

Tmin[MW]	1
Tmax[MW]	15
kt	0,05
Tm	0,5
kmax	0,7
kp	1,2
kp4T	1,4
kn	0,8

np =	1
nn =	23
x =	0,300
ufp =	0,123
ufn =	0,877
uep =	0,065
uen =	0,935
d =	-0,788
kpd =	1,000
knd =	0,597

Primjer obračuna energije uravnoteženja za dan 01.12.2014. prema Metodologiji za određivanje cijena za obračun električne energije uravnoteženja subjektima odgovornim za odstupanje (Narodne novine 121/13, 82/14, 132/14)

U Zagrebu, 27.01.2015.