carp	napl	bull	mohk	golb	ivee	aque	abur	ahnd	sctw	scd
•	· ·					<u> </u>				
										0.00
										0.00
										0.00
										0.00
										0.29
										0.14
										3.77
										0.03
										1.43
										0.19
										0.0
8.30	3.53	8.36	11.25	6.06	12.47	9.83	1.39	19.08	0.00	0.00
0.13	0.00	0.02	0.38	0.20	0.00	0.00	1.09	0.52	0.00	0.0
10.05	8.11	5.56	0.66	40.94	23.53	31.22	21.52	27.46	0.00	0.3
4.00	0.29	0.00	0.35	0.15	0.15	0.15	0.10	0.00	2.35	0.0
1.42	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
0.00	0.01	0.00	0.00	0.15	0.00	0.01	0.00	0.00	29.53	71.1
10.75	4.01	0.17	0.35	0.12	1.53	2.41	0.27	1.05	11.82	2.1
0.03	1.10	4.32	1.71	7.13	2.25	0.22	2.59	0.65	0.20	0.0
0.37	0.09	0.01	0.00	0.00	0.05	0.02	0.02	0.03	0.27	0.1
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.0
1.59	0.28	0.15	0.26	0.42	1.10	0.53	0.05	0.23	1.35	0.0
0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.15	0.00
0.10	0.06	0.02	0.26	0.06	0.06	0.05	0.00	0.03	0.00	0.0
0.00	0.01	0.25	0.00	0.20	0.27	0.08	0.64	0.32	0.04	0.00
9.89	0.51	0.09	1.93	0.11	0.03	0.00	0.88	0.26	3.07	1.80
0.10	0.10	3.06	1.02	9.05	5.94	1.57	19.67	5.14	0.14	0.0
0.05	0.09	0.05	0.49	0.34	0.12	0.17	0.07	0.09	0.00	0.0
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.58	0.00	0.00	0.0
0.01	3.75	0.06	0.19	0.02	0.04	0.01	0.01	0.03	0.20	0.0
0.11	0.01	0.00	0.11	0.00	0.03	0.05	0.19	0.00	0.53	0.0
1.99	0.93	0.00	0.00	0.50	0.10	0.06	0.03	0.00	11.56	0.6
0.04	0.01	0.08	0.00	0.00	0.05	0.06	0.56	0.00	0.00	0.1
0.86	0.84	5.21	0.39	9.98	3.72	0.79	0.76	1.20	0.24	0.0
0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.14	0.07	0.09	0.00	0.0
0.01	0.00	0.30	0.03	0.03	0.70	0.24	0.02	0.14	0.00	0.0
0.13	0.04	0.22	0.17	0.00	0.00	0.02	0.99	0.07	0.00	0.0
8.00	0.01	0.76	0.08	0.98	3.79	4.91	0.00	0.38	0.00	0.0
0.08	0.05	0.07	0.30	0.08	0.02		0.33	0.00	0.00	0.0
										0.0
										1.4
										0.0
0.53	0.36	0.06	0.11			0.14			0.00	
0.00		$\alpha \alpha \alpha \alpha$	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.25	0.00	0.0
0.00	0.00	0.00				• -		•		_
0.11	0.04	0.11	0.03			0.04			0.00	
				0.20	0.50	0.04 0.79 0.08	0.72	0.08	0.00 0.47 0.08	0.0
	0.07 0.03 14.27 0.00 0.81 1.97 8.30 0.13 10.05 4.00 1.42 0.00 1.42 0.00 1.59 0.01 0.10 0.00 9.89 0.10 0.05 0.00 0.01 1.99 0.04 0.86 0.00 0.01 0.13	0.17 0.00 0.61 0.17 0.46 0.21 0.87 0.50 0.00 0.03 0.28 0.93 0.06 0.05 0.12 0.67 5.10 12.23 0.07 0.21 0.03 0.20 14.27 0.40 0.00 0.36 0.81 0.47 1.97 0.00 8.30 3.53 0.13 0.00 10.05 8.11 4.00 0.29 1.42 0.00 0.03 1.10 0.37 0.09 0.00 0.01 0.01 0.06 0.02 0.01 0.03 0.01 0.04 0.01 0.86 0.84 0.00 0.01 0.03 0.00 0.04 0.01 0.08 0.05 8.36 49.14 2.51 6.93 1.52<	0.17 0.00 0.60 0.61 0.17 13.08 0.46 0.21 0.26 0.87 0.50 0.76 0.00 0.03 0.00 0.28 0.93 0.48 0.06 0.05 0.13 0.12 0.67 0.08 5.10 12.23 3.59 0.07 0.21 0.49 0.03 0.20 0.00 14.27 0.40 2.81 0.00 0.36 0.00 0.81 0.47 0.00 