

TRANCHES BAREMES IMPOTS A LA SOURCE 2022				TAUX BAREMES IMPOTS A LA SOURCE 2022																						
Année fr.	Mois fr.	A l'heure fr.	A0	A1	A2	A3	A4	A5	B0	B1	B2	B3	B4	B5	C0	C1	C2	C3	C4	C5	H0	H1	H2	H3	H4	H5
			Personne seule						Marié et le conjoint ne travaille pas					Marié et les 2 conjoints travaillent					Famille monoparentale							
			A déterminer par l'AFC						0 enf.	1 enf.	2 enf.	3 enf.	4 enf.	5 enf.	0 enf.	1 enf.	2 enf.	3 enf.	4 enf.	5 enf.		1 enf.	2 enf.	3 enf.	4 enf.	5 enf.
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 -	27'600	1.00 -	2'300	12.79 -	13.06	0.06																				
27'601 -	28'200	2'300.05 -	2'350	13.07 -	13.33	0.40																				
28'201 -	28'800	2'350.05 -	2'400	13.34 -	13.61	0.65																				
28'801 -	29'400	2'400.05 -	2'450	13.62 -	13.89	0.89																				
29'401 -	30'000	2'450.05 -	2'500	13.90 -	14.17	1.12																				
30'001 -	30'600	2'500.05 -	2'550	14.18 -	14.44	1.34																				
30'601 -	31'200	2'550.05 -	2'600	14.45 -	14.72	1.55																				
31'201 -	31'800	2'600.05 -	2'650	14.73 -	15.00	1.75																				
31'801 -	32'400	2'650.05 -	2'700	15.01 -	15.28	1.98																				
32'401 -	33'000	2'700.05 -	2'750	15.29 -	15.56	2.19																				
33'001 -	33'600	2'750.05 -	2'800	15.57 -	15.83	2.40																				
33'601 -	34'200	2'800.05 -	2'850	15.84 -	16.11	2.60																				
34'201 -	34'800	2'850.05 -	2'900	16.12 -	16.39	2.82																				
34'801 -	35'400	2'900.05 -	2'950	16.40 -	16.67	3.03																				
35'401 -	36'000	2'950.05 -	3'000	16.68 -	16.94	3.23																				
36'001 -	36'600	3'000.05 -	3'050	16.95 -	17.22	3.43																				
36'601 -	37'200	3'050.05 -	3'100	17.23 -	17.50	3.64																				
37'201 -	37'800	3'100.05 -	3'150	17.51 -	17.78	3.84																				
37'801 -	38'400	3'150.05 -	3'200	17.79 -	18.06	4.05																				
38'401 -	39'000	3'200.05 -	3'250	18.07 -	18.33	4.24																				
39'001 -	39'600	3'250.05 -	3'300	18.34 -	18.61	4.44																				
39'601 -	40'200	3'300.05 -	3'350	18.62 -	18.89	4.65																				
40'201 -	40'800	3'350.05 -	3'400	18.90 -	19.17	4.85																				
40'801 -	41'400	3'400.05 -	3'450	19.18 -	19.44	5.04																				
41'401 -	42'000	3'450.05 -	3'500	19.45 -	19.72	5.23																				
42'001 -	42'600	3'500.05 -	3'550	19.73 -	20.00	5.41																				
42'601 -	43'200	3'550.05 -	3'600	20.01 -	20.28	5.59																				
43'201 -	43'800	3'600.05 -	3'650	20.29 -	20.56	5.76																				
43'801 -	44'400	3'650.05 -	3'700	20.57 -	20.83	5.93																				
44'401 -	45'000	3'700.05 -	3'750	20.84 -	21.11	6.10																				
45'001 -	45'600	3'750.05 -	3'800	21.12 -	21.39	6.26																				
45'601 -	46'200	3'800.05 -	3'850	21.40 -	21.67	6.43																				
46'201 -	46'800	3'850.05 -	3'900	21.68 -	21.94	6.60																				
46'801 -	47'400	3'900.05 -	3'950	21.95 -	22.22	6.77																				
47'401 -	48'000	3'950.05 -	4'000	22.23 -	22.50	6.93																				
48'001 -	48'600	4'000.05 -	4'050	22.51 -	22.78	7.09																				
48'601 -	49'200	4'050.05 -	4'100	22.79 -	23.06	7.25																				
49'201 -	49'800	4'100.05 -	4'150	23.07 -	23.33	7.40																				
49'801 -	50'400	4'150.05 -	4'200	23.34 -	23.61	7.55																				
50'401 -	51'000	4'200.05 -	4'250	23.62 -	23.89	7.70																				
51'001 -	51'600	4'250.05 -	4'300	23.90 -	24.17	7.86																				
51'601 -	52'200	4'300.05 -	4'350	24.18 -	24.44	8.01																				
52'201 -	52'800	4'350.05 -	4'400	24.45 -	24.72	8.16																				
52'801 -	53'400	4'400.05 -	4'450	24.73 -	25.00	8.31																				
53'401 -	54'000	4'450.05 -	4'500	25.01 -	25.28	8.45																				
54'001 -	54'600	4'500.05 -	4'550	25.29 -	25.56	8.59																				
54'601 -	55'200	4'550.05 -	4'600	25.57 -	25.83	8.73																				
55'201 -	55'800	4'600.05 -	4'650	25.84 -	26.11	8.87																				
55'801 -	56'400	4'650.05 -	4'700	26.12 -	26.39	9.02																				
56'401 -	57'000	4'700.05 -	4'750	26.39 -	26.67	9.17																				
57'001 -	57'600	4'750.05 -	4'800	26.68 -	26.94	9.32																				
57'601 -	58'200	4'800.05 -	4'850	26.95 -	27.22	9.47																				
58'201 -	58'800	4'850.05 -	4'900	27.23 -	27.50	9.61																				
58'801 -	59'400	4'900.05 -	4'950	27.51 -	27.78	9.75																				
59'401 -	60'000	4'950.05 -	5'000	27.79 -	28.06	9.89																				
60'001 -	60'600	5'000.05 -	5'050	28.07 -	28.33	10.03																				
60'601 -	61'200	5'050.05 -	5'100	28.34 -	28.61	10.17																				
61'201 -	61'800	5'100.05 -	5'150	28.62 -	28.89	10.30																				
61'801 -	62'400	5'150.05 -	5'200	28.90 -	29.17	10.44																				
62'401 -	63'000	5'200.05 -	5'250																							

TRANCHES BAREMES IMPOTS A LA SOURCE 2022				TAUX BAREMES IMPOTS A LA SOURCE 2022																						
Année fr.	Mois fr.	A l'heure fr.	A0	A1	A2	A3	A4	A5	B0	B1	B2	B3	B4	B5	C0	C1	C2	C3	C4	C5	H0	H1	H2	H3	H4	H5
			Personne seule						Marié et le conjoint ne travaille pas					Marié et les 2 conjoints travaillent					Famille monoparentale							
			A déterminer par l'AFC						0 enf.	1 enf.	2 enf.	3 enf.	4 enf.	5 enf.	0 enf.	1 enf.	2 enf.	3 enf.	4 enf.	5 enf.		1 enf.	2 enf.	3 enf.	4 enf.	5 enf.
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
63'001 - 63'600	5'250.05 - 5'300	29.18 - 29.44	10.57	4.71	0.45	0.14	0.05		1.69						10.58	7.29	4.26	1.88	0.11		3.18					
63'601 - 64'200	5'300.05 - 5'350	29.45 - 29.72	10.70	4.86	0.57	0.14	0.06		1.79						10.72	7.44	4.41	2.01	0.22		3.30					
64'201 - 64'800	5'350.05 - 5'400	29.73 - 30.00	10.83	4.99	0.68	0.15	0.06		1.90						10.86	7.58	4.58	2.15	0.33		3.41					
64'801 - 65'400	5'400.05 - 5'450	30.01 - 30.28	10.95	5.14	0.79	0.15	0.07		2.01						10.99	7.73	4.73	2.28	0.44		3.52					
65'401 - 66'000	5'450.05 - 5'500	30.29 - 30.56	11.07	5.29	0.89	0.16	0.07		2.12						11.12	7.88	4.89	2.40	0.54		3.63					
66'001 - 66'600	5'500.05 - 5'550	30.57 - 30.83	11.20	5.44	1.00	0.16	0.08		2.23						11.26	8.04	5.04	2.54	0.64		3.74	0.08				
66'601 - 67'200	5'550.05 - 5'600	30.84 - 31.11	11.32	5.59	1.12	0.17	0.08		2.34						11.39	8.19	5.20	2.68	0.75		3.85	0.18				
