Sheet1

D.III		Segon Co	ntrol		AC Fine!				Nota Labora	Note Final						
DNI	Q1	Q2	Q3	Ctrl 2	AC-Final	Lab0-1 (1)	Lab0-2 (1)	Lab1 (2)	CT1	Lab2 (3)	CT2	Lab3 (3)	СТЗ	Nota	СТ	Nota Final
1013701	1,0	1,4	2,50	4,9	4,7	0,7	1	2	Α	2	Α	3,25	B+	9,0	Α	6,0
1957764	1,5	1,40	1,25	4,2	4,5	1	1	2	В	2,875	В	3	С	9,9	В	6,1
2965491	3,0	1,7	3,75	8,5	7,0	0,8	1	2,25	Α	3	Α	3,15	B+	10,0	Α	7,9
3649734	1,0	1,20	3,25	5,5	5,7	0,95	0,6	2,5	Α	2,75		3,24	_A	10,0	Α	7,0
4575198	3,2	0,6	3,25	7,1	6,7	0,7	0,5	1,75	A	3,25	A	2,25	B+	8,5	A	7,2
4921060	2,2	1,30	1,75	5,3	4,3	0,8	0,4	1,5	A	2,125	A	1,75	В	6,6	A	Anar a Final
5316438	3,0	1,80	3,25	8,1	8,6	0,9	0,7	2	A	3	A	1,625	A	8,2	A	8,5
5372632 5791429	1,3	1,3 1.2	1,25 3,5	3,9 7,8	3,7 7,9	0,6 0.8	1 0.5	2	A	2 2.75	A	3,25 2.5	B+ B+	8,9	A	Anar a Final
5791429 5879490	3,1 1,3	2.00	3,5 3,25	7,8 6,6	7,9 6,8	0,8	0,5 0,9	1,7 1,5	A B	2,75	A C	2,5 2,125	C B+	8,3 7,8	A	8,0 7,1
6007022	2,5	2,00 1,5	3,25	7,5	7,4	0,9	0,9	1,75	A	3,25	A	2,125	B+	7,6 8,5	۸	7,1
7123130	4,0	1,20	2	7,3 7,2	7, 4 6,9	0,7	0,5	1,73	Ä	2,75	Ä	2,25	B+	8,5	Δ	7,7
7958792	2,7	1,3	0,75	4,8	5,2	0,9	0,7	1,7	Ä	2,5	Ä	2,75	B+	8,6	Α	6,2
8217738	0,0	1,9	0,70	1,9	3,2	0,8	0,6	2	A	2,5	A	2,5	B+	8,4	A	Anar a Final
8630163	0,9	0.6	0,25	1,8	1,9	0.45	0,55	1	A	2	NA	2,5	D	6.5	D	Anar a Final
8865747	2,6	2.00	1,75	6,4	6,8	1	1	2	В	2,875	В	3	С	9,9	В	7,7
9001638	2,0	1,3	3	6,3	6,6	0,95	0,85	0,8	A	2,8	В	1,5	С	6,9	В	6,7
9208541	1,6	1,40	0,5	3,5	3,9	1,00	0,85	1,4		2,95		2,69		8,9	NA	Anar a Final
10540441	3,5	1,40	0	4,9	5,3	0,90	0,94	1,22	С	2,15	В	2,29	В	7,5	В	5,9
10843552				NP	NP				NA	NP	NA	NP	NA	NP	NA	Anar a Final
11817272	2,3	0,5	0,25	3,1	3,0	0,8	0,5	0,75	С	1,5	D	2,25	С	5,8	С	Anar a Final
13061592	1,0	0,70	1,5	3,2	4,0	0,60	0,8	1,1	В	2,27	В	1,85	В	6,6	В	Anar a Final
13099317				NP	NP									NP		Anar a Final
14780811	2,3	1,4	1,25	5,0	5,0	0,8	0,5	2,25	Α	2,75	Α	2	B+	8,3	Α	6,0
16629364				NP	2,3	0,75	0,5	0,4375	D	2,5	В	1,625	В	5,8	В	Anar a Final
