

NOTES DE LES SEGONES PROVES FÍSQUES DEL CTAFS 2024-2025

CODI	TRIAFS	PTS	SPRINT 1	SPRINT 2	SPRINT 3	SPRINT 4	MITJANA	PTS	T 1	T 2	PTS	NOTA	OBSERVACIONS
00515	4	0	5,00	4,97	5,00		4,99	0	13,00		0	0	APTE - NO ASCENS
00579	8	3	4,57	4,63	4,68		4,63	0	12,41		0	3	APTE
00921	8	3	4,67	4,71	4,63		4,67	0	12,34		0	3	APTE
01584	4	0	4,92	4,84	4,85		4,87	0	13,00		0	0	APTE - NO ASCENS
01638	4	0	5,00	5,00	5,00		5,00	0	12,87		0	0	APTE - NO ASCENS
01726	NP	0	NP	NP	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	LESIÓ
01764	8	3	4,46	4,56	4,65		4,56	1	11,92		2	6	APTE
01790	4	0	4,76	4,88	4,91		4,85	0	11,31		0	0	APTE - NO ASCENS
01846	8	3	4,39	4,32	4,39		4,37	3	11,85		2	8	APTE
01908	4	0	4,83	4,67	4,84		4,78	0	11,41		3	3	APTE
01960	4	0	4,46	4,50	4,71		4,56	1	12,53		0	1	APTE
02093	NP	0	NP	NP	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	LESIÓ
02290	14	3	4,24	4,35	4,44		4,34	2	10,66		4	9	APTE
02397	8	0	4,31	4,29	4,32		4,31	2	11,76		3	5	APTE
02416	4	0	4,61	4,59	4,48		4,56	1	12,20		0	1	APTE
02479	8	0	4,58	4,44	4,61		4,54	0	12,38		0	0	APTE
03055	NP	0	NP	NP	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	LESIÓ
04167	4	0	4,47	4,47	4,64		4,53	1	10,81		4	5	APTE
04236	8	3	4,33	4,48	4,41		4,41	2	12,22		0	5	APTE
04252	NP	0	NP	NP	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	LESIÓ
04270	4	0	4,80	5,01	5,14	NP	NP	0	NP	NP	0	0	NO APTE
04283	12	3	4,47	4,50	4,49		4,49	1	10,49		4	8	APTE
04303	12	3	4,37	4,37	4,40		4,38	2	11,96		2	7	APTE
04319	12	3	4,23	4,31	4,35		4,30	2	11,56		4	9	APTE
04338	NP	0	NP	NP	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	NO PRESENTAT
04359	4	0	4,12	4,12	4,32		4,19	3	11,72		2	5	APTE
04375	14	3	4,26	4,24	4,27		4,26	3	11,47		0	6	APTE
04396	8	0	4,06	4,04	4,10		4,07	3	12,20		1	4	APTE
04436	4	0	4,03	4,04	4,13		4,07	3	11,11		3	6	APTE
04437	14	3	3,95	4,04	4,05		4,01	3	11,44		0	6	APTE
04472	12	2	4,13	4,13	4,06		4,11	3	11,48		0	5	APTE
04474	NP	0	NP	NP	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	LESIÓ
04495	6	1	4,80	4,71	4,68		4,73	0	12,32		0	1	APTE
04497	14	3	4,37	4,36	4,36		4,36	2	11,48		0	5	APTE
05004	NP	0	NP	NP	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	NO PRESENTAT
05010	5	0	4,80	4,79	4,80		4,80	0	11,50		2	2	APTE
05033	12	2	4,26	4,27	4,31		4,28	3	10,48		4	9	APTE
05037	8	3	4,29	4,24	4,21		4,25	3	12,00		1	7	APTE
05066	4	0	4,20	4,14	4,15		4,16	3	11,68		2	5	APTE
05071	14	3	4,43	4,31	4,48		4,41	1	11,08		2	6	APTE
05084	12	2	4,38	4,34	4,39		4,37	2	10,69		4	8	APTE
05097	9	1	4,77	4,79	4,70		4,75	0	10,27		4	5	APTE
05108	14	3	4,07	3,96	3,99		4,01	3	11,17		1	7	APTE
05512	NP	0	NP	NP	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	LESIÓ
05629	4	0	4,88	4,81	4,82		4,84	0	12,24		0	0	APTE - NO ASCENS
06001	8	3	4,28	4,19	4,33		4,27	3	NP	11,65	2	8	APTE
06018	12	3	4,44	4,40	4,43		4,42	1	12,00		2	6	APTE
06031	8	3	4,55	4,36	4,46		4,46	2	12,27		0	5	APTE
06039	12	0	4,93	NP	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	NO APTE
06052	8	0	4,18	4,28	4,56		4,34	2	11,06		4	6	APTE
06056	4	0	4,70	4,74	4,80		4,75	0	11,68		2	2	APTE
06061	4	0	4,60	4,72	4,69		4,67	0	11,50		2	2	APTE
08024	10	0	4,33	4,25	4,23		4,27	3	10,31		4	7	APTE
08044	14	3	4,07	4,10	4,06		4,08	3	11,48		0	6	APTE
08048	14	3	4,45	4,47	4,44		4,45	1	11,13		1	5	APTE
15001	14	3	3,83	3,88	3,93		3,88	3	10,73		3	9	APTE
15006	14	3	4,28	4,28	4,26		4,27	3	11,21		1	7	APTE
15013	8	0	4,51	4,54	4,59		4,55	0	11,93		2	2	APTE
15031	14	3	4,01	4,10	4,05		4,05	3	11,14		1	7	APTE
15038	12	2	4,06	4,07	4,12		4,08	3	10,88		3	8	APTE

15046	14	3	4,28	4,36	4,26		4,30	2	11,49		0	5	APTE
15053	14	3	4,34	4,34	4,36		4,35	2	11,47		0	5	APTE
15085	8	0	4,52	4,59	4,59		4,57	0	10,34		4	4	APTE
16004	8	3	4,30	4,31	4,21		4,27	3	11,73		2	8	APTE
