0,6 DM + 0,4 TEST

	0,4 1131		
	FINALE	DM sur 20	TEST sur 20
21913752			
21911536	12,58	15,13	8,75
21911311	16,38	16,63	16
21805281	9,45	11,25	6,75
21814458	18,90	19	18,75
21914933	9,30	14,5	1,5
21812339	15,30	20	8,25
21910758	15,73	17,38	13,25
21803624	13,20	17	7,5
21811572	14,68	16,63	11,75
21509034			
21707595			
21811312	8,00	11,5	2,75
21514716			
21913311	8,20	10	5,5
21600414	7,30	0	18,25
21809742	14,58	18,63	8,5
21805299	13,90	18	7,75
21806498			
21806880	18,10	17	19,75
21412043			
21707781	4,00	0	10
21704698	0,30	0	0,75
21912945	10,70	12,5	8
21813172			
21910780	6,80	9,5	2,75
21911573	11,70	15,5	6
21913746	11,80	14	8,5
21813526	12,03	17,88	3,25
21601962			
21910601	9,98	14,13	3,75
21910623	13,55	14,75	11,75
21801801	13,40	16	9,5
21803320	10,35	17,25	0
21809877	16,40	17,5	14,75
21801641	6,20	4	9,5

21703121	11,40	11	12
21808613	12,60	16,5	6,75
21802324	14,50	14	15,25
21806934	10,58	15,63	3
21801101	16,35	18,75	12,75
21803453	16,70	16,5	17
21802423			
21814220	9,90	14	3,75
21806332	8,90	12,5	3,5
21914419	9,30	13,5	3
21601259	18,80	18,5	19,25
21802463	8,50	12,5	2,5
21913180	16,43	17,38	15
21913202	12,75	13,25	12
21811390	12,40	13	11,5
21802829	11,45	11,25	11,75
21911132	12,28	15,13	8
21815403	14,90	18	10,25
21815560	•		·
21805799	11,20	13	8,5
21810625	13,90	13	15,25
21813965	16,10	20	10,25
21808338	18,50	18,5	18,5
21913078	14,20	16	11,5
21911550	10,95	14,75	5,25
21912342	9,40	14	2,5
21912006	15,20	18	11
21605435	17,40	18	16,5
21600941	16,20	15	18
21801188	12,00	14	9
21700976	16,20	20	10,5
21809928	13,43	16,88	8,25
21913509	13,51	15,69	10,25
21911722	11,15	15,75	4,25
21803396	13,90	17	9,25
21803330	9,35	8,75	10,25
21803233	15,40	20	8,5
21611307	13,74	14,06	13,25
21805254	11,00	14,00	6,5
21803234	14,88		0,5 10
21803285		18,13 19.75	4
21405669	12,85	18,75	4
21405669	18,05	16 75	20
21806092		16,75 16.75	
21703440	15,45 4,10	16,75 0	13,5 10.25
21911754	4,10	U	10,25
Z1/0303/			

21706499	13,10	20	2,75
21707895	17,50	20	13,75
21515272			
21812093			
21702827	11,08	16,13	3,5
21806986	12,00	15,5	6,75
21805930	2,90	3	2,75
21704499	15,20	16	14
21813093	_5,_5		
21912156	5,70	9,5	0
21911591	12,10	14,5	8,5
21911427	8,88	14,13	1
21911914	10,00	15,5	1,75
21911514	10,00	13,3	1,73
21805317	14,23	17,38	9,5
21912721	8,65	17,38	3,25
21912721	8,25	12,25	2,25
21410578	8,23	12,23	2,23
21908394			
21503534			
21503077	14,00	14	14
21909693		14	14
	8,80		
21810924	13,85	16,75	9,5
21810258	44.70	4.4	0.25
21800337	11,70	14	8,25
21500675	6,70	5	9,25
21602146	10,50	13	6,75
21807223			
21709851			
21300036			
21804907	11,70	14	8,25
21805727	11,40	14	7,5
21700336	19,30	20	18,25
21805697	10.5	14	5,25
21811309	15,13	18,88	9,5
21912684	15,40	20	8,5
21709974	12,40	14	10
21806749	16,90	18,5	14,5
21700760	13,90	17,5	8,5
21918511	18,43	17,38	20
21611019	8,90	11,5	5
21811339	12,90	14,5	10,5
21813174	12,40	17	5,5
21912696	12,05	15,75	6,5
21709671	15,00	15,5	14,25
21800402	16,00	13,5	19,75