17457826				NP	1,4	0,45	0,2		_		_		_	0,7	NA	Anar a Final
21773491	2,9	1,30	1,5	5,7	6,4	0,25	0,65	1	В	2,375	В	1,75	С	6,0	В	6,3
21776220	3,2	1,30	2,75	7,3	6,9	0,8	0,7	1,625	В	3	В	2,625	В	8,8	В	7,4
21781273	0,1	1,4	2,5	4,0	4,2	0,5	0,6	1,1	D	2,6	NIA	1,5	NIA	6,3	NA NA	Anar a Final
21782609 21785678	2,0	2	3	NP 7,0	1,7 6,3	0,9 0.5	0,5	0,125 1,2	C	1,9	NA C	0,9	NA C	1,0 5,0	INA	Anar a Final 5.9
25623495	2,0 0.1	0.7	3	7,0 0,8	0,3 1,4	0,5	0,5	2,2	A	2,9	A	0,9	A-	5,0 9.6	۸	Anar a Final
37389316	1,1	1,3	3,25	5,7	5,4	0,9	0,65	2,2	В	2,9	B	2,25	B	7,7	R	6,1
38857240	1,1	2,00	0,20	3,1	3,1	0,30	0,55	0,77		1,65	Ь	0,98		4,3	NA	Anar a Final
38867512	3,8	0,60	2,25	6,7	7,0	1,00	0,96	1,35	В	3,05	Α	2,65	Δ	9,0	Δ	7,6
38873123	2,6	1,5	2,75	6,9	6,2	0,6	0,7	1,5	Č	1,75	В	2,25	B-	6,8	B	6,4
38873208	0,5	0,5	3,75	4,8	5,3	0,9	0,8	1,9	Ä	3	Ā	1,75	B+	8,4	Ā	6,2
38882798	3,4	2	3,75	9,2	9,1	0,9	0,7	2,25	A	3	A	3,15	B+	10,0	Α	9,4
39389366	,			NP	2,0	0,9	0,8	1,875	В	2,875	В	2,625	С	9,1	В	Anar a Final
39392243	3,1	0,6		3,7	4,2	0,8	0,6	1,1	В	1,75		1	С	5,3	С	Anar a Final
39408867	2,0	2,00	3,5	7,5	7,8	0,9	0,6	1,75	Α	3	Α	3	Α	9,3	Α	8,2
39419465	3,1	1,8	2	6,9	7,5	0,9	0,65	1,7	В	2,8	В	2,6	В	8,7	В	7,8
39439655	2,9	2	0,75	5,7	5,6	0,7	0,9	1,6		2,8	В	2,3		8,3	NA	6,4
39441859	2,3	2	1	5,3	6,6	0,95	0,95	1,6	Α	2,6	В	2,5	В	8,6	В	7,2
40367634	4,0	1,8	3,75	9,6	9,4	0,9	1	2	В	3	Α	3	Α	9,9	Α	9,5
40371467				NP	0,8	1,00	0,96	1,35	В	3,05	A	2,65	A	9,0	A	Anar a Final
40998077	2,0	1,2	1,5	4,7	5,0	0,5	0,8	1,8		2,8	В	2,6	В	8,5	В	6,1
41527347	0.0	4.0		NP	0,7	0,55	0,9	1,25	Α	2,5	A	1,5	В	6,7	В	Anar a Final
41591718	3,3	1,8	0	5,1	5,1	0,7	0,65	4.05		2,7	D	2,5	В	6,6	В	5,5
41591862	2,1	0,7	1,75	4,6	5,0	0,5	0,4	1,25	A B	1,5	В	0,85	В	4,5	B B	5,0
41745485 41747832	2,0	0,7	2	4,7 7.0	5,0	0,8	0,7	1 625	B B	2	В) 2 625	Б	5,5	NA	5,1
41747832 43225426	4,0 4,0	1,30 2,00	2,5 3,75	7,8 9,8	8,3 9,2	0,8 0,9	0,7 1	1,625 1,625	C.	2,875	B B	2,625 3	B	8,8 9,4	В	8,4 9,2
43547917	4,0 0,7	2,00 1.5	3,75 1.25	9,6 3,5	3,1	0,9	0.5	1,025	C	2,8	D	2,5	ь	9, 4 8.2	NA	
