

Situatie privind neinchiderile procentuale corespunzatoare bilantului energiei electrice livrate pe PE, cu luarea in considerare inclusiv a schimburilor neintentionate ale SEN, a schimburilor planificate de energie ca urmare a stabilizarii frecventei si a schimburilor planificate de energie ca urmare a perioadelor de variatie a solutiilor pentru fiecare interval de contare din luna august 2021, pe baza VWI, recalculat urmare acceptarii contestatiei PPE Hidroelectrica prin Decizia Consiliului nr. 5998/2022

%

Interval/Data	8/1/2021	8/2/2021	8/3/2021	8/4/2021	8/5/2021	8/6/2021	8/7/2021	8/8/2021	8/9/2021	8/10/2021	8/11/2021	8/12/2021	8/13/2021	8/14/2021	8/15/2021	8/16/2021	8/17/2021	8/18/2021	8/19/2021	8/20/2021	8/21/2021	8/22/2021	8/23/2021	8/24/2021	8/25/2021	8/26/2021	8/27/2021	8/28/2021	8/29/2021	8/30/2021	8/31/2021
1	0.003	-0.013	0.003	0.020	-0.021	-0.009	0.023	0.006	-0.039	-0.007	-0.030	-0.035	-0.002	-0.027	-0.013	0.012	-0.008	-0.047	-0.020	-0.017	-0.016	0.000	-0.062	0.023	0.022	-0.035	-0.006	-0.039	-0.006	-0.008	0.004
2	-0.013	0.027	0.032	-0.046	-0.014	0.001	-0.010	-0.007	-0.012	-0.015	-0.024	-0.008	-0.010	-0.014	0.006	0.009	0.050	0.020	0.042	0.004	-0.035	-0.003	-0.028	-0.043	-0.068	-0.072	-0.031	-0.028	-0.074	-0.041	-0.018
3	-0.047	-0.016	0.019	-0.018	-0.014	-0.093	-0.036	-0.014	0.016	-0.010	-0.016	0.007	0.006	-0.029	-0.014	-0.028	0.028	-0.046	-0.004	-0.047	-0.017	-0.043	-0.034	-0.044	-0.024	-0.017	0.007	-0.007	-0.003	-0.037	-0.006
4	-0.012	-0.045	-0.035	-0.006	-0.018	-0.044	0.001	-0.018	-0.025	-0.024	-0.003	0.006	-0.057	0.018	0.028	-0.001	-0.054	-0.025	-0.079	-0.024	-0.005	-0.017	-0.032	-0.031	-0.021	-0.007	-0.077	0.001	0.010	-0.035	-0.019
5	-0.052	-0.015	-0.039	-0.030	-0.060	0.075	-0.038	-0.044	-0.023	0.001	-0.007	-0.002	-0.044	-0.022	-0.058	-0.064	-0.028	-0.090	-0.045	-0.028	-0.021	-0.087	-0.008	-0.026	-0.067	-0.029	0.031	-0.054	-0.060	-0.082	-0.055
6	-0.024	-0.012	0.025	-0.012	-0.029	-0.074	-0.053	0.003	-0.009	0.071	-0.009	0.006	0.001	-0.010	-0.029	-0.017	-0.004	-0.034	-0.040	-0.026	-0.028	-0.030	-0.038	-0.029	-0.031	-0.011	-0.060	-0.011	-0.054	0.004	-0.024
7	-0.028	-0.007	-0.046	-0.014	-0.031	-0.076	-0.055	-0.033	-0.045	-0.007	-0.009	-0.001	-0.041	-0.057	-0.049	-0.037	-0.003	-0.036	-0.078	-0.006	-0.053	-0.030	0.001	0.017	-0.001	-0.010	-0.006	-0.011	-0.054	0.006	-0.024
8	-0.044	-0.045	-0.047	-0.029	-0.034	-0.044	-0.042	-0.038	-0.007	0.019	-0.026	-0.035	-0.005	-0.001	-0.025	-0.029	-0.010	-0.017	-0.025	-0.038	-0.037	-0.040	-0.023	-0.064	-0.085	-0.075	-0.047	-0.074	-0.040	-0.059	-0.023
9	-0.029	-0.037	0.009	-0.005	-0.016	0.025	0.007	-0.032	-0.053	-0.005	-0.021	-0.021	-0.025	-0.049	-0.048	-0.068	-0.063	-0.093	-0.043	0.027	-0.071	-0.005	0.018	-0.044	-0.019	0.021	-0.022	-0.064	-0.022	-0.088	-0.033
10	0.032	-0.007	-0.030	-0.026	-0.007	0.007	-0.047	-0.006	-0.030	-0.029	-0.039	-0.019	-0.014	0.017	-0.073	-0.018	-0.063	-0.030	0.058	-0.014	-0.011	-0.027	-0.064	-0.031	-0.089	-0.052	-0.015	-0.037	-0.005	-0.008	-0.017
