



ORES - BNO - FLUVIUS
Indexation 03/2024
INDEX 1,2721

		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	2.388,58	2.436,35	2.485,08	2534,78	2585,48	2.727,68	2.913,16	3.131,65	3.366,52	3.467,52	3.675,57	3.785,84	4.069,78	4.191,87	
1	82,21	2.454,56	2.503,65	2.553,73	2604,8	2656,9	2.803,03	2.993,64	3.218,16	3.459,52	3.563,31	3.777,11	3.890,42	4.182,21	4.307,67	
2	84,48	2.522,34	2.572,79	2.624,24	2676,73	2730,27	2.880,43	3.076,30	3.307,02	3.555,05	3.661,70	3.881,40	3.997,85	4.297,69	4.426,61	
3	86,81	2.591,91	2.643,74	2.696,62	2750,55	2805,57	2.959,87	3.161,14	3.398,23	3.653,10	3.762,69	3.988,45	4.108,11	4.416,22	4.548,70	
4	89,20	2.663,27	2.716,53	2.770,86	2826,28	2882,81	3.041,36	3.248,17	3.491,79	3.753,67	3.866,28	4.098,26	4.221,21	4.537,80	4.673,94	
5	91,67	2.737,01	2.791,75	2.847,59	2904,54	2962,64	3.125,58	3.338,12	3.588,48	3.857,61	3.973,34	4.211,74	4.338,10	4.663,46	4.803,36	
6	93,87	2.802,70	2.858,75	2.915,93	2974,25	3033,74	3.200,59	3.418,23	3.674,60	3.950,19	4.068,70	4.312,82	4.442,21	4.775,38	4.918,64	
7	96,12	2.869,88	2.927,27	2.985,82	3045,54	3106,45	3.277,31	3.500,16	3.762,68	4.044,87	4.166,23	4.416,20	4.548,69	4.889,84	5.036,53	
8	98,43	2.938,85	2.997,62	3.057,58	3118,73	3181,11	3.356,07	3.584,28	3.853,10	4.142,08	4.266,35	4.522,33	4.658,00	5.007,36	5.157,57	
9	100,79	3.009,31	3.069,50	3.130,89	3193,51	3257,38	3.436,54	3.670,22	3.945,49	4.241,39	4.368,64	4.630,76	4.769,69	5.127,41	5.281,23	
10	103,21	3.081,57	3.143,20	3.206,06	3270,18	3335,59	3.519,05	3.758,34	4.040,22	4.343,23	4.473,53	4.741,94	4.884,21	5.250,52	5.408,04	
11	104,70	3.126,05	3.188,57	3.252,35	3317,39	3383,75	3.569,85	3.812,60	4.098,55	4.405,93	4.538,12	4.810,40	4.954,72	5.326,32	5.486,11	
12	106,22	3.171,44	3.234,86	3.299,56	3365,55	3432,87	3.621,68	3.867,95	4.158,05	4.469,90	4.604,00	4.880,24	5.026,65	5.403,65	5.565,76	
13	107,76	3.217,42	3.281,76	3.347,40	3414,35	3482,64	3.674,18	3.924,03	4.218,33	4.534,70	4.670,75	4.950,99	5.099,53	5.481,99	5.646,45	
14	109,32	3.263,99	3.329,27	3.395,86	3463,78	3533,06	3.727,37	3.980,83	4.279,40	4.600,35	4.738,37	5.022,67	5.173,35	5.561,35	5.728,19	
15	110,91	3.311,47	3.377,69	3.445,25	3514,16	3584,44	3.781,59	4.038,73	4.341,64	4.667,26	4.807,28	5.095,72	5.248,59	5.642,24	5.811,50	
16	112,52	3.359,54	3.426,73	3.495,27	3565,17	3636,48	3.836,48	4.097,36	4.404,67	4.735,01	4.877,07	5.169,69	5.324,78	5.724,15	5.895,87	
17	113,33	3.383,72	3.451,39	3.520,43	3590,83	3662,66	3.864,10	4.126,86	4.436,37	4.769,10	4.912,18	5.206,90	5.363,12	5.765,35	5.938,31	
18	114,16	3.408,50	3.476,67	3.546,21	3617,13	3689,48	3.892,40	4.157,08	4.468,86	4.804,02	4.948,15	5.245,04	5.402,39	5.807,58	5.981,80	
19	114,98	3.432,99	3.501,64	3.571,68	3643,11	3715,98	3.920,36	4.186,94	4.500,96	4.838,53	4.983,69	5.282,71	5.441,20	5.849,29	6.024,77	
20	115,82	3.458,07	3.527,23	3.597,77	3669,73	3743,13	3.949,00	4.217,53	4.533,85	4.873,88	5.020,10	5.321,31	5.480,95	5.892,02	6.068,78	
21	116,66	3.483,15	3.552,81	3.623,87	3696,34	3770,28	3.977,64	4.248,12	4.566,73	4.909,23	5.056,51	5.359,90	5.520,70	5.934,76	6.112,79	
22	117,50	3.508,23	3.578,39	3.649,96	3722,96	3797,42	4.006,28	4.278,70	4.599,61	4.944,58	5.092,92	5.398,49	5.560,45	5.977,49	6.156,81	
