



ORES - BNO - FLUVIUS  
Indexering 04/2024  
INDEX 1,2799

		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
Anc	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
	Klasse	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
0	80,00	2.403,23	2.451,29	2.500,32	2.550,33	2.601,34	2.744,41	2.931,03	3.150,86	3.387,17	3.488,79	3.698,12	3.809,06	4.094,74	4.217,58
1	82,21	2.469,56	2.518,95	2.569,33	2.620,72	2.673,13	2.820,15	3.011,92	3.237,81	3.480,65	3.585,07	3.800,17	3.914,18	4.207,74	4.333,97
2	84,48	2.537,72	2.588,47	2.640,24	2.693,04	2.746,9	2.897,98	3.095,04	3.327,17	3.576,71	3.684,01	3.905,05	4.022,20	4.323,87	4.453,59
3	86,81	2.607,76	2.659,92	2.713,12	2.767,38	2.822,73	2.977,98	3.180,48	3.419,02	3.675,45	3.785,71	4.012,85	4.133,24	4.443,23	4.576,53
4	89,20	2.679,73	2.733,32	2.787,99	2.843,75	2.900,63	3.060,16	3.268,25	3.513,37	3.776,87	3.890,18	4.123,59	4.247,30	4.565,85	4.702,83
5	91,67	2.753,69	2.808,76	2.864,94	2.922,24	2.980,68	3.144,62	3.358,45	3.610,33	3.881,10	3.997,53	4.237,38	4.364,50	4.691,84	4.832,60
6	93,87	2.819,78	2.876,18	2.933,70	2.992,37	3.052,22	3.220,09	3.439,06	3.696,99	3.974,26	4.093,49	4.339,10	4.469,27	4.804,47	4.948,60
7	96,12	2.887,45	2.945,20	3.004,10	3.064,18	3.125,46	3.297,36	3.521,58	3.785,70	4.069,63	4.191,72	4.443,22	4.576,52	4.919,76	5.067,35
8	98,43	2.956,75	3.015,89	3.076,21	3.137,73	3.200,48	3.376,51	3.606,11	3.876,57	4.167,31	4.292,33	4.549,87	4.686,37	5.037,85	5.188,99
9	100,79	3.027,71	3.088,26	3.150,03	3.213,03	3.277,29	3.457,54	3.692,65	3.969,60	4.267,32	4.395,34	4.659,06	4.798,83	5.158,74	5.313,50
10	103,21	3.100,38	3.162,39	3.225,64	3.290,15	3.355,95	3.540,53	3.781,29	4.064,89	4.369,76	4.500,85	4.770,90	4.914,03	5.282,58	5.441,06
11	104,70	3.145,34	3.208,25	3.272,42	3.337,87	3.404,63	3.591,88	3.836,13	4.123,84	4.433,13	4.566,12	4.840,09	4.985,29	5.359,19	5.519,97
12	106,22	3.190,95	3.254,77	3.319,87	3.386,27	3.454	3.643,97	3.891,76	4.183,64	4.497,41	4.632,33	4.910,27	5.057,58	5.436,90	5.600,01
13	107,76	3.237,22	3.301,96	3.368,00	3.435,36	3.504,07	3.696,79	3.948,17	4.244,28	4.562,60	4.699,48	4.981,45	5.130,89	5.515,71	5.681,18
14	109,32	3.284,16	3.349,84	3.416,84	3.485,18	3.554,88	3.750,40	4.005,43	4.305,84	4.628,78	4.767,64	5.053,70	5.205,31	5.595,71	5.763,58
15	110,91	3.331,78	3.398,42	3.466,39	3.535,72	3.606,43	3.804,78	4.063,51	4.368,27	4.695,89	4.836,77	5.126,98	5.280,79	5.676,85	5.847,16
16	112,52	3.380,09	3.447,69	3.516,64	3.586,97	3.658,71	3.859,94	4.122,42	4.431,60	4.763,97	4.906,89	5.201,30	5.357,34	5.759,14	5.931,91
17	113,33	3.404,60	3.472,69	3.542,14	3.612,98	3.685,24	3.887,93	4.152,31	4.463,73	4.798,51	4.942,47	5.239,02	5.396,19	5.800,90	5.974,93
18	114,16	3.429,28	3.497,87	3.567,83	3.639,19	3.711,97	3.916,13	4.182,43	4.496,11	4.833,32	4.978,32	5.277,02	5.435,33	5.842,98	6.018,27
19	114,98	3.454,14	3.523,22	3.593,68	3.665,55	3.738,86	3.944,50	4.212,73	4.528,68	4.868,33	5.014,38	5.315,24	5.474,70	5.885,30	6.061,86
20	115,82	3.479,18	3.548,76	3.619,74	3.692,13	3.765,97	3.973,10	4.243,27	4.561,52	4.903,63	5.050,74	5.353,78	5.514,39	5.927,97	6.105,81
21	116,66	3.504,40	3.574,49	3.645,98	3.718,9	3.793,28	4.001,91	4.274,04	4.594,59	4.939,18	5.087,36	5.392,60	5.554,38	5.970,96	6.150,09
