



ORES - BNO - FLUVIUS
Indexering 10/2024 : + 0,1929 %
INDEX 1,2988

		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	2.438,72	2.487,49	2.537,24	2587,98	2639,74	2.784,93	2.974,31	3.197,38	3.437,18	3.540,30	3.752,72	3.865,30	4.155,20	4.279,86	
1	82,21	2.506,03	2.556,15	2.607,27	2659,42	2712,61	2.861,80	3.056,40	3.285,63	3.532,05	3.638,01	3.856,29	3.971,98	4.269,88	4.397,98	
2	84,48	2.575,20	2.626,70	2.679,23	2732,81	2787,47	2.940,78	3.140,75	3.376,31	3.629,53	3.738,42	3.962,73	4.081,61	4.387,73	4.519,36	
3	86,81	2.646,28	2.699,21	2.753,19	2808,25	2864,42	3.021,96	3.227,45	3.469,51	3.729,72	3.841,61	4.072,11	4.194,27	4.508,84	4.644,11	
4	89,20	2.719,32	2.773,71	2.829,18	2885,76	2943,48	3.105,37	3.316,54	3.565,28	3.832,68	3.947,66	4.184,52	4.310,06	4.633,31	4.772,31	
5	91,67	2.794,37	2.850,26	2.907,27	2965,42	3024,73	3.191,09	3.408,08	3.663,69	3.938,47	4.056,62	4.300,02	4.429,02	4.761,20	4.904,04	
6	93,87	2.861,43	2.918,66	2.977,03	3036,57	3097,3	3.267,65	3.489,85	3.751,59	4.032,96	4.153,95	4.403,19	4.535,29	4.875,44	5.021,70	
7	96,12	2.930,10	2.988,70	3.048,47	3109,44	3171,63	3.346,07	3.573,60	3.841,62	4.129,74	4.253,63	4.508,85	4.644,12	4.992,43	5.142,20	
8	98,43	3.000,42	3.060,43	3.121,64	3184,07	3247,75	3.426,38	3.659,37	3.933,82	4.228,86	4.355,73	4.617,07	4.755,58	5.112,25	5.265,62	
9	100,79	3.072,43	3.133,88	3.196,56	3260,49	3325,7	3.508,61	3.747,20	4.028,24	4.330,36	4.460,27	4.727,89	4.869,73	5.234,96	5.392,01	
10	103,21	3.146,17	3.209,09	3.273,27	3338,74	3405,51	3.592,81	3.837,12	4.124,90	4.434,27	4.567,30	4.841,34	4.986,58	5.360,57	5.521,39	
11	104,70	3.191,79	3.255,63	3.320,74	3387,15	3454,89	3.644,91	3.892,76	4.184,72	4.498,57	4.633,53	4.911,54	5.058,89	5.438,31	5.601,46	
12	106,22	3.238,07	3.302,83	3.368,89	3436,27	3505	3.697,78	3.949,23	4.245,42	4.563,83	4.700,74	4.982,78	5.132,26	5.517,18	5.682,70	
13	107,76	3.285,02	3.350,72	3.417,73	3486,08	3555,8	3.751,37	4.006,46	4.306,94	4.629,96	4.768,86	5.054,99	5.206,64	5.597,14	5.765,05	
14	109,32	3.332,65	3.399,30	3.467,29	3536,64	3607,37	3.805,78	4.064,57	4.369,41	4.697,12	4.838,03	5.128,31	5.282,16	5.678,32	5.848,67	
15	110,91	3.380,97	3.448,59	3.517,56	3587,91	3659,67	3.860,95	4.123,49	4.432,75	4.765,21	4.908,17	5.202,66	5.358,74	5.760,65	5.933,47	
16	112,52	3.429,99	3.498,59	3.568,56	3639,93	3712,73	3.916,93	4.183,28	4.497,03	4.834,31	4.979,34	5.278,10	5.436,44	5.844,17	6.019,50	
17	113,33	3.454,86	3.523,96	3.594,44	3666,33	3739,66	3.945,34	4.213,62	4.529,64	4.869,36	5.015,44	5.316,37	5.475,86	5.886,55	6.063,15	
18	114,16	3.479,91	3.549,51	3.620,50	3692,91	3766,77	3.973,94	4.244,17	4.562,48	4.904,67	5.051,81	5.354,92	5.515,57	5.929,24	6.107,12	
19	114,98	3.505,14	3.575,24	3.646,74	3719,67	3794,06	4.002,73	4.274,92	4.595,54	4.940,21	5.088,42	5.393,73	5.555,54	5.972,21	6.151,38	
20	115,82	3.530,55	3.601,16	3.673,18	3746,64	3821,57	4.031,76	4.305,92	4.628,86	4.976,02	5.125,30	5.432,82	5.595,80	6.015,49	6.195,95	
21	116,66	3.556,15	3.627,27	3.699,82	3773,82	3849,3	4.061,01	4.337,16	4.662,45	5.012,13	5.162,49	5.472,24	5.636,41	6.059,14	6.240,91	
22	117,50	3.581,93	3.653,57	3.726,64	3801,17	3877,19	4.090,44	4.368,59	4.696,23	5.048,45	5.199,90	5.511,89	5.677,25	6.103,04	6.286,13	
