

Passif→ Actif↓	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
5	4,75	4,5	4,25	4	3,75	3,5	3,25	3	2,75	2,5	2,25	2	1,75	1,5	1,25	1	0,75	0,5	0,25	0,05
10	9,5	9	8,5	8	7,5	7	6,5	6	5,5	5	4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1	0,5	0,1
15	13,75	13,5	12,75	12	11,25	10,5	9,75	9	8,25	7,5	6,75	6	5,25	4,5	3,75	3	2,25	1,5	0,75	0,15
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0,2
25	23,75	22,5	21,25	20	18,75	17,5	16,25	15	13,75	12,5	11,25	10	8,75	7,5	6,25	5	3,75	2,5	1,25	0,25
30	28,5	27	25,5	24	22,5	21	19,5	18	16,5	15	13,5	12	10,5	9	7,5	6	4,5	3	1,5	0,3
35	33,25	31,5	29,75	28	26,25	24,5	22,75	21	19,25	17,5	15,75	14	12,25	10,5	8,75	7	5,25	3,5	1,75	0,35
40	38	36	34	32	30	28	26	24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	4	2	0,4
45	42,75	40,5	38,25	36	33,75	31,5	29,25	27	24,75	22,5	20,25	18	15,75	13,5	11,25	9	6,75	4,5	2,25	0,45
50	47,5	45	42,5	40	37,5	35	32,5	30	27,5	25	22,5	20	17,5	15	12,5	10	7,5	5	2,5	0,5
55	52,25	49,5	46,75	44	41,25	38,5	35,75	33	30,25	27,5	24,75	22	19,25	16,5	13,75	11	8,25	5,5	2,75	0,55
60	57	54	51	48	45	42	39	36	33	30	27	24	21	18	15	12	9	6	3	0,6
65	61,75	58,5	55,25	52	48,75	45,5	42,25	39	35,75	32,5	29,25	26	22,75	19,5	16,25	13	9,75	6,5	3,25	0,65
70	66,5	63	59,5	56	52,5	49	45,5	42	38,5	35	31,5	28	24,5	21	17,5	14	10,5	7	3,5	0,7
75	71,25	67,5	63,75	60	56,25	52,5	48,75	45	41,25	37,5	33,75	30	26,25	22,5	18,75	15	11,25	7,5	3,75	0,75
80	76	72	68	64	60	56	52	48	44	40	36	32	28	24	20	16	12	8	4	0,8
85	80,75	76,5	72,25	68	63,75	59,5	55,25	51	46,75	42,5	38,25	34	29,75	25,5	21,25	17	12,75	8,5	4,25	0,85
90	85,5	81	76,5	72	67,5	63	58,5	54	49,5	45	40,5	36	31,5	27	22,5	18	13,5	9	4,5	0,9
95	90,25	85,5	80,75	76	71,25	66,5	61,75	57	52,25	47,5	42,75	38	33,25	28,5	23,75	19	13,75	9,5	4,75	0,65
100	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	5	1