

ΒΑΘΜΟΛ

ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΙΙ (MEM-223, ΜΑΘ-2211)		
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2016		
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΑΜ	ΒΑΘΜΟΣ
TEM	522	2,5
TEM	672	3
TEM	1083	3
TEM	1118	1,5
TEM	1155	2
TEM	1175	0,5
TEM	1191	0
TEM	1217	1,5
TEM	1230	1,5
TEM	1238	5
TEM	1247	3
TEM	1251	0,5
TEM	1270	1
TEM	1277	2,5
TEM	1284	5,5
TEM	1296	0,5
TEM	1303	0
TEM	1346	1
TEM	1350	3
TEM	1351	2
TEM	1361	3
TEM	1372	2,5
TEM	1377	1,5
TEM	1381	1,5
TEM	1385	5
TEM	1391	0
TEM	1396	0
TEM	1399	3
TEM	1409	2
TEM	1411	3
TEM	1416	1,5
TEM	1418	5
TEM	1428	2,5
TEM	1433	0,5
TEM	1442	7,5
TEM	1443	2
TEM	1452	3
TEM	1455	5
TEM	1460	5
TEM	1478	5
TEM	1484	1
TEM	1492	4
TEM	1495	5,5
TEM	1499	0
TEM	1506	3,5
TEM	1534	1,5
TEM	1537	0
TEM	1540	5
TEM	1542	2,5
TEM	1544	0

ΒΑΘΜΟΛ

TEM	1548	1,5
TEM	1550	4
TEM	1551	2
TEM	1568	2
TEM	1570	5,5
TEM	1571	4
TEM	1577	5
TEM	1579	4
TEM	1580	4
TEM	1583	3,5
TEM	1584	3,5
TEM	1585	3,5
TEM	1589	3,5
TEM	1590	5
TEM	1593	0,5
TEM	1594	5
TEM	1596	3
TEM	1597	5
TEM	1600	2,5
TEM	1603	2,5
TEM	1605	4
TEM	1607	4,5
TEM	1608	4
TEM	1610	0
TEM	1611	2,5
TEM	1618	5
TEM	1620	5
TEM	1625	0
TEM	1634	0,5
TEM	1642	2,5
TEM	1646	5,5
TEM	1650	0
TEM	1661	3
TEM	1667	6
TEM	1670	1,5
TEM	1673	5
TEM	1678	2
TEM	1685	0
TEM	1689	3
TEM	1701	1
TEM	1705	5
TEM	1706	2,5
TEM	1715	2,5
TEM	1716	6
TEM	1719	2,5
TEM	1724	2
TEM	1727	5
TEM	1735	2,5
TEM	1744	2
TEM	1745	2
TEM	1750	3,5
TEM	1752	5
TEM	1759	3

ΒΑΘΜΟΛ

TEM	1763	2
TEM	1789	1
TEM	1792	3,5
TEM	1798	0
TEM	1800	0
TEM	1805	1,5
TEM	1832	8,5
TEM	1846	5,5
TEM	1848	2
TEM	1850	2,5
TEM	1860	5
TEM	1871	0
TEM	1878	3
TEM	1896	5
TEM	1908	0
TEM	1925	4
TEM	1930	4
TEM	1932	4
TEY	2149	3
TEY	2394	2,5
TEY	2765	0
ΜΑΘ	2832	5
TEY	2980	0
TEY	3157	3
TEY	3298	3,5
ΜΑΘ	3427	3,5
ΜΑΘ	3455	0
ΜΑΘ	3506	0
ΜΑΘ	3518	2,5
ΜΑΘ	3551	2,5
ΜΑΘ	3757	0
ΜΑΘ	3912	3,5
ΜΑΘ	3973	3,5
ΜΑΘ	3979	2,5
ΜΑΘ	3986	0
ΜΑΘ	3988	1,5
ΜΑΘ	3991	5,5
ΜΑΘ	3997	3,5
ΜΑΘ	4004	5
ΜΑΘ	4017	5
ΜΑΘ	4023	1,5
ΜΑΘ	4033	5,5
ΜΑΘ	4039	6
ΜΑΘ	4042	5
ΜΑΘ	4043	0
ΜΑΘ	4047	2
ΜΑΘ	4062	5
ΜΑΘ	4067	5
ΜΑΘ	4071	3,5
ΜΑΘ	4078	3,5
ΜΑΘ	4106	1
ΜΑΘ	4148	2,5
ΜΑΘ	4160	5

