

C (" ") 2015

III																								
150																								
, (/)																								
/	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	4523,22	4480,2	4385,58	4361,51	4360,2	4480,3	4524,49	4125,22	4783,9	5097,35	5183,79	5075,74	5036,46	5044,15	5033,21	5070,99	5078,77	4924,67	4972,48	5360,87	5477,69	5113,39	4876,31	4560,95
02	4506	4461	4358,44	4352,3	4492,31	4524,15	4583,88	4704,37	5035,78	5128,69	5201,42	5135,86	5090,01	5094,64	5083,41	5114,51	5087,06	4953,97	5017,89	5189,22	5205,04	5152,21	4972,31	4635,61
03	4577,45	4531,23	4479,15	4495,26	4538,09	4577,81	4605,61	4722,11	5038,47	5095,77	5111,56	5104,76	5059,28	5071,33	5058,39	5090,15	5065,21	4857,06	4956,4	5123,76	5090,77	5102,36	4961,25	4630,06
04	4741,55	4654,36	4593,4	4572,22	4588,06	4588,45	4578,44	4492,36	4826,69	4967,47	5062,12	5067,04	5020,53	4995,56	4954,22	4924,46	4848,84	4880,26	4977,2	5198,68	5298,69	5122,24	4913,5	4670,87
05	4579,41	4504,62	4401,2	4317,18	3588,34	3592,97	4311,35	3582,81	4507,82	4636,64	4669,14	4695,06	4684,02	4662,69	4652,8	4644,58	4627,77	4707,17	4856,64	5006,89	5053,54	4946,22	4639,91	4565,57
06	4483,86	4434,69	4305,67	4298,09	4321,95	4498,03	4587,86	4780,72	5038,51	5141,48	5154,8	5157,56	5131,56	5143,01	5125,97	5127,37	5081,54	4996,62	5060,11	5129,12	5129,01	5122,71	4802,51	4555,41
07	4607,16	4509,21	4431,41	4377,38	4500,76	4592,61	4647,62	4904,9	5085,65	5120,85	5125,33	5131,43	4855,11	4890,31	4837,26	5121,9	5091,43	4791,55	4806,91	5002,69	5113,29	5108,2	4791,09	4604,08
08	4047,9	4004,38	3979,18	3975,48	3957,78	4117,61	4129,07	4650,3	5001,58	5047,57	5058,51	5065,08	5019,63	4314,92	4296,69	4908,98	4788,69	4251,61	4272,46	4314,98	4739,58	5047,94	4723,55	4442,66
09	4567,75	4538,23	4496,99	4418,34	4505,78	4562,02	4620,53	4843,63	5016,39	5067,44	5058,9	5070,09	5036,68	5035,55	5031,71	5044,4	5033,02	4959,77	4971,05	5034,18	5046,92	5051,36	4734,35	4576,86
10	4551,49	4407,51	4325,28	4344,14	4453,46	4555,06	4624,32	4800,55	5045,56	5093,19	5094,83	5099,06	5056,31	5059,41	5043,88	5055,59	5035,89	4953,77	4966,11	5044,64	5057,95	5090,98	4915,39	4722,63
11	4628,66	4616,94	4589,45	4568,01	4563,94	4615,5	4605,82	4629,96	4819,1	4993,03	5025,35	5030,66	5010,18	4995,96	4934,46	4909,72	4870,64	4845,69	4972,52	5033,01	5058,18	5033,07	4985,51	4774,01
12	4722,46	4652,92	4584,92	4581,17	4579,62	4613,4	4601,43	4582,52	4627,99	4936,87	5014,21	5026,95	4999,22	4989,79	4958,6	4899,39	4885,25	4958,17	5055,43	5143,76	5168,35	5155,55	5013,64	4882,43
