A=Spices, B=Herbs						
Exemplar	$\mu_x(A)$	$\mu_x(B)$	$\mu_x(A \text{ and } B)$	$\Delta_{AB}(x)$	$k_{AB}(x)$	$Doub_{AB}(x)$
Molasses	0.3625	0.13125	0.2375	0.10625	0.74375	0.125
Salt	0.66875	0.04375	0.2375	0.19375	0.525	0.43125
Peppermint	0.66875	0.925	0.7	0.03125	0.10625	0.225
Curry	0.9625	0.28125	0.5375	0.25625	0.29375	0.425
Oregano	0.8125	0.85625	0.7875	-0.025	0.11875	0.06875
MSG	0.44375	0.11875	0.225	0.10625	0.6625	0.21875
Chili Pepper	0.975	0.53125	0.8	0.26875	0.29375	0.175
Mustard	0.65	0.275	0.4875	0.2125	0.5625	0.1625
Mint	0.64375	0.95625	0.7875	0.14375	0.1875	0.16875
Cinnamon	1	0.49375	0.6875	0.19375	0.19375	0.3125
Parsley	0.5375	0.9	0.675	0.1375	0.2375	0.225
Saccarin	0.34375	0.1375	0.2375	0.1	0.75625	0.10625
$Poppy\ Seeds$	0.81875	0.46875	0.5875	0.11875	0.3	0.23125
Pepper	0.99375	0.46875	0.7	0.23125	0.2375	0.29375
Turmeric	0.88125	0.525	0.7375	0.2125	0.33125	0.14375
Sugar	0.45	0.34375	0.35	0.00625	0.55625	0.1
Vinegar	0.3	0.10625	0.15	0.04375	0.74375	0.15
Sesame Seeds	0.8	0.4875	0.5875	0.1	0.3	0.2125
Lemon Juice	0.275	0.2	0.15	-0.05	0.675	0.125
Chocolate	0.26875	0.2125	0.2	-0.0125	0.71875	0.06875
Horseradish	0.6125	0.66875	0.6125	0	0.33125	0.05625
Vanilla	0.7625	0.5125	0.625	0.1125	0.35	0.1375
Chives	0.6625	0.8875	0.7625	0.1	0.2125	0.125
Root Ginger	0.84375	0.5625	0.6875	0.125	0.28125	0.15625

Table 2a. Membership weights with respect to the concepts $Spices,\ Herbs$ and their conjunction $Spices\ And\ Herbs.$