23	118,35	3.533,61	3.604,28	3.676,37	3749,89	3824,89	4.035,26	4.309,66	4.632,88	4.980,35	5.129,76	5.437,55	5.600,68	6.020,73	6.201,35	
24	119,21	3.559,28	3.630,47	3.703,08	3777,14	3852,69	4.064,58	4.340,97	4.666,55	5.016,54	5.167,04	5.477,06	5.641,37	6.064,48	6.246,41	
25	120,08	3.585,26	3.656,96	3.730,11	3804,7	3880,81	4.094,25	4.372,65	4.700,61	5.053,15	5.204,75	5.517,03	5.682,55	6.108,74	6.292,00	
26	120,95	3.611,23	3.683,46	3.757,13	3832,27	3908,92	4.123,91	4.404,33	4.734,66	5.089,76	5.242,46	5.557,00	5.723,72	6.153,00	6.337,58	
27	121,82	3.637,21	3.709,95	3.784,16	3859,84	3937,04	4.153,57	4.436,01	4.768,72	5.126,37	5.280,17	5.596,97	5.764,89	6.197,26	6.383,17	
28	122,29	3.651,24	3.724,27	3.798,76	3874,73	3952,23	4.169,60	4.453,13	4.787,12	5.146,15	5.300,54	5.618,57	5.787,13	6.221,17	6.407,80	
29	122,75	3.664,98	3.738,27	3.813,04	3889,3	3967,1	4.185,28	4.469,88	4.805,13	5.165,50	5.320,48	5.639,70	5.808,90	6.244,57	6.431,90	
30	123,22	3.679,01	3.752,59	3.827,64	3904,19	3982,29	4.201,31	4.486,99	4.823,52	5.185,28	5.340,85	5.661,30	5.831,14	6.268,48	6.456,53	
31	123,69	3.693,04	3.766,90	3.842,24	3919,09	3997,48	4.217,33	4.504,11	4.841,92	5.205,06	5.361,22	5.682,89	5.853,38	6.292,39	6.481,16	
32	124,16	3.707,08	3.781,22	3.856,84	3933,98	4012,66	4.233,36	4.521,22	4.860,32	5.224,84	5.381,59	5.704,48	5.875,62	6.316,30	6.505,78	
33	124,63	3.721,11	3.795,53	3.871,44	3948,87	4027,85	4.249,38	4.538,34	4.878,72	5.244,62	5.401,96	5.726,08	5.897,87	6.340,21	6.530,41	
34	125,10	3.735,14	3.809,84	3.886,04	3963,76	4043,04	4.265,41	4.555,45	4.897,12	5.264,40	5.422,33	5.747,67	5.920,11	6.364,12	6.555,04	
35	125,58	3.749,47	3.824,46	3.900,95	3978,97	4058,56	4.281,78	4.572,93	4.915,91	5.284,59	5.443,14	5.769,73	5.942,82	6.388,54	6.580,19	
36	126,05	3.763,51	3.838,77	3.915,55	3993,86	4073,75	4.297,80	4.590,05	4.934,31	5.304,37	5.463,51	5.791,32	5.965,06	6.412,45	6.604,82	
37	126,53	3.777,84	3.853,39	3.930,46	4009,07	4089,26	4.314,17	4.607,53	4.953,10	5.324,57	5.484,32	5.813,37	5.987,78	6.436,87	6.629,97	
38	127,01	3.792,17	3.868,01	3.945,38	4024,28	4104,77	4.330,53	4.625,01	4.971,89	5.344,77	5.505,12	5.835,43	6.010,49	6.461,28	6.655,12	
39	127,50	3.806,80	3.882,93	3.960,60	4039,81	4120,61	4.347,24	4.642,85	4.991,07	5.365,39	5.526,36	5.857,94	6.033,68	6.486,21	6.680,79	
40	127,98	3.821,13	3.897,55	3.975,51	4055,01	4136,12	4.363,61	4.660,33	5.009,86	5.385,59	5.547,17	5.879,99	6.056,40	6.510,63	6.705,94	
41	128,47	3.835,76	3.912,47	3.990,73	4070,54	4151,96	4.380,31	4.678,17	5.029,04	5.406,21	5.568,40	5.902,51	6.079,59	6.535,56	6.731,62	
42	128,96	3.850,39	3.927,40	4.005,95	4086,07	4167,79	4.397,02	4.696,01	5.048,22	5.426,83	5.589,64	5.925,02	6.102,77	6.560,49	6.757,29	
43	129,45	3.865,02	3.942,32	4.021,17	4101,59	4183,63	4.413,73	4.713,86	5.067,40	5.447,45	5.610,88	5.947,53	6.125,96	6.585,41	6.782,97	
44	129,94	3.879,65	3.957,24	4.036,39	4117,12	4199,47	4.430,43	4.731,70	5.086,58	5.468,07	5.632,12	5.970,04	6.149,15	6.610,34	6.808,64	
45	130,43	3.894,28	3.972,16	4.051,61	4132,64	4215,3	4.447,14	4.749,54	5.105,76	5.488,69	5.653,36	5.992,56	6.172,34	6.635,27	6.834,32	