

Υ106 Εισαγωγή Υπολογιστές - Φεβρουάριος 2023

ΑΜ	Κωδ.	Εξάμηνο	Παρουσίες	Εργ. Ομ.	Ομάδα Πρ.	Πρόοδος 10%	Bonus 5%	Ομάδ.Εργ. 20%	Εξ.Εργ. 20%	Τελ.Εξετ.	Τελικός Βαθμ.
1100979	Υ106	1	8	17	B3	9,3	10,0	10,0	10,0	8,7	10,0
1100950	Υ106	1	7	57	B1	8,1	5,0	9,0	8,5	9,4	9,5
1097294	Υ106	3	8	70	A2	9,0	10,0	8,0	9,0	9,3	9,5
1100825	Υ106	1	8	23	A1	8,8	7,0	10,0	9,5	9,2	9,5
1092598	Υ106	3	8	21	B3	9,8	5,0	10,0	9,0	8,9	9,5
1100943	Υ106	1	8	16	B1	8,2	8,0	10,0	9,5	8,8	9,5
1100118	Υ106	1	8	24	A6	9,4	7,0	10,0	10,0	8,6	9,5
1100882	Υ106	1	8	44	A4	9,8	6,0	10,0	10,0	8,4	9,5
1100935	Υ106	1	8	16	A6	8,7	9,5	10,0	10,0	8,0	9,5
1100941	Υ106	1	8	39	B1	10,0		9,0	9,5	8,3	9,0
1100949	Υ106	1	8	27	B1	8,6	6,0	10,0	8,0	8,1	9,0
1100126	Υ106	1	8	51	B6	7,8	9,0	9,6	10,0	7,7	9,0
1100844	Υ106	1	8	71	A2	7,1	10,0	10,0	9,0	7,7	9,0
1100853	Υ106	1	8	2	A3	9,2	6,0	9,1	10,0	7,7	9,0
1100849	Υ106	1	8	15	A2	9,8	9,0	10,0	8,0	7,5	9,0
1100832	Υ106	1	8	15	A2	9,8	6,0	10,0	10,0	7,1	9,0
1101103	Υ106	1	8	35	B5	8,7	3,0	10,0	7,0	8,4	8,5
1100851	Υ106	1	8	44	A3	8,0	6,0	10,0	7,5	7,8	8,5
1101089	Υ106	1	8	23	B5	8,3	6,0	10,0	7,0	7,8	8,5
1100945	Υ106	1	8	27	B1	9,2	7,0	10,0	6,0	7,7	8,5
1100867	Υ106	1	8	28	A3	5,8	10,0	10,0	10,0	7,2	8,5
1100973	Υ106	1	8	54	B2	6,6	9,0	10,0	9,0	6,7	8,5
1101130	Υ106	1	8	48	B6	8,0	5,0	10,0	10,0	6,5	8,5
1104675	Υ106	1	7	44	A6	7,0	9,5	10,0	6,0	7,1	8,0
1101023	Υ106	1	8	6	B3	7,5	6,0	9,3	9,0	7,0	8,0
1100847	Υ106	1	8	57	A2	8,8	3,0	9,0	9,0	6,8	8,0
1100862	Υ106	1	8	28	A3	8,5	0,0	10,0	10,0	6,4	8,0
1100972			8	48	B2	6,4	7,0	10,0	9,0	6,3	8,0
1100881	Υ106	1	8	59	A4	7,4	2,0	10,0	10,0	6,2	8,0
1101003	Υ106	1	8	71	B3	6,9	5,0	10,0	10,0	6,0	8,0
1100931	Υ106	1	8	48	A6	6,3	9,5	10,0	10,0	5,8	8,0
1100838	Υ106	1	8	42	A2	10,0	9,0	9,0	10,0	5,4	8,0
1100863	Υ106	1	7	55	A3	8,7	3,0	10,0		7,7	7,5
1101123	Υ106	1	8	35	B6	8,6	8,0	10,0	3,0	7,1	7,5
1100954	Υ106	1	8	24	B1	3,0	7,0	10,0	8,0	6,6	7,5
1101091	Υ106	1	8	65	B5	7,6	9,0	10,0	6,0	6,5	7,5
1100967	Υ106	1	8	72	B2	7,8	9,0	7,5	9,0	6,4	7,5
1100879	Υ106	1	8	59	A4	9,2	5,0	10,0	5,0	6,3	7,5
1100858	Υ106	1	8	39	A3	7,1		9,0	9,0	6,2	7,5
