Correlection matrix of fly

						-				_	. 1 A
Q -	1	0.27	0.14	0.18	0.024	0.14	0.15	0.22			- 1.0
<b>-</b>	0.27	1	0.028	0.24	0.12	0.059	0.16	0.27			- 0.8
- 5	0.14	0.028	1	0.17	0.002	0.34	0.069	0.059			
დ -	0.18	0.24	0.17	1	0.091	0.24	0.11	0.21			- 0.6
<b>4</b> -	0.024	0.12	0.002	0.091	1	-0.008	0.068	0.13		_	- 0.4
5 -	0.14	0.059	0.34	0.24	-0.008	1	0.22	0.12			
- te	0.15	0.16	0.069	0.11	0.068	0.22	1	0.14		-	0.2
- 1	0.22	0.27						1			- 0.0
	f0	f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	-		0.0