22	117,50	3.529,81	3.600,41	3.672,42	3.745,87	3.820,79	4.030,93	4.305,03	4.627,91	4.975,00	5.124,25	5.431,71	5.594,66	6.014,26	6.194,69
23	118,35	3.555,40	3.626,51	3.699,04	3.773,02	3.848,48	4.060,15	4.336,24	4.661,46	5.011,07	5.161,40	5.471,08	5.635,21	6.057,85	6.239,59
24	119,21	3.581,18	3.652,80	3.725,86	3.800,38	3.876,39	4.089,59	4.367,68	4.695,26	5.047,40	5.198,82	5.510,75	5.676,07	6.101,78	6.284,83
25	120,08	3.607,14	3.679,28	3.752,87	3.827,93	3.904,49	4.119,24	4.399,35	4.729,30	5.084,00	5.236,52	5.550,71	5.717,23	6.146,02	6.330,40
26	120,95	3.633,29	3.705,96	3.780,08	3.855,68	3.932,79	4.149,09	4.431,23	4.763,57	5.120,84	5.274,47	5.590,94	5.758,67	6.190,57	6.376,29
27	121,82	3.659,63	3.732,82	3.807,48	3.883,63	3.961,3	4.179,17	4.463,35	4.798,10	5.157,96	5.312,70	5.631,46	5.800,40	6.235,43	6.422,49
28	122,29	3.673,54	3.747,01	3.821,95	3.898,39	3.976,36	4.195,06	4.480,32	4.816,34	5.177,57	5.332,90	5.652,87	5.822,46	6.259,14	6.446,91
29	122,75	3.687,50	3.761,25	3.836,48	3.913,21	3.991,47	4.211,00	4.497,35	4.834,65	5.197,25	5.353,17	5.674,36	5.844,59	6.282,93	6.471,42
30	123,22	3.701,51	3.775,54	3.851,05	3.928,07	4.006,63	4.226,99	4.514,43	4.853,01	5.216,99	5.373,50	5.695,91	5.866,79	6.306,80	6.496,00
31	123,69	3.715,58	3.789,89	3.865,69	3.943	4.021,86	4.243,06	4.531,59	4.871,46	5.236,82	5.393,92	5.717,56	5.889,09	6.330,77	6.520,69
32	124,16	3.729,70	3.804,29	3.880,38	3.957,99	4.037,15	4.259,19	4.548,81	4.889,97	5.256,72	5.414,42	5.739,29	5.911,47	6.354,83	6.545,47
33	124,63	3.743,87	3.818,75	3.895,13	3.973,03	4.052,49	4.275,38	4.566,11	4.908,57	5.276,71	5.435,01	5.761,11	5.933,94	6.378,99	6.570,36
34	125,10	3.758,10	3.833,26	3.909,93	3.988,13	4.067,89	4.291,62	4.583,45	4.927,21	5.296,75	5.455,65	5.782,99	5.956,48	6.403,22	6.595,32
35	125,58	3.772,38	3.847,83	3.924,79	4.003,29	4.083,36	4.307,94	4.600,88	4.945,95	5.316,90	5.476,41	5.804,99	5.979,14	6.427,58	6.620,41
36	126,05	3.786,72	3.862,45	3.939,70	4.018,49	4.098,86	4.324,30	4.618,35	4.964,73	5.337,08	5.497,19	5.827,02	6.001,83	6.451,97	6.645,53
37	126,53	3.801,11	3.877,13	3.954,67	4.033,76	4.114,44	4.340,73	4.635,90	4.983,59	5.357,36	5.518,08	5.849,16	6.024,63	6.476,48	6.670,77
38	127,01	3.815,55	3.891,86	3.969,70	4.049,09	4.130,07	4.357,22	4.653,51	5.002,52	5.377,71	5.539,04	5.871,38	6.047,52	6.501,08	6.696,11
39	127,50	3.830,05	3.906,65	3.984,78	4.064,48	4.145,77	4.373,79	4.671,21	5.021,55	5.398,17	5.560,12	5.893,73	6.070,54	6.525,83	6.721,60
40	127,98	3.844,60	3.921,49	3.999,92	4.079,92	4.161,52	4.390,40	4.688,95	5.040,62	5.418,67	5.581,23	5.916,10	6.093,58	6.550,60	6.747,12
41	128,47	3.859,21	3.936,39	4.015,12	4.095,42	4.177,33	4.407,08	4.706,76	5.059,77	5.439,25	5.602,43	5.938,58	6.116,74	6.575,50	6.772,77
42	128,96	3.873,87	3.951,35	4.030,38	4.110,99	4.193,21	4.423,84	4.724,66	5.079,01	5.459,94	5.623,74	5.961,16	6.139,99	6.600,49	6.798,50
43	129,45	3.888,59	3.966,36	4.045,69	4.126,6	4.209,13	4.440,63	4.742,59	5.098,28	5.480,65	5.645,07	5.983,77	6.163,28	6.625,53	6.824,30
44	129,94	3.903,37	3.981,44	4.061,07	4.142,29	4.225,14	4.457,52	4.760,63	5.117,68	5.501,51	5.666,56	6.006,55	6.186,75	6.650,76	6.850,28
45	130,43	3.918,20	3.996,56	4.076,49	4.158,02	4.241,18	4.474,44	4.778,70	5.137,10	5.522,38	5.688,05	6.029,33	6.210,21	6.675,98	6.876,26