Data Table

November 12, 2024

Data Table

Age	Sex	ChestPain	BloodPressure	Cholesterol	BloodSugar	MaxHeartRate	HeartDisease
63	1	3	145	233	1	150	1
37	1	2	130	250	0	187	1
41	0	1	130	204	0	172	1
56	1	1	120	236	0	178	1
57	0	0	120	354	0	163	1
57	1	0	140	192	0	148	1
56	0	1	140	294	0	153	1
44	1	1	120	263	0	173	1
52	1	2	172	199	1	162	1
57	1	2	150	168	0	174	1
54	1	0	140	239	0	160	1
48	0	2	130	275	0	139	1
49	1	1	130	266	0	171	1
64	1	3	110	211	0	144	1
58	0	3	150	283	1	162	1
50	0	2	120	219	0	158	1
58	0	2	120	340	0	172	1
66	0	3	150	226	0	114	1
43	1	0	150	247	0	171	1
69	0	3	140	239	0	151	1
59	1	0	135	234	0	161	1
44	1	2	130	233	0	179	1
42	1	0	140	226	0	178	1
61	1	2	150	243	1	137	1
40	1	3	140	199	0	178	1
71	0	1	160	302	0	162	1
59	1	2	150	212	1	157	1
51	1	2	110	175	0	123	1
65	0	2	140	417	1	157	1

53 1 2 130 197 1 152 41 0 1 105 198 0 168 65 1 0 120 177 0 140 44 1 1 130 219 0 188 54 1 2 125 273 0 152 51 1 3 125 213 0 125 46 0 2 142 177 0 160 54 0 2 135 304 1 170	1 1 1 1 1 1
65 1 0 120 177 0 140 44 1 1 130 219 0 188 54 1 2 125 273 0 152 51 1 3 125 213 0 125 46 0 2 142 177 0 160 54 0 2 135 304 1 170	1 1 1 1 1
44 1 1 130 219 0 188 54 1 2 125 273 0 152 51 1 3 125 213 0 125 46 0 2 142 177 0 160 54 0 2 135 304 1 170	1 1 1 1
54 1 2 125 273 0 152 51 1 3 125 213 0 125 46 0 2 142 177 0 160 54 0 2 135 304 1 170	1 1 1
51 1 3 125 213 0 125 46 0 2 142 177 0 160 54 0 2 135 304 1 170	1 1
46 0 2 142 177 0 160 54 0 2 135 304 1 170	1
54 0 2 135 304 1 170	
F4 1 0 1F0 990 0 1CF	1
54 1 2 150 232 0 165	1
65 0 2 155 269 0 148	1
65 0 2 160 360 0 151	1
51 0 2 140 308 0 142	1
48 1 1 130 245 0 180	1
45 1 0 104 208 0 148	1
53 0 0 130 264 0 143	1
39 1 2 140 321 0 182	1
52 1 1 120 325 0 172	1
44 1 2 140 235 0 180	1
47 1 2 138 257 0 156	1
53 0 2 128 216 0 115	1
53 0 0 138 234 0 160	1
51 0 2 130 256 0 149	1
66 1 0 120 302 0 151	1
62 1 2 130 231 0 146	1
44 0 2 108 141 0 175	1
63 0 2 135 252 0 172	1
52 1 1 134 201 0 158	1
48 1 0 122 222 0 186	1
45 1 0 115 260 0 185	1
34 1 3 118 182 0 174	1
57 0 0 128 303 0 159	1
71 0 2 110 265 1 130	1
54 1 1 108 309 0 156	1
52 1 3 118 186 0 190	1
41 1 1 135 203 0 132	1
58 1 2 140 211 1 165	1
35 0 0 138 183 0 182	1
51 1 2 100 222 0 143	1
45 0 1 130 234 0 175	1
44 1 1 120 220 0 170	1
62 0 0 124 209 0 163	1
54 1 2 120 258 0 147	1
51 1 2 94 227 0 154	1

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	29	1	1	130	204	0	202	1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		2					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1							
