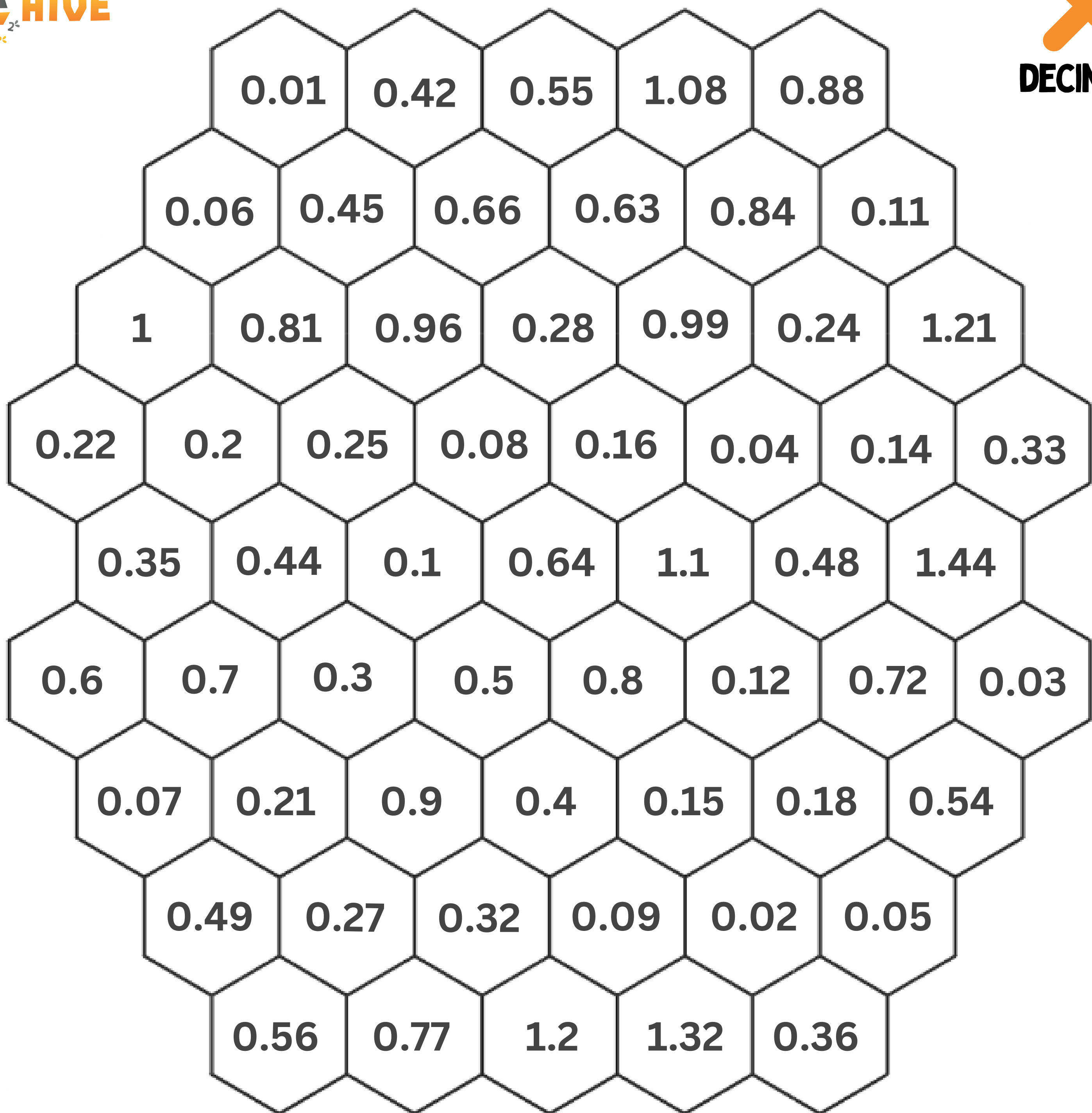


0.09	0.05	0.35	1.08	0.44			
0.06	0.15	1.44	0.7	0.3	0.11		
1.1	0.14	0.18	0.28	0.07	0.24	0.21	
0.22	1.32	0.25	0.12	0.16	0.9	0.32	0.33
0.03	0.36	0.1	0.64	0.45	0.48	0.49	
0.6	0.54	0.55	0.5	0.8	0.66	0.72	0.81
0.08	0.84	0.88	0.4	0.96	0.99	1	
0.04	0.27	1.21	0.2	0.02	0.56		
0.63	0.77	1.2	0.42	0.01			

