

ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

A.M.	1η ΕΑ	2η ΕΑ	3η ΕΑ	Γραπτό (Α Μέρος- 25 μόρια)	Γραπτό (Β Μέρος-25 μόρια)	Γραπτό (Γ Μέρος- 50 μόρια)	Μ..Ο.	Προσαρ- μογή (Χ1,25)	ΒΑΘΜΟΣ
1041761	8,5	0,0	5,0	5,0	9,0	0,0	2,33	2,91	3,0
1051314	9,5	8,0	6,0	15,0	2,0	21,0	5,01	6,26	6,5
1051332	7,0	6,0		15,0	13,0	17,0	4,45	5,56	5,5
1051947	7,5	6,0		2,0	4,0	0,0	1,77	2,21	2,0
1051955	7,5	4,0		2,0	2,0	24,0	3,11	3,89	4,0
1054400	8,0	0,0	5,0	12,0	3,0	4,0	2,63	3,29	3,5
1054412	9,0	6,0		0,0	2,0	0,0	1,64	2,05	2,0
1056290			0,5	2,0	3,0	30,0	3,41	4,26	5,0
1057775			1,1	1,0	1,0	16,0	3,42	4,28	5,0
1059589	9,5	0,0	3,0	10,0	1,0	0,0	2,02	2,53	2,5
1059644	7,0	6,0	10,0	5,0	16,0	16,0	4,89	6,11	6,0
1059656	8,5	6,0	1,0	5,0	2,0	20,0	3,44	4,30	5,0
1061017			0,6	0,0	5,0	28,0	3,51	4,39	5,0
1063427		4,0	8,0	2,0	7,0	6,0	2,25	2,81	3,0
1064037	6,5	6,0	9,0	10,0	14,0	30,0	5,93	7,41	7,5
1064949	8,5	0,0	3,0	5,0	1,0	34,0	3,95	4,94	5,0
1067073	7,5	4,0		3,0	5,0	4,0	1,99	2,49	2,5
1067367	9,0	4,0	3,0	1,0	8,0	0,0	2,23	2,79	3,0
1067385	7,0	6,0		0,0	6,0	0,0	1,72	2,15	2,0
1067393	8,5	4,0		3,0	0,0	19,0	2,79	3,49	3,5
1067395	1,3	5,0	5,0	0,0	2,0	3,0	1,48	1,84	2,0
1067414	9,5	4,0	7,0	5,0	3,0	40,0	5,41	6,76	7,0
1067418	7,0	6,0	3,0	5,0	5,0	9,0	2,93	3,66	3,5
1067432	6,5	6,0		1,0	5,0	0,0	1,67	2,09	2,0
1067455		6,0	7,0	0,0	0,0	0,0	1,30	1,63	1,5
1067460	7,5	4,0	7,0	7,0	0,0	12,0	3,18	3,98	4,0
1067463	8,5	8,0		2,0	9,0	5,0	2,77	3,46	3,5
1067464	7,0	8,0		1,0	3,0	0,0	1,78	2,23	2,0
1067515	7,5	4,0		1,0	7,0	10,0	2,41	3,01	3,0
1067518	8,0	8,0		2,0	0,0	33,0	4,05	5,06	5,0
1067525	7,0	8,0		1,0	6,0	35,0	4,44	5,55	5,5
1067553	2,5	5,0	5,0	5,0	1,0	2,0	1,81	2,26	2,5
1067979	6,5	8,0		5,0	3,0	0,0	2,01	2,51	2,5
1069660	8,5	4,0	6,0	0,0	6,0	20,0	3,67	4,59	5,0
1069664	10,0	6,0	5,0	1,0	3,0	15,0	3,43	4,29	5,0
1069667	9,5	6,0		3,0	10,0	24,0	4,14	5,18	5,0
1069673	7,5	8,0		0,0	13,0	2,0	2,60	3,25	3,5
1070329	8,0	6,0		0,0	3,0	0,0	1,61	2,01	2,0