67'201 - 67'800	5'600.05 - 5'650	31.12 - 31.39	11.44	5.74	1.24	0.17	0.09		2.45						11.52	8.34	5.35	2.82	0.86		3.97	0.29				
67'801 - 68'400	5'650.05 - 5'700	31.40 - 31.67	11.56	5.88	1.35	0.18	0.09		2.56						11.65	8.49	5.50	2.95	0.97		4.10	0.40				
68'401 - 69'000	5'700.05 - 5'750	31.68 - 31.94	11.68	6.03	1.47	0.18	0.10		2.66						11.72	8.58	5.59	3.03	1.04		4.22	0.50				
69'001 - 69'600	5'750.05 - 5'800	31.95 - 32.22	11.80	6.18	1.59	0.18	0.10		2.77						11.79	8.67	5.67	3.11	1.10		4.34	0.60				
69'601 - 70'200	5'800.05 - 5'850	32.23 - 32.50	11.91	6.33	1.71	0.19	0.11		2.88						11.86	8.75	5.77	3.19	1.16		4.46	0.70				
70'201 - 70'800	5'850.05 - 5'900	32.51 - 32.78	12.02	6.48	1.83	0.19	0.11		2.99						11.94	8.84	5.86	3.27	1.23		4.58	0.80				
70'801 - 71'400	5'900.05 - 5'950	32.79 - 33.06	12.13	6.62	1.95	0.20	0.12	0.04	3.10						12.01	8.92	5.95	3.35	1.29		4.70	0.89				
71'401 - 72'000	5'950.05 - 6'000	33.07 - 33.33	12.24	6.76	2.08	0.20	0.12	0.04	3.21						12.08	9.01	6.05	3.42	1.36		4.81	0.99				
72'001 - 72'600	6'000.05 - 6'050	33.34 - 33.61	12.34	6.90	2.21	0.21	0.13	0.05	3.32						12.15	9.09	6.14	3.50	1.43		4.93	1.08				
72'601 - 73'200	6'050.05 - 6'100	33.62 - 33.89	12.45	7.04	2.33	0.21	0.13	0.05	3.43	0.07					12.22	9.17	6.24	3.58	1.50		5.05	1.17				
73'201 - 73'800	6'100.05 - 6'150	33.90 - 34.17	12.55	7.17	2.46	0.21	0.13	0.06	3.54	0.17					12.29	9.26	6.33	3.65	1.57		5.17	1.26				
73'801 - 74'400	6'150.05 - 6'200	34.18 - 34.44	12.66	7.31	2.60	0.22	0.14	0.06	3.65	0.27					12.36	9.34	6.42	3.73	1.64		5.29	1.35				
74'401 - 75'000	6'200.05 - 6'250	34.45 - 34.72	12.76	7.45	2.75	0.22	0.14	0.07	3.77	0.36					12.43	9.42	6.51	3.80	1.71	0.05	5.41	1.44				
75'001 - 75'600	6'250.05 - 6'300	34.73 - 35.00	12.86	7.58	2.89	0.23	0.15	0.07	3.88	0.46					12.49	9.51	6.60	3.88	1.77	0.11	5.52	1.54				
75'601 - 76'200	6'300.05 - 6'350	35.01 - 35.28	12.95	7.71	3.03	0.23	0.15	0.08	4.00	0.55					12.56	9.59	6.69	3.98	1.85	0.17	5.64	1.64				
76'201 - 76'800	6'350.05 - 6'400	35.29 - 35.56	13.05	7.85	3.17	0.24	0.16	0.08	4.11	0.64					12.63	9.67	6.78	4.07	1.92	0.23	5.75	1.73				
76'801 - 77'400	6'400.05 - 6'450	35.57 - 35.83	13.15	7.97	3.30	0.24	0.16	0.09	4.22	0.73					12.70	9.75	6.87	4.16	1.99	0.28	5.87	1.82				
77'401 - 78'000	6'450.05 - 6'500	35.84 - 36.11	13.24	8.10	3.43	0.24	0.16	0.09	4.33	0.82					12.76	9.83	6.95	4.25	2.07	0.34	5.98	1.92				
78'001 - 78'600	6'500.05 - 6'550	36.12 - 36.39	13.33	8.23	3.56	0.25	0.17	0.10	4.44	0.90					12.83	9.90	7.04	4.33	2.14	0.40	6.10	2.01				
78'601 - 79'200	6'550.05 - 6'600	36.40 - 36.67	13.43	8.35	3.69	0.26	0.17	0.10	4.55	0.99					12.89	9.98	7.13	4.42	2.21	0.46	6.21	2.13				
79'201 - 79'800	6'600.05 - 6'650	36.68 - 36.94	13.51	8.48	3.82	0.35	0.17	0.10	4.66	1.07					12.96	10.06	7.22	4.51	2.29	0.51	6.32	2.24				
79'801 - 80'400	6'650.05 - 6'700	36.95 - 37.22	13.60	8.60	3.95	0.45	0.18	0.11	4.78	1.16					13.02	10.13	7.30	4.60	2.36	0.57	6.43	2.34				
80'401 - 81'000	6'700.05 - 6'750	37.23 - 37.50	13.69	8.72	4.08	0.54	0.18	0.11	4.89	1.24					13.08	10.21	7.39	4.69	2.43	0.63	6.53	2.45				
81'001 - 81'600	6'750.05 - 6'800	37.51 - 37.78	13.77	8.85	4.21	0.63	0.19	0.12	5.00	1.33					13.14	10.29	7.48	4.78	2.51	0.68	6.64	2.56				
81'601 - 82'200	6'800.05 - 6'850	37.79 - 38.06	13.86	8.97	4.34	0.72	0.19	0.12	5.11	1.42					13.21	10.37	7.56	4.87	2.59	0.74	6.74	2.66				
82'201 - 82'800	6'850.05 - 6'900	38.07 - 38.33	13.94	9.08	4.47	0.82	0.19	0.12	5.23	1.51					13.27	10.44	7.65	4.95	2.67	0.80	6.84	2.77				
82'801 - 83'400	6'900.05 - 6'950	38.34 - 38.61	14.02	9.20	4.60	0.92	0.20	0.13	5.34	1.59					13.33	10.52	7.73	5.04	2.74	0.86	6.94	2.87	0.08			
83'401 - 84'000	6'950.05 - 7'000	38.62 - 38.89	14.10	9.32	4.72	1.03	0.20	0.13	5.45	1.68					13.39	10.60	7.81	5.13	2.82	0.93	7.04	2.97	0.17			
84'001 - 84'600	7'000.05 - 7'050	38.90 - 39.17	14.18	9.43	4.84	1.13	0.21	0.13	5.56	1.80					13.45	10.67	7.90	5.22	2.90	0.99	7.14	3.07	0.25			
84'601 - 85'200	7'050.05 - 7'100	39.18 - 39.44	14.26	9.54	4.97	1.24	0.21	0.14	5.66	1.90					13.51	10.75	7.98	5.30	2.97	1.05	7.24	3.18	0.34			
85'201 - 85'800	7'100.05 - 7'150	39.45 - 39.72	14.34	9.65	5.10	1.34	0.21	0.14	5.77	1.99					13.57	10.82	8.06	5.39	3.05	1.11	7.35	3.29	0.42			
85'801 - 86'400	7'150.05 - 7'200	39.73 - 40.00	14.41	9.76	5.22	1.45	0.22	0.14	5.87	2.09					13.63	10.90	8.14	5.47	3.12	1.18	7.45	3.41	0.50			
86'401 - 87'000	7'200.05 - 7'250	40.01 - 40.28	14.49	9.87	5.35	1.56	0.22	0.15	5.98	2.19					13.69	10.97	8.22	5.56	3.19	1.24	7.55	3.51	0.58			
87'001 - 87'600	7'250.05 - 7'300	40.29 - 40.56	14.56	9.97	5.47	1.67	0.22	0.15	6.08	2.29					13.74	11.04	8.30	5.65	3.27	1.30	7.65	3.62	0.66			
87'601 - 88'200	7'300.05 - 7'350	40.57 - 40.83	14.64	10.08	5.60	1.78	0.23	0.16	6.18	2.39					13.80	11.11	8.38	5.74	3.34	1.37	7.75	3.73	0.74			
88'201 - 88'800	7'350.05 - 7'400	40.84 - 41.11	14.71	10.18	5.72	1.89	0.23	0.16	6.28	2.49					13.86	11.18	8.46	5.83	3.41	1.44	7.85	3.83	0.82			
88'801 - 89'400	7'400.05 - 7'450	41.12 - 41.39	14.78	10.28	5.84	2.01	0.23	0.16	6.37	2.59					13.92	11.25	8.54	5.92	3.48	1.50	7.95	3.94	0.89			
89'401 - 90'000	7'450.05 - 7'500	41.40 - 41.67	14.85	10.38	5.96	2.12	0.24	0.17	6.47	2.68	0.08				13.98	11.32	8.62	6.00	3.56	1.57	8.04	4.05	0.97			
90'001 - 90'600	7'500.05 - 7'550	41.68 - 41.94	14.92	10.48	6.08	2.24	0.24	0.17	6.57	2.78	0.16				14.04	11.39	8.71	6.09	3.63	1.64	8.14	4.17	1.04			
90'601 - 91'200	7'550.05 - 7'600	41.95 - 42.22	14.99	10.58	6.20	2.35	0.26	0.18	6.66	2.89	0.24				14.10	11.46	8.79	6.17	3.70	1.71	8.23	4.28	1.12			
91'201 - 91'800	7'600.05 - 7'650	42.23 - 42.50	15.06	10.68	6.32	2.47	0.27	0.18	6.76	2.99	0.31				14.15	11.53	8.87	6.26	3.77	1.77	8.33	4.38	1.20			
91'801 - 92'400	7'650.05 - 7'700	42.51 - 42.78	15.12	10.77	6.44	2.59	0.28	0.18	6.86	3.10	0.39				14.21	11.59	8.95	6.34	3.84	1.84	8.42	4.49	1.28			
92'401 - 93'000	7'700.05 - 7'750	4																								



TRANCHES BAREMES IMPOTS A LA SOURCE 2022				TAUX BAREMES IMPOTS A LA SOURCE 2022																																	
Année fr.	Mois fr.	A l'heure fr.	Personne seule					Marié et le conjoint ne travaille pas					Marié et les 2 conjoints travaillent					Famille monoparentale																			
			A déterminer par l'AFC					0 enf.					1 enf.					2 enf.					3 enf.					4 enf.					5 enf.				
