</u> 3 1
63 52 1 3 118 186 0 0	190	0	0	1		l 1
64 41 1 1 135 203 0 1	132	0	0	1		1 1
65 58 1 2 140 211 1 0	165	0	0	2	0	2 1
66 35 0 0 138 183 0 1	182	0	1	2		2 1
67 51 1 2 100 222 0 1 68 45 0 1 130 234 0 0	143 175	1	1	1		2 1
68 45 0 1 130 234 0 0 0 69 44 1 1 120 220 0 1	175	0		1		$\frac{2}{2}$ $\frac{1}{1}$
	110		Page r	number:	1/5	

To To To To To To To To	C NO	200	cov	l cn	troothno	cholc	fhc	rostoca	thalach	ovana	oldnoold	clopo	60	+hal	target
The color of the	S.NO	age	sex	ср	trestbps	chols	fbs	restecg	thalach	exang	oldpeak	slope	ca	thal	target
73										_					
T3															
T4															1
76															
Tell															1
77 51															
Tell															
Togo															
80 58										0					1
Section Sect															1
82	81	41	1	2	112	250	0	1	179	0	0	2	0	2	1
84 52			1		128	308	0	0		0	0		0		1
885 42 0 0 102 265 0 0 122 0 1 1 0 2 1 1 87 68 67 0 2 115 564 0 0 160 0 2 1 0 3 3 1 87 68 1 2 118 277 0 1 151 0 1 2 1 3 3 1 88 46 1 1 101 197 1 1 156 0 0 2 0 3 3 1 89 54 0 2 110 214 0 1 156 0 0 2 1 0 2 1 3 3 1 1 90 58 0 0 100 248 0 0 122 0 1 1 0 2 1 0 2 1 1 90 58 0 0 100 248 0 0 122 0 1 1 0 2 1 1 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1															1
86 67 0 2 115 564 0 0 160 0 2 1 0 3 1 88 86 67 0 2 118 277 0 1 151 0 1 2 1 3 3 1 88 46 1 1 101 197 1 1 156 0 0 2 0 3 1 1 99 454 0 2 110 248 0 0 122 0 1 1 0 2 1 0 2 1 99 58 0 0 100 248 0 0 122 0 1 1 0 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1															
B87 68															
88															
89 54 0 2 110 214 0 1 158 0 2 1 0 2 1 99 148 1 2 124 255 1 1 175 0 0 2 2 2 2 1 99 48 1 2 124 255 1 1 175 0 0 2 2 2 2 1 93 52 1 2 138 223 0 1 168 1 0 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 3 2 3 0 1 168 1 0 0 2 4 2 1 1 95 4 0 1 1 132 288 1 0 159 1 0 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1															
99															
91													_		1
92 57 1 0 132 207 0 1 168 1 0 2 0 3 1 1 93 52 1 2 138 223 0 1 169 0 0 0 2 4 2 1 1 94 54 0 1 132 288 1 0 159 1 0 2 1 2 1 1 95 45 0 1 112 160 0 0 1 138 0 0 0 1 0 2 1 2 1 1 95 45 0 1 112 160 0 0 0 111 1 1 0 0 2 1 2 1 1 96 53 1 0 142 226 0 0 0 111 1 1 0 2 0 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
93 52 1 2 138 223 0 1 169 0 0 2 4 2 1 94 54 0 1 132 288 1 0 159 1 0 2 1 2 1 95 45 0 1 112 160 0 1 138 0 0 1 0 2 1 97 62 0 0 140 394 0 0 157 0 1 1 0 2 0 3 1 98 52 1 0 108 233 1 1 147 0 0 0 2 3 3 1 99 43 1 2 130 315 0 1 162 0 0 2 1 2 1 100 53 1 2 130 315 0 1 162 0 2 2 1 2 1 101 42 1 3 148 244 0 0 178 0 1 2 2 2 2 1 102 59 1 3 178 270 0 0 145 0 4 0 0 3 1 104 42 1 2 120 240 1 1 195 0 1 163 0 0 2 2 2 2 1 104 42 1 2 120 240 1 1 195 0 1 163 0 0 2 2 2 2 1 105 50 1 2 129 196 0 1 163 0 0 2 0 2 2 1 106 68 0 2 120 211 0 0 115 0 2 1 0 0 2 2 1 108 45 0 0 1 120 244 0 1 163 0 0 2 0 2 1 108 45 0 0 1 120 244 0 1 163 0 0 1 1 2 2 1 109 50 0 1 120 244 0 1 163 0 0 1 1 2 1 2 1 109 50 0 0 138 236 0 0 155 1 0 1 1 2 1 1 109 50 0 0 138 236 0 0 155 1 0 1 1 2 1 1 110 50 0 0 1 120 244 0 1 162 0 1 2 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1												2			1
94 54 0															
95												2			
96															
98															
99															
99	98	52	1								0		3		1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	99		1				0	1		0					1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															1
