

" "

1	2	3	4	5			8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				6	7	5+6												
1	. . , 10 ' 1-2	44910,43	29,69	6,53	5163,07	5169,60	50109,72	0,00	50109,72	0,00	50109,72	1503,29	51613,01	10322,60	61935,62	72	14,34	43,01
2	. . , 10 ' 3-4	44910,43	29,69	6,53	5163,07	5169,60	50109,72	0,00	50109,72	0,00	50109,72	1503,29	51613,01	10322,60	61935,62	71	14,54	43,62
3	. . , 12	53267,03	29,69	6,53	3494,57	3501,10	56797,82	0,00	56797,82	0,00	56797,82	1703,93	58501,76	11700,35	70202,11	108	10,83	32,50
4	. . , 18 ' 1	37634,41	29,69	6,53	8689,60	8696,13	46360,23	0,00	46360,23	0,00	46360,23	1390,81	47751,04	9550,21	57301,25	36	26,53	79,59
5	. . , 18 ' 2	39095,68	29,69	6,53	8689,60	8696,13	47821,50	0,00	47821,50	0,00	47821,50	1434,65	49256,15	9851,23	59107,38	36	27,36	82,09
6	. . , 22 ' 1	37441,51	29,69	6,53	8689,60	8696,13	46167,33	0,00	46167,33	0,00	46167,33	1385,02	47552,35	9510,47	57062,82	36	26,42	79,25
7	. . , 22 ' 2	37441,51	29,69	6,53	8689,60	8696,13	46167,33	0,00	46167,33	0,00	46167,33	1385,02	47552,35	9510,47	57062,82	36	26,42	79,25
8	. . , 22 ' 3	37433,91	29,69	6,53	8689,60	8696,13	46159,73	0,00	46159,73	0,00	46159,73	1384,79	47544,52	9508,90	57053,43	35	27,17	81,50
9	. . , 24	53296,61	29,69	6,53	8689,60	8696,13	62022,43	0,00	62022,43	0,00	62022,43	1860,67	63883,10	12776,62	76659,73	108	11,83	35,49
10	. . , 26	50288,99	29,69	6,53	3494,57	3501,10	53819,78	0,00	53819,78	0,00	53819,78	1614,59	55434,38	11086,88	66521,25	68	16,30	48,91
11	. . , 28	55244,53	29,69	6,53	3494,57	3501,10	58775,32	0,00	58775,32	0,00	58775,32	1763,26	60538,58	12107,72	72646,30	108	11,21	33,63
12	. . , 4	53296,61	29,69	6,53	8689,60	8696,13	62022,43	0,00	62022,43	0,00	62022,43	1860,67	63883,10	12776,62	76659,73	143	8,93	26,80
13	. . , 8 ' 1	37433,91	29,69	6,53	8689,60	8696,13	46159,73	0,00	46159,73	0,00	46159,73	1384,79	47544,52	9508,90	57053,43	36	26,41	79,24
14	. . , 8 ' 2	37433,91	29,69	6,53	8689,60	8696,13	46159,73	0,00	46159,73	0,00	46159,73	1384,79	47544,52	9508,90	57053,43	36	26,41	79,24
15	. . , 8 ' 3	37433,91	29,69	6,53	8689,60	8696,13	46159,73	0,00	46159,73	0,00	46159,73	1384,79	47544,52	9508,90	57053,43	36	26,41	79,24
16	. . , 10	54666,35	29,69	6,53	8689,60	8696,13	63392,17	0,00	63392,17	0,00	63392,17	1901,77	65293,94	13058,79	78352,72	163	8,01	24,03
17	. . , 18	37151,60	29,69	6,53	8689,60	8696,13	45877,42	0,00	45877,42	0,00	45877,42	1376,32	47253,74	9450,75	56704,49	100	9,45	28,35
18	. . , 20	52296,23	29,69	6,53	3503,18	3509,71	55835,63	0,00	55835,63	0,00	55835,63	1675,07	57510,70	11502,14	69012,84	108	10,65	31,95
19	. . , 15	57660,92	29,69	6,53	3503,18	3509,71	61200,32	0,00	61200,32	0,00	61200,32	1836,01	63036,33	12607,27	75643,60	72	17,51	52,53

