

AM	1ο Σετ	2ο Σετ	3ο Σετ	Project
1081175	-		7,5 -	
1081173	9,5	10,0	9,5	8,5
1080958	9,0	7,0	7,5	
1080702	9,0	6,5	9,0	8,5
1080701	6,0	5,5 -		
1080700	6,0 -	-		
1080485	9,0	4,5	7,0	
1080481	0,0 -	-		
1080479	1,5 -	-		
1080475	6,0 -	-		
1080472	6,0	0,0	9,0	8,5
1080468	5,0	2,0 -		
1080466	9,5	8,0	6,0	5,0
1080464	10,0	5,5	6,0	7,5
1080460	6,0	5,0	0,0	
1080458	3,0 -	-		
1080456	6,0 -	-		
1080453	9,5 -		0,5	10,0
1080452	8,5	6,5	0,0	
1080450	2,0 -	-		
1080449	9,5	5,5	7,0	5,5
1080448	2,0 -		3,0	
1080445	9,0	9,5	10,0	8,5
1080444	9,5	10,0	10,0	7,0
1080441	9,0	6,0	9,0	
1080440	5,5	8,5 -		2,0
1080439	6,5 -	-		
1080438	0,0 -	-		6,0
1080437	7,0	9,5	9,0	8,0
1080436	9,5	8,0	8,0	8,0
1080435	5,5	8,5	9,0	9,0
1080434	7,5	8,0	10,0	8,0
1080433	7,0	6,0	6,0	5,5
1080428	8,0	1,5	4,5	7,0
1080427	7,0	3,0	8,5	
1080425	8,5	7,5	5,5	3,5
1080424	0,0	8,5	9,5	7,5
1080423	4,0 -	-		4,0
1080422	6,0	4,0	6,5	5,5
1080421	9,5 -	-		
1080418	5,5	9,5	9,0	9,0
1080417	6,0	0,0	3,5	
1080416	8,5	8,5	4,5	4,0
1080415	7,0 -		2,0	
1080414	9,5	8,0 -		9,0
1080412	9,5	9,0 -		
1080410	0,0 -	-		
1080409	8,5	6,5 -		

1080402	9,0	0,0 -		
1080401	8,5	5,5	0,0	9,0
1080399 -		1,5	1,5	
1080398	10,0	3,0 -		
1080397				2,0
1080396	3,5 -	-		8,0
1079616	10,0	10,0	9,5	10,0
1079501	8,0	4,5	5,5	
1079500	8,5	9,5	3,5	10,0
1079336	9,5 -	-		3,5
1079327	9,5	7,5	6,5	10,0
1078730	9,0	10,0	10,0	7,0
1075477	8,0	9,0	7,5	
1075476	9,5	6,0 -		9,5
1075475	10,0	10,0	8,5	9,0
1075217	9,0	10,0	9,5	10,0
1075216	4,0 -	-		
1075214	7,5	7,5	8,5	10,5
1075213	5,5	8,0 -		
1075211 -		7,5	10,0	
1075210	9,5	5,0	8,5	2,5
1075209	7,5	5,0 -		
1072710				6,0
1072646	9,5	10,0	9,5	8,5
1072645	7,5	7,5	6,0	
1072644	10,0	10,0	9,0	4,0
1072642	8,5	10,0	9,5	
1072640	4,0 -		6,0	
1072639	9,5	8,0	9,5	
1072638	10,0	10,0	9,0	10,5
1072637	5,5	6,0	5,0	5,0
1072636	8,5	9,0	9,0	8,0
1072635	8,5	8,0	9,0	6,5
1072634	10,0	10,0	10,0	10,0
1072633	9,5	9,5	9,5	9,0
1072632	9,5	10,0	8,5	9,5
1072631	9,0	10,0	7,0	6,0
1072630	4,5 -	-		
1072627	9,5	7,0	8,0	5,0
1072626	5,0 -		6,5	8,0
1072625	9,0	8,0 -		8,0
1072623	9,5	7,5	10,0	5,0
1072622	8,5	8,5	6,5	7,5
1072621	8,5 -	-		
1072620	9,5	5,0	6,5	9,5
1072619	8,5	5,5	6,5	6,0
1072618	7,5 -		1,5	
1072617	10,0	10,0	10,0	9,0
1072615	9,0	5,5	2,5	9,0
1072612	9,5	8,5	8,5	4,0
1072611	6,5 -	-		
1072609	9,5	8,0	2,5	7,0

