	Heatmap of Distances Between Glands												Heatmap of Distances Between Glands							
EA1		0.04		0.057	0.13	0.098	0.13			- 0.14	M1			0.015	0.015		0.051	0.045	0.044	- 0.05
EA LL2	0.04	0	0.044	0.06	0.14	0.1	0.12			- 0.12	IA-11	0.011	0	0.014	0.014		0.051	0.045	0.043	- 0.04
EA_gld		0.044		0.061	0.13	0.1	0.13			- 0.10	IA-12	0.015	0.014		0.012				0.04	
Dd EALL 1	0.057	0.06	0.061	0	0.097	0.065	0.088	0.081		- 0.08	IA-13	0.015	0.014	0.012	0	0.036		0.035	0.033	- 0.03
Gland EB1	0.13	0.14	0.13	0.097	0	0.071	0.025			- 0.06	oland IB2		0.046		0.036	0	0.0078	0.0056	0.0056	- 0.02
EB2	0.098	0.1	0.1	0.065	0.071	0	0.066	0.066		- 0.04	IB-14	0.051	0.051					0.0069	0.0067	
EB LL4				0.088	0.025	0.066	0			- 0.02	IB-15				0.035				0.0029	- 0.01
EB LL 3				0.081		0.066	0.025			- 0.00	IB-16				0.033				0	- 0.00
	EA1	EA LL2	EA_gld	EA LL 1 Gla	EB1 and	EB2	EB LL4	EB LL 3		0.00		IA1	IA-11	IA-12	IA-13 Gla	IB2 and	IB-14	IB-15	IB-16	0.00
			Heatma	p of Distand	ces Betwee	n Glands								Heatma	p of Distand	es Betwee	n Glands			
, A3	0	0.033			0.066	0.08	0.079			- 0.10	XAL5	0	0.047	0.04	0.05				0.065	- 0.07
JA4	0.033	0	0.041	0.042	0.08						XAL6	0.047	0	0.055	0.045	0.063	0.06	0.069	0.06	- 0.06
JALL 2		0.041	0	0.017	0.082			0.11		- 0.08	XAL-5	0.04	0.055	0	0.057	0.077	0.074	0.076	0.072	- 0.05
Gland JA LL 1	0.023	0.042		0	0.08	0.094	0.088	0.1		- 0.06	y XAL-6	0.05	0.045	0.057	0	0.065		0.07	0.065	- 0.04
. JB3	0.066	0.08	0.082	0.08	0	0.059	0.057	0.088		- 0.04	XB L 7		0.063	0.077		0	0.052	0.072	0.065	- 0.03
В.	0.08				0.059	0	0.029				XBL8		0.06			0.052	0		0.067	- 0.02
JB LL 3	0.079	0.097	0.092	0.088	0.057	0.029	0			- 0.02	XB L -7		0.069	0.076					0.071	- 0.01
JB LL 4	0.096	0.11	0.11	0.1	0.088	0.11	0.1	0		- 0.00	XB L -8	0.065	0.06	0.072	0.065	0.065	0.067	0.071	0	- 0.00
	JAЗ	JA4	JALL 2	JA LL 1 Gla	JB3 and	JB4	JB LL 3	JB LL 4		0.00		XA L 5	XA L 6	XA L -5	XA L -6 Gla	XB L 7 and	XB L 8	XB L -7	XB L -8	- 0.00