1104654	Υ106	1	7	55	A4	5,5	7,0	10,0	7,0	6,1	7,5
1100861	Υ106	1	8	55	A3	6,8	9,0	10,0	6,5	6,0	7,5
1100121	Υ106	1	8	72	B3	6,1	5,0	7,5	10,0	5,9	7,5
1100830	Υ106	1	8	34	A2	8,7	3,0	10,0	7,0	5,8	7,5

άριστα

1100991	Y106	1	8	6	B3	8,2	1,0	9,7	9,0	5,8	7,5
1101013	Y106	1	8	2	B3	6,3	7,0	9,1	10,0	5,6	7,5
1100974	Y106	1	8	3	B2	7,6	7,0	9,7	8,0	5,5	7,5
1100944	Y106	1	8	21	B1	7,1	6,0	10,0	9,5	5,3	7,5
1100981	Y106	1	8	20	B3	4,3	4,0	10,0	10,0	5,3	7,5
1100961	Y106	1	8	27	B2	8,7	1,0	10,0	9,0	5,2	7,5
1101076	Y106	1	8	38	B5	8,9	7,0	10,0	8,0	4,9	7,5
1103003	Y106	1	8	47	A3	8,7	7,0	8,0	10,0	4,9	7,5
1100919	Y106	1	8	1	A6	6,6	9,5	8,4	4,0	6,7	7,0
1104678	Y106	1	8	71	A4	7,0	7,0	10,0	3,0	6,7	7,0
1101069	Y106	1	8	65	B5	7,3	8,0	10,0	4,0	6,3	7,0
1101101	Y106	1	7	5	B5	4,7	0,0	8,5	8,0	6,0	7,0
1100938	Y106	1	8	57	B1	7,6	4,0	9,0	6,0	5,8	7,0
1100870	Y106	1	8	39	A3	8,7	9,0	9,0	7,0	5,3	7,0
1100829	Y106	1	8	3	A2	7,3	7,0	9,9	6,0	5,2	7,0
1101001	Y106	1	8	14	B3	7,3	5,0	6,0	10,0	5,2	7,0
1104695	Y106	1	8	20	B4	9,7	2,0	10,0	7,0	5,2	7,0
1100920	Y106	1	8	39	A6	6,2	9,5	9,0	7,0	5,1	7,0
1100892	Y106	1	8	41	A4	8,4	10,0	9,5	6,0	5,0	7,0
1080579	Y106	7	8	50	B6	6,9	3,0	10,0	10,0	4,8	7,0
1100839	Y106	1	8	3	A2	7,6	2,0	9,7	9,0	4,8	7,0
1100966	Y106	1	8	49	B2	8,2	5,0	8,8	10,0	4,7	7,0
1100836			8	37	A2	5,6	4,0	10,0	9,0	4,6	7,0
1100932	Y106	1	7	41	A6	9,7	10,0	9,5	6,0	4,5	7,0
1101063	Y106	1	8	41	B5	9,5	8,0	9,5	7,0	4,3	7,0
1097312	Y106	3	8	21	A3	6,1	2,0	10,0	10,0	4,2	7,0
1100898	Y106	1	8	65	A5	7,9	10,0	10,0	8,0	4,2	7,0
1100860	Y106	1	8	38	A3	9,3	9,0	10,0	9,0	3,8	7,0
1100955	Y106	1	8	5	B1	5,7	5,0	8,7	1,0	7,8	6,5
1103002	Y106	1	8	67	B3	6,7	7,0	8,0	2,0	6,7	6,5
1100899	Y106	1	8	49	A5	5,5	9,0	8,8	4,0	6,0	6,5
1100937	Y106	1	7	17	B1	7,0	1,0	10,0	5,0	5,9	6,5
1100996	Y106	1	8	72	B3	7,4	10,0	7,5	5,5	5,8	6,5
1101015	Y106	1	8	36	B3	5,9	1,0	9,0	6,0	5,7	6,5
1100953	Y106	1	8	40	B1	5,5	4,5	9,0	7,0	5,2	6,5
1100903	Y106	1	8	52	A5	7,6	5,0	9,0	5,0	5,1	6,5
1100871	Y106	1	8	69	A3	8,3	1,0	6,0	10,0	4,8	6,5
1101105	Y106	1	8	19	B5	7,1	1,0	9,0	7,0	4,8	6,5
1100854	Y106	1	8	14	A3	8,7	3,0	7,0	10,0	4,6	6,5