1070734			0,6	5,0	0,0	14,0	2,59	3,24	3,0
1070738	6,0	4,0		1,0	5,0	29,0	3,45	4,31	5,0
1070918	2,5	7,5	5,0	2,0	3,0	32,0	4,09	5,11	5,0
1070925	3,8	3,8	7,5	0,0	3,0	13,0	2,62	3,28	3,5
1070928	7,5	8,0		3,0	1,0	19,0	3,16	3,95	4,0
1070937	7,5	4,0		1,0	7,0	15,0	2,76	3,45	3,5
1071215	7,5	4,0	4,0	1,0	6,0	23,0	3,65	4,56	5,0
1071451	8,5	4,0	7,0	5,0	8,0	14,0	3,84	4,80	5,0
1072464	8,5	4,0	7,0	3,0	10,0	24,0	4,54	5,68	5,5

1072465		4,0	3,0	0,0	10,0	23,0	3,01	3,76	4,0
1072466	7,5	4,0		2,0	3,0	34,0	3,88	4,85	5,0
1072467	9,0	4,0	2,0	1,0	6,0	9,0	2,62	3,28	3,5
1072470	8,5	0,0	5,0	1,0	11,0	2,0	2,33	2,91	3,0
1072471			0,5	2,0	4,0	30,0	3,46	4,33	5,0
1072492	7,0	4,0	2,0	12,0	6,0	22,0	4,10	5,13	5,0
1072507	7,0	6,0		15,0	5,0	32,0	4,94	6,18	6,0
1072509	6,5	0,0	5,0	2,0	8,0	8,0	2,41	3,01	3,0
1072510	6,0	6,0	2,0	2,0	15,0	23,0	4,20	5,25	5,5
1072516	7,0	6,0		1,0	0,0	24,0	3,05	3,81	4,0
1072518	8,5	6,0	3,0	2,0	13,0	44,0	5,88	7,35	7,5
1072519		8,0	3,0	5,0	2,0	10,0	2,29	2,86	3,0
1072521		8,0	5,0	2,0	11,0	30,0	4,31	5,39	5,5
1072526	6,0	8,0		1,0	3,0	15,0	2,73	3,41	3,5
1072529	8,5	8,0		2,0	3,0	17,0	3,19	3,99	4,0
1072531	9,0	6,0	7,0	2,0	6,0	10,0	3,46	4,33	5,0
1072532	8,0	0,0	9,0	1,0	4,0	23,0	3,66	4,58	5,0
1072533	6,5	6,0	8,0	10,0	3,0	20,0	4,36	5,45	5,5
1072537	10,0	6,0		5,0	6,0	0,0	2,37	2,96	3,0
1072551	10,0	6,0	10,0	2,0	6,0	0,0	3,16	3,95	4,0
1072569	6,0	0,0	5,0	5,0	0,0	35,0	3,90	4,88	5,0
1072573	9,5	6,0	9,0	3,0	3,0	8,0	3,43	4,29	5,0
1072585	8,5	8,0		1,0	5,0	19,0	3,40	4,25	5,0
1072586	7,0	8,0		1,0	5,0	18,0	3,18	3,98	4,0
1072589	6,5	4,0		2,0	7,0	12,0	2,52	3,15	3,0
1072591	10,0	10,0	8,0	1,0	14,0	20,0	5,25	6,56	6,5
1072594	9,5	8,0	6,0	0,0	9,0	21,0	4,45	5,56	5,5
1072602			1,1	2,0	4,0	36,0	5,10	6,38	6,5
1072629	8,5	4,0		0,0	0,0	0,0	1,25	1,56	1,5
1072635	7,0	6,0	6,0	5,0	2,0	33,0	4,70	5,88	6,0
1072638	9,5	6,0	10,0	7,0	16,0	37,0	6,75	8,44	8,5
1072642	10,0	8,0	8,0	1,0	3,0	12,0	3,72	4,65	5,0
1072645	8,0	0,0	5,0	1,0	7,0	18,0	3,12	3,90	4,0