103															1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
105 50															1
106													_		
107 69				2											1
108															
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										1					
110 50 0 0 110 254 0 0 159 0 0 2 0 2 0 2 1 111 64 0 0 180 325 0 1 154 1 0 0 2 0 2 1 1 112 57 1 2 150 126 1 1 173 0 0 0 2 1 3 1 1 113 64 0 2 140 313 0 1 133 0 0 0 2 0 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_							0			_		
111															1
112 57															
113 64 0 2 140 313 0 1 133 0 0 2 0 3 1 114 43 1 0 110 211 0 1 161 0 0 2 0 2 1 115 55 1 1 130 262 0 1 155 0 0 2 0 2 1 116 37 0 2 120 215 0 1 170 0 0 2 0 2 1 118 56 1 3 120 193 0 0 162 0 2 1 0 3 1 119 46 0 1 105 204 0 1 172 0 0 2 0 2 1 1 120 0 1 122 0 2 1 2															1
114 43 1 0 110 211 0 1 161 0 0 2 0 3 1 115 55 1 1 130 262 0 1 155 0 0 2 0 2 1 116 37 0 2 120 215 0 1 170 0 0 2 0 2 1 117 41 1 2 130 214 0 0 168 0 2 1 0 2 1 118 56 1 3 120 193 0 0 162 0 2 1 0 2 1 1 13 120 193 0 0 162 0 2 1 0 2 1 2 2 1 1 120 1 1 1 1 1 1 1											0		0		1
116 37 0 2 120 215 0 1 170 0 0 2 0 2 1 117 41 1 2 130 214 0 0 168 0 2 1 0 2 1 118 56 1 3 120 193 0 0 162 0 2 1 0 2 1 119 46 0 1 105 204 0 1 172 0 0 2 0 2 1 120 46 0 0 138 243 0 0 152 1 0 1 0 2 1 2 1 1 1 1 0 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1<	114		1	0	110	211	0	1	161	0	0		0	3	1
117 41 1 2 130 214 0 0 168 0 2 1 0 2 1 1 0 2 1 0 2 1 1 0 2 1 1 0 2 1 1 0 3 1 1 118 56 1 3 120 193 0 0 162 0 2 1 0 3 1 119 46 0 1 105 204 0 1 172 0 0 2 0 2 1 2 2 1 1 1 0 0 1 1 2 0 2 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1													0		1
118 56 1 3 120 193 0 0 162 0 2 1 0 3 1 119 46 0 1 105 204 0 1 172 0 0 2 0 2 1 120 46 0 0 138 243 0 0 152 1 0 1 0 2 0 2 1 2 2 1 1 0 2 0 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1			0										0		1
119 46 0 1 105 204 0 1 172 0 0 2 0 2 1 120 46 0 0 138 243 0 0 152 1 0 1 0 2 1 121 64 0 0 130 303 0 1 122 0 2 1 2 2 1 122 59 1 0 138 271 0 0 182 0 0 2 0 2 1 2 2 1 1 1 1 0 2 0 2 1															
120 46 0 0 138 243 0 0 152 1 0 1 0 2 1 2 1 1 122 0 2 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 0 2 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 0 2 1 1 1 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>															
121 64 0 0 130 303 0 1 122 0 2 1 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 0 2 0 2 1 1 1 0 2 0 2 1 1 1 0 2 0 2 1 1 1 0 2 0 2 1 1 1 0 2 0 2 1 1 1 1 0 2 0 2 1															
122 59 1 0 138 271 0 0 182 0 0 2 0 2 1 123 41 0 2 112 268 0 0 172 1 0 2 0 2 1 124 54 0 2 108 267 0 0 167 0 0 2 0 2 1 125 39 0 2 94 199 0 1 179 0 0 2 0 2 1 126 34 0 1 118 210 0 1 192 0 1 2 0 2 1 127 47 1 0 112 204 0 1 143 0 0 2 0 2 1 1 120 2 1 1 1 1 1 1													_		
123 41 0 2 112 268 0 0 172 1 0 2 0 2 1 124 54 0 2 108 267 0 0 167 0 0 2 0 2 1 125 39 0 2 94 199 0 1 179 0 0 2 0 2 1 126 34 0 1 118 210 0 1 192 0 1 2 0 2 1 127 47 1 0 112 204 0 1 143 0 0 2 0 2 1 128 67 0 2 152 277 0 1 172 0 0 2 1 2 1 129 52 0 2 136 196 0 0 169 0 0 1 0 2 1 1 130 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>															1
124 54 0 2 108 267 0 0 167 0 0 2 0 2 1 125 39 0 2 94 199 0 1 179 0 0 2 0 2 1 126 34 0 1 118 210 0 1 192 0 1 2 0 2 1 127 47 1 0 112 204 0 1 192 0 1 2 0 2 1 128 67 0 2 152 277 0 1 172 0 0 2 1 2 1 128 67 0 2 136 196 0 0 169 0 0 1 0 2 1 2 1 129 52 0 2 136 196 0 0 121 1 0 2 1 2 1 1													_		