1100845	Y106	1	8	22	A2	7,1	0,0	9,0	9,0	4,4	6,5
1100913	Y106	1	8	26	A5	6,1	10,0	9,5	7,0	4,3	6,5
1100939	Y106	1	8	8	B1	6,0	5,0	7,7	10,0	4,3	6,5
1100923	Y106	1	8	57	A6	8,7	2,0	9,0	9,0	4,1	6,5
1100816	Y106	1	8	50	A1	8,1	0,0	10,0	9,0	3,9	6,5
1100815	Y106	1	8	58	A1	7,6	6,0	10,0	8,0	3,3	6,5

1097302	Y106	3	8	67	B2	5,6	10,0	8,0	10,0	3,2	6,5
1101007	Y106	1	8	4	B3	4,4	4,0	3,7	5,0	7,0	6,0
1060826	Y106	9	0							6,0	6,0
1092717	Y106	3	0							6,0	6,0
1101043	Y106	1	8	67	B4	4,2	2,0	8,0	5,0	5,8	6,0
1100890	Y106	1	8	29	A4	8,0	8,5	10,0	0,0	5,7	6,0
1101037	Y106	1	8	2	B4	6,1	1,0	9,0	6,0	5,1	6,0
1104671	Y106	1	7	51	A6	6,7	3,0	9,5	3,0	5,1	6,0
1100886	Y106	1	8	30	A4	6,2	2,0	10,0	4,0	5,0	6,0
1100859	Y106	1	8	5	A3	8,6	5,0	7,7	4,0	4,8	6,0
1100928	Y106	1	8	56	A6	8,5	3,0	7,0	6,0	4,8	6,0
1100988	Y106	1	8	44	B3	3,8	0,0	10,0	7,0	4,8	6,0
1100127	Y106	1	8	3	A5	4,6	7,0	9,7	5,0	4,7	6,0
1100824	Y106	1	8	1	A1	5,6	4,0	8,9	6,0	4,5	6,0
1101111	Y106	1	8	52	B5	5,0	2,0	9,0	7,0	4,5	6,0
1092828	Y106	3	8	21	B2	3,4	0,0	10,0	9,0	4,2	6,0
1100916	Y106	1	8	27	A6	5,2	5,0	10,0	6,0	4,1	6,0
1100909	Y106	1	8	54	A5	4,5	6,0	10,0	5,0	4,0	6,0
1101021	Y106	1	8	65	B3	6,8	6,0	10,0	5,0	4,0	6,0
1100978	Y106	1	8	77	B2	5,4	1,0	10,0	8,0	3,9	6,0
1104670	Y106	1	8	12	A2	4,5	0,5	9,0	9,0	3,7	6,0
1092599	Y106	3	8	1	A4	6,5	5,0	7,9	8,0	3,4	6,0
1095830	Y106	1	8	34	B5	8,3	2,0	10,0	8,0	3,1	6,0
1100925	Y106	1	8	53	A6	5,5	5,0	9,5	10,0	3,1	6,0
1100992	Y106	1	8	37	B3	5,4	2,0	10,0	10,0	3,0	6,0
1100814	Y106	1	8	33	A1	4,0	0,0	7,0	3,0	6,5	5,5
1103004	Y106	1	8	47	B1	4,5	0,0	8,0	2,0	5,9	5,5
1066696	Y106	9	0							5,7	5,5
1083855	Y106	5	0							5,7	5,5
1085159	Y106	3	0							5,7	5,5
1062640	Y106	11	0							5,6	5,5
1069585	Y106	7	0							5,4	5,5
1101092	Y106	1	8	22	B5	7,7	6,0	9,0	1,0	5,2	5,5
1101031	Y106	1	8	14	B4	6,2	3,0	7,0	4,0	5,1	5,5
1101115	Y106	1	7	66	B6	6,1		8,0	3,0	4,9	5,5
1100810	Y106	1	7	75	A1	5,0	8,0	3,0	8,0	4,8	5,5
1100878	Y106	1	8	54	A4	4,8		10,0	5,0	4,5	5,5
1100969	Y106	1	8	33	B2	6,4	4,0	8,0	3,0	4,5	5,5
1100914	Y106	1	8	24	A5	8,9	7,0	10,0	1,0	4,4	5,5
