|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1пФ** | **1,1пФ** | **1,2пФ** | **1,3пФ** | **1,5пФ** | **1,6пФ** | **1,8пФ** |
| **2,0пФ** | **2,2пФ** | **2,4пФ** | **2,7пФ** | **3,0пФ** | **3,3пФ** | **3,6пФ** |
| **3,9пФ** | **4,3пФ** | **4,7пФ** | **5,1пФ** | **5,6пФ** | **6,2пФ** | **6,8пФ** |
| **7,5пФ** | **8,2пФ** | **9,1пФ** | **10пФ** | **11пФ** | **12пФ** | **13пФ** |
| **15пФ** | **16пФ** | **18пФ** | **20пФ** | **22пФ** | **24пФ** | **27пФ** |
| **30пФ** | **33пФ** | **36пФ** | **39пФ** | **43пФ** | **47пФ** | **51пФ** |
| **56пФ** | **62пФ** | **68пФ** | **75пФ** | **82пФ** | **91пФ** | **100пФ** |
| **110пФ** | **120пФ** | **130пФ** | **150пФ** | **160пФ** | **180пФ** | **200пФ** |
| **220пФ** | **240пФ** | **270пФ** | **300пФ** | **330пФ** | **360пФ** | **390пФ** |
| **430пФ** | **470пФ** | **510пФ** | **560пФ** | **620пФ** | **680пФ** | **750пФ** |
| **820пФ** | **910пФ** | **1н** | **1,1н** | **1,2н** | **1,3н** | **1,5н** |
| **1,6н** | **1,8н** | **2,0н** | **2,2н** | **2,4н** | **2,7н** | **3,0н** |
| **3,3н** | **3,6н** | **3,9н** | **4,3н** | **4,7н** | **5,1н** | **5,6н** |
| **6,2н** | **6,8н** | **7,5н** | **8,2н** | **9,1н** | **10н** | **11н** |
| **12н** | **13н** | **15н** | **16н** | **18н** | **20н** | **22н** |
| **24н** | **27н** | **30н** | **33н** | **36н** | **39н** | **43н** |
| **47н** | **51н** | **56н** | **62н** | **68н** | **75н** | **82н** |
| **91н** | **100н** | **110н** | **120н** | **130н** | **150н** | **160н** |
| **180н** | **200н** | **220н** | **240н** | **270н** | **300н** | **330н** |
| **360н** | **390н** | **430н** | **470н** | **510н** | **560н** | **620н** |
| **680н** | **750н** | **820н** | **910н** | **1,0мк** | **1,1мк** | **1,2мк** |
| **1,3мк** | **1,5мк** | **1,6мк** | **1,8мк** | **2,0мк** | **2,2мк** | **2,4мк** |
| **2,7мк** | **3,0мк** | **3,3мк** | **3,6мк** | **3,9мк** | **4,3мк** | **4,7мк** |
| **5,1мк** | **5,6мк** | **6,2мк** | **6,8мк** | **7,5мк** | **8,2мк** | **9,1мк** |
| **10мк** | **11мк** | **12мк** | **13мк** | **15мк** | **16мк** | **18мк** |
| **20мк** | **22мк** | **24мк** | **27мк** | **30мк** | **33мк** | **36мк** |
| **39мк** | **43мк** | **47мк** | **51мк** | **56мк** | **62мк** | **68мк** |
| **75мк** | **82мк** | **91мк** | **100мк** | **110мк** | **120мк** | **130мк** |
| **150мк** | **160мк** | **180мк** | **200мк** | **220мк** | **240мк** | **270мк** |
| **300мк** | **330мк** | **360мк** | **390мк** | **430мк** | **470мк** | **510мк** |
| **560мк** | **620мк** | **680мк** | **750мк** | **820мк** | **910мк** | **1т.мк** |
|  |  |  |  |  |  |  |