50 1 2 129 196 0 163 1 68 0 2 120 211 0 115 1 69 1 3 160 234 1 131 1 45 0 0 138 236 0 152 1 50 0 1 120 244 0 162 1 50 0 0 110 254 0 159 1 64 0 0 180 325 0 154 1 57 1 2 150 126 1 173 1 64 0 2 140 313 0 133 1 43 1 0 110 211 0 161 1								
68 0 2 120 211 0 115 1 69 1 3 160 234 1 131 1 45 0 0 138 236 0 152 1 50 0 1 120 244 0 162 1 50 0 0 110 254 0 159 1 64 0 0 180 325 0 154 1 57 1 2 150 126 1 173 1 64 0 2 140 313 0 133 1 43 1 0 110 211 0 161 1								
69 1 3 160 234 1 131 1 45 0 0 138 236 0 152 1 50 0 1 120 244 0 162 1 50 0 0 110 254 0 159 1 64 0 0 180 325 0 154 1 57 1 2 150 126 1 173 1 64 0 2 140 313 0 133 1 43 1 0 110 211 0 161 1								
45 0 0 138 236 0 152 1 50 0 1 120 244 0 162 1 50 0 0 110 254 0 159 1 64 0 0 180 325 0 154 1 57 1 2 150 126 1 173 1 64 0 2 140 313 0 133 1 43 1 0 110 211 0 161 1								
50 0 1 120 244 0 162 1 50 0 0 110 254 0 159 1 64 0 0 180 325 0 154 1 57 1 2 150 126 1 173 1 64 0 2 140 313 0 133 1 43 1 0 110 211 0 161 1								
50 0 0 110 254 0 159 1 64 0 0 180 325 0 154 1 57 1 2 150 126 1 173 1 64 0 2 140 313 0 133 1 43 1 0 110 211 0 161 1								
64 0 0 180 325 0 154 1 57 1 2 150 126 1 173 1 64 0 2 140 313 0 133 1 43 1 0 110 211 0 161 1								
57 1 2 150 126 1 173 1 64 0 2 140 313 0 133 1 43 1 0 110 211 0 161 1								
64 0 2 140 313 0 133 1 43 1 0 110 211 0 161 1	1							
43 1 0 110 211 0 161 1	64	0	2		313	0		1
	43							
$ \mid 55 \mid 1 \mid 1 \mid 130 \mid 262 \mid 0 \mid 155 \mid 1 \mid $	55	1	1	130	262	0	155	1

37	0	2	120	215	0	170	1
41	1	2	130	214	0	168	1
56	1	3	120	193	0	162	1
46	0	1	105	204	0	172	1
46	0	0	138	243	0	152	1
64	0	0	130	303	0	122	1
59	1	0	138	271	0	182	1
41	0	2	112	268	0	172	1
54	0	2	108	267	0	167	1
39	0	2	94	199	0	179	1
34	0	1	118	210	0	192	1
47	1	0	112	204	0	143	1
67	0	2	152	277	0	172	1
52	0	2	136	196	0	169	1
74	0	1	120	269	0	121	1
54	0	2	160	201	0	163	1
49	0	1	134	271	0	162	1
42	1	1	120	295	0	162	1
41	1	1	110	235	0	153	1
41	0	1	126	306	0	163	1
49	0	0	130	269	0	163	1
60	0	2	120	178	1	96	1
62	1	1	128	208	1	140	1
57	1	0	110	201	0	126	1
64	1	0	128	263	0	105	1
51	0	2	120	295	0	157	1
43	1	0	115	303	0	181	1
42	0	2	120	209	0	173	1
67	0	0	106	223	0	142	1
76	0	2	140	197	0	116	1
70	1	1	156	245	0	143	1
44	0	2	118	242	0	149	1
60	0	3	150	240	0	171	1
44	1	2	120	226	0	169	1
42	1	2	130	180	0	150	1
66	1	0	160	228	0	138	1
71	0	0	112	149	0	125	1
64	1	3	170	227	0	155	1
66	0	2	146	278	0	152	1
39	0	2	138	220	0	152	1
58	0	0	130	197	0	131	1
47	1	2	130	253	0	179	1
35	1	1	122	192	0	174	1

58	1	1	125	220	0	144	1
56	1	1	130	221	0	163	1
56	1	1	120	240	0	169	1
55	0	1	132	342	0	166	1
41	1	1	120	157	0	182	1
38	1	2	138	175	0	173	1
38	1	2	138	175	0	173	1
67	1	0	160	286	0	108	0
67	1	0	120	229	0	129	0
62	0	0	140	268	0	160	0
