



ORES - BNO - FLUVIUS  
 Indexering 12/2024 : + 0,0692 %  
 INDEX 1,3022

		KLASSE													
		100,00	102,00	102,00	102,00	102,00	105,50	106,50	107,50	107,50	103,00	106,00	103,00	107,50	103,00
Spanning		0,000	1,020	1,020	1,020	1,020	1,055	1,068	1,075	1,075	1,030	1,060	1,030	1,075	1,030
Anc	Klasse	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
0	80,00	2.445,10	2.494,00	2.543,88	2594,76	2646,66	2.792,23	2.982,10	3.205,76	3.446,19	3.549,58	3.762,55	3.875,43	4.166,09	4.291,07
1	82,21	2.512,58	2.562,83	2.614,09	2666,37	2719,7	2.869,28	3.064,39	3.294,22	3.541,29	3.647,53	3.866,38	3.982,37	4.281,05	4.409,48
2	84,48	2.581,93	2.633,57	2.686,24	2739,96	2794,76	2.948,47	3.148,97	3.385,14	3.639,03	3.748,20	3.973,09	4.092,28	4.399,20	4.531,18
3	86,81	2.653,19	2.706,25	2.760,38	2815,59	2871,9	3.029,85	3.235,88	3.478,57	3.739,46	3.851,64	4.082,74	4.205,22	4.520,61	4.656,23
4	89,20	2.726,42	2.780,95	2.836,57	2893,3	2951,17	3.113,48	3.325,20	3.574,59	3.842,68	3.957,96	4.195,44	4.321,30	4.645,40	4.784,76
5	91,67	2.801,67	2.857,70	2.914,85	2973,15	3032,61	3.199,40	3.416,96	3.673,23	3.948,72	4.067,18	4.311,21	4.440,55	4.773,59	4.916,80
6	93,87	2.868,91	2.926,29	2.984,82	3044,52	3105,41	3.276,21	3.498,99	3.761,41	4.043,52	4.164,83	4.414,72	4.547,16	4.888,20	5.034,85
7	96,12	2.937,76	2.996,52	3.056,45	3117,58	3179,93	3.354,83	3.582,96	3.851,68	4.140,56	4.264,78	4.520,67	4.656,29	5.005,51	5.155,68
8	98,43	3.008,27	3.068,44	3.129,81	3192,41	3256,26	3.435,35	3.668,95	3.944,12	4.239,93	4.367,13	4.629,16	4.768,03	5.125,63	5.279,40
9	100,79	3.080,47	3.142,08	3.204,92	3269,02	3334,4	3.517,79	3.757,00	4.038,78	4.341,69	4.471,94	4.740,26	4.882,47	5.248,66	5.406,12
10	103,21	3.154,40	3.217,49	3.281,84	3347,48	3414,43	3.602,22	3.847,17	4.135,71	4.445,89	4.579,27	4.854,03	4.999,65	5.374,62	5.535,86
11	104,70	3.200,14	3.264,14	3.329,42	3396,01	3463,93	3.654,45	3.902,95	4.195,67	4.510,35	4.645,66	4.924,40	5.072,13	5.452,54	5.616,12
12	106,22	3.246,54	3.311,47	3.377,70	3445,25	3514,16	3.707,44	3.959,55	4.256,52	4.575,76	4.713,03	4.995,81	5.145,68	5.531,61	5.697,56
13	107,76	3.293,61	3.359,48	3.426,67	3495,2	3565,1	3.761,18	4.016,94	4.318,21	4.642,08	4.781,34	5.068,22	5.220,27	5.611,79	5.780,14
14	109,32	3.341,37	3.408,20	3.476,36	3545,89	3616,81	3.815,73	4.075,20	4.380,84	4.709,40	4.850,68	5.141,72	5.295,97	5.693,17	5.863,97
15	110,91	3.389,82	3.457,62	3.526,77	3597,31	3669,26	3.871,07	4.134,30	4.444,37	4.777,70	4.921,03	5.216,29	5.372,78	5.775,74	5.949,01
16	112,52	3.438,97	3.507,75	3.577,91	3649,47	3722,46	3.927,20	4.194,25	4.508,82	4.846,98	4.992,39	5.291,93	5.450,69	5.859,49	6.035,27
17	113,33	3.463,90	3.533,18	3.603,84	3675,92	3749,44	3.955,66	4.224,64	4.541,49	4.882,10	5.028,56	5.330,27	5.490,18	5.901,94	6.079,00
18	114,16	3.489,01	3.558,79	3.629,97	3702,57	3776,62	3.984,33	4.255,26	4.574,40	4.917,48	5.065,00	5.368,90	5.529,97	5.944,72	6.123,06
19	114,98	3.514,31	3.584,60	3.656,29	3729,42	3804,01	4.013,23	4.286,13	4.607,59	4.953,16	5.101,75	5.407,86	5.570,10	5.987,86	6.167,50
20	115,82	3.539,79	3.610,59	3.682,80	3756,46	3831,59	4.042,33	4.317,21	4.641,00	4.989,08	5.138,75	5.447,08	5.610,49	6.031,28	6.212,22
21	116,66	3.565,45	3.636,76	3.709,50	3783,69	3859,36	4.071,62	4.348,49	4.674,63	5.025,23	5.175,99	5.486,55	5.651,15	6.074,99	6.257,24