125 39 0 2 94 199 0 1 179 0 0 2 0 2 1 126 34 0 1 118 210 0 1 192 0 1 2 0 2 1 127 47 1 0 112 204 0 1 143 0 0 2 0 2 1 128 67 0 2 152 277 0 1 172 0 0 2 1 2 1 129 52 0 2 136 196 0 0 169 0 0 1 0 2 1 2 1 130 74 0 1 120 269 0 0 121 1 0 2 1 2 1 131 54 0 2 160 201												2	_		1
126 34 0 1 118 210 0 1 192 0 1 2 0 2 1 127 47 1 0 112 204 0 1 143 0 0 2 0 2 1 128 67 0 2 152 277 0 1 172 0 0 2 1 2 1 129 52 0 2 136 196 0 0 169 0 0 1 0 2 1 2 1 130 74 0 1 120 269 0 0 121 1 0 2 1 2 1 131 54 0 2 160 201 0 1 163 0 0 2 1 2 1 132 49 0 1 134 271 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>1</td>													_		1
127 47 1 0 112 204 0 1 143 0 0 2 0 2 1 128 67 0 2 152 277 0 1 172 0 0 2 1 2 1 129 52 0 2 136 196 0 0 169 0 0 1 0 2 1 2 1 130 74 0 1 120 269 0 0 121 1 0 2 1 2 1 131 54 0 2 160 201 0 1 163 0 0 2 1 2 1 132 49 0 1 134 271 0 1 162 0 0 1 0 2 1 1 1 1 1 1 0 0															1
128 67 0 2 152 277 0 1 172 0 0 2 1 2 1 129 52 0 2 136 196 0 0 169 0 0 1 0 2 1 2 1 130 74 0 1 120 269 0 0 121 1 0 2 1 2 1 131 54 0 2 160 201 0 1 163 0 0 2 1 2 1 132 49 0 1 134 271 0 1 162 0 0 1 0 2 1 1 133 42 1 1 120 295 0 1 162 0 0 2 0 2 1 134 41 1 1 10 235 0 1 153 0 0 2 0 2 1															1
129 52 0 2 136 196 0 0 169 0 0 1 0 2 1 130 74 0 1 120 269 0 0 121 1 0 2 1 2 1 131 54 0 2 160 201 0 1 163 0 0 0 2 1 2 1 132 49 0 1 134 271 0 1 162 0 0 1 0 2 1 1 133 42 1 1 120 295 0 1 162 0 0 0 2 0 2 1 134 41 1 1 10 235 0 1 153 0 0 2 0 2 1 135 41 0 1 126 306 0 1 163 0 0 0 2 0 2 1 </td <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>1</td> <td>172</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td>			0				0	1	172	0	0	2	1	2	1
131 54 0 2 160 201 0 1 163 0 0 2 1 2 1 132 49 0 1 134 271 0 1 162 0 0 1 0 2 1 133 42 1 1 120 295 0 1 162 0 0 2 0 2 1 134 41 1 1 110 235 0 1 153 0 0 2 0 2 1 135 41 0 1 126 306 0 1 163 0 0 2 0 2 1 136 49 0 0 130 269 0 1 163 0 0 2 0 2 1 137 60 0 2 120 178 1 1 96 0 0 2 0 2 1 138 62 1 1 128 208 1 0 140 0 0 0 2 0 2 1													_		1
132 49 0 1 134 271 0 1 162 0 0 1 0 2 1 133 42 1 1 120 295 0 1 162 0 0 0 2 0 2 1 134 41 1 1 110 235 0 1 153 0 0 2 0 2 1 135 41 0 1 126 306 0 1 163 0 0 2 0 2 1 136 49 0 0 130 269 0 1 163 0 0 2 0 2 1 137 60 0 2 120 178 1 1 96 0 0 2 0 2 1 138 62 1 1 128 208 1 0 140 0 0 0 2 0 2 1															1
133 42 1 1 120 295 0 1 162 0 0 2 0 2 1 134 41 1 1 110 235 0 1 153 0 0 2 0 2 1 135 41 0 1 126 306 0 1 163 0 0 2 0 2 1 136 49 0 0 130 269 0 1 163 0 0 2 0 2 1 137 60 0 2 120 178 1 1 96 0 0 2 0 2 1 138 62 1 1 128 208 1 0 140 0 0 0 2 0 2 1												2			1
134 41 1 1 110 235 0 1 153 0 0 2 0 2 1 135 41 0 1 126 306 0 1 163 0 0 2 0 2 1 136 49 0 0 130 269 0 1 163 0 0 2 0 2 1 137 60 0 2 120 178 1 1 96 0 0 2 0 2 1 138 62 1 1 128 208 1 0 140 0 0 0 2 0 2 1															
135 41 0 1 126 306 0 1 163 0 0 2 0 2 1 136 49 0 0 130 269 0 1 163 0 0 2 0 2 1 137 60 0 2 120 178 1 1 96 0 0 2 0 2 1 138 62 1 1 128 208 1 0 140 0 0 0 2 0 2 1												2			
136 49 0 0 130 269 0 1 163 0 0 2 0 2 1 137 60 0 2 120 178 1 1 96 0 0 2 0 2 1 138 62 1 1 128 208 1 0 140 0 0 0 2 0 2 1													_		
137 60 0 2 120 178 1 1 96 0 0 2 0 2 1 138 62 1 1 128 208 1 0 140 0 0 2 0 2 1															
138 62 1 1 128 208 1 0 140 0 0 2 0 2 1															
Page number: 2/5													_		
					110			-	120		Pager	humbe	r: Ž	2/5 ⁻	

	age			trestbps	chols	fbs	restecg	thalach	exang	oldpeak	slope		thal	target	