1072608	7,0	8,5	9,0	8,0
1072606	10,0	7,0	8,5	8,0
1072605	9,5	7,5	10,0	4,0
1072604	10,0	9,0	10,0	4,0
1072603	8,0	9,5	10,0	6,5
1072602	5,5	10,0	6,5	10,0
1072601	8,5 -		8,0	5,0
1072600	8,5	7,0	9,0	5,0
1072599	9,0	7,0	8,0	11,5
1072596	9,5	7,0	10,0	5,0
1072595	0,0	6,0	5,0	
1072594	7,5	7,5	6,5	9,5
1072593	4,5	0,5	1,0	
1072592	9,0	5,0	3,5	
1072591	10,0 -		3,5	
1072590	6,5	4,0 -		
1072589	8,5	1,0 -		1,5
1072586	7,5	9,5 -		9,0
1072585	8,5 -		3,0	9,0
1072584	6,0	6,0	4,5	8,0
1072583	8,0	8,0	9,0	9,5
1072582	9,5	9,0	8,0	9,5
1072581	10,0	10,0	9,5	8,0
1072580	7,0	8,5	8,0	
1072578	9,5	10,0	10,0	10,0
1072576	10,0	9,0	7,5	8,0
1072575				8,0
1072573	9,5	8,5	7,5	3,0
1072572	9,0	9,0	10,0	9,0
1072571	9,5	7,0	6,0	
1072570	9,5	8,0	9,5	5,5
1072569	9,5 -		1,0	
1072566	7,5	8,5	9,0	6,0
1072565	8,0	8,0	7,5	5,5
1072564	9,0	10,0	9,5	10,0
1072563	9,5	8,0	9,5	9,5
1072561	10,0	10,0	9,0	9,5
1072560	10,0	10,0	9,0	9,5
1072559	10,0	10,0	9,5	9,5
1072558	10,0	10,0	10,0	11,0
1072557	9,0	7,0	6,5	7,0
1072556	9,0	10,0 -		10,0
1072554	9,0	2,5	5,5	5,5
1072553	9,0	7,5	9,5	5,0
1072551	9,0	8,0	10,0	10,0
1072550	9,0	5,5	9,0	7,0
1072549	9,5	8,0	7,0	8,0
1072547	10,0	9,0	9,5	10,0
1072546	10,0	8,0	9,0	10,0
1072544	8,5	10,0	10,0	11,0
1072543	9,0	10,0	10,0	11,0
1072542	9,0	8,0	10,0	8,0

1072541	7,5 -	-		
1072540	10,0	9,5	10,0	9,0
1072538	8,0 -	-		
1072537	9,0 -		2,0	5,5
1072536	8,5	9,5	9,0	8,5
1072535	8,0	4,0	4,0	3,5
1072533	9,0	10,0	8,5	9,5
1072532	8,5	9,0	9,5	
1072532				7,0
1072530	9,0	8,5	10,0	8,5
1072529	9,0	9,0	9,0	5,0
1072527	7,5	10,0 -		
1072526	7,0	9,5	9,5	9,0
1072525	10,0	10,0	10,0	10,5
1072524	9,0	6,0	5,5	8,0
1072523	8,5	9,0	8,0	2,0
1072522	7,0	10,0	9,5	5,0
1072521	10,0	5,5	7,0	10,0
1072519	8,5	7,5	6,0	4,0
1072518	9,5	3,5	9,5	8,5
1072514	9,5	7,5	7,0	1,5
1072513	9,5	10,0	9,0	10,0
1072512	7,5	7,0	7,0	5,0
1072511	6,0	4,5	2,0	4,0
1072510	9,0	2,5 -		
1072509	5,5	3,5	6,0	
1072508	4,5	3,5 -		
1072507	7,5	4,0	0,5	5,0
1072505	8,5	4,0 -		
1072504	10,0	8,0	9,5	4,5
1072501	4,5	3,0 -		1,5
1072500	3,5 -	-		
1072499	9,5	10,0	10,0	9,0
1072498	9,0	8,5	10,0	10,0
1072497	9,0	6,0	6,0	9,0
1072496	9,0	7,5	8,0	2,0
1072495	9,0	10,0	10,0	9,5
1072494	9,5	10,0	10,0	8,0
1072493	9,0	2,0	10,0	
1072492	0,0 -	-		
1072491	6,0	10,0	10,0	4,0
1072490	9,0	9,5	10,0	9,0
1072489	10,0	9,5	8,0	5,0
1072486	10,0	10,0	8,0	10,0
1072485	9,0	6,0	8,0	7,5
1072484	10,0	9,5	10,0	10,0
1072483	7,5	5,5	7,0	9,0
1072482	9,0 -		4,0	
1072480	9,5	6,0	10,0	10,0
1072479	8,0 -		4,5	3,0
1072478	5,5	6,5 -		
1072477	10,0	10,0	10,0	10,0