1072646			1,1	1,0	4,0	39,0	5,26	6,58	6,5
1075475	7,5	8,0		0,0	4,0	28,0	3,79	4,74	5,0
1078711	6,5	6,0	8,0	4,0	10,0	3,0	3,24	4,05	4,0
1078712	9,0	4,0	8,0	2,0	11,0	25,0	4,76	5,95	6,0
1078714	7,5	6,0		3,0	10,0	11,0	3,03	3,79	4,0
1078717	7,5	6,0	7,0	5,0	19,0	37,0	6,32	7,90	8,0
1078718	8,5	4,0		2,0	7,0	34,0	4,26	5,33	5,5
1078719	9,0	4,0		1,0	4,0	0,0	1,65	2,06	2,0
1078724	9,5	6,0	5,0	5,0	9,0	2,0	3,17	3,96	4,0
1078727	7,0	6,0		2,0	7,0	21,0	3,40	4,25	5,0
1080394	8,5	4,0	8,0	1,0	3,0	10,0	3,03	3,79	4,0
1080400	6,0	6,0	6,0	18,0	12,0	30,0	6,00	7,50	7,5
1080401	7,0	4,0	4,0	8,0	3,0	0,0	2,27	2,84	3,0
1080412	8,0	4,0	1,0	0,0	6,0	30,0	3,82	4,78	5,0
1080414	8,0	6,0		3,0	4,0	31,0	4,06	5,08	5,0
1080416	9,0	4,0		1,0	7,0	9,0	2,49	3,11	3,0
1080432	9,5	6,0		5,0	8,0	5,0	2,81	3,51	3,5
1080434	5,5	0,0	1,0	2,0	2,0	0,0	0,93	1,16	1,0
1080436	8,0	6,0	5,0	1,0	7,0	24,0	4,14	5,18	5,0
1080439	5,0	6,0	2,0	1,0	5,0	8,0	2,28	2,85	3,0
1080441	6,5	8,0	8,0	5,0	4,0	21,0	4,35	5,44	5,5
1080449	7,0	6,0		2,0	3,0	21,0	3,12	3,90	4,0

1080450	8,5	4,0	5,0	2,0	4,0	9,0	2,80	3,50	3,5
1080477	7,5	4,0		2,0	8,0	15,0	2,90	3,63	3,5
1080479	7,0	6,0	7,0	0,0	1,0	2,0	2,21	2,76	3,0
1080481	8,0	8,0		3,0	5,0	18,0	3,42	4,28	5,0
1080485			0,5	2,0	3,0	42,0	4,23	5,29	5,5
1080702	3,5	6,0		0,0	2,0	4,0	1,37	1,71	1,5
1080958			0,4	0,0	3,0	16,0	2,13	2,66	2,5
1081312	8,0	6,0	10,0	0,0	4,0	31,0	4,85	6,06	6,0
1084495	8,0	4,0	5,0	2,0	4,0	2,0	2,26	2,83	3,0
1084500	9,0	8,0		1,0	6,0	0,0	2,19	2,74	2,5
1084501	7,5	8,0		1,0	1,0	0,0	1,69	2,11	2,0
1084503	6,5	6,0	4,0	1,0	11,0	10,0	3,19	3,99	4,0
1084508	7,5	6,0		0,0	5,0	1,0	1,77	2,21	2,0
1084509	9,5	4,0	3,0	5,0	12,0	17,0	4,03	5,04	5,0
1084511	7,5	0,0	7,0	2,0	14,0	21,0	4,04	5,05	5,0
1084512	7,5	4,0	3,0	1,0	5,0	14,0	2,85	3,56	3,5
1084513	8,0	4,0	3,0	1,0	12,0	30,0	4,51	5,64	5,5
1084514	9,0	4,0	5,0	3,0	14,0	29,0	5,02	6,28	6,5
1084515	7,5	8,0		6,0	6,0	16,0	3,51	4,39	5,0
