

## N1\_07 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	1	12	5	1	14	5	0	0	7	4	71	10	6	68	14	6	73	15	5	42	15	7	41	19	6	36	21
H2	1	19	4	1	25	3	0	0	4	2	56	6	7	66	18	4	44	8	3	38	10	8	45	21	4	22	12
H3	0	0	1	1	50	3	0	0	3	1	88	3	2	21	6	4	54	12	1	44	4	3	36	9	4	27	14
H4	0	0	2	0	0	4	0	0	2	2	78	5	4	100	8	2	100	4	2	39	8	4	50	12	2	50	6
H5	2	13	16	3	18	16	1	6	6	136	89	289	29	89	61	6	69	14	138	51	304	31	53	76	6	38	20
H6	13	18	83	8	14	59	0	0	28	347	85	754	77	81	173	37	88	78	360	52	837	85	47	231	37	44	106
H7	22	11	215	11	8	142	1	1	81	407	73	955	191	79	430	82	83	179	429	42	1170	202	43	572	83	42	260
H8	17	7	233	14	8	179	1	0	100	342	71	820	224	75	521	94	76	215	358	39	1053	238	41	700	94	38	314
H9	20	9	231	15	7	203	4	2	143	212	69	519	224	70	538	120	74	281	232	39	750	239	39	741	124	38	424
H10	20	9	231	13	6	222	2	1	142	177	68	434	204	70	490	118	74	275	197	39	665	216	38	712	120	37	417
H11	18	7	252	19	6	308	5	2	200	157	62	408	182	65	456	145	75	335	175	35	660	200	36	764	150	39	535
H12	25	9	302	16	5	333	5	2	208	168	64	425	170	67	422	134	71	320	193	37	726	186	36	755	139	37	528
H13	19	6	316	11	3	333	3	2	174	167	67	415	155	68	379	117	70	283	186	37	731	165	36	712	120	36	456
H14	19	6	350	10	3	344	2	1	174	149	63	382	151	71	361	107	73	252	168	34	731	160	37	705	109	37	425
H15	20	6	384	9	3	281	2	1	145	146	63	374	147	73	346	107	79	241	166	34	758	156	38	627	108	40	386
H16	22	5	477	3	1	235	3	2	143	116	59	312	114	71	274	95	69	228	138	32	788	117	36	509	97	35	371
H17	17	4	479	3	1	195	2	1	131	116	62	300	104	72	246	107	73	249	133	33	780	106	37	441	108	37	380
H18	8	2	418	3	1	163	4	3	112	110	64	280	116	74	271	104	75	242	118	33	698	118	38	434	108	39	354
H19	12	6	226	2	1	118	2	1	110	83	67	207	87	75	202	77	75	179	95	36	433	88	38	321	79	38	290
H20	2	1	92	1	1	75	1	1	84	46	70	111	59	79	133	38	73	91	47	36	203	60	40	208	39	37	175
H21	2	3	76	1	1	66	1	1	54	34	66	85	27	51	76	40	77	91	36	34	162	27	26	142	40	39	145
H22	3	8	46	1	1	44	1	1	35	20	65	51	21	69	50	17	82	38	23	36	97	21	35	93	18	42	72
H23	0	0	25	0	0	26	0	0	16	15	76	35	9	65	23	11	76	26	15	38	60	9	33	49	11	38	42
H24	2	15	18	0	0	24	0	0	5	8	62	22	9	86	19	4	100	7	11	39	40	9	43	42	4	50	12
7-19	218	6	3898	114	4	2913	31	2	1780	1941	65	4875	1874	71	4506	1322	73	3098	2159	36	8772	1988	37	7419	1353	37	4878
6-22	247	6	4327	127	4	3239	34	2	2033	2448	67	6077	2170	71	5195	1499	74	3497	2695	36	10404	2297	38	8434	1532	38	5530
6-0	249	6	4370	127	4	3289	34	2	2054	2471	67	6134	2188	71	5236	1513	74	3529	2720	36	10504	2315	37	8525	1547	38	5583
0-0	266	6	4482	140	4	3378	34	2	2102	2963	69	7201	2311	72	5514	1570	74	3659	3229	38	11682	2451	38	8892	1604	38	5761