140 141	64 51	1 0	0	128 120	263 295	0	1 0	105 157	1 0	0 1	1 2	1	3 2	1	
141	43	1	0	115	303	0	1	181	0	1	1	0	2	1	
143	42	0		120	209	0	1	173	0	0	1	0	2	1	
144 145	67 76	0	_	106 140	223 197	0	1 2	142 116	0	0	1	0	2	1 1	
146	70	1	1	156	245	0	0	143	0	0	2	0	2	1	
147	44	0		118	242	0	1	149	0	0	1	1	2	1	
148 149	60 44	0 1	3 2	150 120	240 226	0	1	171 169	0	0	2 2	0	2	1 1	
150	42	1	2	130	180	0	1	150	0	0	2	0	2	1	
151	66	1	0	160	228	0	0	138	0	2	2	0	1	1	-
152 153	71 64	0 1		112 170	149 227	0	0	125 155	0	2 1	1 1	0	3	1 1	
154	66	0		146	278	0	0	152	0	0	1	1	2	1	
155	39	0		138	220	0	1	152	0	0	1	0	2	1	
156 157	58 47	0 1	2	130 130	197 253	0	1 1	131 179	0	1 0	1 2	0	2	1	
158	35	1	1	122	192	0	1	174	0	0	2	0	2	1	
159	58	1	1	125	220	0	1	144	0	0	1	4	3		
160 161	56 56	1 1		130 120	221 240	0	0	163 169	0	0	0	0	3 2	1 1	
162	55	0		132	342	0	1	166	0	1	2	0	2	1	
163	41	1	1	120	157	0	1	182	0	0	2	0	2	1	
164 165	38 38	1 1	2	138 138	175 175	0	1 1	173 173	0	0	2 2	4	2	1	
166	67	1	0	160	286	0	0	108	1	2	1	3	2	0	
167	67	1	0	120	229	0	0	129	1	3	1	2	3		-
168 169	62 63	0		140 130	268 254	0	0	160 147	0	1	0	1	3	0	-
170	53	1	0	140	203	1	0	155	1	3	0	0	3		
171	56	1	2	130	256	1	0	142	1	1	1	1	1	0	
172 173	48 58	1	1	110 120	229 284	0	1 0	168 160	0	1 2	0	0	3	0	_
174	58	1	2	132	224	0	0	173	0	3	2	2	3	0)
175	60	1	0	130	206	0	0	132	1	2	1	2	3		-
176 177	40 60	1 1	0	110 117	167 230	0	0 1	114 160	1 1	1	2	2	3		_
178	64	1	2	140	335	0	1	158	0	0	2	0	2	0)
179	43 57	1	0		177	0	0	120	1	3	1	0	3		
180 181	55	1	0	150 132	276 353	0	0 1	112 132	1 1	1	1 1	1	1 3		_
182	65	0	0	150	225	0	0	114	0	1	1	3	3	0)
183 184	61 58	0		130 112	330 230	0	0	169 165	0	3	2	0	3	0	_
185	50	1 1	0	150	243	0	0	128	0	3	1	0	3		_
186	44	1	0	112	290	0	0	153	0	0	2	1	2	0)
187 188	60 54	1 1	0	130 124	253 266	0	0	144 109	1 1	1 2	2	1	3		_
189	50	1	2	140	233	0	1	163	0	1	1	1	3		_
190	41	1	0	110	172	0	0	158	0	0	2	0	3	0)
191 192	51 58	0 1		130 128	305 216	0	0	142 131	1	1 2	1	3	3		-
193	54	1		120	188	0	1	113	0	1	1	1	3		-
194	60	1		145	282	0	0	142	1	3	1	2	3	0)
195 196	60 59	$\frac{1}{1}$	0	140 170	185 326	0	0	155 140	0	3	1 0	0	3	0	
197	46	1	2	150	231	0	1	140	0	4	1	0	2	0	_
198	67	1	0	125	254	1	1	163	0	0	1	2	3	0)
199 200	62 65	1 1	0	120 110	267 248	0	0	99 158	0	2 1	1 2	2	3	0	_
201	44	1	0	110	197	0	0	177	0	0	2	1	2	0	_
202	60	1	0	125	258	0	0	141	1	3	1	1	3	0)
203 204	58 68	1 1	2	150 180	270 274	0	0	111 150	1 1	1 2	2	0	3		_
205	62	0		160	164	0	0	145	0	6	0	3	3		_
206	52	1	0	128	255	0	1	161	1	0	2	1	3	0)
207 208	59 60	1 0	0	110 150	239 258	0	0	142 157	0	3	1	2	3		-
208	49	1	_	120	188	0		137	0						_
	-					-	_		_	Page i	numbe	r: 3	3/5		-

10 59	S.NO	200	COV	cn	trestbps	chols	fbs	rostoca	thalach	ovana	oldpeak	slope	ca	thal	target
211 57 1 2 128 229 0 0 150 0 0 1 1 3 0										Examy					
2212 61										1					
213 39															
1214 61															0
2116 43 0 0 1312 341 1 0 136 1 3 1 0 3 0 0 1218 63 1 0 130 230 0 1 1 77 0 1 1 1 3 3 0 0 1218 63 1 0 130 330 1 0 1322 1 2 2 3 3 0 0 1218 63 1 0 135 254 0 0 127 0 3 1 1 3 3 0 0 127 0 3 1 1 3 3 0 0 127 0 3 1 1 3 3 0 0 127 0 3 1 1 3 3 0 0 127 0 3 1 1 3 3 0 0 127 0 3 1 1 3 0 0 127 0 3 1 1 1 3 0 0 127 0 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1										1			0		0
217 62 0 2 130 263 0 1 97 0 1 1 1 5 0			1					0		1			1		0
18															0
2219 65															0
220 48															
