

N2_03 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	11	7	2	21	13	0	0	14	1	15	4	1	8	9	0	0	15	1	13	11	3	15	22	0	0	28
H2	1	14	4	1	4	11	1	5	12	0	0	3	1	7	7	2	8	26	1	7	7	1	6	18	3	7	37
H3	1	20	4	0	0	6	1	13	11	1	17	4	0	0	2	2	11	15	1	19	8	0	0	7	3	12	25
H4	1	11	9	0	0	4	2	12	13	3	8	38	1	4	13	1	2	20	4	9	47	1	2	17	2	7	33
H5	1	3	39	3	24	12	1	7	16	71	11	687	4	9	47	2	7	22	72	7	726	7	16	59	3	7	38
H6	12	12	105	5	7	76	2	4	36	23	7	326	28	18	184	2	4	62	35	10	431	33	12	260	4	4	98
H7	38	12	316	21	9	244	7	4	149	18	5	345	25	8	319	8	4	193	56	8	660	46	8	563	14	4	341
H8	52	14	395	23	7	322	10	4	220	21	5	373	18	4	404	10	5	200	73	9	769	41	6	726	19	4	420
H9	45	12	383	19	5	349	14	5	305	22	6	343	23	5	416	6	2	261	67	9	726	41	5	764	20	3	566
H10	41	12	344	24	6	390	9	3	334	24	7	325	24	5	429	13	4	289	65	10	668	48	6	819	22	4	623
H11	37	11	366	30	7	460	10	3	349	37	11	346	22	6	384	13	4	307	74	11	712	52	6	844	22	3	656
H12	38	10	402	33	7	505	8	2	382	35	10	359	23	6	355	9	2	331	73	10	761	55	7	860	17	2	713
H13	34	8	427	35	7	491	11	3	399	37	10	382	26	7	358	9	3	309	71	9	809	60	7	849	20	3	708
H14	41	10	454	33	6	538	10	3	369	36	11	353	26	8	339	8	2	321	77	10	808	59	7	877	17	2	690
H15	34	8	456	24	5	481	12	3	350	40	12	357	20	6	347	10	3	315	74	10	813	43	5	828	21	3	665
H16	39	7	564	11	3	384	9	3	308	48	13	398	23	7	324	10	3	326	87	10	962	34	5	708	19	3	634
H17	37	6	639	13	4	359	11	3	362	35	9	398	14	4	328	14	3	378	72	7	1037	27	4	687	24	3	740
H18	42	7	605	16	4	367	10	4	287	28	8	356	18	4	415	19	4	455	69	7	961	34	4	782	29	4	742
H19	30	6	464	17	5	328	5	2	255	20	7	284	21	5	414	17	4	453	51	7	748	38	5	742	22	3	708
H20	12	5	224	8	3	247	6	3	218	9	6	149	7	3	212	8	4	222	21	6	374	15	3	458	14	3	440
H21	9	7	130	6	5	128	3	2	116	10	11	98	6	5	115	7	5	145	19	9	228	12	5	243	9	4	261
H22	4	7	59	4	4	81	3	6	48	4	8	55	5	5	101	3	5	56	8	7	114	9	5	182	6	6	105
H23	1	4	24	2	3	45	0	0	26	2	8	24	2	3	59	1	2	24	3	6	48	3	3	104	1	1	50
H24	1	10	14	1	2	37	1	13	8	1	10	12	1	3	25	2	14	13	2	10	25	1	2	62	3	13	21
7-19	470	9	5498	276	6	4972	116	3	3919	383	9	4275	254	6	4512	134	3	3943	853	9	9773	529	6	9484	250	3	7862
6-22	532	9	6228	314	6	5670	134	3	4450	424	9	4922	296	6	5259	159	3	4559	956	9	11149	609	6	10929	293	3	9009
6-0	535	9	6266	316	6	5751	135	3	4484	427	9	4957	298	6	5343	161	3	4596	962	9	11223	613	6	11094	296	3	9080
0-0	551	9	6434	326	6	5872	140	3	4584	525	9	6019	332	6	5604	169	3	4754	1075	9	12452	657	6	11477	309	3	9338