63	1	0	130	254	0	147	0
53	1	0	140	203	1	155	0
56	1	2	130	256	1	142	0
48		1	110	229		168	0
	1	1			0		
58	1		120	284	0	160	0
58	1	2	132	224	0	173	0
60	1	0	130	206	0	132	0
40	1	0	110	167	0	114	0
60	1	0	117	230	1	160	0
64	1	2	140	335	0	158	0
43	1	0	120	177	0	120	0
57	1	0	150	276	0	112	0
55	1	0	132	353	0	132	0
65	0	0	150	225	0	114	0
61	0	0	130	330	0	169	0
58	1	2	112	230	0	165	0
50	1	0	150	243	0	128	0
44	1	0	112	290	0	153	0
60	1	0	130	253	0	144	0
54	1	0	124	266	0	109	0
50	1	2	140	233	0	163	0
41	1	0	110	172	0	158	0
51	0	0	130	305	0	142	0
58	1	0	128	216	0	131	0
54	1	0	120	188	0	113	0
60	1	0	145	282	0	142	0
60	1	2	140	185	0	155	0
59	1	0	170	326	0	140	0
46	1	2	150	231	0	147	0
67	1	0	125	254	1	163	0
62	1	0	120	267	0	99	0
65	1	0	110	248	0	158	0
44	1	0	110	197	0	177	0

58 1 0 150 270 0 111 0 68 1 2 180 274 1 150 0 62 0 0 160 164 0 145 0 52 1 0 128 255 0 161 0 59 1 0 110 239 0 142 0 60 0 0 0 150 258 0 157 0 49 1 2 120 188 0 139 0 59 1 0 140 177 0 162 0 57 1 2 128 229 0 150 0 61 1 0 120 260 0 140 0 39 1 0 118 219 0 140 0 61 1 0	60	1	0	125	258	0	141	0
68 1 2 180 274 1 150 0 62 0 0 160 164 0 145 0 59 1 0 1128 255 0 161 0 59 1 0 110 239 0 142 0 60 0 0 150 258 0 157 0 49 1 2 120 188 0 139 0 59 1 0 140 177 0 162 0 57 1 2 128 229 0 150 0 61 1 0 120 260 0 140 0 0 39 1 0 118 219 0 140 0 0 48 1 0 125 249 1 144 0 1 3 1	1							
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1							
52 1 0 110 239 0 142 0 60 0 0 150 258 0 157 0 49 1 2 120 188 0 139 0 59 1 0 140 177 0 162 0 57 1 2 128 229 0 150 0 61 1 0 120 260 0 140 0 39 1 0 118 219 0 140 0 39 1 0 118 219 0 140 0 61 0 0 145 307 0 146 0 0 48 1 0 132 341 1 136 0 0 63 1 0 130 330 1 132 0 0 127 0								
59 1 0 110 239 0 142 0 60 0 0 150 258 0 157 0 49 1 2 120 188 0 139 0 59 1 0 140 177 0 162 0 57 1 2 128 229 0 150 0 61 1 0 120 260 0 140 0 61 1 0 120 260 0 140 0 61 0 0 145 307 0 146 0 61 0 0 145 307 0 146 0 56 1 0 125 249 1 144 0 43 0 0 132 341 1 132 0 63 1 0 130 <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1							
49 1 2 120 188 0 139 0 59 1 0 140 177 0 162 0 57 1 2 128 229 0 150 0 61 1 0 120 260 0 140 0 39 1 0 118 219 0 140 0 61 0 0 145 307 0 146 0 65 1 0 125 249 1 144 0 43 0 0 132 341 1 136 0 62 0 2 130 263 0 97 0 63 1 0 135 254 0 127 0 48 1 0 135 254 0 127 0 48 1 0 130	1							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1							
35 1 0 120 198 0 130 0 59 1 3 170 288 0 159 0 64 1 2 125 309 0 131 0 47 1 2 108 243 0 152 0 57 1 0 165 289 1 124 0 55 1 0 160 289 0 145 0 64 1 0 120 246 0 96 0 70 1 0 130 322 0 109 0 51 1 0 140 299 0 173 0 58 1 0 125 300 0 171 0 60 1 0 140 293 0 170 0 77 1 0 125	1							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1							