43347917	U, <i>I</i>	1,5	1,20	ა,၁	ا, ا	0,9	0,5	1,5		۷,0		۷,5		0,∠	INA	Alial d Filial

Page 1

Sheet1

DVI		Segon Co	ntrol		AO Fired			Nota Labora	Note Final							
DNI	Q1	Q2	Q3	Ctrl 2	AC-Final	Lab0-1 (1)	Lab0-2 (1)	Lab1 (2)	CT1	Lab2 (3)	CT2	Lab3 (3)	СТЗ	Nota	СТ	Nota Final
43557358	2,1	1,5	0,5	4,1	4,7	0,6	0,6	2,2		1,75		2,75		7,9	NA	5,6
43562497				NP	2,5	0,8	0,65	1,6875	В	3	В	2,25	С	8,4	В	Anar a Final
44645867		_		NP	0,5	0,5	0,75	1,1875	Α	2,625	Α	3	Α	8,1	Α	Anar a Final
45126635	2,0	2	3	7,0	6,3	0,95	0,7	1,8		3		3	ъ.	9,5	NA	7,3
45549538	0,5	1,4	1	2,9	2,2	0,75	0,85	2,5	A	3,5	Α	3,25	B+	10,0	A	Anar a Final
45549757 45791592	2,0 1,7	0,6 2,00	2 2,5	4,6 6,2	5,0 5,9	0,8 0,8	0,7 0,65	1 1,6875	B B	2 3	В	1 2,25	С	5,5 8,4	NA P	5,2 6,7
45791592	2,7	2,00	2,5	3,7	4,3	0,6	0,65	1,0073	ь	3	Ь	1,8	C	7,9	NA	Anar a Final
45828855	3,3	1,8	1,5	6,6	6,4	0.85	0.92	2	В	2,8		3	Δ	9,6	Δ	7.3
45857062	0,4	1,6	0,5	2,5	2,8	0,8	0,5	1,65	B	2,0	Α	2,5	B+	7,5	B	Anar a Final
46358168	2,0	1,5	3,25	6,8	6,7	0,85	0,6	1,7	_	2,5	В	1,5		7,2	NA	6,8
46414408	3,3	2,00	-,	5,3	6,6	0,9	1	1,625	С	2,875	В	3	В	9,4	В	7,5
46417355	,	,		NP	NP	,		•		,				NP		Anar a Final
46419074	1,0	0,6	2,25	3,9	4,1	0,7	0,7	1,25	В	3,5	Α	2,75	B+	8,9	В	Anar a Final
46471475	0,8	0,20	2,25	3,3	4,6	0,65	0,6	1,25	С	2	С	2	С	6,5	С	5,2
46473205		0,90	0,25	1,2	1,8	0,70	0,86	1		2,5		2,55		7,6	NA	Anar a Final
46475551	3,9	1	2,75	7,7	8,1	0,7	0,7	1,25	В	3,5	Α	2,75	B+	8,9	В	8,4
46476297	0,2	1,2	1	2,4	2,4	0,7	0,6	1,6	В	2,15	В	1,75	В	6,8	В	Anar a Final
46484745				NP	NP				NA	NP	NA	NP	NA	NP	NA	Anar a Final
46949954		1,3	2	3,3	3,7	0,7	0,4	2	A	2,75	Α	2,75		8,6	NA	Anar a Final
46972138	0,9	1,10	0,25	2,3	1,7	0,80	0,62	0,75	D	1,1		0		3,3	NA	Anar a Final
46981207	1,3	1,8	3,75	6,9	6,6	0,8	0,6	1,45	Б	2	Б	2	В	6,9	NA	6,7
46984800	2,4	2	2,25	6,7	6,2	0,7	0,6	1,6	В	2,15	В	1,75	В	6,8	В	6,4
46989285 46991724	4.0	0,80	3,9	0,8	2,0	0,60	0,7	0,9	D A	2,22 2,625	Α	2,63 2,5	^	7,1	NA	Anar a Final