20	.	, 19	53268,63	29,69	6,53	3503,18	3509,71	56808,03	0,00	56808,03	0,00	56808,03	1704,24	58512,27	11702,45	70214,73	86	13,61	40,82
21	.	, 20	53268,63	29,69	6,53	3503,18	3509,71	56808,03	0,00	56808,03	0,00	56808,03	1704,24	58512,27	11702,45	70214,73	71	16,48	49,45
22	.	, 26 - . ,5	44292,03	29,69	6,53	3503,18	3509,71	47831,43	0,00	47831,43	0,00	47831,43	1434,94	49266,37	9853,27	59119,65	62	15,89	47,68
23	13	, 30 - . ,	46329,55	29,69	6,53	3503,18	3509,71	49868,95	0,00	49868,95	0,00	49868,95	1496,07	51365,02	10273,00	61638,02	72	14,27	42,80
24	.	, 31 - . ,8	53343,43	29,69	6,53	3503,18	3509,71	56882,83	0,00	56882,83	0,00	56882,83	1706,48	58589,32	11717,86	70307,18	103	11,38	34,13
25	.	, 32 ' 1-4	62152,38	29,69	6,53	3503,18	3509,71	65691,78	0,00	65691,78	0,00	65691,78	1970,75	67662,54	13532,51	81195,04	144	9,40	28,19
26	.	, 32 ' 5	43060,14	29,69	6,53	3503,18	3509,71	46599,54	0,00	46599,54	0,00	46599,54	1397,99	47997,53	9599,51	57597,03	32	30,00	90,00
27	.	, 32 ' 6	43060,14	29,69	6,53	3503,18	3509,71	46599,54	0,00	46599,54	0,00	46599,54	1397,99	47997,53	9599,51	57597,03	36	26,67	80,00
28	15	, 33 - . ,	44910,43	29,69	6,53	3503,18	3509,71	48449,83	0,00	48449,83	0,00	48449,83	1453,49	49903,33	9980,67	59883,99	58	17,21	51,62
29	.	, 35	44910,43	29,69	6,53	3494,57	3501,10	48441,22	0,00	48441,22	0,00	48441,22	1453,24	49894,46	9978,89	59873,35	104	9,60	28,79
30	.	, 40	52296,23	29,69	6,53	3503,18	3509,71	55835,63	0,00	55835,63	0,00	55835,63	1675,07	57510,70	11502,14	69012,84	144	7,99	23,96
31	.	, 41 ' 1	44804,22	29,69	6,53	3494,57	3501,10	48335,01	0,00	48335,01	0,00	48335,01	1450,05	49785,06	9957,01	59742,07	35	28,45	85,35
32	.	, 44 ' 1	35808,92	29,69	6,53	8689,60	8696,13	44534,74	0,00	44534,74	0,00	44534,74	1336,04	45870,78	9174,16	55044,94	36	25,48	76,45
33	.	, 44 ' 2	35908,34	29,69	6,53	8689,60	8696,13	44634,16	0,00	44634,16	0,00	44634,16	1339,02	45973,19	9194,64	55167,82	35	26,27	78,81
34	.	, 44 ' 3	35908,34	29,69	6,53	8689,60	8696,13	44634,16	0,00	44634,16	0,00	44634,16	1339,02	45973,19	9194,64	55167,82	36	25,54	76,62
35	.	, 44 ' 4	35908,34	29,69	6,53	8689,60	8696,13	44634,16	0,00	44634,16	0,00	44634,16	1339,02	45973,19	9194,64	55167,82	34	27,04	81,13
36	.	, 46	52280,03	29,69	6,53	8689,60	8696,13	61005,85	0,00	61005,85	0,00	61005,85	1830,18	62836,03	12567,21	75403,23	144	8,73	26,18
37	.	, 47 ' 4-5	42884,84	29,69	6,53	3494,57	3501,10	46415,63	0,00	46415,63	0,00	46415,63	1392,47	47808,10	9561,62	57369,72	69	13,86	41,57
38	.	, 47 ' 6-8	46355,49	29,69	6,53	5163,07	5169,60	51554,78	0,00	51554,78	0,00	51554,78	1546,64	53101,43	10620,29	63721,71	105	10,11	30,34
39	.	, 48	59431,64	29,69	6,53	3494,57	3501,10	62962,43	0,00	62962,43	0,00	62962,43	1888,87	64851,30	12970,26	77821,57	142	9,13	27,40