47 1 2 108 243 0 152 0 57 1 0 165 289 1 124 0 55 1 0 160 289 0 145 0 64 1 0 120 246 0 96 0 70 1 0 130 322 0 109 0 51 1 0 140 299 0 173 0 58 1 0 125 300 0 171 0 60 1 0 140 293 0 170 0 77 1 0 125 304 0 162 0 35 1 0 126 282 0 156 0 70 1 2 160 269 0 112 0 59 0 0 174								
57 1 0 165 289 1 124 0 55 1 0 160 289 0 145 0 64 1 0 120 246 0 96 0 70 1 0 130 322 0 109 0 51 1 0 140 299 0 173 0 58 1 0 125 300 0 171 0 60 1 0 140 293 0 170 0 77 1 0 125 304 0 162 0 35 1 0 126 282 0 156 0 70 1 2 160 269 0 112 0 59 0 0 174 249 0 143 0 64 1 0 145								0
55 1 0 160 289 0 145 0 64 1 0 120 246 0 96 0 70 1 0 130 322 0 109 0 51 1 0 140 299 0 173 0 58 1 0 125 300 0 171 0 60 1 0 140 293 0 170 0 77 1 0 125 304 0 162 0 35 1 0 126 282 0 156 0 70 1 2 160 269 0 112 0 59 0 0 174 249 0 143 0 64 1 0 145 212 0 132 0		1				0		
64 1 0 120 246 0 96 0 70 1 0 130 322 0 109 0 51 1 0 140 299 0 173 0 58 1 0 125 300 0 171 0 60 1 0 140 293 0 170 0 77 1 0 125 304 0 162 0 35 1 0 126 282 0 156 0 70 1 2 160 269 0 112 0 59 0 0 174 249 0 143 0 64 1 0 145 212 0 132 0								
70 1 0 130 322 0 109 0 51 1 0 140 299 0 173 0 58 1 0 125 300 0 171 0 60 1 0 140 293 0 170 0 77 1 0 125 304 0 162 0 35 1 0 126 282 0 156 0 70 1 2 160 269 0 112 0 59 0 0 174 249 0 143 0 64 1 0 145 212 0 132 0								
51 1 0 140 299 0 173 0 58 1 0 125 300 0 171 0 60 1 0 140 293 0 170 0 77 1 0 125 304 0 162 0 35 1 0 126 282 0 156 0 70 1 2 160 269 0 112 0 59 0 0 174 249 0 143 0 64 1 0 145 212 0 132 0								
58 1 0 125 300 0 171 0 60 1 0 140 293 0 170 0 77 1 0 125 304 0 162 0 35 1 0 126 282 0 156 0 70 1 2 160 269 0 112 0 59 0 0 174 249 0 143 0 64 1 0 145 212 0 132 0	70	1	0				109	0
60 1 0 140 293 0 170 0 77 1 0 125 304 0 162 0 35 1 0 126 282 0 156 0 70 1 2 160 269 0 112 0 59 0 0 174 249 0 143 0 64 1 0 145 212 0 132 0	1			140				
77 1 0 125 304 0 162 0 35 1 0 126 282 0 156 0 70 1 2 160 269 0 112 0 59 0 0 174 249 0 143 0 64 1 0 145 212 0 132 0	58	1	0	125	300	0	171	0
35 1 0 126 282 0 156 0 70 1 2 160 269 0 112 0 59 0 0 174 249 0 143 0 64 1 0 145 212 0 132 0	60	1	0	140	293	0	170	0
70 1 2 160 269 0 112 0 59 0 0 174 249 0 143 0 64 1 0 145 212 0 132 0		1	0	125	304	0	162	0
59 0 0 174 249 0 143 0 64 1 0 145 212 0 132 0	1	1		126	282	0	156	0
64 1 0 145 212 0 132 0	70	1	2	160	269	0	112	0
	59	0	0	174	249	0	143	0
FF 1 0 1F0 0F1 0 00 00	64	1	0	145	212	0	132	0
$ \mid 57 \mid 1 \mid 0 \mid 152 \mid 274 \mid 0 \mid 88 \mid 0 \mid $	57	1	0	152	274	0	88	0

1	E.C.	1	0	132	184	0	105	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	56	1	0			0		0
