

IFIC Doelbarema's - Barèmes cibles IFIC

Spil – Pivot 130,67 - 1/3/2025.

ANC	CAT 4	CAT 5	CAT 6	CAT 7	CAT 8	CAT 9	CAT 10	CAT 11	IFIC 12- AF	CAT 12	CAT 13	CAT 14	CAT 15	CAT 16	CAT 17	CAT 18	CAT 19	CAT 20
0	2414,39	2427,32	2463,69	2513,69	2570,82	2642,22	2727,92	2835,04	2883,89	2963,58	3063,55	3313,49	3549,15	3870,5	4184,72	4598,9	5013,08	5427,27
1	2458,68	2480,87	2520,5	2573,96	2634,05	2706,96	2794,45	2894,57	2948,95	3037,67	3155,46	3432,78	3676,92	4013,71	4331,18	4759,86	5188,55	5617,23
2	2500,41	2522,6	2565,33	2622,12	2685,03	2759,36	2848,55	2950,8	3010,5	3107,91	3243,03	3547,09	3799,36	4151,08	4471,39	4913,96	5356,52	5799,09
3	2539,66	2561,85	2607,53	2667,51	2733,11	2808,77	2899,57	3003,82	3068,64	3174,39	3326,26	3656,35	3916,39	4282,5	4605,3	5061,12	5516,94	5972,75
4	2576,54	2598,72	2647,23	2710,21	2778,39	2855,3	2947,61	3053,75	3123,46	3237,19	3405,24	3760,53	4027,98	4407,91	4732,87	5201,32	5669,75	6138,2
5	2611,15	2633,33	2684,5	2750,36	2820,96	2899,07	2992,79	3100,69	3175,08	3296,44	3480,03	3859,64	4134,14	4527,3	4854,15	5334,59	5815,04	6295,48
6	2643,59	2675,01	2728,71	2797,28	2870,19	2949,4	3044,47	3144,78	3223,62	3352,26	3550,73	3953,73	4234,93	4640,74	4969,2	5461,03	5952,85	6444,69
7	2673,96	2705,4	2761,48	2832,61	2907,7	2987,96	3084,26	3186,15	3269,22	3404,75	3617,45	4042,88	4330,42	4748,29	5078,14	5580,75	6083,37	6585,98
8	2702,38	2733,82	2792,15	2865,71	2942,86	3024,1	3121,57	3224,92	3311,99	3454,07	3680,34	4127,22	4420,75	4850,09	5181,13	5693,93	6206,74	6719,55
9	2728,95	2760,39	2820,84	2896,7	2975,78	3057,92	3156,5	3261,21	3352,09	3500,36	3739,52	4206,85	4506,04	4946,27	5278,31	5800,75	6323,17	6845,59
10	2753,77	2785,21	2847,65	2925,66	3006,56	3089,56	3189,17	3295,18	3389,63	3543,74	3795,13	4281,94	4586,47	5037	5369,9	5901,39	6432,88	6964,36
11	2776,94	2817,61	2881,95	2961,97	3044,59	3128,38	3228,95	3326,91	3424,74	3584,36	3847,34	4352,63	4662,18	5122,46	5456,09	5996,11	6536,14	7076,16
12	2798,54	2839,22	2905,31	2987,25	3071,47	3156	3257,46	3356,54	3457,56	3622,37	3896,3	4419,09	4733,38	5202,87	5537,1	6085,14	6633,18	7181,22
13	2818,68	2859,36	2927,11	3010,81	3096,54	3181,79	3284,08	3384,2	3488,21	3657,91	3942,16	4481,51	4800,24	5278,4	5613,14	6168,7	6724,28	7279,84
14	2837,45	2878,13	2947,41	3032,79	3119,94	3205,82	3308,9	3409,99	3516,81	3691,1	3985,09	4540,07	4862,96	5349,28	5684,44	6247,06	6809,69	7372,31
15	2854,92	2895,6	2966,33	3053,27	3141,74	3228,23	3332,03	3434,03	3543,49	3722,08	4025,23	4594,94	4921,73	5415,73	5751,24	6320,47	6889,71	7458,94
16	2866,47	2916,4	2988,35	3076,62	3171,29	3254,38	3358,73	3452,17	3570,54	3763,69	4072,72	4652,02	4982,87	5486,37	5811,96	6387,2	6962,46	7537,7