13	4675,03	4628,66	4583,31	4565,21	4561,9	4638,16	4677,11	4986,91	5113,2	5202,12	5270,96	5243,2	5204,48	5216,97	5207,91	5225,27	5199,71	5108,83	5118,68	5189,45	5217,1	5232,57	5003,66	4677,59
14	4638,68	4542,91	4505,2	4497,29	4496,84	4598,7	4642,38	4710,22	4979,6	5083,44	5155,31	5131,28	5087,81	5098,16	5092,78	5103,59	5077,9	5001,54	5009,94	5077,46	5100,39	5145,71	4950,4	4842,98
15	4634,19	4549,34	4515,57	4508,43	4516,2	4626,47	4663,05	4911,15	5176,88	5229,6	5236,79	5256,55	5225,41	5240,77	5238,74	5237,57	5219,38	5150,42	5146,39	5220,14	5230,8	5260,36	5030,4	4901,37
16	4714,14	4658,06	4600,87	4584,65	4617,44	4680,47	4694,43	4996,27	5244,18	5289,6	5314,32	5332,85	5306,72	5319,51	5314,27	5314,15	5290,32	5224,49	5213,62	5260,16	5262,58	5275	5137,92	4857,61
17	4684,17	4626,48	4572,24	4571,4	4580,49	4629,7	4649,25	4890,91	5134,77	5189,02	5202,22	5237,55	5208,61	5217,3	5210,75	5215,79	5203,04	5140,46	5125,91	5184,22	5208,4	5226,54	5070,5	4900,51
18	4766,92	4666,39	4658,57	4613,65	4613,09	4612,41	4626,32	4624,15	4965,07	5058,07	5102,35	5103,18	5066,39	5050,64	5037,24	5038,88	5027,92	5013,32	5027,99	5113,44	5161,05	5101,03	5098,28	4835,3
19	4709,07	4606,04	4523,97	4495,45	4488,76	4479,45	4498,74	4473,9	4580,66	4794,61	4877,07	4892,03	4884,29	4877,73	4871,51	4838,78	4828,46	4838,6	4892,19	5116,47	5180,23	5175,34	4948,65	4892,2
20	4698,05	4577,39	4522,83	4517,91	4522,27	4574,63	4651,9	4993,88	5235,84	5291,57	5310,39	5332,98	5292,73	5296,83	5274,37	5264,52	5234,98	5150,8	5160,5	5214,46	5227,48	5246,4	5015,89	4896,85
21	4614,22	4550,16	4511,1	4495,86	4493,72	4517,46	4608,61	4733,36	5034,26	5081,39	5096,69	5115,44	5091,65	5098,81	5078,15	5090,79	5068,38	5016,65	5009,44	5073,51	5086,19	5102,64	4874,45	4816,86
22	4569,9	4524,53	4479,9	4465,36	4494,82	4536,49	4594,9	4792,65	5014,33	5089,47	5105,4	5117,01	5091,5	5099,47	5094,27	5096,25	5040,71	5021,21	5032,71	5080,9	5090,76	5086,99	4870,37	4806,38
23	4609,87	4546,41	4490,95	4476,11	4544,92	4594,78	4685,78	5002,63	5173,35	5234,19	5254,93	5281,61	5245,81	5251,93	5242,26	5241,34	5194,43	5143,74	5122,76	5159,17	5196,07	5220,99	5037,51	4877,6
24	4654,3	4579,04	4524,45	4480,78	4555,49	4589,24	4638,2	4943,92	5078,09	5170,18	5190,03	5211,7	5171,88	5179,9	5165,15	5156,44	5124,16	5092,77	5076,43	5117,53	5150,92	5179,64	5027,07	4860,77
25	4872,1	4662,43	4608,46	4575,94	4574,11	4572,83	4629,18	4639,98	4868,94	4966,65	5030,96	5036,19	5027	4990,64	4976,76	4952,57	4829,25	4787,88	4905,01	4982,45	5095,7	5179,5	5108,5	4867,8
26	4803,13	4645	4601,52	4543,57	4547,71	4514,62	4556,32	4523,41	4725,11	4934,52	4982,89	5004,02	4998,02	4987,57	4965,04	4954,21	4936,74	4920,86	4955,15	5063,03	5123,22	5162,1	4997,85	4907,97