BAΘΜΟΛ

MAΘ	4164	3,5
MAΘ	4167	5
MAΘ	4173	5
MAΘ	4175	5
MAΘ	4176	3
MAΘ	4185	5,5
MAΘ	4193	6
MAΘ	4206	5
MAΘ	4217	6
MAΘ	4230	5
MAΘ	4232	8
MAΘ	4238	5
MAΘ	4263	2
MAΘ	4274	0
MAΘ	4275	0,5
MAΘ	4289	2,5
MAΘ	4290	3,5
MAΘ	4293	2,5
MAΘ	4297	6
MAΘ	4304	6,5
MAΘ	4333	2
MAΘ	4352	0,5
MAΘ	4362	0
MAΘ	4374	5
MAΘ	4376	1
MAΘ	4379	0,5
MAΘ	4380	1
MAΘ	4383	6,5
MAΘ	4384	6
MAΘ	4394	2,5
MAΘ	4395	2,5
MAΘ	4396	0,5
MAΘ	4405	0
MAΘ	4408	2,5
MAΘ	4410	2
MAΘ	4412	5
MAΘ	4417	5
MAΘ	4425	2,5
MAΘ	4439	4
MAΘ	4440	2
MAΘ	4460	6,5
MAΘ	4467	5,5
MAΘ	4469	6,5
MAΘ	4470	0
MAΘ	4479	0
MAΘ	4484	1
MAΘ	4485	5,5
MAΘ	4490	7,5
MAΘ	4498	2
MAΘ	4499	1
MAΘ	4504	3,5
MAΘ	4506	2
MAΘ	4507	2

BAΘΜΟΛ

MAΘ	4515	3
MAΘ	4516	5
MAΘ	4529	5
MAΘ	4530	7,5
MAΘ	4535	5
MAΘ	4537	4
MAΘ	4541	3,5
MAΘ	4550	3,5
MAΘ	4551	0
MAΘ	4552	6
MAΘ	4553	6
MAΘ	4554	5
MAΘ	4565	3,5
MAΘ	4575	7,5
MAΘ	4579	4
MAΘ	4585	2
MAΘ	4589	3
MAΘ	4590	5,5
MAΘ	4600	5,5
MAΘ	4602	3,5
MAΘ	4608	5
MAΘ	4613	5
MAΘ	4620	0,5
MAΘ	4621	5
MAΘ	4627	4
MAΘ	4628	0
MAΘ	4629	7,5
MAΘ	4633	0,5
MAΘ	4634	4
MAΘ	4639	7
MAΘ	4643	0
MAΘ	4645	4
MAΘ	4647	0,5
MAΘ	4648	1
MAΘ	4651	5
MAΘ	4652	5,5
MAΘ	4654	3
MAΘ	4655	5,5
MAΘ	4660	4
MAΘ	4671	0
MAΘ	4677	3,5
MAΘ	4678	2
MAΘ	4690	4
MAΘ	4699	4
MAΘ	4700	8
MAΘ	4701	3
MAΘ	4704	3,5
MAΘ	4705	6,5
MAΘ	4708	2,5
MAΘ	4713	2,5
MAΘ	4717	0
MAΘ	4725	3,5
MAΘ	4731	5

ΒΑΘΜΟΛ

ΜΑΘ	4734	3,5
ΜΑΘ	4739	6
ΜΑΘ	4743	3,5
ΜΑΘ	4745	3,5
ΜΑΘ	4753	5,5
ΜΑΘ	4755	5
ΜΑΘ	4757	2,5
ΜΑΘ	4760	7
ΜΑΘ	4761	7,5
ΜΑΘ	4764	0
ΜΑΘ	4768	0,5
ΜΑΘ	4775	4
ΜΑΘ	4778	5
ΜΑΘ	4788	3,5
ΜΑΘ	4800	3,5
ΜΑΘ	4815	5
ΜΑΘ	4817	4
ΜΑΘ	4819	7,5
ΜΑΘ	4820	6,5
ΜΑΘ	4846	0,5
ΜΑΘ	4850	3
ΜΑΘ	4892	3,5
ΜΑΘ	4948	1
ΜΑΘ	4982	1,5
ΜΑΘ	5139	2
ΜΑΘ	5191	10