21403236	13,10	13	13,25
21912359	9,00	11,5	5,25
21911577	10,05	13,25	5,25
21808047	15,70	20	9,25
21711023	6,10	5	7,75
21801220	14,40	19,5	6,75
21509616	13,50	17	8,25
21910008	14,60	16,5	11,75
21807321	7,50	10	3,75
21812552	16,10	20	10,25
21701042	7,10		17,75
21706012	18,50	17,5	20
21714681	16,00	18	13
21801247	•		0
21707823		15,5	9,75
21505467	13,80	15	12
21808778	12,75	18,75	3,75
21803891			
21910010	11,20	16,5	3,25
21705126	4,80	6	3
21712094	8,50	11,5	4
21813518	19,33	18,88	20
21911856	12,60	16	7,5
21811619	14,40	19,5	6,75
21810781	11,40	14	7,5
21810777	10,30	14	4,75
21812759	13,05	15,25	9,75
21911373	14,55	16,75	11,25
21911445	10,25	16,25	1,25
21804478	18,80	18	20
21914625	7,10	10	2,75
21911406	18,80	18	20
21900371	14,50	20	6,25
21801595			
21911701	6,20	4	9,5
21407867	2,70	3,5	1,5
21805246	16,30	15	18,25
21709042	14,40	13	16,5
21809488	5,20		13
21801712	20,00	20	20
21711952	7,48	7,63	7,25
21814313	19,20	19	19,5
21703231	44.05	4= 6=	
21403460	14,95	17,25	11,5
21705405	13,73	16,88	9
21806937	14,40	14,5	14,25

21705045	12,10	13	10,75
21802074	12,30	13,5	10,5
21810195	14,40	20	6
21809848	19,10	19,5	18,5
21807385	0,00		0
21802756	13,70	16,5	9,5
21804570	15,50	19,5	9,5
21802018	10,93	14,38	5,75
21810899	10,10	14	4,25
21800424	20,00	20	20
21803053	11,00	14	6,5
21804030	18,31	17,19	20
21802058	14,40	13	16,5
21913087	11,70	15,5	6
21911446	17,00	15	20
21803489	11,60	18,5	1,25
21701415	8,60	11	5
21806916	9,70	14,5	2,5
21700939	3,80	0	9,5
21716008			
21410893	10,73	14,38	5,25
21805304	16,50	20	11,25
21908952	15,20	20	8
21608957			
21704968	18,38	17,63	19,5
21808356	12,40	13	11,5
21909920	19,18	18,63	20
21807030	4,15	6,75	0,25
21701711	20,00	20	20
21913331	11,30	15	5 <i>,</i> 75
21913539	13,31	15,69	9,75
21313890	0,40		1
21800697	0,00		0
21802414	2,10		5,25
21812920	1,50	1,5	1,5
21805134	7,20	8,5	5,25
21804204	16,70	14,5	20
21913200	10,75	13,25	7
21913711	10,15	13,25	5,5
21810784	13,45	16,75	8,5
21808205	16,81	17,19	16,25
21708110	9,70	12	6,25
21803153	7,10	7,5	6,5
21911736	14,20	20	5,5
21811571	13,85	16,75	9,5
21911421			

21813788	0,90		2,25
21715981	10,70	14	5,75
21913076	5,30	4	7,25
21607427			
21714925	13,50	13	14,25
21911312	19,10	18,5	20
21801661	5,70	6	5,25
21801522	14,30	13	16,25
21810530	0,20	0	0,5
21716007	17,20	18	16
21709606	18,39	19,99	16
21611128	15,50	18	11,75
21803752	12,10	14	9,25
21701890	6,80	7,5	5,75
21803128	14,40	20	6
21516986	15,70	15	16,75
21702286	15,50	20	8,75
21909851	11,04	14,06	6,5
21813286	16,20	17	15
21701370	14,40	14	15
21808635	18,90	20	17,25
21203749			
21911640			
21801835	12,30	13	11,25
21801808	4,50		11,25
21911201	15,83	17,88	12,75
21803778	17,90	16,5	20
21806034	18,20	17	20
21812577	10,40	15	3,5
21910646	17,78	17,13	18,75
21912416	14,38	17,13	10,25
21914509	11,10	15	5,25
21910279	1,80	3	Ó
21608269	•		
21913640	11,00	14	6,5
21800615	15,70	15	16,75
21709178	-, -		-, -
20406489			
21910804	15,10	18	10,75
21807118	12,00	18,5	2,25
21812088	0,60	1	0
21914665	11,50	14,5	7
21912351	6,80	10	2
21706500	9,70	12	6,25
21810751	6,60	6	7,5
21810620	14,28	15,63	12,25
21010020	17,20	13,03	12,23

21910651	13,90	15	12,25
21910271	15,30	20	8,25
21510514			
21913995	9,30	15,5	0
21602526			
21911700	18,15	18,25	18
21716001	2,50		6,25
21801012	18,00	20	15
21702625	8,25	13,25	0,75
21704098	14,90	17	11,75
21912752	12,18	17,63	4
21802279	12,75	18,75	3,75
21811623	19,40	19	20
21805239	15,60	20	9
21812350	14,90	20	7,25
21813799	1,00		2,5