

## N1\_05 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	25	8	1	50	6	1	4	11		3	40	11	4	35	15	2	22	10		5	32	19	5	42	20	2	13	20
H2	2	40	5	2	38	6	0	0	4		2	39	5	2	33	6	1	17	4		4	40	11	3	35	12	1	8	7
H3	0	0	2	3	75	7	2	58	4		1	41	3	4	62	9	1	50	3		1	20	5	6	68	16	2	54	7
H4	1	21	4	1	18	7	2	40	6		1	23	3	1	50	3	1	33	4		1	22	7	2	34	10	3	37	9
H5	4	26	22	3	21	15	1	13	4		13	10	141	2	6	27	2	15	14		17	18	163	4	13	41	3	14	18
H6	14	16	103	10	16	65	3	6	39		29	6	477	9	9	105	1	1	51		43	11	580	18	13	170	3	4	89
H7	36	13	301	16	9	180	4	4	91		32	6	496	15	6	248	2	2	121		68	10	797	30	8	428	6	3	212
H8	60	17	399	21	10	206	8	6	133		40	8	504	27	8	357	7	4	163		99	13	903	47	9	564	15	5	296
H9	64	20	373	31	15	236	11	7	164		39	11	392	25	7	354	14	7	209		103	15	765	56	11	590	25	7	373
H10	60	20	354	32	12	280	10	6	173		38	12	339	23	7	323	6	3	187		98	16	693	54	10	603	16	5	360
H11	53	17	354	28	9	318	7	4	176		36	12	327	21	7	294	9	4	207		89	15	681	49	8	612	15	4	383
H12	64	19	400	19	6	336	7	3	218		45	15	340	20	7	274	7	4	195		109	17	741	39	7	609	14	4	413
H13	52	13	426	13	4	318	8	3	224		39	13	333	21	9	247	10	6	182		91	13	760	33	6	565	17	4	406
H14	59	15	442	12	4	291	8	4	193		46	15	337	18	9	218	14	8	184		105	15	779	30	6	509	21	6	377
H15	52	12	485	11	4	287	7	4	176		45	15	325	5	2	187	7	6	158		97	14	810	15	3	475	14	5	334
H16	40	8	537	6	2	249	4	2	181		31	11	302	10	6	168	7	4	159		71	9	839	16	4	417	10	3	340
H17	23	5	476	9	4	220	3	2	156		19	9	227	7	4	158	7	5	150		41	7	703	16	4	378	10	3	306
H18	21	5	407	6	3	192	5	4	148		12	7	187	8	5	169	4	3	143		33	6	594	13	4	361	9	3	291
H19	13	7	184	7	4	159	2	2	116		13	9	150	6	4	127	8	6	141		26	8	334	12	4	286	10	4	257
H20	5	4	104	1	1	87	2	2	76		6	7	84	5	7	84	3	3	75		10	6	188	6	4	170	4	2	151
H21	4	6	70	4	5	92	3	5	80		3	5	61	3	4	83	4	6	78		8	6	131	7	4	175	7	5	159
H22	7	15	50	0	0	49	2	3	55		5	12	42	1	3	46	3	7	50		11	13	92	1	2	95	5	5	105
H23	2	9	25	1	3	35	2	5	39		5	21	26	1	3	21	1	5	28		7	15	52	1	3	55	3	5	67
H24	5	33	20	1	1	35	2	27	24		2	16	12	2	16	12	1	10	13		7	24	32	2	9	47	2	19	37
7-19	559	13	4836	192	6	3092	78	4	2057		402	12	3765	187	7	2875	98	5	2078		961	12	8601	379	7	5967	175	4	4135
6-22	611	13	5362	212	6	3499	87	4	2359		447	11	4447	211	7	3336	109	5	2403		1058	12	9809	423	6	6835	196	4	4762
6-0	618	13	5408	213	6	3569	90	4	2422		454	11	4485	213	7	3368	111	5	2444		1072	12	9893	426	6	6937	201	4	4866
0-0	642	13	5551	231	6	3673	97	4	2488		501	11	5127	233	7	3532	117	5	2528		1143	12	10678	463	7	7205	214	5	5016