



Gereguleerde bedrijven ELIA - FLUXYS

Minimum Maandelijkse Barena's 09/2023

INDEX 1,2531

		KLASSE																
1877,67	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	A2
nov-22	1,0000		1,0200		1,0402		1,0610		1,0686		1,0770		1,0821		1,0922		1,1061	
40	3.307,05	3.823,48	3.373,14	3.899,95	3.508,76	4.056,73	3.722,74	4.304,19	3.978,16	4.599,45	4.284,46	4.953,60	4.636,18	5.360,29	5.063,69	5.854,50	5.600,89	6.475,66
39	3.298,80	3.823,48	3.364,73	3.899,95	3.500,01	4.056,73	3.713,46	4.304,19	3.968,24	4.599,45	4.273,78	4.953,60	4.624,62	5.360,29	5.051,06	5.854,50	5.586,92	6.475,66
38	3.290,57	3.823,48	3.356,34	3.899,95	3.491,28	4.056,73	3.704,20	4.304,19	3.958,34	4.599,45	4.263,12	4.953,60	4.613,09	5.360,29	5.038,46	5.854,50	5.572,99	6.475,66
37	3.282,36	3.823,48	3.347,97	3.899,95	3.482,57	4.056,73	3.694,96	4.304,19	3.948,47	4.599,45	4.252,49	4.953,60	4.601,59	5.360,29	5.025,90	5.854,50	5.559,09	6.475,66
36	3.274,17	3.823,48	3.339,62	3.899,95	3.473,89	4.056,73	3.685,75	4.304,19	3.938,62	4.599,45	4.241,89	4.953,60	4.590,11	5.360,29	5.013,37	5.854,50	5.545,23	6.475,66
35	3.266,00	3.823,48	3.331,29	3.899,95	3.465,23	4.056,73	3.676,56	4.304,19	3.928,80	4.599,45	4.231,31	4.953,60	4.578,66	5.360,29	5.000,87	5.854,50	5.531,40	6.475,66
34	3.249,75	3.823,48	3.314,72	3.899,95	3.447,99	4.056,73	3.658,27	4.304,19	3.909,25	4.599,45	4.210,26	4.953,60	4.555,88	5.360,29	4.975,99	5.854,50	5.503,88	6.475,66
33	3.233,58	3.823,48	3.298,23	3.899,95	3.430,84	4.056,73	3.640,07	4.304,19	3.889,80	4.599,45	4.189,31	4.953,60	4.533,21	5.360,29	4.951,23	5.854,50	5.476,50	6.475,66
32	3.217,49	3.823,48	3.281,82	3.899,95	3.413,77	4.056,73	3.621,96	4.304,19	3.870,45	4.599,45	4.168,47	4.953,60	4.510,66	5.360,29	4.926,60	5.854,50	5.449,25	6.475,66
31	3.201,48	3.823,48	3.265,49	3.899,95	3.396,79	4.056,73	3.603,94	4.304,19	3.851,19	4.599,45	4.147,73	4.953,60	4.488,22	5.360,29	4.902,09	5.854,50	5.422,14	6.475,66
30	3.185,55	3.823,48	3.249,24	3.899,95	3.379,89	4.056,73	3.586,01	4.304,19	3.832,03	4.599,45	4.127,09	4.953,60	4.465,89	5.360,29	4.877,70	5.854,50	5.395,16	6.475,66
29	3.169,70	3.823,48	3.233,07	3.899,95	3.363,07	4.056,73	3.568,17	4.304,19	3.812,97	4.599,45	4.106,56	4.953,60	4.443,67	5.360,29	4.853,43	5.854,50	5.368,32	6.475,66
28	3.153,93	3.823,48	3.216,99	3.899,95	3.346,34	4.056,73	3.550,42	4.304,19	3.794,00	4.599,45	4.086,13	4.953,60	4.421,56	5.360,29	4.829,28	5.854,50	5.341,61	6.475,66