			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135'001 - 135'600	11'250.05 - 11'300	62.51 - 62.78	19.60	16.28	13.03	9.83	6.67	3.63	12.70	9.45	6.34	3.57	1.21	17.79	15.68	13.65	11.60	9.49	7.32	14.00	10.71	7.53	4.60	1.98	0.25												
135'601 - 136'200	11'300.05 - 11'350	62.79 - 63.06	19.66	16.34	13.11	9.91	6.77	3.73	12.77	9.53	6.43	3.65	1.26	17.84	15.73	13.71	11.66	9.56	7.39	14.07	10.79	7.62	4.68	2.07	0.30												
136'201 - 136'800	11'350.05 - 11'400	63.07 - 63.33	19.71	16.40	13.18	9.99	6.87	3.83	12.83	9.60	6.51	3.73	1.32	17.89	15.78	13.76	11.72	9.63	7.46	14.13	10.86	7.70	4.76	2.15	0.36												
136'801 - 137'400	11'400.05 - 11'450	63.34 - 63.61	19.75	16.45	13.25	10.07	6.96	3.92	12.90	9.67	6.59	3.81	1.38	17.94	15.83	13.81	11.78	9.70	7.54	14.19	10.93	7.77	4.84	2.22	0.41												
137'401 - 138'000	11'450.05 - 11'500	63.62 - 63.89	19.80	16.51	13.31	10.15	7.05	4.02	12.96	9.75	6.67	3.88	1.45	18.00	15.89	13.87	11.84	9.77	7.61	14.24	11.00	7.85	4.92	2.30	0.46												
138'001 - 138'600	11'500.05 - 11'550	63.90 - 64.17	19.85	16.56	13.38	10.23	7.15	4.12	13.03	9.82	6.75	3.96	1.50	18.05	15.94	13.92	11.90	9.84	7.69	14.30	11.07	7.93	5.00	2.38	0.51												
138'601 - 139'200	11'550.05 - 11'600	64.18 - 64.44	19.90	16.63	13.46	10.31	7.24	4.22	13.10	9.90	6.84	4.04	1.56	18.10	16.00	13.98	11.96	9.90	7.76	14.37	11.14	8.01	5.08	2.46	0.56												
139'201 - 139'800	11'600.05 - 11'650	64.45 - 64.72	19.95	16.69	13.52	10.39	7.33	4.31	13.16	9.97	6.92	4.12	1.62	0.04	18.15	16.05	14.03	12.02	9.97	7.83	14.42	11.22	8.09	5.16	2.54	0.61											
139'801 - 140'400	11'650.05 - 11'700	64.73 - 65.00	20.00	16.75	13.59	10.47	7.42	4.41	13.22	10.05	7.00	4.19	1.70	0.09	18.21	16.10	14.09	12.09	10.04	7.91	14.48	11.29	8.17	5.24	2.62	0.66											
140'401 - 141'000	11'700.05 - 11'750	65.01 - 65.28	20.04	16.81	13.65	10.54	7.51	4.50	13.28	10.12	7.08	4.26	1.78	0.14	18.26	16.15	14.15	12.15	10.11	7.98	14.54	11.36	8.25	5.32	2.70	0.71											
141'001 - 141'600	11'750.05 - 11'800	65.29 - 65.56	20.10	16.88	13.72	10.62	7.60	4.60	13.35	10.19	7.16	4.34	1.86	0.19	18.31	16.21	14.20	12.21	10.17	8.05	14.60	11.43	8.33	5.40	2.79	0.76											
141'601 - 142'200	11'800.05 - 11'850	65.57 - 65.83	20.14	16.93	13.79	10.70	7.69	4.70	13.41	10.26	7.23	4.42	1.93	0.24	18.36	16.26	14.26	12.27	10.24	8.13	14.65	11.50	8.40	5.48	2.87	0.82											
142'201 - 142'800	11'850.05 - 11'900	65.84 - 66.11	20.19	16.99	13.85	10.77	7.78	4.79	13.47	10.33	7.31	4.50	2.01	0.29	18.40	16.31	14.31	12.32	10.30	8.20	14.71	11.57	8.48	5.55	2.94	0.87											
142'801 - 143'400	11'900.05 - 11'950	66.12 - 66.39	20.23	17.05	13.92	10.85	7.86	4.89	13.53	10.40	7.39	4.58	2.08	0.34	18.46	16.37	14.37	12.39	10.37	8.27	14.76	11.64	8.55	5.63	3.02	0.92											
143'401 - 144'000	11'950.05 - 12'000	66.40 - 66.67	20.28	17.11	13.98	10.93	7.95	4.99	13.59	10.48	7.47	4.66	2.16	0.39	18.51	16.43	14.42	12.44	10.43	8.34	14.83	11.71	8.63	5.71	3.10	0.98											
144'001 - 144'600	12'000.05 - 12'050	66.68 - 66.94	20.33	17.17	14.05	11.00	8.04	5.08	13.65	10.55	7.54	4.73	2.24	0.44	18.56	16.48	14.47	12.50	10.50	8.42	14.88	11.77	8.70	5.79	3.18	1.03											
144'601 - 145'200	12'050.05 - 12'100	66.95 - 67.22	20.37	17.23	14.11	11.08	8.12	5.18	13.71	10.62	7.62	4.81	2.31	0.49	18.61	16.53	14.52	12.56	10.56	8.49	14.94	11.84	8.77	5.87	3.25	1.08											
145'201 - 145'800	12'100.05 - 12'150	67.23 - 67.50	20.41	17.28	14.17	11.15	8.20	5.27	13.77	10.69	7.70	4.89	2.38	0.53	18.66	16.60	14.58	12.62	10.62	8.56	15.00	11.91	8.84	5.95	3.33	1.13											
145'801 - 146'400	12'150.05 - 12'200	67.51 - 67.78	20.46	17.34	14.23	11.22	8.29	5.37	13.83	10.76	7.77	4.97	2.46	0.58	18.71	16.65	14.64	12.68	10.69	8.64	15.05	11.97	8.92	6.03	3.41	1.19											
146'401 - 147'000	12'200.05 - 12'250	67.79 - 68.06	20.51	17.40	14.30	11.30	8.37	5.46	13.89	10.84	7.85	5.05	2.54	0.63	18.75	16.71	14.69	12.73	10.75	8.71	15.11	12.04	8.99	6.11	3.48	1.25											
147'001 - 147'600	12'250.05 - 12'300	68.07 - 68.33	20.55	17.46	14.37	11.37	8.45	5.56	13.94	10.91	7.93	5.13	2.62	0.68	18.80	16.76	14.74	12.79	10.82	8.78	15.17	12.10	9.07	6.19	3.56	1.30											
147'601 - 148'200	12'300.05 - 12'350	68.34 - 68.61	20.59	17.51	14.43	11.45	8.53	5.65	14.00	10.97	8.00	5.20	2.70	0.73	18.85	16.82	14.80	12.85	10.88	8.85	15.22	12.17	9.14	6.27	3.63	1.36											
148'201 - 148'800	12'350.05 - 12'400	68.62 - 68.89	20.64	17.57	14.50	11.52	8.62	5.74	14.06	11.04	8.07	5.28	2.77	0.78	18.90	16.88	14.85	12.91	10.95	8.92	15.28	12.23	9.22	6.35	3.70	1.42											
148'801 - 149'400	12'400.05 - 12'450	68.90 - 69.17	20.69	17.63	14.57	11.59	8.70	5.84	14.13	11.12	8.15	5.36	2.85	0.83	18.95	16.93	14.91	12.97	11.01	8.99	15.34	12.30	9.30	6.43	3.78	1.47											
149'401 - 150'000	12'450.05 - 12'500	69.18 - 69.44	20.74	17.68	14.64	11.67	8.78	5.93	14.18	11.18	8.23	5.43	2.93	0.89	19.00	16.99	14.96	13.03	11.07	9.06	15.39	12.36	9.37	6.51	3.86	1.53											
150'001 - 150'600	12'500.05 - 12'550	69.45 - 69.72	20.78	17.74	14.71	11.74	8.86	6.02	14.24	11.25	8.30	5.51	3.01	0.94	19.05	17.05	15.02	13.09	11.14	9.13	15.45	12.43	9.45	6.58	3.94	1.58											
150'601 - 151'200	12'550.05 - 12'600	69.73 - 70.00	20.83	17.80	14.78	11.81	8.94	6.12	14.31	11.32	8.37	5.59	3.08	0.99	19.10	17.10	15.08	13.15	11.21	9.20	15.51	12.49	9.53	6.66	4.01	1.67											
151'201 - 151'800	12'600.05 - 12'650	70.01 - 70.28	20.88	17.85	14.84	11.88	9.02	6.20	14.37	11.39	8.45	5.67	3.16	1.04	19.14	17.16	15.13	13.21	11.27	9.27	15.56	12.56	9.60	6.74	4.09	1.75											
151'801 - 152'400	12'650.05 - 12'700	70.29 - 70.56	20.92	17.90	14.91	11.95	9.10	6.29	14.42	11.46	8.52	5.75	3.23	1.09	19.20	17.22	15.20	13.27	11.33	9.34	15.61	12.62	9.67	6.81	4.17	1.82											
152'401 - 153'000	12'700.05 - 12'750	70.57 - 70.83	20.97	17.96	14.98	12.02	9.18	6.39	14.49	11.53	8.60	5.83	3.31	1.15	19.24	17.27	15.25	13.32	11.40	9.41	15.67	12.69	9.75	6.89	4.25	1.90											
153'001 - 153'600	12'750.05 - 12'800	70.84 - 71.11	21.02	18.01	15.04	12.09	9.26	6.47	14.54	11.59	8.67	5.91	3.38	1.20	19.29	17.32	15.31	13.38	11.46	9.48	15.72	12.76	9.82	6.97	4.33	1.97											
153'601 - 154'200	12'800.05 - 12'850	71.12 - 71.39	21.06	18.07	15.11	12.16	9.33	6.56	14.60	11.66	8.75	5.99	3.46	1.26	19.34	17.38	15.38	13.45	11.52	9.55	15.78	12.82	9.89	7.04	4.41	2.04											
154'201 - 154'800	12'850.05 - 12'900	71.40 - 71.67	21.11	18.12	15.18	12.23	9.41	6.65	14.66	11.72	8.83	6.07	3.54	1.31	19.39	17.43	15.44	13.50	11.58	9.62	15.84	12.89	9.97	7.12	4.49	2.11											
154'801 - 155'400	12'900.05 - 12'950	71.68 - 71.94	21.15	18.17	15.24	12.30	9.49	6.74	14.72	11.79	8.90	6.14	3.61	1.37	19.43	17.49	15.50	13.56	11.65	9.69	15.89	12.95	10.04	7.20	4.57	2.19											
155'401 - 156'000	12'950.05 - 13'000	71.95 - 72.22	21.19	18.22	15.30	12.38	9.56	6.82	14.77	11.85	8.98	6.22	3.68	1.45	19.48	17.55	15.56	13.62	11.71	9.76	15.94	13.01	10.11	7.27	4.64	2.26											
156'001 - 156'600	13'000.05 - 13'050	72.23 - 72.50	21.23	18.27	15.36	12.45	9.63	6.90	14.82	11.92	9.05	6.29	3.76	1.52	19.53	17.60	15.62	13.68	11.77	9.83	16.00	13.07	10.18	7.35	4.72	2.33											
156'601 - 157'200	13'050.05 - 13'100	72.51 - 72.78	21.28	18.33	15.43	12.53	9.71	6.99	14.88	11.99	9.13	6.37	3.83	1.58	19.57	17.65	15.68	13.74	11.84	9.89	16.06	13.14	10.25	7.43	4.80	2.42											
157'201 - 157'800	13'100.05 - 13'150	72.79 - 73.06	21.32	18.38	15.49	12.60	9.78	7.07	14.94	12.05	9.20	6.45	3.91	1.65	19.62	17.71	15.75	13.80	11.90	9.96	16.11	13.20	10.32	7.51	4.87	2.49											
157'801 - 158'400	13'150.05 - 13'200	73.07 - 73.33	21.36	18.43	15.55	12.67	9.86	7.16	14.99	12.11	9.27	6.52	3.98	1.72	19.66	17.76	15.80	13.86	11.96	10.03	16.16	13.26	10.39	7.58	4.94	2.57											
158'401 - 159'000	13'200.05 - 13'250	73.34 - 73.61	21.41	18.48	15.61	12.74	9.93	7.24	15.05	12.18	9.35	6.60	4.06	1.80	19.71	17.81	15.86	13.92	12.02	10.10	16.22	13.32	10.46	7.66	5.02	2.65											
159'001 - 159'600	13'250.05 - 13'300	73.62 - 73.89	21.45	18.53	15.67	12.81	10.00	7.32	15.10	1																											

TRANCHES BAREMES IMPOTS A LA SOURCE 2022					TAUX BAREMES IMPOTS A LA SOURCE 2022																																
Année fr.	Mois fr.	A l'heure fr.	Personne seule					Marié et le conjoint ne travaille pas					Marié et les 2 conjoints travaillent					Famille monoparentale																			
			A déterminer par l'AFC					0 enf.					1 enf.					2 enf.					3 enf.					4 enf.					5 enf.				
