

66:35:0218013

1

1	1	1: 4	: 3	: 15
		65731000166		
		66:35:0218013		
: 47				
/			,	
1	66:35:0218013: 1	66:35:0218013:346	565,25	,
			,	,
			,	,
			,	,2
2	66:35:0218013: 2	66:35:0218013:339	117,82	,
			,	,
			,	,
			,	,2
3	66:35:0218013: 3	66:35:0218013:477	58,57	,
			,	,
			,	,
			,	2
4	66:35:0218013: 4	66:35:0218013:33	339,88	,
			,	,
			,	,
			,	,2
5	66:35:0218013: 5	66:35:0218013:345	390,04	,
			,	,
			,	,
			,	2
6	66:35:0218013: 6	66:35:0218013:476	295,67	,
			,	,
			,	,
			,	2
7	66:35:0218013: 7	66:35:0218013:344	166,75	,
			,	,
			,	,
			,	2
8	66:35:0218013: 8	66:35:0218013:480	985,9	,
			,	,
			,	,

					, 4
9	66:35:0218013: 9	66:35:0218013:479	849,29		, , , , 4
10	66:35:0218013: 10	66:35:0218013:353	798,78		, , , , 2
11	66:35:0218013: 11	66:35:0218013:335	1110,08		, , , 2
12	66:35:0218013: 12	66:35:0218013:22	258,38		, , 2
13	66:35:0218013: 13	66:35:0218013:484	353,73		, , , 4
14	66:35:0218013: 14	66:35:0218013:478	603,91		, , , 6
15	66:35:0218013: 15	66:35:0218013:6	1773,56		, , , 17
16	66:35:0218013: 16	66:35:0218013:357	524,02		, , 3
17	66:35:0218013: 17	66:35:0218013:25	727,02		, , 2
18	66:35:0218013: 18	66:35:0218013:343	1524,32		, , 7
19	66:35:0218013: 19	66:35:0218013:24	428,88		, , 6
20	66:35:0218013: 20	66:35:0218013:332	469,3		, 6
21	66:35:0218013: 21	66:35:0218013:483	361,8		, , 6

22	66:35:0218013: 22	66:35:0218013:7	1218,98	, , . , . 16
23	66:35:0218013: 23	66:35:0218013:11	261,43	, , . , . 22
24	66:35:0218013: 24	66:35:0218013:485	95,85	, , . , . 22
25	66:35:0218013: 25	66:35:0218013:475	212,18	, , . , . 28
26	66:35:0218013: 26	66:35:0218013:315	795,3	, . , . , . , 13
27	66:35:0218013: 27	66:35:0218013:474	446,25	, , . , . , 19
28	66:35:0218013: 28	66:35:0218013:30	263,18	, . , . , . , 14
29	66:35:0218013: 29	66:35:0218013:490	195,71	, . , . , . 16
30	66:35:0218013: 30	66:35:0218013:336	537,13	, . , . , . , 13
31	66:35:0218013: 31	66:35:0218013:32	214,2	, , . , . , 1
32	66:35:0218013: 32	66:35:0218013:12	330,28	, . , . , . , 1
33	66:35:0218013: 33	66:35:0218013:13	162,84	, . , . , . , 5
34	66:35:0218013: 34	66:35:0218013:360	162,97	, . , . , . , 6
35	66:35:0218013: 35	66:35:0218013:27	641,65	, . , . , . , 7
36	66:35:0218013: 36	66:35:0218013:340	105,69	, , . , .

1	2	2: 10	: 3	: 15
		65731000166		
		66:35:0218013		
: 47				

			Y

66:35:0218013: 1	1	406166,22	1572446,10
	2	406163,57	1572455,45
	3	406161,33	1572455,76
	4	406160,41	1572450,70
	5	406155,68	1572448,68
	6	406146,35	1572446,55
	7	406134,34	1572444,72
	8	406131,46	1572474,75
	9	406126,83	1572474,40
	10	406126,36	1572464,54
	11	406129,30	1572428,66
	1	406166,22	1572446,10
66:35:0218013: 2	1	406177,83	1572451,59
	2	406177,99	1572457,56
	3	406177,18	1572457,13
	4	406164,12	1572457,91
	5	406163,57	1572455,45
	6	406166,22	1572446,10
	1	406177,83	1572451,59
66:35:0218013: 3	1	406203,39	1572581,82
	2	406203,53	1572583,84
	3	406178,15	1572589,71
	4	406177,89	1572587,19
	1	406203,39	1572581,82
66:35:0218013: 4	1	406227,08	1572660,18
	2	406219,42	1572695,38
	3	406209,87	1572694,96
	4	406206,76	1572685,77
	5	406212,89	1572682,28
	6	406216,98	1572676,83
	7	406218,49	1572668,91
	8	406218,89	1572659,36

