



ORES - BNO - FLUVIUS
Indexation 05/2024
INDEX 1,2832

		CLASSE														
		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	
		Tension	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	Classe	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
0	80,00	2.409,43	2.457,62	2.506,77	2556,91	2608,05	2.751,49	2.938,59	3.158,98	3.395,90	3.497,78	3.707,65	3.818,88	4.105,30	4.228,46	
1	82,21	2.475,99	2.525,51	2.576,02	2627,54	2680,1	2.827,50	3.019,77	3.246,25	3.489,71	3.594,41	3.810,07	3.924,38	4.218,71	4.345,27	
2	84,48	2.544,36	2.595,25	2.647,15	2700,1	2754,1	2.905,57	3.103,15	3.335,88	3.586,07	3.693,66	3.915,28	4.032,74	4.335,20	4.465,25	
3	86,81	2.614,53	2.666,82	2.720,16	2774,57	2830,06	2.985,71	3.188,74	3.427,89	3.684,98	3.795,53	4.023,26	4.143,96	4.454,76	4.588,41	
4	89,20	2.686,51	2.740,25	2.795,05	2850,95	2907,98	3.067,91	3.276,53	3.522,26	3.786,43	3.900,02	4.134,03	4.258,05	4.577,41	4.714,73	
5	91,67	2.760,91	2.816,13	2.872,45	2929,9	2988,5	3.152,86	3.367,26	3.619,80	3.891,28	4.008,02	4.248,50	4.375,96	4.704,16	4.845,29	
6	93,87	2.827,16	2.883,71	2.941,38	3000,21	3060,22	3.228,53	3.448,07	3.706,67	3.984,66	4.104,21	4.350,46	4.480,98	4.817,06	4.961,57	
7	96,12	2.894,93	2.952,83	3.011,88	3072,13	3133,57	3.305,92	3.530,72	3.795,51	4.080,17	4.202,58	4.454,74	4.588,38	4.932,52	5.080,49	
8	98,43	2.964,50	3.023,79	3.084,27	3145,96	3208,88	3.385,36	3.615,57	3.886,73	4.178,23	4.303,58	4.561,80	4.698,65	5.051,06	5.202,59	
9	100,79	3.035,58	3.096,29	3.158,22	3221,39	3285,82	3.466,53	3.702,26	3.979,92	4.278,41	4.406,77	4.671,18	4.811,31	5.172,16	5.327,33	
10	103,21	3.108,47	3.170,64	3.234,05	3298,73	3364,71	3.549,77	3.791,15	4.075,48	4.381,14	4.512,57	4.783,33	4.926,83	5.296,35	5.455,24	
11	104,70	3.153,34	3.216,41	3.280,74	3346,36	3413,29	3.601,01	3.845,88	4.134,32	4.444,38	4.577,72	4.852,39	4.997,96	5.372,81	5.534,00	
12	106,22	3.199,12	3.263,10	3.328,36	3394,94	3462,84	3.653,29	3.901,71	4.194,34	4.508,91	4.644,18	4.922,83	5.070,52	5.450,81	5.614,34	
13	107,76	3.245,50	3.310,41	3.376,62	3444,16	3513,04	3.706,26	3.958,28	4.255,15	4.574,28	4.711,51	4.994,20	5.144,03	5.529,84	5.695,74	
14	109,32	3.292,49	3.358,34	3.425,50	3494,02	3563,9	3.759,91	4.015,58	4.316,75	4.640,50	4.779,72	5.066,50	5.218,50	5.609,89	5.778,19	
15	110,91	3.340,37	3.407,18	3.475,32	3544,84	3615,74	3.814,60	4.073,99	4.379,53	4.707,99	4.849,23	5.140,19	5.294,40	5.691,49	5.862,23	
16	112,52	3.388,86	3.456,64	3.525,77	3596,29	3668,22	3.869,97	4.133,13	4.443,11	4.776,33	4.919,63	5.214,81	5.371,25	5.774,10	5.947,33	
17	113,33	3.413,26	3.481,53	3.551,15	3622,18	3694,63	3.897,83	4.162,88	4.475,09	4.810,72	4.955,04	5.252,35	5.409,92	5.815,67	5.990,14	
18	114,16	3.438,26	3.507,02	3.577,16	3648,71	3721,69	3.926,38	4.193,37	4.507,86	4.845,95	4.991,33	5.290,82	5.449,54	5.858,26	6.034,01	
19	114,98	3.462,95	3.532,21	3.602,86	3674,92	3748,42	3.954,58	4.223,49	4.540,24	4.880,76	5.027,18	5.328,82	5.488,69	5.900,34	6.077,35	
20	115,82	3.488,25	3.558,02	3.629,18	3701,77	3775,8	3.983,47	4.254,34	4.573,41	4.916,41	5.063,91	5.367,75	5.528,78	5.943,45	6.121,75	
21	116,66	3.513,55	3.583,82	3.655,50	3728,61	3803,19	4.012,36	4.285,20	4.606,58	4.952,07	5.100,64	5.406,68	5.568,88	5.986,55	6.166,15	