			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%					
171'001 - 171'600	14'250.05 - 14'300	79.18 - 79.44	22.29	19.49	16.80	14.14	11.48	8.84	16.19	13.47	10.79	8.14	5.62	3.31	20.61	18.84	17.04	15.19	13.33	11.47	17.31	14.56	11.85	9.19	6.60	4.18											
171'601 - 172'200	14'300.05 - 14'350	79.45 - 79.72	22.34	19.54	16.85	14.20	11.56	8.93	16.24	13.53	10.86	8.22	5.70	3.38	20.65	18.89	17.09	15.25	13.40	11.53	17.37	14.62	11.92	9.27	6.67	4.26											
172'201 - 172'800	14'350.05 - 14'400	79.73 - 80.00	22.38	19.58	16.90	14.26	11.63	9.00	16.29	13.59	10.92	8.29	5.77	3.45	20.69	18.94	17.15	15.31	13.46	11.59	17.41	14.67	11.98	9.33	6.75	4.33											
172'801 - 173'400	14'400.05 - 14'450	80.01 - 80.28	22.42	19.63	16.95	14.32	11.69	9.08	16.34	13.64	10.99	8.36	5.84	3.52	20.73	18.98	17.20	15.37	13.52	11.66	17.46	14.73	12.05	9.40	6.82	4.40											
173'401 - 174'000	14'450.05 - 14'500	80.29 - 80.56	22.46	19.68	17.01	14.39	11.77	9.15	16.40	13.71	11.05	8.43	5.92	3.59	20.77	19.02	17.25	15.42	13.59	11.72	17.52	14.79	12.11	9.47	6.89	4.48											
174'001 - 174'600	14'500.05 - 14'550	80.57 - 80.83	22.50	19.73	17.06	14.45	11.83	9.23	16.45	13.76	11.11	8.50	5.99	3.66	20.81	19.07	17.30	15.49	13.65	11.79	17.57	14.84	12.17	9.54	6.96	4.55											
174'601 - 175'200	14'550.05 - 14'600	80.84 - 81.11	22.54	19.78	17.11	14.50	11.90	9.30	16.50	13.82	11.17	8.57	6.06	3.73	20.85	19.12	17.35	15.54	13.71	11.85	17.62	14.90	12.23	9.61	7.03	4.62											
175'201 - 175'800	14'600.05 - 14'650	81.12 - 81.39	22.59	19.83	17.16	14.57	11.97	9.38	16.56	13.88	11.24	8.65	6.14	3.80	20.88	19.16	17.40	15.60	13.77	11.91	17.68	14.96	12.30	9.68	7.11	4.69											
175'801 - 176'400	14'650.05 - 14'700	81.40 - 81.67	22.63	19.88	17.21	14.62	12.04	9.45	16.61	13.93	11.31	8.72	6.21	3.87	20.92	19.20	17.45	15.65	13.83	11.98	17.74	15.01	12.36	9.75	7.18	4.76											
176'401 - 177'000	14'700.05 - 14'750	81.68 - 81.94	22.66	19.93	17.26	14.68	12.10	9.53	16.66	13.99	11.37	8.79	6.27	3.94	20.96	19.25	17.50	15.71	13.90	12.04	17.79	15.07	12.42	9.81	7.25	4.83											
177'001 - 177'600	14'750.05 - 14'800	81.95 - 82.22	22.71	19.98	17.31	14.74	12.17	9.60	16.72	14.05	11.44	8.86	6.35	4.02	21.00	19.29	17.55	15.77	13.96	12.11	17.85	15.13	12.48	9.88	7.33	4.90											
177'601 - 178'200	14'800.05 - 14'850	82.23 - 82.50	22.75	20.03	17.36	14.80	12.24	9.68	16.77	14.11	11.50	8.93	6.42	4.09	21.04	19.34	17.60	15.82	14.01	12.17	17.91	15.18	12.54	9.94	7.40	4.98											
178'201 - 178'800	14'850.05 - 14'900	82.51 - 82.78	22.78	20.07	17.40	14.85	12.30	9.75	16.82	14.16	11.56	8.99	6.49	4.16	21.08	19.38	17.65	15.88	14.08	12.24	17.96	15.24	12.60	10.01	7.47	5.05											
178'801 - 179'400	14'900.05 - 14'950	82.79 - 83.06	22.83	20.13	17.45	14.91	12.37	9.83	16.88	14.23	11.63	9.07	6.56	4.23	21.11	19.42	17.70	15.93	14.14	12.31	18.03	15.30	12.66	10.08	7.54	5.13											
179'401 - 180'000	14'950.05 - 15'000	83.07 - 83.33	22.86	20.17	17.50	14.97	12.43	9.90	16.93	14.28	11.69	9.13	6.63	4.30	21.15	19.47	17.75	15.99	14.19	12.37	18.08	15.35	12.72	10.15	7.61	5.20											
180'001 - 180'600	15'000.05 - 15'050	83.34 - 83.61	22.90	20.22	17.55	15.02	12.50	9.97	16.98	14.33	11.75	9.20	6.70	4.37	21.19	19.51	17.80	16.05	14.26	12.44	18.14	15.41	12.78	10.21	7.68	5.27											
180'601 - 181'200	15'050.05 - 15'100	83.62 - 83.89	22.94	20.27	17.60	15.08	12.56	10.05	17.05	14.39	11.81	9.27	6.78	4.45	21.23	19.55	17.85	16.10	14.31	12.51	18.20	15.46	12.85	10.28	7.75	5.34											
181'201 - 181'800	15'100.05 - 15'150	83.90 - 84.17	22.98	20.31	17.65	15.13	12.62	10.12	17.10	14.45	11.87	9.33	6.85	4.51	21.26	19.59	17.89	16.15	14.37	12.57	18.26	15.52	12.91	10.35	7.82	5.41											
181'801 - 182'400	15'150.05 - 15'200	84.18 - 84.44	23.01	20.36	17.70	15.19	12.69	10.19	17.15	14.50	11.93	9.40	6.92	4.58	21.30	19.64	17.95	16.21	14.43	12.64	18.31	15.58	12.97	10.41	7.89	5.48											
182'401 - 183'000	15'200.05 - 15'250	84.45 - 84.72	23.06	20.41	17.76	15.24	12.75	10.26	17.21	14.57	11.99	9.47	6.99	4.65	21.34	19.68	17.99	16.26	14.49	12.70	18.37	15.64	13.03	10.48	7.97	5.56											
183'001 - 183'600	15'250.05 - 15'300	84.73 - 85.00	23.09	20.45	17.81	15.30	12.81	10.33	17.27	14.62	12.05	9.53	7.06	4.72	21.37	19.72	18.04	16.31	14.54	12.76	18.43	15.69	13.09	10.54	8.04	5.63											
183'601 - 184'200	15'300.05 - 15'350	85.01 - 85.28	23.13	20.50	17.87	15.35	12.87	10.40	17.33	14.68	12.11	9.60	7.13	4.79	21.41	19.77	18.09	16.37	14.60	12.83	18.48	15.75	13.15	10.61	8.11	5.70											
184'201 - 184'800	15'350.05 - 15'400	85.29 - 85.56	23.17	20.55	17.92	15.41	12.94	10.47	17.39	14.74	12.18	9.67	7.20	4.86	21.45	19.81	18.13	16.42	14.66	12.89	18.54	15.81	13.21	10.67	8.18	5.77											
184'801 - 185'400	15'400.05 - 15'450	85.57 - 85.83	23.20	20.59	17.98	15.46	13.00	10.54	17.45	14.79	12.24	9.73	7.27	4.93	21.48	19.85	18.18	16.47	14.71	12.95	18.59	15.87	13.27	10.74	8.24	5.84											
185'401 - 186'000	15'450.05 - 15'500	85.84 - 86.11	23.24	20.63	18.03	15.51	13.06	10.61	17.50	14.84	12.30	9.80	7.34	5.00	21.52	19.89	18.23	16.53	14.78	13.02	18.64	15.93	13.32	10.80	8.31	5.91											
186'001 - 186'600	15'500.05 - 15'550	86.12 - 86.39	23.27	20.68	18.08	15.56	13.12	10.67	17.56	14.90	12.36	9.86	7.41	5.07	21.55	19.93	18.27	16.58	14.83	13.08	18.70	15.99	13.38	10.86	8.38	5.98											
186'601 - 187'200	15'550.05 - 15'600	86.40 - 86.67	23.31	20.72	18.14	15.61	13.18	10.74	17.62	14.96	12.42	9.93	7.48	5.15	21.59	19.97	18.32	16.63	14.89	13.14	18.76	16.05	13.45	10.93	8.45	6.05											
187'201 - 187'800	15'600.05 - 15'650	86.68 - 86.94	23.35	20.77	18.19	15.66	13.24	10.81	17.67	15.02	12.48	10.00	7.55	5.21	21.63	20.01	18.37	16.68	14.95	13.21	18.81	16.11	13.50	10.99	8.52	6.13											
187'801 - 188'400	15'650.05 - 15'700	86.95 - 87.22	23.38	20.81	18.24	15.71	13.29	10.87	17.73	15.07	12.54	10.06	7.62	5.28	21.66	20.05	18.41	16.73	15.01	13.27	18.86	16.17	13.56	11.05	8.59	6.20											
188'401 - 189'000	15'700.05 - 15'750	87.23 - 87.50	23.42	20.86	18.29	15.77	13.36	10.94	17.79	15.14	12.60	10.13	7.69	5.36	21.69	20.09	18.45	16.78	15.06	13.32	18.92	16.23	13.62	11.12	8.66	6.27											
189'001 - 189'600	15'750.05 - 15'800	87.51 - 87.78	23.45	20.90	18.34	15.82	13.41	11.01	17.84	15.19	12.66	10.19	7.76	5.43	21.73	20.13	18.50	16.83	15.11	13.38	18.97	16.29	13.68	11.18	8.73	6.34											
