

Pomiar rezystancji skrośnej w funkcji napięcia pomiarowego									
Dielektryk	Napięcie pomiarowe [V]	Rezystancja skrośna [Ω]				Rezystywność skrośna [Ωm]			
		a_0	M_T	M_R	R_T [Ω]				
bałajowa	100	0,96	1	10,9					
	500	0,67	10	10,8					
	1000	5,0	10,2	10,7					
	50								
feldowe	100	3,2	1,2	10,1					
	500	2,18	10,1	10,2					
	1000	2,8	10,2	10,2					
	50								
feldowa foliowa + drewno	100	2,16	1	10,8					
	500	2,18	10,1	10,2					
	1000	2,5	10	10,7					
	50								
Pomiar rezystancji powierzchniowej w funkcji napięcia pomiarowego									
Dielektryk	Napięcie pomiarowe [V]	Rezystancja powierzchniowa [Ω]				Rezystywność powierzchniowa [Ω]			
		a_0	M_T	M_R	R_S [Ω]				
bałajowa	100	8,1	1	10,9					
	500	3,2	10,1	10,8					
	1000	7,0	10,2	10,8					
	50								
feldowe	100	2,9	1	10,5					
	500	5,1	10,1	10,8					
	1000	6,0	10,2	10,8					
	50								
feldowa foliowa + drewno	100	5,3	1	10,4					
	500	0,87	10,1	10,9					
	1000	1,9	10,2	10,8					
	50								

my lives
education
generation
P. 001 U
grade 2 U