

Fertility and other data for 64 countries = Ploc

CM = child mortality = dětská úmrtnost v pror
 FLR = female literacy rate = gramotnost žen v proc
 PGNP = per capita GNP = HDP na hlavu v USD
 TFR = total fertility rate = porodnost v procentec

Y	X1	X2	X3
CM	FLR	PGNP	TFR
128	37	1870	6.66
204	22	130	6.15
202	16	310	7
197	65	570	6.25
96	76	2050	3.81
209	26	200	6.44
170	45	670	6.19
240	29	300	5.89
241	11	120	5.89
55	55	290	2.36
75	87	1180	3.93
129	55	900	5.99
24	93	1730	3.5
165	31	1150	7.41
94	77	1160	4.21
96	80	1270	5
148	30	580	5.27
98	69	660	5.21
161	43	420	6.5
118	47	1080	6.12
269	17	290	6.19
189	35	270	5.05
126	58	560	6.16
12	81	4240	1.8
167	29	240	4.75
135	65	430	4.1

107	87	3020	6.66
72	63	1420	7.28
128	49	420	8.12
27	63	19830	5.23
152	84	420	5.79
224	23	530	6.5
142	50	8640	7.17
104	62	350	6.6
287	31	230	7
41	66	1620	3.91
312	11	190	6.7
77	88	2090	4.2
142	22	900	5.43
262	22	230	6.5
215	12	140	6.25
246	9	330	7.1
191	31	1010	7.1
182	19	300	7
37	88	1730	3.46
103	35	780	5.66
67	85	1300	4.82
143	78	930	5
83	85	690	4.74
223	33	200	8.49
240	19	450	6.5
312	21	280	6.5
12	79	4430	1.69
52	83	270	3.25
79	43	1340	7.17
61	88	670	3.52
168	28	410	6.09
28	95	4370	2.86
121	41	1310	4.88
115	62	1470	3.89
186	45	300	6.9

47	85	3630	4.1
178	45	220	6.09
142	67	560	7.2

dnost a další data v 64 zemích

mile
entech

h

Prům.věk	Podíl žen (%)	Prac.nesch. (%)
37	55	4.4
33	32	0.7
46	59	7.6
34	36	1.8
25	18	0.1
32	47	3.4
38	22	1.6
40	36	3.5
32	29	3.3
41	38	4.7

1. Nalezněte ekonometrický model závislosti prac
2. Pro podnik s prům věkem 30 let a podílem žen

∴ neschopnosti na prům. věku zaměstnanců a podíl
80 procent predikujte prac. neschopnost.

u žen