1072476	8,5	9,5	8,5	10,0
1072475	10,0	4,0	5,0	9,0
1072474	7,0	7,0	7,5	3,5
1072473	9,0 -	-		
1072471	8,0	1,0	1,0	
1072470	8,5	7,5	5,5	7,0
1072468	9,0	9,0	10,0	8,0
1072467	5,5	7,0	5,5	3,0
1072466	7,0 -	-		
1072465	2,5 -		3,5	
1072464	8,5	9,5	9,0	9,0
1071451	9,0	9,0	6,5	5,0
1071399	7,0	7,5 -		
1071215	6,5	0,0	0,0	
1071110	0,0	7,0	0,0	9,0
1071108	6,5	2,5 -		
1071107	0,0	5,5 -		
1071106				9,0
1071102	5,0 -	-		
1070954	4,0 -		1,5	
1070946	9,0 -	-		
1070941				4,5
1070937	7,0	4,0 -		4,5
1070936 -	-		0,0	
1070934	9,5	7,5	6,5	9,0
1070929	9,5	8,5	0,0	8,0
1070928	0,0 -	-		
1070922	0,0	5,0	7,5	6,5
1070921				9,0
1070920	0,0 -	-		
1070914	9,5	6,5	4,5	2,0
1070913	10,0	10,0	0,0	4,0
1070911				9,5
1070903	0,0 -	-		
1070800	0,0 -		2,5	
1070776	0,0 -	-		
1070774	3,0 -	-		
1070772	9,5	7,5	8,0	10,0
1070739	5,0	8,0 -		
1070735	5,0 -		1,0	
1070729 -		2,5 -		
1070725	5,5 -	-		
1069677	9,0 -	-		
1069673	9,5	5,5	7,5	7,5
1069671	9,0	10,0	9,5	9,5
1069667	10,0	9,5	9,0	7,5
1069665	9,5	6,0	10,0	10,0
1069664	9,5	7,5	9,5	10,0
1069661	8,0	5,5	6,5	
1069660 -		8,0	10,0	1,0
1069368	0,0 -	-		
1069366	9,0	0,0	9,5	-1,0