27	4585,44	4484,7	4398,71	4306,53	4388,93	4494,79	4670,81	4865,17	5011,05	5120,45	5150,01	5173,95	5142,95	5150,57	5119,28	5092,14	5033,33	4992,54	4977,53	4987,43	5021,87	5076	4907,05	4732,72
28	4590	4522,47	4439,95	4401,03	4439,13	4506,94	4571,56	4654,31	4945,05	5122,87	5131,69	5160,52	5120,8	5122,79	5120,62	5124,65	5029,34	4997,63	4937,15	5015,08	5062,94	5116,68	4780,83	4693,59
29	4541,21	4496,49	4467,29	4463,12	4472,86	4497,89	4555,01	4777,74	5089,55	5223,26	5252,83	5212,44	5170,42	5172,56	5128,16	5121,72	5101,26	5024,71	4998,02	5047,73	5085,47	5091,08	4977,76	4841,65
30	4629,97	4544,95	4523,36	4509,29	4510,76	4603,67	4683,64	5026,24	5188,69	5340,4	5351,41	5369,87	5384,29	5383,67	5351,18	5336,39	5288,9	5234,2	5190,8	5189,01	5256,38	5341,13	5180,57	4987,33
, -2 (/)																								
/	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	3571,23	3528,21	3433,59	3409,52	3408,21	3528,31	3572,5	3173,23	3831,91	4145,36	4231,8	4123,75	4084,47	4092,16	4081,22	4119	4126,78	3972,68	4020,49	4408,88	4525,7	4161,4	3924,32	3608,96
02	3554,01	3509,01	3406,45	3400,31	3540,32	3572,16	3631,89	3752,38	4083,79	4176,7	4249,43	4183,87	4138,02	4142,65	4131,42	4162,52	4135,07	4001,98	4065,9	4237,23	4253,05	4200,22	4020,32	3683,62

Table with 25 columns (1-24) and 31 rows (01-30). Header row contains numbers 1-24. Rows contain numerical data values.

Table with 25 columns (1-24) and 13 rows (01-12). Header row contains numbers 1-24. Rows contain numerical data values.

12	1114,75	1051,6	989,86	986,45	985,05	1015,72	1004,85	987,68	1028,97	1309,44	1379,67	1391,24	1366,05	1357,49	1329,17	1275,41	1262,57	1328,78	1417,1	1497,3	1519,63	1508,01	1379,15	1260,01
13	1071,68	1029,57	988,39	971,96	968,96	1038,2	1073,57	1354,88	1469,55	1550,29	1612,8	1587,6	1552,44	1563,78	1555,55	1571,31	1548,1	1465,59	1474,53	1538,79	1563,9	1577,94	1370,09	1074
14	1038,68	951,71	917,47	910,28	909,88	1002,37	1042,03	1103,64	1348,24	1442,53	1507,79	1485,97	1446,5	1455,9	1451,01	1460,83	1437,5	1368,17	1375,79	1437,1	1457,92	1499,08	1321,73	1224,18
15	1034,6	957,55	926,88	920,41	927,46	1027,59	1060,8	1286,08	1527,37	1575,24	1581,77	1599,71	1571,44	1585,39	1583,55	1582,49	1565,97	1503,35	1499,69	1566,66	1576,34	1603,18	1394,37	1277,2
16	1107,2	1056,28	1004,34	989,62	1019,39	1076,62	1089,3	1363,38	1588,49	1629,73	1652,17	1669	1645,27	1656,89	1652,13	1652,03	1630,38	1570,61	1560,73	1603	1605,19	1616,48	1492	1237,47
17	1079,98	1027,6	978,35	977,58	985,83	1030,52	1048,27	1267,71	1489,13	1538,4	1550,39	1582,46	1556,19	1564,08	1558,13	1562,71	1551,13	1494,31	1481,09	1534,04	1556	1572,47	1430,78	1276,43
