

node	numerator	denominator	<u>degree centrality</u>
1	3	5	0.6
2	2	5	0.4
3	2	5	0.4
4	3	5	0.6
5	2	5	0.4
6	4	5	0.8

	1	2	3	4	5	6	numerator	denominator	<u>closeness</u>
1	0	1	1	2	2	1	5	7	0.71
2	1	0	2	2	2	1	5	8	0.63
3	1	2	0	1	2	2	5	8	0.63
4	2	2	1	0	1	1	5	7	0.71
5	2	2	2	1	0	1	5	8	0.63
6	1	1	2	1	1	0	5	6	0.83

	1	2	3	4	5	6	numerator	denominator	<u>betweenness</u>
1	0	1,2	1,3	1,3,4	1,6,5	1,6	2	10	0.20
2		0	2,1,3	2,6,4	2,6,5	2,6	0	10	0.00
3			0	3,4	3,4,5	3,4,6_3,	1	10	0.10
4				0	4,5	4,6	1	10	0.10
5					0	5,6	0	10	0.00
6						0	4	10	0.40

$$[(n-1)*(n-2)]/2$$

$$5*4$$

$$20/2$$