66 1 1 160 246 0 120 0 54 1 1 192 283 0 195 0 69 1 2 140 254 0 146 0 51 1 0 140 298 0 122 0 43 1 0 132 247 1 143 0 62 0 0 138 294 1 106 0 67 1 0 100 299 0 125 0 59 1 3 160 273 0 125 0 59 1 3 160 273 0 125 0 45 1 0 142 309 0 147 0 58 1 0 128 259 0 130 0 50 1 0 144 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
54 1 1 192 283 0 195 0 69 1 2 140 254 0 146 0 51 1 0 140 298 0 1122 0 43 1 0 132 247 1 143 0 62 0 0 138 294 1 106 0 67 1 0 100 299 0 125 0 59 1 3 160 273 0 125 0 45 1 0 142 309 0 147 0 45 1 0 142 309 0 147 0 58 1 0 128 259 0 130 0 60 0 0 150 244 0 154 0 62 0 0 158 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
69 1 2 140 254 0 146 0 51 1 0 140 298 0 122 0 43 1 0 132 247 1 143 0 62 0 0 138 294 1 106 0 67 1 0 100 299 0 125 0 67 1 0 100 299 0 125 0 59 1 3 160 273 0 125 0 45 1 0 142 309 0 147 0 58 1 0 128 259 0 130 0 58 1 0 128 259 0 130 0 62 0 0 150 244 0 154 0 38 1 3 120 <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
43 1 0 132 247 1 143 0 62 0 0 138 294 1 106 0 67 1 0 100 299 0 125 0 59 1 3 160 273 0 125 0 45 1 0 142 309 0 147 0 58 1 0 142 309 0 147 0 58 1 0 128 259 0 130 0 60 0 150 244 0 154 0 0 62 0 0 150 244 0 154 0 0 38 1 3 120 231 0 182 0 0 38 1 3 120 231 0 182 0 0 160 0								
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1							
58 1 0 128 259 0 130 0 50 1 0 144 200 0 126 0 62 0 0 150 244 0 154 0 38 1 3 120 231 0 182 0 66 0 0 178 228 1 165 0 52 1 0 112 230 0 160 0 53 1 0 123 282 0 95 0 63 0 0 108 269 0 169 0 54 1 0 110 206 0 108 0 66 1 0 112 212 0 132 0 55 0 0 180 327 0 117 0 49 1 2 118								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1						
38 1 3 120 231 0 182 0 66 0 0 178 228 1 165 0 52 1 0 112 230 0 160 0 53 1 0 123 282 0 95 0 63 0 0 108 269 0 169 0 54 1 0 110 206 0 108 0 66 1 0 112 212 0 132 0 55 0 0 180 327 0 117 0 49 1 2 118 149 0 126 0 54 1 0 122 286 0 116 0 56 1 0 130 283 1 103 0 46 1 0 120								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0			0		0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	63	0	0	108	269	0		0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	54	1	0			0		0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0	112		0		0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55					0		0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	49					0		0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1					0	116	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	56	1	0	130	283	1	103	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	46	1		120	249	0	144	0
