	0.21	1.2 0.24	1.5	0.38	0.25	2.9	1.0	2.4	4 7	0.70	0.00	0.00	4.0	1.5	0.4
	0.21	0.24					1.0	2.4	1.7	0.78	0.69	0.30	1.0	1.5	2.4
0.04		0.24	0.25	0.84	0.18	0.58	0.75	0.29	0.50	3.7	0.94	0.22	2.9	0.18	1.4
0.21	0	0.42	1.2	0.066	0.020	0.18	0.35	0.33	0.48	0.095	0.18	0.083	0.073	0.55	1.2
0.24	0.42	0	1.5	0.086	0.028	0.54	0.40	0.65	0.30	0.49	0.19	0.074	0.34	0.63	0.82
0.25	1.2	1.5	0	0.025	0.014	4.3	0.15	1.6	0.15	0.091	0.071	0.043	0.13	6.3	0.45
0.84 0.	.066	0.086	0.025	0	0.56	0.18	0.55	0.032	1.2	2.4	2.8	1.9	2.1	0.12	0.53
0.18 0.	.020	0.028	0.014	0.56	0	0.51	0.85	0.076	0.65	1.9	1.7	0.21	0.64	0.064	1.2
0.58	0.18	0.54	4.3	0.18	0.51	0	2.2	1.4	0.78	4.2	0.54	0.33	0.86	1.9	2.0
0.75	0.35	0.40	0.15	0.55	0.85	2.2	0	0.51	1.7	2.6	0.94	0.33	1.6	0.48	3.3
0.29	0.33	0.65	1.6	0.032	0.076	1.4	0.51	0	0.65	0.18	0.12	0.054	0.18	3.7	1.9
0.50	0.48	0.30	0.15	1.2	0.65	0.78	1.7	0.65	0	1.8	3.3	1.3	2.7	0.61	2.4
3.7 0.	.095	0.49	0.091	2.4	1.9	4.2	2.6	0.18	1.8	0	6.1	1.4	6.9	0.25	2.0
0.94	0.18	0.19	0.071	2.8	1.7	0.54	0.94	0.12	3.3	6.1	0	5.4	4.2	0.27	1.1
0.22 0.	.083	0.074	0.043	1.9	0.21	0.33	0.33	0.054	1.3	1.4	5.4	0	0.96	0.17	0.54
2.9 0.	.073	0.34	0.13	2.1	0.64	0.86	1.6	0.18	2.7	6.9	4.2	0.96	0	0.36	1.8
0.18	0.55	0.63	6.3	0.12	0.064	1.9	0.48	3.7	0.61	0.25	0.27	0.17	0.36	0	1.4
1.4	1.2	0.82	0.45	0.53	1.2	2.0	3.3	1.9	2.4	2.0	1.1	0.54	1.8	1.4	0
2	3	1	5	6	7	2 R	9	10	11	12	13	1/1	15	16	17
	0.25 0.84 0.18 0.58 0.75 0.29 0.50 0.94 0.94 0.22 0.94 0.18 0.18	0.25	0.25 1.2 1.5   0.84 0.066 0.086   0.18 0.020 0.028   0.58 0.18 0.54   0.75 0.35 0.40   0.29 0.33 0.65   0.50 0.48 0.30   3.7 0.095 0.49   0.94 0.18 0.19   0.22 0.083 0.074   2.9 0.073 0.34   0.18 0.55 0.63   1.4 1.2 0.82	0.25	0.25 1.2 1.5 0 0.025   0.84 0.066 0.086 0.025 0   0.18 0.020 0.028 0.014 0.56   0.58 0.18 0.54 4.3 0.18   0.75 0.35 0.40 0.15 0.55   0.29 0.33 0.65 1.6 0.032   0.50 0.48 0.30 0.15 1.2   3.7 0.095 0.49 0.091 2.4   0.94 0.18 0.19 0.071 2.8   0.22 0.083 0.074 0.043 1.9   2.9 0.073 0.34 0.13 2.1   0.18 0.55 0.63 6.3 0.12   1.4 1.2 0.82 0.45 0.53	0.25 1.2 1.5 0 0.025 0.014   0.84 