16005	14	3	3,94	3,92	3,98		3,95	3	NP	11,42	0	6	APTE
16008	9	1	4,45	4,48	4,52		4,48	1	12,02		2	4	APTE
16014	4	0	4,31	4,29	4,30		4,30	3	11,15		3	6	APTE
16018	10	2	4,40	4,49	4,43		4,44	1	11,58		4	7	APTE
16021	12	3	4,13	4,12	4,17		4,14	3	11,83		3	9	APTE
16024	14	3	3,83	3,87	3,86		3,85	3	10,71		3	9	APTE
16025	14	3	4,27	4,33	4,31		4,30	2	10,93		2	7	APTE
16032	8	3	4,37	4,50	4,53		4,47	2	10,98		4	9	APTE
16048	NP	0	NP	NP	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	BAIXA TEMPORAL
16050	8	3	4,58	4,58	4,63		4,60	0	12,60		0	3	APTE
16069	8	3	4,27	4,28	4,34		4,30	3	12,31		0	6	APTE
16090	4	0	4,89	4,93	4,98		4,93	2	12,96		3	5	APTE
17002	8	3	4,22	4,35	4,35		4,31	3	11,54		2	8	APTE
17004	14	3	3,88	3,85	3,90		3,88	3	10,78		3	9	APTE
17009	14	3	4,25	4,26	4,24		4,25	3	11,49		0	6	APTE
17015	14	3	3,76	3,75	3,76		3,76	3	10,83		3	9	APTE
17030	NP	0	NP	NP	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	BAIXA TEMPORAL
17045	10	2	4,08	4,21	4,17		4,15	3	11,43		4	9	APTE
17061	14	3	4,08	4,03	4,07		4,06	3	11,50		0	6	APTE
17085	8	0	4,76	4,75	4,80		4,77	0	11,11		4	4	APTE
17088	7	2	4,70	4,69	4,66		4,68	0	12,30		0	2	APTE
17091	8	0	5,09	5,05	5,49		5,21	0	13,80		0	0	APTE TERRITORIAL
17096	8	3	4,22	4,42	4,41		4,35	3	NP	11,13	3	9	APTE
17097	12	3	4,67	4,57	4,74		4,66	0	11,53		4	7	APTE
17115	12	3	4,27	4,27	4,24		4,26	3	10,57		4	10	APTE
17119	4	0	4,21	4,03	4,17		4,14	3	9,84		4	7	APTE
17125	4	0	4,76	4,77	4,84		4,79	0	11,55		2	2	APTE
17127	12	0	4,08	4,48	NP	NP	4,28	0	NP	NP	0	0	NO APTE
17130	8	3	4,27	4,23	4,34		4,28	3	11,69		2	8	APTE
17132	8	3	4,40	4,52	4,38		4,43	2	11,67		2	7	APTE
17175	4	0	4,73	4,62	4,65		4,67	0	11,52		2	2	APTE
17209	7	2	4,63	4,65	4,74		4,67	0	12,14		1	3	APTE
17212	12	3	4,19	4,70	4,31		4,40	1	11,43		4	8	APTE
18024	8	3	3,82	3,88	4,01		3,90	3	11,28		3	9	APTE
18025	4	0	4,43	4,42	4,44		4,43	2	11,18		3	5	APTE
18030	8	3	4,12	4,14	4,00		4,09	3	12,52		0	6	APTE
18033	14	3	3,81	3,74	3,80		3,78	3	10,72		3	9	APTE
18038	5	0	4,10	4,14	4,12		4,12	3	12,60		0	3	APTE
18051	12	3	3,80	3,82	3,83		3,82	3	10,68		4	10	APTE
18052	4	0	4,50	4,52	4,50		4,51	0	NP	10,71	0	0	APTE - REPESCA
18065	8	3	4,06	4,10	4,15		4,10	3	10,58		4	10	APTE
18066	6	1	4,74	4,64	4,68		4,69	0	12,60		0	1	APTE
18080	12	3	4,02	3,99	4,07		4,03	3	11,13		4	10	APTE
18084	8	3	4,37	4,33	4,36		4,35	3	12,04		1	7	APTE
18086	8	3	4,02	4,08	4,10		4,07	3	11,76		2	8	APTE
18097	NP	0	NP	NP	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	LESIÓ
18098	8	3	4,24	4,25	4,30		4,26	3	10,54		4	10	APTE
18109	4	0	4,55	4,52	4,53		4,53	3	12,81		3	6	APTE
18114	6	1	4,43	4,47	4,46		4,45	2	11,66		2	5	APTE
18115	NP	0	NP	NP	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	LESIÓ
18116	8	3	4,14	4,17	4,23		4,18	3	12,43		0	6	APTE
18120	8	3	4,13	3,99	4,07		4,06	3	12,60		0	6	APTE
18129	12	3	4,22	4,20	4,19		4,20	3	10,96		4	10	APTE
18139	4	0	4,94	4,95	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	NO APTE
18148	12	3	3,82	3,97	3,86		3,88	3	12,08		2	8	APTE
18150	12	3	4,10	4,15	4,13		4,13	3	11,11		4	10	APTE
18155	4	0	4,44	4,45	4,56		4,48	2	11,99		2	4	APTE
18170	6	1	4,37	4,37	4,44		4,39	3	12,08		1	5	APTE

18179	14	3	4,33	4,28	4,31		4,31	2	10,65		4	9	APTE
18180	6	1	4,90	4,75	4,80	4,80	4,81	0	10,91		4	5	APTE
18181	6	1	4,37	4,48	4,62		4,49	2	10,88		4	7	APTE
18186	7	2	4,27	4,29	4,42		4,33	3	11,31		3	8	APTE
18210	8	3	4,42	4,47	4,53		4,47	2	12,60		0	5	APTE
18215	8	3	4,27	4,34	4,31		4,31	3	10,36		4	10	APTE
19003	8	3	4,29	4,31	4,47		4,36	3	11,91		2	8	APTE
19005	8	3	3,91	3,93	3,87		3,90	3	11,24		3	9	APTE
19033	9	1	4,20	4,18	4,19		4,19	3	11,53		4	8	APTE
19036	4	0	4,73	4,72	4,74		4,73	0	12,04		0	0	APTE - REPESCA
19044	12	3	4,13	4,19	4,19		4,17	3	10,98		4	10	APTE
