Variable	N	Hazard ratio		р
Sig1	86	I	1.41 (0.69, 2.88)	0.3
Sig2	86	I =	1.52 (0.75, 3.09)	0.2
Sig3	86	<u> </u>	1.33 (0.63, 2.81)	0.5
Sig4	86	·	1.10 (0.50, 2.39)	8.0
Sig5	86	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.24 (0.55, 2.77)	0.6
Sig6	86		0.59 (0.31, 1.13)	0.1
Sig7	86	- -	1.23 (0.63, 2.38)	0.5
Sig8	86	<u> </u>	0.54 (0.25, 1.17)	0.1
Sig9	86		0.70 (0.33, 1.46)	0.3
Sig10	86		1.36 (0.63, 2.94)	0.4
Sig11	86	—	0.97 (0.51, 1.85)	0.9
·		0.5 1 2	·	