22	117,50	3.591,30	3.663,13	3.736,39	3811,12	3887,34	4.101,14	4.380,02	4.708,52	5.061,66	5.213,51	5.526,32	5.692,11	6.119,02	6.302,59
23	118,35	3.617,34	3.689,69	3.763,48	3838,75	3915,53	4.130,88	4.411,78	4.742,66	5.098,36	5.251,31	5.566,39	5.733,38	6.163,38	6.348,28
24	119,21	3.643,57	3.716,44	3.790,77	3866,59	3943,92	4.160,84	4.443,78	4.777,06	5.135,34	5.289,40	5.606,76	5.774,96	6.208,08	6.394,32
25	120,08	3.669,99	3.743,39	3.818,26	3894,63	3972,52	4.191,01	4.476,00	4.811,70	5.172,58	5.327,76	5.647,43	5.816,85	6.253,11	6.440,70
26	120,95	3.696,60	3.770,53	3.845,94	3922,86	4001,32	4.221,39	4.508,44	4.846,57	5.210,06	5.366,36	5.688,34	5.858,99	6.298,41	6.487,36
27	121,82	3.723,40	3.797,87	3.873,83	3951,31	4030,34	4.252,01	4.541,15	4.881,74	5.247,87	5.405,31	5.729,63	5.901,52	6.344,13	6.534,45
28	122,29	3.737,55	3.812,30	3.888,55	3966,32	4045,65	4.268,16	4.558,39	4.900,27	5.267,79	5.425,82	5.751,37	5.923,91	6.368,20	6.559,25
29	122,75	3.751,75	3.826,79	3.903,33	3981,4	4061,03	4.284,39	4.575,73	4.918,91	5.287,83	5.446,46	5.773,25	5.946,45	6.392,43	6.584,20
30	123,22	3.766,01	3.841,33	3.918,16	3996,52	4076,45	4.300,65	4.593,09	4.937,57	5.307,89	5.467,13	5.795,16	5.969,01	6.416,69	6.609,19
31	123,69	3.780,32	3.855,93	3.933,05	4011,71	4091,94	4.317,00	4.610,56	4.956,35	5.328,08	5.487,92	5.817,20	5.991,72	6.441,10	6.634,33
32	124,16	3.794,69	3.870,58	3.947,99	4026,95	4107,49	4.333,40	4.628,07	4.975,18	5.348,32	5.508,77	5.839,30	6.014,48	6.465,57	6.659,54
33	124,63	3.809,11	3.885,29	3.963,00	4042,26	4123,11	4.349,88	4.645,67	4.994,10	5.368,66	5.529,72	5.861,50	6.037,35	6.490,15	6.684,85
34	125,10	3.823,58	3.900,05	3.978,05	4057,61	4138,76	4.366,39	4.663,30	5.013,05	5.389,03	5.550,70	5.883,74	6.060,25	6.514,77	6.710,21
35	125,58	3.838,11	3.914,87	3.993,17	4073,03	4154,49	4.382,99	4.681,03	5.032,11	5.409,52	5.571,81	5.906,12	6.083,30	6.539,55	6.735,74
36	126,05	3.852,69	3.929,74	4.008,33	4088,5	4170,27	4.399,63	4.698,80	5.051,21	5.430,05	5.592,95	5.928,53	6.106,39	6.564,37	6.761,30
37	126,53	3.867,33	3.944,68	4.023,57	4104,04	4186,12	4.416,36	4.716,67	5.070,42	5.450,70	5.614,22	5.951,07	6.129,60	6.589,32	6.787,00
38	127,01	3.882,03	3.959,67	4.038,86	4119,64	4202,03	4.433,14	4.734,59	5.089,68	5.471,41	5.635,55	5.973,68	6.152,89	6.614,36	6.812,79
39	127,50	3.896,78	3.974,72	4.054,21	4135,29	4218	4.449,99	4.752,59	5.109,03	5.492,21	5.656,98	5.996,40	6.176,29	6.639,51	6.838,70
40	127,98	3.911,59	3.989,82	4.069,62	4151,01	4234,03	4.466,90	4.770,65	5.128,45	5.513,08	5.678,47	6.019,18	6.199,76	6.664,74	6.864,68
41	128,47	3.926,45	4.004,98	4.085,08	4166,78	4250,12	4.483,88	4.788,78	5.147,94	5.534,04	5.700,06	6.042,06	6.223,32	6.690,77	6.890,77
42	128,96	3.941,37	4.020,20	4.100,60	4182,61	4266,26	4.500,90	4.806,96	5.167,48	5.555,04	5.721,69	6.064,99	6.246,94	6.715,46	6.916,92
43	129,45	3.956,35	4.035,48	4.116,19	4198,51	4282,48	4.518,02	4.825,25	5.187,14	5.576,18	5.743,47	6.088,08	6.270,72	6.741,02	6.943,25
44	129,94	3.971,38	4.050,81	4.131,83	4214,47	4298,76	4.535,19	4.843,58	5.206,85	5.597,36	5.765,28	6.111,20	6.294,54	6.766,63	6.969,63
45	130,43	3.986,47	4.066,20	4.147,52	4230,47	4315,08	4.552,41	4.861,97	5.226,62	5.618,62	5.787,18	6.134,41	6.318,44	6.792,32	6.996,09