221 63 0 0 150 407 0 0 154 0 4 1 3 3 0 0 1222 55 1 0 140 217 0 1 111 1 6 0 0 3 3 0 223 65 1 3 138 292 1 0 174 0 1 1 1 1 2 0 0 275 56 0 0 200 286 1 0 133 3 1 4 0 2 3 0 275 55 1 0 110 239 0 1 126 1 3 1 1 3 0 0 3 0 275 55 1 0 110 239 0 1 126 1 3 1 1 3 0 0 3 0 275 275 276 1 0 145 174 0 1 125 1 3 0 0 3 0 0 222 277 62 1 1 120 281 0 0 103 0 1 1 1 1 3 0 0 3 0 0 222 259 3 1 0 120 198 0 1 130 1 2 1 1 1 1 3 0 0 3 0 0 1 1 1 1 3 0 0 3 0 0 1 1 1 1 3 0 0 3 0 0 1 1 1 1 3 0 0 3 0 0 1 1 1 1 3 0 0 3 0 0 1 0 3 0 0 1 0 3 0 0 1 0 3 0 0 1 0 3 0 0 1 0 3 0 0 1 0 3 0 0 1 0 3 0 0 1 0 3 0 0 1 0 3 0 0 1 0 3 0 0 1 0 3 0 0 1 0 0 1 0 3 0 0 0 1 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0															
1222 55															
1223 65															
224 56 0 0 200 288 1 0 133 1 4 0 2 3 0 225 245 1 0 110 239 0 1 126 1 3 1 1 3 0 0 3 226 70 1 0 145 174 0 1 125 1 3 0 0 3 0 0 3 227 62 1 1 120 281 0 0 103 0 1 1 1 3 0 0 3 228 35 1 0 120 198 0 1 130 1 2 1 0 3 0 0 228 35 1 0 120 198 0 1 130 1 2 1 0 3 0 0 3 0 0 228 35 1 0 120 198 0 1 130 1 2 1 0 3 0 0 238 0 1 130 1 2 1 0 3 0 0 238 0 1 130 1 2 1 0 3 0 0 238 0 0 1 131 1 2 1 0 3 0 0 238 0 1 130 1 2 1 0 3 0 0 238 0 1 131 1 2 1 0 3 0 0 2 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 2															
225 54															
226															0
227 62															0
229 59	227		1	1	120	281	0	0		0		1	1	3	0
230 64 1 2 125 309 0 1 131 1 2 1 0 3 0 231 47 1 2 108 243 0 1 152 0 0 2 0 2 0 2 33 55 1 0 165 289 1 0 124 0 1 1 3 3 3 0 234 64 1 0 120 246 0 0 96 1 2 0 1 2 0 1 2 0 234 64 1 0 120 246 0 0 96 1 2 0 1 2 0 1 2 0 235 70 1 0 130 322 0 0 109 0 2 1 3 2 0 236 55 1 1 0 140 299 0 1 173 1 2 2 0 3 3 0 237 58 1 0 140 299 0 1 173 1 2 2 0 3 3 0 237 58 1 0 140 293 0 0 170 0 1 1 2 3 0 238 60 1 0 140 293 0 0 170 0 1 1 2 3 0 239 77 1 0 125 304 0 0 162 1 0 2 3 2 0 244 59 59 0 0 174 249 0 1 143 1 0 1 0 2 0 3 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2										1			0		0
231													_		0
232 57													_		
233 55 1 0 160 289 0 0 145 1 1 1 1 1 3 0															
234 64 1 0 120 246 0 0 96 1 2 0 1 2 0 1 2 0 2 1 3 2 0 236 51 1 0 140 299 0 1 173 1 2 2 0 3 2 0 237 58 1 0 140 299 0 1 173 1 2 2 2 0 3 0 237 58 1 0 140 299 0 0 171 0 0 2 2 3 0 0 237 238 60 1 0 140 293 0 0 170 0 1 1 2 3 2 0 0 239 77 1 0 125 304 0 0 162 1 0 2 2 0 3 2 0 0 244 35 1 0 126 282 0 0 156 1 0 2 0 3 0 244 70 1 2 160 269 0 1 112 1 3 1 1 3 1 1 3 0 1 0 244 57 1 0 155 274 0 1 88 1 1 1 1 3 0 1 1 3 0 244 57 1 0 152 274 0 1 88 1 1 1 1 3 0 244 56 1 0 124 274 0 0 166 0 1 1 0 2 1 2 3 0 244 56 1 0 132 184 0 0 150 1 2 1 1 1 0 3 0 244 56 1 0 134 409 0 0 150 1 2 1 1 1 0 3 0 244 56 0 0 134 409 0 0 150 1 2 1 1 1 1 0 3 0 244 56 0 0 134 409 0 0 150 1 2 1 1 1 1 0 3 0 248 66 1 1 160 246 0 1 120 1 0 1 3 1 1 3 0 0 248 66 1 1 1 0 246 0 1 120 1 0 1 3 1 1 0 250 69 1 2 140 254 0 0 146 0 2 1 3 3 0 251 3 3 0 252 3 3 0 0 146 0 2 1 3 3 0 252 3 3 0 3 3 3 0 3 3 3															
235 70															