1101094	Y106	1	7	49	B5	6,4	0,0	8,8	4,0	4,4	5,5
1104696	Y106	1	8	8	A3	8,1		7,7	6,0	4,3	5,5
1101034	Y106	1	8	10	B4	5,8	6,0	6,6	6,0	4,2	5,5
1097310	Y106	3	8	31	A1	5,6	10,0	10,0	2,0	4,1	5,5
1103010	Y106	1	7	42	B2	8,1	5,0	9,0	3,0	4,1	5,5
1100115	Y106	1	8	1	A4	7,6	5,0	8,9	4,0	4,0	5,5

λίαν καλώς

1100887	Y106	1	7	60	A4	6,4	2,0	10,0	3,0	4,0	5,5
1097289	Y106	5	8	35	A3	5,3	8,0	10,0	3,0	3,9	5,5
1100933	Y106	1	8	32	A6	7,4	4,0	8,0	6,0	3,9	5,5
1101040	Y106	1	8	40	B4	5,3	5,0	9,0	4,0	3,9	5,5
1092591	Y106	3	8	47	A6	5,9	2,0	8,0	6,0	3,6	5,5
1102997	Y106	1	8	11	B5	7,1	2,0	8,2	7,0	3,6	5,5
1097301	Y106	3	8	20	A6	5,3	4,0	10,0	5,0	3,5	5,5
1101080	Y106	1	8	12	B5	7,2	5,0	9,0	4,0	3,5	5,5
1100977	Y106	1	8	10	B3	7,1	0,0	6,7	9,0	3,4	5,5
1101005	Y106	1	8	26	B3	7,8	0,0	9,5	5,0	3,3	5,5
1100924	Y106	1	8	1	A6	6,4	9,5	8,4	7,0	3,1	5,5
1100875	Y106	1	8	26	A4	5,6	9,0	9,5	5,0	3,0	5,5
1092881	Y106	3	0							5,2	5,0
1097345	Y106	3	0							5,2	5,0
1092685	Y106	3	8	56	B3	6,6	0,0	0,0	5,0	4,9	5,0
1102810	Y106	1	8	9	A4	0,0		5,0	8,0	4,9	5,0
1092630	Y106	3	0							4,8	5,0
1092836	Y106	3	0							4,8	5,0
1104663	Y106	1	8	67	B3	7,8	8,0	8,0	0,0	4,7	5,0
1100957	Y106	1	8	49	B1	8,2	0,0	8,8	1,0	4,6	5,0
1100975	Y106	1	8	74	B2	3,8	2,0	3,0	0,0	4,6	5,0
1101085	Y106	1	8	9	B5	7,1	1,0	5,2	4,0	4,6	5,0
1100130	Y106	1	8	29	B1	4,2	2,0	9,0	3,0	4,5	5,0
1078542	Y106	5	0							4,2	5,0
1083659	Y106	5	0							4,1	5,0
1101116	Y106	1	8	30	B6	6,0		10,0	3,0	4,1	5,0
1078543	Y106	5	0							4,0	5,0
1089573	Y106	5	0							3,9	5,0
1100904	Y106	1	8	69	A5	4,7	5,0	6,0	1,0	3,9	5,0
1100918	Y106	1	8	18	A6	6,6	6,0	5,0	4,0	3,9	5,0
1101011	Y106	1	8	9	B3	5,1	0,0	5,1	7,0	3,9	5,0
1101061			8	5	B5	8,1		8,3	4,0	3,8	5,0
1101128			7	42	B6	5,3	2,0	9,0	3,0	3,8	5,0
1104690	Y106	1	8	30	A5	4,0	2,0	10,0	4,0	3,8	5,0
1100835	Y106	1	8	17	A2	7,5	2,0	10,0	2,0	3,7	5,0
1100902	Y106	1	8	48	A5	3,7	6,0	10,0	1,0	3,7	5,0
1100818	Y106	1	8	60	A1	4,4	4,0	10,0	4,0	3,6	5,0
1100822	Y106	1	8	76	A1	2,7	0,0	7,5	2,0	3,6	5,0
1100901	Y106	1	8	58	A5	6,3	10,0	10,0	1,0	3,6	5,0
1104673	Y106	1	8	37	B6	6,5	5,0	10,0	1,0	3,6	5,0
