



ORES - BNO - FLUVIUS
Indexering 01/2025 : + 0,1536 %
INDEX 1,3042

		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	2.448,86	2.497,84	2.547,80	2.598,76	2.650,74	2.796,53	2.986,69	3.210,69	3.451,49	3.555,03	3.768,33	3.881,38	4.172,48	4.297,65
1	82,21	2.516,45	2.566,78	2.618,12	2.670,48	2.723,89	2.873,70	3.069,11	3.299,29	3.546,74	3.653,14	3.872,33	3.988,50	4.287,64	4.416,27
2	84,48	2.585,90	2.637,62	2.690,37	2.744,18	2.799,06	2.953,01	3.153,81	3.390,35	3.644,63	3.753,97	3.979,21	4.098,59	4.405,98	4.538,16
3	86,81	2.657,27	2.710,42	2.764,63	2.819,92	2.876,32	3.034,52	3.240,87	3.483,94	3.745,24	3.857,60	4.089,06	4.211,73	4.527,61	4.663,44
4	89,20	2.730,61	2.785,22	2.840,92	2.897,74	2.955,69	3.118,25	3.330,29	3.580,06	3.848,56	3.964,02	4.201,86	4.327,92	4.652,51	4.792,09
5	91,67	2.805,97	2.862,09	2.919,33	2.977,72	3.037,27	3.204,32	3.422,21	3.678,88	3.954,80	4.073,44	4.317,85	4.447,39	4.780,94	4.924,37
6	93,87	2.873,31	2.930,78	2.989,40	3.049,19	3.110,17	3.281,23	3.504,35	3.767,18	4.049,72	4.171,21	4.421,48	4.554,12	4.895,68	5.042,55
7	96,12	2.942,27	3.001,12	3.061,14	3.122,36	3.184,81	3.359,97	3.588,45	3.857,58	4.146,90	4.271,31	4.527,59	4.663,42	5.013,18	5.163,58
8	98,43	3.012,88	3.073,14	3.134,60	3.197,29	3.261,24	3.440,61	3.674,57	3.950,16	4.246,42	4.373,81	4.636,24	4.775,33	5.133,48	5.287,48
9	100,79	3.085,19	3.146,89	3.209,83	3.274,03	3.339,51	3.523,18	3.762,76	4.044,97	4.348,34	4.478,79	4.747,52	4.889,95	5.256,70	5.414,40
10	103,21	3.159,23	3.222,41	3.286,86	3.352,6	3.419,65	3.607,73	3.853,06	4.142,04	4.452,69	4.586,27	4.861,45	5.007,29	5.382,84	5.544,33
11	104,70	3.205,04	3.269,14	3.334,52	3.401,21	3.469,23	3.660,04	3.908,92	4.202,09	4.517,25	4.652,77	4.931,94	5.079,90	5.460,89	5.624,72
12	106,22	3.251,51	3.316,54	3.382,87	3.450,53	3.519,54	3.713,11	3.965,60	4.263,02	4.582,75	4.720,23	5.003,44	5.153,54	5.540,06	5.706,26
13	107,76	3.298,66	3.364,63	3.431,92	3.500,56	3.570,57	3.766,95	4.023,10	4.324,83	4.649,19	4.788,67	5.075,99	5.228,27	5.620,39	5.789,00
14	109,32	3.346,49	3.413,42	3.481,69	3.551,32	3.622,35	3.821,58	4.081,45	4.387,56	4.716,63	4.858,13	5.149,62	5.304,11	5.701,92	5.872,98
15	110,91	3.395,01	3.462,91	3.532,17	3.602,81	3.674,87	3.876,99	4.140,63	4.451,18	4.785,02	4.928,57	5.224,28	5.381,01	5.784,59	5.958,13
16	112,52	3.444,24	3.513,12	3.583,38	3.655,05	3.728,15	3.933,20	4.200,66	4.515,71	4.854,39	5.000,02	5.300,02	5.459,02	5.868,45	6.044,50
17	113,33	3.469,21	3.538,59	3.609,36	3.681,55	3.755,18	3.961,71	4.231,11	4.548,44	4.889,57	5.036,26	5.338,44	5.498,59	5.910,98	6.088,31
18	114,16	3.494,36	3.564,25	3.635,54	3.708,25	3.782,42	3.990,45	4.261,80	4.581,44	4.925,05	5.072,80	5.377,17	5.538,49	5.953,88	6.132,50
19	114,98	3.519,69	3.590,08	3.661,88	3.735,12	3.809,82	4.019,36	4.292,68	4.614,63	4.960,73	5.109,55	5.416,12	5.578,60	5.997,00	6.176,91
20	115,82	3.545,21	3.616,11	3.688,43	3.762,2	3.837,44	4.048,50	4.323,80	4.648,09	4.996,70	5.146,60	5.455,40	5.619,06	6.040,49	6.221,70
21	116,66	3.570,91	3.642,33	3.715,18	3.789,48	3.865,27	4.077,86	4.355,15	4.681,79	5.032,92	5.183,91	5.494,94	5.659,79	6.084,27	6.266,80
22	117,50	3.596,80	3.668,74	3.742,11	3.816,95	3.893,29	4.107,42	4.386,72	4.715,72	5.069,40	5.221,48	5.534,77	5.700,81	6.128,37	6.312,22
