



**ORES - BNO - FLUVIUS**  
**Indexering 01/2024**  
**+ 0,1432 % | INDEX 1,2591**

		KLASSE														
		100,00	102,00	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	2.364,17	2.411,45	2.459,68	2508,87	2559,05	2.699,80	2.883,39	3.099,64	3332,11	3432,07	3.637,99	3.747,13	4.028,16	4.149,00	
1	82,21	2.429,48	2.478,07	2.527,63	2578,18	2629,74	2.774,38	2.963,04	3.185,27	3424,16	3526,88	3.738,49	3.850,64	4.139,44	4.263,62	
2	84,48	2.496,56	2.546,49	2.597,42	2649,37	2702,36	2.850,99	3.044,86	3.273,22	3518,71	3624,27	3.841,72	3.956,97	4.253,74	4.381,34	
3	86,81	2.565,42	2.616,72	2.669,06	2722,44	2776,89	2.929,62	3.128,84	3.363,50	3615,76	3724,22	3.947,67	4.066,10	4.371,06	4.502,18	
4	89,20	2.636,05	2.688,77	2.742,54	2797,39	2853,34	3.010,28	3.214,98	3.456,10	3715,3	3826,76	4.056,36	4.178,05	4.491,40	4.626,14	
5	91,67	2.709,04	2.763,22	2.818,49	2874,85	2932,35	3.093,63	3.304,00	3.551,80	3818,18	3932,72	4.168,68	4.293,74	4.615,77	4.754,24	
6	93,87	2.774,06	2.829,54	2.886,13	2943,85	3002,73	3.167,88	3.383,30	3.637,04	3909,81	4027,11	4.268,73	4.396,79	4.726,54	4.868,33	
7	96,12	2.840,55	2.897,36	2.955,31	3014,41	3074,7	3.243,81	3.464,39	3.724,22	4003,53	4123,63	4.371,04	4.502,18	4.839,83	4.985,02	
8	98,43	2.908,82	2.966,99	3.026,33	3086,85	3148,59	3.321,77	3.547,65	3.813,72	4099,74	4222,73	4.476,09	4.610,38	4.956,15	5.104,83	
9	100,79	2.978,56	3.038,13	3.098,89	3160,86	3224,08	3.401,41	3.632,71	3.905,16	4198,04	4323,98	4.583,41	4.720,92	5.074,98	5.227,22	
10	103,21	3.050,07	3.111,07	3.173,29	3236,76	3301,49	3.483,08	3.719,93	3.998,92	4298,84	4427,8	4.693,46	4.834,27	5.196,83	5.352,73	
11	104,70	3.094,11	3.155,99	3.219,11	3283,48	3349,16	3.533,36	3.773,64	4.056,65	4360,9	4491,72	4.761,22	4.904,06	5.271,85	5.430,00	
12	106,22	3.139,03	3.201,80	3.265,84	3331,15	3397,78	3.584,66	3.828,42	4.115,55	4424,21	4556,93	4.830,34	4.975,25	5.348,39	5.508,83	
13	107,76	3.184,54	3.248,22	3.313,19	3379,45	3447,04	3.636,63	3.883,93	4.175,22	4488,35	4623	4.900,37	5.047,38	5.425,93	5.588,70	
14	109,32	3.230,64	3.295,25	3.361,15	3428,37	3496,94	3.689,28	3.940,15	4.235,66	4553,33	4689,92	4.971,31	5.120,45	5.504,48	5.669,61	
15	110,91	3.277,63	3.343,17	3.410,04	3478,23	3547,8	3.742,94	3.997,46	4.297,26	4619,55	4758,14	5.043,62	5.194,93	5.584,54	5.752,07	
16	112,52	3.325,21	3.391,70	3.459,54	3528,73	3599,3	3.797,27	4.055,49	4.359,64	4686,61	4827,21	5.116,83	5.270,34	5.665,61	5.835,57	
17	113,33	3.349,14	3.416,12	3.484,44	3554,13	3625,21	3.824,60	4.084,68	4.391,03	4720,35	4861,96	5.153,67	5.308,28	5.706,39	5.877,58	
18	114,16	3.373,67	3.441,14	3.509,96	3580,16	3651,76	3.852,61	4.114,60	4.423,19	4754,92	4897,56	5.191,41	5.347,15	5.748,18	5.920,62	
19	114,98	3.397,90	3.465,86	3.535,18	3605,87	3677,99	3.880,29	4.144,15	4.454,96	4789,08	4932,74	5.228,70	5.385,56	5.789,47	5.963,15	
20	115,82	3.422,73	3.491,18	3.561,00	3632,22	3704,86	3.908,64	4.174,43	4.487,50	4824,06	4968,78	5.266,90	5.424,91	5.831,77	6.006,71	
21	116,66	3.447,55	3.516,50	3.586,83	3658,56	3731,73	3.936,98	4.204,70	4.520,05	4859,05	5004,82	5.305,10	5.464,25	5.874,06	6.050,28	