1084516	8,5	10,0	10,0	10,0	17,0	27,0	6,63	8,29	8,5
1084518	8,0	6,0	5,0	2,0	3,0	35,0	4,70	5,88	6,0
1084521	6,5	4,0	6,0	1,0	6,0	18,0	3,40	4,25	5,0
1084522	9,0	8,0	2,0	1,0	2,0	29,0	4,14	5,18	5,0
1084523	7,0	6,0	5,0	1,0	18,0	34,0	5,51	6,89	7,0
1084527	7,0	4,0	4,0	1,0	4,0	2,0	1,99	2,49	2,5
1084530	8,5	4,0		0,0	8,0	2,0	1,95	2,44	2,5
1084533	8,5	4,0	5,0	5,0	14,0	27,0	4,97	6,21	6,0
1084534	9,0	8,0	2,0	2,0	5,0	35,0	4,84	6,05	6,0
1084536	7,5	6,0	4,0	1,0	4,0	19,0	3,43	4,29	5,0
1084537	8,5	6,0	5,0	12,0	5,0	31,0	5,31	6,64	6,5
1084538	7,5	4,0	3,0	5,0	3,0	31,0	4,18	5,23	5,0
1084541	9,0	8,0	10,0	5,0	11,0	33,0	6,13	7,66	7,5
1084542	6,5	4,0	10,0	7,0	10,0	28,0	5,20	6,50	6,5
1084543	7,5	4,0	5,0	2,0	8,0	7,0	2,84	3,55	3,5
1084546	7,0	4,0	8,0	2,0	6,0	29,0	4,49	5,61	5,5
1084547	7,5	6,0		0,0	3,0	38,0	4,22	5,28	5,5
1084549	9,5	10,0	10,0	2,0	13,0	35,0	6,45	8,06	8,0
1084551	7,5	8,0	6,0	5,0	6,0	16,0	4,04	5,05	5,0
1084552	8,0	8,0	9,0	1,0	9,0	13,0	4,11	5,14	5,0
1084554	5,5	8,0		2,0	3,0	0,0	1,70	2,13	2,0
1084555	6,0	4,0	5,0	5,0	0,0	37,0	4,44	5,55	5,5
1084557	8,5	4,0	5,0	3,0	3,0	9,0	2,80	3,50	3,5
1084560	9,5	4,0	10,0	17,0	20,0	33,0	7,25	9,06	9,0
1084562	6,0	6,0	2,0	10,0	7,0	12,0	3,43	4,29	5,0
1084563	10,0	0,0	6,0	0,0	9,0	35,0	4,68	5,85	6,0
1084565	9,5	6,0	10,0	2,0	4,0	40,0	5,77	7,21	7,0
1084567	8,5	8,0	10,0	10,0	17,0	43,0	7,55	9,44	9,5
1084569	7,0	6,0	6,0	2,0	7,0	5,0	2,88	3,60	3,5
1084570	5,0	6,0		10,0	1,0	7,0	2,36	2,95	3,0
1084571	9,0	4,0	7,0	3,0	17,0	33,0	5,71	7,14	7,0
1084572	6,5	4,0	5,0	2,0	13,0	31,0	4,77	5,96	6,0
1084573	8,5	0,0	3,0	1,0	2,0	23,0	2,97	3,71	3,5
1084575	9,0	4,0		3,0	12,0	28,0	4,31	5,39	5,5
1084576	6,5	4,0	8,0	10,0	20,0	29,0	5,98	7,48	7,5
1084579	8,5	6,0	5,0	1,0	8,0	27,0	4,47	5,59	5,5

1084581	9,5	0,0	10,0	10,0	20,0	27,0	5,94	7,43	7,5
1084582	10,0	4,0		5,0	3,0	31,0	4,13	5,16	5,0
1084583	8,0	6,0	10,0	5,0	20,0	41,0	7,02	8,78	9,0
1084586	6,5	4,0	6,0	2,0	12,0	30,0	4,73	5,91	6,0
1084589	9,0	8,0	10,0	1,0	15,0	29,0	5,85	7,31	7,5