40	.	, 49 ' 3-4	50621,59	29,69	6,53	3494,57	3501,10	54152,38	0,00	54152,38	0,00	54152,38	1624,57	55776,95	11155,39	66932,34	71	15,71	47,14
41	.	, 50 ' 1-2	44965,56	29,69	6,53	8689,60	8696,13	53691,38	0,00	53691,38	0,00	53691,38	1610,74	55302,12	11060,42	66362,55	61	18,13	54,40
42	.	, 50 ' 5-7	49029,95	29,69	6,53	8689,60	8696,13	57755,77	0,00	57755,77	0,00	57755,77	1732,67	59488,44	11897,69	71386,13	75	15,86	47,59
43	.	, 53 ' 2-3	52444,93	29,69	6,53	3494,57	3501,10	55975,72	0,00	55975,72	0,00	55975,72	1679,27	57654,99	11531,00	69185,99	72	16,02	48,05
44	.	, 53 ' 5-6	52650,23	29,69	6,53	3494,57	3501,10	56181,02	0,00	56181,02	0,00	56181,02	1685,43	57866,45	11573,29	69439,74	72	16,07	48,22
45	.	, 10	44910,43	29,69	6,53	3494,57	3501,10	48441,22	0,00	48441,22	0,00	48441,22	1453,24	49894,46	9978,89	59873,35	59	16,91	50,74
46	.	, 2 ' 1-2	44910,43	29,69	6,53	3494,57	3501,10	48441,22	0,00	48441,22	0,00	48441,22	1453,24	49894,46	9978,89	59873,35	71	14,05	42,16
47	.	, 2 ' 3-4	44910,43	29,69	6,53	3494,57	3501,10	48441,22	0,00	48441,22	0,00	48441,22	1453,24	49894,46	9978,89	59873,35	70	14,26	42,77

48	.	, 4	44910,43	29,69	6,53	3494,57	3501,10	48441,22	0,00	48441,22	0,00	48441,22	1453,24	49894,46	9978,89	59873,35	72	13,86	41,58
49	.	, 6	44910,43	29,69	6,53	3494,57	3501,10	48441,22	0,00	48441,22	0,00	48441,22	1453,24	49894,46	9978,89	59873,35	72	13,86	41,58
50	.	, 8	44910,43	29,69	6,53	3494,57	3501,10	48441,22	0,00	48441,22	0,00	48441,22	1453,24	49894,46	9978,89	59873,35	62	16,09	48,28
51	.	, 1	57660,92	29,69	6,53	3503,18	3509,71	61200,32	0,00	61200,32	0,00	61200,32	1836,01	63036,33	12607,27	75643,60	108	11,67	35,02
52	.	, 2	44928,43	29,69	6,53	3503,18	3509,71	48467,83	0,00	48467,83	0,00	48467,83	1454,03	49921,87	9984,37	59906,24	64	15,60	46,80
53	.	, 4	44599,23	29,69	6,53	3503,18	3509,71	48138,63	0,00	48138,63	0,00	48138,63	1444,16	49582,79	9916,56	59499,35	69	14,37	43,12
54	.	, 5 ' 1-2	44312,90	29,69	6,53	2004,09	2010,62	46353,21	0,00	46353,21	0,00	46353,21	1390,60	47743,81	9548,76	57292,57	79	12,09	36,26
55	.	, 5 ' 3-4	46329,55	29,69	6,53	2004,09	2010,62	48369,86	0,00	48369,86	0,00	48369,86	1451,10	49820,96	9964,19	59785,15	80	12,46	37,37
56	.	, 6	43959,43	29,69	6,53	3503,18	3509,71	47498,83	0,00	47498,83	0,00	47498,83	1424,96	48923,80	9784,76	58708,56	70	13,98	41,93
57	.	, 8	53268,63	29,69	6,53	3503,18	3509,71	56808,03	0,00	56808,03	0,00	56808,03	1704,24	58512,27	11702,45	70214,73	95	12,32	36,96
58	.	, 2	44759,03	29,69	6,53	3503,18	3509,71	48298,43	0,00	48298,43	0,00	48298,43	1448,95	49747,38	9949,48	59696,86	139	7,16	21,47
59	.	, 24	63749,98	29,69	6,53	3503,18	3509,71	67289,38	0,00	67289,38	0,00	67289,38	2018,68	69308,06	13861,61	83169,68	140	9,90	29,70
