

6304  
Teme proiect

9	Periodmetru	K comun	$T_m = T_x$	4 cifre	afisaj dir	3.9MHz	Cojoc Vlad Alexandru	Nota 7
10	Periodmetru	A comun	$T_m = T_x$	4 cifre	afisaj dir	4.2MHz	Chiriac Ionut Daniel	Nota 7
16	Cronometru	K comun	m, s, 0.01s	afisaj mux		13,09MHz	Mihai Alexandru Codrin	Nota 10
18	Cronometru	A comun	m, s, 0.01s	afisaj mux		4,08MHz	Pavel Ionel	Nota 10
19	Fazmetru	K comun	180, rezolutie 0.1 grd, er. 5%	afisaj mux		17MHz	Antohi Adina	Nota 10
20	Fazmetru	K comun	180, rezolutie 0.1 grd, er. 0.5%	afisaj dir		3,25MHz	Parnavel Andreea Elena	Nota 10
22	Fazmetru	A comun	180, rezolutie 0.1 grd, er. 0.5%	afisaj dir		8,4MHz	Jora Boerosu Bogdan	Nota 10
25	Frecventmetru	A comun	$T_m = 10s$	afisaj mux	6 cifre	1,85MHz	Hrecinic George	Nota 10
26	Frecventmetru	A comun	$T_m = 1s$	afisaj mux	5 cifre	2,079MHz	Popa Vlad	Nota 10
27	Frecventmetru	A comun	$T_m = 0.1s$	afisaj mux	4 cifre	1,1271MHz	Scripcariu Mihai	Nota 10
30	Periodmetru	K comun	$T_m = 10T$	afisaj mux	5 cifre	13MHz	Munteanu Ciprian Andrei	Nota 10
31	Periodmetru	A comun	$T_m = T$	afisaj mux	4 cifre	16MHz	Iacob Costinela Adelina	Nota 10
32	Periodmetru	K comun	$T_m = T$	afisaj mux	4 cifre	9MHz	Mitila Marian Alexandru	Nota 10
33	Periodmetru	A comun	$T_m = T$	afisaj mux	6 cifre	26MHz	Lucaci Sebastian	Nota 10
37	Generator impulsuri	K comun	rezolutie 12 biti	afisaj dir		13MHz	Hogas Ionel	Nota 10
38	Generator impulsuri	K comun	rezolutie 12 biti	afisaj dir		14MHz	Galca Nicolae Adrian	Nota 10
14	Ceas	K comun	12h, m, s, AM/PM	afisaj mux		5,6MHz	Muraru Andrei	Nota 10
15	Cronometru	K comun	m, s cu timp intermediar	afisaj mux		12,96MHz	Balauca Angela	Nota 10
21	Fazmetru	A comun	180, rezolutie 0.1 grd, er. 5%	afisaj mux		4,05MHz	Filip Codrut	Nota 10
35	Generator impulsuri	A comun	rezolutie 10 biti	afisaj mux		12MHz	Balauca Razvan	Nota 10
24	Frecventmetru	K comun	$T_m = 1s$	afisaj mux	5 cifre	14,4MHz	Dascalescu Bogdan	Nota 10
11	Ceas	A comun	24h, m, s		afisaj dir	12.1MHz	Ichim Ovidiu	Nota 7