17	2877,2	2927,13	3000,22	3089,72	3190,2	3270,09	3374,95	3469,02	3595,79	3802,61	4117,19	4705,47	5040,13	5552,56	5868,72	6449,58	7030,46	7611,32
18	2887,16	2937,09	3011,25	3101,88	3207,79	3284,69	3390,03	3484,7	3619,33	3838,98	4158,76	4755,48	5093,7	5614,52	5921,75	6507,86	7093,97	7680,08
19	2896,4	2946,33	3021,49	3113,18	3224,16	3298,26	3404,04	3499,26	3641,26	3872,96	4197,6	4802,23	5143,77	5672,48	5971,23	6562,24	7153,24	7744,25
20	2904,99	2954,92	3030,99	3123,67	3239,38	3310,86	3417,05	3512,77	3661,69	3904,65	4233,86	4845,91	5190,55	5726,65	6017,38	6612,97	7208,54	7804,12
21	2912,94	2972,13	3049,04	3142,65	3262,76	3331,82	3438,38	3525,33	3680,71	3934,21	4267,7	4886,67	5234,22	5777,22	6060,41	6660,24	7260,08	7859,92
22	2920,32	2979,51	3057,22	3151,69	3275,9	3342,68	3449,59	3537	3698,41	3961,77	4299,25	4924,7	5274,94	5824,42	6100,5	6704,3	7308,1	7911,91
23	2927,17	2986,36	3064,81	3160,08	3288,11	3352,77	3460	3547,81	3714,86	3987,42	4328,63	4960,13	5312,91	5868,44	6137,82	6745,31	7352,81	7960,3
24	2933,52	2992,7	3071,83	3167,85	3299,44	3362,13	3469,67	3557,85	3730,17	4011,32	4356,01	4993,16	5348,28	5909,47	6172,54	6783,49	7394,42	8005,36
25	2939,41	2998,58	3078,37	3175,05	3309,95	3370,8	3478,62	3567,17	3744,4	4033,55	4381,5	5023,91	5381,21	5947,68	6204,86	6819	7433,12	8047,26
26	2944,86	3013,29	3093,66	3190,98	3328,96	3388,1	3496,19	3575,8	3757,61	4054,23	4405,21	5052,53	5411,87	5983,25	6234,9	6852,01	7469,11	8086,22
27	2949,91	3018,34	3099,25	3197,18	3338,02	3395,57	3503,88	3583,81	3769,88	4073,46	4427,26	5079,15	5440,39	6016,35	6262,83	6882,7	7502,57	8122,44
28	2954,6	3023,02	3104,45	3202,93	3346,42	3402,48	3511,04	3591,23	3781,27	4091,33	4447,77	5103,91	5466,91	6047,15	6288,78	6911,21	7533,65	8156,09
29	2958,94	3027,36	3109,26	3208,24	3354,21	3408,9	3517,66	3598,11	3791,84	4107,93	4466,82	5126,91	5491,55	6075,77	6312,87	6937,7	7562,52	8187,35
30	2962,96	3031,38	3113,72	3213,17	3361,43	3414,84	3523,8	3604,49	3801,66	4123,35	4484,51	5148,3	5514,45	6102,38	6335,26	6962,29	7589,33	8216,36
31	2966,67	3044,29	3127,04	3226,92	3377,32	3429,53	3538,66	3610,4	3810,76	4137,67	4500,94	5168,16	5535,72	6127,09	6356,03	6985,12	7614,21	8243,31
32	2970,12	3047,74	3130,86	3231,16	3383,52	3434,63	3543,93	3615,87	3819,2	4150,95	4516,2	5186,6	5555,48	6150,05	6375,3	7006,31	7637,3	8268,31
33	2973,32	3050,93	3134,39	3235,08	3389,26	3439,36	3548,82	3620,94	3827,03	4163,29	4530,37	5203,72	5573,82	6171,37	6393,19	7025,97	7658,74	8291,5
34	2976,28	3053,89	3137,68	3238,7	3394,6	3443,75	3553,33	3625,64	3834,29	4174,72	4543,5	5219,61	5590,83	6191,15	6409,77	7044,19	7678,61	8313,03
35	2979,01	3056,63	3140,72	3242,06	3399,54	3447,79	3557,52	3629,99	3841,02	4185,33	4555,69	5234,34	5606,62	6209,51	6425,17	7061,11	7697,05	8332,99