id	gender	bdate	educ	jobcat	S	salary	salbegin	jobtime	prevexp
	1 m	1902	7	15	3	57000	27000	98	144
	2 m	2132	8	16	1	40200	18750	98	36
	3 f	1080	0	12	1	21450	12000		
	4 f	1727		8	1	21900			
	5 m	2012	9	15	1	45000	21000	98	
	6 m	2141		15	1	32100			
	7 m	2057		15	1	36000			
	8 f	2423		12	1	21900			
	9 f	1682		15	1	27900			
	10 f	1684		12	1	24000			
	11 f	1830	1	16	1	30300			
	12 m	2411		8	1	28350			
	13 m	2211		15	1	27750			
	14 f	1795	5	15	1	35100			
	15 m	2288		12	1	27300			
	16 m	2369	8	12	1	40800		97	
	17 m	2284	5	15	1	46000			
	18 m	2053	4	16	3	103750	27510	97	70
	19 m			12	1	42300	14250	97	
	20 f	1463	3	12	1	26250	11550	97	48
	21 f	2306	1	16	1	38850	15000	97	17
	22 m	1487	8	12	1	21750	12750	97	315
	23 f	2381	6	15	1	24000	11100	97	75
	24 f	1214	0	12	1	16950	9000	97	124
	25 f	1552	3	15	1	21150	9000	97	171
	26 m	2441	9	15	1	31050	12600	96	14
	27 m	1980	2	19	3	60375	27480	96	96
	28 m	2311	2	15	1	32550	14250	96	43
	29 m	1609	9	19	3	135000	79980		199
	30 m	2254	1	15	1	31200		96	
	31 m	2343	1	12	1	36150	14250	96	83
	32 m			19	3	110625			
	33 m	2235	8	15	1	42000			
	34 m	1793	1	19	3	92000			
	35 m	2251	5	17	3	81250			
	36 f			8	1	31350	11250		
	37 m			12	1	29100			
	38 m			15	1	31350	15000	96	49
	39 m			16	1	36000			
	40 f	1229		15	1	19200			
	41 f	2235		12	1	23550			
	42 m	2218	2	15	1	35100			
	43 m	2339	4	12	1	23250	14250		
	44 m	2317	7	8	1	29250	14250		
	45 m	1409	4	12	2	30750	13500	95	307
	46 f	1493	3		1	22350	12750	95	165

47 f	13998	12	1	30000	16500	95	228
48 m	17325	12	2	30750	14100	94	240
49 m	21444	15	1	34800	16500	94	93
50 m	21955	16	3	60000	23730	94	59
51 m	22835	12	1	35550	15000	94	48
52 m	23327	15	1	45150	15000	94	40
53 m	19835	18	3	73750	26250	94	56
54 m	11478	12	1	25050	13500	94	444
55 m	22092	12	1	27000	15000	94	120
56 m	22752	15	1	26850	13500	94	5
57 m	23116	15	1	33900	15750	94	78
58 f	23695	15	1	26400	13500	94	3
59 m	22408		1	28050	14250	94	36
60 m	21597	12	1	30900	15000	94	102
61 m	23495	8	1	22500	9750	94	36
62 m	22845	16	3	48000	21750	93	22
63 m	22513	17	3	55000	26250	93	32
64 m	23282	16		53125	21000	93	48
65 m	23262	8	3 1	33123	14550	93 93	
				70125	30000		41
66 m	22693	19 16	3	78125		93	7
67 m	23525	16	3	46000	21240	93	35
68 m	22000	16	3	45250	21480	93	36
69 m	22090	16	3	56550	25000	93	34
70 m	22685	15	1	41100	20250	93	27
71 m	17771	17	3	82500	34980	93	207
72 f	23383	16	1	54000		93	11
73 f	24877	12	1	26400	10500	93	0
74 f	12172	15	1	33900	19500	93	192
75 f	23966	15	1	24150	11550	93	0
76 f	24718	15	1	29250	11550	93	11
77 f	25090	12	1	27600	11400	93	6
78 f	25070	12	1	22950	10500	93	10