18	1155,12	1063,84	1056,73	1015,95	1015,44	1014,82	1027,45	1025,48	1335,05	1419,49	1459,7	1460,46	1427,05	1412,74	1400,58	1402,07	1392,12	1378,86	1392,18	1469,77	1513	1458,5	1456,01	1217,21
19	1102,59	1009,03	934,51	908,62	902,54	894,09	911,6	889,05	985,99	1180,26	1255,14	1268,73	1261,7	1255,74	1250,09	1220,37	1211	1220,21	1268,87	1472,52	1530,42	1525,98	1320,14	1268,88
20	1092,58	983,02	933,48	929,01	932,97	980,51	1050,68	1361,21	1580,91	1631,52	1648,61	1669,12	1632,57	1636,29	1615,9	1606,96	1580,13	1503,7	1512,5	1561,5	1573,32	1590,51	1381,19	1273,1
21	1016,47	958,29	922,83	908,99	907,04	928,61	1011,37	1124,65	1397,87	1440,67	1454,56	1471,59	1449,98	1456,48	1437,73	1449,21	1428,86	1381,88	1375,34	1433,51	1445,02	1459,97	1252,76	1200,46
22	976,22	935,02	894,5	881,3	908,04	945,89	998,92	1178,49	1379,77	1448,01	1462,47	1473,01	1449,84	1457,09	1452,36	1454,16	1403,73	1386,02	1396,46	1440,22	1449,18	1445,76	1249,06	1190,95
23	1012,52	954,89	904,53	891,06	953,53	998,81	1081,44	1369,15	1524,17	1579,42	1598,25	1622,48	1589,96	1595,52	1586,75	1585,91	1543,31	1497,28	1478,24	1511,29	1544,8	1567,42	1400,83	1255,62
24	1052,86	984,52	934,95	895,3	963,14	993,78	1038,24	1315,84	1437,67	1521,3	1539,32	1558,99	1522,84	1530,12	1516,73	1508,82	1479,5	1451	1436,16	1473,49	1503,8	1529,88	1391,34	1240,34
25	1250,63	1060,24	1011,23	981,7	980,05	978,88	1030,05	1039,86	1247,76	1336,48	1394,88	1399,63	1391,28	1358,27	1345,66	1323,69	1211,72	1174,15	1280,51	1350,83	1453,66	1529,75	1465,29	1246,72
26	1188	1044,41	1004,93	952,31	956,07	926,02	963,89	934	1117,16	1307,3	1351,22	1370,42	1364,97	1355,47	1335,02	1325,18	1309,32	1294,9	1326,04	1423,99	1478,65	1513,96	1364,81	1283,19
27	990,33	898,85	820,78	737,07	811,9	908,02	1067,85	1244,33	1376,8	1476,13	1502,97	1524,72	1496,57	1503,48	1475,07	1450,43	1397,02	1359,99	1346,36	1355,35	1386,63	1435,77	1282,37	1124,06
28	994,47	933,15	858,22	822,88	857,47	919,05	977,73	1052,87	1316,86	1478,33	1486,34	1512,52	1476,45	1478,26	1476,29	1479,95	1393,4	1364,61	1309,69	1380,45	1423,92	1472,71	1167,75	1088,53
29	950,17	909,56	883,05	879,26	888,11	910,84	962,7	1164,94	1448,08	1569,49	1596,34	1559,66	1521,51	1523,45	1483,13	1477,29	1458,71	1389,2	1364,97	1410,1	1444,37	1449,46	1346,57	1222,98
30	1030,76	953,57	933,96	921,18	922,52	1006,89	1079,49	1390,59	1538,1	1675,86	1685,85	1702,62	1715,71	1715,15	1685,64	1672,22	1629,09	1579,43	1540,01	1538,39	1599,57	1676,52	1530,73	1355,26

	150	150	670	670	10	10
, /	404 759,30	400 001,41	382 796,90	367 533,61		