

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2019-20**ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ**

(Έχει γίνει κανονικοποίηση-στήλη ΚΑΝ.: πολλαπλασιασμός ΜΟ Χ 1,15)

ΑΜ	ΓΡΑΠΤΟ (ΛΥΚΟΘ.)	ΓΡΑΠΤΟ (ΧΑΤΖΗΛ.)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΜΟ	ΚΑΝ.	ΒΑΘΜΟΣ
1057765	1,5	0,4	6,3	2,8	3,2	3,0
1043748	2,5	1,8	6,5	4,9	5,6	5,5
1043676	0,0	0,0	3,3	0,5	0,6	0,5
1041686	2,0	2,9	7,0	5,3	6,1	6,0
1058112	1,0	3,1	5,3	4,2	4,8	5,0
1059630	1,5	2,6	4,8	4,2	4,9	5,0
1047162	0,3	0,0	5,8	1,2	1,4	1,5
1056281	1,5	1,8	2,8	3,3	3,8	4,0
1056636	1,0	0,8	5,0	2,4	2,8	3,0
1059631	2,0	3,2	6,8	5,5	6,3	6,5
1043753	1,5	0,7	2,5	2,4	2,8	3,0
1059574	0,8	0,8	5,8	2,3	2,7	2,5
1041697	1,5	1,7	2,3	3,1	3,6	3,5
1043755	0,3	0,0	5,3	1,2	1,3	1,5
1047184	3,0	2,7	5,8	6,0	6,9	7,0
1059607	1,5	0,9	3,5	2,7	3,2	3,0
1059564	0,5	0,5	4,8	1,7	1,9	2,0
1059714	2,5	0,3	7,8	4,0	4,6	5,0
1047071	2,0	0,9	6,5	3,7	4,3	5,0
1041705	1,0	0,0	1,5	1,2	1,4	1,5
1057606	3,0	3,7	6,3	6,8	7,8	8,0
1058105	1,0	3,0	4,5	4,0	4,6	5,0
1057759	0,5	0,0	3,5	1,1	1,2	1,0
1059615	0,8	0,8	3,5	2,0	2,3	2,5
1047096	1,5	1,6	3,5	3,3	3,8	4,0
1056279	0,0	0,0	6,0	1,0	1,1	1,0
1059579	3,3	1,1	4,8	4,9	5,6	5,5
1049797	0,3	0,2	3,3	1,0	1,1	1,0
1041716	1,0	0,5	3,0	1,9	2,1	2,0
1054303	1,0	0,6	4,0	2,1	2,4	2,5
1054365	1,2	0,5	5,5	2,5	2,8	3,0
1051319	3,3	4,3	5,3	7,4	8,5	8,5
1041722	1,4	3,8	7,5	5,5	6,3	6,5
1054301	0,0	0,0	3,5	0,6	0,7	0,5
1047121	1,0	1,9	4,3	3,1	3,6	3,5
1054426	1,0	1,2	3,8	2,5	2,9	3,0
1047185	1,2	2,7	6,0	4,2	4,8	5,0
1057608	1,0	2,1	4,8	3,4	3,9	4,0
1059697	1,5	2,1	5,5	4,0	4,6	5,0
1059561	1,5	1,4	7,5	3,8	4,3	5,0
1059577	1,5	1,4	2,8	3,0	3,5	3,5
1054323	2,0	2,4	5,0	4,6	5,3	5,5
1057605	1,0	3,3	8,0	4,8	5,5	5,5
1059603	1,0	2,9	6,3	4,2	4,8	5,0
1059585	0,5	0,3	4,8	1,5	1,7	1,5
1043774	1,0	0,7	5,0	2,3	2,7	2,5

