

C ( " " 2016

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	4823,54	4753,58	4738,21	4730,31	4733,86	4769,96	4820,85	4917,61	5246,54	5273,75	5279,24	5281,18	5261,47	5259,52	5247,75	5245,89	5253,68	5172,14	5318,48	5368,19	5355,71	5302,94	4997,45	4907,76
02	4799,94	4752,06	4732,6	4732,5	4776,2	4811,23	4880,15	5027,24	5298,45	5357,01	5362,89	5361,66	5275,04	5271,98	5270,77	5221,13	5191,94	5091,94	5324,44	5376,56	5381,59	5307,22	5000,91	4885,35
03	4822,36	4772,42	4721,32	4732,81	4775,73	4797,26	4826,76	4893,61	5194,67	5269	5275,66	5273,11	5247,56	5248,97	5238,68	5194,87	5239,29	5106,62	5306,17	5375,89	5370,46	5294,05	5029,59	4879,92
04	4847,35	4764,27	4721,33	4717,35	4775,78	4792,96	4839,26	4914,72	5191,43	5271,96	5278,38	5274,33	5221,88	5220,52	5166,02	5102	5202,73	5133,25	5284,64	5325,27	5290,15	5287,68	5068,23	4891,44
05	4990,13	4892,33	4834,33	4805,05	4830,21	4854,72	4889,42	4935,21	5107,56	5184,4	5258,29	5263,27	5230,59	5209,52	5198,7	5190,15	5184,68	5188,14	5281,87	5317,16	5304,17	5295,23	5190,5	5004,78
06	4925,46	4871,02	4789,34	4775,02	4783,91	4824,34	4847,74	4841,4	4885,52	4913,75	4951	4974,27	4965,82	4959,61	4958,3	4941,15	4940,23	4944,25	5200,81	5300,2	5268,79	5188,38	4968,64	4913,05
07	4916,84	4836,38	4764,87	4745,91	4775,96	4830,2	4858,58	4858,84	5088,12	5170,51	5228,31	5240,01	5229,04	5209,76	5212,82	5197,18	5192,05	5202,21	5286,73	5351,53	5307,42	5302,64	5212,52	4990,11
08	4938,81	4860,17	4829,85	4791,98	4799,86	4837,03	4856,42	4853,02	4947,01	5023,31	5078,42	5090,65	5077,65	5072,35	5070,99	5063,28	5053,56	5059,55	5260,46	5355,9	5302,14	5294,51	5084,96	5007,53
09	4872,2	4815,48	4749,49	4746,88	4814,81	4831,98	4903,01	5189,6	5251,92	5282,16	5315,05	5318,28	5259,76	5254,69	5264,48	5265,94	5286,25	5248,93	5274,85	5338,29	5287,69	5283,6	5230,05	4902,96
10	4837,61	4751,89	4739,26	4735,53	4777,16	4833,21	4846,36	5046,54	5217,36	5262,44	5262,15	5268,91	5237,22	5241,63	5240,93	5244,16	5260,28	5231,5	5267,6	5317,39	5296,24	5281,68	5165,32	4929,57
11	4815,79	4735,05	4613,37	4614,91	4679,38	4775,66	4847,13	4893,56	4975,47	5028,48	5032,71	5080,72	4991,77	4991,5	4977,32	4959,99	4965,35	4911,95	5110,76	5189,32	5151,34	5122,61	4949,83	4926,46
12	4899,4	4850,52	4805,11	4802,01	4805,78	4833,87	4834,8	4891,33	4924,37	5024,07	5079,8	5078,62	5052,37	5034,25	5043,21	5041,77	5033,32	5038,2	5265,63	5327,58	5311,27	5296,89	5038,08	4938,06
13	4963,43	4896,69	4841,6	4818,72	4826,72	4844,2	4874,74	4896,46	4932,84	4968,4	4999,98	5007,18	4991,76	4980,35	4978,51	4965,47	4965,23	4981,98	5252,26	5325,71	5310,04	5305,12	5010,28	4973,17
14	4911,03	4841,85	4769,13	4756,9	4817,44	4875,47	4890,32	5046,68	5319,57	5358,47	5357,8	5356,78	5340,39	5337,21	5336,85	5318,37	5336,28	5262,82	5354,05	5422,43	5375,21	5371,65	5134,8	4983,22
15	4930,43	4839,29	4809,45	4806,85	4854,72	4942,72	4938,72	5016,62	5257,42	5354,92	5356,32	5360,34	5262,56	5272,27	5238,97	5209,77	5229,29	5164,89	5339,45	5368,75	5361,19	5352,4	5112,83	4984,42
16	4843,84	4803,56	4731,34	4741,67	4830,58	4853,29	4930,98	4968,77	5251,18	5333,55	5332,52	5334,94	5319,24	5320,24	5315,01	5286,49	5296,91	5276,72	5334,42	5358,71	5348,62	5361,92	5129,33	4997,9