79 f	22669	16	1	34800	14550	93	8
80 f	22426	16	1	51000	18000	93	22
81 f	24909	12	1	24300	10950	93	5
82 f	17407	12	1	24750	14250	93	193
83 f	24757	12	1	22950	11250	93	0
84 f	24543	8	1	25050	10950	93	8
85 m	22745	15	1	25950	17100	92	42
86 m	22518		1	31650	15750	92	64
87 m	21843		1	24150	14100	92	130
88 m	22687		3	72500	28740	92	10
89 m	22456	19	3	68750	27480	92	8
90 f	13938	8	1	16200	9750	92	0
91 f	24780	12	1	20100	11250	92	24
92 f	25014		1	24000	10950	92	6
93 f	24902	12	1	25950	10950	92	0

04.5	40470	4.2	4	24600	40050	0.2	4.4
94 f	18479	12	1	24600	10050	92	44
95 f	25058	12	1	28500	10500	92	6
96 m	12329	8	2	30750	15000	92	432
97 m	19377	17	1	40200	19500	92	168
98 m	20592	8	2	30000		92	144
99 f	25026	12	1	22050	10950	92	5
100 m	23309	18	3	78250	27480	91	47
101 m	21989	16	3	60625	22500	91	44
102 m	23098	14	1	39900	15750	91	59
103 m	21626	19	3	97000		91	68
104 m	22955	15		27450	15750	91	48
105 m	24173	15	1	31650	13500	91	18
106 m	22862	19	3	91250	29490	91	23
107 f	22144	12	1	25200	14400	91	83
108 f	11155	12	1	21000	11550	91	108
109 m	23325	12	1		15000	91	49
110 m	19296	15	1	28350	18000	91	151
111 m	14942	12	2	30750	9000	91	314
112 m	17705	12	2	30750	15000	91	240
112 m	21829	16	3	54875	27480	90	68
114 m	22518	14	1	37800	16500	90	60
115 m	22413	15 15	1	33450	14100	90	85 16
116 m	22806	15	1	30300	16500	90	16
117 f	11702	12	1	31500	18750	90	205
118 f	23440	12	1	31650	14250	90	48
119 f	23215	12	1	25200	14100	90	55 -
120 f	23693	16	3	37800	15750	90	7
121 f	13368	15	1	18750	10500	90	54
122 f	24011	15	1	32550	13500	90	22
123 f	18012	12	1	33300	15000	90	3
124 f	23160	16	1	38550	16500	90	0
125 m	20673	12	1		15000	90	173
126 m	18649	15	2		15000	90	191
127 m	18507	12	2		15000	90	209
128 f	17008	12	1		9750	90	229
129 m	21749	17	3		27510	89	38
130 m	21434	20	3	59375	30000	89	6
131 m	22685	15	1	31500	15750	89	22
132 m	19496	12	1	27300	17250	89	175
133 m	21805	15	1	27000	15750	89	87
134 f	15290	16	3	41550	24990	89	285
135 f	24980	12	1	26250	10950	89	0
136 m	14482	12	1	22200	15000	88	324
137 m	13708	21	3	65000	37500	88	264
137 m	17176	12	1	30900	15000	88	252
139 f	11492	8	1	20100	13200	88	90
139 i 140 f	23837	12	1	22350	13500	88	26
140 1	2303/	12	1	22330	13300	00	20

141 f 24272 15 1 35550 13350 88 32 142 f 24424 12 1 28500 13950 88 34 143 f 14481 12 1 24450 13200 88 107 144 f 11563 8 1 16650 9750 88 412 145 m 23391 12 1 26700 13500 88 38 146 m 18630 18 1 43950 23250 88 182 147 m 13404 15 1 23700 13500 88 359 148 f 21828 15 1 26550 14250 88 61 149 m 22825 12 1 27600 15000 87 75 150 19788 12 1 25800 15000 87 143 151 m 19952 16 3 42300 26250 87 126 152 m 10716 8 2 30750 15	