1084590	8,5	8,0		1,0	4,0	47,0	5,29	6,61	6,5
1084594	7,5	0,0	5,0	2,0	1,0	13,0	2,37	2,96	3,0
1084595	9,0	6,0	5,0	15,0	11,0	29,0	5,85	7,31	7,5
1084596	9,5	8,0	10,0	1,0	9,0	39,0	6,18	7,73	7,5
1084597	9,0	6,0	10,0	10,0	22,0	19,0	6,07	7,59	7,5
1084599	8,0	6,0	3,0	0,0	17,0	34,0	5,27	6,59	6,5
1084601	9,5	0,0	4,0	1,0	2,0	12,0	2,40	3,00	3,0
1084602	9,5	6,0	6,0	2,0	6,0	43,0	5,72	7,15	7,0
1084605	7,0	6,0		2,0	12,0	31,0	4,45	5,56	5,5
1084606	8,5	6,0	8,0	1,0	11,0	37,0	5,68	7,10	7,0
1084610	9,0	4,0	7,0	2,0	7,0	32,0	4,87	6,09	6,0
1084612	9,0	8,0	5,0	10,0	11,0	40,0	6,47	8,09	8,0
1084613		4,0	3,0	1,0	5,0	12,0	1,96	2,45	2,5
1084618	7,5	8,0		5,0	1,0	25,0	3,72	4,65	5,0
1084621	8,5	6,0		1,0	3,0	32,0	3,97	4,96	5,0
1084622	8,5	4,0	5,0	13,0	17,0	39,0	6,58	8,23	8,0
1084624	9,0	6,0	3,0	15,0	2,0	23,0	4,60	5,75	6,0
1084625	8,0	8,0	5,0	5,0	13,0	38,0	6,02	7,53	7,5
1084626	8,5	6,0	8,0	3,0	8,0	39,0	5,75	7,19	7,0
1084628	8,0	4,0	4,0	0,0	6,0	24,0	3,70	4,63	5,0
1084629	9,5	8,0		1,0	4,0	39,0	4,83	6,04	6,0
1084630	6,5	6,0		1,0	8,0	35,0	4,33	5,41	5,5
1084631	9,0	6,0	4,0	2,0	10,0	24,0	4,42	5,53	5,5
1084632	9,5	8,0	10,0	5,0	20,0	35,0	6,95	8,69	8,5
1084634	9,0	8,0	9,0	5,0	8,0	37,0	6,10	7,63	7,5
1084635	9,5	8,0	5,0	10,0	10,0	37,0	6,24	7,80	8,0
1084636	8,5	0,0	8,0	3,0	9,0	32,0	4,73	5,91	6,0
1084637	8,5	8,0	8,0	5,0	5,0	33,0	5,46	6,83	7,0
1084639	7,5	8,0	5,0	10,0	14,0	38,0	6,39	7,99	8,0
1084641		6,0	2,0	0,0	3,0	0,0	1,01	1,26	1,5
1084643	10,0	10,0	10,0	8,0	5,0	22,0	5,45	6,81	7,0
1084644	9,0	10,0	8,0	1,0	5,0	22,0	4,66	5,83	6,0
1084646	8,5	4,0	7,0	0,0	2,0	19,0	3,42	4,28	5,0
1084648	7,5	4,0	3,0	2,0	4,0	0,0	1,87	2,34	2,5
1084651	7,5	0,0	7,0	5,0	6,0	22,0	3,76	4,70	5,0
1084652	7,0	6,0	10,0	5,0	15,0	20,0	5,10	6,38	6,5
1084654	7,0	6,0	8,0	3,0	9,0	30,0	5,04	6,30	6,5
1084657	5,5	4,0	6,0	1,0	2,0	16,0	2,88	3,60	3,5
1084660	6,5	6,0	5,0	2,0	10,0	35,0	5,04	6,30	6,5
1084661	8,0	6,0		0,0	10,0	45,0	5,25	6,56	6,5