46991724	4,0 3,8	1,4 1,5	3,9	9,3 5,3	9,3 6,0	0,9 0,9	0,95 0,95	0,75 0,75	A	2,625 2,625	A	2,5 2,375	A	7,7 7,6	A	8,8 6,5
46997256	3,0	1,5		o,s NP	0,9	0,9	0,95	0,75	B	2,625	A	2,375	A	7,6 9,9	Α	6,5 Anar a Final
47108617	3,8	2,00	3,9	9,7	9,3	0,9	0,8	1,875	A	3	Ä	3	Δ	9,9 9,7	Δ	9.4
47185844	0,0	2,00	0,0	NP	1,6	0,4	0,8	1,625	B	2,125	B	1,25	B	6,2	B	Anar a Final
47254514	1,4	1,8	0,5	3,7	5,0	0,1	0,0	1,020	5	2,120	5	1,20	J	NP	٥	3,5
47258327	3,0	2	3,25	8,3	8,1	0,95	0,7	1,8		3		3		9,5	NA	8.5
47276788	-,-		-,	NP	NP	-,	-,-	.,-						NP		Anar a Final
47327742	2,9	1,80	3	7,7	7,5	0,25	0,65	1	В	2,375	В	1,75	С	6,0	В	7,0
47328037	0,2	0,30	2,5	3,0	5,0	0,75	0,7	1,375	С	1,875	С	1,5	С	6,2	С	5,4
47333551	2,3	2,00	2,5	6,8	6,9	1	1	2,25	С	2,8	С	2,9	В	10,0	В	7,8
47406030	3,0	2	3,5	8,5	8,1	0,55	0,85	2,1		3		3	Α	9,5	Α	8,5
47406552	1,0	1,3		2,3	3,7	0,55	0,85	2,1		3		3	Α	9,5	Α	Anar a Final
47421976	2,2	1,6	3,75	7,6	7,6	0,6	0,6	1	В	3,25	Α	3	B+	8,5	В	7,9
47423158	1,5	1,1	1	3,6	4,2	0,95	0,6	2,5	A	2,75	A	3,24	A	10,0	A	Anar a Final
47441245	0,3	1,70	0,25	2,3	1,7	0,85	0,86	1,55	В	2,3	В	2,8	A	8,4	A	Anar a Final
47591876	0,7	1,2	0,75	2,7	3,2	0,8	0,5	0,75	C	1,5	D	2,25	C	5,8	C	Anar a Final
47597483 47608891	2,0	2	2,25	6,3 6,9	6,6	0,8 0,7	0,5	1,7 2,5	A B	2,75 3,25	A A	2,5	B+	8,3	A	7,1
47606691	3,0 1,8	1,4 1,3	2,5 1,75	4,9	7,3 5,0	0,7	0,7 0,65	2,5	Ь	2,7	D	2,75 2,5	A	10,0 6,6	A	8,1 5.5
47617331	1,0	1,3	1,75	A,9 NP	0,4	0,7	0,03	1,5	Α	2,1	D	2,5	ь	2,5	NA	Anar a Final
47655045	0.8	1,3	0,5	2,6	2,8	0,6	0,4	1,5	A	1,5	Α	0,85	В	4,8	R	Anar a Final
47663125	0,0	1,0	0,0	NP	0,4	0,6	0,4	1,5	Ä	2	Ä	2,75	A	7,3	Δ	Anar a Final
47666243		2	0	2,0	2,3	0,0	0,4	2	Ä	2,75	Ä	2,75		8,6	NA	Anar a Final
47666651		_	ŭ	NP	NP	0,8	0,4	1,5	A	1,4	В	1,35	В	5,5	В	Anar a Final
47672106				NP	0,5	0,7	0,3	-,-		1	Ā	-,	-1	2,0	NA	Anar a Final
47702283	0,4	1,6	3,25	5,3	6,1	0,9	0,65	1	В	2,9	В	2,25	В	7,7	В	6,6
47726695	2,5	1,3	3	6,8	6,8	0,8	0,5	1,75	Α	1,9	Α	3,25	B+	8,2	Α	7,2