22	117,50	3.538,85	3.609,63	3.681,82	3755,46	3830,57	4.041,25	4.316,05	4.639,75	4.987,73	5.137,36	5.445,61	5.608,98	6.029,66	6.210,55	
23	118,35	3.564,45	3.635,74	3.708,45	3782,63	3858,28	4.070,49	4.347,28	4.673,32	5.023,81	5.174,53	5.485,00	5.649,56	6.073,28	6.255,48	
24	119,21	3.590,35	3.662,16	3.735,40	3810,12	3886,32	4.100,06	4.378,87	4.707,28	5.060,32	5.212,13	5.524,86	5.690,61	6.117,41	6.300,93	
25	120,08	3.616,55	3.688,89	3.762,66	3837,92	3914,68	4.129,99	4.410,82	4.741,63	5.097,25	5.250,17	5.565,18	5.732,14	6.162,06	6.346,92	
26	120,95	3.642,76	3.715,61	3.789,92	3865,73	3943,05	4.159,91	4.442,78	4.775,98	5.134,18	5.288,21	5.605,50	5.773,67	6.206,70	6.392,90	
27	121,82	3.668,96	3.742,34	3.817,18	3893,53	3971,41	4.189,83	4.474,74	4.810,34	5.171,11	5.326,24	5.645,82	5.815,20	6.251,35	6.438,89	
28	122,29	3.683,11	3.756,78	3.831,91	3908,56	3986,73	4.206,00	4.492,00	4.828,90	5.191,06	5.346,79	5.667,61	5.837,64	6.275,46	6.463,73	
29	122,75	3.696,97	3.770,91	3.846,33	3923,26	4001,73	4.221,82	4.508,90	4.847,06	5.210,58	5.366,91	5.688,93	5.859,59	6.299,07	6.488,04	
30	123,22	3.711,12	3.785,35	3.861,05	3938,28	4017,05	4.237,98	4.526,16	4.865,62	5.230,53	5.387,46	5.710,71	5.882,03	6.323,19	6.512,89	
31	123,69	3.725,28	3.799,79	3.875,78	3953,3	4032,37	4.254,15	4.543,43	4.884,18	5.250,49	5.408,01	5.732,49	5.904,47	6.347,31	6.537,73	
32	124,16	3.739,44	3.814,23	3.890,51	3968,32	4047,69	4.270,31	4.560,69	4.902,74	5.270,44	5.428,55	5.754,27	5.926,90	6.371,43	6.562,57	
33	124,63	3.753,59	3.828,66	3.905,23	3983,35	4063,02	4.286,48	4.577,96	4.921,30	5.290,39	5.449,10	5.776,06	5.949,34	6.395,54	6.587,41	
34	125,10	3.767,75	3.843,10	3.919,96	3998,37	4078,34	4.302,64	4.595,22	4.939,85	5.310,34	5.469,65	5.797,84	5.971,77	6.419,66	6.612,25	
35	125,58	3.782,20	3.857,85	3.935,00	4013,71	4093,99	4.319,15	4.612,85	4.958,81	5.330,71	5.490,64	5.820,08	5.994,69	6.444,29	6.637,63	
36	126,05	3.796,36	3.872,29	3.949,73	4028,73	4109,31	4.335,32	4.630,12	4.977,37	5.350,66	5.511,19	5.841,87	6.017,12	6.468,41	6.662,47	
37	126,53	3.810,81	3.887,03	3.964,77	4044,07	4124,96	4.351,83	4.647,75	4.996,32	5.371,04	5.532,18	5.864,11	6.040,04	6.493,05	6.687,84	
38	127,01	3.825,27	3.901,78	3.979,81	4059,41	4140,61	4.368,33	4.665,38	5.015,28	5.391,42	5.553,16	5.886,36	6.062,95	6.517,68	6.713,21	
39	127,50	3.840,03	3.916,83	3.995,16	4075,08	4156,58	4.385,19	4.683,38	5.034,62	5.412,22	5.574,59	5.909,07	6.086,34	6.542,82	6.739,11	
40	127,98	3.854,49	3.931,58	4.010,21	4090,42	4172,23	4.401,70	4.701,01	5.053,58	5.432,59	5.595,57	5.931,31	6.109,25	6.567,45	6.764,48	
41	128,47	3.869,24	3.946,63	4.025,56	4106,08	4188,2	4.418,55	4.719,01	5.072,93	5.453,39	5.617,00	5.954,02	6.132,64	6.592,60	6.790,38	
42	128,96	3.884,00	3.961,68	4.040,91	4121,74	4204,18	4.435,40	4.737,01	5.092,28	5.474,19	5.638,42	5.976,73	6.156,03	6.617,74	6.816,28	
43	129,45	3.898,76	3.976,74	4.056,27	4137,4	4220,15	4.452,25	4.755,01	5.111,62	5.494,99	5.659,85	5.999,44	6.179,43	6.642,89	6.842,18	
44	129,94	3.913,52	3.991,79	4.071,62	4153,06	4236,13	4.469,11	4.773,00	5.130,97	5.515,79	5.681,27	6.022,15	6.202,82	6.668,03	6.868,08	
45	130,43	3.928,27	4.006,84	4.086,98	4168,72	4252,1	4.485,96	4.791,00	5.150,32	5.536,59	5.702,69	6.044,86	6.226,21	6.693,18	6.893,98	