27	3.138,24	3.823,48	3.200,99	3.899,95	3.329,69	4.056,73	3.532,76	4.304,19	3.775,12	4.599,45	4.065,80	4.953,60	4.399,56	5.360,29	4.805,25	5.854,50	5.315,03	6.475,66
26	3.122,63	3.823,48	3.185,06	3.899,95	3.313,12	4.056,73	3.515,18	4.304,19	3.756,34	4.599,45	4.045,57	4.953,60	4.377,67	5.360,29	4.781,34	5.854,50	5.288,59	6.475,66
25	3.107,09	3.823,48	3.169,21	3.899,95	3.296,64	4.056,73	3.497,69	4.304,19	3.737,65	4.599,45	4.025,44	4.953,60	4.355,89	5.360,29	4.757,55	5.854,50	5.262,28	6.475,66
24	3.091,63	3.823,48	3.153,44	3.899,95	3.280,24	4.056,73	3.480,29	4.304,19	3.719,05	4.599,45	4.005,41	4.953,60	4.334,22	5.360,29	4.733,88	5.854,50	5.236,10	6.475,66
23	3.076,25	3.823,48	3.137,75	3.899,95	3.263,92	4.056,73	3.462,98	4.304,19	3.700,55	4.599,45	3.985,48	4.953,60	4.312,66	5.360,29	4.710,33	5.854,50	5.210,05	6.475,66
22	3.060,95	3.823,48	3.122,14	3.899,95	3.247,68	4.056,73	3.445,75	4.304,19	3.682,14	4.599,45	3.965,65	4.953,60	4.291,20	5.360,29	4.686,90	5.854,50	5.184,13	6.475,66
21	3.045,72	3.823,48	3.106,61	3.899,95	3.231,52	4.056,73	3.428,61	4.304,19	3.663,82	4.599,45	3.945,92	4.953,60	4.269,85	5.360,29	4.663,58	5.854,50	5.158,34	6.475,66
20	3.030,57	3.793,96	3.091,15	3.869,86	3.215,44	4.025,41	3.411,55	4.270,94	3.645,59	4.563,95	3.926,29	4.915,33	4.248,61	5.318,88	4.640,38	5.809,29	5.132,68	6.425,66
19	3.015,49	3.756,40	3.075,77	3.831,54	3.199,44	3.985,55	3.394,58	4.228,65	3.627,45	4.518,76	3.906,76	4.866,66	4.227,47	5.266,22	4.617,29	5.751,77	5.107,14	6.362,04
18	3.000,49	3.719,21	3.060,47	3.793,88	3.183,52	3.946,09	3.377,69	4.186,78	3.609,40	4.474,02	3.887,32	4.818,48	4.206,44	5.214,08	4.594,32	5.694,82	5.081,73	6.299,05
17	2.985,56	3.682,39	3.045,24	3.756,04	3.167,68	3.907,02	3.360,89	4.145,33	3.591,44	4.429,72	3.867,98	4.770,77	4.185,51	5.162,46	4.571,46	5.638,44	5.056,45	6.236,68
16	2.956,00	3.645,93	3.015,09	3.718,85	3.136,32	3.868,34	3.327,61	4.104,29	3.555,88	4.385,86	3.829,68	4.723,53	4.144,07	5.111,35	4.526,20	5.582,61	5.006,39	6.174,93
15	2.926,73	3.609,83	2.985,24	3.682,03	3.105,27	3.830,04	3.294,66	4.063,65	3.520,67	4.342,44	3.791,76	4.676,76	4.103,04	5.060,74	4.481,39	5.527,34	4.956,82	6.113,79
14	2.897,75	3.556,48	2.955,68	3.627,62	3.074,52	3.773,44	3.262,04	4.003,60	3.485,81	4.278,27	3.754,22	4.607,65	4.062,42	4.985,95	4.437,02	5.445,66	4.907,74	6.023,44