0.1	0.2	0.3	0.4		0.1	0.2	0.3	0.4
0.5	0.6	0.7	0.8	×	0.5	0.6	0.7	0.8
0.9	1	1.1	1.2		0.9	1	1.1	1.2



0.1	0.2	0.3	0.4		0.1	0.2	0.3	0.4
0.5	0.6	0.7	0.8	×	0.5	0.6	0.7	0.8
0.9	1	1.1	1.2		0.9	1	1.1	1.2

0.03	0.09	0.55	0.56	0.77			
0.18	0.45	0.05	0.35	0.7	0.11		
0.63	0.02	1.32	0.28	0.5	0.9	0.44	
0.36	0.2	0.15	0.08	0.16	0.21	0.14	0.07
1.21	1.44	0.27	0.64	1	0.48	0.1	
0.6	0.24	0.3	0.25	0.8	0.96	0.72	0.81
0.84	0.99	0.12	0.4	0.22	0.66	0.54	
0.49	0.06	0.32	0.33	1.1	0.04		
0.42	0.01	1.2	1.08	0.88			

0.1	0.2	0.3	0.4		0.1	0.2	0.3	0.4
0.5	0.6	0.7	0.8	×	0.5	0.6	0.7	0.8
0.9	1	1.1	1.2		0.9	1	1.1	1.2

	0.03	1.1	0.84	0.42	0.01		
	0.88	0.45	0.05	0.33	0.7	1.2	
	1	0.66	1.32	1.08	0.06	0.99	0.44
0.96	0.2	0.81	0.54	0.16	0.22	0.56	0.25
	0.55	0.11	0.27	0.64	0.77	0.48	1.44
0.6	0.35	0.3	0.9	0.8	0.5	0.72	0.02
	0.63	0.21	0.12	0.4	0.08	0.07	0.14
	0.49	0.1	0.32	0.36	0.24	0.04	
	0.28	0.15	0.18	1.21	0.09		

0.1	0.2	0.3	0.4		0.1	0.2	0.3	0.4
0.5	0.6	0.7	0.8	×	0.5	0.6	0.7	0.8
0.9	1	1.1	1.2		0.9	1	1.1	1.2

0.03	1.1	0.55	0.18	0.01			
0.88	0.24	0.3	0.1	0.7	0.15		
1	0.66	0.48	1.08	0.63	0.28	0.44	
0.07	0.2	1.21	0.54	0.4	0.21	0.56	0.36
0.08	0.11	0.27	0.64	0.77	0.16	0.6	
0.14	0.35	0.72	0.9	0.22	0.5	0.25	0.02
0.04	0.8	0.12	1.44	0.99	0.06	0.84	
0.49	0.81	0.32	0.33	0.42	1.2		
0.96	0.45	1.32	0.05	0.09			