17	4932,9	4823,35	4788,53	4785,9	4826,87	4932,93	4939,87	5192,11	5270,39	5316,5	5316,96	5324,84	5303,04	5312,29	5311,17	5306,66	5302,27	5264,55	5277,37	5324,44	5312,26	5337,68	5275,61	5079,17
18	4890,76	4808,47	4768,12	4772,46	4811,46	4913,93	4913,84	5055,68	5268,56	5316,48	5320,52	5391,25	5309,66	5312,57	5309,21	5286,76	5291,32	5279,22	5303,81	5402,58	5353,13	5417,85	5181,87	4967,87
19	4939,2	4894,88	4803,35	4779,62	4814,12	4904,63	4907,6	4925,42	5220,91	5309,41	5331,43	5334,26	5320,2	5311,06	5303,54	5298,38	5280,04	5277,34	5339,62	5459,4	5399,44	5319,51	5204,2	4955,99
20	4952,07	4874,47	4786,65	4766,98	4768,29	4783,85	4844,63	4911,61	4922,66	4969,47	4980,27	4985,18	4976,48	4972,33	4969,45	4968,03	4951,29	4973,09	5270,64	5379,84	5332,65	5318,03	4976,82	4968,76
21	4908,55	4844,12	4799,27	4792,87	4822,63	4848,9	4914,23	4941,58	5258,94	5335,5	5334,36	5347,77	5316,38	5321,72	5321,85	5287,5	5278,28	5310,21	5326,19	5342,75	5358,07	5361,32	5059,23	4958,28
22	4913,84	4843,92	4793,28	4793,26	4814,36	4878,01	4920,62	5008,74	5249,14	5333,75	5333,7	5346,97	5321,8	5327,25	5325,07	5314,85	5294,11	5246,44	5308,84	5355,94	5332,66	5338,21	5045,85	4957,13
23	4849,18	4790,81	4764,8	4753,72	4770,47	4846,47	4919,47	5178,35	5309,69	5368,76	5383,58	5425,67	5323,42	5332,81	5330,95	5322,37	5311,03	5302,3	5312,47	5374,98	5335,73	5381	5078,72	4933,58
24	4881,37	4804,2	4777,65	4775,23	4781,15	4841,81	4920,81	5104,06	5304,37	5370,85	5362,12	5334,52	5316,64	5317,1	5319,79	5321,35	5320,1	5274,02	5322,16	5413,75	5369,89	5383,92	5076,42	4933,54
25	4874,57	4799,12	4743,75	4739,33	4754,14	4835,22	4911,31	5098	5301,26	5355,77	5335,91	5340,15	5305,88	5308,95	5294,72	5258,09	5240,15	5206,06	5281,76	5365,75	5370,35	5367,12	5213,3	5028,74
26	4952	4925,76	4873,43	4870,22	4885,53	4911,42	4929,56	4950,64	5034,71	5261,22	5321,51	5331,74	5322,05	5302,84	5244,42	5220,9	5239,76	5270,79	5329,53	5403,66	5387,86	5339,19	5106,69	4992,27
27	5029,05	4926,35	4879,56	4870,6	4877,14	4888,82	4913,21	4924,29	4969,55	5098,84	5154,21	5184,47	5174,98	5152,79	5128,74	5099,63	5085,67	5121,83	5245,72	5386,4	5383,38	5336,7	5164,17	5071,67
28	4877,59	4828,65	4813,52	4814,5	4832,79	4845,04	4939,82	5224,65	5388,17	5529,55	5535,94	5560,14	5424,51	5442,32	5396,78	5362,24	5327,2	5314,59	5338,59	5542,01	5525,36	5477,98	5217,39	5084,69
29	4876,95	4819,75	4802,38	4800,14	4809,3	4899,26	4932,25	5099,6	5281,34	5377,32	5358,22	5352,27	5316,56	5323,5	5319,3	5305,72	5295,47	5280,94	5312,78	5382,81	5356,05	5372,67	5166,12	5074,04
30	4899,37	4835,12	4818,97	4818,32	4834,33	4920,93	4951,73	5228,04	5402,55	5508,93	5510,63	5523,35	5424,9	5438,82	5421,26	5372,06	5365,31	5315,43	5322,05	5465,89	5485,57	5503,35	5315,68	5091,69
31	4903,52	4831,71	4817,76	4814,49	4819,13	4913,78	4939,33	5154,47	5335,51	5476,78	5476,6	5486,86	5377,35	5382,54	5361,82	5342,74	5332,29	5313,51	5315,81	5438,26	5398,9	5420,85	5220,51	4978,77































, /	609 424,20	604 475,39	586 745,42	571 002,77
-----	------------	------------	------------	------------