	1	406227,08	1572660,18
	9	406169,02	1572652,83
	10	406153,77	1572651,79
	11	406153,50	1572648,91
	9	406169,02	1572652,83
66:35:0218013: 5	1	406153,50	1572648,91
	2	406153,77	1572651,79
	3	406139,95	1572651,12
	4	406134,84	1572656,71
	5	406135,60	1572689,37
	6	406125,92	1572689,95
	7	406126,06	1572677,32
	8	406128,80	1572654,37
	9	406135,99	1572648,20
	10	406143,87	1572646,48
	1	406153,50	1572648,91
66:35:0218013: 6	1	406135,60	1572689,37
	2	406136,35	1572718,85
	3	406126,69	1572719,72
	4	406125,72	1572708,84
	5	406125,92	1572689,95
	1	406135,60	1572689,37
66:35:0218013: 7	1	406136,35	1572718,85
	2	406137,65	1572736,23
	3	406138,54	1572736,65
	4	406131,43	1572738,23
	5	406127,77	1572731,80
	6	406126,69	1572719,72
	1	406136,35	1572718,85
66:35:0218013: 8	1	406165,40	1572769,02
	2	406224,27	1572822,48
	3	406224,30	1572768,08
	4	406243,48	1572768,07
	5	406224,27	1572828,79
	6	406162,70	1572773,87
	1	406165,40	1572769,02
66:35:0218013: 9	1	406254,33	1572737,35
	2	406243,48	1572768,07
	3	406224,30	1572768,08
	4	406224,26	1572738,05
	1	406254,33	1572737,35
	5	406169,90	1572760,93
	6	406165,40	1572769,02
	7	406162,70	1572773,87
	8	406155,87	1572767,78
	9	406163,24	1572758,21
	5	406169,90	1572760,93
66:35:0218013: 10	1	406262,69	1572713,66
	2	406254,33	1572737,35
	3	406224,26	1572738,05
	4	406225,73	1572734,67
	5	406223,82	1572713,94
	1	406262,69	1572713,66

66:35:0218013: 11	1	406095,31	1572802,72
	2	406105,29	1572832,30
	3	406111,06	1572839,63
	4	406095,42	1572839,44
	5	406082,66	1572802,46
	1	406095,31	1572802,72
	6	406133,90	1572839,91
	7	406128,36	1572854,76
	8	406127,24	1572875,85
	9	406110,77	1572874,15
	10	406111,06	1572839,63
	6	406133,90	1572839,91
66:35:0218013: 12	1	406035,34	1572838,07
	2	406035,33	1572844,60
	3	406035,43	1572868,46
	4	406027,68	1572868,62
	5	406025,96	1572838,27
	1	406035,34	1572838,07
66:35:0218013: 13	1	406096,29	1572747,17
	2	406096,61	1572755,97
	3	406061,93	1572758,13
	4	406061,42	1572749,12
	1	406096,29	1572747,17
	5	406094,96	1572797,59
	6	406094,93	1572799,22
	7	406064,23	1572798,57
	8	406064,16	1572797,33
	9	406071,98	1572797,17
	10	406075,19	1572797,15
	11	406085,77	1572797,72
	5	406094,96	1572797,59
66:35:0218013: 14	1	406061,42	1572749,12
	2	406061,93	1572758,13
	3	406059,40	1572758,26
	4	406033,07	1572757,68
	5	406028,02	1572757,48
	6	406030,15	1572780,12
	7	406031,22	1572792,13
	8	406037,43	1572797,41
	9	406064,16	1572797,33
	10	406064,23	1572798,57
	11	406032,46	1572797,91
	12	406022,84	1572786,37
	13	406020,79	1572751,38
	1	406061,42	1572749,12
66:35:0218013: 15	1	406075,36	1572657,72
	2	406076,38	1572729,64
	3	406019,53	1572732,07
	4	406014,84	1572659,93
	1	406075,36	1572657,72
	5	406067,89	1572665,58
	6	406023,86	1572667,19
	7	406026,50	1572724,15

