



Gereguleerde bedrijven ELIA - FLUXYS

Minimum Maandelijks Barema's 10/2023

INDEX 1,2535

1877,67	KLASSE																	
	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1	
	Anc	HA1	HA 2	HB1	HB2	G1	G2	F1	F2	E1	E2	D1	D2	C1	C2	B1	B2	A1
nov-22	1,0000		1,0200		1,0402		1,0610		1,0686		1,0770		1,0821		1,0922		1,1061	
40	3.308,02	3.824,70	3.374,14	3.901,19	3.509,78	4.058,02	3.723,96	4.305,55	3.979,35	4.600,91	4.285,79	4.955,18	4.637,64	5.362,00	5.065,25	5.856,37	5.602,69	6.477,74
39	3.299,77	3.824,70	3.365,73	3.901,19	3.501,03	4.058,02	3.714,67	4.305,55	3.969,43	4.600,91	4.275,10	4.955,18	4.626,07	5.362,00	5.052,62	5.856,37	5.588,72	6.477,74
38	3.291,54	3.824,70	3.357,34	3.901,19	3.492,30	4.058,02	3.705,41	4.305,55	3.959,53	4.600,91	4.264,44	4.955,18	4.614,53	5.362,00	5.040,02	5.856,37	5.574,78	6.477,74
37	3.283,33	3.824,70	3.348,97	3.901,19	3.483,59	4.058,02	3.696,17	4.305,55	3.949,66	4.600,91	4.253,81	4.955,18	4.603,02	5.362,00	5.027,45	5.856,37	5.560,88	6.477,74
36	3.275,14	3.824,70	3.340,62	3.901,19	3.474,90	4.058,02	3.686,95	4.305,55	3.939,81	4.600,91	4.243,20	4.955,18	4.591,54	5.362,00	5.014,91	5.856,37	5.547,01	6.477,74
35	3.266,97	3.824,70	3.332,29	3.901,19	3.466,23	4.058,02	3.677,76	4.305,55	3.929,99	4.600,91	4.232,62	4.955,18	4.580,09	5.362,00	5.002,40	5.856,37	5.533,18	6.477,74
34	3.250,72	3.824,70	3.315,71	3.901,19	3.448,99	4.058,02	3.659,46	4.305,55	3.910,44	4.600,91	4.211,56	4.955,18	4.557,30	5.362,00	4.977,51	5.856,37	5.505,65	6.477,74
33	3.234,55	3.824,70	3.299,21	3.901,19	3.431,83	4.058,02	3.641,25	4.305,55	3.890,99	4.600,91	4.190,61	4.955,18	4.534,63	5.362,00	4.952,75	5.856,37	5.478,26	6.477,74
32	3.218,46	3.824,70	3.282,80	3.901,19	3.414,76	4.058,02	3.623,13	4.305,55	3.871,63	4.600,91	4.169,76	4.955,18	4.512,07	5.362,00	4.928,11	5.856,37	5.451,00	6.477,74
31	3.202,45	3.824,70	3.266,47	3.901,19	3.397,77	4.058,02	3.605,10	4.305,55	3.852,37	4.600,91	4.149,01	4.955,18	4.489,62	5.362,00	4.903,59	5.856,37	5.423,88	6.477,74
30	3.186,52	3.824,70	3.250,22	3.901,19	3.380,87	4.058,02	3.587,16	4.305,55	3.833,20	4.600,91	4.128,37	4.955,18	4.467,28	5.362,00	4.879,19	5.856,37	5.396,90	6.477,74
29	3.170,67	3.824,70	3.234,05	3.901,19	3.364,05	4.058,02	3.569,31	4.305,55	3.814,13	4.600,91	4.107,83	4.955,18	4.445,05	5.362,00	4.854,92	5.856,37	5.370,05	6.477,74
