

ΦΣΚ διαγ. 2012

ΕΠΩΝΥΜΟ	AM	Δ1	Δ2	Δ3	Δ4	Δ5	MO (5)	MO (4)	stdev	K	ΒΑΘΜΟΣ
40		5.0	3.0	4.0	1.0	2.5	3.1	3.6	1.5	TRUE	3.5
185		7.0	4.5	5.5	4.0	0.0	4.2	5.3	2.6	TRUE	5.5
203		1.5	3.0	4.5	3.0	0.0	2.4	3.0	1.7	TRUE	3.0
209		5.0	3.5	2.5	2.0	2.0	3.0	3.3	1.3	FALSE	3.0
222		4.0	5.0	8.0	4.0	6.5	5.5	5.9	1.7	FALSE	5.5
240		5.0	3.5	5.5	5.0	5.0	4.8	5.1	0.8	TRUE	5.0
265		5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.4	2.5	FALSE	1.0
273		7.0	6.0	8.0	2.0	3.5	5.3	6.1	2.5	TRUE	6.0
281		6.5	5.0	5.0	0.0	0.0	3.3	4.1	3.1	TRUE	4.0
311		2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	1.1	FALSE	1.0
330		1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.7	FALSE	1.0
339		1.5	2.5	5.0	3.0	0.0	2.4	3.0	1.9	TRUE	3.0
368		4.0	3.0	3.5	0.0	0.0	2.1	2.6	1.9	TRUE	2.5
371		2.5	4.0	4.5	2.0	0.0	2.6	3.3	1.8	TRUE	3.5
373		5.0	3.5	7.0	3.5	5.0	4.8	5.1	1.4	FALSE	5.0
380		1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.7	FALSE	1.0
387		3.5	5.5	6.0	3.5	4.5	4.6	4.9	1.1	FALSE	5.0
391		2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	1.1	FALSE	1.0
395		5.5	5.0	4.5	3.0	5.5	4.7	5.1	1.0	TRUE	5.0
396		3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	1.3	FALSE	1.0
399		2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	0.9	FALSE	1.0
407		1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.5	FALSE	1.0
409		5.5	8.5	9.0	4.0	5.0	6.4	7.0	2.2	TRUE	7.0
413		1.5	3.0	4.0	2.0	0.0	2.1	2.6	1.5	TRUE	2.5
417		3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	1.3	FALSE	1.0
421		4.0	3.0	6.0	2.5	5.0	4.1	4.5	1.4	TRUE	5.0
424		2.0	2.5	1.0	0.0	0.0	1.1	1.4	1.1	FALSE	1.0
425		1.5	4.0	2.5	0.0	0.0	1.6	2.0	1.7	FALSE	2.0
427		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	FALSE	1.0
431		10.0	8.5	5.5	1.0	3.5	5.7	6.9	3.7	TRUE	7.0
437		1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.7	FALSE	1.0
439		5.0	2.5	3.5	2.5	0.0	2.7	3.4	1.8	TRUE	3.5
440		1.0	3.0	3.5	2.0	1.5	2.2	2.5	1.0	TRUE	2.5
443		10.0	7.0	3.5	4.0	2.5	5.4	6.1	3.1	FALSE	5.5
448		6.5	6.0	8.0	6.0	9.5	7.2	7.5	1.5	FALSE	7.0
449		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	FALSE	1.0
452		3.5	5.0	5.5	2.0	2.0	3.6	4.0	1.6	FALSE	3.5
453		5.0	3.0	1.0	2.0	3.0	2.8	3.3	1.5	TRUE	3.5
454		1.0	4.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.3	1.7	FALSE	1.0
464		2.0	4.0	2.5	1.0	0.0	1.9	2.4	1.5	TRUE	2.5
469		1.5	5.5	5.5	1.5	0.0	2.8	3.5	2.5	TRUE	3.5
472		2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.9	FALSE	1.0
492		2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.9	FALSE	1.0
508		5.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.4	2.6	FALSE	1.0
515		3.5	5.0	5.0	3.0	2.5	3.8	4.1	1.2	TRUE	4.0
516		3.5	4.0	4.0	1.5	0.0	2.6	3.3	1.8	TRUE	3.5
517		8.5	4.0	4.5	3.0	4.5	4.9	5.4	2.1	FALSE	5.0
559		4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.0	2.2	FALSE	1.5
589		2.0	3.5	6.5	2.0	3.5	3.5	3.9	1.8	FALSE	3.5
596		2.5	6.0	4.0	2.0	4.0	3.7	4.1	1.6	TRUE	4.0
597		6.0	8.5	6.0	5.0	7.0	6.5	6.9	1.3	TRUE	7.0
614		2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.3	1.4	FALSE	1.0
673		2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.9	FALSE	1.0

ΦΣΚ διαγ. 2012

697 1.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.4 0.7 FALSE 1.0

-1=δικαιολογημένη απουσία

MO(4)=μέσος όρος των 4 καλύτερων διαγωνισμάτων stddev=τυπική απόκλιση

K=κάποιο $\Delta_i < MO - stdev$