1059652	0,3	1,8	6,3	2,7	3,1	3,0
1044508	0,0	0,2	5,0	1,0	1,1	1,0
1041738	2,0	2,1	5,3	4,4	5,1	5,0
1047210	1,5	1,7	2,3	3,1	3,6	3,5
1041740	1,5	1,3	2,8	2,9	3,4	3,5
1054418	0,3	0,2	4,3	1,1	1,3	1,5
1059643	0,5	0,9	4,0	1,8	2,1	2,0
1054389	1,0	0,0	5,8	1,9	2,2	2,0
1059605	1,5	0,0	4,8	2,3	2,6	2,5
1054404	2,0	3,2	4,0	5,1	5,8	6,0
1041744	1,0	3,2	3,0	3,9	4,5	5,0
1059692	1,5	3,4	6,3	5,1	5,8	6,0
1054361	1,0	3,2	3,3	3,9	4,5	5,0
1059639	0,0	0,6	3,8	1,1	1,2	1,0
1059582	0,3	0,3	4,0	1,2	1,4	1,5
1059626	1,0	1,1	4,5	2,6	2,9	3,0
1059669	0,5	1,1	1,8	1,6	1,9	2,0
1054295	2,0	2,6	2,8	4,4	5,1	5,0
1059634	2,3	2,6	6,3	5,3	6,1	6,0
1054342	2,0	3,1	5,8	5,3	6,1	6,0
1051315	0,3	2,0	6,5	2,9	3,3	3,5
1041753	0,8	1,0	5,8	2,5	2,9	3,0
1043779	1,0	0,9	1,3	1,9	2,2	2,0
1041756	2,0	4,2	8,5	6,5	7,5	7,5
1054340	2,0	0,0	6,3	3,0	3,5	3,5
1059646	1,5	1,7	5,8	3,7	4,3	5,0
1059636	0,5	0,7	5,8	2,0	2,3	2,5
1064361	1,0	0,9	4,3	2,4	2,7	2,5
1064036	0,3	4,1	5,5	4,3	4,9	5,0
1041764	0,3	2,8	5,5	3,3	3,8	4,0
1043782	1,0	0,2	4,0	1,8	2,1	2,0
1054401	1,5	2,8	4,8	4,4	5,0	5,0
1054322	1,0	3,0	4,5	4,0	4,6	5,0
1044433	2,0	3,3	8,0	5,8	6,6	6,5
1064501	0,8	0,0	5,0	1,6	1,9	2,0
1047079	2,0	3,1	7,0	5,5	6,3	6,5
1058118	0,5	0,7	3,5	1,6	1,8	2,0
1043785	0,5	0,0	4,0	1,2	1,3	1,5
1059565	2,5	1,7	5,0	4,6	5,3	5,5
1041777	0,3	1,2	4,3	1,9	2,2	2,0
1059668	2,5	1,9	7,0	5,1	5,8	6,0
1059707	0,5	0,7	4,8	1,8	2,1	2,0
1054431	0,5	3,3	6,3	4,0	4,6	5,0
1059617	1,5	1,4		2,6	2,9	3,0
1043787	1,2	3,0	4,5	4,2	4,8	5,0
1059637	2,0	0,0	5,0	2,8	3,2	3,0
1059581	1,7	2,5	4,0	4,2	4,9	5,0
1056290	1,2	0,0	4,8	2,0	2,3	2,5
1047194	1,0	1,7	4,3	3,0	3,4	3,5
1041785	1,8	1,3	2,8	3,2	3,7	3,5
1064882	1,0	3,3	5,0	4,3	4,9	5,0
1059638	2,0	0,9	6,3	3,7	4,3	5,0
1043791	2,0	0,3	1,8	2,5	2,9	3,0
1047119	0,0	0,0	5,8	0,9	1,1	1,0