47739798	3,2	0	3,75	7,0	7,0	0,9	0,6	2,2	Α	2,9	Α	3	A-	9,6	Α	7,8
47749736	4,0	1,3	3	8,3	8,6	1	0,9	2,1	Α	3	Α	2,5	Α	9,5	Α	8,9

Sheet1

		Segon Co	ntrol						Nota Laboratori		Note Final					
DNI	Q1	Q2	Q3	Ctrl 2	AC-Final	Lab0-1 (1)	Lab0-2 (1)	Lab1 (2)	CT1	Lab2 (3)	CT2	Lab3 (3)	CT3	Nota	СТ	Nota Final
47750493	3,2	1,80	0,5	5,5	5,0	0,65	0,6	1,25	С	2	С	2	С	6,5	С	5,5
47793181	2.5	4.0	•	NP	0,3	0,5	0,8	1,8		2,8	_	2,6	-	8,5	NA	Anar a Final
47795833	0,5 0,4	1,3	0 1,75	1,8	3,0	0,95	0,95	1,6 0,5	A C	2,6	B B	2,5	В	8,6	В	Anar a Final
47802350 47803277	0, 4 0,8	0,8 1,8	1,75	3,0 4,6	3,8 5,0	0,7 0,5	0,5 0,5	0,5 1	C	1,75 2	B A	2,25	B+	3,5 6,3	B	Anar a Final 5,4
47808537	0,6	1,30	0,75	2,7	3,2	0,8	0,5	1,75	A	1,9	Ä	3,25	B+	8,2	Δ	Anar a Final
47813423	0,0	0,6	0,25	0,9	0,7	0,9	0,6	1,75	A	3	Ä	3	A	9,3	A	Anar a Final
47826652	0,3	1,30	3	4,6	3,4	0,80	0,4	0,6		1,66		2,63		6,1	NA	Anar a Final
47849847				NP	1,1	0,55	0,9	1,25	Α	2,5	Α	1,5	В	6,7	Α	Anar a Final
47851760	0,5	2	1,75	4,3	3,7	0,5	0,5	1	С	2	Α	2,25	B+	6,3	В	Anar a Final
47854196	3,3	2	3,9	9,2	8,7	0,85	0,25	2	A	3,25	A	3	В	9,4	A	8,9
47867867 47869489	2,9	1,9	3,5	NP	NP 8,2	0,8 0,7	0,4 0,7	1,5 2,5	A B	1,25 3,25	A A	1,35 2,75	B+ A	5,3 10,0	A	Anar a Final 8,7
47871557	3,0	0	3,5 1,25	8,3 4,3	0,2 4,4	0,7	0,7	2,5 1,45	Ь	3,25	A	2,75	A	6,9	NA	o, <i>r</i> Anar a Final
47885462	1,6	1,7	2,25	5,6	5,8	0,7	0,5	2	Α	2,5	Α	3,1	B+	8,8	A	6,7
47890554	2,5	1,30	2	5,8	6,0	0,9	0,9	1,5	В	2,375	C	2,125	C	7,8	C	6,5
47891433	2,6	2,00	3,5	8,1	8,4	0,9	0,9	1,875	Α	2,625	Α	3	Α	9,3	Α	8,7
47891890	1,7	1,8	2,75	6,3	6,8	0,9	0,92	2	В	2,8		3	Α	9,6	Α	7,7
47892430	1,3	0,30	2	3,6	4,5	0,9	0,4	1,5	В	1,75	C	1,25	С	5,8	C	5,0
47895496	1,1	1,30	3,9	6,3	6,1	0,8	0,4	1,5	A	2,125	A	1,75	В	6,6	A	6,3
47899250 47908987	0,9 <mark>0,4</mark>	0,60 1,3	0,25 0,25	1,8 2,0	3,2 3,2	0,45 0,95	0,55 <mark>0,85</mark>	1 0,8	A A	2 2,8	NA B	2,375	D	6,4 6,9	D	Anar a Final Anar a Final
47906967	0,4	1,3	2	3,4	3,2	0,95	0,65	0,6	A	2,0	В	1,5 1	C	5,1	NA	Anar a Final