0.066 0.086 0.025 0 0.56   0.18 0.020 0.028 0.014 0.56 0   0.58 0.18 0.54 4.3 0.18 0.51   0.75 0.35 0.40 0.15 0.55 0.85   0.29 0.33 0.65 1.6 0.032 0.076   0.50 0.48 0.30 0.15 1.2 0.65   3.7 0.095 0.49 0.091 2.4 1.9   0.94 0.18 0.19 0.071 2.8 1.7   0.22 0.083 0.074 0.043 1.9 0.21   2.9 0.073 0.34 0.13 2.1 0.64   0.18 0.55 0.63 6.3 0.12 0.064   1.4 1.2 0.82 0.45 0.53 1.2	0.25 1.2 1.5 0 0.025 0.014 4.3   0.84 0.066 0.086 0.025 0 0.56 0.18   0.18 0.020 0.028 0.014 0.56 0 0.51   0.58 0.18 0.54 4.3 0.18 0.51 0   0.75 0.35 0.40 0.15 0.55 0.85 2.2   0.29 0.33 0.65 1.6 0.032 0.076 1.4   0.50 0.48 0.30 0.15 1.2 0.65 0.78   3.7 0.095 0.49 0.091 2.4 1.9 4.2   0.94 0.18 0.19 0.071 2.8 1.7 0.54   0.22 0.083 0.074 0.043 1.9 0.21 0.33   2.9 0.073 0.34 0.13 2.1 0.64 0.86   0.18 0.55 0.63 6.3 0.12 0.064 1.9   1.4 1.2 0.82 0.45 0.53 1.2 2.0	0.25 1.2 1.5 0 0.025 0.014 4.3 0.15   0.84 0.066 0.086 0.025 0 0.56 0.18 0.55   0.18 0.020 0.028 0.014 0.56 0 0.51 0.85   0.58 0.18 0.54 4.3 0.18 0.51 0 2.2   0.75 0.35 0.40 0.15 0.55 0.85 2.2 0   0.29 0.33 0.65 1.6 0.032 0.076 1.4 0.51   0.50 0.48 0.30 0.15 1.2 0.65 0.78 1.7   3.7 0.095 0.49 0.091 2.4 1.9 4.2 2.6   0.94 0.18 0.19 0.071 2.8 1.7 0.54 0.94   0.22 0.083 0.074 0.043 1.9 0.21 0.33 0.33   2.9 0.073 0.34 0.13 2.1 0.64 0.86 1.6   0.18 0.55 0.63 6.3 </th <th>0.25 1.2 1.5 0 0.025 0.014 4.3 0.15 1.6   0.84 0.066 0.086 0.025 0 0.56 0.18 0.55 0.032   0.18 0.020 0.028 0.014 0.56 0 0.51 0.85 0.076   0.58 0.18 0.54 4.3 0.18 0.51 0 2.2 1.4   0.75 0.35 0.40 0.15 0.55 0.85 2.2 0 0.51   0.29 0.33 0.65 1.6 0.032 0.076 1.4 0.51 0   0.50 0.48 0.30 0.15 1.2 0.65 0.78 1.7 0.65   3.7 0.095 0.49 0.091 2.4 1.9 4.2 2.6 0.18   0.94 0.18 0.19 0.071 2.8 1.7 0.54 0.94 0.12   0.22 0.083 0.074 0.043 1.9 0.21 0.33 0.33 0.054   2.9 0.073 0.34</th> <th>0.25 1.2 1.5 0 0.025 0.014 4.3 0.15 1.6 0.15   0.84 0.066 0.086 0.025 0 0.56 0.18 0.55 0.032 1.2   0.18 0.020 0.028 0.014 0.56 0 0.51 0.85 0.076 0.65   0.58 0.18 0.54 4.3 0.18 0.51 0 2.2 1.4 0.78   0.75 0.35 0.40 0.15 0.55 0.85 2.2 0 0.51 1.7   0.29 0.33 