Pregnancies	Glucose	BloodPressure	SkinThickness	Insulin	вмі	Diab	etes Pedigree Function	Age	Outcome
6	148	72	35	0	33.6		0.627	50	1
1	85	66	29	0	26.6		0.351	31	0
8	183	64	0	0	23.3		0.672	32	1
1	89	66	23	94	28.1		0.167	21	0
0	137	40	35	168	43.1		2.288	33	1
10	101	76	48	180	32.9		0.171	63	0
2	122	70	27	0	36.8		0.340	27	0
5	121	72	23	112	26.2		0.245	30	0
1	126	60	0	0	30.1		0.349	47	1
1	93	70	31	0	30.4		0.315	23	0
Pregnancies	Glucose	BloodPressure	SkinThickness	Insulin	1	вмі	DiabetesPedigreeFun	ction	Age
	<b>Glucose</b> 0.547739	BloodPressure	SkinThickness						<b>Age</b> 0.366667
0.411765			0.313131	0.000000	0.53	35022	0.44	17908	
0.411765 0.588235	0.547739	0.655738	0.313131	0.000000	0.53	35022 30030	0.44	17908 )5892	0.366667
0.411765 0.588235 0.058824	0.547739 0.809045	0.655738 0.557377	0.313131 0.232323	0.000000 0.156028 0.096927	0.53	35022 30030 39121	0.44 0.10 0.17	17908 05892 76345	0.366667 0.433333
0.411765 0.588235 0.058824 0.000000	0.547739 0.809045 0.517588	0.655738 0.557377 0.655738	0.313131 0.232323 0.111111	0.000000 0.156028 0.096927 0.000000	0.53 0.38 0.28 0.48	35022 30030 39121 32861	0.44 0.10 0.17 0.02	17908 05892 76345 26900	0.366667 0.433333 0.016667
0.411765 0.588235 0.058824 0.000000	0.547739 0.809045 0.517588 0.597990	0.655738 0.557377 0.655738 0.000000	0.313131 0.232323 0.111111 0.000000	0.000000 0.156028 0.096927 0.000000	0.53 0.38 0.28 0.48 0.44	35022 30030 39121 32861	0.44 0.10 0.17 0.02	17908 05892 76345 26900	0.366667 0.433333 0.016667 0.050000
0.411765 0.588235 0.058824 0.000000 0.117647	0.547739 0.809045 0.517588 0.597990 0.613065	0.655738 0.557377 0.655738 0.000000 0.491803	0.313131 0.232323 0.111111 0.000000 0.181818	0.000000 0.156028 0.096927 0.000000 0.125296	0.53 0.38 0.28 0.48 0.44	35022 30030 39121 32861 44113	0.44 0.10 0.17 0.02 0.27	7908 95892 76345 26900 72844	0.366667 0.433333 0.016667 0.050000 0.016667
0.411765 0.588235 0.058824 0.000000 0.117647  0.058824	0.547739 0.809045 0.517588 0.597990 0.613065 	0.655738 0.557377 0.655738 0.000000 0.491803	0.313131 0.232323 0.111111 0.000000 0.181818  0.414141	0.000000 0.156028 0.096927 0.000000 0.125296  0.068558	0.53 0.38 0.28 0.48 0.44 0.44	35022 30030 39121 32861 44113 	0.44 0.10 0.17 0.02 0.27	7908 05892 76345 26900 72844 	0.366667 0.433333 0.016667 0.050000 0.016667
0.411765 0.588235 0.058824 0.000000 0.117647  0.058824 0.058824	0.547739 0.809045 0.517588 0.597990 0.613065  0.643216	0.655738 0.557377 0.655738 0.000000 0.491803  0.803279	0.313131 0.232323 0.111111 0.000000 0.181818  0.414141	0.000000 0.156028 0.096927 0.000000 0.125296  0.068558 0.117021	0.53 0.38 0.28 0.48 0.44 0.44	35022 30030 39121 32861 44113  76900	0.44 0.10 0.17 0.02 0.27 0.53 0.17	17908 15892 76345 26900 72844  80743	0.366667 0.433333 0.016667 0.050000 0.016667 0.200000
0.411765 0.588235 0.058824 0.000000 0.117647 0.058824 0.058824 0.352941	0.547739 0.809045 0.517588 0.597990 0.613065 0.643216 0.442211	0.655738 0.557377 0.655738 0.000000 0.491803 0.803279 0.245902	0.313131 0.232323 0.111111 0.000000 0.181818 0.414141 0.424242 0.353535	0.000000 0.156028 0.096927 0.000000 0.125296  0.068558 0.117021 0.000000	0.53 0.38 0.28 0.48 0.44 0.47 0.81	35022 30030 39121 32861 44113  76900 19672	0.44 0.10 0.17 0.02 0.27 0.53 0.17 0.23	17908 15892 76345 26900 72844  30743 78480	0.366667 0.433333 0.016667 0.050000 0.016667 0.200000 0.083333