189'601 - 190'200	15'800.05 - 15'850	87.79 - 88.06	23.49	20.94	18.39	15.87	13.47	11.07	17.90	15.25	12.72	10.25	7.82	5.50	21.76	20.17	18.55	16.88	15.17	13.45	19.02	16.34	13.74	11.24	8.79	6.41											
190'201 - 190'800	15'850.05 - 15'900	88.07 - 88.33	23.52	20.98	18.45	15.93	13.53	11.14	17.96	15.32	12.78	10.32	7.89	5.57	21.80	20.21	18.59	16.93	15.23	13.51	19.07	16.40	13.81	11.31	8.87	6.48											
190'801 - 191'400	15'900.05 - 15'950	88.34 - 88.61	23.56	21.03	18.49	15.98	13.59	11.20	18.01	15.37	12.84	10.38	7.96	5.64	21.83	20.25	18.63	16.98	15.28	13.56	19.12	16.46	13.86	11.37	8.93	6.55											
191'401 - 192'000	15'950.05 - 16'000	88.62 - 88.89	23.59	21.07	18.54	16.04	13.64	11.27	18.06	15.43	12.90	10.44	8.03	5.71	21.87	20.29	18.68	17.03	15.34	13.63	19.17	16.51	13.92	11.43	9.00	6.62											
192'001 - 192'600	16'000.05 - 16'050	88.90 - 89.17	23.63	21.11	18.60	16.09	13.70	11.33	18.12	15.50	12.96	10.51	8.10	5.78	21.90	20.33	18.72	17.08	15.39	13.68	19.23	16.58	13.99	11.50	9.07	6.69											
192'601 - 193'200	16'050.05 - 16'100	89.18 - 89.44	23.66	21.15	18.64	16.15	13.76	11.40	18.17	15.56	13.02	10.57	8.17	5.84	21.93	20.36	18.76	17.13	15.45	13.74	19.27	16.63	14.05	11.56	9.13	6.76											
193'201 - 193'800	16'100.05 - 16'150	89.45 - 89.72	23.69	21.19	18.69	16.20	13.81	11.46	18.23	15.61	13.08	10.63	8.24	5.91	21.97	20.40	18.81	17.18	15.51	13.80	19.32	16.68	14.11	11.62	9.19	6.82											
193'801 - 194'400	16'150.05 - 16'200	89.73 - 90.00	23.73	21.24	18.74	16.26	13.87	11.52	18.28	15.68	13.14	10.70	8.31	5.99	22.00	20.44	18.85	17.23	15.56	13.86	19.38	16.75	14.18	11.68	9.26	6.89											
194'401 - 195'000	16'200.05 - 16'250	90.01 - 90.28	23.76	21.27	18.79	16.31	13.92	11.58	18.33	15.73	13.20	10.76	8.37	6.05	22.03	20.48																					

TRANCHES BAREMES IMPOTS A LA SOURCE 2022					TAUX BAREMES IMPOTS A LA SOURCE 2022																																
Année fr.	Mois fr.	A l'heure fr.	Personne seule					Marié et le conjoint ne travaille pas					Marié et les 2 conjoints travaillent					Famille monoparentale																			
			A déterminer par l'AFC					0 enf.					1 enf.					2 enf.					3 enf.					4 enf.					5 enf.				
			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
207'001 - 207'600	17'250.05 - 17'300	95.84 - 96.11	24.46	22.08	19.75	17.41	15.10	12.82	19.38	16.92	14.49	12.08	9.75	7.48	22.69	21.24	19.75	18.24	16.68	15.08	20.40	17.94	15.49	13.08	10.69	8.39											
207'601 - 208'200	17'300.05 - 17'350	96.12 - 96.39	24.49	22.11	19.79	17.46	15.15	12.88	19.42	16.97	14.54	12.15	9.81	7.54	22.72	21.27	19.79	18.28	16.73	15.13	20.44	17.99	15.54	13.14	10.76	8.46											
208'201 - 208'800	17'350.05 - 17'400	96.40 - 96.67	24.52	22.15	19.83	17.51	15.20	12.94	19.47	17.02	14.60	12.21	9.87	7.61	22.76	21.31	19.83	18.32	16.78	15.19	20.49	18.04	15.59	13.20	10.82	8.52											
208'801 - 209'400	17'400.05 - 17'450	96.68 - 96.94	24.56	22.19	19.87	17.56	15.26	13.00	19.52	17.08	14.66	12.28	9.94	7.68	22.78	21.34	19.87	18.36	16.82	15.24	20.53	18.09	15.65	13.27	10.89	8.59											
209'401 - 210'000	17'450.05 - 17'500	96.95 - 97.22	24.59	22.22	19.91	17.61	15.31	13.06	19.56	17.13	14.72	12.34	10.00	7.75	22.81	21.37	19.90	18.41	16.87	15.29	20.57	18.14	15.70	13.33	10.96	8.65											
210'001 - 210'600	17'500.05 - 17'550	97.23 - 97.50	24.61	22.25	19.95	17.65	15.36	13.12	19.61	17.18	14.77	12.40	10.06	7.81	22.84	21.41	19.94	18.45	16.92	15.35	20.61	18.19	15.76	13.39	11.02	8.72											
210'601 - 211'200	17'550.05 - 17'600	97.51 - 97.78	24.65	22.29	20.00	17.70	15.42	13.18	19.65	17.23	14.83	12.47	10.13	7.88	22.87	21.44	19.98	18.49	16.97	15.40	20.66	18.24	15.82	13.45	11.09	8.79											
211'201 - 211'800	17'600.05 - 17'650	97.79 - 98.06	24.68	22.33	20.04	17.75	15.47	13.24	19.70	17.28	14.89	12.53	10.19	7.95	22.90	21.47	20.02	18.53	17.01	15.45	20.70	18.29	15.87	13.51	11.16	8.85											
211'801 - 212'400	17'650.05 - 17'700	98.07 - 98.33	24.70	22.36	20.08	17.80	15.52	13.29	19.74	17.33	14.94	12.59	10.26	8.01	22.93	21.51	20.06	18.58	17.06	15.50	20.74	18.33	15.93	13.57	11.22	8.92											
212'401 - 213'000	17'700.05 - 17'750	98.34 - 98.61	24.74	22.40	20.12	17.85	15.57	13.36	19.79	17.39	15.00	12.66	10.33	8.08	22.96	21.54	20.09	18.62	17.11	15.55	20.79	18.39	15.99	13.63	11.29	8.99											
213'001 - 213'600	17'750.05 - 17'800	98.62 - 98.89	24.78	22.44	20.16	17.89	15.62	13.41	19.83	17.44	15.05	12.72	10.39	8.14	22.99	21.57	20.13	18.66	17.15	15.60	20.83	18.43	16.04	13.69	11.36	9.05											
213'601 - 214'200	17'800.05 - 17'850	98.90 - 99.17	24.81	22.47	20.20	17.94	15.67	13.47	19.87	17.49	15.11	12.78	10.45	8.21	23.02	21.61	20.17	18.70	17.20	15.65	20.87	18.48	16.09	13.75	11.42	9.12											
214'201 - 214'800	17'850.05 - 17'900	99.18 - 99.44	24.84	22.51	20.24	17.98	15.73	13.52	19.91	17.53	15.16	12.84	10.52	8.27	23.05	21.64	20.20	18.74	17.24	15.70	20.90	18.52	16.14	13.80	11.48	9.18											
214'801 - 215'400	17'900.05 - 17'950	99.45 - 99.72	24.88	22.55	20.28	18.03	15.78	13.58	19.96	17.59	15.22	12.90	10.59	8.34	23.07	21.67	20.24	18.78	17.29	15.75	20.95	18.58	16.20	13.87	11.55	9.25											
215'401 - 216'000	17'950.05 - 18'000	99.73 - 100.00	24.91	22.58	20.32	18.07	15.83	13.64	20.00	17.64	15.27	12.96	10.65	8.40	23.10	21.70	20.28	18.82	17.34	15.81	20.99	18.62	16.25	13.92	11.61	9.31											
216'001 - 216'600	18'000.05 - 18'050	100.01 - 100.28	24.95	22.61	20.36	18.12	15.88	13.69	20.04	17.68	15.32	13.02	10.72	8.47	23.13	21.73	20.31	18.86	17.38	15.85	21.03	18.67	16.30	13.98	11.68	9.38											
216'601 - 217'200	18'050.05 - 18'100	100.29 - 100.56	24.98	22.65	20.40	18.17	15.94	13.75	20.09	17.74	15.38	13.08	10.79	8.54	23.16	21.76	20.35	18.90	17.42	15.90	21.07	18.72	16.36	14.04	11.74	9.45											
217'201 - 217'800	18'100.05 - 18'150	100.57 - 100.83	25.02	22.68	20.43	18.21	15.99	13.80	20.13	17.78	15.44	13.14	10.85	8.60	23.19	21.80	20.39	18.95	17.47	15.95	21.11	18.76	16.41	14.10	11.81	9.52											
217'801 - 218'400	18'150.05 - 18'200	100.84 - 101.11	25.05	22.72	20.47	18.25	16.04	13.86	20.17	17.83	15.49	13.20	10.92	8.66	23.21	21.83	20.42	18.98	17.51	16.00	21.15	18.80	16.46	14.15	11.87	9.58											
218'401 - 219'000	18'200.05 - 18'250	101.12 - 101.39	25.09	22.76	20.51	18.30	16.09	13.91	20.22	17.88	15.55	13.26	10.99	8.73	23.24	21.86	20.45	19.02	17.56	16.05	21.19	18.85	16.52	14.21	11.93	9.66											
219'001 - 219'600	18'250.05 - 18'300	101.40 - 101.67	25.12	22.79	20.55	18.34	16.14	13.97	20.26	17.93	15.60	13.32	11.05	8.80	23.27	21.89	20.49	19.06	17.60	16.10	21.23	18.90	16.57	14.27	11.99	9.72											
