

Wykazy współrzędnych do obliczeń geodezyjnych

Nr 1. Współrzędne - zmiana układu: xy -> x''y'': a = 10.00000 b = 10.00000 Fi[grad]= 1.0000

1	5068.077	4920.845
2	5073.940	4975.760
3	5011.273	5029.251
4	4978.402	4942.257
5	5023.004	4916.553

Nr 2. Współrzędne- zmiana układu: xy -> x''y'': a = 20.00000 b = 20.00000 Fi[grad]= 2.0000

1	5134.901	4830.474
2	5141.626	4885.290
3	5079.806	4939.759
4	5045.573	4853.291
5	5089.766	4826.890

Nr 3. Współrzędne- zmiana układu: xy -> x''y'': a = 30.00000 b = 30.00000 Fi[grad]= 3.0000

1	5200.453	4738.906
2	5208.038	4793.609
3	5147.082	4849.042
4	5111.495	4763.123
5	5155.267	4736.031

Nr 4. Współrzędne- zmiana układu: xy -> x''y'': a = 40.00000 b = 40.00000 Fi[grad]= 4.0000

1	5264.714	4646.161
2	5273.158	4700.739
3	5213.080	4757.122
4	5176.148	4671.773
5	5219.489	4643.997

Nr 5. Współrzędne- zmiana układu: xy -> x''y'': a = 50.00000 b = 50.00000 Fi[grad]= 5.0000

1	5327.667	4552.260
2	5336.967	4606.699
3	5277.781	4664.019
4	5239.513	4579.260
5	5282.413	4550.806

Nr 6. Współrzędne- zmiana układu: xy -> x''y'': a = 60.00000 b = 60.00000 Fi[grad]= 6.0000

1	5389.292	4457.224
2	5399.446	4511.509
3	5341.169	4569.752
4	5301.574	4485.605
5	5344.022	4456.481

Nr 7. Współrzędne- zmiana układu: xy -> x''y'': a = 70.00000 b = 70.00000 Fi[grad]= 7.0000

1	5449.574	4361.073
2	5460.579	4415.192
3	5403.223	4474.343
4	5362.312	4390.828
5	5404.297	4361.041

Nr 8. Współrzędne- zmiana układu: xy -> x''y'': a = 80.00000 b = 80.00000 Fi[grad]= 8.0000

1	5508.493	4263.828
2	5520.347	4317.768
3	5463.928	4377.813
4	5421.709	4294.951
5	5463.221	4264.508

Nr 9. Współrzędne- zmiana układu: xy -> x''y'': a = 90.00000 b = 90.00000 Fi[grad]= 9.0000

1	5566.033	4165.512
2	5578.733	4219.259
3	5523.264	4280.183
4	5479.749	4197.994
5	5520.778	4166.903

Nr 10. Współrzędne- zmiana układu: xy -> x''y'': a = 100.00000 b = 100.00000 Fi[grad]= 10.0000

1	5622.178	4066.146
2	5635.721	4119.687
3	5581.215	4181.474
4	5536.415	4099.979
5	5576.950	4068.247

Nr 11. Współrzędne- zmiana układu: xy -> x''y'': a = 110.00000 b = 110.00000 Fi[grad]= 11.0000

1	5676.911	3965.752
2	5691.293	4019.074
3	5637.765	4081.709
4	5591.690	4000.928
5	5631.722	3968.563