47927968	2,4	0,30	3,25	6,0	6,4	1.00	0,85	1,4		2.95	ь	2,69		8,9	NA	7,2
47929715	1,1	0.7	2	3,8	4.0	0.9	0,7	1.7	Α	2,5	Α	2.75	B+	8,6	A	Anar a Final
47933527	0,4	2	0	2,4	2,7	0,8	0,5	1,65	В	2	Α	2,5	B+	7,5	В	Anar a Final
47935194				NP	0,5	0,75	0,5	0,4375	D	2,5	В	1,625	В	5,8	В	Anar a Final
47940241	2,0	0,7	0,5	3,2	2,9	0,6	0,6	1,9		3		1,8		7,9	NA	Anar a Final
47941138	1,3	1,30	1	3,6	4,5	0,9	0,7	2	Α	3	A	1,625	A B	8,2	A B	5,6
47942368 47947431	0,5 2.0	1,4 2	3 2,5	4,9 6,5	5,0 6.3	0,7 0.9	0,9 0.65	1,6 1.7	В	2,8 2.8	B B	2,3 2.6	B B	8,3 8,7	В	6,0 7.0
47947431	2,0	2	2,5	0,5 NP	0,0	0,9	0,65	1,7	C	2,6 1.75	B	2,0 2,25	B-	6,8	B B	Anar a Final
47950141	3,9	2	3,25	9,2	9,3	0,0	0,9	2,1	A	3	A	2,5	A	9,5	A	9,3
47951763	2,0	1,40	1,25	4,7	5,0	0,9	1	1,875	Α	2,625	A	3	Α	9,4	Α	6,3
47957739	2,8	1	1,75	5,6	6,3	0,85	0,25	2	Α	3,25	Α	3	В	9,4	Α	7,2
47962055	0,8	0,8	0,5	2,1	3,0	0,45	0,2					0,5		1,2	NA	Anar a Final
47966565		0,80	1,75	2,6	2,5	0,90	0,94	1,22	С	2,15	В	2,29	В	7,5	В	Anar a Final
47966767	1,4	0,3	1,25 2.25	3,0	4,1	0,85	0,6	1,7		2,5	B A	1,5 3		7,2	NA	Anar a Final
47968383 47974300	2,8 2,7	1,30 1.80	2,25	6,4 4,5	6,4 4,5	0,9 0,9	1 0,8	1,875 1,875	A B	2,625 2.875	A B	2,625	A C	9,4 9,1	A	7,3 5,9
47974300 47979547	2,7	0,8	2	4,8	4,5 5,2	0,9	0,8	1,075	C	2,675 1,9	C	0,9	C	5,0	C	5,9 5,2
47989228	2,7	2	2,5	7,2	7,4	0,8	0,7	1,85	A	2,5	A	2,25	В	8,1	В	7,6
47990771	2,6	1,30	2,5	6,4	7,1	0,6	0,9	1,6875	A	2,875	A	2,375	В	8,4	Ā	7,5
47990845				NP	1,7	0,7				1	Α			1,7		Anar a Final
47995104	1,6	1,3	2	4,9	4,3	0,7	0,5	2	Α	1,5	Α	3,1	B+	7,8	Α	Anar a Final
47995814	2,0	0,30	0,75	3,1	4,1	0,4	0,8	1,625	В	2,125	В	1,25	_B	6,2	В	Anar a Final
47998427	1,8	1,3	0	3,1	3,4	0,6	0,5	1,5	^	2,25	_	2	B+	6,9	B C	Anar a Final
47999014 48015842	3,0 1,0	0,70 0,80	2.5	3,7	4,4 5,5	0,5 0,70	0,5 0,86	1,2 1	С	1,9 2,5	С	0,9 2,55	C	5,0	NA NA	Anar a Final
48015842	1,0 2,6	1,3	3,5 3,9	5,3 7,8	5,5 7,7	0,70	0,86	0.9	D	2,5 2,22		2,55 2,63		7,6 7,1	NA NA	6,1 7,5