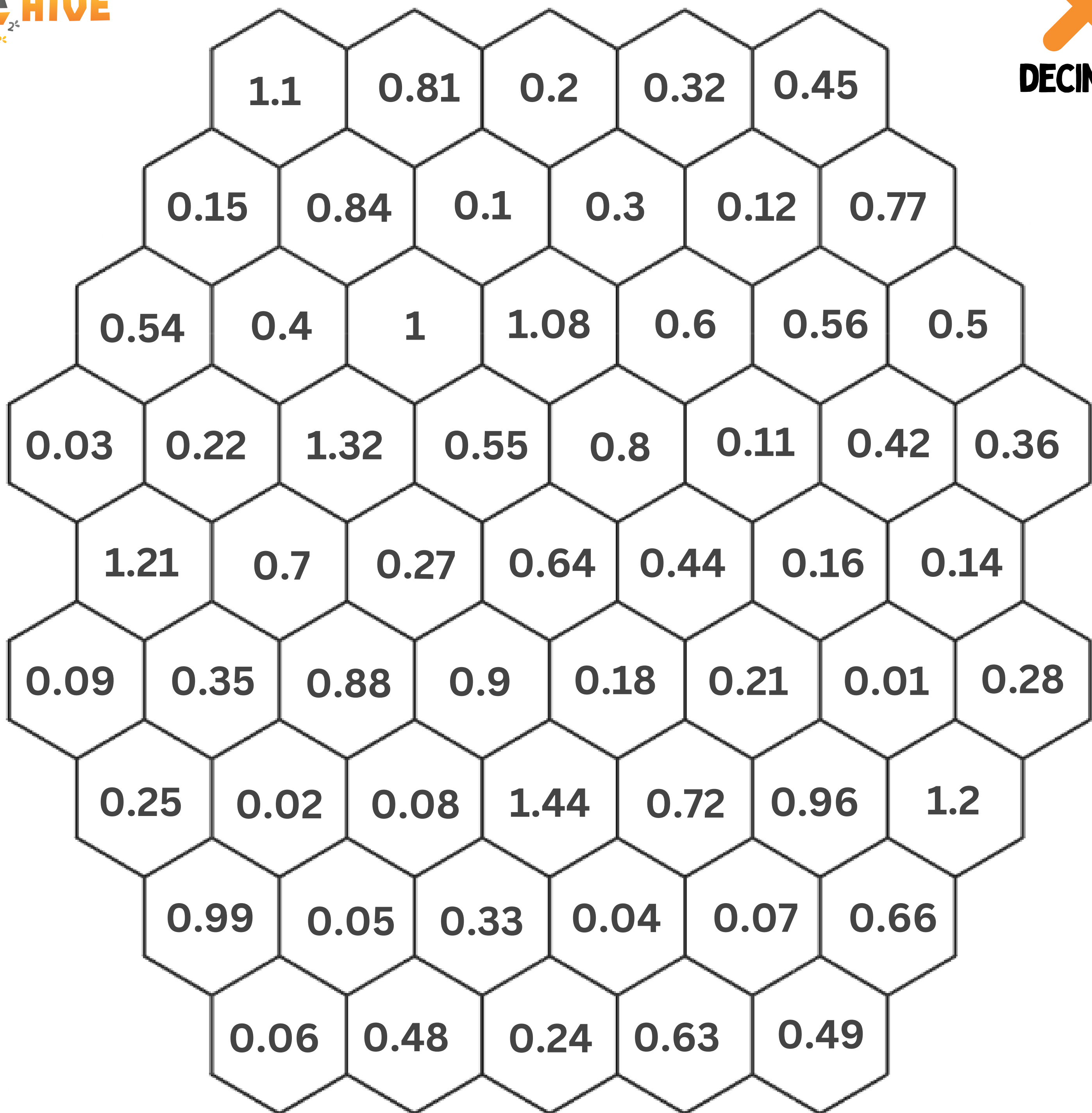
0.1	0.2	0.3	0.4		0.1	0.2	0.3	0.4
0.5	0.6	0.7	0.8	×	0.5	0.6	0.7	0.8
0.9	1	1.1	1.2		0.9	1	1.1	1.2

0.96	1.1	0.45	0.05	1.32			
0.81	0.24	0.32	0.8	0.7	0.09		
0.04	0.33	0.48	1.08	0.11	0.28	1.21	
0.99	0.2	0.42	0.54	0.4	0.84	0.5	0.36
0.08	0.01	0.22	0.64	0.15	0.16	0.18	
0.14	0.35	0.56	0.9	0.63	0.44	0.1	0.02
0.25	0.6	0.12	1.44	0.21	0.06	0.07	
0.49	0.72	0.77	0.27	1	1.2		
0.3	0.88	0.66	0.03	0.55			

0.1	0.2	0.3	0.4		0.1	0.2	0.3	0.4
0.5	0.6	0.7	0.8	×	0.5	0.6	0.7	0.8
0.9	1	1.1	1.2		0.9	1	1.1	1.2

0.66	0.49	0.25	0.72	0.88			
0.63	0.24	0.1	0.21	0.12	0.09		
0.07	0.33	0.06	1.08	0.27	0.56	0.14	
0.03	0.05	1.32	0.54	0.8	0.55	0.22	0.36
0.08	0.7	0.5	0.64	0.11	0.16	1.21	
0.28	0.35	1.2	0.9	0.18	0.44	0.4	0.02
0.15	0.6	0.01	1.44	0.2	0.96	0.81	
0.99	0.42	0.77	0.04	1	1.1		
0.3	0.48	0.84	0.32	0.45			

0.1	0.2	0.3	0.4		0.1	0.2	0.3	0.4
0.5	0.6	0.7	0.8	×	0.5	0.6	0.7	0.8
0.9	1	1.1	1.2		0.9	1	1.1	1.2



0.1	0.2	0.3	0.4		0.1	0.2	0.3	0.4
0.5	0.6	0.7	0.8	×	0.5	0.6	0.7	0.8
0.9	1	1.1	1.2		0.9	1	1.1	1.2