0.65 1.6 0.032 0.076 1.4 0.51 0 0.65   0.50 0.48 0.30 0.15 1.2 0.65 0.78 1.7 0.65 0   3.7 0.095 0.49 0.091 2.4 1.9 4.2 2.6 0.18 1.8   0.94 0.18 0.19 0.071 2.8 1.7 0.54 0.94 0.12 3.3   0.22 0.083 0.074 0.043</th> <th>0.25 1.2 1.5 0 0.025 0.014 4.3 0.15 1.6 0.15 0.091   0.84 0.066 0.086 0.025 0 0.56 0.18 0.55 0.032 1.2 2.4   0.18 0.020 0.028 0.014 0.56 0 0.51 0.85 0.076 0.65 1.9   0.58 0.18 0.54 4.3 0.18 0.51 0 2.2 1.4 0.78 4.2   0.75 0.35 0.40 0.15 0.55 0.85 2.2 0 0.51 1.7 2.6   0.29 0.33 0.65 1.6 0.032 0.076 1.4 0.51 0 0.65 0.18   0.50 0.48 0.30 0.15 1.2 0.65 0.78 1.7 0.65 0 1.8   3.7 0.095 0.49 0.091 2.4 1.9 4.2 2.6 0.18 1.8 0   0.94 0.18 0.19 0.071 2.8 1.7 0.54 <t< th=""><th>0.25 1.2 1.5 0 0.025 0.014 4.3 0.15 1.6 0.15 0.091 0.071   0.84 0.066 0.086 0.025 0 0.56 0.18 0.55 0.032 1.2 2.4 2.8   0.18 0.020 0.028 0.014 0.56 0 0.51 0.85 0.076 0.65 1.9 1.7   0.58 0.18 0.54 4.3 0.18 0.51 0 2.2 1.4 0.78 4.2 0.54   0.75 0.35 0.40 0.15 0.55 0.85 2.2 0 0.51 1.7 2.6 0.94   0.29 0.33 0.65 1.6 0.032 0.076 1.4 0.51 0 0.65 0.18 0.12   0.50 0.48 0.30 0.15 1.2 0.65 0.78 1.7 0.65 0 1.8 3.3   3.7 0.095 0.49 0.091 2.4 1.9 4.2 2.6 0.18 1.8 0 6.1</th><th>0.25 1.2 1.5 0 0.025 0.014 4.3 0.15 1.6 0.15 0.091 0.071 0.043   0.84 0.066 0.086 0.025 0 0.56 0.18 0.55 0.032 1.2 2.4 2.8 1.9   0.18 0.020 0.028 0.014 0.56 0 0.51 0.85 0.076 0.65 1.9 1.7 0.21   0.58 0.18 0.54 4.3 0.18 0.51 0 2.2 1.4 0.78 4.2 0.54 0.33   0.75 0.35 0.40 0.15 0.55 0.85 2.2 0 0.51 1.7 2.6 0.94 0.33   0.29 0.33 0.65 1.6 0.032 0.076 1.4 0.51 0 0.65 0.18 0.12 0.054   0.50 0.48 0.30 0.15 1.2 0.65 0.78 1.7 0.65 0 1.8 3.3 1.3   3.7 0.095 0.49 0.091 2.4</th><th>0.25 1.2 1.5 0 0.025 0.014 4.3 0.15 1.6 0.15 0.091 0.071 0.043 0.13   0.84 0.066 0.086 0.025 0 0.56 0.18 0.55 0.032 1.2 2.4 2.8 1.9 2.1   0.18 0.020 0.028 0.014 0.56 0 0.51 0.85 0.076 0.65 1.9 1.7 0.21 0.64   0.58 0.18 0.54 4.3 0.18 0.51 0 2.2 1.4 0.78 4.2 0.54 0.33 0.86   0.75 0.35 0.40 0.15 0.55 0.85 2.2 0 0.51 1.7 2.6 0.94 0.33 1.6   0.29 0.33 0.65 1.6 0.032 0.076 1.4 0.51 0 0.65 0.18 0.12 0.054 0.18   