



ORES - BNO - FLUVIUS
Indexering 11/2024 : + 0,1925 %
INDEX 1,3013

		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	2.443,41	2.492,28	2.542,13	2592,97	2644,83	2.790,30	2.980,04	3.203,54	3.443,81	3.547,12	3.759,95	3.872,75	4.163,21	4.288,11
1	82,21	2.510,85	2.561,07	2.612,29	2664,54	2717,83	2.867,31	3.062,29	3.291,96	3.538,86	3.645,03	3.863,73	3.979,64	4.278,11	4.406,45
2	84,48	2.580,15	2.631,75	2.684,39	2738,08	2792,84	2.946,45	3.146,81	3.382,82	3.636,53	3.745,63	3.970,37	4.089,48	4.396,19	4.528,08
3	86,81	2.651,36	2.704,39	2.758,48	2813,65	2869,92	3.027,77	3.233,66	3.476,18	3.736,89	3.849,00	4.079,94	4.202,34	4.517,52	4.653,05
4	89,20	2.724,54	2.779,03	2.834,61	2891,3	2949,13	3.111,33	3.322,90	3.572,12	3.840,03	3.955,23	4.192,54	4.318,32	4.642,19	4.781,46
5	91,67	2.799,74	2.855,73	2.912,84	2971,1	3030,52	3.197,20	3.414,61	3.670,71	3.946,01	4.064,39	4.308,25	4.437,50	4.770,31	4.913,42
6	93,87	2.866,93	2.924,27	2.982,76	3042,42	3103,27	3.273,95	3.496,58	3.758,82	4.040,73	4.161,95	4.411,67	4.544,02	4.884,82	5.031,36
7	96,12	2.935,74	2.994,45	3.054,34	3115,43	3177,74	3.352,52	3.580,49	3.849,03	4.137,71	4.261,84	4.517,55	4.653,08	5.002,06	5.152,12
8	98,43	3.006,20	3.066,32	3.127,65	3190,2	3254	3.432,97	3.666,41	3.941,39	4.236,99	4.364,10	4.625,95	4.764,73	5.122,08	5.275,74
9	100,79	3.078,35	3.139,92	3.202,72	3266,77	3332,11	3.515,38	3.754,43	4.036,01	4.338,71	4.468,87	4.737,00	4.879,11	5.245,04	5.402,39
10	103,21	3.152,23	3.215,27	3.279,58	3345,17	3412,07	3.599,73	3.844,51	4.132,85	4.442,81	4.576,09	4.850,66	4.996,18	5.370,89	5.532,02
11	104,70	3.197,94	3.261,90	3.327,14	3393,68	3461,55	3.651,94	3.900,27	4.192,79	4.507,25	4.642,47	4.921,02	5.068,65	5.448,80	5.612,26
12	106,22	3.244,31	3.309,20	3.375,38	3442,89	3511,75	3.704,90	3.956,83	4.253,59	4.572,61	4.709,79	4.992,38	5.142,15	5.527,81	5.693,64
13	107,76	3.291,35	3.357,18	3.424,32	3492,81	3562,67	3.758,62	4.014,21	4.315,28	4.638,93	4.778,10	5.064,79	5.216,73	5.607,98	5.776,22
14	109,32	3.339,07	3.405,85	3.473,97	3543,45	3614,32	3.813,11	4.072,40	4.377,83	4.706,17	4.847,36	5.138,20	5.292,35	5.689,28	5.859,96
15	110,91	3.387,49	3.455,24	3.524,34	3594,83	3666,73	3.868,40	4.131,45	4.441,31	4.774,41	4.917,64	5.212,70	5.369,08	5.771,76	5.944,91
16	112,52	3.436,61	3.505,34	3.575,45	3646,96	3719,9	3.924,49	4.191,36	4.505,71	4.843,64	4.988,95	5.288,29	5.446,94	5.855,46	6.031,12
17	113,33	3.461,53	3.530,76	3.601,38	3673,41	3746,88	3.952,96	4.221,76	4.538,39	4.878,77	5.025,13	5.326,64	5.486,44	5.897,92	6.074,86
18	114,16	3.486,63	3.556,36	3.627,49	3700,04	3774,04	3.981,61	4.252,36	4.571,29	4.914,14	5.061,56	5.365,25	5.526,21	5.940,68	6.118,90
19	114,98	3.511,91	3.582,15	3.653,79	3726,87	3801,41	4.010,49	4.283,20	4.604,44	4.949,77	5.098,26	5.404,16	5.566,28	5.983,75	6.163,26
20	115,82	3.537,37	3.608,12	3.680,28	3753,89	3828,97	4.039,56	4.314,25	4.637,82	4.985,66	5.135,23	5.443,34	5.606,64	6.027,14	6.207,95
21	116,66	3.563,02	3.634,28	3.706,97	3781,11	3856,73	4.068,85	4.345,53	4.671,44	5.021,80	5.172,45	5.482,80	5.647,28	6.070,83	6.252,95
22	117,50	3.588,85	3.660,63	3.733,84	3808,52	3884,69	4.098,35	4.377,04	4.705,32	5.058,22	5.209,97	5.522,57	5.688,25	6.114,87	6.298,32
