

		0201			0402			0505			0603			0805			1111		
		Tolerance																	
		6.3	10	25	10	25	50	25	50	200	10	25	50	200	25	50	200	25	200
		50	100	50	100	200	100	250	16	100	250	100	250	500	100	250	500	100	500
		DC Volts																	
100	10pF	AA	AA	AA	BA	BA	BA	LA	LA	CA	CA	CA	DE	DE	DE	MA	MA		
110	11pF	AA	AA		BA	BA	BA	LA	LA	CA	CA	CA	DE	DE	DE				
120	12pF	AA	AA		BA	BA	BA	LA	LA	CA	CA	CA	DE	DE	DE	MA	MA		
130	13pF	AA	AA		BA	BA	BA	LA	LA	CA	CA	CA	DE	DE	DE				
150	15pF	AA	AA		BA	BA	BA	LA	LA	CA	CA	CA	DE	DE	DE	MA	MA		
160	16pF	AA	AA		BA	BA	BA	LA	LA	CA	CA	CA	DE	DE	DE	MA	MA		
180	18pF	AA	AA		BA	BA	BA	LA	LA	CA	CA	CA	DE	DE	DE	MA	MA		
200	20pF	AA	AA		BA	BA	BA	LA	LA	CA	CA	CA	DE	DE	DE	MA	MA		
220	22pF	AA			BA	BA	BA	LA	LA	CA	CA	CA	DE	DE	DE	MA	MA		
240	24pF	AA			BA	BA	BA	LA	LA	CA	CA	CA	DE	DE	DE				
270	27pF	AA			BA	BA	BA	LA	LA	CA	CA	CA	DE	DE	DE	MA	MA		
300	30pF	AA			BA	BA	BA	LA	LA	CA	CA	CA	DE	DE	DE				
330	33pF	AA			BA	BA	BA	LA	LA	CA	CA	CA	DE	DE	DE	MA	MA		
360	36pF				BA	BA		LA	LA	CA	CA	CA	DE	DE	DE				
390	39pF				BA	BA		LA	LA	CA	CA	CA	DE	DE	DE	MA	MA		
430	43pF				BA	BA		LA	LA	CA	CA	CA	DE	DE	DE				
470	47pF				BA	BA		LA	LA	CA	CA	CA	DE	DE	DE	MA	MA		
510	51pF				BA	BA				CA	CA	CA	DE	DE	DE				
560	56pF				BA	BA		LA	LA	CA	CA	CA	DE	DE	DE	MA	MA		
680	68pF				BA	BA		LA	LA	CA	CA	CA	DE	DE	DE	MA	MA		
750	75pF				BA					CA	CA	CA	DE	DE					
820	82pF				BA			LA	LA	CA	CA	CA	DE	DE		MA	MA		
910	91pF				BA					CA	CA	CA	DE	DE					
101	100pF				BA			LA	LA	CA	CA	CA	DE	DE		MA	MA		
121	120pF												DE	DE		MA	MA		
151	150pF												DE	DE		MA	MA		
181	180pF												DE	DE		MA	MA		
221	220pF												DE	DE		MA	MA		
271	270pF															MA	MA		
331	330pF															MA	MA		
391	390pF															MA	MA		
471	470pF															MA	MA		
561	560pF															MA	MA		
681	680pF															MA	MA		
821	820pF															MA	MA		
102	1000pF															MA	MA		