8.30 3.53 8.36 0.13 0.00 0.02 1.05 8.11 5.56 4.00 0.29 0.00 1.42 0.00 0.00 1.05 4.01 0.17 0.03 1.10 4.32 0.37 0.09 0.01 0.01 0.00 0.0 0.02 0.01 0.0 0.03 0.01 0.0 0.04 0.01	0.17 0.00 0.64 0.44 0.61 0.17 13.08 0.00 0.46 0.21 0.26 1.83 0.87 0.50 0.76 1.22 0.00 0.03 0.00 0.00 0.28 0.93 0.48 1.06 0.06 0.05 0.13 0.25 0.12 0.67 0.08 0.10 5.10 12.23 3.59 11.10 0.07 0.21 0.49 0.05 0.03 0.20 0.02 0.03 0.20 0.00 0.03 0.20 0.00 0.81 0.47 0.00 0.00 0.81 0.47 0.00 0.00 0.81 0.47 0.00 0.00 1.97 0.00 0.47 0.10 8.30 3.53 8.36 11.25 0.13 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 <td>0.17 0.00 0.60 0.44 0.64 0.61 0.17 13.08 0.00 5.53 0.46 0.21 0.26 1.83 0.58 0.87 0.50 0.76 1.22 0.00 0.00 0.03 0.00 0.00 0.00 0.06 0.05 0.13 0.25 0.14 0.12 0.67 0.08 0.10 0.00 5.10 12.23 3.59 11.10 5.73 0.07 0.21 0.49 0.05 0.52 0.03 0.20 0.00 0.02 0.00 0.03 0.20 0.00 0.00 0.00 0.03 0.20 0.00 0.00 0.00 0.81 0.47 0.00 0.00 0.00 0.81 0.47 0.10 1.18 8.30 3.53 8.36 11.25 6.06 0.19 0.00 0.02 0.03 0.01 1.01</td> <td>0.17 0.00 0.60 0.44 0.64 1.11 0.61 0.17 13.08 0.00 5.53 4.93 0.46 0.21 0.26 1.83 0.58 0.35 0.87 0.50 0.76 1.22 0.00 0.65 0.00 0.03 0.00 0.00 0.00 0.00 0.28 0.33 0.48 1.06 0.96 0.83 0.06 0.52 0.48 0.10 0.00 0.00 0.12 0.67 0.08 0.10 0.00 0.00 0.07 0.21 0.49 0.05 0.52 0.38 0.03 0.22 0.00 0.00 0.00 0.00 0.03 0.22 0.00 0.00 0.00 0.00 0.04 0.47 0.00 0.00 0.00 0.00 0.14 0.47 0.10 1.18 0.10 1.97 0.00 0.00 0.00</td> <td>0.17 0.00 0.60 0.44 0.64 1.11 1.68 0.61 0.17 13.08 0.00 5.53 4.93 0.58 0.46 0.21 0.26 1.83 0.58 0.35 0.22 0.87 0.50 0.76 1.22 0.00 0.65 0.74 0.00 0.03 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.28 0.93 0.48 1.06 0.96 0.83 0.92 0.06 0.05 0.13 0.25 0.14 0.18 0.21 0.12 0.67 0.08 0.10 0.00 0.00 0.04 0.07 0.21 0.49 0.05 0.52 0.38 0.23 0.03 0.20 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.07 0.21 0.49 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 14.27 0.40 0.20 0.00<td>0.17 0.00 0.60 0.44 0.64 1.11 1.68 0.07 0.61 0.17 13.08 0.00 5.53 4.93 0.58 1.52 0.46 0.21 0.26 1.83 0.58 0.35 0.22 0.12 0.87 0.50 0.76 1.22 0.00 0.00 0.00 0.00 0.28 0.93 0.48 1.06 0.96 0.83 0.92 0.65 0.06 0.05 0.13 0.25 0.14 0.18 0.21 0.40 0.12 0.67 0.08 0.10 0.00 0.04 0.03 0.07 0.21 0.49 0.05 0.52 0.38 0.23 0.17 0.07 0.21 0.49 0.05 0.50 0.38 0.23 0.17 0.00 0.07 0.21 0.40 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0</td><td>0.17 0.00 0.60 0.44 0.64 1.11 1.68 0.07 5.85 0.61 0.17 13.08 0.00 5.53 4.93 0.58 1.52 5.85 0.46 0.21 0.26 1.83 0.58 0.35 0.22 0.12 0.80 0.87 0.50 0.76 1.22 0.00<td>0.17 0.00 0.60 0.44 0.84 1.11 1.68 0.70 0.11 0.00 0.61 0.17 13.08 0.00 5.53 4.93 0.58 1.52 5.85 0.00 0.64 0.21 0.22 0.02 0.22 0.12 0.03 0.00 0.03 0.00 0.0</td></td></td>	0.17 0.00 0.60 0.44 0.64 0.61 0.17 13.08 0.00 5.53 0.46 0.21 0.26 1.83 0.58 0.87 0.50 0.76 1.22 0.00 0.00 0.03 0.00 0.00 0.00 0.06 0.05 0.13 0.25 0.14 