143 f 14481 12 1 24450 13200 88 107 144 f 11563 8 1 16650 9750 88 412 145 m 23391 12 1 26700 13500 88 38 146 m 18630 18 1 43950 23250 88 182 147 m 13404 15 1 23700 13500 88 359 148 f 21828 15 1 26550 14250 88 61 149 m 22825 12 1 27600 15000 87 75 150 19788 12 1 25800 15000 87 143 151 m 19952 16 3 42300 26250 87 126 152 m 10716 8 2 30750 15000 87 451 153 f 24605 12 1 26700 12900 87 18 154 f 14769 12 1 20850 1	
144 f 11563 8 1 16650 9750 88 412 145 m 23391 12 1 26700 13500 88 38 146 m 18630 18 1 43950 23250 88 182 147 m 13404 15 1 23700 13500 88 359 148 f 21828 15 1 26550 14250 88 61 149 m 22825 12 1 27600 15000 87 75 150 19788 12 1 25800 15000 87 143 151 m 19952 16 3 42300 26250 87 126 152 m 10716 8 2 30750 15000 87 451 153 f 24605 12 1 26700 12900 87 18 154 f 14769 12 1 20850 12000 87 54 156 m 23023 15 1 26700 15	
145 m 23391 12 1 26700 13500 88 38 146 m 18630 18 1 43950 23250 88 182 147 m 13404 15 1 23700 13500 88 359 148 f 21828 15 1 26550 14250 88 61 149 m 22825 12 1 27600 15000 87 75 150 19788 12 1 25800 15000 87 143 151 m 19952 16 3 42300 26250 87 126 152 m 10716 8 2 30750 15000 87 451 153 f 24605 12 1 26700 12900 87 18 154 f 14769 12 1 20850 12000 87 54 155 m 23076 15 1 35250 15000 87 54 156 m 23023 15 1 26700 1	
146 m 18630 18 1 43950 23250 88 182 147 m 13404 15 1 23700 13500 88 359 148 f 21828 15 1 26550 14250 88 61 149 m 22825 12 1 27600 15000 87 75 150 19788 12 1 25800 15000 87 143 151 m 19952 16 3 42300 26250 87 126 152 m 10716 8 2 30750 15000 87 451 153 f 24605 12 1 26700 12900 87 18 154 f 14769 12 1 20850 12000 87 54 155 m 23076 15 1 35250 15000 87 54 156 m 23023 15 1 26700 15000 87 56 157 f 24655 12 1 26550 1	
147 m 13404 15 1 23700 13500 88 359 148 f 21828 15 1 26550 14250 88 61 149 m 22825 12 1 27600 15000 87 75 150 19788 12 1 25800 15000 87 143 151 m 19952 16 3 42300 26250 87 126 152 m 10716 8 2 30750 15000 87 451 153 f 24605 12 1 26700 12900 87 18 154 f 14769 12 1 20850 12000 87 163 155 m 23076 15 1 35250 15000 87 54 156 m 23023 15 1 26700 15000 87 56 157 f 24655 12 1 26550 13050 87 11 158 f 23640 12 1 27750 1	
148 f 21828 15 1 26550 14250 88 61 149 m 22825 12 1 27600 15000 87 75 150 19788 12 1 25800 15000 87 143 151 m 19952 16 3 42300 26250 87 126 152 m 10716 8 2 30750 15000 87 451 153 f 24605 12 1 26700 12900 87 18 154 f 14769 12 1 20850 12000 87 163 155 m 23076 15 1 35250 15000 87 54 156 m 23023 15 1 26700 15000 87 56 157 f 24655 12 1 26550 13050 87 11 158 f 23640 12 1 27750 12000 87 12 160 m 18867 16 3 66000 47	