0.50 0.48 0.30 0.15 1.2 0.65 0.78 1.7 0.65 0 1.8 3.3 1.3</th><th>0.25   1.2   1.5   0   0.025   0.014   4.3   0.15   1.6   0.15   0.091   0.071   0.043   0.13   6.3     0.84   0.066   0.086   0.025   0   0.56   0.18   0.55   0.032   1.2   2.4   2.8   1.9   2.1   0.12     0.18   0.020   0.028   0.014   0.56   0   0.51   0.85   0.076   0.65   1.9   1.7   0.21   0.64   0.064     0.58   0.18   0.54   4.3   0.18   0.51   0   2.2   1.4   0.78   4.2   0.54   0.33   0.86   1.9     0.75   0.35   0.40   0.15   0.55   0.85   2.2   0   0.51   1.7   2.6   0.94   0.33   1.6   0.48     0.29   0.33   0.65   1.6   0.032   0.076   1.4   0.51   0   0.65   0.18   0.12   0.054   0.18</th></t<></th>	0.25 1.2 1.5 0 0.025 0.014 4.3 0.15 1.6   0.84 0.066 0.086 0.025 0 0.56 0.18 0.55 0.032   0.18 0.020 0.028 0.014 0.56 0 0.51 0.85 0.076   0.58 0.18 0.54 4.3 0.18 0.51 0 2.2 1.4   0.75 0.35 0.40 0.15 0.55 0.85 2.2 0 0.51   0.29 0.33 0.65 1.6 0.032 0.076 1.4 0.51 0   0.50 0.48 0.30 0.15 1.2 0.65 0.78 1.7 0.65   3.7 0.095 0.49 0.091 2.4 1.9 4.2 2.6 0.18   0.94 0.18 0.19 0.071 2.8 1.7 0.54 0.94 0.12   0.22 0.083 0.074 0.043 1.9 0.21 0.33 0.33 0.054   2.9 0.073 0.34	0.25 1.2 1.5 0 0.025 0.014 4.3 0.15 1.6 0.15   0.84 0.066 0.086 0.025 0 0.56 0.18 0.55 0.032 1.2   0.18 0.020 0.028 0.014 0.56 0 0.51 0.85 0.076 0.65   0.58 0.18 0.54 4.3 0.18 0.51 0 2.2 1.4 0.78   0.75 0.35 0.40 0.15 0.55 0.85 2.2 0 0.51 1.7   0.29 0.33 0.65 1.6 0.032 0.076 1.4 0.51 0 0.65   0.50 0.48 0.30 0.15 1.2 0.65 0.78 1.7 0.65 0   3.7 0.095 0.49 0.091 2.4 1.9 4.2 2.6 0.18 1.8   0.94 0.18 0.19 0.071 2.8 1.7 0.54 0.94 0.12 3.3   0.22 0.083 0.074 0.043	0.25 1.2 1.5 0 0.025 0.014 4.3 0.15 1.6 0.15 0.091   0.84 0.066 0.086 0.025 0 0.56 0.18 0.55 0.032 1.2 2.4   0.18 0.020 0.028 0.014 0.56 0 0.51 0.85 0.076 0.65 1.9   0.58 0.18 0.54 4.3 0.18 0.51 0 2.2 1.4 0.78 4.2   0.75 0.35 0.40 0.15 0.55 0.85 2.2 0 0.51 1.7 2.6   0.29 0.33 0.65 1.6 0.032 0.076 1.4 0.51 0 0.65 0.18   0.50 0.48 0.30 0.15 1.2 0.65 0.78 1.7 0.65 0 1.8   3.7 0.095 0.49 0.091 2.4 1.9 4.2 2.6 0.18 1.8 0   