28	3.154,90	3.824,70	3.217,96	3.901,19	3.347,31	4.058,02	3.551,55	4.305,55	3.795,15	4.600,91	4.087,39	4.955,18	4.422,94	5.362,00	4.830,77	5.856,37	5.343,33	6.477,74
27	3.139,20	3.824,70	3.201,95	3.901,19	3.330,66	4.058,02	3.533,88	4.305,55	3.776,27	4.600,91	4.067,05	4.955,18	4.400,94	5.362,00	4.806,74	5.856,37	5.316,75	6.477,74
26	3.123,58	3.824,70	3.186,02	3.901,19	3.314,09	4.058,02	3.516,30	4.305,55	3.757,48	4.600,91	4.046,82	4.955,18	4.379,04	5.362,00	4.782,83	5.856,37	5.290,30	6.477,74
25	3.108,04	3.824,70	3.170,17	3.901,19	3.297,60	4.058,02	3.498,81	4.305,55	3.738,79	4.600,91	4.026,69	4.955,18	4.357,25	5.362,00	4.759,03	5.856,37	5.263,98	6.477,74
24	3.092,58	3.824,70	3.154,40	3.901,19	3.281,19	4.058,02	3.481,40	4.305,55	3.720,19	4.600,91	4.006,66	4.955,18	4.335,57	5.362,00	4.735,35	5.856,37	5.237,79	6.477,74
23	3.077,19	3.824,70	3.138,71	3.901,19	3.264,87	4.058,02	3.464,08	4.305,55	3.701,68	4.600,91	3.986,73	4.955,18	4.314,00	5.362,00	4.711,79	5.856,37	5.211,73	6.477,74
22	3.061,88	3.824,70	3.123,09	3.901,19	3.248,63	4.058,02	3.446,85	4.305,55	3.683,26	4.600,91	3.966,90	4.955,18	4.292,54	5.362,00	4.688,35	5.856,37	5.185,80	6.477,74
21	3.046,65	3.824,70	3.107,55	3.901,19	3.232,47	4.058,02	3.429,70	4.305,55	3.664,94	4.600,91	3.947,16	4.955,18	4.271,18	5.362,00	4.665,02	5.856,37	5.160,00	6.477,74
20	3.031,49	3.795,15	3.092,09	3.871,04	3.216,39	4.026,68	3.412,64	4.272,29	3.646,71	4.565,35	3.927,52	4.916,89	4.249,93	5.320,60	4.641,81	5.811,13	5.134,33	6.427,71
19	3.016,41	3.757,57	3.076,71	3.832,71	3.200,39	3.986,81	3.395,66	4.229,99	3.628,57	4.520,15	3.907,98	4.868,21	4.228,79	5.267,92	4.618,72	5.753,59	5.108,79	6.364,07
18	3.001,40	3.720,37	3.061,40	3.794,76	3.184,47	3.947,34	3.378,77	4.188,11	3.610,52	4.475,40	3.888,54	4.820,01	4.207,75	5.215,76	4.595,74	5.696,62	5.083,37	6.301,06
17	2.986,47	3.683,53	3.046,17	3.757,19	3.168,63	3.908,26	3.361,96	4.146,64	3.592,56	4.431,09	3.869,19	4.772,29	4.186,82	5.164,12	4.572,88	5.640,22	5.058,08	6.238,67
16	2.956,90	3.647,06	3.016,01	3.719,99	3.137,26	3.869,56	3.328,67	4.105,58	3.556,99	4.387,22	3.830,88	4.725,04	4.145,37	5.112,99	4.527,60	5.584,38	5.008,00	6.176,90
15	2.927,62	3.610,95	2.986,15	3.683,16	3.106,20	3.831,25	3.295,71	4.064,93	3.521,77	4.343,78	3.792,95	4.678,26	4.104,33	5.062,37	4.482,77	5.529,09	4.958,42	6.115,74
14	2.898,63	3.557,59	2.956,58	3.628,73	3.075,45	3.774,63	3.263,08	4.004,86	3.486,90	4.279,59	3.755,40	4.609,12	4.063,69	4.987,56	4.438,39	5.447,38	4.909,33	6.025,36
