

N2_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	0	0	6	1	7	12	0	0	13	1	18	4	3	10	9	2	10	16	1	9	9	3	9	21	2	5	29
H2	0	0	4	0	0	9	0	0	12	0	0	3	1	17	7	4	18	26	0	0	6	1	8	16	4	9	38
H3	0	0	3	0	0	5	0	0	9	1	25	4	0	0	2	3	23	16	1	12	7	0	0	7	3	11	25
H4	0	0	5	0	0	3	0	0	11	12	25	62	2	11	15	2	10	21	12	12	67	2	5	18	2	5	32
H5	1	3	36	0	0	7	0	0	13	124	18	814	8	16	57	3	11	24	125	10	851	8	8	64	3	5	37
H6	14	13	105	5	7	66	1	2	31	38	14	308	34	21	191	10	15	77	52	13	413	38	14	256	10	8	108
H7	31	11	275	17	8	211	1	1	122	29	7	382	41	13	345	23	11	213	60	9	657	58	10	556	24	6	336
H8	32	9	341	12	4	287	5	2	198	40	9	454	39	9	425	17	8	209	72	9	794	51	7	712	22	5	407
H9	26	7	347	15	4	325	5	1	280	41	11	394	40	9	451	17	6	267	67	9	742	54	7	775	22	4	546
H10	18	6	301	11	3	349	5	2	298	47	14	369	42	10	430	23	8	293	65	10	670	53	7	779	28	5	591
H11	17	5	327	15	3	418	5	1	328	59	18	373	37	10	390	27	9	311	76	11	700	52	7	808	32	5	639
H12	18	5	362	15	3	445	5	1	353	59	17	391	37	11	366	22	7	339	77	11	753	52	7	811	27	4	692
H13	20	5	413	21	4	455	7	2	379	56	16	380	43	13	353	21	7	306	76	11	793	63	9	808	28	4	685
H14	24	6	413	22	4	487	6	2	346	57	17	375	35	11	339	24	8	330	81	11	788	57	8	826	30	5	676
H15	20	5	411	11	2	447	10	3	325	65	20	383	26	7	357	18	6	321	85	12	794	36	5	804	28	4	646
H16	27	5	522	5	1	359	8	2	288	72	20	412	30	9	329	23	7	333	100	13	934	35	5	688	31	5	620
H17	30	5	595	5	1	318	6	2	332	49	13	408	28	9	335	25	6	394	79	9	1004	33	5	653	31	4	726
H18	35	6	564	7	2	332	6	2	276	40	12	363	35	8	442	29	6	462	75	9	927	41	5	774	34	4	738
H19	27	6	443	11	3	311	9	3	240	31	12	285	25	6	403	29	6	450	58	9	727	36	5	714	37	5	690
H20	6	3	211	6	2	230	5	2	211	14	10	150	16	8	213	15	7	221	21	6	361	22	5	443	20	5	432
H21	5	4	124	5	4	124	2	1	112	15	17	100	14	12	120	13	10	149	20	10	224	18	8	243	15	6	260
H22	1	3	54	2	1	81	1	2	46	9	17	58	9	9	105	7	14	57	10	10	112	10	5	186	8	8	103
H23	1	2	24	0	0	42	0	0	26	3	19	23	3	7	57	4	19	26	4	10	47	3	3	99	4	10	52
H24	0	0	12	1	2	39	0	0	7	2	26	12	3	11	28	2	19	13	3	13	25	3	6	67	2	9	20
7-19	294	6	5038	147	3	4532	74	2	3640	614	15	4587	414	9	4619	273	7	4014	908	10	9625	560	6	9151	347	4	7654
6-22	337	6	5702	175	3	5177	82	2	4131	680	14	5277	493	10	5401	331	7	4654	1018	10	10979	668	6	10578	413	5	8785
6-0	338	6	5738	176	3	5258	82	2	4164	686	14	5313	498	10	5485	337	7	4693	1024	10	11050	674	6	10743	419	5	8857
0-0	353	6	5896	181	3	5359	83	2	4252	862	14	6507	545	10	5764	359	8	4873	1215	10	12403	725	7	11123	441	5	9125