149 m 22825 12 1 27600 15000 87 75 150 19788 12 1 25800 15000 87 143 151 m 19952 16 3 42300 26250 87 126 152 m 10716 8 2 30750 15000 87 451 153 f 24605 12 1 26700 12900 87 18 154 f 14769 12 1 20850 12000 87 163 155 m 23076 15 1 35250 15000 87 54 156 m 23023 15 1 26700 15000 87 56 157 f 24655 12 1 26550 13050 87 11 158 f 23640 12 1 27750 12000 87 12 160 m 18867 16 3 66000 47490 86 150 161 m 23053 16 1 52650 1	
150 19788 12 1 25800 15000 87 143 151 m 19952 16 3 42300 26250 87 126 152 m 10716 8 2 30750 15000 87 451 153 f 24605 12 1 26700 12900 87 18 154 f 14769 12 1 20850 12000 87 163 155 m 23076 15 1 35250 15000 87 54 156 m 23023 15 1 26700 15000 87 56 157 f 24655 12 1 26550 13050 87 11 158 f 23640 12 1 27750 12000 87 11 159 f 18641 16 1 25050 12750 87 123 160 m 18867 16 3 66000 47490 86 150 161 m 23053 16 1 52650	
151 m 19952 16 3 42300 26250 87 126 152 m 10716 8 2 30750 15000 87 451 153 f 24605 12 1 26700 12900 87 18 154 f 14769 12 1 20850 12000 87 163 155 m 23076 15 1 35250 15000 87 54 156 m 23023 15 1 26700 15000 87 56 157 f 24655 12 1 26550 13050 87 11 158 f 23640 12 1 27750 12000 87 11 159 f 18641 16 1 25050 12750 87 123 160 m 18867 16 3 66000 47490 86 150 161 m 23053 16 1 52650 19500 86 20 162 m 22426 16 3 45625 <td< td=""><td></td></td<>	
152 m 10716 8 2 30750 15000 87 451 153 f 24605 12 1 26700 12900 87 18 154 f 14769 12 1 20850 12000 87 163 155 m 23076 15 1 35250 15000 87 54 156 m 23023 15 1 26700 15000 87 56 157 f 24655 12 1 26550 13050 87 11 158 f 23640 12 1 27750 12000 87 11 159 f 18641 16 1 25050 12750 87 123 160 m 18867 16 3 66000 47490 86 150 161 m 23053 16 1 52650 19500 86 20 162 m 22426 16 3 45625 23250 86 60	
153 f 24605 12 1 26700 12900 87 18 154 f 14769 12 1 20850 12000 87 163 155 m 23076 15 1 35250 15000 87 54 156 m 23023 15 1 26700 15000 87 56 157 f 24655 12 1 26550 13050 87 11 158 f 23640 12 1 27750 12000 87 11 159 f 18641 16 1 25050 12750 87 123 160 m 18867 16 3 66000 47490 86 150 161 m 23053 16 1 52650 19500 86 20 162 m 22426 16 3 45625 23250 86 60	
154 f 14769 12 1 20850 12000 87 163 155 m 23076 15 1 35250 15000 87 54 156 m 23023 15 1 26700 15000 87 56 157 f 24655 12 1 26550 13050 87 11 158 f 23640 12 1 27750 12000 87 11 159 f 18641 16 1 25050 12750 87 123 160 m 18867 16 3 66000 47490 86 150 161 m 23053 16 1 52650 19500 86 20 162 m 22426 16 3 45625 23250 86 60	
155 m 23076 15 1 35250 15000 87 54 156 m 23023 15 1 26700 15000 87 56 157 f 24655 12 1 26550 13050 87 11 158 f 23640 12 1 27750 12000 87 11 159 f 18641 16 1 25050 12750 87 123 160 m 18867 16 3 66000 47490 86 150 161 m 23053 16 1 52650 19500 86 20 162 m 22426 16 3 45625 23250 86 60	