13	2.869,93	3.505,01	2.927,31	3.575,10	3.045,00	3.718,85	3.230,77	3.945,67	3.452,38	4.216,34	3.718,22	4.541,00	4.023,46	4.913,85	4.394,45	5.366,88	4.860,72	5.936,32
12	2.841,51	3.453,21	2.898,33	3.522,27	3.014,85	3.663,89	3.198,78	3.887,36	3.418,20	4.154,03	3.681,41	4.473,89	3.983,62	4.841,23	4.350,94	5.287,57	4.812,59	5.848,59
11	2.813,38	3.402,18	2.869,63	3.470,22	2.985,00	3.609,74	3.167,11	3.829,91	3.384,36	4.092,64	3.644,96	4.407,77	3.944,18	4.769,68	4.307,86	5.209,43	4.764,94	5.762,16
10	2.785,52	3.351,90	2.841,22	3.418,94	2.955,45	3.556,39	3.135,75	3.773,31	3.350,85	4.032,16	3.608,87	4.324,63	3.905,13	4.699,19	4.265,21	5.132,44	4.717,76	5.677,00
9	2.757,94	3.254,27	2.813,09	3.319,36	2.926,19	3.452,81	3.104,70	3.663,41	3.317,67	3.914,72	3.573,14	4.216,15	3.866,47	4.562,32	4.222,98	4.982,95	4.671,05	5.511,65
8	2.730,63	3.159,49	2.785,24	3.222,68	2.897,22	3.352,24	3.073,96	3.556,71	3.284,82	3.800,70	3.537,76	4.093,35	3.828,19	4.429,44	4.181,17	4.837,82	4.624,80	5.351,12
7	2.703,59	3.067,47	2.757,66	3.128,82	2.868,53	3.254,60	3.043,52	3.453,12	3.252,30	3.690,00	3.502,73	3.974,13	3.790,29	4.300,43	4.139,77	4.696,91	4.579,01	5.195,26
6	2.650,58	2.978,13	2.703,59	3.037,69	2.812,28	3.159,81	2.983,84	3.352,54	3.188,53	3.582,52	3.434,05	3.858,38	3.715,97	4.175,17	4.058,60	4.560,11	4.489,23	5.043,94
5	2.598,61	2.863,59	2.650,58	2.920,86	2.757,14	3.038,28	2.925,33	3.223,60	3.126,01	3.444,73	3.366,72	3.709,98	3.643,11	4.014,59	3.979,02	4.384,72	4.401,21	4.849,94
4	2.547,66	2.753,45	2.598,61	2.808,52	2.703,08	2.921,42	2.867,97	3.099,62	3.064,72	3.312,24	3.300,71	3.567,29	3.571,68	3.860,18	3.901,00	4.216,08	4.314,91	4.663,40
3	2.497,71	2.647,55	2.547,66	2.700,50	2.650,08	2.809,06	2.811,74	2.980,40	3.004,63	3.184,85	3.235,99	3.430,09	3.501,65	3.711,71	3.824,51	4.053,92	4.230,30	4.484,04
2	2.448,74	2.545,72	2.497,71	2.596,63	2.598,12	2.701,02	2.756,61	2.865,77	2.945,72	3.062,36	3.172,54	3.298,16	3.432,99	3.568,95	3.749,52	3.898,00	4.147,35	4.311,58
1	2.400,73	2.447,81	2.448,74	2.496,76	2.547,18	2.597,13	2.702,56	2.755,55	2.887,96	2.944,58	3.110,33	3.171,31	3.365,68	3.431,68	3.676,00	3.748,08	4.066,03	4.145,75
0	2.353,66	2.353,66	2.400,73	2.400,73	2.497,24	2.497,24	2.649,57	2.649,57	2.831,33	2.831,33	3.049,34	3.049,34	3.299,69	3.299,69	3.603,92	3.603,92	3.986,30	3.986,30