13	2.869,06	3.503,92	2.926,42	3.574,01	3.044,08	3.717,67	3.229,74	3.944,43	3.451,30	4.215,04	3.717,05	4.539,56	4.022,20	4.912,27	4.393,09	5.365,18	4.859,15	5.934,42
12	2.840,65	3.452,14	2.897,45	3.521,19	3.013,94	3.662,73	3.197,76	3.886,14	3.417,13	4.152,75	3.680,25	4.472,47	3.982,38	4.839,67	4.349,59	5.285,89	4.811,04	5.846,72
11	2.812,52	3.401,12	2.868,76	3.469,15	2.984,10	3.608,60	3.166,10	3.828,71	3.383,30	4.091,38	3.643,81	4.406,37	3.942,95	4.768,15	4.306,52	5.207,77	4.763,41	5.760,32
10	2.784,67	3.350,86	2.840,36	3.417,88	2.954,55	3.555,27	3.134,75	3.772,13	3.349,80	4.030,92	3.607,73	4.314,25	3.903,91	4.697,68	4.263,88	5.130,81	4.716,25	5.675,19
9	2.757,10	3.253,26	2.812,24	3.318,33	2.925,30	3.451,72	3.103,71	3.662,26	3.316,63	3.913,51	3.572,01	4.214,81	3.865,26	4.560,85	4.221,66	4.981,37	4.669,55	5.509,89
8	2.729,80	3.158,50	2.784,40	3.221,68	2.896,34	3.351,18	3.072,98	3.555,59	3.283,79	3.799,52	3.536,64	4.092,05	3.826,99	4.428,01	4.179,86	4.836,28	4.623,32	5.349,41
7	2.702,77	3.066,50	2.756,83	3.127,84	2.867,66	3.253,57	3.042,55	3.452,03	3.251,28	3.688,85	3.501,62	3.972,86	3.789,10	4.299,04	4.138,48	4.695,42	4.577,54	5.193,60
6	2.649,77	2.977,18	2.702,77	3.036,74	2.811,43	3.158,81	2.982,89	3.351,49	3.187,53	3.581,41	3.432,96	3.857,15	3.714,80	4.173,83	4.057,33	4.558,66	4.487,78	5.042,33
5	2.597,81	2.862,67	2.649,77	2.919,94	2.756,30	3.037,32	2.924,40	3.222,59	3.125,03	3.443,66	3.365,65	3.708,80	3.641,96	4.013,30	3.977,77	4.383,33	4.399,78	4.848,39
4	2.546,87	2.752,57	2.597,81	2.807,63	2.702,25	2.920,50	2.867,06	3.098,64	3.063,75	3.311,21	3.299,66	3.566,15	3.570,55	3.858,94	3.899,77	4.214,74	4.313,51	4.661,91
3	2.496,93	2.646,70	2.546,87	2.699,64	2.649,26	2.808,17	2.810,84	2.979,46	3.003,68	3.183,86	3.234,96	3.428,99	3.500,54	3.710,52	3.823,30	4.052,63	4.228,93	4.482,61
2	2.447,97	2.544,90	2.496,93	2.595,81	2.597,31	2.700,16	2.755,73	2.864,87	2.944,78	3.061,40	3.171,53	3.297,11	3.431,90	3.567,81	3.748,33	3.896,76	4.146,01	4.310,20
1	2.399,97	2.447,02	2.447,97	2.495,97	2.546,38	2.596,31	2.701,70	2.754,68	2.887,04	2.943,65	3.109,34	3.170,30	3.364,61	3.430,59	3.674,83	3.746,88	4.064,72	4.144,42
0	2.352,91	2.352,91	2.399,97	2.399,97	2.496,45	2.496,45	2.648,73	2.648,73	2.830,43	2.830,43	3.048,37	3.048,37	3.298,64	3.298,64	3.602,77	3.602,77	3.985,02	3.985,02