23	118,35	3.607,90	3.680,06	3.753,66	3828,73	3905,3	4.120,09	4.400,26	4.730,28	5.085,05	5.237,60	5.551,86	5.718,42	6.147,30	6.331,72	
24	119,21	3.634,06	3.706,74	3.780,87	3856,49	3933,62	4.149,97	4.432,17	4.764,58	5.121,92	5.275,58	5.592,11	5.759,87	6.191,86	6.377,62	
25	120,08	3.660,41	3.733,62	3.808,29	3884,46	3962,15	4.180,07	4.464,31	4.799,13	5.159,06	5.313,83	5.632,66	5.801,64	6.236,76	6.423,86	
26	120,95	3.686,95	3.760,69	3.835,90	3912,62	3990,87	4.210,37	4.496,68	4.833,93	5.196,47	5.352,36	5.673,50	5.843,71	6.281,99	6.470,45	
27	121,82	3.713,68	3.787,95	3.863,71	3940,98	4019,8	4.240,89	4.529,27	4.868,97	5.234,14	5.391,16	5.714,63	5.886,07	6.327,53	6.517,36	
28	122,29	3.727,79	3.802,35	3.878,40	3955,97	4035,09	4.257,02	4.546,50	4.887,49	5.254,05	5.411,67	5.736,37	5.908,46	6.351,59	6.542,14	
29	122,75	3.741,96	3.816,80	3.893,14	3971	4050,42	4.273,19	4.563,77	4.906,05	5.274,00	5.432,22	5.758,15	5.930,89	6.375,71	6.566,98	
30	123,22	3.756,18	3.831,30	3.907,93	3986,09	4065,81	4.289,43	4.581,11	4.924,69	5.294,04	5.452,86	5.780,03	5.953,43	6.399,94	6.591,94	
31	123,69	3.770,45	3.845,86	3.922,78	4001,24	4081,26	4.305,73	4.598,52	4.943,41	5.314,17	5.473,60	5.802,02	5.976,08	6.424,29	6.617,02	
32	124,16	3.784,78	3.860,48	3.937,69	4016,44	4096,77	4.322,09	4.615,99	4.962,19	5.334,35	5.494,38	5.824,04	5.998,76	6.448,67	6.642,13	
33	124,63	3.799,16	3.875,14	3.952,64	4031,69	4112,32	4.338,50	4.633,52	4.981,03	5.354,61	5.515,25	5.846,17	6.021,56	6.473,18	6.667,38	
34	125,10	3.813,60	3.889,87	3.967,67	4047,02	4127,96	4.355,00	4.651,14	4.999,98	5.374,98	5.536,23	5.868,40	6.044,45	6.497,78	6.692,71	
35	125,58	3.828,09	3.904,65	3.982,74	4062,39	4143,64	4.371,54	4.668,80	5.018,96	5.395,38	5.557,24	5.890,67	6.067,39	6.522,44	6.718,11	
36	126,05	3.842,64	3.919,49	3.997,88	4077,84	4159,4	4.388,17	4.686,57	5.038,06	5.415,91	5.578,39	5.913,09	6.090,48	6.547,27	6.743,69	
37	126,53	3.857,24	3.934,38	4.013,07	4093,33	4175,2	4.404,84	4.704,37	5.057,20	5.436,49	5.599,58	5.935,55	6.113,62	6.572,14	6.769,30	
38	127,01	3.871,90	3.949,34	4.028,33	4108,9	4191,08	4.421,59	4.722,26	5.076,43	5.457,16	5.620,87	5.958,12	6.136,86	6.597,12	6.795,03	
39	127,50	3.886,61	3.964,34	4.043,63	4124,5	4206,99	4.438,37	4.740,18	5.095,69	5.477,87	5.642,21	5.980,74	6.160,16	6.622,17	6.820,84	
40	127,98	3.901,38	3.979,41	4.059,00	4140,18	4222,98	4.455,24	4.758,20	5.115,07	5.498,70	5.663,66	6.003,48	6.183,58	6.647,35	6.846,77	
41	128,47	3.916,21	3.994,53	4.074,42	4155,91	4239,03	4.472,18	4.776,29	5.134,51	5.519,60	5.685,19	6.026,30	6.207,09	6.672,62	6.872,80	
42	128,96	3.931,09	4.009,71	4.089,90	4171,7	4255,13	4.489,16	4.794,42	5.154,00	5.540,55	5.706,77	6.049,18	6.230,66	6.697,96	6.898,90	
43	129,45	3.946,03	4.024,95	4.105,45	4187,56	4271,31	4.506,23	4.812,65	5.173,60	5.561,62	5.728,47	6.072,18	6.254,35	6.723,43	6.925,13	
44	129,94	3.961,02	4.040,24	4.121,04	4203,46	4287,53	4.523,34	4.830,93	5.193,25	5.582,74	5.750,22	6.095,23	6.278,09	6.748,95	6.951,42	
45	130,43	3.976,07	4.055,59	4.136,70	4219,43	4303,82	4.540,53	4.849,29	5.212,99	5.603,96	5.772,08	6.118,40	6.301,95	6.774,60	6.977,84	