60	.	, 4	53268,63	29,69	6,53	3503,18	3509,71	56808,03	0,00	56808,03	0,00	56808,03	1704,24	58512,27	11702,45	70214,73	94	12,45	37,35
61	.	, 9	42428,39	29,69	6,53	8689,60	8696,13	51154,21	0,00	51154,21	0,00	51154,21	1534,63	52688,84	10537,77	63226,61	144	7,32	21,95
62	.	, 19	53127,03	29,69	6,53	3503,18	3509,71	56666,43	0,00	56666,43	0,00	56666,43	1699,99	58366,42	11673,28	70039,71	90	12,97	38,91
63	.	, 3 ' 1-2	54629,03	29,69	6,53	3503,18	3509,71	58168,43	0,00	58168,43	0,00	58168,43	1745,05	59913,48	11982,70	71896,18	80	14,98	44,94
64	.	, 3 ' 3-4	53365,08	29,69	6,53	3503,18	3509,71	56904,48	0,00	56904,48	0,00	56904,48	1707,13	58611,62	11722,32	70333,94	81	14,47	43,42
65	.	, 2	40867,47	29,69	6,53	8689,60	8696,13	49593,29	0,00	49593,29	0,00	49593,29	1487,80	51081,09	10216,22	61297,31	70	14,59	43,78
66	.	, 4	39642,44	29,69	6,53	8689,60	8696,13	48368,26	0,00	48368,26	0,00	48368,26	1451,05	49819,31	9963,86	59783,17	70	14,23	42,70
67	.	, 6	53268,63	29,69	6,53	3503,18	3509,71	56808,03	0,00	56808,03	0,00	56808,03	1704,24	58512,27	11702,45	70214,73	80	14,63	43,88
68	.	, 8	53268,63	29,69	6,53	3503,18	3509,71	56808,03	0,00	56808,03	0,00	56808,03	1704,24	58512,27	11702,45	70214,73	80	14,63	43,88
69	.	, 1 ' 1-2	46355,49	29,69	6,53	3494,57	3501,10	49886,28	0,00	49886,28	0,00	49886,28	1496,59	51382,87	10276,57	61659,44	70	14,68	44,04
70	.	, 1 ' 3-4	46355,49	29,69	6,53	3494,57	3501,10	49886,28	0,00	49886,28	0,00	49886,28	1496,59	51382,87	10276,57	61659,44	72	14,27	42,82
71	.	, 22	62152,38	29,69	6,53	3503,18	3509,71	65691,78	0,00	65691,78	0,00	65691,78	1970,75	67662,54	13532,51	81195,04	144	9,40	28,19
72	.	, 1	40287,14	29,69	6,53	8689,60	8696,13	49012,96	0,00	49012,96	0,00	49012,96	1470,39	50483,35	10096,67	60580,02	68	14,85	44,54
73	.	, 11	44910,43	29,69	6,53	3503,18	3509,71	48449,83	0,00	48449,83	0,00	48449,83	1453,49	49903,33	9980,67	59883,99	60	16,63	49,90
74	.	, 13	44759,03	29,69	6,53	3503,18	3509,71	48298,43	0,00	48298,43	0,00	48298,43	1448,95	49747,38	9949,48	59696,86	60	16,58	49,75
75	.	, 15	44910,43	29,69	6,53	3503,18	3509,71	48449,83	0,00	48449,83	0,00	48449,83	1453,49	49903,33	9980,67	59883,99	66	15,12	45,37
76	.	, 19	52628,83	29,69	6,53	3503,18	3509,71	56168,23	0,00	56168,23	0,00	56168,23	1685,05	57853,28	11570,66	69423,93	120	9,64	28,93
77	.	, 21	43959,43	29,69	6,53	3503,18	3509,71	47498,83	0,00	47498,83	0,00	47498,83	1424,96	48923,80	9784,76	58708,56	70	13,98	41,93
78	.	, 23	43959,43	29,69	6,53	3503,18	3509,71	47498,83	0,00	47498,83	0,00	47498,83	1424,96	48923,80	9784,76	58708,56	70	13,98	41,93

79	.	, 25	43959,43	29,69	6,53	3503,18	3509,71	47498,83	0,00	47498,83	0,00	47498,83	1424,96	48923,80	9784,76	58708,56	70	13,98	41,93