1084664	9,0	6,0	5,0	1,0	10,0	23,0	4,38	5,48	5,5
1084667	9,0	4,0	9,0	5,0	3,0	32,0	5,00	6,25	6,5
1084668	8,0	4,0	5,0	0,0	3,0	5,0	2,26	2,83	3,0
1084670	9,0	4,0		2,0	5,0	34,0	4,17	5,21	5,0
1084673	9,0	8,0	5,0	2,0	7,0	31,0	5,00	6,25	6,5
1084674	9,0	10,0	10,0	7,0	13,0	18,0	5,56	6,95	7,0
1084682	8,0	8,0	8,0	5,0	8,0	21,0	4,78	5,98	6,0
1084686	8,0	4,0	8,0	5,0	2,0	0,0	2,49	3,11	3,0
1086811	7,5	8,0	6,0	5,0	3,0	32,0	4,95	6,19	6,0
1088087	7,0	8,0		1,0	3,0	0,0	1,78	2,23	2,0

1088088	8,5	6,0		10,0	5,0	0,0	2,50	3,13	3,0
1088094	7,5	0,0	2,0	2,0	10,0	38,0	4,45	5,56	5,5
1088098	9,5	8,0	10,0	5,0	0,0	39,0	5,83	7,29	7,5
1088101	7,0	4,0	6,0	2,0	16,0	34,0	5,34	6,68	6,5
1088824	8,0	4,0	1,0	2,0	3,0	0,0	1,65	2,06	2,0
1089601	8,5	6,0	7,0	2,0	8,0	34,0	5,23	6,54	6,5
1090024	8,5	8,0	3,0	5,0	3,0	9,0	3,14	3,93	4,0
1090026	7,5	4,0		0,0	3,0	13,0	2,27	2,84	3,0
1090030	8,5	4,0	4,0	0,0	3,0	26,0	3,68	4,60	5,0
1090031	9,5	10,0	6,0	12,0	6,0	39,0	6,54	8,18	8,0
1090033	9,0	6,0		0,0	2,0	21,0	3,11	3,89	4,0
1090034	8,5	8,0	6,0	2,0	9,0	36,0	5,54	6,93	7,0
1090035	7,0	6,0	4,0	0,0	6,0	19,0	3,45	4,31	5,0
1090037	9,5	6,0		3,0	8,0	28,0	4,28	5,35	5,5
1090038		6,0	4,0	3,0	4,0	0,0	1,49	1,86	2,0
1090040	8,0	6,0	4,0	5,0	12,0	20,0	4,39	5,49	5,5
1090041	9,0	4,0		3,0	4,0	35,0	4,24	5,30	5,5
1090049	8,0	4,0	3,0	2,0	5,0	21,0	3,46	4,33	5,0
1090051		4,0	2,0	8,0	6,0	4,0	1,86	2,33	2,5
1090052	7,5	8,0	5,0	5,0	0,0	23,0	4,01	5,01	5,0
1090054	8,0	8,0		3,0	0,0	30,0	3,91	4,89	5,0
1090055	7,5	6,0	4,0	10,0	4,0	45,0	5,88	7,35	7,5
1090058	7,5	8,0	8,0	1,0	7,0	25,0	4,66	5,83	6,0
1090060	9,5	10,0	5,0	2,0	6,0	28,0	4,97	6,21	6,0
1090061	10,0	6,0	10,0	7,0	5,0	24,0	5,12	6,40	6,5
1090068	7,5	6,0	5,0	5,0	4,0	38,0	5,14	6,43	6,5
1090073	10,0	8,0	1,0	2,0	15,0	20,0	4,49	5,61	5,5
1090075	7,0	8,0	5,0	5,0	0,0	28,0	4,31	5,39	5,5
1090076	7,0	4,0	6,0	0,0	8,0	34,0	4,64	5,80	6,0
1090079	6,5	6,0	3,0	0,0	6,0	23,0	3,58	4,48	5,0
1090084	8,5	6,0	5,0	2,0	4,0	18,0	3,63	4,54	5,0