1050002	0,5	1,2	4,3	2,1	2,4	2,5
1044479	0,0	0,0	5,5	0,9	1,0	1,0
1059599	1,0	0,5	5,3	2,2	2,6	2,5
1059560	2,0	4,4	8,0	6,6	7,6	7,5
1064035					0,0	
1056282	0,3	0,5	3,8	1,3	1,5	1,5
1064034	1,0	0,5	4,0	2,0	2,3	2,5
1059570	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0
1059606	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
1045475	1,5	1,2	5,3	3,3	3,8	4,0
1054414	0,0	0,0	4,5	0,7	0,8	1,0
1054346	2,0	3,0	5,3	5,1	5,9	6,0
1054299	1,5	0,7	1,8	2,3	2,7	2,5
1059686	2,0	3,4	8,3	5,9	6,8	7,0
1057604	3,0	1,8	4,3	5,0	5,8	6,0
1051937	0,3	0,6	4,5	1,5	1,7	1,5
1047207	0,5	1,8	3,5	2,4	2,8	3,0
1041804	1,0	0,0	5,8	1,9	2,2	2,0
1059591	0,5	0,4	5,0	1,6	1,9	2,0
1064039	0,0	0,5	5,8	1,3	1,5	1,5
1047105	1,3	3,6	6,3	5,0	5,8	6,0
1064505	1,0	2,7	6,3	4,0	4,7	5,0
1044750	1,0	1,4	3,8	2,7	3,1	3,0
1059650	1,0	0,6	3,5	2,0	2,3	2,5
1041813	1,0	1,3	4,3	2,7	3,1	3,0
1059602	3,3	1,5	5,3	5,3	6,1	6,0
1058130	1,0	2,3	3,5	3,3	3,8	4,0
1059589	0,3	0,0		0,3	0,3	0,5
1051322	2,5	5,2	5,5	7,3	8,4	8,5
1051333	0,6	0,0	2,3	1,0	1,1	1,0
1050413	1,0	2,8	3,8	3,7	4,3	5,0
1051321	0,3	0,6	1,8	1,0	1,2	1,0
1054382	0,3	0,3	3,5	1,1	1,3	1,5
1054421	0,6	0,0	5,3	1,5	1,7	1,5
1059671	1,5	3,8	7,8	5,6	6,5	6,5
1054399	3,0	2,2	5,0	5,5	6,3	6,5
1054391	1,0	2,7	4,8	3,8	4,4	5,0
1051850	3,0	4,0	4,8	6,8	7,8	8,0
1059612	1,1	2,3	5,8	3,8	4,3	5,0
1047167	1,3	1,8	7,3	3,8	4,4	5,0
1054386	1,0	1,8	4,5	3,1	3,5	3,5
1057769	1,0	0,3	5,8	2,2	2,5	2,5
1058109	0,3	0,8	4,8	1,7	1,9	2,0
1041833	1,0	3,2	5,8	4,3	5,0	5,0
1059546	1,0	0,0	5,5	1,9	2,2	2,0
1049788	1,0	0,8	4,5	2,3	2,7	2,5
1041835	0,4	3,2	6,0	3,8	4,3	5,0
1057771	0,3	0,2	1,3	0,7	0,8	1,0
1041836	0,5	3,4	8,0	4,4	5,0	5,0
1059569	0,3	0,0	4,0	1,0	1,1	1,0
1041841	0,8	0,7	5,0	2,1	2,5	2,5
1043803	0,5	3,1	5,5	3,7	4,3	5,0
1047186	1,2	2,9	6,5	4,4	5,1	5,0
1057466	3,0	4,2	6,8	7,3	8,3	8,5

1041847	0,0	0,6	0,8	0,6	0,7	0,5
1049789	1,0	1,1	4,3	2,5	2,9	3,0
1059683	0,0	0,0	4,5	0,7	0,8	1,0
1054337	1,5	0,0	7,8	2,8	3,2	3,0
1059649	1,5	0,0	5,0	2,3	2,7	2,5
1059633	1,0	2,6	6,5	4,0	4,6	5,0
1062667	2,0	0,6		2,5	2,8	3,0
1054438	0,5	0,7	3,0	1,5	1,7	1,5
1062665	1,0	0,0	4,3	1,7	2,0	2,0
1047108	2,0	3,0	5,8	5,2	6,0	6,0
1041854	1,0	2,8	6,0	4,1	4,7	5,0
1064044	1,0	0,0	1,8	1,3	1,5	1,5
1054427	1,0	4,5	7,8	5,6	6,5	6,5
1059621	1,2	3,5	7,3	5,0	5,8	6,0
1059629	0,8	0,0	7,0	1,9	2,2	2,0
1050135	3,3	4,0	5,8	7,2	8,3	8,5
1056285	1,0	1,8	3,8	3,0	3,4	3,5
1041858	1,0	1,4	3,5	2,6	3,0	3,0
1059595	0,3	0,0	5,0	1,1	1,3	1,5
1056646	0,5	0,2	4,3	1,3	1,6	1,5
1059688	0,3	3,4	5,5	3,7	4,3	5,0
1047063	2,0	3,4	5,8	5,5	6,3	6,5
1059635	1,5	3,3	7,0	5,1	5,9	6,0
1047198	0,3	1,4	6,5	2,4	2,8	3,0
1043812	0,8	0,7	5,8	2,3	2,6	2,5
1050006	0,0	0,0	4,5	0,7	0,8	1,0
1057068	0,5	0,4	5,8	1,7	2,0	2,0
1043814	0,5	0,0	3,3	1,0	1,2	1,0
1064029	0,0	1,3	3,5	1,5	1,8	2,0
1043816	1,6	1,8	5,0	3,8	4,3	5,0
1059554	2,3	2,4	6,3	5,1	5,9	4,0
1047142	2,0	0,7	2,5	2,9	3,4	3,5
1047131	3,5	2,2	6,0	6,1	7,0	7,0
1047136	1,0	3,4	8,0	4,9	5,6	5,5
1047065	0,3	1,1	2,5	1,5	1,8	2,0
1057777	1,0	0,4	0,8	1,4	1,6	1,5
1051952	1,5	1,0	4,8	3,0	3,5	3,5
1059654	2,0	4,4	6,5	6,4	7,3	7,5
1047123	0,5	1,2		1,4	1,6	1,5
1069341	1,0	0,4	6,0	2,3	2,6	2,5
1043821	0,3	2,4	5,8	3,0	3,5	3,5
1059661	1,0	1,0	6,3	2,8	3,2	3,0
1059610	2,5	4,7	7,3	7,2	8,3	8,5
1054380	0,3	1,0		1,1	1,2	1,0
1054277	1,6	2,9		3,8	4,3	5,0