0.12 0.67 0.08 0.10 0.00 5.10 12.23 3.59 11.10 5.73 0.07 0.21 0.49 0.05 0.52 0.03 0.20 0.00 0.02 0.00 0.03 0.20 0.00 0.00 0.00 0.03 0.20 0.00 0.00 0.00 0.81 0.47 0.00 0.00 0.00 0.81 0.47 0.10 1.18 8.30 3.53 8.36 11.25 6.06 0.19 0.00 0.02 0.03 0.01 1.01	0.17 0.00 0.60 0.44 0.64 1.11 0.61 0.17 13.08 0.00 5.53 4.93 0.46 0.21 0.26 1.83 0.58 0.35 0.87 0.50 0.76 1.22 0.00 0.65 0.00 0.03 0.00 0.00 0.00 0.00 0.28 0.33 0.48 1.06 0.96 0.83 0.06 0.52 0.48 0.10 0.00 0.00 0.12 0.67 0.08 0.10 0.00 0.00 0.07 0.21 0.49 0.05 0.52 0.38 0.03 0.22 0.00 0.00 0.00 0.00 0.03 0.22 0.00 0.00 0.00 0.00 0.04 0.47 0.00 0.00 0.00 0.00 0.14 0.47 0.10 1.18 0.10 1.97 0.00 0.00 0.00	0.17 0.00 0.60 0.44 0.64 1.11 1.68 0.61 0.17 13.08 0.00 5.53 4.93 0.58 0.46 0.21 0.26 1.83 0.58 0.35 0.22 0.87 0.50 0.76 1.22 0.00 0.65 0.74 0.00 0.03 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.28 0.93 0.48 1.06 0.96 0.83 0.92 0.06 0.05 0.13 0.25 0.14 0.18 0.21 0.12 0.67 0.08 0.10 0.00 0.00 0.04 0.07 0.21 0.49 0.05 0.52 0.38 0.23 0.03 0.20 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.07 0.21 0.49 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 14.27 0.40 0.20 0.00 <td>0.17 0.00 0.60 0.44 0.64 1.11 1.68 0.07 0.61 0.17 13.08 0.00 5.53 4.93 0.58 1.52 0.46 0.21 0.26 1.83 0.58 0.35 0.22 0.12 0.87 0.50 0.76 1.22 0.00 0.00 0.00 0.00 0.28 0.93 0.48 1.06 0.96 0.83 0.92 0.65 0.06 0.05 0.13 0.25 0.14 0.18 0.21 0.40 0.12 0.67 0.08 0.10 0.00 0.04 0.03 0.07 0.21 0.49 0.05 0.52 0.38 0.23 0.17 0.07 0.21 0.49 0.05 0.50 0.38 0.23 0.17 0.00 0.07 0.21 0.40 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0</td> <td>0.17 0.00 0.60 0.44 0.64 1.11 1.68 0.07 5.85 0.61 0.17 13.08 0.00 5.53 4.93 0.58 1.52 5.85 0.46 0.21 0.26 1.83 0.58 0.35 0.22 0.12 0.80 0.87 0.50 0.76 1.22 0.00<td>0.17 0.00 0.60 0.44 0.84 1.11 1.68 0.70 0.11 0.00 0.61 0.17 13.08 0.00 5.53 4.93 0.58 1.52 5.85 0.00 0.64 0.21 0.22 0.02 0.22 0.12 0.03 0.00 0.03 0.00 0.0</td></td>	0.17 0.00 0.60 0.44 0.64 1.11 1.68 0.07 0.61 0.17 13.08 0.00 5.53 4.93 0.58 1.52 0.46 0.21 0.26 1.83 0.58 0.35 0.22 0.12 0.87 0.50 0.76 1.22 0.00 0.00 0.00 0.00 0.28 0.93 0.48 1.06 0.96 0.83 0.92 0.65 0.06 0.05 0.13 0.25 0.14 0.18 0.21 0.40 0.12 0.67 0.08 0.10 0.00 0.04 0.03 0.07 0.21 0.49 0.05 0.52 0.38 0.23 0.17 0.07 0.21 0.49 0.05 0.50 0.38 0.23 0.17 0.00 0.07 0.21 0.40 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.17 0.00 0.60 0.44 0.64 1.11 1.68 0.07 5.85 0.61 0.17 13.08 0.00 5.53 4.93 0.58 1.52 5.85 0.46 0.21 0.26 1.83 0.58 0.35 0.22 0.12 0.80 0.87 0.50 0.76 1.22 0.00 <td>0.17 0.00 0.60 0.44 0.84 1.11 1.68 0.70 0.11 0.00 0.61 0.17 13.08 0.00 5.53 4.93 0.58 1.52 5.85 0.00 0.64 0.21 0.22 0.02 0.22 0.12 0.03 0.00 0.03 0.00 0.0</td>	0.17 0.00 0.60 0.44 0.84 1.11 1.68 0.70 0.11 0.00 0.61 0.17 13.08 0.00 5.53 4.93 0.58 1.52 5.85 0.00 0.64 0.21 0.22 0.02 0.22 0.12 0.03 0.00 0.03 0.00 0.0