1067979	9,5	8,5	9,0	
1067550	0,0	0,0	9,0	
1067549	9,0	8,5	6,5	7,0
1067544	9,5	3,5	1,0	6,0
1067539				8,5
1067534	9,5		3,0	7,0
1067533	9,0	0,0	7,5	9,0
1067531	9,0 -	-		
1067527 -		7,0 -		
1067524	5,0	8,0	0,0	
1067518	5,5 -	-		
1067517	9,5	6,0	7,5	7,0
1067516	7,5 -		1,5	
1067515 -	-	-		
1067514	6,5 -		6,0	10,0
1067513				9,0
1067511				8,0
1067506	7,5	3,5	0,5	0,5
1067504	9,5	5,5	10,0	3,5
1067500	0,0	0,0 -		
1067496	9,0	5,5	7,0	7,0
1067492				4,5
1067487	0,0 -	-		-1,0
1067477	8,0	8,5	8,0	
1067468	0,0 -	-		
1067467	9,0	6,5	3,0	8,0
1067458				6,0
1067455	9,0	10,0	10,0	
1067448	0,0	0,0	8,0	7,5
1067444				0,5
1067443	0,0	9,5	10,0	10,0
1067442	8,5	5,5 -		
1067437 -	-		3,5	
1067436	7,0	7,5 -		
1067435	7,0 -		6,0	
1067434	3,5	0,0	5,0	
1067429	10,0	6,5	7,0	9,5
1067418	6,0 -		7,0	
1067417	9,5	9,0	0,0	2,5
1067413	0,0	4,0 -		
1067411				6,5
1067406	5,0 -		5,5	
1067402 -	-		3,0	
1067397				6,0
1067387	0,0	4,0	1,5	2,5
1067386				3,0
1067382	1,5 -	-		
1067379	8,5	0,0	4,0	4,0
1067378	0,0 -	-		5,5
1067373	8,5	7,5 -		
1067073	7,0	6,0 -		
1065023 -	-		5,5	

1064949				1,5
1064892	7,5	7,0	5,5	7,0
1064891	8,0	9,0	9,0	9,5
1064887 -		3,0 -		
1064869	0,0	9,0	8,0	-1,0
1064781	2,0 -	-		
1064779	6,0	3,5 -		
1064499	5,0	8,5	0,0	
1064359	5,5	1,5 -		
1064280	7,0 -		3,0	7,0
1064049	0,0	8,0	8,0	8,0
1064048	3,0	0,0 -		
1064047 -		1,5 -		
1064045	4,5	8,5	5,0	7,0
1064042	9,0 -	-		
1064041	9,0	0,0	8,5	
1064040				-1,0
1064037 -		8,0	9,0	-1,0
1064028	0,0	7,0	7,0	7,0
1063427	9,5	7,0	8,5	
1060902 -		0,0	9,5	
1059715	0,0 -	-		
1059712	7,5	9,5	0,0	8,0
1059711	0,0	7,0 -		
1059709				9,0
1059707 -		8,0	7,0	7,0
1059704	9,0 -		3,5	
1059702	0,0	7,0 -		
1059696	9,5	6,0	8,0	9,0
1059693	8,0 -	-		
1059679				8,0
1059678	5,0	3,0 -		10,0
1059676	6,0 -	-		
1059669	4,0 -	-		
1059662	9,0	8,0	0,0	5,0
1059660	7,5	8,0	0,0	5,0
1059657	0,0	9,0	0,0	-1,0
1059651	10,0	10,0 -		10,0
1059650	8,0	4,5	6,0	2,0
1059649	9,0	9,0	8,0	
1059636	6,0	8,5	5,0	10,0
1059633	9,5	10,0	10,0	10,0
1059628	9,5	8,5	9,5	5,0
1059615	4,0 -	-		
1059609	8,0 -	-		
1059602	10,0	8,0 -		8,0
1059597	9,0	9,5	0,0	
1059583				10,0
1059573	0,0 -	-		
1059571	9,0	9,0	10,0	8,0
1059570 -	-		0,0	8,0
1059569	9,5	9,5	10,0	

