

<i>A=Fruits, B=Vegetables</i>											
<i>Exemplar</i>	$\mu(A)$	$\mu(B)$	$\mu(A')$	$\mu(B')$	$\mu(A \text{ and } B)$	$\mu(A \text{ and } B')$	$\mu(A' \text{ and } B)$	$\mu(A' \text{ and } B')$	$\Delta_{AB}$	$\Delta_{AB'}$	$\Delta_{A'B}$
Apple	1	0.23	0	0.82	0.6	0.89	0.13	0.18	0.38	0.07	0.13
Parsley	0.02	0.78	0.99	0.25	0.45	0.1	0.84	0.44	0.43	0.08	0.06
Olive	0.53	0.63	0.47	0.44	0.65	0.34	0.51	0.36	0.12	-0.11	0.04
Chili Pepper	0.19	0.73	0.83	0.35	0.51	0.2	0.68	0.44	0.33	0.01	-0.06
Broccoli	0.09	1	0.94	0.06	0.59	0.09	0.9	0.25	0.49	0.03	-0.04
Root Ginger	0.14	0.71	0.81	0.33	0.46	0.14	0.71	0.43	0.33	0	0
Pumpkin	0.45	0.78	0.51	0.26	0.66	0.21	0.63	0.18	0.21	-0.05	0.11
Raisin	0.88	0.27	0.13	0.76	0.53	0.75	0.25	0.34	0.26	-0.01	0.12
Acorn	0.59	0.4	0.49	0.64	0.46	0.49	0.38	0.51	0.06	-0.1	-0.03
Mustard	0.07	0.39	0.87	0.6	0.29	0.23	0.55	0.75	0.22	0.16	0.16
Rice	0.12	0.46	0.9	0.52	0.21	0.23	0.59	0.59	0.09	0.11	0.13
Tomato	0.34	0.89	0.64	0.19	0.7	0.2	0.74	0.23	0.36	0.01	0.1
Coconut	0.93	0.32	0.17	0.7	0.56	0.69	0.2	0.34	0.24	-0.01	0.03
Mushroom	0.12	0.66	0.9	0.38	0.33	0.13	0.66	0.5	0.21	0.01	0
Wheat	0.17	0.51	0.8	0.52	0.34	0.21	0.61	0.56	0.17	0.04	0.11
Green Pepper	0.23	0.61	0.81	0.41	0.49	0.24	0.61	0.43	0.26	0.01	0
Watercress	0.14	0.76	0.89	0.25	0.49	0.1	0.79	0.35	0.35	-0.04	0.03
Peanut	0.62	0.29	0.48	0.75	0.48	0.55	0.25	0.53	0.18	-0.07	-0.04
Black Pepper	0.21	0.41	0.81	0.61	0.38	0.21	0.5	0.63	0.17	0.01	0.09
Garlic	0.13	0.79	0.88	0.24	0.53	0.1	0.75	0.45	0.4	-0.03	-0.04
Yam	0.38	0.66	0.71	0.43	0.59	0.24	0.65	0.44	0.21	-0.14	-0.01
Elderberry	0.51	0.39	0.54	0.61	0.45	0.41	0.46	0.48	0.06	-0.09	0.07
Almond	0.76	0.29	0.28	0.72	0.48	0.61	0.24	0.48	0.18	-0.11	-0.04
Lentils	0.11	0.66	0.89	0.38	0.38	0.11	0.7	0.53	0.26	0	0.04

Table 4. Representation of the membership weights in the case of the concepts *Fruits* and *Vegetables*.