19045	8	3	4,33	4,32	4,39		4,35	3	11,25		3	9	APTE
19054	8	3	3,92	3,91	3,82		3,88	3	11,80		2	8	APTE
19057	NP	0	NP	NP	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	NO PRESENTAT
19071	4	0	4,86	4,85	4,88		4,86	0	12,61		0	0	APTE - NO ASCENS
19074	12	3	4,19	4,27	4,19		4,22	3	10,51		4	10	APTE
19075	8	0	4,56	4,66	4,70		4,64	0	10,88		4	4	APTE
19086	11	1	3,90	3,89	3,98		3,92	3	11,46		0	4	APTE
19089	4	0	4,80	4,80	4,80		4,80	0	12,23		0	0	APTE
19116	4	0	4,51	4,79	4,69		4,66	0	12,60		0	0	APTE
19126	8	3	3,93	3,92	3,94		3,93	3	11,37		3	9	APTE
19162	14	3	3,94	3,89	3,91		3,91	3	11,44		0	6	APTE
19195	8	3	4,28	4,28	4,25		4,27	3	12,02		1	7	APTE
19201	8	3	4,51	4,47	4,56		4,51	1	11,81		2	6	APTE
19207	8	3	4,40	4,42	4,58		4,47	2	11,22		3	8	APTE
19215	4	0	4,47	4,65	4,79		4,64	0	11,60		2	2	APTE
19218	NP	0	NP	NP	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	LESIÓ
19260	8	3	4,18	4,18	4,24		4,20	3	10,11		4	10	APTE
19263	4	0	4,58	4,43	4,58		4,53	1	12,59		0	1	APTE
19264	4	0	4,79	4,74	4,80		4,78	0	12,37		0	0	APTE - REPESCA
19272	8	3	4,36	4,39	4,41		4,39	3	11,01		3	9	APTE
19281	8	3	4,01	3,87	3,91		3,93	3	11,80		2	8	APTE
2005	8	3	3,96	3,97	3,88		3,94	3	12,16		1	7	APTE
2012	8	3	4,14	4,01	4,05		4,07	3	11,59		2	8	APTE
2013	8	3	4,52	4,74	4,68		4,65	0	11,89		2	5	APTE
2021	8	3	4,02	4,01	4,05		4,03	3	11,83		2	8	APTE
2024	8	3	4,08	4,05	4,14		4,09	3	11,40		3	9	APTE
2043	5	0	4,22	4,21	4,27		4,23	3	12,56		0	3	APTE
2051	8	3	4,34	4,34	4,36		4,35	3	10,98		4	10	APTE
2058	8	3	3,85	3,91	3,95		3,90	3	11,68		2	8	APTE
2060	7	3	4,81	4,77	4,78		4,79	3	13,73		0	6	APTE
2066	8	3	4,33	4,41	4,39		4,38	3	11,49		3	9	APTE
2076	8	3	4,52	4,51	4,52		4,52	1	11,80		2	6	APTE
2079	4	0	4,20	4,28	4,36		4,28	3	10,64		4	7	APTE
2082	4	0	4,80	4,80	4,57		4,72	0	11,51		2	2	APTE
2088	8	3	4,10	4,18	4,24		4,17	3	11,29		3	9	APTE
2091	8	3	4,22	4,27	4,28		4,26	3	11,42		3	9	APTE
2096	8	3	4,25	4,13	4,03		4,14	3	11,46		3	9	APTE
2106	5	0	4,15	4,16	4,28		4,20	3	11,72		2	5	APTE
2109	8	3	4,04	4,07	4,03		4,05	3	11,13		3	9	APTE
2110	8	3	4,10	4,10	4,07		4,09	3	11,49		3	9	APTE
2121	8	3	4,30	4,36	4,30		4,32	3	10,13		4	10	APTE
2123	5	0	4,44	4,43	4,50		4,46	2	12,35		0	2	APTE
2132	5	0	4,28	4,30	4,37		4,32	3	11,66		2	5	APTE
2147	8	3	4,22	4,25	4,19		4,22	3	10,45		4	10	APTE
2158	6	1	4,08	3,94	4,00		4,01	3	12,20		0	4	APTE
2168	8	3	4,08	4,02	4,21		4,10	3	10,67		4	10	APTE
2175	4	0	4,43	4,31	4,33		4,36	3	11,17		3	6	APTE
2198	7	3	4,48	4,48	4,55		4,50	3	11,09		4	10	APTE
2201	8	3	4,72	4,53	4,54		4,60	0	NP	11,80	2	5	APTE
2306	5	0	4,53	4,65	4,80		4,66	0	10,95		4	4	APTE
2307	4	0	4,67	4,80	4,69		4,72	0	11,47		3	3	APTE

2312	8	3	4,40	4,43	4,62		4,48	2	12,01		1	6	APTE
2326	6	1	4,28	4,28	4,39		4,32	3	10,33		4	8	APTE
2328	8	3	4,12	4,08	4,11		4,10	3	11,73		2	8	APTE
2333	8	3	4,18	4,04	4,00		4,07	3	11,47		3	9	APTE
2334	8	3	4,42	4,36	4,43		4,40	2	12,59		0	5	APTE
2335	8	3	4,61	4,61	4,65		4,62	0	10,79		4	7	APTE
2337	8	3	4,37	4,37	4,38		4,37	3	11,76		2	8	APTE
2340	6	1	4,18	4,21	4,13		4,17	3	11,54		2	6	APTE
2345	8	3	4,30	4,34	4,34		4,33	3	11,57		2	8	APTE
2349	7	3	4,63	4,61	4,67		4,64	3	13,37		1	7	APTE
2351	8	3	4,09	4,10	4,09		4,09	3	12,60		0	6	APTE
2353	8	3	4,24	4,25	4,28		4,26	3	11,53		2	8	APTE
2365	4	0	4,89	4,92	4,95		4,92	2	13,80		0	2	APTE
2368	8	3	4,08	4,35	4,50		4,31	3	NP	12,60	0	6	APTE
2372	7	2	4,46	4,49	4,52		4,49	2	10,84		4	8	APTE
2375	8	3	4,19	4,19	4,28		4,22	3	10,36		4	10	APTE
2377	8	3	4,03	4,04	4,06		4,04	3	11,62		2	8	APTE
2378	8	3	4,32	4,33	4,48		4,38	3	12,57		0	6	APTE
2380	8	3	4,26	4,25	4,32		4,28	3	11,17		3	9	APTE
2384	8	3	4,24	4,28	4,23		4,25	3	11,79		2	8	APTE
2387	4	0	4,45	4,42	4,49		4,45	0	11,12		0	0	APTE - REPESCA
2392	8	3	4,02	4,00	4,24		4,09	3	11,21		3	9	APTE