23	118,35	3.614,87	3.687,17	3.760,91	3836,13	3912,85	4.128,06	4.408,77	4.739,43	5.094,89	5.247,74	5.562,60	5.729,48	6.159,19	6.343,97
24	119,21	3.641,08	3.713,90	3.788,18	3863,94	3941,22	4.157,99	4.440,73	4.773,78	5.131,81	5.285,76	5.602,91	5.771,00	6.203,83	6.389,94
25	120,08	3.667,48	3.740,83	3.815,65	3891,96	3969,8	4.188,14	4.472,93	4.808,40	5.169,03	5.324,10	5.643,55	5.812,86	6.248,82	6.436,28
26	120,95	3.694,07	3.767,95	3.843,31	3920,18	3998,58	4.218,50	4.505,36	4.843,26	5.206,50	5.362,70	5.684,46	5.854,99	6.294,11	6.482,93
27	121,82	3.720,85	3.795,27	3.871,18	3948,6	4027,57	4.249,09	4.538,03	4.878,38	5.244,26	5.401,59	5.725,69	5.897,46	6.339,77	6.529,96
28	122,29	3.734,99	3.809,69	3.885,88	3963,6	4042,87	4.265,23	4.555,27	4.896,92	5.264,19	5.422,12	5.747,45	5.919,87	6.363,86	6.554,78
29	122,75	3.749,18	3.824,16	3.900,64	3978,65	4058,22	4.281,42	4.572,56	4.915,50	5.284,16	5.442,68	5.769,24	5.942,32	6.387,99	6.579,63
30	123,22	3.763,43	3.838,70	3.915,47	3993,78	4073,66	4.297,71	4.589,95	4.934,20	5.304,27	5.463,40	5.791,20	5.964,94	6.412,31	6.604,68
31	123,69	3.777,73	3.853,28	3.930,35	4008,96	4089,14	4.314,04	4.607,39	4.952,94	5.324,41	5.484,14	5.813,19	5.987,59	6.436,66	6.629,76
32	124,16	3.792,09	3.867,93	3.945,29	4024,2	4104,68	4.330,44	4.624,91	4.971,78	5.344,66	5.505,00	5.835,30	6.010,36	6.461,14	6.654,97
33	124,63	3.806,50	3.882,63	3.960,28	4039,49	4120,28	4.346,90	4.642,49	4.990,68	5.364,98	5.525,93	5.857,49	6.033,21	6.485,70	6.680,27
34	125,10	3.820,96	3.897,38	3.975,33	4054,84	4135,94	4.363,42	4.660,13	5.009,64	5.385,36	5.546,92	5.879,74	6.056,13	6.510,34	6.705,65
35	125,58	3.835,48	3.912,19	3.990,43	4070,24	4151,64	4.379,98	4.677,82	5.028,66	5.405,81	5.567,98	5.902,06	6.079,12	6.535,05	6.731,10
36	126,05	3.850,05	3.927,05	4.005,59	4085,7	4167,41	4.396,62	4.695,59	5.047,76	5.426,34	5.589,13	5.924,48	6.102,21	6.559,88	6.756,68
37	126,53	3.864,68	3.941,97	4.020,81	4101,23	4183,25	4.413,33	4.713,44	5.066,95	5.446,97	5.610,38	5.947,00	6.125,41	6.584,82	6.782,36
38	127,01	3.879,37	3.956,96	4.036,10	4116,82	4199,16	4.430,11	4.731,36	5.086,21	5.467,68	5.631,71	5.969,61	6.148,70	6.609,85	6.808,15
39	127,50	3.894,11	3.971,99	4.051,43	4132,46	4215,11	4.446,94	4.749,33	5.105,53	5.488,44	5.653,09	5.992,28	6.172,05	6.634,95	6.834,00
40	127,98	3.908,91	3.987,09	4.066,83	4148,17	4231,13	4.463,84	4.767,38	5.124,93	5.509,30	5.674,58	6.015,05	6.195,50	6.660,16	6.859,96
41	128,47	3.923,76	4.002,24	4.082,28	4163,93	4247,21	4.480,81	4.785,51	5.144,42	5.530,25	5.696,16	6.037,93	6.219,07	6.685,50	6.886,07
42	128,96	3.938,67	4.017,44	4.097,79	4179,75	4263,35	4.497,83	4.803,68	5.163,96	5.551,26	5.717,80	6.060,87	6.242,70	6.710,90	6.912,23
43	129,45	3.953,64	4.032,71	4.113,36	4195,63	4279,54	4.514,91	4.821,92	5.183,56	5.572,33	5.739,50	6.083,87	6.266,39	6.736,37	6.938,46
44	129,94	3.968,66	4.048,03	4.128,99	4211,57	4295,8	4.532,07	4.840,25	5.203,27	5.593,52	5.761,33	6.107,01	6.290,22	6.761,99	6.964,85
45	130,43	3.983,74	4.063,41	4.144,68	4227,57	4312,12	4.549,29	4.858,64	5.223,04	5.614,77	5.783,21	6.130,20	6.314,11	6.787,67	6.991,30