155 m 23076 15 1 35250 15000 87 54 156 m 23023 15 1 26700 15000 87 56 157 f 24655 12 1 26550 13050 87 11 158 f 23640 12 1 27750 12000 87 11 159 f 18641 16 1 25050 12750 87 123 160 m 18867 16 3 66000 47490 86 150 161 m 23053 16 1 52650 19500 86 20 162 m 22426 16 3 45625 23250 86 60	
156 m 23023 15 1 26700 15000 87 56 157 f 24655 12 1 26550 13050 87 11 158 f 23640 12 1 27750 12000 87 11 159 f 18641 16 1 25050 12750 87 123 160 m 18867 16 3 66000 47490 86 150 161 m 23053 16 1 52650 19500 86 20 162 m 22426 16 3 45625 23250 86 60	
157 f 24655 12 1 26550 13050 87 11 158 f 23640 12 1 27750 12000 87 11 159 f 18641 16 1 25050 12750 87 123 160 m 18867 16 3 66000 47490 86 150 161 m 23053 16 1 52650 19500 86 20 162 m 22426 16 3 45625 23250 86 60	
158 f 23640 12 1 27750 12000 87 11 159 f 18641 16 1 25050 12750 87 123 160 m 18867 16 3 66000 47490 86 150 161 m 23053 16 1 52650 19500 86 20 162 m 22426 16 3 45625 23250 86 60	
159 f 18641 16 1 25050 12750 87 123 160 m 18867 16 3 66000 47490 86 150 161 m 23053 16 1 52650 19500 86 20 162 m 22426 16 3 45625 23250 86 60	
160 m 18867 16 3 66000 47490 86 150 161 m 23053 16 1 52650 19500 86 20 162 m 22426 16 3 45625 23250 86 60	
161 m 23053 16 1 52650 19500 86 20 162 m 22426 16 3 45625 23250 86 60	
162 m 22426 16 3 45625 23250 86 60	
163 m 24056 15 1 30900 15000 86 25	
164 f 15 1 29400 16500 86 24	
165 f 15 1 33300 13500 86 24	
166 f 12 1 21900 9750 86 156	
167 f 12 1 18150 9750 86 72	
168 f 16 3 46875 17250 86 19	
169 12 1 25500 14400 86 37	
170 23541 12 1 26550 15000 86 38	
171 10979 12 1 26700 13500 86 367	
172 19523 15 29850 15000 86 79	
173 18278 20 3 69250 42480 85 134	
174 m 12791 8 2 31950 15000 85 438	
175 m 13888 8 1 26250 85 171	
176 f 22924 16 1 35700 17250 85 19	
177 f 22869 12 1 28500 16500 85 69	
178 f 13897 12 1 17100 10200 85 72	
179 m 23761 12 1 25200 13050 85 29	
180 f 21938 12 1 24000 12750 85 59	
181 f 14249 12 1 27450 10200 85 101	
182 f 15773 12 1 18450 10200 85 228	
183 m 21976 15 1 39300 84 72	
184 m 23686 15 1 38850 15000 84 53	
185 m 11198 8 2 30750 15000 84 380	
186 m 15 1 37500 20400 84 33	
186 m 15 1 37500 20400 84 33 187 m 23221 16 58750 21750 84 13	

188 f	12454	12	1	34500	18750	84	208	
189 f	18350	12	1	36000	19980	84	240	
190 f	12008	8	1	29100	16500	84	35	
191 f	11619	12	1	16500	10200	84	288	
192 m		12	1	19650	12750	84	180	
193 f	24310	12	1	24750	12000	84	41	
194 f	13980	15	1	27150	15750	84	231	
195 f	20399	12	1	26400	12750	84	36	
196 f	16864	16	1	23100	12000	84	214	
197 m	22920	15	3	54900	25500	83	49	
198 m	19070	19	3	70875	43500	83	156	

minority