22	117,50	3.472,37	3.541,82	3.612,66	3684,9	3758,6	3.965,33	4.234,98	4.552,60	4894,04	5040,85	5.343,30	5.503,60	5.916,36	6.093,84	
23	118,35	3.497,49	3.567,44	3.638,79	3711,56	3785,79	3.994,02	4.265,62	4.585,53	4929,44	5077,32	5.381,95	5.543,41	5.959,16	6.137,93	
24	119,21	3.522,91	3.593,36	3.665,23	3738,53	3813,3	4.023,04	4.296,61	4.618,85	4965,26	5114,21	5.421,06	5.583,69	6.002,46	6.182,53	
25	120,08	3.548,62	3.619,59	3.691,98	3765,81	3841,13	4.052,40	4.327,97	4.652,56	5001,5	5151,54	5.460,62	5.624,44	6.046,27	6.227,65	
26	120,95	3.574,33	3.645,81	3.718,73	3793,1	3868,96	4.081,76	4.359,33	4.686,27	5037,73	5188,86	5.500,19	5.665,19	6.090,07	6.272,77	
27	121,82	3.600,04	3.672,04	3.745,48	3820,38	3896,79	4.111,12	4.390,68	4.719,98	5073,97	5226,18	5.539,75	5.705,94	6.133,88	6.317,89	
28	122,29	3.613,93	3.686,20	3.759,93	3835,12	3911,83	4.126,98	4.407,62	4.738,19	5093,55	5246,35	5.561,12	5.727,96	6.157,55	6.342,27	
29	122,75	3.627,52	3.700,07	3.774,07	3849,55	3926,54	4.142,51	4.424,20	4.756,01	5112,71	5266,08	5.582,04	5.749,50	6.180,71	6.366,12	
30	123,22	3.641,41	3.714,24	3.788,52	3864,29	3941,58	4.158,37	4.441,14	4.774,22	5132,28	5286,25	5.603,41	5.771,52	6.204,37	6.390,50	
31	123,69	3.655,30	3.728,40	3.802,97	3879,03	3956,61	4.174,23	4.458,08	4.792,43	5151,86	5306,41	5.624,79	5.793,53	6.228,04	6.414,87	
32	124,16	3.669,19	3.742,57	3.817,42	3893,77	3971,65	4.190,09	4.475,02	4.810,64	5171,43	5326,57	5.646,16	5.815,55	6.251,70	6.439,25	
33	124,63	3.683,08	3.756,74	3.831,87	3908,51	3986,68	4.205,95	4.491,96	4.828,85	5191,01	5346,74	5.667,53	5.837,56	6.275,37	6.463,62	
34	125,10	3.696,97	3.770,90	3.846,32	3923,25	4001,71	4.221,81	4.508,90	4.847,06	5210,59	5366,9	5.688,91	5.859,57	6.299,04	6.488,00	
35	125,58	3.711,16	3.785,37	3.861,08	3938,3	4017,07	4.238,01	4.526,20	4.865,66	5230,58	5387,49	5.710,73	5.882,06	6.323,20	6.512,89	
36	126,05	3.725,05	3.799,54	3.875,53	3953,04	4032,1	4.253,87	4.543,14	4.883,87	5250,16	5407,66	5.732,11	5.904,07	6.346,87	6.537,27	
37	126,53	3.739,23	3.814,01	3.890,29	3968,09	4047,46	4.270,07	4.560,44	4.902,47	5270,15	5428,25	5.753,94	5.926,55	6.371,04	6.562,16	
38	127,01	3.753,42	3.828,48	3.905,05	3983,14	4062,81	4.286,27	4.577,74	4.921,07	5290,14	5448,84	5.775,76	5.949,04	6.395,21	6.587,06	
39	127,50	3.767,90	3.843,25	3.920,12	3998,51	4078,49	4.302,81	4.595,40	4.940,05	5310,55	5469,86	5.798,05	5.971,99	6.419,88	6.612,47	
40	127,98	3.782,08	3.857,72	3.934,87	4013,56	4093,84	4.319,01	4.612,70	4.958,65	5330,54	5490,45	5.819,87	5.994,47	6.444,05	6.637,36	
41	128,47	3.796,56	3.872,49	3.949,94	4028,93	4109,51	4.335,54	4.630,36	4.977,63	5350,95	5511,48	5.842,16	6.017,42	6.468,72	6.662,78	
42	128,96	3.811,04	3.887,26	3.965,00	4044,3	4125,19	4.352,08	4.648,02	4.996,62	5371,36	5532,5	5.864,44	6.040,37	6.493,39	6.688,19	
43	129,45	3.825,52	3.902,03	3.980,07	4059,67	4140,86	4.368,61	4.665,69	5.015,60	5391,77	5553,52	5.886,72	6.063,32	6.518,07	6.713,60	
44	129,94	3.840,00	3.916,80	3.995,14	4075,03	4156,54	4.385,15	4.683,35	5.034,59	5412,18	5574,54	5.909,01	6.086,28	6.542,74	6.739,01	
45	130,43	3.854,48	3.931,57	4.010,20	4090,4	4172,21	4.401,69	4.701,01	5.053,58	5432,59	5595,56	5.931,29	6.109,23	6.567,41	6.764,43	