11	-0.051	-0.047	0.011	-0.024	-0.041	-0.041	-0.027	-0.036	0.033	0.016	-0.036	-0.037	-0.034	-0.048	0.059	-0.061	-0.077	-0.030	-0.010	-0.027	0.036	-0.057	0.003	-0.047	-0.035	-0.089	-0.047	-0.035	-0.094	-0.016	-0.042
12	0.032	-0.018	-0.039	-0.035	-0.019	-0.056	-0.042	-0.026	-0.052	-0.015	-0.051	-0.002	-0.008	-0.016	-0.014	-0.015	0.059	0.027	-0.026	0.007	-0.020	-0.054	-0.046	-0.012	-0.014	-0.005	0.016	-0.017	-0.021	-0.069	-0.034
13	-0.066	-0.046	-0.013	-0.021	-0.017	-0.026	-0.025	-0.022	-0.025	-0.029	-0.025	-0.041	-0.047	-0.052	-0.065	-0.065	-0.057	0.008	0.013	-0.018	-0.035	-0.048	-0.005	-0.013	-0.058	-0.025	-0.088	-0.015	0.015	-0.077	-0.040
14	-0.032	-0.022	-0.035	-0.005	-0.026	-0.029	-0.005	-0.014	-0.010	-0.039	-0.018	-0.054	-0.005	0.014	-0.017	-0.028	-0.022	0.056	-0.001	-0.015	-0.006	-0.011	-0.055	-0.031	-0.033	-0.008	0.009	-0.017	-0.036	0.027	-0.010
15	-0.016	-0.016	-0.003	-0.023	-0.021	-0.024	-0.045	-0.033	-0.012	-0.018	-0.003	-0.051	-0.034	-0.008	-0.031	-0.031	-0.056	0.005	0.029	-0.026	-0.015	-0.010	-0.017	-0.013	0.006	-0.035	-0.032	-0.021	-0.047	-0.052	-0.051
16	0.017	-0.033	-0.043	-0.024	-0.016	0.013	-0.016	-0.003	-0.056	-0.012	-0.056	-0.011	-0.039	-0.041	-0.061	-0.073	-0.020	0.294	-0.030	0.004	-0.018	-0.046	-0.060	-0.054	-0.069	-0.048	-0.025	-0.002	-0.077	-0.106	-0.041
17	-0.062	-0.027	-0.010	-0.024	-0.017	-0.042	-0.027	-0.027	-0.026	-0.027	-0.012	-0.021	-0.020	-0.018	-0.033	-0.014	-0.076	-0.017	-0.002	-0.014	-0.018	-0.011	-0.032	-0.047	-0.022	-0.009	-0.042	0.002	-0.049	-0.009	-0.066
18	-0.002	0.019	-0.038	-0.027	-0.026	-0.027	-0.004	-0.009	-0.022	-0.039	0.018	-0.042	-0.017	0.010	-0.042	-0.032	-0.075	-0.066	-0.047	-0.012	-0.009	-0.027	-0.017	-0.047	-0.035	0.005	-0.021	-0.038	-0.057	-0.003	
19	-0.010	-0.049	-0.013	-0.021	-0.027	0.058	-0.009	-0.028	-0.017	-0.033	-0.035	-0.047	0.010	-0.006	-0.049	-0.037	-0.037	-0.031	-0.021	0.021	-0.037	-0.054	0.012	0.016	-0.005	-0.061	-0.013	-0.021	-0.015	-0.002	-0.018
20	-0.038	-0.044	-0.053	-0.016	-0.022	0.004	-0.051	-0.026	-0.032	-0.022	-0.014	-0.029	-0.064	-0.051	-0.030	-0.039	-0.039	-0.029	-0.029	-0.060	-0.054	-0.046	-0.050	-0.021	-0.047	-0.038	-0.067	-0.013	-0.053	-0.007	-0.056
21	-0.004	-0.059	-0.016	-0.040	-0.045	-0.050	-0.035	-0.013	-0.040	-0.069	-0.023	-0.040	-0.011	0.054	-0.020	-0.029	-0.026	0.076	-0.006	-0.008	0.000	-0.026	-0.048	-0.037	-0.073	-0.040	-0.032	-0.033	0.034	-0.096	-0.026
22	-0.009	-0.010	-0.027	0.000	-0.007	-0.033	-0.016	-0.030	-0.000	-0.016	-0.008	-0.016	-0.009	-0.037	-0.027	-0.038	-0.033	0.043	-0.024	-0.042	-0.053	-0.015	-0.035	-0.002	-0.025	-0.022	-0.016	-0.043	-0.036	0.029	-0.038
23	-0.053	-0.019	-0.027	-0.005	-0.014	0.033	-0.022	-0.013	-0.037	-0.022	-0.024	-0.005	-0.036	-0.006	-0.037	-0.004	0.018	-0.013	-0.013	-0.021	-0.020	-0.021	-0.005	-0.029	-0.017	0.008	-0.070	0.035	-0.019	-0.060	-0.027
