

Número	1ºMT	2ºMT	3ºMT	4ºMT	T1	T2	MT	FINAL
63467								
63979								
65551								
66416	D	D			0,2			
67754								
68567								
69913	B	C						
70084								
70716								
70776								
72703								
75571	A	B	C	C	7,2	10,1	8,65	10
79379					0,7			
79380					0,3			
79469								
79615								
79707					0,7	0,8	0,75	1
79727					8,4			
80752	A	B			15,5	11,5	13,5	14
80875	C	B	B	C	11,7	9,8	10,75	11
81090	B	C	B		11,8	6,6	9,2	10
81116								
81128					5,4			
81300	C	C			2,4			
81304						2,6		
81341					9,7	10,5	10,1	10
81576	C	B	B	C	14,1	12,9	13,5	14
81727					7,4			
81887	A	A	A	A	16,5	16,3	16,4	17
82340								
82497	C	C			12,3			
82577	C	C	C	C	4,2	5,4	4,8	5
82604	A	B	C	C	14,6	16,1	15,35	15
83395	C	A	C	B	11,7	9,6	10,65	12
83411	D	A	C	C	8,3	13,8	11,05	11
83853	A	A	A	A	16,1	16,3	16,2	17
84008	A	C	B		12	14,2	13,1	13
84198	B	C			13,2	6,6	9,9	10
84199	A	A	D		8,7	6,1	7,4	7
84200	B	A	B	A	16,5	18,2	17,35	17
84201	C	C			7,6			
84202	B	B	B	C	9,2	3,4	6,3	6
84203	A	C	B		13,1	11	12,05	12
84204	A	A	B	B	12,2			
84205	B	A	C	C	14,9	9,8	12,35	12
84206	C	B	A	B	13,9	17,4	15,65	16
84207	A	A	B	C	13,6	12,9	13,25	14
84208	B	B	B	C	11,3	8,3	9,8	11

84209	B	B	C		8,7	9,3	9	10
84210	C	C	B		6,3	4,5	5,4	5
84211	C	C	B	C	15	2,9	8,95	10
84212	C							
84213	A	A	D		10,9	5,9	8,4	8
84214	A	A	A	C	14,9	13,9	14,4	15
84215	B	A	B		16,2	12,9	14,55	15
84217	A	A	A	B	16,4	17,1	16,75	17
84218	A	B	C	C	16,6	14,4	15,5	16
84219	A	B	C	C	9,9	9,6	9,75	11
84220	C	A	B	C	12,4	8,4	10,4	11
84221	B	A	C		14,9	9,3	12,1	12
84222	A	B	C		16,5	12,8	14,65	15
84223	A	C	C	C	15,2	7,3	11,25	11
84224	C	A	B	B	12,2	7,6	9,9	11
84225	B	C	C	C	9,1	12,2	10,65	11
84226	C	C	C	C	15,2	10,5	12,85	13
84227	A	A	A	A	17,3	16,5	16,9	17
84228	A	B	C	C	9,8	5	7,4	7
84229	B	A	C	B	11	7,8	9,4	10
84230	B	B	B	B	16,7	16,1	16,4	16
84231	C	A	B	B	13,7	10,8	12,25	13
84232	A	A	B	B	17,6	13,6	15,6	16
84233	B	C	C		12	12,4	12,2	12
84234	A	A	C	B	16,3	11,6	13,95	14
84235	B	A	A	B	13,1	17	15,05	15
84236	A	B	A	C	11,5	12,6	12,05	13
84237	A	A	A	C	16,7	17,2	16,95	17
84238	B	A	A	B	15,6	13,7	14,65	15
84239	B	A	C	C	7,2	12,4	9,8	11
84240	C	A	B	C	12,5			
84241	A	A	B	C	16	16,1	16,05	16
84242	A	C	D		9,7			
84243	A	B	A	B	12,2	13,6	12,9	14
84245	B	B	B	C	15	14,8	14,9	15
84246	B	B	B	B	13,3	14,4	13,85	14
84247	A	B	A	B	15,9	16,7	16,3	16
84248	B	B	B		16,4	18,4	17,4	17
84249	B	A	A	A	12,8	14,5	13,65	15
84250	B	B	C	C	14,1	14,7	14,4	14
84251	A	A	D		14,6	12,2	13,4	13
84252	C	B	B	B	12,2	11,8	12	12
84253	C	A	A	C	17,9	18,4	18,15	18
84254	A	A			13,2	10,5	11,85	12
84255	A	A	B		8			
84256	C	B	B	B	14,5	14,8	14,65	15
84257	B	B	B	C	16	12,8	14,4	14
84258	B	A	B	B	13,7	14,8	14,25	14
84259	A	A	A	A	15,5	18,2	16,85	17
84260	A	A	B	C	17,7	13,4	15,55	16