0.96	0.81	0.63	0.32	0.48			
0.15	0.49	0.1	0.07	0.06	0.77		
1.2	0.14	1	0.72	0.33	0.56	0.05	
0.8	0.22	0.36	0.55	0.5	0.09	0.42	0.02
0.11	0.6	0.44	0.64	0.16	0.18	0.88	
0.12	0.35	0.2	0.9	0.21	0.03	0.01	1.21
0.25	0.28	0.08	1.44	0.45	0.27	1.32	
0.99	0.4	0.7	0.04	0.3	0.66		
1.1	1.08	0.24	0.84	0.54			

0.1	0.2	0.3	0.4		0.1	0.2	0.3	0.4
0.5	0.6	0.7	0.8	×	0.5	0.6	0.7	0.8
0.9	1	1.1	1.2		0.9	1	1.1	1.2

1.44	0.55	0.28	0.56	0.42			
0.24	0.7	0.12	0.77	0.04	0.54		
1.1	0.14	0.22	0.99	0.6	0.2	0.44	
0.8	0.07	0.36	1.21	0.5	1.08	0.11	0.49
0.45	0.3	0.66	0.64	0.1	1.2	0.88	
0.84	0.35	0.27	0.9	0.21	0.03	0.01	1
0.25	0.06	0.08	0.09	0.72	0.15	1.32	
0.16	0.4	0.48	0.18	0.02	0.81		
0.32	0.05	0.33	0.63	0.96			

0.1	0.2	0.3	0.4		0.1	0.2	0.3	0.4
0.5	0.6	0.7	0.8	×	0.5	0.6	0.7	0.8
0.9	1	1.1	1.2		0.9	1	1.1	1.2

1.44	0.81	0.4	0.08	0.03			
0.84	0.7	0.8	0.63	0.35	0.09		
0.42	0.56	0.25	0.99	0.05	0.2	0.18	
0.88	0.07	0.36	0.16	0.96	0.3	0.11	0.22
0.45	0.28	0.66	0.64	0.33	1.2	0.14	
0.55	0.44	0.27	0.9	0.21	0.04	0.01	0.24
0.54	0.77	0.49	0.6	0.72	0.15	1.32	
1.21	0.1	0.48	0.12	0.02	0.06		
0.32	1	1.08	0.5	1.1			

0.1	0.2	0.3	0.4		0.1	0.2	0.3	0.4
0.5	0.6	0.7	0.8	×	0.5	0.6	0.7	0.8
0.9	1	1.1	1.2		0.9	1	1.1	1.2

0.77	1.21	0.54	0.45	0.9			
0.84	0.32	0.66	0.44	0.35	0.07		
0.16	1.08	0.48	0.06	0.24	0.49	0.18	
0.88	0.5	0.36	0.02	0.96	1.1	0.11	0.56
0.15	0.28	0.72	0.64	1	0.09	0.03	
0.55	0.3	0.27	0.63	0.21	0.4	0.01	0.05
0.33	0.14	0.22	0.6	1.2	0.2	1.32	
0.04	0.1	0.08	0.12	0.99	0.81		
0.25	0.7	0.42	0.8	1.44			