219'601 - 220'200	18'300.05 - 18'350	101.68 - 101.94	25.15	22.82	20.59	18.39	16.19	14.02	20.30	17.98	15.65	13.38	11.11	8.86	23.30	21.92	20.53	19.10	17.65	16.15	21.26	18.94	16.62	14.32	12.05	9.79											
220'201 - 220'800	18'350.05 - 18'400	101.95 - 102.22	25.19	22.86	20.63	18.43	16.24	14.08	20.34	18.03	15.71	13.44	11.18	8.93	23.32	21.95	20.56	19.14	17.69	16.19	21.31	18.99	16.67	14.38	12.12	9.86											
220'801 - 221'400	18'400.05 - 18'450	102.23 - 102.50	25.23	22.90	20.66	18.48	16.29	14.13	20.38	18.07	15.76	13.49	11.24	9.00	23.35	21.98	20.59	19.18	17.73	16.24	21.34	19.03	16.72	14.43	12.18	9.93											
221'401 - 222'000	18'450.05 - 18'500	102.51 - 102.78	25.26	22.93	20.70	18.52	16.34	14.18	20.42	18.12	15.82	13.55	11.30	9.06	23.38	22.02	20.63	19.22	17.77	16.29	21.38	19.08	16.77	14.49	12.24	9.99											
222'001 - 222'600	18'500.05 - 18'550	102.79 - 103.06	25.30	22.98	20.74	18.56	16.39	14.23	20.47	18.17	15.87	13.61	11.37	9.13	23.40	22.04	20.66	19.26	17.82	16.34	21.42	19.12	16.83	14.54	12.30	10.06											
222'601 - 223'200	18'550.05 - 18'600	103.07 - 103.33	25.33	23.01	20.78	18.61	16.44	14.29	20.50	18.21	15.92	13.67	11.43	9.20	23.43	22.07	20.70	19.29	17.86	16.38	21.46	19.17	16.88	14.60	12.36	10.13											
223'201 - 223'800	18'600.05 - 18'650	103.34 - 103.61	25.36	23.05	20.81	18.65	16.48	14.34	20.54	18.26	15.97	13.72	11.49	9.26	23.46	22.11	20.73	19.33	17.90	16.43	21.49	19.21	16.92	14.65	12.42	10.19											
223'801 - 224'400	18'650.05 - 18'700	103.62 - 103.89	25.40	23.09	20.85	18.69	16.53	14.39	20.59	18.31	16.03	13.78	11.56	9.34	23.48	22.14	20.77	19.37	17.94	16.48	21.53	19.26	16.98	14.71	12.48	10.26											
224'401 - 225'000	18'700.05 - 18'750	103.90 - 104.17	25.43	23.13	20.89	18.73	16.58	14.44	20.63	18.35	16.08	13.83	11.62	9.40	23.51	22.16	20.80	19.41	17.98	16.52	21.57	19.30	17.03	14.76	12.54	10.33											
225'001 - 225'600	18'750.05 - 18'800	104.18 - 104.44	25.46	23.16	20.92	18.77	16.63	14.49	20.66	18.40	16.13	13.89	11.68	9.47	23.54	22.20	20.84	19.45	18.03	16.57	21.61	19.34	17.07	14.81	12.60	10.39											
225'601 - 226'200	18'800.05 - 18'850	104.45 - 104.72	25.50	23.20	20.96	18.82	16.68	14.55	20.71	18.45	16.19	13.95	11.74	9.54	23.56	22.23	20.87	19.48	18.07	16.62	21.65	19.39	17.13	14.87	12.66	10.46											
226'201 - 226'800	18'850.05 - 18'900	104.73 - 105.00	25.53	23.24	20.99	18.86	16.72	14.59	20.74	18.49	16.23	14.00	11.80	9.60	23.59	22.25	20.90	19.52	18.11	16.66	21.68	19.43	17.17	14.92	12.72	10.52											
226'801 - 227'400	18'900.05 - 18'950	105.01 - 105.28	25.56	23.28	21.03	18.90	16.77	14.64	20.78	18.53	16.28	14.05	11.86	9.67	23.62	22.29	20.94	19.56	18.15	16.71	21.72	19.47	17.22	14.97	12.77	10.58											
227'401 - 228'000	18'950.05 - 19'000	105.29 - 105.56	25.60	23.32	21.07	18.94	16.82	14.70	20.82	18.58	16.34	14.11	11.93	9.74	23.65	22.31	20.97	19.60	18.19	16.75	21.76	19.51	17.27	15.03	12.84	10.65											
228'001 - 228'600	19'000.05 - 19'050	105.57 - 105.83	25.63	23.35	21.11	18.98	16.86	14.75	20.86	18.62	16.39	14.16	11.98	9.80	23.67	22.34	21.00	19.63	18.23	16.80	21.79	19.55	17.32	15.08	12.89	10.71											
228'601 - 229'200	19'050.05 - 19'100	105.84 - 106.11	25.66	23.39	21.15	19.02	16.91	14.79	20.90	18.67	16.44	14.22	12.04	9.87	23.70	22.37	21.04	19.67	18.28	16.85	21.82	19.59	17.36	15.13	12.95	10.77											
229'201 - 229'800	19'100.05 - 19'150	106.12 - 106.39	25.69	23.42	21.19	19.06	16.95	14.84	20.93	18.71	16.48	14.27	12.10	9.93	23.73	22.40	21.07	19.71	18.32	16.89	21.86	19.63	17.41	15.18	13.00	10.83											
229'801 - 230'400	19'150.05 - 19'200	106.40 - 106.67	25.73	23.46	21.23	19.10	17.00	14.90	20.97	18.76	16.54	14.33	12.16	10.00	23.75	22.43	21.10	19.74	18.35	16.93																	



TRANCHES BAREMES IMPOTS A LA SOURCE 2022					TAUX BAREMES IMPOTS A LA SOURCE 2022																																	
Année fr.	Mois fr.	A l'heure fr.	Personne seule					Marié et le conjoint ne travaille pas					Marié et les 2 conjoints travaillent					Famille monoparentale																				
			A déterminer par l'AFIC					0 enf.					1 enf.					2 enf.					3 enf.					4 enf.					5 enf.					
			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
322'201 - 323'400	26'850.05 - 26'950	149.18 - 149.72	29.29	27.62	26.00	24.37	22.74	21.12	25.22	23.60	21.98	20.40	18.82	17.23	26.89	25.93	24.96	23.99	23.00	22.00	25.90	24.28	22.66	21.06	19.47	17.89												
323'401 - 324'600	26'950.05 - 27'050	149.73 - 150.28	29.32	27.66	26.04	24.42	22.80	21.18	25.26	23.65	22.03	20.45	18.88	17.30	26.92	25.96	25.00	24.03	23.05	22.05	25.93	24.32	22.70	21.11	19.53	17.95												
324'601 - 325'800	27'050.05 - 27'150	150.29 - 150.83	29.35	27.70	26.08	24.47	22.85	21.24	25.30	23.70	22.09	20.51	18.94	17.37	26.95	25.99	25.04	24.07	23.09	22.09	25.97	24.36	22.75	21.16	19.59	18.02												
325'801 - 327'000	27'150.05 - 27'250	150.84 - 151.39	29.39	27.74	26.13	24.52	22.91	21.30	25.35	23.74	22.14	20.57	19.00	17.44	26.98	26.03	25.08	24.11	23.14	22.14	26.01	24.41	22.81	21.22	19.65	18.09												
327'001 - 328'200	27'250.05 - 27'350	151.40 - 151.94	29.43	27.78	26.17	24.57	22.96	21.36	25.38	23.79	22.19	20.62	19.06	17.50	27.02	26.06	25.11	24.15	23.18	22.19	26.05	24.45	22.85	21.27	19.71	18.15												
328'201 - 329'400	27'350.05 - 27'450	151.95 - 152.50	29.46	27.82	26.21	24.62	23.02	21.42	25.42	23.83	22.24	20.67	19.12	17.57	27.05	26.09	25.15	24.19	23.22	22.24	26.09	24.49	22.90	21.32	19.77	18.21												
329'401 - 330'600	27'450.05 - 27'550	152.51 - 153.06	29.50	27.86	26.25	24.66	23.07	21.48	25.46	23.88	22.29	20.72	19.18	17.63	27.08	26.13	25.19	24.23	23.27	22.29	26.12	24.53	22.95	21.37	19.82	18.27												
330'601 - 331'800	27'550.05 - 27'650	153.07 - 153.61	29.54	27.90	26.30	24.71	23.13	21.54	25.50	23.92	22.34	20.78	19.24	17.70	27.11	26.16	25.22	24.28	23.32	22.34	26.16	24.58	23.00	21.42	19.88	18.34												
331'801 - 333'000	27'650.05 - 27'750	153.62 - 154.17	29.57	27.94	26.34	24.76	23.18	21.60	25.54	23.97	22.39	20.83	19.30	17.76	27.14	26.19	25.26	24.31	23.36	22.39	26.20	24.62	23.05	21.47	19.94	18.40												
333'001 - 334'200	27'750.05 - 27'850	154.18 - 154.72	29.61	27.98	26.38	24.81	23.23	21.66	25.58	24.01	22.44	20.88	19.35	17.82	27.17	26.22	25.30	24.35	23.40	22.43	26.23	24.66	23.09	21.52	19.99	18.46												
