



ORES - BNO - FLUVIUS
Indexering 02/2024
INDEX 1,2656

		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	2.376,38	2.423,91	2.472,39	2521,84	2572,28	2.713,76	2.898,30	3.115,67	3349,35	3.449,83	3.656,82	3.766,52	4.049,01	4.170,48
1	82,21	2.442,03	2.490,87	2.540,69	2591,51	2643,34	2.788,73	2.978,37	3.201,74	3441,88	3.545,13	3.757,84	3.870,57	4.160,86	4.285,69
2	84,48	2.509,46	2.559,65	2.610,84	2663,06	2716,33	2.865,73	3.060,60	3.290,15	3536,91	3.643,02	3.861,60	3.977,45	4.275,75	4.404,03
3	86,81	2.578,67	2.630,25	2.682,85	2736,51	2791,25	2.944,77	3.145,02	3.380,89	3634,46	3.743,50	3.968,11	4.087,15	4.393,68	4.525,49
4	89,20	2.649,66	2.702,66	2.756,71	2811,85	2868,09	3.025,84	3.231,60	3.473,97	3734,53	3.846,56	4.077,35	4.199,67	4.514,65	4.650,09
5	91,67	2.723,03	2.777,50	2.833,05	2889,71	2947,51	3.109,63	3.321,09	3.570,17	3837,94	3.953,07	4.190,26	4.315,96	4.639,66	4.778,85
6	93,87	2.788,38	2.844,16	2.901,04	2959,06	3018,25	3.184,26	3.400,79	3.655,85	3930,04	4.047,94	4.290,82	4.419,54	4.751,01	4.893,54
7	96,12	2.855,22	2.912,33	2.970,58	3029,99	3090,59	3.260,58	3.482,31	3.743,48	4024,24	4.144,97	4.393,67	4.525,47	4.864,89	5.010,83
8	98,43	2.923,84	2.982,32	3.041,97	3102,81	3164,87	3.338,94	3.566,00	3.833,44	4120,96	4.244,58	4.499,26	4.634,23	4.981,80	5.131,25
9	100,79	2.993,94	3.053,82	3.114,90	3177,2	3240,75	3.419,00	3.651,50	3.925,35	4219,76	4.346,35	4.607,14	4.745,34	5.101,25	5.254,28
10	103,21	3.065,83	3.127,15	3.189,69	3253,49	3318,56	3.501,09	3.739,17	4.019,60	4321,08	4.450,71	4.717,75	4.859,28	5.223,73	5.380,44
11	104,70	3.110,09	3.172,29	3.235,74	3300,46	3366,47	3.551,63	3.793,15	4.077,63	4383,46	4.514,97	4.785,86	4.929,43	5.299,14	5.458,12
12	106,22	3.155,24	3.218,35	3.282,72	3348,37	3415,34	3.603,19	3.848,22	4.136,83	4447,1	4.580,51	4.855,34	5.001,00	5.376,07	5.537,35
13	107,76	3.200,98	3.265,01	3.330,31	3396,92	3464,86	3.655,43	3.904,01	4.196,81	4511,57	4.646,92	4.925,74	5.073,50	5.454,02	5.617,64
14	109,32	3.247,32	3.312,27	3.378,52	3446,09	3515,02	3.708,35	3.960,53	4.257,56	4576,89	4.714,19	4.997,04	5.146,95	5.532,97	5.698,96
15	110,91	3.294,55	3.360,45	3.427,66	3496,22	3566,14	3.762,29	4.018,13	4.319,49	4643,46	4.782,76	5.069,72	5.221,81	5.613,45	5.781,85
16	112,52	3.342,38	3.409,23	3.477,42	3546,97	3617,91	3.816,90	4.076,46	4.382,19	4710,86	4.852,19	5.143,32	5.297,61	5.694,93	5.865,78
17	113,33	3.366,44	3.433,77	3.502,45	3572,5	3643,96	3.844,38	4.105,80	4.413,74	4744,77	4.887,12	5.180,34	5.335,75	5.735,93	5.908,01
18	114,16	3.391,09	3.458,92	3.528,10	3598,67	3670,64	3.872,54	4.135,87	4.446,06	4779,52	4.922,91	5.218,28	5.374,82	5.777,94	5.951,27
19	114,98	3.415,45	3.483,76	3.553,44	3624,51	3697,01	3.900,35	4.165,58	4.478,00	4813,85	4.958,27	5.255,76	5.413,43	5.819,44	5.994,02
20	115,82	3.440,40	3.509,22	3.579,40	3650,99	3724,02	3.928,85	4.196,01	4.510,71	4849,02	4.994,49	5.294,16	5.452,98	5.861,95	6.037,81
21	116,66	3.465,36	3.534,67	3.605,36	3677,47	3751,03	3.957,34	4.226,45	4.543,43	4884,19	5.030,71	5.332,56	5.492,53	5.904,47	6.081,60
22	117,50	3.490,31	3.560,12	3.631,32	3703,95	3778,04	3.985,84	4.256,88	4.576,14	4919,36	5.066,94	5.370,95	5.532,08	5.946,98	6.125,39