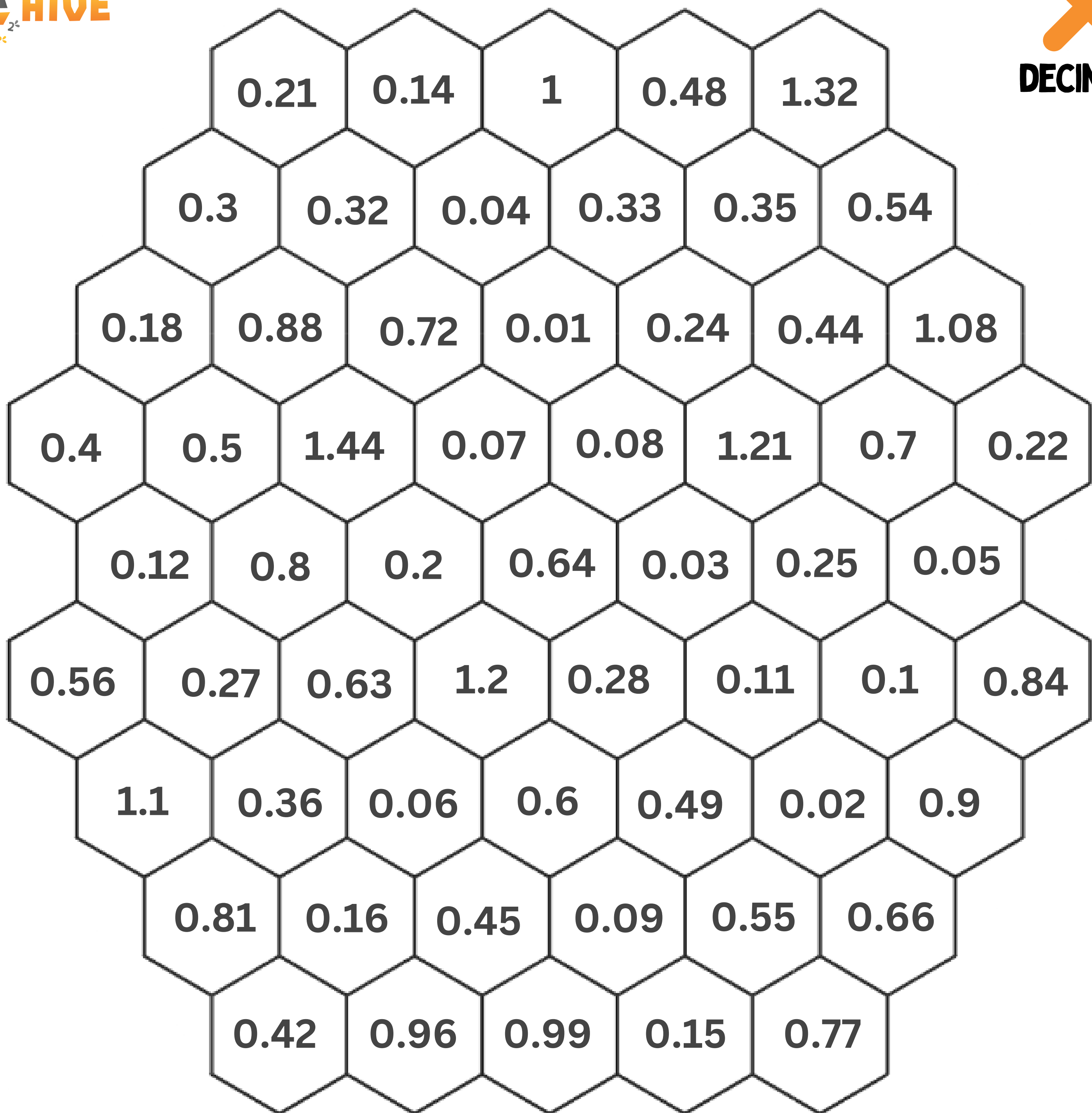
0.1	0.2	0.3	0.4		0.1	0.2	0.3	0.4
0.5	0.6	0.7	0.8	×	0.5	0.6	0.7	0.8
0.9	1	1.1	1.2		0.9	1	1.1	1.2

0.84	0.88	1.08	0.21	0.63			
0.81	0.32	0.36	0.55	0.35	0.22		
0.05	0.99	0.48	0.4	0.33	0.1	0.18	
0.24	0.2	1.44	0.02	0.8	1.1	0.7	0.42
0.9	0.44	0.72	0.64	0.96	0.25	0.03	
1	0.3	0.27	0.54	0.49	0.56	0.01	0.08
0.06	0.14	0.45	0.6	1.2	0.11	1.32	
0.04	0.16	0.5	0.12	0.77	0.28		
0.66	1.21	0.09	0.07	0.15			

0.1	0.2	0.3	0.4		0.1	0.2	0.3	0.4
0.5	0.6	0.7	0.8	×	0.5	0.6	0.7	0.8
0.9	1	1.1	1.2		0.9	1	1.1	1.2

0.84	0.14	0.06	0.5	0.63			
0.3	0.32	0.04	0.02	0.35	0.27		
0.05	0.99	0.49	0.01	0.12	0.72	0.45	
0.4	0.96	1.44	0.07	0.15	0.09	0.7	0.66
0.9	0.44	0.08	0.64	1.1	0.25	0.81	
0.56	0.42	0.77	1.2	0.28	0.8	0.1	0.48
0.03	0.36	0.11	0.6	0.2	0.54	1.32	
0.55	0.16	1	0.18	0.21	0.24		
0.22	1.21	1.08	0.33	0.88			

0.1	0.2	0.3	0.4		0.1	0.2	0.3	0.4
0.5	0.6	0.7	0.8	×	0.5	0.6	0.7	0.8
0.9	1	1.1	1.2		0.9	1	1.1	1.2