2395	4	0	4,11	4,12	4,16		4,13	3	11,32		3	6	APTE
2407	6	1	4,26	4,26	4,31		4,28	3	10,66		4	8	APTE
2446	8	3	4,11	4,12	4,15		4,13	3	10,57		4	10	APTE
2453	4	0	4,57	4,45	4,46		4,49	2	11,25		3	5	APTE
2454	8	0	3,94	3,95	3,95		3,95	0	10,98		0	0	APTE - REPESCA
2455	8	3	3,97	3,97	3,99		3,98	3	11,31		3	9	APTE
2483	8	3	4,02	3,96	4,01		4,00	3	11,43		3	9	APTE
2484	8	3	4,03	4,03	4,02		4,03	3	11,33		3	9	APTE
2485	8	3	4,11	4,06	4,19		4,12	3	12,00		1	7	APTE
2514	8	3	3,94	3,89	4,18		4,00	3	10,86		4	10	APTE
2528	4	0	4,59	4,73	5,32	NP	4,88	0	NP	NP	0	0	NO APTE
2550	6	1	4,04	4,08	4,15		4,09	3	10,05		4	8	APTE
2554	5	0	4,30	4,40	4,32		4,34	3	11,07		3	6	APTE
2567	8	3	4,01	4,02	4,06		4,03	3	11,75		2	8	APTE
2573	7	3	4,66	4,73	4,74		4,71	3	11,18		4	10	APTE
2574	8	3	4,42	4,54	4,55		4,50	1	10,77		4	8	APTE
2576	6	1	4,52	4,41	4,45		4,46	2	10,80		4	7	APTE
2592	4	0	4,33	4,37	4,36		4,35	0	11,20		0	0	APTE - REPESCA
2593	5	0	4,22	4,21	4,31		4,25	3	11,49		3	6	APTE
2597	8	3	4,64	4,66	4,57		4,62	0	12,34		0	3	APTE
2602	7	2	4,52	4,59	4,52		4,54	1	10,60		4	7	APTE
2603	5	0	4,56	4,49	4,56		4,54	1	12,36		0	1	APTE
2618	5	0	4,18	4,17	4,25		4,20	3	11,81		2	5	APTE
2626	8	3	4,54	4,53	4,70		4,59	1	11,68		2	6	APTE
2629	8	3	4,31	4,37	4,36		4,35	3	12,50		0	6	APTE
2634	8	3	4,12	3,93	4,30		4,12	3	9,69		4	10	APTE
2637	4	0	4,51	4,51	4,69		4,57	1	11,20		3	4	APTE
2639	8	3	4,03	3,95	4,10		4,03	3	10,86		4	10	APTE
2640	5	0	4,13	4,11	4,13		4,12	3	11,65		2	5	APTE
2642	8	3	4,13	4,10	4,10		4,11	3	11,46		3	9	APTE
2644	8	3	4,01	4,09	4,09		4,06	3	11,50		2	8	APTE
2651	5	0	4,49	4,56	4,65		4,57	1	12,60		0	1	APTE
2655	8	3	3,85	3,80	3,92		3,86	3	11,37		3	9	APTE
2658	8	3	4,41	4,65	4,59		4,55	1	12,08		1	5	APTE
2664	4	0	4,33	4,33	4,42		4,36	3	12,77		3	6	APTE
2665	8	3	4,21	4,09	4,12		4,14	3	12,33		0	6	APTE
2669	8	3	4,37	4,61	4,58		4,52	1	12,26		0	4	APTE
2671	6	1	4,03	3,96	4,04		4,01	3	11,48		3	7	APTE
2673	8	3	4,00	3,96	4,05		4,00	3	11,14		3	9	APTE
2674	4	0	4,40	4,52	4,58		4,50	1	12,22		0	1	APTE

2678	8	3	4,28	4,54	4,40		4,41	2	10,85		4	9	APTE
2682	4	0	4,25	4,23	4,23		4,24	3	10,15		4	7	APTE
2687	4	0	4,70	4,71	4,71		4,71	0	11,54		2	2	APTE
2688	8	3	4,00	4,09	4,07		4,05	3	12,36		0	6	APTE
2690	5	0	4,23	4,40	4,33		4,32	3	11,99		2	5	APTE
2691	8	3	3,98	4,12	4,12		4,07	3	11,52		2	8	APTE
2694	3	0	4,94	4,79	4,94		4,89	0	12,19		0	0	APTE - REPESCA
2696	8	3	4,09	4,21	4,19		4,16	3	11,69		2	8	APTE
2697	8	3	4,10	4,19	4,21		4,17	3	11,88		2	8	APTE
2698	8	3	4,21	4,14	4,18		4,18	3	10,86		4	10	APTE
2699	NP	0	NP	NP	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	NO PRESENTAT
2700	8	3	4,25	4,19	4,20		4,21	3	10,69		4	10	APTE
2701	8	3	4,57	4,58	4,57		4,57	1	11,82		2	6	APTE
2704	8	3	4,62	4,69	4,64		4,65	0	11,79		2	5	APTE
2706	8	3	4,52	4,41	4,48		4,47	2	10,52		4	9	APTE
2710	7	3	4,36	4,41	4,43		4,40	3	11,95		4	10	APTE
2713	5	0	4,00	4,12	4,15		4,09	3	11,88		2	5	APTE
2714	5	0	4,14	4,20	4,12		4,15	3	11,43		3	6	APTE
2717	5	1	4,84	4,86	5,04		4,91	2	11,72		4	7	APTE
2718	8	3	4,18	4,17	4,21		4,19	3	11,85		2	8	APTE
2725	8	3	4,10	4,12	4,15		4,12	3	11,44		3	9	APTE
2731	8	3	4,09	4,23	4,17		4,16	3	12,39		0	6	APTE
2732	8	3	3,95	4,01	4,02		3,99	3	12,18		1	7	APTE
2742	5	0	4,61	4,58	4,62		4,60	0	11,82		2	2	APTE
2744	8	3	4,36	4,41	4,39		4,39	3	11,69		2	8	APTE
2746	4	0	4,58	4,55	4,54		4,56	1	12,14		1	2	APTE
2757	6	1	4,23	4,19	4,26		4,23	3	11,48		3	7	APTE
2759	8	3	3,86	3,82	3,80		3,83	3	10,82		4	10	APTE
2763	6	1	4,30	4,33	4,36		4,33	3	11,76		2	6	APTE
2764	8	3	4,33	4,38	4,33		4,35	3	12,38		0	6	APTE
2768	8	3	4,26	4,41	4,24		4,30	3	11,81		2	8	APTE
2774	8	3	3,81	3,80	3,85		3,82	3	11,31		3	9	APTE
2775	8	3	4,28	4,38	4,27		4,31	3	11,42		3	9	APTE
2776	8	3	4,40	4,45	4,42		4,42	2	11,71		2	7	APTE