24	0.041	-0.035	0.016	-0.029	-0.004	-0.027	-0.011	-0.007	-0.046	0.021	-0.017	-0.009	-0.045	0.005	0.023	0.024	-0.055	-0.003	-0.019	-0.021	-0.027	-0.026	-0.046	-0.033	-0.014	-0.024	-0.031	-0.003	-0.078	-0.020	-0.036
25	-0.027	-0.042	-0.027	-0.017	-0.022	-0.098	-0.028	-0.058	-0.016	-0.009	-0.066	-0.025	-0.055	-0.076	-0.053	-0.103	-0.090	-0.046	-0.024	-0.042	-0.023	-0.067	0.014	-0.043	-0.018	-0.132	-0.027	-0.008	-0.022	-0.014	-0.043
26	0.013	-0.013	-0.010	-0.013	-0.027	-0.039	-0.015	-0.033	-0.024	-0.008	0.007	-0.081	-0.019	-0.015	0.000	-0.011	-0.060	0.006	-0.028	-0.012	-0.034	-0.016	-0.039	-0.043	-0.010	-0.122	-0.014	-0.021	0.024	-0.029	-0.023
27	0.031	-0.017	-0.035	-0.001	-0.009	-0.041	-0.071	-0.050	-0.045	-0.033	-0.048	-0.013	-0.022	-0.030	-0.033	-0.055	-0.009	0.047	0.006	-0.015	-0.038	-0.051	-0.017	0.035	-0.042	-0.118	-0.055	-0.053	-0.124	-0.007	-0.027
28	-0.002	-0.038	-0.040	-0.017	-0.027	0.006	-0.042	-0.030	-0.009	-0.025	-0.024	-0.027	-0.051	-0.060	-0.040	-0.037	0.016	-0.045	-0.033	-0.016	-0.039	-0.051	-0.028	-0.061	-0.026	0.016	0.011	-0.056	-0.090	-0.071	-0.045
29	0.002	-0.035	-0.005	-0.023	-0.029	-0.017	-0.019	-0.014	-0.016	-0.050	-0.010	-0.029	-0.037	-0.029	-0.046	-0.025	-0.067	-0.026	0.015	-0.014	-0.039	0.030	-0.006	-0.005	-0.020	-0.077	-0.030	0.039	0.027	-0.062	-0.002
30	-0.019	-0.016	-0.021	-0.004	-0.013	-0.043	-0.040	-0.012	-0.000	-0.029	-0.032	-0.015	-0.021	-0.043	-0.009	0.001	-0.019	-0.080	0.032	-0.009	-0.047	0.032	0.023	0.026	0.009	0.064	0.046	-0.046	-0.029	-0.018	-0.011
31	-0.056	-0.028	0.003	-0.025	-0.018	-0.022	-0.037	-0.020	-0.013	-0.044	-0.058	-0.063	-0.057	-0.023	0.010	-0.041	-0.009	0.028	0.013	-0.005	-0.010	-0.021	-0.023	-0.024	-0.067	-0.129	-0.056	-0.071	-0.067	0.029	-0.032
32	0.001	-0.028	-0.018	-0.003	-0.022	-0.035	-0.046	-0.033	-0.029	-0.025	-0.055	-0.018	-0.067	-0.041	-0.050	-0.066	-0.048	-0.132	-0.034	-0.062	0.023	0.026	-0.012	-0.040	-0.024	-0.048	-0.024	-0.062	0.060	-0.012	-0.039
33	-0.040	-0.038	-0.000	-0.024	-0.011	-0.042	-0.035	-0.011	-0.082	-0.037	-0.085	-0.050	-0.029	-0.008	-0.020	-0.044	-0.019	-0.044	-0.022	-0.048	-0.045	-0.027	-0.055	-0.052	-0.059	-0.115	-0.119	-0.067	0.032	-0.001	-0.055
34	-0.021	-0.013	-0.021	-0.028	0.008	0.014	-0.060	-0.024	-0.042	-0.027	-0.028	-0.057	-0.016	-0.032	-0.028	-0.026	-0.029	-0.019	0.025	-0.112	-0.036	-0.045	-0.001	-0.097	-0.029	-0.114	0.052	-0.042	-0.071	-0.077	-0.024
35	-0.056	-0.031	-0.012	-0.028	-0.076	-0.028	0.011	-0.010	-0.024	-0.024	-0.113	0.001	-0.027	0.005	-0.026	-0.024	-0.061	0.042	-0.033	-0.022	0.025	-0.018	-0.033	-0.016	-0.006	-0.111	-0.017	0.031	-0.048	-0.007	-0.013
36	-0.038	-0.028	-0.019	-0.007	-0.023	-0.027	0.035	-0.017	-0.013	-0.012	-0.036	-0.026	-0.010	-0.020	0.033	0.034	0.067	-0.017	-0.049	-0.008	-0.024	-0.077	-0.009	0.003	-0.008	-0.111	-0.031	-0.013	-0.012	-0.023	-0.012
37	-0.012	-0.029	-0.013	-0.027	-0.049	0.019	0.0																								