0.1	0.2	0.3	0.4		0.1	0.2	0.3	0.4
0.5	0.6	0.7	0.8	X	0.5	0.6	0.7	0.8
0.9	1	1.1	1.2		0.9	1	1.1	1.2

0.05	0.14	0.11	0.48	0.63			
0.3	1.1	0.45	0.33	0.9	0.06		
0.64	0.88	0.81	0.77	0.24	0.99	1.08	
0.4	1	0.16	0.07	0.84	0.55	0.7	0.22
0.49	0.8	0.2	0.01	0.03	0.96	0.44	
0.56	0.27	1.2	0.25	0.28	0.08	0.1	1.21
0.12	0.36	0.32	0.6	0.18	0.02	0.72	
0.35	0.54	0.5	0.09	1.44	0.66		
0.42	0.21	0.04	0.15	1.32			

0.1	0.2	0.3	0.4		0.1	0.2	0.3	0.4
0.5	0.6	0.7	0.8	×	0.5	0.6	0.7	0.8
0.9	1	1.1	1.2		0.9	1	1.1	1.2

0.28	0.15	0.42	1.32	0.04			
1.44	1.1	0.12	0.21	0.9	0.54		
0.64	1.21	0.81	0.08	0.36	0.56	1.08	
0.44	0.18	0.16	0.02	0.63	0.22	0.7	1.2
0.49	0.84	0.2	0.01	0.24	0.3	0.09	
0.66	0.27	0.77	0.25	0.96	0.8	0.1	0.4
1	0.03	0.32	0.6	0.99	0.88	0.72	
0.35	0.11	0.5	0.55	0.07	0.05		
0.06	0.14	0.33	0.45	0.48			

0.1	0.2	0.3	0.4		0.1	0.2	0.3	0.4
0.5	0.6	0.7	0.8	×	0.5	0.6	0.7	0.8
0.9	1	1.1	1.2		0.9	1	1.1	1.2

0.32	0.72	0.07	0.99	0.8			
0.05	1.1	0.1	0.06	0.55	0.54		
0.42	1.32	0.81	0.25	0.48	0.56	0.45	
0.04	0.18	1.2	0.02	0.2	0.5	0.14	1
0.36	0.84	0.9	0.01	0.15	0.3	0.09	
0.66	0.21	1.08	0.22	0.08	0.11	0.77	0.4
0.63	0.03	0.7	0.6	0.64	0.88	0.28	
0.35	0.96	1.21	0.49	0.27	0.16		
0.12	1.44	0.33	0.24	0.44			

0.1	0.2	0.3	0.4		0.1	0.2	0.3	0.4
0.5	0.6	0.7	0.8	×	0.5	0.6	0.7	0.8
0.9	1	1.1	1.2		0.9	1	1.1	1.2

0.11	0.77	0.09	0.33	0.44			
0.88	1.1	0.1	0.28	0.24	1		
0.42	0.16	0.81	0.49	0.05	1.44	0.45	
0.07	0.8	1.2	0.99	0.54	0.5	0.7	0.35
0.36	0.25	0.9	0.01	0.2	0.3	0.18	
0.56	0.21	0.14	0.55	0.72	0.32	0.04	0.4
0.63	0.03	0.48	0.15	0.64	0.66	1.32	
0.6	0.96	1.21	0.08	0.27	0.22		
0.12	0.02	0.84	1.08	0.06			

0.1	0.2	0.3	0.4		0.1	0.2	0.3	0.4
0.5	0.6	0.7	0.8	×	0.5	0.6	0.7	0.8
0.9	1	1.1	1.2		0.9	1	1.1	1.2

0.55	0.9	0.36	0.3	0.12			
0.66	1.1	0.15	1	0.27	0.08		
0.09	1.32	0.81	0.64	0.21	1.44	1.08	
0.07	0.44	1.2	0.05	0.18	0.06	0.84	0.35
0.24	0.54	0.28	0.01	0.2	0.6	0.02	
0.56	0.32	0.14	0.7	0.72	0.4	0.04	1.21
0.63	0.45	0.48	0.5	0.88	0.1	0.03	
0.16	0.96	0.49	0.11	0.77	0.22		
0.42	0.25	0.99	0.8	0.33			

0.1	0.2	0.3	0.4		0.1	0.2	0.3	0.4
0.5	0.6	0.7	0.8	×	0.5	0.6	0.7	0.8
0.9	1	1.1	1.2		0.9	1	1.1	1.2