0.94 0.18 0.19 0.071 2.8 1.7 0.54 <t< th=""><th>0.25 1.2 1.5 0 0.025 0.014 4.3 0.15 1.6 0.15 0.091 0.071   0.84 0.066 0.086 0.025 0 0.56 0.18 0.55 0.032 1.2 2.4 2.8   0.18 0.020 0.028 0.014 0.56 0 0.51 0.85 0.076 0.65 1.9 1.7   0.58 0.18 0.54 4.3 0.18 0.51 0 2.2 1.4 0.78 4.2 0.54   0.75 0.35 0.40 0.15 0.55 0.85 2.2 0 0.51 1.7 2.6 0.94   0.29 0.33 0.65 1.6 0.032 0.076 1.4 0.51 0 0.65 0.18 0.12   0.50 0.48 0.30 0.15 1.2 0.65 0.78 1.7 0.65 0 1.8 3.3   3.7 0.095 0.49 0.091 2.4 1.9 4.2 2.6 0.18 1.8 0 6.1</th><th>0.25 1.2 1.5 0 0.025 0.014 4.3 0.15 1.6 0.15 0.091 0.071 0.043   0.84 0.066 0.086 0.025 0 0.56 0.18 0.55 0.032 1.2 2.4 2.8 1.9   0.18 0.020 0.028 0.014 0.56 0 0.51 0.85 0.076 0.65 1.9 1.7 0.21   0.58 0.18 0.54 4.3 0.18 0.51 0 2.2 1.4 0.78 4.2 0.54 0.33   0.75 0.35 0.40 0.15 0.55 0.85 2.2 0 0.51 1.7 2.6 0.94 0.33   0.29 0.33 0.65 1.6 0.032 0.076 1.4 0.51 0 0.65 0.18 0.12 0.054   0.50 0.48 0.30 0.15 1.2 0.65 0.78 1.7 0.65 0 1.8 3.3 1.3   3.7 0.095 0.49 0.091 2.4</th><th>0.25 1.2 1.5 0 0.025 0.014 4.3 0.15 1.6 0.15 0.091 0.071 0.043 0.13   0.84 0.066 0.086 0.025 0 0.56 0.18 0.55 0.032 1.2 2.4 2.8 1.9 2.1   0.18 0.020 0.028 0.014 0.56 0 0.51 0.85 0.076 0.65 1.9 1.7 0.21 0.64   0.58 0.18 0.54 4.3 0.18 0.51 0 2.2 1.4 0.78 4.2 0.54 0.33 0.86   0.75 0.35 0.40 0.15 0.55 0.85 2.2 0 0.51 1.7 2.6 0.94 0.33 1.6   0.29 0.33 0.65 1.6 0.032 0.076 1.4 0.51 0 0.65 0.18 0.12 0.054 0.18   0.50 0.48 0.30 0.15 1.2 0.65 0.78 1.7 0.65 0 1.8 3.3 1.3</th><th>0.25   1.2   1.5   0   0.025   0.014   4.3   0.15   1.6   0.15   0.091   0.071   0.043   0.13   6.3     0.84   0.066   0.086   0.025   0   0.56   0.18   0.55   0.032   1.2   2.4   2.8   1.9   2.1   0.12     0.18   0.020   0.028   0.014   0.56   0   0.51   0.85   0.076   0.65   1.9   1.7   0.21   0.64   0.064     0.58   0.18   0.54   4.3   0.18   0.51   0   2.2   1.4   0.78   4.2   0.54   0.33   0.86   1.9     0.75   0.35   0.40   0.15   0.55   0.85   2.2   0   0.51   1.7   2.6   0.94   0.33   1.6   0.48     0.29   0.33   0.65   1.6   0.032   0.076   1.4   0.51   0   