2777	6	1	4,56	4,80	4,75		4,70	0	12,12		1	2	APTE
2781	8	3	4,05	4,07	4,02		4,05	3	10,38		4	10	APTE
2786	8	3	4,26	4,21	4,26		4,24	3	12,15		1	7	APTE
2792	4	0	4,80	4,51	4,57		4,63	0	11,60		2	2	APTE
2798	4	0	4,49	4,47	4,55		4,50	1	12,88	12,60	0	1	APTE
2811	6	1	4,03	4,05	4,04		4,04	3	12,12		1	5	APTE
2814	8	3	3,97	4,03	3,99		4,00	3	11,52		2	8	APTE
2818	8	3	4,34	4,42	4,35		4,37	3	NP	12,60	0	6	APTE
2823	6	1	4,31	4,20	4,22		4,24	3	11,53		2	6	APTE
2827	6	1	4,50	4,52	4,56		4,53	1	12,60		0	2	APTE
2829	6	1	4,56	4,61	4,72		4,63	0	NP	10,94	4	5	APTE
2831	4	0	4,56	4,42	4,60		4,53	1	11,77		2	3	APTE
2834	6	1	4,36	4,36	4,43		4,38	3	11,96		2	6	APTE
2836	7	3	5,10	5,05	5,13		5,09	2	11,07		4	9	APTE
2838	4	0	4,31	4,29	4,31		4,30	3	12,21		0	3	APTE
2839	8	3	4,34	4,37	4,37		4,36	3	11,83		2	8	APTE
2854	6	1	4,27	4,35	4,52		4,38	3	10,66		4	8	APTE
2857	4	0	4,87	4,91	4,97		4,92	2	13,55		0	2	APTE
2860	5	0	4,59	4,60	4,68		4,62	0	12,60		0	0	APTE
2866	3	0	5,26	5,06	5,04		5,12	1	12,09		4	5	APTE
2868	8	3	4,40	4,36	4,39		4,38	3	11,83		2	8	APTE
2870	8	3	4,08	3,97	3,99		4,01	3	NP	12,60	0	6	APTE
2872	5	0	4,35	4,49	4,54		4,46	2	11,80		2	4	APTE
2873	4	0	4,90	4,71	4,80	4,80	4,80	0	11,43		3	3	APTE
2875	NP	0	NP	NP	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	BAIXA TEMPORAL
2878	8	3	4,23	4,19	4,18		4,20	3	12,36		0	6	APTE
2880	7	2	4,01	3,99	4,06		4,02	3	11,56		2	7	APTE
2891	8	3	4,14	4,17	4,21		4,17	3	11,78		2	8	APTE

2900	8	3	4,56	4,53	4,58		4,56	1	12,60		0	4	APTE
2901	8	3	4,06	4,21	4,17		4,15	3	11,30		3	9	APTE
2906	8	3	3,99	4,06	4,24		4,10	3	NP	12,19	1	7	APTE
2907	5	0	4,45	4,51	4,38		4,45	2	12,05		1	3	APTE
2910	6	1	4,10	4,02	4,15		4,09	3	11,87		2	6	APTE
2914	8	3	4,09	4,11	4,07		4,09	3	11,36		3	9	APTE
2915	5	0	4,10	4,07	4,30		4,16	3	11,49		3	6	APTE
2917	8	3	4,52	4,64	4,61		4,59	1	12,60		0	4	APTE
2922	NP	0	NP	NP	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	LESIÓ
2923	8	3	4,07	3,99	3,88		3,98	3	11,09		3	9	APTE
2927	8	3	4,43	4,51	4,54		4,49	2	12,10		1	6	APTE
2929	8	3	4,13	4,23	4,27		4,21	3	11,71		2	8	APTE
2940	5	0	4,17	4,23	4,23		4,21	3	12,31		0	3	APTE
2942	6	1	4,73	4,65	4,73		4,70	0	10,84		4	5	APTE
2943	5	0	4,65	4,45	4,54		4,55	1	11,28		3	4	APTE
2945	5	1	4,57	4,66	4,66		4,63	3	12,14		4	8	APTE
2946	7	2	4,27	4,39	4,59		4,42	2	10,70		4	8	APTE
2947	8	3	3,96	3,92	3,97		3,95	3	10,48		4	10	APTE
2948	8	3	4,09	4,16	4,17		4,14	3	10,93		4	10	APTE
2950	5	0	4,08	4,02	4,11		4,07	3	11,43		3	6	APTE
2952	8	3	4,19	4,20	4,26		4,22	3	10,23		4	10	APTE
2954	8	3	4,07	4,09	4,04		4,07	3	12,40		0	6	APTE
2962	12	3	4,32	4,36	4,37		4,35	2	10,70		4	9	APTE
2966	6	1	4,57	4,43	4,50		4,50	1	10,98		4	6	APTE
2967	8	3	4,08	4,04	4,07		4,06	3	11,83		2	8	APTE
2969	8	3	3,92	4,00	4,04		3,99	3	11,30		3	9	APTE
2970	8	3	4,33	4,31	4,36		4,33	3	11,99		2	8	APTE
2971	6	1	3,97	4,01	4,09		4,02	3	NP	11,15	3	7	APTE
2972	8	3	4,08	4,06	4,17		4,10	3	11,36		3	9	APTE
2974	6	1	4,14	4,17	4,26		4,19	3	10,62		4	8	APTE
2982	8	0	4,38	4,31	4,34		4,34	0	10,83		0	0	APTE - REPESCA
2990	8	3	4,23	4,39	4,28		4,30	3	11,99		2	8	APTE
2991	5	0	4,04	4,02	4,06		4,04	3	12,28		0	3	APTE
2993	3	0	4,87	4,91	5,30		5,03	0	12,32		0	0	APTE - REPESCA
2994	8	3	4,11	4,18	4,22		4,17	3	11,23		3	9	APTE
2996	8	3	4,30	4,31	4,35		4,32	3	11,53		2	8	APTE
3000	6	1	4,08	4,08	4,03		4,06	3	11,48		3	7	APTE
3002	8	3	4,04	4,04	4,09		4,06	3	11,75		2	8	APTE
3004	6	1	4,28	4,46	4,37		4,37	3	12,14		1	5	APTE
3011	8	3	4,05	3,97	4,01		4,01	3	12,38		0	6	APTE
3014	5	0	4,29	4,43	4,34		4,35	3	12,45		0	3	APTE
3017	8	3	4,67	4,51	4,73		4,64	0	12,10		1	4	APTE
3021	8	3	4,42	4,29	4,46		4,39	3	10,82		4	10	APTE
3022	8	3	4,18	4,14	4,22		4,18	3	11,43		3	9	APTE
3030	8	3	4,00	4,20	4,33		4,18	3	11,12		3	9	APTE
3037	6	1	4,02	4,05	4,03		4,03	3	11,38		3	7	APTE