236 51 1 0 140 299 0 1 173 1 2 2 0 3 0 238 60 1 0 140 293 0 0 171 0 0 2 2 3 0 0 238 60 1 0 140 293 0 0 170 0 1 1 2 3 0 0 239 77 1 0 125 304 0 0 156 1 0 2 3 2 0 240 35 1 0 126 282 0 0 156 1 0 2 3 2 0 0 241 70 1 2 160 269 0 1 112 1 3 1 1 3 3 0 0 242 39 0 0 174 249 0 1 143 1 0 1 0 2 0 0 244 59 0 0 174 249 0 1 143 1 0 1 0 2 0 0 244 57 1 0 155 274 0 1 88 1 1 1 1 3 3 0 244 57 1 0 152 274 0 1 88 1 1 1 1 3 3 0 244 57 1 0 152 274 0 0 166 0 1 1 0 3 0 244 57 1 0 152 274 0 0 166 0 1 1 0 3 0 244 56 0 0 134 409 0 0 166 0 1 1 0 3 0 244 56 0 0 134 409 0 0 155 1 2 1 1 1 0 0 244 274 0 0 166 0 1 1 0 1 3 1 0 246 48 1 0 124 274 0 0 166 0 1 1 0 1 3 1 0 246 66 1 1 160 246 0 1 120 1 0 1 3 1 0 246 66 1 1 160 246 0 1 120 1 0 1 3 1 0 247 56 0 0 134 409 0 0 1550 1 2 1 2 1 2 3 0 248 66 1 1 160 246 0 1 120 1 0 1 3 1 0 249 54 1 1 192 283 0 0 195 0 0 2 1 3 0 250 69 1 2 140 254 0 0 146 0 2 1 3 3 0 255 43 1 0 140 298 0 1 122 1 4 1 3 3 0 255 43 1 0 140 298 0 1 122 1 4 1 3 3 0 255 45 1 0 140 298 0 1 125 1 4 1 3 3 0 255 3 50 0 138 247 1 0 143 1 0 1 4 3 3 0 255 59 1 3 160 273 0 0 125 1 1 1 1 2 2 0 255 255 59 1 3 160 273 0 0 125 1 1 1 1 2 2 0 255 255 2 0 138 244 1 1 1 166															
237 588 1															
238 60															0
240 35			1					0			1				0
241 70 1 2 160 269 0 1 112 1 3 1 1 3 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 1 2 1 0 2 1 2 1 0 2 1 2 1 0 2 1 2 1 1 1 3 0 2 1 2 1 1 1 0 2 1 1 1 1 1 0 2 1 2 1 1 1 0 2 1 1 1 0 1 3 1 1 0 1 3 1 0 0 1 1 1 0 1 3 1 1 0 1 3 1 1 0 1 3 1 1															0
242 59 0 0 174 249 0 1 143 1 0 1 0 2 0 243 64 1 0 145 212 0 132 0 2 1 2 1 0 244 57 1 0 152 274 0 1 88 1 1 1 1 3 0 245 56 1 0 132 184 0 0 166 0 1 1 0 3 0 247 56 0 0 134 409 0 150 1 2 1 3 0 248 54 1 1 192 283 0 0 195 0 0 2 1 3 0 250 69 1 2 140 254 0 0 146 0 2 <td></td> <td>0</td>															0
243 64 1 0 145 212 0 0 132 0 2 1 2 1 0 244 57 1 0 152 274 0 1 88 1 0 2 1 1 1 1 0 2 1 2 1 1 1															0
244 57 1 0 152 274 0 1 88 1 1 1 1 3 0 245 56 1 0 132 184 0 0 105 1 2 1 1 1 0 3 0 247 56 0 0 134 409 0 0 150 1 2 1 2 1 2 3 0 248 66 1 1 160 246 0 1 120 1 0 1 3 1 0 250 69 1 2 140 254 0 0 146 0 2 1 3 0 251 51 1 0 140 298 0 1 122 1 4 1 3 0 252 43 1 0 132 247															
245 56 1 0 132 184 0 0 105 1 2 1 1 1 0 246 48 1 0 124 274 0 0 166 0 1 1 0 3 0 247 56 0 0 134 409 0 0 150 1 2 1 2 3 0 248 66 1 1 160 246 0 1 120 1 0 1 3 1 0 250 69 1 2 140 254 0 0 146 0 2 1 3 3 0 251 51 1 0 140 298 0 1 122 1 4 1 3 3 0 253 62 0 0 138 294 1 1 <td></td>															
246 48 1 0 124 274 0 0 166 0 1 1 0 3 0 247 56 0 0 134 409 0 0 150 1 2 1 2 3 0 248 66 1 1 160 246 0 1 120 1 0 1 3 1 0 250 69 1 2 140 254 0 0 146 0 2 1 3 0 251 51 1 0 140 298 0 1 122 1 4 1 3 3 0 251 51 1 0 140 298 0 1 122 1 4 1 3 3 0 253 62 0 0 138 294 1 1 106 </td <td></td>															
247 56 0 0 134 409 0 0 150 1 2 1 2 3 0 248 66 1 1 160 246 0 1 120 1 0 1 3 1 0 250 69 1 2 140 254 0 0 146 0 2 1 3 3 0 251 51 1 0 140 298 0 1 122 1 4 1 3 3 0 251 51 1 0 140 298 0 1 122 1 4 1 3 3 0 253 62 0 0 138 294 1 1 106 0 2 1 3 2 0 255 59 1 3 160 273 0 0 <td></td>															
248 66 1 1 160 246 0 1 120 1 0 1 3 1 0 249 54 1 1 192 283 0 0 195 0 0 2 1 3 3 0 250 69 1 2 140 254 0 0 146 0 2 1 3 3 0 251 51 1 0 140 298 0 1 122 1 4 1 3 3 0 252 43 1 0 143 1 0 144 3 3 0 254 67 1 0 100 299 0 0 125 1 1 1 2 2 0 255 45 1 3 160 273 0 0 125 1 1 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>											_				
249															0
251 51	249		1		192		0	0		0			1	3	0
252 43 1 0 132 247 1 0 143 1 0 1 4 3 0 253 62 0 0 138 294 1 1 106 0 2 1 3 2 0 254 67 1 0 100 299 0 0 125 1 1 1 2 2 0 255 59 1 3 160 273 0 0 125 0 0 2 1 1 1			1							0		1			0
253 62 0 0 138 294 1 1 106 0 2 1 3 2 0 254 67 1 0 100 299 0 0 125 1 1 1 2 2 0 255 59 1 3 160 273 0 0 125 0 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 0 1 14 1 0 1 3 1 2 3 0 0 2 1 1 1 1 1 0 2 2 0 0 2 1 0 1 2 1 2															0
