

N1_04 TMJA 2025

Sens AB - PR croissant										Sens BA - PR décroissant									Total AB-BA										
	JO			SVF			DF				JO			SVF			DF				JO			SVF			DF		
	PL	% PL	UVP	PL	% PL	UVP	PL	% PL	UVP		PL	% PL	UVP	PL	% PL	UVP	PL	% PL	UVP		PL	% PL	UVP	PL	% PL	UVP	PL	% PL	UVP
H1	2	29	8	3	37	9	1	10	7		3	30	11	4	25	16	1	14	10		5	29	19	6	31	25	2	12	16
H2	3	52	8	3	57	8	1	16	8		1	22	6	3	54	7	0	0	2		4	37	14	5	55	15	1	8	10
H3	1	35	2	5	66	13	0	0	2		1	26	4	1	20	8	1	50	4		2	31	7	6	43	20	1	25	6
H4	1	33	5	1	6	5	2	40	5		0	0	3	1	20	4	1	33	4		2	17	8	2	13	9	3	37	9
H5	3	10	26	1	4	17	2	21	9		17	14	135	3	12	22	2	10	13		20	12	161	4	8	39	3	16	21
H6	12	11	114	5	7	75	3	6	44		32	7	462	14	15	104	2	8	40		44	9	576	19	11	178	5	7	84
H7	35	10	363	10	5	210	6	5	121		28	6	439	15	8	213	8	7	120		62	8	803	25	6	423	14	6	241
H8	45	12	409	18	8	231	12	8	165		38	9	434	18	6	285	4	3	124		83	10	843	36	7	515	16	5	289
H9	41	14	316	24	12	218	14	9	166		47	14	369	21	8	281	13	8	157		87	14	685	45	10	498	27	9	323
H10	50	17	333	22	9	251	12	7	175		46	15	333	22	7	320	11	6	174		96	16	667	44	8	571	23	7	349
H11	43	14	332	25	8	308	12	6	194		44	15	326	28	9	332	13	7	195		88	15	659	52	9	640	25	6	389
H12	49	15	357	17	5	345	11	5	213		49	16	345	31	10	320	17	8	210		98	16	702	48	8	665	27	7	422
H13	44	13	376	22	6	353	9	4	211		48	16	345	15	5	279	14	8	193		91	14	721	37	6	632	23	6	404
H14	55	14	427	16	5	329	9	4	201		45	15	328	11	5	236	12	6	196		100	15	756	27	5	564	21	5	396
H15	51	12	471	14	5	286	10	6	171		47	14	350	11	5	241	11	8	157		98	13	820	25	5	527	21	7	328
H16	31	7	485	11	4	284	2	1	138		32	9	356	9	5	199	8	5	151		63	8	841	20	4	483	10	3	289
H17	23	5	444	5	2	202	5	3	141		20	8	249	6	4	162	4	3	148		43	7	693	11	3	365	9	3	288
H18	26	7	377	7	4	156	8	7	120		15	7	208	7	4	158	4	2	158		41	7	585	13	4	315	12	5	278
H19	8	6	136	2	2	92	4	4	101		10	7	150	5	4	123	5	4	132		18	6	286	7	3	215	9	4	232
H20	2	3	83	2	3	60	1	1	73		6	8	77	2	3	55	3	5	63		8	5	160	3	3	114	4	3	136
H21	2	4	67	3	4	66	3	4	65		6	10	66	2	4	56	1	1	52		9	7	133	5	4	122	3	2	117
H22	5	11	51	0	0	35	1	4	29		5	10	49	1	1	36	2	6	37		10	10	100	1	1	71	3	5	67
H23	3	9	28	1	3	20	1	3	13		5	21	30	2	7	22	1	7	15		8	15	58	2	5	42	2	5	28
H24	4	27	18	0	0	17	1	17	7		4	30	18	2	18	11	1	8	7		8	28	35	2	9	28	1	13	13
7-19	465	11	4464	180	6	3053	106	5	1992		441	13	3794	182	6	2935	115	6	1994		906	12	8258	362	6	5988	220	6	3986
6-22	509	11	5028	194	6	3424	116	5	2281		485	12	4425	201	6	3294	128	6	2266		994	11	9454	395	6	6718	244	5	4546
6-0	516	11	5074	195	6	3460	117	5	2300		494	12	4473	204	6	3327	129	6	2287		1010	11	9547	399	6	6787	246	5	4587
0-0	537	11	5238	211	6	3586	125	5	2374		549	12	5093	229	7	3487	135	6	2358		1086	11	10331	440	6	7073	260	6	4732