3055	5	0	4,54	4,59	4,60		4,58	1	12,60		0	1	APTE
3057	8	3	4,34	4,42	4,44		4,40	2	10,97		4	9	APTE
3058	8	3	4,31	4,31	4,48		4,37	3	11,65		2	8	APTE
3059	3	0	5,06	4,93	5,03		5,01	2	12,14		4	6	APTE
3060	NP	0	NP	NP	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	LESIÓ
3065	5	0	4,01	4,19	4,18		4,13	3	11,61		2	5	APTE
3070	6	1	4,32	4,14	4,19		4,22	3	NP	11,84	2	6	APTE
3072	8	3	4,18	4,34	4,38		4,30	3	11,52		2	8	APTE
3074	8	3	4,09	3,98	3,97		4,01	3	11,33		3	9	APTE
3076	8	3	4,11	4,05	4,09		4,08	3	10,51		4	10	APTE
3082	4	0	4,86	4,81	4,80		4,82	3	12,95		3	6	APTE
3083	5	1	5,50	5,50	5,50		5,50	0	13,00		2	3	APTE
3084	4	0	4,46	4,56	4,60		4,54	1	11,75		2	3	APTE
3087	8	3	4,21	4,22	4,32		4,25	3	12,60		0	6	APTE
3091	3	0	5,35	5,12	5,14		5,20	1	13,80		0	1	APTE
3095	6	1	4,15	4,28	4,33		4,25	3	12,01		1	5	APTE

3098	6	2	4,78	4,89	4,81		4,83	3	11,36		4	9	APTE
3099	5	1	4,76	4,72	4,77		4,75	3	11,67		4	8	APTE
3103	4	0	4,72	4,63	4,74		4,70	0	10,69		4	4	APTE
3104	8	3	4,57	4,54	4,44		4,52	1	10,26		4	8	APTE
3110	5	0	4,29	4,27	4,37		4,31	3	11,19		3	6	APTE
3111	8	3	4,14	4,14	4,14		4,14	3	11,80		2	8	APTE
3112	6	1	4,10	4,05	4,06		4,07	3	10,97		4	8	APTE
3113	8	3	4,29	4,39	4,45		4,38	3	11,43		3	9	APTE
3114	8	3	4,39	4,52	4,70		4,54	1	11,17		3	7	APTE
3115	8	3	3,88	3,82	3,96		3,89	3	10,40		4	10	APTE
3116	8	3	3,97	4,00	4,05		4,01	3	11,19		3	9	APTE
3117	4	0	4,09	4,02	4,15		4,09	3	11,56		2	5	APTE
3120	8	3	3,96	3,97	3,94		3,96	3	10,59		4	10	APTE
3122	8	3	3,85	3,95	3,82		3,87	3	11,57		2	8	APTE
3123	8	3	4,15	4,17	4,20		4,17	3	10,66		4	10	APTE
3124	4	0	4,23	4,35	4,46		4,35	3	12,38		0	3	APTE
3127	5	0	3,90	3,93	3,99		3,94	3	11,60		2	5	APTE
3132	4	0	4,30	4,28	4,31		4,30	3	12,45		0	3	APTE
3133	4	0	4,81	4,73	4,81		4,78	3	12,93		3	6	APTE
3146	8	0	4,11	4,08	4,21		4,13	0	10,77		0	0	APTE - REPESCA
3147	7	2	4,35	4,32	4,38		4,35	3	12,10		1	6	APTE
3148	8	3	3,80	3,72	3,76		3,76	3	11,47		3	9	APTE
3150	8	3	4,26	4,23	4,30		4,26	3	10,95		4	10	APTE
3151	8	3	4,40	4,30	4,51		4,40	2	10,56		4	9	APTE
3153	8	3	4,23	4,21	4,17		4,20	3	9,97		4	10	APTE
3154	8	3	4,04	4,03	4,11		4,06	3	10,43		4	10	APTE
3158	1	0	NP	NP	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	NO APTE
3159	8	3	4,60	4,42	4,57		4,53	1	12,35		0	4	APTE
3160	3	0	4,62	4,68	4,71		4,67	3	12,22		4	7	APTE
3171	8	3	4,10	4,13	4,19		4,14	3	11,08		3	9	APTE
3184	8	3	4,05	4,20	4,32		4,19	3	10,77		4	10	APTE
3200	8	3	3,81	3,78	3,82		3,80	3	11,21		3	9	APTE
3201	8	3	3,78	3,75	3,84		3,79	3	11,54		2	8	APTE
3204	5	0	4,12	4,25	4,31		4,23	3	11,97		2	5	APTE
3207	8	3	4,00	3,97	4,02		4,00	3	12,26		0	6	APTE
3208	8	3	4,24	4,25	4,28		4,26	3	12,02		1	7	APTE
3210	8	3	4,27	4,25	4,50		4,34	3	11,19		3	9	APTE
3212	7	2	4,57	4,60	4,44		4,54	1	10,98		4	7	APTE
3213	8	3	3,88	4,01	3,90		3,93	3	12,45		0	6	APTE
3214	8	3	4,20	4,20	4,26		4,22	3	11,78		2	8	APTE
3215	8	3	4,32	4,25	4,18		4,25	3	11,12		3	9	APTE
3217	4	0	4,80	4,80	4,80		4,80	0	12,46		0	0	APTE - REPESCA
3218	8	3	4,20	4,37	4,26		4,28	3	11,55		2	8	APTE
3219	8	3	3,97	3,80	3,98		3,92	3	11,38		3	9	APTE
3220	8	3	4,13	4,13	4,15		4,14	3	10,24		4	10	APTE
3221	4	0	4,43	4,46	4,52		4,47	2	11,79		2	4	APTE
3224	4	0	4,51	4,48	4,71		4,57	1	11,60		2	3	APTE
3225	8	3	4,01	4,02	4,01		4,01	3	11,37		3	9	APTE
3226	8	3	4,16	4,10	4,13		4,13	3	11,12		3	9	APTE
3227	8	3	3,97	4,01	4,15		4,04	3	11,10		3	9	APTE
3228	8	3	4,19	4,22	4,25		4,22	3	12,06		1	7	APTE
3229	8	3	4,25	4,30	4,23		4,26	3	11,13		3	9	APTE
3230	8	3	4,06	4,08	4,11		4,08	3	11,43		3	9	APTE
3232	7	2	4,34	4,37	4,49		4,40	2	12,26		0	4	APTE
3234	5	0	4,74	4,66	4,76		4,72	0	12,60		0	0	APTE
3236	5	0	4,12	4,08	4,07		4,09	3	11,87		2	5	APTE
3238	5	0	4,50	4,52	4,63		4,55	1	11,98		2	3	APTE
3239	5	0	4,27	4,17	4,15		4,20	3	12,60		0	3	APTE