23	118,35	3.622,88	3.695,34	3.769,25	3.844,64	3.921,53	4.137,21	4.418,54	4.749,93	5.106,17	5.259,36	5.574,92	5.742,17	6.172,83	6.358,01
24	119,21	3.649,15	3.722,13	3.796,57	3.872,5	3.949,95	4.167,20	4.450,57	4.784,36	5.143,19	5.297,49	5.615,34	5.783,80	6.217,59	6.404,12
25	120,08	3.675,61	3.749,12	3.824,10	3.900,58	3.978,59	4.197,41	4.482,83	4.819,04	5.180,47	5.335,88	5.656,03	5.825,71	6.262,64	6.450,52
26	120,95	3.702,26	3.776,31	3.851,84	3.928,88	4.007,46	4.227,87	4.515,37	4.854,02	5.218,07	5.374,61	5.697,09	5.868,00	6.308,10	6.497,34
27	121,82	3.729,10	3.803,68	3.879,75	3.957,35	4.036,5	4.258,51	4.548,09	4.889,20	5.255,89	5.413,57	5.738,38	5.910,53	6.353,82	6.544,43
28	122,29	3.743,27	3.818,14	3.894,50	3.972,39	4.051,84	4.274,69	4.565,37	4.907,77	5.275,85	5.434,13	5.760,18	5.932,99	6.377,96	6.569,30
29	122,75	3.757,49	3.832,64	3.909,29	3.987,48	4.067,23	4.290,93	4.582,71	4.926,41	5.295,89	5.454,77	5.782,06	5.955,52	6.402,18	6.594,25
30	123,22	3.771,77	3.847,21	3.924,15	4.002,63	4.082,68	4.307,23	4.600,12	4.945,13	5.316,01	5.475,49	5.804,02	5.978,14	6.426,50	6.619,30
31	123,69	3.786,10	3.861,82	3.939,06	4.017,84	4.098,2	4.323,60	4.617,60	4.963,92	5.336,21	5.496,30	5.826,08	6.000,86	6.450,92	6.644,45
32	124,16	3.800,49	3.876,50	3.954,03	4.033,11	4.113,77	4.340,03	4.635,15	4.982,79	5.356,50	5.517,20	5.848,23	6.023,68	6.475,46	6.669,72
33	124,63	3.814,93	3.891,23	3.969,05	4.048,43	4.129,4	4.356,52	4.652,76	5.001,72	5.376,85	5.538,16	5.870,45	6.046,56	6.500,05	6.695,05
34	125,10	3.829,43	3.906,02	3.984,14	4.063,82	4.145,1	4.373,08	4.670,45	5.020,73	5.397,28	5.559,20	5.892,75	6.069,53	6.524,74	6.720,48
35	125,58	3.843,98	3.920,86	3.999,28	4.079,27	4.160,86	4.389,71	4.688,21	5.039,83	5.417,82	5.580,35	5.915,17	6.092,63	6.549,58	6.746,07
36	126,05	3.858,59	3.935,76	4.014,48	4.094,77	4.176,67	4.406,39	4.706,02	5.058,97	5.438,39	5.601,54	5.937,63	6.115,76	6.574,44	6.771,67
37	126,53	3.873,25	3.950,72	4.029,73	4.110,32	4.192,53	4.423,12	4.723,89	5.078,18	5.459,04	5.622,81	5.960,18	6.138,99	6.599,41	6.797,39
38	127,01	3.887,97	3.965,73	4.045,04	4.125,94	4.208,46	4.439,93	4.741,85	5.097,49	5.479,80	5.644,19	5.982,84	6.162,33	6.624,50	6.823,24
39	127,50	3.902,74	3.980,79	4.060,41	4.141,62	4.224,45	4.456,79	4.759,85	5.116,84	5.500,60	5.665,62	6.005,56	6.185,73	6.649,66	6.849,15
40	127,98	3.917,57	3.995,92	4.075,84	4.157,36	4.240,51	4.473,74	4.777,95	5.136,30	5.521,52	5.687,17	6.028,40	6.209,25	6.674,94	6.875,19
41	128,47	3.932,46	4.011,11	4.091,33	4.173,16	4.256,62	4.490,73	4.796,10	5.155,81	5.542,50	5.708,78	6.051,31	6.232,85	6.700,31	6.901,32
42	128,96	3.947,40	4.026,35	4.106,88	4.189,02	4.272,8	4.507,80	4.814,33	5.175,40	5.563,56	5.730,47	6.074,30	6.256,53	6.725,77	6.927,54
43	129,45	3.962,40	4.041,65	4.122,48	4.204,93	4.289,03	4.524,93	4.832,63	5.195,08	5.584,71	5.752,25	6.097,39	6.280,31	6.751,33	6.953,87
44	129,94	3.977,46	4.057,01	4.138,15	4.220,91	4.305,33	4.542,12	4.850,98	5.214,80	5.605,91	5.774,09	6.120,54	6.304,16	6.776,97	6.980,28
45	130,43	3.992,57	4.072,42	4.153,87	4.236,95	4.321,69	4.559,38	4.869,42	5.234,63	5.627,23	5.796,05	6.143,81	6.328,12	6.802,73	7.006,81