254 67 1 0 100 299 0 0 125 1 1 1 2 2 0 255 59 1 3 160 273 0 0 125 0 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 0 147 1 0 1 3 3 3 0 0 2 1 1 1 0 1 4 1 1 1 0 1 4 1 1 1 0 2 0 0 2 1 1 1 1 0 2 2 0 0 2 1 1 1 1 2 2 0 0 0 2 1 2															
255 59															
256															
257 58 1 0 128 259 0 0 130 1 3 1 2 3 0 258 50 1 0 144 200 0 0 126 1 1 1 0 3 0 259 62 0 0 150 244 0 1 154 1 1 1 0 2 0 260 38 1 3 120 231 0 1 182 1 4 1 0 3 0 261 66 0 0 178 228 1 1 165 1 1 1 2 3 0 262 52 1 0 112 230 0 1 160 0 0 2 1 2 1 2 3 0 263 53 1 0 102															
258 50 1 0 144 200 0 0 126 1 1 1 0 3 0 259 62 0 0 150 244 0 1 154 1 1 1 0 2 0 260 38 1 3 120 231 0 1 182 1 4 1 0 3 0 261 66 0 0 178 228 1 1 165 1 1 1 2 3 0 262 52 1 0 112 230 0 1 160 0 0 2 1 2 0 263 53 1 0 123 282 0 1 95 1 2 1 2 0 264 63 0 0 108 269 0 1 169 <td></td> <td>0</td>															0
259 62 0 0 150 244 0 1 154 1 1 1 0 2 0 260 38 1 3 120 231 0 1 182 1 4 1 0 3 0 261 66 0 0 178 228 1 1 165 1 1 1 2 3 0 262 52 1 0 112 230 0 1 160 0 0 2 1 2 0 263 53 1 0 123 282 0 1 169 1 2 1 2 3 0 264 63 0 0 108 269 0 1 169 1 2 1 2 2 0 265 54 1 0 110 20 0 188 <td></td> <td>0</td>															0
260 38 1 3 120 231 0 1 182 1 4 1 0 3 0 261 66 0 0 178 228 1 1 165 1 1 1 2 3 0 262 52 1 0 112 230 0 1 160 0 0 2 1 2 0 263 53 1 0 123 282 0 1 95 1 2 1 2 1 2 3 0 264 63 0 0 108 269 0 1 169 1 2 1 2 2 0 265 54 1 0 110 206 0 0 108 1 0 1 1 2 0 267 55 0 0 180 327		62		0		244			154					2	0
262 52 1 0 112 230 0 1 160 0 0 2 1 2 0 2 1 2 0 2 1 2 3 0 0 264 63 0 0 108 269 0 1 169 1 2 1 2 2 2 0 2 1 2 2 2 0 2 1 2 2 2 0 2 1 2 2 0 2 1 2 2 0 0 1 1 0 1 1 2 1 2 0 0 1 2 1 2 0 0 1 2 2 0 0 1 2 2 0 0 1 2 2 0 0 1 2 2 0 0 1 2 3 2 0 0															0
263 53 1 0 123 282 0 1 95 1 2 1 2 3 0 264 63 0 0 108 269 0 1 169 1 2 1 2 2 0 265 54 1 0 110 206 0 0 108 1 0 1 1 2 0 266 66 1 0 112 212 0 0 132 1 0 2 1 2 0 267 55 0 0 180 327 0 2 117 1 3 1 0 2 0 268 49 1 2 118 149 0 0 126 0 1 2 3 2 0 269 54 1 0 122 286 0 0															0
264 63 0 0 108 269 0 1 169 1 2 1 2 2 2 0 265 54 1 0 110 206 0 0 108 1 0 1 1 2 0 266 66 1 0 112 212 0 0 132 1 0 2 1 2 0 267 55 0 0 180 327 0 2 117 1 3 1 0 2 0 268 49 1 2 118 149 0 0 126 0 1 2 3 2 0 269 54 1 0 122 286 0 0 116 1 3 1 2 2 0 270 56 1 0 130 283 1 0 103 1 2 0 3 0 271 46 <															
265 54 1 0 110 206 0 0 108 1 0 1 1 2 0 266 66 1 0 112 212 0 0 132 1 0 2 1 2 0 267 55 0 0 180 327 0 2 117 1 3 1 0 2 0 268 49 1 2 118 149 0 0 126 0 1 2 3 2 0 269 54 1 0 122 286 0 0 116 1 3 1 2 2 0 270 56 1 0 130 283 1 0 103 1 2 0 0 3 0 271 46 1 0 120 249 0 0 <td></td>															
266 66 1 0 112 212 0 0 132 1 0 2 1 2 0 267 55 0 0 180 327 0 2 117 1 3 1 0 2 0 268 49 1 2 118 149 0 0 126 0 1 2 3 2 0 269 54 1 0 122 286 0 0 116 1 3 1 2 2 0 270 56 1 0 130 283 1 0 103 1 2 0 0 3 0 271 46 1 0 120 249 0 0 144 0 1 2 0 3 1 2 2 0 273 67 1 0 120															
267 55 0 0 180 327 0 2 117 1 3 1 0 2 0 268 49 1 2 118 149 0 0 126 0 1 2 3 2 0 269 54 1 0 122 286 0 0 116 1 3 1 2 2 0 270 56 1 0 130 283 1 0 103 1 2 0 0 3 0 271 46 1 0 120 249 0 0 144 0 1 2 0 3 0 272 61 1 3 134 234 0 1 145 0 3 1 2 2 0 273 67 1 0 120 237 0 1 <td></td>															
268 49 1 2 118 149 0 0 126 0 1 2 3 2 0 269 54 1 0 122 286 0 0 116 1 3 1 2 2 0 270 56 1 0 130 283 1 0 103 1 2 0 0 3 0 271 46 1 0 120 249 0 0 144 0 1 2 0 3 0 272 61 1 3 134 234 0 1 145 0 3 1 2 2 0 273 67 1 0 120 237 0 1 71 0 1 1 0 2 0 274 58 1 0 100 234 0 1 156 0 0 2 1 3 0 275 47 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>															