1054403	Y106	9	7	66	A1	1,3	8,0	8,0	6,0	3,5	5,0
1097326	Y106	3	8	12	B4	6,0		9,0	3,0	3,5	5,0
1097369	Y106	3	0							3,5	5,0
1100885	Y106	1	8	63	A4	4,0	7,0	0,0	6,0	3,5	5,0
1104672	Y106	1	7	55	A6	5,6	3,0		4,0	3,5	5,0

1104676	Y106	1	8	71	A6	7,3	1,0	10,0	3,0	3,5	5,0
1059419	Y106	11	0							3,4	5,0
1097304	Y106	3	8	70	A2	1,4		8,0	4,0	3,4	5,0
1100965	Y106	1	7	14	B2	8,6	5,0	7,0	4,0	3,4	5,0
1104687	Y106	1	8	50	A5	3,8	3,0	10,0	4,0	3,4	5,0
1104698	Y106	1	8	46	A2	3,2	3,0	7,0	1,0	3,4	5,0
1069599	Y106	9	0							3,3	5,0
1092563	Y106	3	0							3,3	5,0
1100821	Y106	1	8	74	A1	3,2	0,0	3,0	5,0	3,3	5,0
1101065	Y106	1	8	23	B5	6,3	2,0	10,0	1,0	3,3	5,0
1101141	Y106	1	8	9	B6	7,0	6,0	4,8	4,0	3,3	5,0
1100917	Y106	1	7	33	A6	5,5	2,0	6,5	3,0	3,2	5,0
1100942	Y106	1	8	10	B1	3,7	5,0	6,7	1,0	3,2	5,0
1062649	Y106	11	0							3,1	5,0
1100123	Y106	1	8	30	A5	6,0	3,0	10,0	1,0	3,1	5,0
1100813	Y106	1	8	77	A1	3,9	0,0	10,0	4,0	3,1	5,0
1100842	Y106	1	8	52	A2	6,8	1,0	9,0	2,0	3,1	5,0
1049757	Y103N	13	0							3,0	5,0
1080583	Y106	7	8	35	B6	2,5		10,0	4,0	3,0	5,0
1095824	Y106	1	8	68	A2	2,5	4,0	6,0	5,0	3,0	5,0
1097300	Y106	3	8	32	A5	0,3		6,5	5,0	3,0	5,0
1101083			8	66	B5	3,8	1,0	8,0	4,0	3,0	5,0
1092623	Y106	3	8	64	B4	4,8	5,0	8,0	10,0	2,9	3,0
1095493	Y106	3	0							2,9	3,0
1097299	Y106	3	0							2,9	3,0
1097356	Y106	3	8	25	B5	5,4	1,0	10,0	4,0	2,9	3,0
1089854	Y106	5	8	31	A4	5,9	4,0	10,0	4,0	2,8	3,0
1089858	Y106	5	0							2,8	3,0
1090064	Y106	1	8	32	A6	8,1	1,0	7,0	4,0	2,8	3,0
1100837	Y106	1	8	33	A2	8,0	3,0	7,0	2,0	2,8	3,0
1100894	Y106	1	8	43	A5	4,7		9,0	5,0	2,8	3,0
1100895	Y106	1	8	75	A5	4,4		3,0	4,0	2,8	3,0
1101000	Y106	1	6	44	B3			10,0	3,0	2,8	3,0
1101119	Y106	1	8	18	B6	5,6	2,0	5,0	4,0	2,8	3,0
1104693	Y106	1	8	22	B2	1,7	2,0	9,0	9,0	2,8	3,0
1089837			8	53	B2	5,0	5,0	0,0	1,0	3,3	2,5
1089890	Y106	5	8	61	A3	8,1	7,0	8,0	5,0	2,7	2,5
1089918	Y106	5	0							2,7	2,5
1095820	Y106	1	8	34	B4	3,5	1,0	10,0	3,0	2,7	2,5
1097291	Y106	3	7	25	A4	3,8	7,0	10,0	4,0	2,7	2,5
1100809	Y106	1	8	56	A1	5,1	6,0	7,0	0,0	2,7	2,5
1100846	Y106	1	8	28	A2	6,5		10,0	8,0	2,7	2,5
1100876	Y106	1	8	42	A4	4,3	2,0	9,0	5,0	2,7	2,5