80	.	, 27	43412,94	29,69	6,53	8689,60	8696,13	52138,76	0,00	52138,76	0,00	52138,76	1564,16	53702,92	10740,58	64443,51	70	15,34	46,03
81	.	, 3	53268,63	29,69	6,53	3503,18	3509,71	56808,03	0,00	56808,03	0,00	56808,03	1704,24	58512,27	11702,45	70214,73	70	16,72	50,15
82	.	, 35 ' 1-2	43412,94	29,69	6,53	8689,60	8696,13	52138,76	0,00	52138,76	0,00	52138,76	1564,16	53702,92	10740,58	64443,51	72	14,92	44,75
83	.	, 35 ' 3	37441,51	29,69	6,53	8689,60	8696,13	46167,33	0,00	46167,33	0,00	46167,33	1385,02	47552,35	9510,47	57062,82	36	26,42	79,25
84	.	, 35 ' 4	37441,51	29,69	6,53	8689,60	8696,13	46167,33	0,00	46167,33	0,00	46167,33	1385,02	47552,35	9510,47	57062,82	35	27,17	81,52
85	.	, 41 ' 1	44910,43	29,69	6,53	3494,57	3501,10	48441,22	0,00	48441,22	0,00	48441,22	1453,24	49894,46	9978,89	59873,35	75	13,31	39,92
86	.	, 41 ' 2	44910,43	29,69	6,53	3494,57	3501,10	48441,22	0,00	48441,22	0,00	48441,22	1453,24	49894,46	9978,89	59873,35	75	13,31	39,92
87	.	, 5 ' 1-7	63133,21	29,69	6,53	3503,18	3509,71	66672,61	0,00	66672,61	0,00	66672,61	2000,18	68672,79	13734,56	82407,35	109	12,60	37,80
88	.	, 126	44910,43	29,69	6,53	3503,18	3509,71	48449,83	0,00	48449,83	0,00	48449,83	1453,49	49903,33	9980,67	59883,99	90	11,09	33,27
89	.	, 17	41952,19	29,69	6,53	3503,18	3509,71	45491,59	0,00	45491,59	0,00	45491,59	1364,75	46856,34	9371,27	56227,61	40	23,43	70,28
90	.	, 18	52709,28	29,69	6,53	3503,18	3509,71	56248,68	0,00	56248,68	0,00	56248,68	1687,46	57936,14	11587,23	69523,37	72	16,09	48,28
91	.	, 19	44965,03	29,69	6,53	3503,18	3509,71	48504,43	0,00	48504,43	0,00	48504,43	1455,13	49959,56	9991,91	59951,48	42	23,79	71,37
92	.	, 21 - , 1	44910,43	29,69	6,53	3503,18	3509,71	48449,83	0,00	48449,83	0,00	48449,83	1453,49	49903,33	9980,67	59883,99	70	14,26	42,77
93	.	, 23	45381,72	29,69	6,53	3503,18	3509,71	48921,12	0,00	48921,12	0,00	48921,12	1467,63	50388,76	10077,75	60466,51	145	6,95	20,85
94	.	, 29	44292,03	29,69	6,53	3503,18	3509,71	47831,43	0,00	47831,43	0,00	47831,43	1434,94	49266,37	9853,27	59119,65	56	17,60	52,79
95	.	, 30	44928,43	29,69	6,53	8689,60	8696,13	53654,25	0,00	53654,25	0,00	53654,25	1609,63	55263,88	11052,78	66316,66	78	14,17	42,51
96	.	, 31	43977,43	29,69	6,53	3503,18	3509,71	47516,83	0,00	47516,83	0,00	47516,83	1425,50	48942,34	9788,47	58730,80	70	13,98	41,95
97	.	, 33	42628,01	29,69	6,53	8689,60	8696,13	51353,83	0,00	51353,83	0,00	51353,83	1540,61	52894,45	10578,89	63473,34	70	15,11	45,34
98	.	, 33	44928,43	29,69	6,53	3503,18	3509,71	48467,83	0,00	48467,83	0,00	48467,83	1454,03	49921,87	9984,37	59906,24	52	19,20	57,60
99	.	, 48	44928,43	29,69	6,53	3503,18	3509,71	48467,83	0,00	48467,83	0,00	48467,83	1454,03	49921,87	9984,37	59906,24	69	14,47	43,41