23	118,35	3.515,56	3.585,87	3.657,59	3730,75	3805,37	4.014,67	4.287,67	4.609,24	4954,94	5.103,59	5.409,81	5.572,10	5.990,00	6.169,70
24	119,21	3.541,10	3.611,93	3.684,17	3757,86	3833,02	4.043,84	4.318,83	4.642,74	4990,95	5.140,68	5.449,12	5.612,59	6.033,53	6.214,54
25	120,08	3.566,95	3.638,29	3.711,06	3785,28	3860,99	4.073,35	4.350,35	4.676,62	5027,37	5.178,19	5.488,89	5.653,55	6.077,56	6.259,89
26	120,95	3.592,79	3.664,65	3.737,94	3812,71	3888,97	4.102,87	4.381,87	4.710,50	5063,8	5.215,71	5.528,65	5.694,51	6.121,60	6.305,24
27	121,82	3.618,63	3.691,01	3.764,83	3840,13	3916,94	4.132,38	4.413,39	4.744,39	5100,22	5.253,23	5.568,42	5.735,47	6.165,63	6.350,60
28	122,29	3.632,59	3.705,25	3.779,36	3854,95	3932,05	4.148,32	4.430,41	4.762,69	5119,9	5.273,50	5.589,91	5.757,60	6.189,42	6.375,10
29	122,75	3.646,26	3.719,19	3.793,57	3869,45	3946,84	4.163,93	4.447,08	4.780,61	5139,16	5.293,33	5.610,93	5.779,25	6.212,70	6.399,08
30	123,22	3.660,22	3.733,43	3.808,10	3884,26	3961,95	4.179,87	4.464,11	4.798,91	5158,84	5.313,60	5.632,42	5.801,38	6.236,49	6.423,58
31	123,69	3.674,18	3.747,67	3.822,62	3899,08	3977,07	4.195,81	4.481,13	4.817,22	5178,51	5.333,87	5.653,90	5.823,51	6.260,28	6.448,08
32	124,16	3.688,14	3.761,91	3.837,15	3913,9	3992,18	4.211,76	4.498,16	4.835,52	5198,19	5.354,14	5.675,38	5.845,64	6.284,06	6.472,58
33	124,63	3.702,10	3.776,15	3.851,67	3928,71	4007,29	4.227,70	4.515,19	4.853,82	5217,87	5.374,40	5.696,87	5.867,77	6.307,85	6.497,09
34	125,10	3.716,06	3.790,39	3.866,20	3943,53	4022,4	4.243,64	4.532,22	4.872,13	5237,55	5.394,67	5.718,35	5.889,90	6.331,64	6.521,59
35	125,58	3.730,32	3.804,93	3.881,03	3958,66	4037,84	4.259,92	4.549,61	4.890,82	5257,64	5.415,37	5.740,29	5.912,49	6.355,93	6.546,61
36	126,05	3.744,28	3.819,17	3.895,56	3973,47	4052,95	4.275,87	4.566,63	4.909,13	5277,32	5.435,64	5.761,78	5.934,62	6.379,72	6.571,11
37	126,53	3.758,54	3.833,72	3.910,39	3988,61	4068,38	4.292,15	4.584,02	4.927,82	5297,42	5.456,34	5.783,72	5.957,22	6.404,02	6.596,14
38	127,01	3.772,80	3.848,26	3.925,23	4003,74	4083,82	4.308,43	4.601,41	4.946,52	5317,51	5.477,04	5.805,66	5.979,82	6.428,31	6.621,16
39	127,50	3.787,36	3.863,11	3.940,37	4019,18	4099,57	4.325,06	4.619,17	4.965,60	5338,03	5.498,17	5.828,06	6.002,89	6.453,11	6.646,70
40	127,98	3.801,61	3.877,65	3.955,21	4034,31	4115	4.341,34	4.636,56	4.984,29	5358,12	5.518,87	5.850,00	6.025,49	6.477,40	6.671,73
41	128,47	3.816,17	3.892,50	3.970,35	4049,76	4130,76	4.357,96	4.654,31	5.003,38	5378,64	5.540,00	5.872,40	6.048,56	6.502,20	6.697,27
42	128,96	3.830,72	3.907,34	3.985,49	4065,21	4146,52	4.374,58	4.672,06	5.022,46	5399,15	5.561,13	5.894,79	6.071,63	6.527,00	6.722,81
43	129,45	3.845,28	3.922,19	4.000,64	4080,65	4162,27	4.391,20	4.689,81	5.041,54	5419,67	5.582,26	5.917,19	6.094,70	6.551,80	6.748,36
44	129,94	3.859,84	3.937,04	4.015,78	4096,1	4178,03	4.407,82	4.707,56	5.060,63	5440,18	5.603,39	5.939,59	6.117,77	6.576,60	6.773,90
45	130,43	3.874,39	3.951,88	4.030,92	4111,54	4193,78	4.424,45	4.725,32	5.079,71	5460,7	5.624,52	5.961,99	6.140,84	6.601,40	6.799,45