3240	8	3	4,31	4,43	4,41		4,38	3	12,15		1	7	APTE
3241	8	3	3,85	3,90	3,93		3,89	3	11,48		3	9	APTE
3242	4	0	4,36	4,33	4,25		4,31	3	12,32		0	3	APTE
3249	8	3	4,52	4,52	4,59		4,54	1	10,96		4	8	APTE

3253	4	0	4,45	4,44	4,61		4,50	0	11,34		0	0	APTE - REPESCA
3254	6	1	4,13	4,14	4,44		4,24	3	10,20		4	8	APTE
3255	8	3	4,17	4,18	4,19		4,18	3	10,10		4	10	APTE
3258	8	3	3,98	4,00	4,01		4,00	3	11,63		2	8	APTE
3259	8	3	4,14	4,06	4,08		4,09	3	11,82		2	8	APTE
3262	4	0	4,55	4,54	4,62		4,57	3	12,79		3	6	APTE
3265	8	3	4,11	4,10	4,13		4,11	3	11,19		3	9	APTE
3267	8	3	4,38	4,40	4,43		4,40	2	11,74		2	7	APTE
3268	7	2	4,70	4,50	4,54		4,58	1	12,85	10,46	0	3	APTE
3269	NP	0	NP	NP	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	NO PRESENTAT
3273	8	3	4,24	4,14	4,17		4,18	3	10,98		4	10	APTE
3274	8	3	4,42	4,48	4,65		4,52	1	11,38		3	7	APTE
3275	8	3	4,41	4,36	4,39		4,39	3	10,83		4	10	APTE
3277	8	3	4,01	3,97	3,99		3,99	3	11,84		2	8	APTE
3278	8	3	4,18	4,22	4,29		4,23	3	12,45		0	6	APTE
3279	8	3	4,08	4,14	4,10		4,11	3	11,83		2	8	APTE
3282	8	3	4,21	4,20	4,24		4,22	3	10,95		4	10	APTE
3284	4	0	4,54	4,47	4,48		4,50	1	12,26		0	1	APTE
3285	8	3	4,12	4,13	4,12		4,12	3	11,50		2	8	APTE
3289	6	0	3,95	4,01	4,15		4,04	0	11,70		0	0	APTE - REPESCA
3290	8	3	4,20	4,39	4,22		4,27	3	11,22		3	9	APTE
3291	8	3	4,29	4,31	4,26		4,29	3	12,39		0	6	APTE
3292	8	3	3,94	3,98	4,02		3,98	3	10,46		4	10	APTE
3294	8	3	4,36	4,37	4,34		4,36	3	12,09		1	7	APTE
3300	7	2	4,35	4,44	4,55		4,45	2	10,36		4	8	APTE
3302	8	3	4,64	4,55	4,62		4,60	0	10,62		4	7	APTE
3303	8	3	4,15	4,24	4,30		4,23	3	10,79		4	10	APTE
3304	8	3	4,30	4,24	4,21		4,25	3	10,67		4	10	APTE
3306	8	3	4,73	4,70	4,55		4,66	0	11,09		3	6	APTE
3307	4	0	4,75	4,79	4,80		4,78	0	12,06		1	1	APTE
3308	6	1	4,62	4,60	4,67		4,63	0	11,02		3	4	APTE
3311	4	0	5,38	4,98	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	NO APTE
3312	4	0	4,83	4,79	4,88		4,83	3	13,00		2	5	APTE
3316	3	0	5,50	5,50	5,50		5,50	0	13,00		2	2	APTE
3318	3	0	5,04	5,13	5,05		5,07	2	12,51		3	5	APTE
3319	8	3	4,10	4,14	4,14		4,13	3	10,37		4	10	APTE
3320	8	3	3,94	4,08	4,14		4,05	3	11,73		2	8	APTE
3322	8	3	4,35	4,08	4,28		4,24	3	11,59		2	8	APTE
3323	5	0	4,46	4,46	4,36		4,43	2	11,88		2	4	APTE
3324	8	3	4,10	4,13	4,43		4,22	3	11,91		2	8	APTE
3325	8	3	4,08	4,02	4,21		4,10	3	10,46		4	10	APTE
3328	5	1	4,32	4,31	4,43		4,35	3	11,56		4	8	APTE
3332	8	3	4,23	4,32	4,25		4,27	3	10,73		4	10	APTE
3333	4	0	4,33	4,09	4,20		4,21	3	12,12		1	4	APTE
3335	3	0	5,19	5,13	5,13		5,15	1	12,69		3	4	APTE
3340	4	0	4,40	4,70	4,80		4,63	0	12,19		1	1	APTE
3341	6	1	4,15	4,16	4,16		4,16	3	11,78		2	6	APTE
3342	8	3	3,92	3,87	3,89		3,89	3	10,65		4	10	APTE
3343	8	3	3,94	3,95	3,98		3,96	3	10,82		4	10	APTE
3344	6	1	4,52	4,48	4,51		4,50	1	11,23		3	5	APTE
3347	8	3	4,09	4,20	4,09		4,13	3	11,98		2	8	APTE
3348	8	3	4,33	4,15	4,34		4,27	3	11,54		2	8	APTE
3349	8	3	4,56	4,60	4,54		4,57	1	11,72		2	6	APTE
3350	6	1	4,25	4,35	4,44		4,35	3	12,14		1	5	APTE
3354	8	3	4,05	4,09	3,93		4,02	3	12,60		0	6	APTE
3355	8	3	4,09	4,07	4,12		4,09	3	11,99		2	8	APTE
3357	8	3	4,22	4,26	4,31		4,26	3	10,79		4	10	APTE
3359	3	0	5,23	5,13	5,05		5,14	1	NP	11,83	4	5	APTE
3361	4	0	4,66	4,75	4,72		4,71	0	12,09		1	1	APTE
3362	8	3	4,29	4,35	4,27		4,30	3	11,29		3	9	APTE
3363	8	3	3,78	3,82	3,76		3,79	3	10,96		4	10	APTE
3364	7	2	4,57	4,63	4,80		4,67	0	11,86		2	4	APTE

3367	NP	0	NP	NP	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	LESIÓ
3368	5	0	4,00	4,10	4,15		4,08	3	12,61		0	3	APTE
3369	8	3	3,82	3,93	3,87		3,87	3	11,51		2	8	APTE
3370	8	3	4,16	4,20	4,13		4,16	3	11,86		2	8	APTE
3371	7	3	4,36	4,41	4,27		4,35	3	12,66		3	9	APTE
3373	7	2	4,28	4,33	4,36		4,32	3	12,14		1	6	APTE