1052513	1,0	1,4	5,0	2,9	3,3	3,5
1041881	1,0	0,8	2,8	2,1	2,4	2,5
1054374	2,0	3,9	7,8	6,2	7,1	7,0
1047195	2,0	1,5	4,0	3,8	4,3	5,0
1041885	0,3	0,5	2,8	1,1	1,3	1,5
1064045	1,0	1,7	5,5	3,2	3,6	3,5
1059667	0,5	3,1	6,5	3,9	4,5	5,0
1047120	0,5	0,0	4,3	1,2	1,4	1,5
1043825	1,3	2,0	6,8	3,9	4,5	5,0
1043827	2,3	1,0	6,8	4,2	4,8	5,0
1058691	0,2	3,2	6,8	3,7	4,3	5,0
1054425	1,0	2,2	3,3	3,2	3,7	3,5
1054317	0,6	2,9	6,0	3,8	4,3	5,0
1059664	0,0	1,2	5,3	1,8	2,0	2,0
1046074	0,5	1,0	5,0	2,1	2,4	2,5
1043830	0,5	0,7	6,0	2,0	2,3	2,5
1051945	0,0	0,0	5,3	0,9	1,0	1,0
1059696	1,5	0,5	4,0	2,5	2,9	3,0
1043831	1,5	3,0	6,0	4,7	5,4	5,5
1047178	0,5	0,0	5,5	1,4	1,6	1,5
1047168	1,5	1,3	4,5	3,2	3,7	3,5
1064973	1,0	0,4	6,5	2,4	2,7	2,5
1059540	1,0	0,5	4,3	2,1	2,4	2,5
1054372	0,0	0,0	4,3	0,7	0,8	1,0
1064499	0,5	0,0		0,5	0,6	0,5
1051318	0,3	0,3	4,0	1,2	1,4	1,5
1056651	0,3	0,0	5,3	1,2	1,3	1,5
1041909	1,0	0,7	6,5	2,6	3,0	3,0
1059666	1,5	3,2	7,0	5,0	5,8	6,0
1044718	2,6	0,2	6,0	3,7	4,3	5,0
1059578	0,5	0,6	5,8	1,9	2,2	2,0
1054273	3,3	2,7	2,5	5,7	6,6	6,5
1054378	0,3	1,2	3,5	1,8	2,0	2,0
1059596	0,0	3,3	5,0	3,3	3,8	4,0
1058220	1,5	1,5	7,0	3,8	4,3	5,0
1057760	0,5	1,6	2,8	2,2	2,5	2,5
1041919	2,0	3,3	6,3	5,5	6,3	6,5
1047073	0,5	3,1	5,8	3,8	4,3	5,0
1054972	1,5	1,5	7,5	3,8	4,4	5,0
1064047	0,3	0,0	1,3	0,5	0,6	0,5
1047143	1,0	0,3	4,5	2,0	2,2	2,0
1043841	1,5	0,8	6,3	3,1	3,6	3,5
1059627	0,7	1,8	6,3	3,1	3,5	3,5
1047110	3,0	1,1	8,0	5,1	5,9	6,0
1047055	3,0	4,3	6,5	7,3	8,4	8,5
1059592	2,5	2,4	7,3	5,5	6,3	6,5
1056645	1,0	3,3	5,3	4,3	5,0	5,0
1059703	0,5	2,1	6,8	3,2	3,7	3,5
1058087	1,5	1,2	2,8	2,9	3,3	3,5
1062664	1,3	0,6	5,8	2,7	3,1	3,0
1043844	0,3	0,0	3,8	0,9	1,1	1,0
1059663	2,0	0,9	3,5	3,2	3,7	3,5
1051330	1,5	0,7	7,0	3,2	3,6	3,5
1059549	1,0	1,7	5,8	3,2	3,7	3,5

Δεν εμφανίζονται στο Progress

1095445	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
236361	1,5	3,3		4,0	4,6	5,0