



A/A	<b>ΒΑΣΗ 6 ΧΙΛΙΟΣΤΑ</b>  	Κωδ. 1	Κωδ. 2	Κύκλος	Ύψος
1		65/528	1578	18	12
2		65/529	1542	20	15
3		65/530	1541	20	20
4		63/528	1555	25	21
5		63/528 AΘ	1555 AΘ	25	21
6		64/528	1546	26	28
7		132/584	1513	24	27
8		132/585	-	22	16
9	132/590	1512	24	19	


A/A	<b>ΒΑΣΗ 8 ΧΙΛΙΟΣΤΑ</b>  	Κωδ. 1	Κωδ. 2	Κύκλος	Ύψος
1		410/101	116/578	23	21
2		73/535	1539	30	18
3		73/536	1510	34	23
4		73/536 AΘ	1510 AΘ	34	23
5		73/536 ΘΘ	1510 ΘΘ	34	23
6		73/536 ΒΛ	1510 ΒΛ	34	23
7		74/535	1545	33	32
8		130/581	1568	33	25
9		130/581 AΘ	1568 AΘ	33	25
10		35/511	1511	33	20
11		97/551	1571	30	35
12		250/104	1550	29	22
13		200/101	-	35	21
14		35/512	1527	45	30
15		08/506	1501	40	30
16		08/506 AΘ	1501 AΘ	40	30
17		08/506 ΘΘ	1501 ΘΘ	40	30
18		08/506 ΒΛ	1501 ΒΛ	40	30
19		31/512	1501 Δ	40	30
20		450/111	1552	40	40
21	245/100	1584	50	30	

A/A		Κωδ. 1	Κωδ. 2	Κύκλος	Ύψος
1		114/565	1536	36	20
2		08/507	-	40	30
3		08/507 ΑΘ	-	40	30
4		08/507 ΘΘ	-	40	30
5		08/507 ΒΛ	-	40	30
6		01/500	1514	50	36
7		01/500 ΑΘ	1514 ΑΘ	50	36
8		01/500 ΘΘ	1514 ΘΘ	50	36
9		01/500 ΒΛ	1514 ΒΛ	50	36
10		17/509	1506	50	30
11		17/509 ΑΘ	1506 ΑΘ	50	30
12		17/509 ΘΘ	1506 ΘΘ	50	30
13		17/509 ΒΛ	1506 ΒΛ	50	30
14		51/522	1517	50	30
15		51/522 ΑΘ	1517 ΑΘ	50	30
16		51/522 ΘΘ	1517 ΘΘ	50	30
17		51/522 ΒΛ	1517 ΒΛ	50	30
18		116/571	1518	50	51
19		116/571 ΑΘ	1518 ΑΘ	50	51
20		116/571 ΘΘ	1518 ΘΘ	50	51
21		116/571 ΒΛ	1518 ΒΛ	50	51
22		127/578	1507	65	36
23		127/578 ΑΘ	1507 ΑΘ	65	36
24		127/578 ΘΘ	1507 ΘΘ	65	36
25		127/578 ΒΛ	1507 ΒΛ	65	36
26		125/576	1562	65	47
27		48/518	1509	73	40
28		48/518 ΑΘ	1509 ΑΘ	73	40
29		48/518 ΘΘ	1509 ΘΘ	73	40
30		48/518 ΒΛ	1509 ΒΛ	73	40
31		110/561	1502	72	56
32		110/561 ΑΘ	1502 ΑΘ	72	56
33		110/561 ΘΘ	1502 ΘΘ	72	56
34		110/561 ΒΛ	1502 ΒΛ	72	56
35		108/559	1579	76	36

**ΒΑΣΗ 10  
ΧΙΛΙΟΣΤΑ**



A/A	<b>ΒΑΣΗ 12 ΧΙΛΙΟΣΤΑ</b> 	Κωδ. 1	Κωδ. 2	Κύκλος	Ύψος
1		77/537	1547	76	46
2		77/537 ΑΘ	1547 ΑΘ	76	46
3		77/537 ΘΘ	1547 ΘΘ	76	46
4		77/537 ΒΛ	1547 ΒΛ	76	46
5		103/555	1515	83	43
6		103/555 ΑΘ	1515 ΑΘ	83	43
7		103/555 ΘΘ	1515 ΘΘ	83	43
8		103/555 ΒΛ	1515 ΒΛ	83	43
9		16/503	1516	83	50
10		16/503 ΑΘ	1516 ΑΘ	83	50
11		16/503 ΘΘ	1516 ΘΘ	83	50
12		16/503 ΒΛ	1516 ΒΛ	83	50
13	66/531	-	52	43	

A/A	<b>ΒΑΣΗ 12 14 16 ΧΙΛΙΟΣΤΑ</b> 	Κωδ. 1	Κύκλος	Ύψος
1		1523 ΧΑΜΗΛΗ	100	38
2		1523 ΧΑΜΗΛΗ ΑΘ	100	38
3		1523 ΧΑΜΗΛΗ ΘΘ	100	38
4		1523 ΧΑΜΗΛΗ ΒΛ	100	38
5		1523	100	55
6		1523 ΑΘ	100	55
7		1523 ΘΘ	100	55
8	1523 ΒΛ	100	55	

A/A	<b>ΤΑΚΟΣ 8 10 ΧΙΛΙΟΣΤΑ</b>	Κωδ. 1	Κύκλος	Ύψος
1		401 - 8 ΧΙΛ	42	42
2		401 - 10 ΧΙΛ	42	42
3		402 - 8 ΧΙΛ	42	62
4		402 - 10 ΧΙΛ	42	62
5	157 - 8 ΧΙΛ	31	28	