3379	5	0	4,12	4,17	4,13		4,14	3	12,19		1	4	APTE
3381	6	1	4,03	4,08	4,26		4,12	3	11,83		2	6	APTE
3382	8	3	4,26	4,19	4,19		4,21	3	11,78		2	8	APTE
3383	8	3	4,18	4,27	4,29		4,25	3	12,24		0	6	APTE
3384	8	3	4,05	4,12	4,08		4,08	3	12,21		0	6	APTE
3385	3	0	4,92	4,96	5,01		4,96	2	11,54		4	6	APTE
3386	7	3	4,81	4,76	4,78		4,78	3	12,74		3	9	APTE
3389	8	3	4,11	4,18	4,08		4,12	3	NP	11,86	2	8	APTE
3391	8	3	4,39	4,34	4,22		4,32	3	10,55		4	10	APTE
3394	8	3	4,24	4,26	4,35		4,28	3	11,33		3	9	APTE
3395	8	3	3,97	3,96	3,91		3,95	3	11,58		2	8	APTE
3397	8	3	4,03	3,97	4,01		4,00	3	11,50		2	8	APTE
3398	5	1	5,01	5,12	5,09		5,07	2	14,88	12,99	3	6	APTE
3399	8	3	4,28	4,41	4,39		4,36	3	12,51		0	6	APTE
3400	4	0	4,65	4,60	4,65		4,63	3	12,79		3	6	APTE
3401	8	3	4,28	4,26	4,19		4,24	3	11,31		3	9	APTE
3402	7	2	4,12	4,12	4,10		4,11	3	11,18		3	8	APTE
3403	8	3	4,17	4,12	4,17		4,15	3	11,89		2	8	APTE
3404	7	2	4,11	4,04	4,03		4,06	3	11,28		3	8	APTE
3405	5	0	4,18	4,29	4,39		4,29	3	NP	12,34	0	3	APTE
3406	6	2	4,97	5,16	5,22		5,12	1	13,80		0	3	APTE
3410	4	0	4,25	4,22	4,13		4,20	3	11,17		3	6	APTE
3411	8	3	3,89	3,80	3,89		3,86	3	10,93		4	10	APTE
3412	NP	0	NP	NP	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	LESIÓ
3414	6	1	4,41	4,57	4,62		4,53	1	12,06		1	3	APTE
3415	6	1	4,24	4,26	4,25		4,25	3	12,01		1	5	APTE
3416	8	3	4,18	4,15	4,22		4,18	3	11,69		2	8	APTE
3417	8	3	4,15	4,17	4,18		4,17	3	12,22		0	6	APTE
3418	6	1	4,60	4,67	4,63		4,63	0	13,15	11,88	0	1	APTE
3419	NP	0	NP	NP	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	LESIÓ
3420	4	0	4,29	4,33	4,46		4,36	3	11,70		2	5	APTE
3421	8	3	3,90	3,84	3,93		3,89	3	11,10		3	9	APTE
3427	6	2	4,80	4,94	4,97		4,90	2	13,80		0	4	APTE
3429	6	1	4,55	4,59	4,64		4,59	1	12,60		0	2	APTE
3451	8	3	4,34	4,33	4,37		4,35	3	10,80		4	10	APTE
3453	5	0	4,01	4,27	4,28		4,19	3	11,39		3	6	APTE
3454	8	3	4,11	4,18	4,31		4,20	3	NP	10,34	4	10	APTE
3456	3	0	5,26	5,22	5,33		5,27	1	12,90		3	4	APTE
3458	8	3	4,13	4,12	4,18		4,14	3	11,13		3	9	APTE
3460	8	3	4,25	4,25	4,30		4,27	3	12,60		0	6	APTE
3461	4	0	4,48	4,42	4,53		4,48	2	NP	12,41	0	2	APTE
3463	4	0	4,55	4,53	4,48		4,52	0	11,65		0	0	APTE - REPESCA
3466	4	0	4,28	4,29	4,32		4,30	3	11,96		2	5	APTE
3467	4	0	4,47	4,34	4,37		4,39	3	11,37		3	6	APTE
3468	3	0	4,36	4,60	4,38		4,45	3	11,49		4	7	APTE
3469	8	3	4,20	4,36	4,42		4,33	3	11,81		2	8	APTE
3470	4	0	4,31	4,41	4,37		4,36	3	11,19		3	6	APTE
3471	7	2	4,00	4,02	4,15		4,06	3	10,24		4	9	APTE
3473	4	0	4,25	4,12	4,27		4,21	3	11,08		3	6	APTE
3474	5	0	4,39	4,40	4,43		4,41	2	12,86	12,60	0	2	APTE
3476	4	0	4,29	4,34	4,31		4,31	3	11,54		2	5	APTE
3477	3	0	5,38	5,47	5,50		5,45	0	13,69		0	0	APTE - REPESCA
3478	4	0	4,73	4,71	4,74		4,73	0	13,18	11,82	0	0	APTE - REPESCA
3480	5	0	4,92	4,70	4,64		4,75	0	13,63	12,08	0	0	APTE
3484	4	0	4,14	4,21	4,23		4,19	3	11,30		3	6	APTE
3485	NP	0	NP	NP	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	NO APTE

3487	8	3	4,06	4,02	4,24		4,11	3	10,95		4	10	APTE
3488	4	0	4,39	4,51	4,49		4,46	2	11,32		3	5	APTE
3489	5	0	4,52	4,45	4,37		4,45	2	11,78		2	4	APTE
3490	4	0	4,52	4,68	4,62		4,61	0	11,06		3	3	APTE
3491	4	0	4,22	4,10	4,64		4,32	3	11,57		2	5	APTE
3500	3	0	5,40	5,39	5,34		5,38	0	13,80		0	0	APTE - REPESCA
3505	3	0	4,62	4,65	4,77		4,68	3	11,76		4	7	APTE
3506	5	0	3,93	3,97	3,92		3,94	3	10,68		4	7	APTE
3507	3	0	6,17	5,93	NP	NP	NP	0	NP	NP	0	0	NO APTE
3509	4	0	4,37	4,40	4,45		4,41	2	11,69		2	4	APTE
3510	8	3	4,20	4,15	4,28		4,21	3	10,67		4	10	APTE
3511	8	3	4,10	4,10	4,15		4,12	3	NP	11,56	2	8	APTE
3512	4	0	4,75	4,74	4,96	4,80	4,81	0	13,89	11,14	0	0	APTE - REPESCA
3515	4	0	4,28	4,29	4,23		4,27	3	12,03		1	4	APTE
3516	3	0	5,02	5,08	5,15		5,08	2	12,61		3	5	APTE
3517	3	0	5,31	5,38	5,34		5,34	0	13,35		0	0	APTE - REPESCA