0.65   0.18   0.12   0.054   0.18</th></t<>	0.25 1.2 1.5 0 0.025 0.014 4.3 0.15 1.6 0.15 0.091 0.071   0.84 0.066 0.086 0.025 0 0.56 0.18 0.55 0.032 1.2 2.4 2.8   0.18 0.020 0.028 0.014 0.56 0 0.51 0.85 0.076 0.65 1.9 1.7   0.58 0.18 0.54 4.3 0.18 0.51 0 2.2 1.4 0.78 4.2 0.54   0.75 0.35 0.40 0.15 0.55 0.85 2.2 0 0.51 1.7 2.6 0.94   0.29 0.33 0.65 1.6 0.032 0.076 1.4 0.51 0 0.65 0.18 0.12   0.50 0.48 0.30 0.15 1.2 0.65 0.78 1.7 0.65 0 1.8 3.3   3.7 0.095 0.49 0.091 2.4 1.9 4.2 2.6 0.18 1.8 0 6.1	0.25 1.2 1.5 0 0.025 0.014 4.3 0.15 1.6 0.15 0.091 0.071 0.043   0.84 0.066 0.086 0.025 0 0.56 0.18 0.55 0.032 1.2 2.4 2.8 1.9   0.18 0.020 0.028 0.014 0.56 0 0.51 0.85 0.076 0.65 1.9 1.7 0.21   0.58 0.18 0.54 4.3 0.18 0.51 0 2.2 1.4 0.78 4.2 0.54 0.33   0.75 0.35 0.40 0.15 0.55 0.85 2.2 0 0.51 1.7 2.6 0.94 0.33   0.29 0.33 0.65 1.6 0.032 0.076 1.4 0.51 0 0.65 0.18 0.12 0.054   0.50 0.48 0.30 0.15 1.2 0.65 0.78 1.7 0.65 0 1.8 3.3 1.3   3.7 0.095 0.49 0.091 2.4	0.25 1.2 1.5 0 0.025 0.014 4.3 0.15 1.6 0.15 0.091 0.071 0.043 0.13   0.84 0.066 0.086 0.025 0 0.56 0.18 0.55 0.032 1.2 2.4 2.8 1.9 2.1   0.18 0.020 0.028 0.014 0.56 0 0.51 0.85 0.076 0.65 1.9 1.7 0.21 0.64   0.58 0.18 0.54 4.3 0.18 0.51 0 2.2 1.4 0.78 4.2 0.54 0.33 0.86   0.75 0.35 0.40 0.15 0.55 0.85 2.2 0 0.51 1.7 2.6 0.94 0.33 1.6   0.29 0.33 0.65 1.6 0.032 0.076 1.4 0.51 0 0.65 0.18 0.12 0.054 0.18   0.50 0.48 0.30 0.15 1.2 0.65 0.78 1.7 0.65 0 1.8 3.3 1.3	0.25   1.2   1.5   0   0.025   0.014   4.3   0.15   1.6   0.15   0.091   0.071   0.043   0.13   6.3     0.84   0.066   0.086   0.025   0   0.56   0.18   0.55   0.032   1.2   2.4   2.8   1.9   2.1   0.12     0.18   0.020   0.028   0.014   0.56   0   0.51   0.85   0.076   0.65   1.9   1.7   0.21   0.64   0.064     0.58   0.18   0.54   4.3   0.18   0.51   0   2.2   1.4   0.78   4.2   0.54   0.33   0.86   1.9     0.75   0.35   0.40   0.15   0.55   0.85   2.2   0   0.51   1.7   2.6   0.94   0.33   1.6   0.48     0.29   0.33   0.65   1.6   0.032   0.076   1.4   0.51   0   0.65   0.18   0.12   0.054   0.18