

Tabel 4 – Fluctuatii de tensiune-cf Ord.ANRE nr. 29/2013 completare la Ord. 51/2009

1. In functionare continua

Unghiul impedantei de faza a retelei, Ψ_k	30°	50°	70°	85°
Viteza medie anuala a vantului, v_a	Coeficientul de flicker, $c(\Psi_k, v_a)$			
6,0 m/s				
7,5 m/s				
8,5 m/s				
10,0 m/s				

2. In cazul operatiilor de comutare

Cazul operatiei de comutare	Comutare la viteza de pornire (v_{cut-in})			
Numarul maxim de operatii de comutare, N_{10}				
Numarul maxim de operatii de comutare, N_{120}				
Unghiul de faza a impedantei retelei, Ψ_k	30°	50°	70°	85°
Factorul treapta de flicker, $k_f(\Psi_k)$				
Factorul de variatie a tensiunii, $k_u(\Psi_k)$				
Cazul operatiei de comutare	Comutare la viteza nominala (v_n)			
Numarul maxim de operatii de comutare, N_{10}				
Numarul maxim de operatii de comutare, N_{120}				
Unghiul de faza a impedantei retelei, Ψ_k	30°	50°	70°	85°
Factorul treapta de flicker, $k_f(\Psi_k)$				
Factorul de variatie a tensiunii, $k_u(\Psi_k)$				
Cazul operatiei de comutare	Cea mai defavorabila comutare intre grupurile eoliene			
Numarul maxim de operatii de comutare, N_{10}				
Numarul maxim de operatii de comutare, N_{120}				
Unghiul de faza a impedantei retelei, Ψ_k	30°	50°	70°	85°
Factorul treapta de flicker, $k_f(\Psi_k)$				
Factorul de variatie a tensiunii, $k_u(\Psi_k)$				

DATA:

SOLICITANT

(Nume, prenume, semnatura, stampila)