1059557	0,0	0,0 -		
1059552	8,5	7,0	9,0	7,0
1059440	9,0	0,0	6,0	
1058301	9,5	7,5 -		6,0
1058224	8,5	8,5	4,5	
1058130 -		0,0 -		
1058112	6,5	8,5	4,0	6,0
1058108 -	-		1,0	
1058103	6,5	0,0	4,0	1,5
1057778	8,5	9,0	2,0	1,5
1057775	4,0	1,5 -		
1057764	5,0	8,0	5,5	9,0
1057759	2,5	0,0 -		
1056906 -		2,0 -		
1056643	3,5 -	-		
1056638	6,5	8,5	3,0	
1056288	9,5 -	-		
1056285	8,5	6,5	4,5	9,0
1056282	7,0	7,0	7,5	
1056280	5,0	10,0	10,0	10,0
1056279 -	-		0,0	6,5
1056275	7,5	3,5 -		
1055737	8,5	9,5	8,0	10,0
1054430	9,0	8,5	8,5	6,5
1054415 -		5,5 -		
1054414	4,5	4,0	4,0	2,0
1054400				6,0
1054393	3,0	6,5 -		8,0
1054391	9,5	10,0	5,0	8,5
1054383	9,0	6,5	3,0	9,0
1054380	9,0	8,5	8,0	
1054376	9,5 -	-		
1054371	4,0	5,0 -		0,5
1054345	6,0	9,5 -		6,0
1054338		3,5	5,5	9,5
1054333	8,5	10,0	9,0	6,0
1054315	8,5	4,5	2,0	1,5
1054311	0,0	8,0	6,0	
1054310	0,0 -	-		
1054305	9,5	7,0	4,5	5,5
1054303	7,5	7,5	6,5	
1054292	9,5	5,5	2,5	5,5
1054290	9,5	6,0	8,5	
1054286	0,0 -	-		
1054282	9,5 -		2,0	5,0
1054273	10,0	10,0	10,0	8,0
1053359	5,0 -	-		
1052513	0,0 -	-		
1051955	0,0 -	-		
1051949	7,5 -	-		
1051945	6,0	7,5	2,5	
1051333	7,5	0,0	7,0	



1051326	8,5	5,0	9,5	
1051319	0,0 -		5,0	
1051317 -		5,0	7,5	
1048425	8,5 -	-		
1047190				7,0
1047185				7,5
1047176 -		6,5	8,5	7,0
1047168	6,5	6,0	0,0	6,0
1047147 -	-		9,0	7,5
1047146				7,0
1047139	8,5	10,0	9,5	9,5
1047131 -	-		9,0	9,5
1047127				8,0
1047116	10,0	8,0 -		
1047112	9,5	10,0	9,5	
1047097	8,0	8,0	3,0	9,0
1047073 -		10,0	9,5	
1047072	7,5	9,0	6,0	
1047068 -	-		8,0	10,0
1047067 -		7,5	0,0	10,0
1045501				4,0
1044757	9,0	9,5	8,5	
1044745				6,0
1044721 -	-		7,0	
1044694 -	-		0,0	
1043764	5,5	7,0	5,0	5,0
1043676 -		6,5 -		
1041888				9,0
1041856	8,5	8,5	10,0	6,0
1041847				2,5
1041348	10,0	10,0 -		
236376	9,0	10,0	7,5	5,0
236359	10,0	5,0	6,5	5,0
236349 -		3,5	3,0	7,5
236348				9,0
236346	8,0	8,5 -		
236344	8,5	6,5	9,0	8,5
236328	6,0	6,0	3,0	
236311				5,0
236296	0,0	8,0	9,0	8,0
236293				5,0
236275	9,0 -	-		
236273	8,5	10,0	8,5	
236207	6,5 -	-		
236137	6,0	5,0 -		
236118	0,0	3,0	8,5	6,0
236100	9,5	9,5	0,0	10,0
236043	4,0	5,5	3,5	5,0
236034 -	-		10,0	
236017	9,5	10,0	10,0	8,0
236004	5,0	0,0 -		
235996	4,0	0,0 -		

235972	0,0	7,5 -		5,5
235962				4,0
235909 -	-		8,5	5,0
235907	0,0	10,0 -		
235889				10,0
235782	10,0 -	-		
235774 -	-		7,0	
235736				9,5
235708				5,0
235656				10,0
235619				10,0
235564	0,0 -	-		
235478	0,0	8,0	8,0	6,5
235348	8,5	4,0 -		
235324	9,0	6,0	9,5	
235321				8,5
235197	6,0 -	-		10,0
235093	7,5	7,5	3,5	
235018	9,5	7,5 -		
234903				10,0
234833				9,0
234831	9,0	10,0	10,0	
234754				9,0
234737	0,0	9,0 -		
234688				10,0
234685				10,0
234536				4,0
234323	8,5	6,0	9,5	
233862				4,0
233370		8,0	9,5	6,0