

CABO FRIO CONTINUOUS FOREST DATE:

QU	QU	PLA	99 HT	99 SHT	REPRO	NOTES	Plant	RO	COL	99 HT	99 SHT	REPRO	NOTES
A	1	137	38	3			223	A	1	8.8	1	NOVA	
A	1	146	39	3+1			288	A	1	7.5	1	NOVA	
A	1	165	93	6			296	A	1	7.5	1	NOVA	
A	1	197	44.5	2+1			203	A	1	6	1	NOVA	
A	1	302	71	3+1			251	A	1	10	1	NOVA	
A	1	313	32.2	3									
A	1	384	21	1									
A	1	387	25.3	2									
A	2	183	8	1			243	A	2	8	2	NOVA	
A	2	187	28.5	2			249	A	2	10	1	NOVA	
A	2	304	17	2									
A	2	348	71	5									
A	2	352	30	2									
A	3	371	45	2			221	A	3	5.2	1	NOVA	
A	4	125	20	3									
A	5	320	33	4			268	A	5	9	1	NOVA	
A	5	376	49	1+1			109	A	6	21.3	2	NOVA	
A	6	109					215	A	6	13	2	ULY	
A	6	110	14.2	1									
A	6	303	34	4									
A	6	344	49	5									
A	6	370	18.5	1									
A	6	374	17	1									
A	7	117	29.5	1									
A	7	154	15	1									
A	8	121	27.5	2									
A	8	135	23	4									
A	8	147	18.3	2									
A	8	149	33	4									
A	8	174	69.0	2									
A	8	194	20	3									
A	8	200	26.35	3+1									
A	8	358	9	1									
A	9	102	50	4									
A	9	318	31	3+1									
A	9	341	27.2	3									
A	10	111	89	5+1									
A	10	141	34	4			271	A	10	8	1	NOVA	
A	10	180	79.4	3									
A	10	380	17	1									
B	1	118	36	4			258	B	1	6.4	1	NOVA	
B	1	150	28.6	2			233	B	1	9	1	NOVA	
B	1	181	31.6	2									
B	1	190	55.6	3									
B	1	309	24.5	3									
B	1	310	28	2									
B	1	329	45	1/5									
B	1	361	14	1									
B	1	363	22	2									

FLOUA

1/4 1/4
1/4 1/4
1

OSMAICLO

1/4 1

Emilio

1/4

[illegible]

C	5	328	18	1
C	5	333	40.3	2
C	5	338	64.8	4
C	5	339	67	3
C	6	332	21	2
C	6	399	63	2
C	7	101	20	1
C	7	112	31	1
C	7	131	62.5	6
C	7	314	74	3
C	7	368	82	6
C	8	113	28	2
C	8	151	19	1
C	8	156	16	1
C	8	161	20.5	3
C	8	312	24	1
C	9	157	16	1
C	9	169	15.5	1
C	9	173	24	1
C	10	103	43	3+1
C	10	116	12.4	2
C	10	123	22	1
C	10	133	53	4
C	10	152	47	3+1
C	10	160	19	3
C	10	162	25.4	1
C	10	164	28	1
C	10	167	36.5	2
C	10	184	36.2	3
C	10	188	45.5	3
C	10	194	46	1
C	10	301	16.4	1
C	10	331	7	1
C	10	385	43	3
D	1	307	59	3
D	1	324	25.7	1
D	1	342	78.4	3
D	1	389	40.5	1
D	2	159	20	2
D	2	336	38.8	3
D	2	351	43	2
D	2	354	11	1
D	2	369	17	2
D	2	375		
D	2	386	4.2	1
D	2	390	13	2
D	3	132		
D	3	306	7.6	1
D	3	340	12	2
D	3	356	80.93	85+1
D	3	364	17	1

300 C 7 9.5 1 NOVA
Sallhöfelförneuf D7/C7/D8

273 C 10 11 , ULP

373 D 2 6 1
134 D 2 9 1
295 D 2 5 1

Not on list
Not on list
"
NOVA

? ←
Not in this year ←

D	3	365	52	4
D	3	388	15	1
D	3	397	17.5	2
D	4			
D	5	130	25.5	3+
D	6	325	19	1
D	6	334	64.5	3
D	6	347	22	2
D	6	362	10.5	1
D	7	108	X	x DEAD
D	7	115	98	5+1
D	7	143	94.3	2
D	7	179	25	5
D	7	182	25	4
D	7	186	16	1
D	7	308	225	3
D	7	319	14	1
D	7	326	← ? →	[362 D 7 46 5+1]
D	8	198	68.2	6
D	9	163	10.2	1
D	9	176	23	4
D	9	178	29	1
D	9	189	19.4	2
D	10	126	14	1
D	10	136	19.4	2
D	10	144	35.2	1
D	10	177	19	2
E	1	195	42.6	5
E	1	353	21.4	2
E	1	383	14	1
E	2	127	27	3
E	2	192	62	6
E	2	360	13	1
E	3			
E	4	106	23	4
E	5	172	30	3
E	5	322	28	2+1
E	5	335	13.5	1
E	5	379	23	1
E	6	359	19	2
E	6	378	14	1
E	6	394	13	2
E	6	396	34.4	2
E	7			
E	8	129	36.4	2
E	8	140	17.2	1
E	9	185	43	1
E	10	158	69	3
E	10	305	70	5