

# IEC-63 Nominal Resistance/Capacitance

E1	100																							
E3	100								220								470							
E6	100				150				220				330				470				680			
E12	100		120		150		180		220		270		330		390		470		560		680		820	
E24	100	110	120	130	150	160	180	200	220	240	270	300	330	360	390	430	470	510	560	620	680	750	820	910
E96	100	102	121	124	147	150	178	182	215	221	261	267	316	324	383	392	464	475	562	576	681	698	825	845
	105	107	127	130	154	158	187	191	226	232	274	280	332	340	402	412	487	499	590	604	715	732	866	887
	110	113	133	137	162	165	196	200	237	243	287	294	348	357	422	432	511	523	619	634	750	768	909	931
	115	118	140	143	169	174	205	210	249	255	301	309	365	374	442	453	536	549	649	665	787	806	953	976

$$E6 : \sqrt[6]{10} \approx 1.46$$

$$E12 : \sqrt[12]{10} \approx 1.21$$

E1 series resistance : 1Ω, 10Ω, 100Ω, 1000Ω, 10000Ω, 100000Ω.....