$A\!=\!Pets,B\!=\!FarmyardAnimals$										
Exemplar	$\mu(A)$	$\mu(B)$	$\mu(A')$	$\mu(B')$	$\mu(A \text{ and } B)$	$\mu(A \text{ and } B')$	$\mu(A' \text{ and } B)$	$\mu(A' \text{ and } B')$	Δ_{AB}	$\Delta_{AB'}$ Δ
Goldfish	0.93	0.17	0.12	0.81	0.43	0.91	0.18	0.43	0.26	0.1
Robin	0.28	0.36	0.71	0.64	0.31	0.35	0.46	0.46	0.04	0.08
Blue-tit	0.25	0.31	0.76	0.71	0.18	0.39	0.44	0.56	-0.08	0.14
Collie Dog	0.95	0.77	0.03	0.35	0.86	0.56	0.25	0.11	0.09	0.21
Camel	0.16	0.26	0.89	0.75	0.2	0.31	0.51	0.68	0.04	0.16
Squirrel	0.3	0.39	0.74	0.65	0.28	0.26	0.46	0.59	-0.03	-0.04
Guide Dog for Blind	0.93	0.33	0.13	0.69	0.55	0.73	0.16	0.33	0.23	0.03
Spider	0.31	0.39	0.73	0.63	0.31	0.31	0.44	0.51	0	0
Homing Pigeon	0.41	0.71	0.61	0.34	0.56	0.25	0.59	0.34	0.16	-0.09 -
Monkey	0.39	0.18	0.65	0.79	0.2	0.49	0.29	0.61	0.03	0.09
Circus Horse	0.3	0.48	0.74	0.6	0.34	0.35	0.53	0.48	0.04	0.05
Prize Bull	0.13	0.76	0.88	0.26	0.43	0.28	0.83	0.34	0.29	0.14
Rat	0.2	0.36	0.85	0.68	0.21	0.28	0.54	0.63	0.01	0.08
Badger	0.16	0.28	0.88	0.73	0.14	0.26	0.44	0.66	-0.03	0.1
Siamese Cat	0.99	0.5	0.05	0.53	0.74	0.75	0.18	0.24	0.24	0.23
Race Horse	0.29	0.7	0.71	0.39	0.51	0.31	0.65	0.31	0.23	0.03
Fox	0.13	0.3	0.86	0.68	0.18	0.29	0.46	0.59	0.04	0.16
Donkey	0.29	0.9	0.78	0.15	0.56	0.18	0.81	0.23	0.28	0.03
Field Mouse	0.16	0.41	0.83	0.59	0.23	0.24	0.43	0.58	0.06	0.08
Ginger Tom-cat	0.82	0.51	0.21	0.54	0.59	0.58	0.26	0.29	0.08	0.03
Husky in Slead team	0.64	0.51	0.37	0.53	0.56	0.51	0.44	0.29	0.06	-0.01
Cart Horse	0.27	0.86	0.76	0.15	0.53	0.2	0.84	0.23	0.26	0.05
Chicken	0.23	0.95	0.8	0.06	0.58	0.11	0.81	0.18	0.34	0.05
Doberman Guard Dog	0.88	0.76	0.14	0.27	0.8	0.55	0.45	0.23	0.04	0.28

Table 3. Representation of the membership weights in the case of the concepts Pets and $Farmyard\ Animals$.