	8	406068,69	1572722,17
	5	406067,89	1572665,58
66:35:0218013: 16	1	406124,54	1572514,35
	2	406126,39	1572552,56
	3	406114,62	1572552,83
	4	406109,03	1572549,34
	5	406102,04	1572548,17
	6	406094,05	1572548,73
	7	406093,90	1572545,65
	8	406092,44	1572516,21
	9	406100,71	1572515,73
	10	406096,70	1572519,54
	11	406097,17	1572528,63
	12	406098,92	1572543,68
	13	406117,89	1572543,24
	14	406119,49	1572543,21
	15	406119,09	1572514,67
	1	406124,54	1572514,35
66:35:0218013: 17	1	406099,20	1572408,80
	2	406099,22	1572413,65
	3	406097,38	1572413,05
	4	406041,00	1572409,78
	5	406037,74	1572404,66
	6	406038,57	1572374,91
	7	406076,08	1572373,18
	8	406051,72	1572383,90
	9	406051,56	1572408,80
	1	406099,20	1572408,80
66:35:0218013: 18	1	406036,20	1572342,30
	2	406035,17	1572347,35
	3	406033,78	1572401,16
	4	406025,85	1572406,99
	5	406001,16	1572409,32
	6	405999,96	1572374,44
	7	406003,25	1572374,26
	8	406003,40	1572383,08
	9	406021,92	1572381,91
	10	406021,78	1572356,77
	11	406010,16	1572357,07
	12	406009,28	1572343,40
	1	406036,20	1572342,30
66:35:0218013: 19	1	406001,18	1572474,37
	2	406002,21	1572505,22
	3	405975,00	1572506,35
	4	405974,97	1572499,95
	5	405994,97	1572499,86
	6	405994,88	1572479,86
	7	405974,88	1572479,95
	8	405974,86	1572475,12
	9	405997,67	1572474,47
	1	406001,18	1572474,37
66:35:0218013: 20	1	406002,21	1572505,22
	2	406003,06	1572530,89

	3	405994,43	1572531,22
	4	405993,29	1572511,01
	5	405965,63	1572511,88
	6	405966,29	1572532,30
	7	405962,62	1572532,44
	8	405961,56	1572506,90
	9	405975,00	1572506,35
	1	406002,21	1572505,22
66:35:0218013: 21	1	406003,06	1572530,89
	2	406003,52	1572544,56
	3	405998,42	1572553,87
	4	405978,21	1572555,81
	5	405965,91	1572553,70
	6	405963,45	1572549,83
	7	405962,62	1572532,44
	8	405966,29	1572532,30
	9	405966,56	1572551,10
	10	405995,06	1572550,00
	12	405994,43	1572531,22
	1	406003,06	1572530,89
66:35:0218013: 22	1	406006,15	1572603,54
	2	406011,39	1572684,92
	3	406005,54	1572691,71
	4	406004,58	1572603,57
	1	406006,15	1572603,54
	5	406005,54	1572691,71
	6	405977,90	1572698,13
	7	405961,37	1572699,49
	8	405961,09	1572693,72
	9	405964,29	1572693,57
	10	405970,30	1572693,30
	11	405972,12	1572693,22
	12	405977,27	1572692,99
	5	406005,54	1572691,71
	13	405953,49	1572580,34
	14	405952,63	1572604,69
	15	405909,59	1572605,62
	16	405909,42	1572642,41
	17	405891,86	1572642,65
	18	405896,99	1572638,52
	19	405901,20	1572628,02
	20	405903,51	1572606,60
	21	405907,50	1572602,82
	22	405929,97	1572600,93
	13	405953,49	1572580,34
66:35:0218013: 23	1	405909,42	1572642,41
	2	405909,38	1572652,23
	3	405905,31	1572652,52
	4	405905,16	1572648,50
	5	405888,90	1572648,95
	6	405889,82	1572698,10
	7	405888,27	1572698,15
	8	405887,67	1572667,37

