

ΗΔΚ_ΙΟΥΝΙΟΣ 2016				
AEM	Θ	A	Σ	B
55871	4			1
56592	10.5			1
55476	23	44	67	6,5
56177	24	50	74	7,5
56460	13.5			1
55948	15	27.5	42.5	4
56672	24	42	66	6,5
56678	19	52	71	7
56020	12.5			1
56104	17	35	52	5
56024	15.5	40	55.5	5,5
56252	15.5	35	50.5	5
56152	9			1
56542	19.5	50	69.5	7
55882	4.5			1
55549	23	45	68	7
56116	20.5	38	58.5	6
55992	24.5	37	61.5	6
55996	16.5	53	69.5	7
56313	15.5	28	43.5	4
55750	19.5	35	54.5	5,5
56545	11.5			1
56483	19	55	74	7,5
56739	16.5	41	57.5	6
55768	15	35	50	5
55718	20	35	55	5,5
56616	20.5	55	75.5	7,5
56595	11.5			1
56426	6			1
56111	15	28	43	4
56660	7.5			1
56363	19	20	39	4
56622	11			1
56687	24	52	76	7,5
56349	15	15	30	3
56299	20.5	46	66.5	6,5
56421	18.5	57.5	76	7,5
55430	15	22	37	3
56647	26.5	68	94.5	9,5
56158	12.5			1
56124	13			1
55759	17.5	25	42.5	4
56210	19.5	36	55.5	5,5
56174	18	23	41	4
56188	22.5	61	83.5	8,5
56650	18	35	53	5,5
56662	25.5	28	53.5	4
56018	16.5	40	56.5	5,5
56586	21	57	78	8
56364	7.5			1
55857	17.5	25	42.5	4
56727	15	20	35	3
56015	15	38	53	5,5
56056	25	40	65	6,5
56553	24	64	88	9
55852	10.5			1
55784	18	22.5	40.5	4
55974	21	70	91	9
56601	12.5			1
56607	13.5			1
56071	26	57.5	83.5	8,5

56734	10			1
55611	23	20	43	4
56350	16	50	66	6,5
56459	12.5			1
56103	15	35	50	5
55990	3			1
56583	13			1
56088	7			1
56284	8.5			1
56232	19	41	60	6
56415	11			1
56644	21.5	50	71.5	7
56417	18	38	56	5,5
55928	23	28	51	4
56690	16.5	35	51.5	5
55999	20.5	47	67.5	7
56716	6.5			1
56353	20.5	49	69.5	7
55801	15	40	55	5,5
56043	22.5	60	82.5	8,5
56736	15	61	76	7,5
56079	24.5	51	75.5	7,5
55825	21.5	51	72.5	7,5
56169	6.5			1
56664	12			1
56318	15.5	10	25.5	2
56055	16	45	61	6
56013	18.5	35	53.5	5,5
55899	19	55	74	7,5
56431	16.5	25	41.5	4
56709	15.5	45	60.5	6
55523	20.5	35	55.5	5,5
56741	17.5	60	77.5	8
55894	15	25	40	4
56564	18	37.5	55.5	5,5
56546	22.5	62	84.5	8,5
56676	16	27.5	43.5	4
56119	20.5	40	60.5	6
56737	20.5	21	41.5	4
56730	17	43	60	6
56178	15	55	70	7
56162	10			1
56665	16	10	26	2
56534	12			1
55516	20	47	67	6,5
56655	12.5			1
56574	27.5	28	55.5	4
55949	19	10	29	3
56608	23	28	51	4
55433	23	35	58	6
55993	22	36	58	6
56129	16.6	50	66.6	6,5
55648	18	35	53	5
56046	6			1
56494	15	20	35	3
56157	12			1
56632	23	55	78	8
56582	10.5			1
56563	20.5	0	20.5	2
56642	22	35	57	5,5
56035	16	20	36	3
56068	15.5	25	40.5	4
56638	17.5	38	55.5	5,5

56082	9.5			1
56480	8			1
56566	24	70	94	9,5
56645	21.5	37.5	59	6
56470	15	22.5	37.5	3
56747	10.5			1
56026	16.5	30	46.5	4
56065	22.5	35	57.5	6
56668	3.5			1
56147	19	44	63	6,5
55969	12			1
56418	10.5			1
55803	13			1
56017	21	20	41	4
56332	16.5	40	56.5	5,5
55596	20.5	29	49.5	4
56224	20.5	38	58.5	6
56047	12			1
56746	8			1
55670	18	20	38	3
56066	22.5	40	62.5	
56682	4.5			1
56086	13.5			1
56314	4			1
56604	5			1
56137	18.5	27.5	46	4
56370	15	35	50	5
56585	21	63.5	84.5	8,5
56611	18.5	43	61.5	6
56107	16	42	58	6
56571	8			1
55540	8.5			1
55753	21.5	40	61.5	6
56482	18	52.5	70.5	7
56393	11			1
56165	22	46	68	7
55790	20.5	50	70.5	7
55426	18.5	20	38.5	3
56411	16.5	29	45.5	4
56455	8			1
56293	26	70	96	9,5
55584				5

ΣΗΕ ΙΙ_ΙΟΥΝΙΟΣ 2016				
AEM	Θ	A	Σ	B
53762	15	35	50	5
55227	7	15	22	1
55256	5	10	15	1
55173	5	23	28	1
55161	11	15	26	1
54810	18	35	53	5,5
55141	4.5	0	4.5	1