334'201 - 335'400	27'850.05 - 27'950	154.73 - 155.28	29.64	28.02	26.42	24.86	23.29	21.72	25.62	24.06	22.49	20.94	19.41	17.89	27.20	26.25	25.33	24.39	23.44	22.48	26.27	24.70	23.14	21.58	20.05	18.52												
335'401 - 336'600	27'950.05 - 28'050	155.29 - 155.83	29.68	28.06	26.47	24.90	23.34	21.78	25.66	24.10	22.54	20.99	19.47	17.95	27.23	26.29	25.37	24.43	23.49	22.53	26.30	24.75	23.19	21.63	20.10	18.58												
336'601 - 337'800	28'050.05 - 28'150	155.84 - 156.39	29.71	28.09	26.51	24.95	23.39	21.84	25.69	24.14	22.59	21.04	19.53	18.01	27.27	26.32	25.40	24.47	23.53	22.57	26.34	24.79	23.23	21.68	20.16	18.64												
337'801 - 339'000	28'150.05 - 28'250	156.40 - 156.94	29.75	28.13	26.55	25.00	23.45	21.89	25.73	24.19	22.64	21.09	19.58	18.07	27.29	26.36	25.43	24.51	23.57	22.62	26.37	24.83	23.28	21.73	20.21	18.70												
339'001 - 340'200	28'250.05 - 28'350	156.95 - 157.50	29.79	28.17	26.59	25.04	23.50	21.95	25.77	24.23	22.69	21.15	19.64	18.14	27.32	26.39	25.47	24.55	23.61	22.67	26.41	24.87	23.33	21.79	20.27	18.76												
340'201 - 341'400	28'350.05 - 28'450	157.51 - 158.06	29.82	28.21	26.63	25.09	23.55	22.01	25.80	24.27	22.73	21.20	19.69	18.20	27.36	26.43	25.51	24.59	23.66	22.71	26.44	24.91	23.37	21.84	20.32	18.82												
341'401 - 342'600	28'450.05 - 28'550	158.07 - 158.61	29.85	28.25	26.67	25.13	23.60	22.06	25.84	24.31	22.78	21.25	19.75	18.26	27.38	26.46	25.54	24.62	23.70	22.75	26.48	24.95	23.42	21.89	20.37	18.88												
342'601 - 343'800	28'550.05 - 28'650	158.62 - 159.17	29.88	28.28	26.71	25.18	23.65	22.12	25.88	24.35	22.83	21.30	19.80	18.32	27.41	26.49	25.57	24.66	23.74	22.80	26.51	24.99	23.46	21.94	20.42	18.94												
343'801 - 345'000	28'650.05 - 28'750	159.18 - 159.72	29.92	28.32	26.76	25.22	23.70	22.17	25.91	24.40	22.88	21.36	19.86	18.38	27.44	26.52	25.61	24.70	23.78	22.85	26.55	25.03	23.51	21.99	20.48	18.99												
345'001 - 346'200	28'750.05 - 28'850	159.73 - 160.28	29.95	28.36	26.80	25.27	23.75	22.23	25.95	24.44	22.92	21.41	19.92	18.44	27.47	26.55	25.64	24.74	23.82	22.89	26.58	25.07	23.55	22.04	20.53	19.05												
346'201 - 347'400	28'850.05 - 28'950	160.29 - 160.83	29.98	28.40	26.84	25.31	23.80	22.28	25.98	24.48	22.97	21.46	19.97	18.49	27.50	26.59	25.68	24.77	23.86	22.93	26.61	25.10	23.59	22.09	20.58	19.11												
347'401 - 348'600	28'950.05 - 29'050	160.84 - 161.39	30.02	28.44	26.88	25.35	23.85	22.34	26.02	24.52	23.01	21.51	20.02	18.55	27.53	26.62	25.71	24.81	23.90	22.98	26.65	25.14	23.64	22.14	20.63	19.16												
348'601 - 349'800	29'050.05 - 29'150	161.40 - 161.94	30.05	28.48	26.92	25.40	23.90	22.39	26.06	24.56	23.06	21.56	20.08	18.61	27.56	26.65	25.74	24.85	23.94	23.02	26.68	25.18	23.68	22.19	20.69	19.22												
349'801 - 351'000	29'150.05 - 29'250	161.95 - 162.50	30.08	28.51	26.96	25.44	23.94	22.44	26.09	24.60	23.10	21.61	20.13	18.67	27.59	26.68	25.77	24.88	23.98	23.06	26.71	25.22	23.72	22.23	20.74	19.28												
351'001 - 352'200	29'250.05 - 29'350	162.51 - 163.06	30.12	28.55	27.00	25.48	23.99	22.50	26.13	24.64	23.15	21.66	20.18	18.73	27.61	26.71	25.81	24.92	24.02	23.11	26.74	25.26	23.77	22.28	20.79	19.33												
352'201 - 353'400	29'350.05 - 29'450	163.07 - 163.61	30.15	28.59	27.04	25.53	24.04	22.55	26.16	24.68	23.20	21.71	20.23	18.79	27.64	26.75	25.84	24.95	24.06	23.15	26.78	25.30	23.81	22.33	20.85	19.39												
353'401 - 354'600	29'450.05 - 29'550	163.62 - 164.17	30.18	28.63	27.08	25.57	24.08	22.60	26.19	24.72	23.24	21.76	20.28	18.84	27.67	26.78	25.88	24.99	24.10	23.19	26.81	25.33	23.85	22.37	20.90	19.44												
354'601 - 355'800	29'550.05 - 29'650	164.18 - 164.72	30.21	28.66	27.12	25.61	24.13	22.66	26.23	24.76	23.28	21.81	20.34	18.90	27.70	26.81	25.91	25.02	24.13	23.23	26.84	25.37	23.90	22.42	20.95	19.50												
355'801 - 357'000	29'650.05 - 29'750	164.73 - 165.28	30.24	28.70	27.16	25.65	24.18	22.71	26.26	24.80	23.33	21.86	20.39	18.96	27.73	26.84	25.94	25.06	24.17	23.28	26.87	25.41	23.94	22.47	21.00	19.55												
357'001 - 358'200	29'750.05 - 29'850	165.29 - 165.83	30.27	28.74	27.20	25.70	24.22	22.76	26.30	24.83	23.37	21.91	20.44	19.01	27.76	26.87	25.98	25.10	24.21	23.32	26.90	25.44	23.98	22.51	21.05	19.60												
358'201 - 359'400	29'850.05 - 29'950	165.84 - 166.39	30.31	28.77	27.24	25.74	24.27	22.81	26.33	24.87	23.41	21.96	20.50	19.07	27.78	26.90	26.01	25.13	24.25	23.36	26.94	25.48	24.02	22.56	21.10	19.66												
359'401 - 360'600	29'950.05 - 30'050	166.40 - 166.94	30.33	28.81	27.28	25.78	24.32	22.86	26.36	24.91	23.45	22.00	20.55	19.12	27.81	26.93	26.04	25.16	24.29	23.40	26.97	25.51	24.06	22.60	21.15	19.71												
360'601 - 361'800	30'050.05 - 30'150	166.95 - 167.50	30.37	28.84	27.32	25.83	24.36	22.91	26.40	24.95	23.50	22.05	20.60	19.17	27.84	26.96	26.08	25.20	24.33	23.44	27.00	25.55	24.10	22.65	21.20	19.76												
361'801 - 363'000	30'150.05 - 30'250	167.51 - 168.06	30.40	28.88	27.36	25.87	24.41	22.96	26.43	24.99	23.54	22.10	20.65	19.23	27.86	26.99	26.11	25.23	24.36	23.48	27.03	25.59	24.14	22.70	21.25	19.81												
363'001 - 364'200	30'250.05 - 30'350	168.07 - 168.61	30.43	28.91	27.40	25.91	24.45	23.01	26.46	25.02	23.58	22.14	20.70	19.28	27.89	27.02	26.14	25.27	24.40	23.52	27.06	25.62	24.18	22.74	21.30	19.86												
364'201 - 365'400	30'350.05 - 30'450	168.62 - 169.17	30.46	28.95	27.44	25.95	24.50	23.06	26.49	25.06	23.62	22.19	20.76	19.34	27.92	27.05	26.18	25.30	24.43	23.56	27.09	25.65	24.22	22.79	21.35	19.92												
365'401 - 366'600	30'450.05 - 30'550	169.18 - 169.72	30.49	28.98	27.48	26.00	24.54	23.11	26.53	25.10	23.67	22.24	20.81	19.39	27.94	27.08	26.21	25.33	24.47	23.60	27.12	25.69	24.26	22.83	21.40	19.97												
366'601 - 367'800	30'550.05 - 30'650	169.73 - 170.28	30.52	29.02	27.52	26.04	24.58	23.15	26.56	25.13	23.71	22.28	20.86	19.44	27.97	27.11	26.24	25.37	24.51	23.64	27.15	25.72	24.30	22.87	21.45	20.02												
367'801 - 369'000	30'650.05 - 30'750	170.29 - 170.83	30.55	29.05	27.56	26.08	24.63	23.20	26.59																													











TRANCHES BAREMES IMPOTS A LA SOURCE 2022					TAUX BAREMES IMPOTS A LA SOURCE 2022																																
Année	Mois	A l'heure	Personne seule					Marié et le conjoint ne travaille pas					Marié et les 2 conjoints travaillent					Famille monoparentale																			
			A déterminer par l'AFC					0 enf.					1 enf.					2 enf.					3 enf.					4 enf.					5 enf.				