	9	405883,25	1572655,78
	10	405886,90	1572647,35
	11	405891,86	1572642,65
	1	405909,42	1572642,41
66:35:0218013: 24	1	405866,08	1572697,67
	2	405866,18	1572699,65
	3	405835,00	1572701,30
	4	405834,85	1572697,11
	1	405866,08	1572697,67
66:35:0218013: 25	1	405764,38	1572697,93
	2	405764,69	1572705,00
	3	405734,74	1572706,31
	4	405734,41	1572699,16
	1	405764,38	1572697,93
66:35:0218013: 26	1	405793,18	1572708,02
	2	405790,78	1572756,24
	3	405738,67	1572759,59
	4	405765,30	1572757,11
	5	405768,78	1572754,67
	6	405768,55	1572751,48
	7	405777,75	1572750,22
	8	405777,17	1572737,31
	9	405782,17	1572736,91
	10	405782,98	1572712,82
	11	405763,90	1572713,07
	12	405758,39	1572713,17
	13	405756,11	1572713,25
	14	405747,52	1572713,52
	15	405734,64	1572713,76
	16	405734,38	1572710,83
	1	405793,18	1572708,02
66:35:0218013: 27	1	406012,21	1572696,51
	2	406015,72	1572750,38
	3	406013,98	1572750,49
	4	406008,98	1572708,12
	5	406001,61	1572708,57
	6	405981,43	1572709,39
	7	405980,94	1572702,22
	8	406005,92	1572695,64
	1	406012,21	1572696,51
66:35:0218013: 28	1	405934,72	1572798,51
	2	405935,33	1572804,58
	3	405893,61	1572806,83
	4	405893,55	1572762,59
	5	405895,18	1572762,52
	6	405895,24	1572801,95
	7	405918,19	1572800,73
	8	405924,91	1572800,44
	9	405931,93	1572799,86
	1	405934,72	1572798,51
66:35:0218013: 29	1	405893,55	1572757,67
	2	405893,55	1572762,59
	3	405893,61	1572806,83

	4	405860,98	1572808,60
	5	405860,83	1572805,77
	6	405891,59	1572803,73
	7	405891,33	1572757,67
	1	405893,55	1572757,67
66:35:0218013: 30	1	405830,19	1572814,62
	2	405830,40	1572819,50
	3	405802,47	1572821,32
	4	405804,15	1572862,12
	5	405795,31	1572862,74
	6	405793,31	1572822,11
	7	405796,04	1572816,99
	1	405830,19	1572814,62
66:35:0218013: 31	1	405984,73	1572805,91
	2	406016,13	1572804,21
	3	406019,11	1572806,48
	4	406021,68	1572850,77
	5	406020,18	1572850,81
	6	406019,13	1572830,91
	7	406018,41	1572821,03
	8	406017,79	1572808,34
	9	406009,16	1572808,66
	10	406008,16	1572810,82
	11	406001,37	1572811,43
	12	406001,16	1572809,31
	13	405984,93	1572809,73
	1	405984,73	1572805,91
66:35:0218013: 32	1	406021,68	1572850,77
	2	406024,29	1572895,48
	3	406017,95	1572898,18
	4	405989,52	1572899,88
	5	405989,38	1572897,15
	6	406005,08	1572896,18
	7	406004,97	1572892,39
	8	406013,44	1572892,07
	9	406019,58	1572891,71
	10	406019,10	1572880,23
	11	406017,58	1572850,87
	12	406020,18	1572850,81
	1	406021,68	1572850,77
66:35:0218013: 33	1	405896,88	1572900,11
	2	405897,14	1572905,40
	3	405868,93	1572907,09
	4	405868,59	1572900,81
	1	405896,88	1572900,11
66:35:0218013: 34	1	405868,59	1572900,81
	2	405868,93	1572907,09
	3	405839,65	1572908,84
	4	405839,27	1572903,99
	1	405868,59	1572900,81
66:35:0218013: 35	1	405839,27	1572903,99
	2	405839,65	1572908,84
	3	405809,71	1572910,63