100	.	, 5	43060,14	29,69	6,53	3503,18	3509,71	46599,54	0,00	46599,54	0,00	46599,54	1397,99	47997,53	9599,51	57597,03	40	24,00	72,00
101	.	, 50	41290,99	29,69	6,53	8689,60	8696,13	50016,81	0,00	50016,81	0,00	50016,81	1500,50	51517,32	10303,46	61820,78	72	14,31	42,93
102	.	, 7	44276,43	29,69	6,53	3503,18	3509,71	47815,83	0,00	47815,83	0,00	47815,83	1434,47	49250,31	9850,06	59100,37	62	15,89	47,66
103	.	, 1	57660,92	29,69	6,53	3503,18	3509,71	61200,32	0,00	61200,32	0,00	61200,32	1836,01	63036,33	12607,27	75643,60	100	12,61	37,82
104	.	, 11	62152,38	29,69	6,53	3503,18	3509,71	65691,78	0,00	65691,78	0,00	65691,78	1970,75	67662,54	13532,51	81195,04	144	9,40	28,19
105	.	, 7	66516,77	29,69	6,53	3503,18	3509,71	70056,17	0,00	70056,17	0,00	70056,17	2101,69	72157,86	14431,57	86589,43	144	10,02	30,07
106	.	, 9	62152,38	29,69	6,53	3503,18	3509,71	65691,78	0,00	65691,78	0,00	65691,78	1970,75	67662,54	13532,51	81195,04	144	9,40	28,19
107	.	, 10	54629,03	29,69	6,53	3503,18	3509,71	58168,43	0,00	58168,43	0,00	58168,43	1745,05	59913,48	11982,70	71896,18	72	16,64	49,93
108	.	, 12	53268,63	29,69	6,53	3503,18	3509,71	56808,03	0,00	56808,03	0,00	56808,03	1704,24	58512,27	11702,45	70214,73	80	14,63	43,88
109	.	, 25	62152,38	29,69	6,53	3503,18	3509,71	65691,78	0,00	65691,78	0,00	65691,78	1970,75	67662,54	13532,51	81195,04	130	10,41	31,23
110	.	, 27	39642,44	29,69	6,53	8689,60	8696,13	48368,26	0,00	48368,26	0,00	48368,26	1451,05	49819,31	9963,86	59783,17	70	14,23	42,70
111	.	, 8	57660,92	29,69	6,53	3503,18	3509,71	61200,32	0,00	61200,32	0,00	61200,32	1836,01	63036,33	12607,27	75643,60	80	15,76	47,28

112	.	, 1	53268,63	29,69	6,53	3503,18	3509,71	56808,03	0,00	56808,03	0,00	56808,03	1704,24	58512,27	11702,45	70214,73	81	14,45	43,34
113	.	, 10	44292,03	29,69	6,53	3503,18	3509,71	47831,43	0,00	47831,43	0,00	47831,43	1434,94	49266,37	9853,27	59119,65	37	26,63	79,89
114	.	, 12	45193,33	29,69	6,53	3503,18	3509,71	48732,73	0,00	48732,73	0,00	48732,73	1461,98	50194,71	10038,94	60233,66	40	25,10	75,29
115	.	, 14	42586,19	29,69	6,53	3503,18	3509,71	46125,59	0,00	46125,59	0,00	46125,59	1383,77	47509,36	9501,87	57011,23	44	21,60	64,79
116	.	, 16	63539,90	29,69	6,53	3503,18	3509,71	67079,30	0,00	67079,30	0,00	67079,30	2012,38	69091,68	13818,34	82910,02	40	34,55	103,64
117	.	, 2	52296,23	29,69	6,53	3503,18	3509,71	55835,63	0,00	55835,63	0,00	55835,63	1675,07	57510,70	11502,14	69012,84	81	14,20	42,60
118	.	, 4	47300,90	29,69	6,53	8689,60	8696,13	56026,72	0,00	56026,72	0,00	56026,72	1680,80	57707,52	11541,50	69249,03	40	28,85	86,56
119	.	, 6 - . , 28	54694,33	29,69	6,53	8689,60	8696,13	63420,15	0,00	63420,15	0,00	63420,15	1902,60	65322,76	13064,55	78387,31	29	45,05	135,15

"

"