			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
784'201	-	786'600	65'350.05	-	65'550	363.07	-	364.17	35.72	34.99	34.26	33.52	32.79	32.06	32.78	32.05	31.32	30.59	29.86	29.13	33.31	32.89	32.46	32.04	31.61	31.18	33.08	32.35	31.62	30.89	30.16	29.43					
786'601	-	789'000	65'550.05	-	65'750	364.18	-	365.28	35.74	35.01	34.28	33.55	32.81	32.08	32.80	32.07	31.34	30.61	29.88	29.16	33.33	32.91	32.48	32.06	31.63	31.21	33.10	32.37	31.64	30.91	30.19	29.46					
789'001	-	791'400	65'750.05	-	65'950	365.29	-	366.39	35.75	35.02	34.30	33.57	32.84	32.11	32.82	32.09	31.37	30.64	29.91	29.19	33.34	32.92	32.50	32.08	31.66	31.23	33.12	32.39	31.67	30.94	30.21	29.49					
791'401	-	793'800	65'950.05	-	66'150	366.40	-	367.50	35.77	35.04	34.32	33.59	32.87	32.14	32.84	32.11	31.39	30.67	29.94	29.22	33.36	32.94	32.52	32.10	31.68	31.25	33.14	32.41	31.69	30.97	30.24	29.52					
793'801	-	796'200	66'150.05	-	66'350	367.51	-	368.61	35.79	35.06	34.34	33.61	32.89	32.17	32.86	32.14	31.41	30.69	29.97	29.25	33.38	32.96	32.54	32.12	31.70	31.28	33.16	32.43	31.71	30.99	30.27	29.55					
796'201	-	798'600	66'350.05	-	66'550	368.62	-	369.72	35.80	35.08	34.36	33.64	32.91	32.19	32.88	32.16	31.44	30.72	30.00	29.28	33.39	32.98	32.56	32.14	31.72	31.30	33.17	32.46	31.74	31.02	30.30	29.58					
798'601	-	801'000	66'550.05	-	66'750	369.73	-	370.83	35.82	35.10	34.38	33.66	32.94	32.22	32.90	32.18	31.46	30.75	30.03	29.31	33.41	33.00	32.58	32.17	31.75	31.33	33.19	32.48	31.76	31.04	30.32	29.61					
801'001	-	803'400	66'750.05	-	66'950	370.84	-	371.94	35.83	35.12	34.40	33.68	32.96	32.25	32.92	32.20	31.49	30.77	30.06	29.34	33.43	33.01	32.60	32.19	31.77	31.35	33.21	32.50	31.78	31.07	30.35	29.64					
803'401	-	805'800	66'950.05	-	67'150	371.95	-	373.06	35.85	35.13	34.42	33.70	32.99	32.27	32.94	32.22	31.51	30.80	30.08	29.37	33.44	33.03	32.62	32.21	31.79	31.37	33.23	32.52	31.80	31.09	30.38	29.66					
805'801	-	808'200	67'150.05	-	67'350	373.07	-	374.17	35.86	35.15	34.44	33.72	33.01	32.30	32.95	32.24	31.53	30.82	30.11	29.40	33.46	33.05	32.64	32.23	31.81	31.40	33.25	32.54	31.83	31.12	30.40	29.69					
808'201	-	810'600	67'350.05	-	67'550	374.18	-	375.28	35.88	35.17	34.46	33.75	33.04	32.33	32.97	32.27	31.56	30.85	30.14	29.43	33.48	33.07	32.66	32.25	31.83	31.42	33.27	32.56	31.85	31.14	30.43	29.72					
810'601	-	813'000	67'550.05	-	67'750	375.29	-	376.39	35.89	35.19	34.48	33.77	33.06	32.35	32.99	32.29	31.58	30.87	30.17	29.46	33.49	33.09	32.68	32.27	31.86	31.44	33.29	32.58	31.87	31.16	30.46	29.75					
813'001	-	815'400	67'750.05	-	67'950	376.40	-	377.50	35.91	35.20	34.50	33.79	33.08	32.38	33.01	32.31	31.60	30.90	30.19	29.49	33.51	33.10	32.70	32.29	31.88	31.47	33.30	32.60	31.89	31.19	30.48	29.78					
815'401	-	817'800	67'950.05	-	68'150	377.51	-	378.61	35.93	35.22	34.52	33.81	33.11	32.40	33.03	32.33	31.63	30.92	30.22	29.52	33.53	33.12	32.72	32.31	31.90	31.49	33.32	32.62	31.92	31.21	30.51	29.81					
817'801	-	820'200	68'150.05	-	68'350	378.62	-	379.72	35.94	35.24	34.54	33.83	33.13	32.43	33.05	32.35	31.65	30.95	30.25	29.55	33.54	33.14	32.73	32.33	31.92	31.51	33.34	32.64	31.94	31.24	30.54	29.84					
820'201	-	822'600	68'350.05	-	68'550	379.73	-	380.83	35.96	35.25	34.55	33.85	33.15	32.45	33.07	32.37	31.67	30.97	30.27	29.57	33.56	33.16	32.75	32.35	31.94	31.53	33.36	32.66	31.96	31.26	30.56	29.86					
822'601	-	825'000	68'550.05	-	68'750	380.84	-	381.94	35.97	35.27	34.57	33.87	33.18	32.48	33.08	32.39	31.69	31.00	30.30	29.60	33.57	33.17	32.77	32.37	31.96	31.56	33.37	32.68	31.98	31.28	30.59	29.89					
825'001	-	827'400	68'750.05	-	68'950	381.95	-	383.06	35.99	35.29	34.59	33.90	33.20	32.50	33.10	32.41	31.72	31.02	30.33	29.63	33.59	33.19	32.79	32.39	31.98	31.58	33.39	32.70	32.00	31.31	30.61	29.92					
827'401	-	829'800	68'950.05	-	69'150	383.07	-	384.17	36.00	35.31	34.61	33.92	33.22	32.53	33.12	32.43	31.74	31.04	30.35	29.66	33.60	33.21	32.81	32.41	32.00	31.60	33.41	32.72	32.02	31.33	30.64	29.95					
829'801	-	832'200	69'150.05	-	69'350	384.18	-	385.28	36.01	35.32	34.63	33.94	33.24	32.55	33.14	32.45	31.76	31.07	30.38	29.69	33.62	33.22	32.83	32.43	32.03	31.62	33.42	32.73	32.04	31.35	30.66	29.97					
832'201	-	834'600	69'350.05	-	69'550	385.29	-	386.39	36.03	35.34	34.65	33.96	33.27	32.58	33.16	32.47	31.78	31.09	30.40	29.71	33.64	33.24	32.84	32.45	32.05	31.64	33.44	32.75	32.06	31.38	30.69	30.00					
834'601	-	837'000	69'550.05	-	69'750	386.40	-	387.50	36.04	35.36	34.67	33.98	33.29	32.60	33.18	32.49	31.80	31.12	30.43	29.74	33.65	33.26	32.86	32.46	32.07	31.66	33.46	32.77	32.09	31.40	30.71	30.03					
837'001	-	839'400	69'750.05	-	69'950	387.51	-	388.61	36.06	35.37	34.68	34.00	33.31	32.63	33.19	32.51	31.82	31.14	30.45	29.77	33.67	33.27	32.88	32.48	32.09	31.69	33.48	32.79	32.11	31.42	30.74	30.05					
839'401	-	841'800	69'950.05	-	70'150	388.62	-	389.72	36.07	35.39	34.70	34.02	33.33	32.65	33.21	32.53	31.84	31.16	30.48	29.80	33.68	33.29	32.90	32.50	32.11	31.71	33.49	32.81	32.13	31.44	30.76	30.08					
841'801	-	844'200	70'150.05	-	70'350	389.73	-	390.83	36.09	35.40	34.72	34.04	33.36	32.67	33.23	32.55	31.87	31.19	30.51	29.83	33.70	33.31	32.92	32.52	32.13	31.73	33.51	32.83	32.15	31.47	30.79	30.11					
844'201	-	846'600	70'350.05	-	70'550	390.84	-	391.94	36.10	35.42	34.74	34.06	33.38	32.70	33.25	32.57	31.89	31.21	30.53	29.85	33.72	33.32	32.93	32.54	32.15	31.75	33.53	32.85	32.17	31.49	30.81	30.13					
846'601	-	849'000	70'550.05	-	70'750	391.95	-	393.06	36.11	35.44	34.76	34.08	33.40	32.72	33.26	32.59	31.91	31.23	30.56	29.88	33.73	33.34	32.95	32.56	32.17	31.77	33.54	32.87	32.19	31.51	30.84	30.16					
849'001	-	851'400	70'750.05	-	70'950	393.07	-	394.17	36.13	35.45	34.77	34.10	33.42	32.74	33.28	32.60	31.93	31.25	30.58	29.90	33.75	33.36	32.97	32.58	32.19	31.79	33.56	32.88	32.21	31.53	30.86	30.18					
851'401	-	853'800	70'950.05	-	71'150	394.18	-	395.28	36.14	35.47	34.79	34.12	33.44	32.77	33.30	32.62	31.95	31.28	30.61	29.93	33.77	33.37	32.98	32.60	32.21	31.81	33.58	32.90	32.23	31.56	30.88	30.21					
853'801	-	856'200	71'150.05	-	71'350	395.29	-	396.39	36.16	35.48	34.81	34.14	33.46	32.79	33.31	32.64	31.97	31.30	30.63	29.96	33.78	33.39	33.00	32.61	32.22	31.83	33.59	32.92	32.25	31.58	30.91	30.24					
856'201	-	858'600	71'350.05	-	71'550	396.40	-	397.50	36.17	35.50	34.83	34.16	33.49	32.81	33.33	32.66	31.99	31.32	30.65	29.98	33.80	33.40	33.02	32.63	32.25	31.86	33.61	32.94	32.27	31.60	30.93	30.26					
858'601	-	861'000	71'550.05	-	71'750	397.51	-	398.61	36.18	35.52	34.85	34.18	33.51	32.84	33.35	32.68	32.01	31.35	30.68	30.01	33.82	33.42	33.04	32.65	32.26	31.88	33.62	32.96	32.29	31.62	30.96	30.29					
861'001	-	863'400	71'750.05	-	71'950	398.62	-	399.72	36.20	35.53	34.87	34.20	33.53	32.86	33.37	32.70	32.04	31.37	30.71	30.04	33.84	33.44	33.06	32.67	32.29	31.90	33.64	32.98	32.31	31.65	30.98	30.32					
863'401	-	865'800	71'950.05	-	72'150	399.73	-	400.83	36.22	35.55	34.89	34.22	33.56	32.89	33.39	32.73	32.06	31.40	30.73	30.07	33.86	33.47	33.08	32.70	32.31	31.93	33.66	33.00	32.34	31.67	31.01	30.35					
865'801	-	868'200	72'150.05	-	72'350	400.84	-	401.94	36.24	35.57	34.91	34.25	33.58	32.92	33.41	32.75	32.09	31.42	30.76	30.10	33.88	33.49	33.10	32.72	32.34	31.95	33.68	33.02	32.36	31.70	31.04	30.37					
868'201	-	870'600	72'350.05	-	72'550	401.95	-	403.06	36.25	35.60	34.93	34.27	33.61	32.95	33.43	32.77	32.11	31.45	30.79	30.13	33.90	33.51	33														