58 1 0 100 234 0 156 0 47 1 0 110 275 0 118 0 52 1 0 125 212 0 168 0 58 1 0 146 218 0 105 0 57 1 1 124 261 0 141 0 58 0 1 136 319 1 152 0 61 1 0 138 166 0 125 0 42 1 0 136 315 0 125 0 52 1 0 128 204 1 156 0 59 1 2 126 218 1 134 0 40 1 0 140 207 0 138 0 46 1 0 140 <td>61</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>134</td> <td>234</td> <td>0</td> <td>145</td> <td>0</td>	61	1	3	134	234	0	145	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	67	1	0	120	237	0	71	0
52 1 0 125 212 0 168 0 58 1 0 146 218 0 105 0 57 1 1 124 261 0 141 0 58 0 1 136 319 1 152 0 61 1 0 138 166 0 125 0 42 1 0 136 315 0 125 0 52 1 0 128 204 1 156 0 59 1 2 126 218 1 134 0 40 1 0 152 223 0 181 0 61 1 0 140 311 0 120 0	58	1	0	100	234	0	156	0
58 1 0 146 218 0 105 0 57 1 1 124 261 0 141 0 58 0 1 136 319 1 152 0 61 1 0 138 166 0 125 0 42 1 0 136 315 0 125 0 52 1 0 128 204 1 156 0 59 1 2 126 218 1 134 0 40 1 0 152 223 0 181 0 61 1 0 140 207 0 138 0 46 1 0 140 311 0 120 0		1	0	110		0	118	0
57 1 1 124 261 0 141 0 58 0 1 136 319 1 152 0 61 1 0 138 166 0 125 0 42 1 0 136 315 0 125 0 52 1 0 128 204 1 156 0 59 1 2 126 218 1 134 0 40 1 0 152 223 0 181 0 61 1 0 140 207 0 138 0 46 1 0 140 311 0 120 0		1						
58 0 1 136 319 1 152 0 61 1 0 138 166 0 125 0 42 1 0 136 315 0 125 0 52 1 0 128 204 1 156 0 59 1 2 126 218 1 134 0 40 1 0 152 223 0 181 0 61 1 0 140 207 0 138 0 46 1 0 140 311 0 120 0	58	1	0	146	218	0	105	0
61 1 0 138 166 0 125 0 42 1 0 136 315 0 125 0 52 1 0 128 204 1 156 0 59 1 2 126 218 1 134 0 40 1 0 152 223 0 181 0 61 1 0 140 207 0 138 0 46 1 0 140 311 0 120 0	57	1	1	124	261	0	141	0
42 1 0 136 315 0 125 0 52 1 0 128 204 1 156 0 59 1 2 126 218 1 134 0 40 1 0 152 223 0 181 0 61 1 0 140 207 0 138 0 46 1 0 140 311 0 120 0	58	0	1	136	319	1	152	0
52 1 0 128 204 1 156 0 59 1 2 126 218 1 134 0 40 1 0 152 223 0 181 0 61 1 0 140 207 0 138 0 46 1 0 140 311 0 120 0	61	1	0	138	166	0	125	0
59 1 2 126 218 1 134 0 40 1 0 152 223 0 181 0 61 1 0 140 207 0 138 0 46 1 0 140 311 0 120 0	42	1	0	136	315	0	125	0
40 1 0 152 223 0 181 0 61 1 0 140 207 0 138 0 46 1 0 140 311 0 120 0	52	1	0	128	204	1	156	0
61 1 0 140 207 0 138 0 46 1 0 140 311 0 120 0	59	1	2	126	218	1	134	0
46 1 0 140 311 0 120 0	40	1	0	152	223	0	181	0
	61	1	0	140	207	0	138	0
59 1 3 134 204 0 162 0	46	1	0	140	311	0	120	0
	59	1	3	134	204	0	162	0

57	1	1	154	232	0	164	0
57	1	0	110	335	0	143	0
55	0	0	128	205	0	130	0
61	1	0	148	203	0	161	0
58	1	0	114	318	0	140	0
58	0	0	170	225	1	146	0
67	1	2	152	212	0	150	0
44	1	0	120	169	0	144	0
63	1	0	140	187	0	144	0
63	0	0	124	197	0	136	0
59	1	0	164	176	1	90	0
57	0	0	140	241	0	123	0
45	1	3	110	264	0	132	0
68	1	0	144	193	1	141	0
57	1	0	130	131	0	115	0