48033087	2,0	1,5	5,5	7,6 NP	1,0	0,85	0,7	0,9	D	2,22		2,03		5,1	NA NA	Anar a Final
48038087	1,0	1,40	0,25	2,7	4,1	0,75	0,7	1,375	С	1,875	С	1,5	С	6,2	C	Anar a Final
48038617	3,7	2	3	8,7	7,4	0,8	0,7	1,85	Ā	2,5	Ā	2,25	В	8,1	B	7,6
48085738				NP	1,4	0,4						0,1	D	0,5	NA	Anar a Final

Sheet1

DNI —		Segon Co	ntrol		AC-Final				Nota Labora	Nota Final						
	Q1	Q2	Q3	Ctrl 2	AC-FIIIai	Lab0-1 (1)	Lab0-2 (1)	Lab1 (2)	CT1	Lab2 (3)	CT2	Lab3 (3)	CT3	Nota	СТ	NOLA FIIIAI
48094524	2,5	1,5	2,5	6,5	6,4	0,6	0,6	2,25	Α	2,5	Α	2,5	B+	8,5	Α	7,0
48096607	3,3	0	1,5	4,8	5,1	0,6	0,5	1,5		2,25		2	B+	6,9	В	5,7
48106845	2,3	2	3,5	7,8	8,2	0,8	0,6	2	Α	2,1	В	3	Α	8,5	Α	8,3
48109348	2,4	2	3	7,4	7,8	0,6	0,6	2,25	Α	2,5	Α	2,5	B+	8,5	Α	8,0
48132798	2,3	1,80	1,5	5,6	5,5	1	1	2,25	С	2,8	С	2,9	В	10,0	В	6,8
48167872	3,2	1,80	2,75	7,8	7,7	0,55	0,72	2	Α	1,9	В	1,58	В	6,8	В	7,4
48170177	2,0	1,3	2,75	6,1	6,4	0,5	0,75	1,1875	Α	2,625	Α	3	Α	8,1	Α	6,9
48676601	3,3	1,50	3,25	8,1	7,3	0,8	0,4	2	Α	2,75	Α	3	Α	9,0	Α	7,8
49329708	1,5	0,70	2,5	4,7	5,1	0,85	0,86	1,55	В	2,3	В	2,8	Α	8,4	Α	6,1
53293617	,	,	,	NP	NP	,	,	,		,		,		NP		Anar a Final
53311513	1,0	2	3,75	6,8	7,0	0,6	0,6	1	В	3,25	Α	3	B+	8,5	В	7,4
53397625	1,3	0,70	2	4,0	4,4	1	0,8	1,875	Α	3	Α	3	Α	9,7	Α	Anar a Final
53399381	0,0	0,70		0,7	1,3	0,6	0,9	1,6875	Α	2,875	Α	2,375	В	8,4	Α	Anar a Final
53635557	3,5	1,75		5.3	5,9	0,8	0,6	1,1	В	1,75		1	С	5,3	С	5.7
58310417	3,4	2,00	3	8,4	8,5	0,8	0,5	2	Α	2,75	Α	2	B+	8,1	A	8.3
77123897	0,4	1,30	3,25	5.0	5,2	0,55	0,72	2	Α	1,9	В	1,58	В	6,8	В	5.6
77124640		2	2,5	7.0	7,3	0,8	0,6	2	Α	2,1	В	3	Α	8,5	Α	7.7
77316618	,-		,-	NP	NP	-,-	-,-			,				NP		Anar a Final
77745943	2,2	1,3	3,75	7,3	7,2	8,0	0,6	2	Α	2,5	Α	2,5	B+	8,4	Α	7.6
77747742		-,-	3,1.0	NP.	0,4	0,60	0,8	1.1	В	2,27	В	1,85	В	6,6	В	Anar a Final
77790616		1,40	1,75	3,7	4.3	0,9	0,4	1,5	В	1,75	Ċ	1,25	С	5,8	C	Anar a Final
78099724	2,8	1,40	0,5	4.7	4.4	0,9	0,9	1,875	Ā	2,625	Ä	3	Ã	9,3	Ä	Anar a Final
78101947	2,6	1,6	3,75	8,0	8,1	0,6	0,6	2,2		1,75		2,75		7,9	NA	8,0