269 54 1 0 122 286 0 0 116 1 3 1 2 2 0 270 56 1 0 130 283 1 0 103 1 2 0 0 3 0 271 46 1 0 120 249 0 0 144 0 1 2 0 3 0 272 61 1 3 134 234 0 1 145 0 3 1 2 2 0 273 67 1 0 120 237 0 1 71 0 1 1 0 2 0 274 58 1 0 100 234 0 1 156 0 0 2 1 3 0 275 47 1 0 100 275 0 0 118 1 1 1 1 2 2 3 0 2													_		
270 56 1 0 130 283 1 0 103 1 2 0 0 3 0 271 46 1 0 120 249 0 0 144 0 1 2 0 3 0 272 61 1 3 134 234 0 1 145 0 3 1 2 2 0 273 67 1 0 120 237 0 1 71 0 1 1 0 2 0 274 58 1 0 100 234 0 1 156 0 0 2 1 3 0 275 47 1 0 110 275 0 0 118 1 1 1 1 2 0 276 52 1 0 125 212 0 1 168 0 1 2 2 3 0 277 58 <t< td=""><td></td><td>54</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td>2</td><td>0</td></t<>		54									3			2	0
271 46 1 0 120 249 0 0 144 0 1 2 0 3 0 272 61 1 3 134 234 0 1 145 0 3 1 2 2 0 273 67 1 0 120 237 0 1 71 0 1 1 0 2 0 274 58 1 0 100 234 0 1 156 0 0 2 1 3 0 275 47 1 0 110 275 0 0 118 1 1 1 1 2 0 276 52 1 0 125 212 0 1 168 0 1 2 2 3 0 277 58 1 0 146 218 0 1 141 0 0 2 1 1 3 0 278 <td< td=""><td></td><td>56</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>0</td></td<>		56												3	0
273 67 1 0 120 237 0 1 71 0 1 1 0 2 0 274 58 1 0 100 234 0 1 156 0 0 2 1 3 0 275 47 1 0 110 275 0 0 118 1 1 1 1 2 0 276 52 1 0 125 212 0 1 168 0 1 2 2 3 0 277 58 1 0 146 218 0 1 105 0 2 1 1 3 0 278 57 1 1 124 261 0 1 141 0 0 2 0 3 0			1				0		144	0	1	2		3	0
274 58 1 0 100 234 0 1 156 0 0 2 1 3 0 275 47 1 0 110 275 0 0 118 1 1 1 1 1 1 2 0 276 52 1 0 125 212 0 1 168 0 1 2 2 3 0 277 58 1 0 146 218 0 1 105 0 2 1 1 3 0 278 57 1 1 124 261 0 1 141 0 0 2 0 3 0															0
275 47 1 0 110 275 0 0 118 1 1 1 1 2 0 276 52 1 0 125 212 0 1 168 0 1 2 2 3 0 277 58 1 0 146 218 0 1 105 0 2 1 1 3 0 278 57 1 1 124 261 0 1 141 0 0 2 0 3 0															0
276 52 1 0 125 212 0 1 168 0 1 2 2 3 0 277 58 1 0 146 218 0 1 105 0 2 1 1 3 0 278 57 1 1 124 261 0 1 141 0 0 2 0 3 0															0
277 58 1 0 146 218 0 1 105 0 2 1 1 3 0 278 57 1 1 124 261 0 1 141 0 0 2 0 3 0															
278 57 1 1 124 261 0 1 141 0 0 2 0 3 0				_											
Page number: 4/5															0
											<u>Page r</u>	<u>num</u> bē	<u>r:</u> -	- 1/5	

Database: mysql, Table: heart_details, Purpose: Dumping data

S.NO	age	sex	ср	trestbps	chols	fbs	restecg	thalach	exang	oldpeak	slope	ca	thal	target
280	61	1	0	138	166	0	0	125	1	4	1	1	2	0
281	42	1	0	136	315	0	1	125	1	2	1	0	1	0
282	52	1	0	128	204	1	1	156	1	1	1	0	0	0
283	59	1	2	126	218	1	1	134	0	2	1	1	1	0
284	40	1	0	152	223	0	1	181	0	0	2	0	3	0
285	61	1	0	140	207	0	0	138	1	2	2	1	3	0
286	46	1	0	140	311	0	1	120	1	2	1	2	3	0
287	59	1	3	134	204	0	1	162	0	1	2	2	2	0
288	57	1	1	154	232	0	0	164	0	0	2	1	2	0
289	57	1	0	110	335	0	1	143	1	3	1	1	3	0
290	55	0	0	128	205	0	2	130	1	2	1	1	3	0
291	61	1	0	148	203	0	1	161	0	0	2	1	3	0
292	58	1	0	114	318	0	2	140	0	4	0	3	1	0
293	58	0	0	170	225	1	0	146	1	3	1	2	1	0
294	67	1	2	152	212	0	0	150	0	1	1	0	3	0
295	44	1	0	120	169	0	1	144	1	3	0	0	1	0
296	63	1	0	140	187	0	0	144	1	4	2	2	3	0
297	63	0	0	124	197	0	1	136	1	0	1	0	2	0
298	59	1	0	164	176	1	0	90	0	1	1	2	1	0
299	57	0	0	140	241	0	1	123	1	0	1	0	3	0
300	45	1	3	110	264	0	1	132	0	1	1	0	3	0
301	68	1	0	144	193	1	1	141	0	3	1	2	3	0
302	57	1	0	130	131	0	1	115	1	1	1	1	3	0
303	57	0	1	130	236	0	0	174	0	0	1	1	2	0