

Συνολική Βαθμολογία Ασκήσεων

AM	Σύνολο 1 (35%)	Σύνολο 2 (40%)	Σύνολο 3 (25%)	Total
MET351	44,5	66	70	5,9475
MET374	87,5	33	73	6,2075
981	86	81	32	7,05
1641	73,75	67,5	45	6,40625
1660	58	82	83	7,385
1680	58	82	83	7,385
1704	104,5	110	80	10,0575
1706	59,5	66	70	6,4725
1709	79	96	88	8,805
1716	70	52	18	4,98
1807	87	100,5	80	9,065
1811	58	82	83	7,385
1866	105	92	106	10,005
1875	87	100,5	80	9,065
1941	105	92	106	10,005
1958	105	92	106	10,005
1989	59	28	60	4,685
2035	82,5	88,5	64	8,0275
2048	79	47,5	27	5,34
2063	68,5	59,5	43	5,8525
2074	105	92	106	10,005
2088	76	62,5	27	5,835
2089	49	0	0	1,715
2092	36	37	4	2,84
2097	79,5	98	34	7,5525
2132	59,5	44	45	4,9675
2149	82,5	88,5	64	8,0275
2164	82,5	88,5	64	8,0275
2186	82,5	88,5	64	8,0275
2193	55	0	0	1,925
2195	68	61,5	36	5,74
2227	71,75	89	78	8,02125
2229	92	94	82	9,03
2245	75,5	33	55	5,3375
2278	59	0	0	2,065
2280	56	59	81	6,345
2291	104,5	100	80	9,6575
2304	104,5	100	80	9,6575
2311	104,5	100	80	9,6575
2318	92	94	82	9,03
2338	79	96	88	8,805

2340	92	94	82	9,03
2347	31,25	0	0	1,09375
2368	77	0	0	2,695
2372	74	91,5	30	7
2377	71,75	89	78	8,02125
2385	76	62,5	27	5,835
2388	31,25	0	0	1,09375
2411	44,5	66	70	5,9475
2422	75	51,5	59	6,16
2428	42,5	69,5	78	6,2175
2439	43	76	45	5,67
2443	84,5	97	68	8,5375
2445	75	51,5	59	6,16
2446	85,75	66	62	7,19125
2452	74	45	39	5,365
2457	64	62	61	6,245
2459	78,5	55,5	69	6,6925
2462	79	55,5	69	6,71
2473	75	51,5	59	6,16
2480	84,5	97	68	8,5375
2483	85,75	66	62	7,19125
2484	69,5	88,5	77	7,8975
2485	70	71	43	6,365
2486	64	62	61	6,245
2489	69,5	88,5	77	7,8975
2490	79	47,5	27	5,34
2497	68,25	59	40	5,74875
2499	85,75	66	62	7,19125
2500	68,5	59,5	43	5,8525
2503	71,75	89	78	8,02125
2519	64	62	61	6,245
2536	42,5	69,5	78	6,2175
2539	68,25	59	40	5,74875
2545	23	21	0	1,645
2550	79	47,5	27	5,34
2551	71,5	73,5	19	5,9175
2554	64	62	61	6,245
2564	70	52	18	4,98
2582	85,75	66	62	7,19125
2587	79	55,5	69	6,71
2612	90	79	55	7,685
2615	79	55,5	69	6,71
2620	81,5	88	43,5	7,46
2622	92	94	82	9,03
2623	78,5	100,5	72	8,5675
2629	54	0	0	1,89
2630	79	96	88	8,805
2639	71,5	73,5	19	5,9175
2649	75	90,5	0	6,245
2654	90	78,5	90	8,54

2658	88	84	72	8,24
2660	90	94,5	90	9,18
2661	74	91,5	30	7
2665	84	27	42	5,07
2666	75	90,5	34	7,095
2668	82	93	93	8,915
2669	59,5	44	13	4,1675
2677	88	84	72	8,24
2681	69,5	88,5	77	7,8975
2693	59	38,5	0	3,605
2701	82	93	93	8,915
2715	90	78,5	90	8,54
2723	80	87,5	40	7,3
2724	77	57	53	6,3
2730	82	74	0	5,83
2734	74	91,5	30	7
2735	64,5	77	42	6,3875
2741	68,5	77	27	6,1525
2744	52	77	72	6,7
2748	68,5	77	27	6,1525
2753	77	57	53	6,3
2757	81,5	88	43,5	7,46
2761	88	66	38	6,67
2765	79,5	0	0	2,7825
2767	52	77	72	6,7
2774	81,5	88	43,5	7,46
2775	90	94,5	90	9,18
2777	82	93	93	8,915
2787	68,5	77	27	6,1525
2794	71,5	73,5	19	5,9175
2797	90	79	55	7,685
2798	88	84	72	8,24
2799	88	66	38	6,67
2805	46	73,5	73	6,375
2808	88	84	72	8,24
2811	82	93	93	8,915
2812	90	94,5	90	9,18
2827	64,5	77	42	6,3875
2828	79	47,5	27	5,34
2833	69,5	26	39	4,4475
2839	90	94,5	90	9,18
2842	59	38,5	0	3,605
2843	27	0	0	0,945
2844	79,5	98	34	7,5525
2845	54	0	0	1,89
2857	75	90,5	34	7,095
2858	69	0	0	2,415
2875	76	77,5	87	7,935
2879	76	77,5	87	7,935
2880	76	77,5	87	7,935

2899	74	91,5	30	7
2913	46,5	46	27	4,1425
2918	75,5	90,5	84	8,3625
2919	84,5	97	68	8,5375
9999	26,25	0	49	2,14375