1100880	Y106	1	8	24	A4	8,2	6,0	10,0	6,0	2,7	2,5
1101056	Y106	1	8	53	B4	7,6	1,0	9,5	7,0	2,7	2,5

καλώς

1101100	Y106	1	8	36	B5	6,4	2,0	9,0	4,0	2,7	2,5
1062994	Y106	9	0							2,6	2,5
1089841	Y106	5	8	64	A5	6,0	10,0	8,0	8,0	2,6	2,5
1089869	Y106	5	0							2,6	2,5
1092760	Y106	3	8	64	B5	6,3	10,0	8,0	7,0	2,6	2,5
1100114	Y106	1	8	7	B3	6,9	3,0	5,0	6,5	2,6	2,5
1100915	Y106	1	8	75	A5	4,3	7,0	3,0	4,0	2,6	2,5
1101059	Y106	1	7	77	B4	2,4		10,0	6,0	2,6	2,5
1104694	Y106	1	8	17	A5	1,7	9,0	10,0	1,0	2,6	2,5
1095849	Y106	1	7	31	B4	4,3	1,0	10,0	5,0	2,5	2,5
1100940	Y106	1	8	60	B1	3,9	0,5	10,0	3,0	2,5	2,5
1092777	Y106	3	0							2,4	2,5
1092827	Y106	3	7	70	B5	7,0	5,0	8,0	4,0	2,4	2,5
1097351	Y106	3	8	25	B1	2,8	2,0	10,0	4,0	2,4	2,5
1095839	Y106	1	8	62	B1	7,3		7,0	0,0	2,3	2,5
1100817	Y106	1	8	29	A1	3,2	6,0	0,0	5,5	2,3	2,5
1100823	Y106	1	8	16	A1	6,8	6,0	10,0	9,0	2,3	2,5
1100826	Y106	1	8	6	A2	7,8	4,0	9,3	2,0	2,3	2,5
1100896	Y106	1	8	58	A5	5,0	5,0	10,0	1,0	2,3	2,5
1100958	Y106	1	8	21	B2	5,8	3,0	10,0	1,0	2,3	2,5
1104664	Y106	1	8	66	B3	6,0	5,0	8,0	6,0	2,3	2,5
1041851	Y103N	13	0							2,2	2,0
1056582	Y106	11	0							2,2	2,0
1089928	Y106	5	0							2,2	2,0
1093240	Y106	1	8	50	B1	2,3		10,0	3,0	2,2	2,0
1096119	Y106	3	8	None	B4	7,2			4,0	2,2	2,0
1100866	Y106	1	7	10	A3	4,2	0,0	6,5	0,0	2,2	2,0
1100968	Y106	1	8	38	B2	5,9	1,0	10,0	1,0	2,2	2,0
1101087	Y106	1	8	22	B5	9,1	1,0	9,0	8,0	2,2	2,0
1101147	Y106	1	8	35	B6	5,6	0,0	10,0	3,0	2,2	2,0
1095474	Y106	3	8	None	B3	6,5			3,0	2,1	2,0
1100874	Y106	1	8	36	A4	3,9	8,0	9,0	3,0	2,1	2,0
1100951	Y106	1	8	73	B1	5,8	0,0	7,0	5,0	2,1	2,0
1101045	Y106	1	8	26	B4	8,9	1,0	9,5	3,0	2,1	2,0
1101140			8	43	B6	7,1	4,0	9,0	3,0	2,1	2,0
1103678	Y106	1	8	8	B4	4,1	0,0	7,7	4,0	2,1	2,0
1104685	Y106	1	8	56	B4	3,1		7,0	3,0	2,1	2,0
1104692	Y106	1	8	11	A2	4,2	8,0	8,1	1,0	2,1	2,0
1090081	Y106	1	8	13	A1	5,7	0,0	6,0	1,0	2,0	2,0
1097324	Y106	3	8	25	B6	2,9	0,0	10,0	3,0	2,0	2,0
1097373	Y106	3	7	64	A5	0,1	0,0	8,0	4,0	2,0	2,0
1100855	Y106	1	8	50	A3	4,9	2,0	10,0	2,0	2,0	2,0
1100856	Y106	1	8	76	A3	3,8	2,0	7,5	5,0	2,0	2,0
