

Corti Circuiti Lungo Linea MANFR. IND - MANF/DONIA (MAFNDIMF)

Tensione : 150.00 kV  
 Lunghezza : 3.42 Km  
 Impedenza di Guasto in MANFR. IND : 0.0 +j 0.0 (OHM)  
 Impedenza di Guasto in MANF/DONIA : 0.0 +j 0.0 (OHM)  
 Impedenza di Guasto lungo linea : 15.0 +j 0.0 (OHM)

| Corto Circuito MONOFASE |                             |                                |                                     |                    |  |                       |     |  |  |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--|-----------------------|-----|--|--|
| Punto di Guasto         | Distanza da MANFR. IND [Km] | Corrente totale di Guasto [kA] | Correnti di Fase da MANFR. IND [kA] | da MANF/DONIA [kA] | Correnti Omopolari verso MANFR. IND [kA] | verso MANF/DONIA [kA] | 3Io |  |  |
| 0                       | 0.00                        | 3.282                          | 0.920                               | 2.363              | 0.842                                    | 2.441                 |     |  |  |
| 1                       | 0.16                        | 2.692                          | 0.752                               | 1.940              | 0.688                                    | 2.005                 |     |  |  |
| 2                       | 0.33                        | 2.696                          | 0.750                               | 1.946              | 0.686                                    | 2.010                 |     |  |  |
| 3                       | 0.49                        | 2.699                          | 0.748                               | 1.951              | 0.685                                    | 2.016                 |     |  |  |
| 4                       | 0.65                        | 2.703                          | 0.746                               | 1.957              | 0.683                                    | 2.021                 |     |  |  |
| 5                       | 0.81                        | 2.707                          | 0.745                               | 1.962              | 0.681                                    | 2.027                 |     |  |  |
| 6                       | 0.98                        | 2.711                          | 0.743                               | 1.968              | 0.680                                    | 2.032                 |     |  |  |
| 7                       | 1.14                        | 2.715                          | 0.741                               | 1.973              | 0.678                                    | 2.038                 |     |  |  |
| 8                       | 1.30                        | 2.718                          | 0.739                               | 1.979              | 0.676                                    | 2.043                 |     |  |  |
| 9                       | 1.47                        | 2.722                          | 0.738                               | 1.985              | 0.675                                    | 2.049                 |     |  |  |
| 10                      | 1.63                        | 2.726                          | 0.736                               | 1.990              | 0.673                                    | 2.054                 |     |  |  |
| 11                      | 1.79                        | 2.730                          | 0.734                               | 1.996              | 0.671                                    | 2.060                 |     |  |  |
| 12                      | 1.95                        | 2.734                          | 0.732                               | 2.002              | 0.670                                    | 2.066                 |     |  |  |
| 13                      | 2.12                        | 2.738                          | 0.731                               | 2.008              | 0.668                                    | 2.071                 |     |  |  |
| 14                      | 2.28                        | 2.742                          | 0.729                               | 2.013              | 0.666                                    | 2.077                 |     |  |  |
| 15                      | 2.44                        | 2.746                          | 0.727                               | 2.019              | 0.664                                    | 2.083                 |     |  |  |
| 16                      | 2.61                        | 2.750                          | 0.725                               | 2.025              | 0.663                                    | 2.088                 |     |  |  |
| 17                      | 2.77                        | 2.754                          | 0.724                               | 2.031              | 0.661                                    | 2.094                 |     |  |  |
| 18                      | 2.93                        | 2.758                          | 0.722                               | 2.037              | 0.659                                    | 2.100                 |     |  |  |
| 19                      | 3.09                        | 2.763                          | 0.720                               | 2.043              | 0.658                                    | 2.106                 |     |  |  |
| 20                      | 3.26                        | 2.767                          | 0.718                               | 2.049              | 0.656                                    | 2.112                 |     |  |  |
| 21                      | 3.42                        | 3.419                          | 0.884                               | 2.535              | 0.807                                    | 2.613                 |     |  |  |