84261	A	A	C	C	14,7	14	14,35	14
84262	B	C			15	8,2	11,6	12
84263	B	B	C	B	7,4	9	8,2	10
84264	A	B	C		15,6	15,2	15,4	15
84265	B	B	C	A	12,5	10,8	11,65	13
84266	A	A	B	A	16,8	15,5	16,15	16
84267	B	A	C	B	15,5	11,1	13,3	13
84269	A	A	A	B	14,9	8,7	11,8	13
84270	A	A	C		15,3	6,8	11,05	11
84271	A	A	B	B	18,6	15,7	17,15	17
84272	B				7,5			
84273	B	B			12,9	11,8	12,35	12
84275	B	B	B		14,6	11,7	13,15	13
84276					13,4	13,3	13,35	13
84277	C	A	A	D	17,7	14,3	16	16
84278	A	A	B	B	18,1	16	17,05	17
84279	B	B	B	A	16,7	16,3	16,5	17
84280	A	B	B	A	17,7	17,9	17,8	18
84281	B	B	B	B	9,2	10,9	10,05	11
84282	C	A	B	B	15,5	14	14,75	15
84284	B	A	B	C	16,4	12	14,2	14
84285	B	B	B	B	13	11,9	12,45	13
84286	B	B	C	B	14,9	12,1	13,5	14
84287	C	C	D		11,5	9,1	10,3	10
84289	B	A	A	B	17,6	17,8	17,7	18
84290	A	A	A	B	17,8	17,3	17,55	18
84291	A	B	C		15,9	12,4	14,15	14
84292	A	A	B	B	16,3	14,9	15,6	16
84293	B	B	B	C	12,6			
84294	C	B	C		10,9	9,9	10,4	10
84295	B	B	B	B	15,1	12	13,55	14
84296	B	A	B	C	14,3	15,5	14,9	15
84298	A	A	B	C	15,8	7	11,4	12
84299	A	A	C		16,7	16,7	16,7	17
84300	B	A	C	C	13,4	6,7	10,05	11
84301	B	B			7,5	3,3	5,4	5
84302	B	C	B	C	12,4	10,2	11,3	11
84303	B	B	B	B	14,8	11,1	12,95	13
84304	A	A	A	A	12,3	9,4	10,85	12
84305	A	A	A	B	14,6	16,5	15,55	16
84307	A	B	B	C	16,3	13,4	14,85	15
84308	A	A	C	C	12,2	7	9,6	11
84309	B	B	B	B	9,8	7,1	8,45	10
84310	A	A	B	C	14,6	7,4	11	12
84311	A	A	C	B	15,6	12,8	14,2	14
84312	B	A	A	A	13,5	14,4	13,95	15
84313	A	B	B	A	17	12,6	14,8	15
84314	C	C	C	B	10,8	7	8,9	10
84315	B	A	B	C	14	15,1	14,55	15
84316	A	B	B	C	14,4	11,5	12,95	13

84317	A	A	C	B	13,2	12,3	12,75	14
84320	B	B	B	A	11,4	9,9	10,65	12
84321	A	B	A	C	10,2	12	11,1	12
84322	B	C			15	3,8	9,4	9
84323	B	C	B		14,7	12,4	13,55	14
84324	A	A	B	B	14,9	18,2	16,55	17
84325	B	B	C	C	13,1	15,4	14,25	14
84326	B	A	C	C	14,2	13,4	13,8	14
84327	A	A			9,3			
84328	B	B	B	C	16	12	14	14
84329	B	C	C	C	7,8	3,5	5,65	6
84330	B	C	B	C	13,3	13,8	13,55	14
84331	C	B	B	C	14,2	10,1	12,15	12
84332	C	B			8	3,1	5,55	6
84333	A	A	A	B	18,6	17	17,8	18
84334	A	A	A	A	15	12,1	13,55	15
84335	A	A	A	B	16,3	16	16,15	16
84336	A	B	B	B	16,5	14,3	15,4	15
84338	A	C	B	C	12,8	13	12,9	13
84339					8,4			
84340	B	B	A	C	17,4	16,8	17,1	17
84341	A	C	C		7,9	15,7	11,8	12
84343	A	B	C	C	14,1	10	12,05	12
84345	A	A	B	B	15,6	17,4	16,5	17
84346	B	A	B	A	16,2	12,5	14,35	15
84347	B	C	C		15,7	6,1	10,9	11
84348	B	C	D		14,8	9,8	12,3	12
84349	A	A	A	C	15,8	15,6	15,7	16
84350	B	A	A	C	16	17,3	16,65	17
84351	B	A	A	B	16,3	10,9	13,6	15
84352	C	A	D		15,2	11,9	13,55	14
84353	C	B	A	B	13,5	14,2	13,85	14
84354	B	B	C	C	12,2	12,5	12,35	12
84355	C	A	C	C	8,9	10,3	9,6	10
84356	C	B	A	C	12	10,2	11,1	12
84357	B	A	B		15,3	10,1	12,7	13
84358	B	A	C	B	16,2	16,3	16,25	16
84359	B	A	B	C	15,5	14,1	14,8	15
84360								
84361	A	B	B	C	5,4	3,1	4,25	4
84362	A	B	B	C	13,7	10,1	11,9	13
84401	B	A	C		10,7	10,1	10,4	10
84836	D							
84839	D							
84914	D							
85070								
85090	D							
85093	C	C			8,5	7,2	7,85	8
85230	C	B	C		9,7	6,9	8,3	8
85231	C	B	A	C	10,7	15,3	13	13

85232	A	B	A	B	17,7	18,1	17,9	18
85233	A	B	B	B	16,3	15,6	15,95	16
85330		C	B		11,9			