

Corti Circuiti Lungo Linea MANF/DONIA - MANFR. SUD (MAFNDIMA)

Tensione : 150.00 kV  
Lunghezza : 7.30 Km  
Impedenza di Guasto in MANF/DONIA : 0.0 +j 0.0 (OHM)  
Impedenza di Guasto in MANFR. SUD : 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 MANF/DONIA [Km]	Corrente totale di Guasto [kA]	Correnti di Fase da MANF/DONIA [kA]	Correnti Omopolari verso MANF/DONIA [kA]	3Io verso MANFR. SUD [kA]				
0	0.00	3.419	0.884	2.535	0.807				
1	0.35	2.780	0.713	2.067	0.651				
2	0.70	2.789	0.709	2.080	0.647				
3	1.04	2.799	0.705	2.093	0.643				
4	1.39	2.808	0.702	2.106	0.640				
5	1.74	2.818	0.698	2.120	0.636				
6	2.09	2.827	0.694	2.133	0.632				
7	2.43	2.837	0.690	2.147	0.629				
8	2.78	2.847	0.687	2.161	0.625				
9	3.13	2.858	0.683	2.175	0.621				
10	3.48	2.868	0.679	2.189	0.618				
11	3.82	2.878	0.675	2.203	0.614				
12	4.17	2.889	0.672	2.217	0.610				
13	4.52	2.900	0.668	2.232	0.607				
14	4.87	2.911	0.664	2.247	0.603				
15	5.21	2.922	0.660	2.262	0.599				
16	5.56	2.933	0.656	2.277	0.595				
17	5.91	2.945	0.653	2.292	0.591				
18	6.26	2.956	0.649	2.308	0.588				
19	6.60	2.968	0.645	2.323	0.584				
20	6.95	2.980	0.641	2.339	0.580				
21	7.30	3.798	0.809	2.989	0.731				