	4	405800,09	1572906,01
	5	405797,01	1572897,55
	6	405795,31	1572862,74
	7	405804,15	1572862,12
	8	405806,73	1572901,57
	9	405808,94	1572901,40
	10	405816,73	1572901,06
	11	405826,98	1572900,76
	12	405828,74	1572904,98
	1	405839,27	1572903,99
66:35:0218013: 36	1	405937,40	1572906,50
	2	405937,42	1572911,90
	3	405916,43	1572912,48
	4	405916,41	1572907,76
	1	405937,40	1572906,50
66:35:0218013: 37	1	405958,43	1572905,24
	2	405958,48	1572911,20
	3	405937,42	1572911,90
	4	405937,40	1572906,50
	1	405958,43	1572905,24
66:35:0218013: 38	1	405978,78	1572904,03
	2	405978,90	1572910,76
	3	405958,48	1572911,20
	4	405958,43	1572905,24
	1	405978,78	1572904,03
66:35:0218013: 39	1	406024,72	1572902,96
	2	406025,99	1572924,66
	3	406033,73	1572939,81
	4	406014,94	1572939,68
	5	406010,88	1572927,33
	6	406009,02	1572911,84
	7	406008,81	1572908,69
	8	405978,90	1572910,76
	9	405978,78	1572904,03
	10	406019,19	1572901,61
	1	406024,72	1572902,96
66:35:0218013: 40	1	406069,07	1572990,46
	2	406086,05	1573015,90
	3	406084,82	1573021,14
	4	406075,74	1573026,06
	5	406078,10	1573031,43
	6	406072,21	1573033,19
	7	406014,39	1573034,05
	8	406012,15	1573000,83
	9	406015,26	1572995,40
	1	406069,07	1572990,46
	10	406070,28	1572995,40
	11	406067,53	1572992,36
	12	406055,78	1572993,60
	13	406048,25	1572994,25
	14	406015,82	1572997,13
	15	406013,85	1573000,68
	16	406015,36	1573029,47

	17	406017,76	1573032,88
	18	406041,89	1573032,31
	19	406047,65	1573032,22
	20	406067,39	1573031,86
	21	406070,42	1573029,25
	10	406070,28	1572995,40
66:35:0218013: 41	1	405954,76	1572519,86
	2	405959,43	1572528,46
	3	405960,39	1572548,64
	4	405955,65	1572548,42
	5	405955,52	1572545,25
	6	405954,76	1572519,86
	7	405954,76	1572519,86
	8	405906,29	1572518,39
	9	405901,27	1572518,23
	10	405901,26	1572505,25
	11	405915,61	1572511,94
	12	405946,18	1572517,42
	1	405954,76	1572519,86
66:35:0218013: 42	1	405858,02	1572413,23
	2	405867,88	1572419,61
	3	405869,33	1572432,96
	4	405857,73	1572502,03
	5	405849,54	1572518,43
	6	405847,47	1572415,30
	7	405752,09	1572419,55
	8	405752,07	1572414,92
	9	405798,23	1572409,75
	1	405858,02	1572413,23
66:35:0218013: 43	1	405842,09	1572538,21
	2	405841,32	1572563,78
	3	405835,74	1572563,95
	4	405832,15	1572564,06
	5	405833,06	1572558,86
	6	405841,21	1572538,23
	1	405842,09	1572538,21
66:35:0218013: 44	1	405835,74	1572563,95
	2	405836,57	1572586,38
	3	405832,80	1572586,62
	4	405830,03	1572576,19
	5	405832,15	1572564,06
	1	405835,74	1572563,95
66:35:0218013: 45	1	405843,04	1572585,97
	2	405843,14	1572587,65
	3	405843,73	1572606,36
	3	405862,11	1572618,13
	4	405860,45	1572618,13
	5	405851,72	1572611,75
	6	405841,24	1572606,79
	7	405835,84	1572598,05
	8	405832,80	1572586,62
	9	405836,57	1572586,38
	1	405843,04	1572585,97

66:35:0218013: 46	1	405921,37	1572401,96
	2	405921,54	1572404,39
	3	405910,86	1572410,70
	4	405904,86	1572407,59
	1	405921,37	1572401,96
	5	405917,83	1572375,01
	6	405902,05	1572376,30
	7	405904,86	1572407,59
	8	405898,98	1572399,54
	9	405896,41	1572373,59
	10	405917,68	1572371,74
	5	405917,83	1572375,01
66:35:0218013: 47	1	405519,56	1572346,78
	2	405520,17	1572350,81
	3	405520,78	1572356,92
	4	405521,46	1572365,81
	5	405521,40	1572376,57
	6	405512,07	1572376,48
	7	405511,72	1572347,26
	1	405519,56	1572346,78