1100905	Y106	1	8	18	A5	2,2	9,0	5,0	6,0	2,0	2,0
1100912	Y106	1	8	53	A5	2,5		9,5	4,0	2,0	2,0

1101009	Y106	1	8	77	B3	4,5	0,0	10,0	1,5	2,0	2,0
1103014	Y106	1	8	23	B5	5,5	2,0	0,0	4,0	2,0	2,0
1104324	Y106	1	8	15	A4	7,0		10,0	4,0	2,0	2,0
1104666	Y106	1	6	69	B1	4,5	0,0	6,0	4,0	2,0	2,0
1097327	Y106	3	7	7	B6	9,9	4,0	5,0	4,0	1,9	2,0
1100841	Y106	1	8	36	A2	0,7	0,0	9,0	1,0	1,9	2,0
1069582	Y106	7	0							1,8	2,0
1092595	Y106	3	8	56	B4	5,4	2,0	7,0	6,0	1,8	2,0
1100848	Y106	1	8	7	A2	5,7	1,0	4,8	6,0	1,8	2,0
1101078	Y106	1	8	63	B5	3,2	2,0	8,0	4,0	1,8	2,0
1092880	Y106	3	0							1,7	1,5
1097346	Y106	3	0							1,7	1,5
1097360	Y106	3	8	25	A4	2,6	2,0	10,0	7,0	1,7	1,5
1100911	Y106	1	8	42	A5	7,6	9,0	9,0	1,0	1,7	1,5
1100946	Y106	1	8	12	B1	5,5	0,0	9,0	4,0	1,7	1,5
1104682	Y106	1	8	19	B4	4,4	1,0	9,0	3,0	1,7	1,5
1072781	Y106	7	0							1,6	1,5
1103013	Y106	1	7	6	A5	9,1	10,0	9,3	6,0	1,6	1,5
1089853	Y106	5	0							1,5	1,5
1097361	Y106	3	8	58	B3	6,4	3,0	10,0	1,0	1,5	1,5
1100963	Y106	1	7	45	B2	6,3	0,0	5,0	0,0	1,5	1,5
1070509	Y106	9	0							1,4	1,5
1095835	Y106	1	7	68	A5	0,7		6,0	1,0	1,4	1,5
1097354	Y106	3	0							1,4	1,5
1100117	Y106	1	8	59	A2	4,7	1,0	10,0	3,0	1,4	1,5
1100128	Y106	1	8	37	B2	6,9	2,0	10,0	9,0	1,4	1,5
1100827	Y106	1	8	52	A2	4,9	5,0	9,0	3,0	1,4	1,5
1100927	Y106	1	8	72	A6	5,2	2,0	7,5	3,0	1,4	1,5
1100971	Y106	1	8	45	B2	5,4	2,0	7,5	9,0	1,4	1,5
1100900	Y106	1	8	75	A5	5,5	6,0	3,0	4,0	1,3	1,5
1101048	Y106	1	8	43	B4	2,8	1,0	9,0	3,0	1,3	1,5
1059285	Y106	11	0							1,2	1,0
1089924	Y106	5	0							1,2	1,0
1097337	Y106	3	8	61	A2	4,5	1,0	8,0	10,0	1,2	1,0
1101019	Y106	1	8	76	B3	2,0	2,0	7,5	2,0	1,2	1,0
1101027	Y106	1	8	53	B4	4,2		5,0	4,0	1,2	1,0
1101145	Y106	1	7	54	B6	2,0	4,0	10,0	4,0	1,2	1,0
1097282	Y106	5	7	18	A6	7,1	9,5	5,0	5,0	1,1	1,0
1100834	Y106	1	8	59	A2	8,5	9,5	10,0	10,0	1,1	1,0
1100907	Y106	1	8	28	A5	7,7	4,0	10,0	9,0	1,1	1,0
1057597	Y103N	13	0							1,0	1,0
1084072	Y106	5	0							1,0	1,0
1100850	Y106	1	6	23	A2	5,9	8,5	10,0	10,0	1,0	1,0
1100857	Y106	1	8	76	A3	1,5		7,5	2,0	1,0	1,0
1100873			7	20	A4	4,5	4,0	10,0		1,0	1,0

